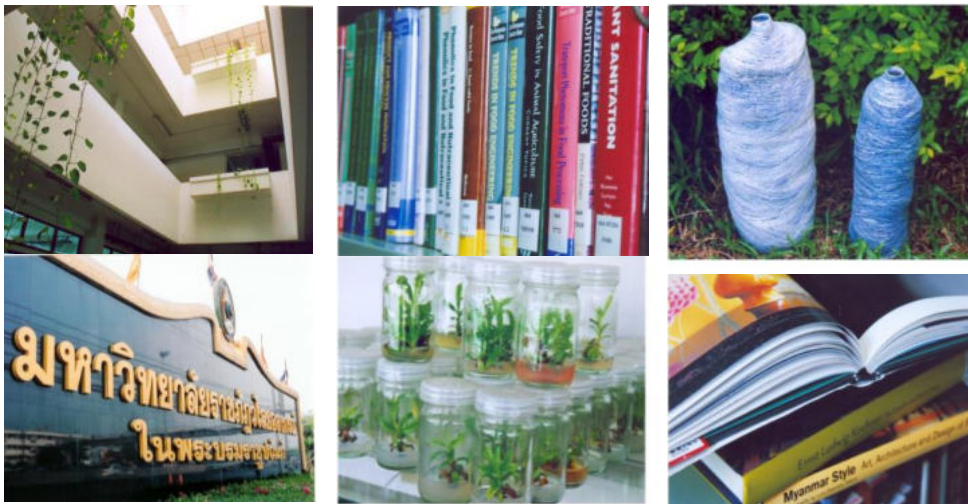




คู่มือนักศึกษา

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
จังหวัดปทุมธานี

ปีการศึกษา 2554



สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

สัญลักษณ์ประจำมหาวิทยาลัย



มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

ตราสัญลักษณ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ เป็นรูปวงรี 2 วงซ้อนกันระหว่างวงรี ส่วนบนเขียนเป็นอักษรภาษาไทยว่า “มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์” ส่วนล่างเขียนเป็นอักษรภาษาอังกฤษว่า “VALAYA ALONGKORN RAJABHAT UNIVERSITY” ภายใต้วงรีด้านในมี ตราพระราชลัญจกรประจำพระองค์ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 9 ซึ่งเป็นรูปพระที่นั่งอัฐทิศประกอบด้วยวงจักร กลางวงจักรมีอักษรเป็นอุหรือ เลข ๕ รอบวงจักรมีรัศมีเปล่งออกโดยรอบเหนือจักรเป็นรูปเศวตฉัตรเจ็ดชั้นตั้งอยู่บนพระที่นั่ง อัฐทิศแปลความหมายว่า ทรงมีพระบรมเดชานุภาพในแผ่นดิน

สีสัญลักษณ์ตรามหาวิทยาลัย มีความหมายดังนี้

สีน้ำเงิน	แทนค่า	สถาบันพระมหากษัตริย์ผู้ให้กำเนิดและพระราชทานนาม “สถาบันราชภัฏ”
สีเขียว	แทนค่า	แหล่งที่ตั้งของมหาวิทยาลัยราชภัฏ ซึ่งอยู่ในแหล่งธรรมชาติ และมีสภาพแวดล้อมที่สวยงาม
สีทอง	แทนค่า	ความเจริญรุ่งเรืองทางปัญญา
สีส้ม	แทนค่า	ความรุ่งเรืองของศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่นที่ก้าวไกลในมหาวิทยาลัยราชภัฏ
สีขาว	แทนค่า	ความคิดอันบริสุทธิ์ของนักปราชญ์แห่งพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

ปรัชญา

“วิชาการเด่น เน้นคุณธรรม นำท้องถิ่นพัฒนา ก้าวหน้าด้านเทคโนโลยี”

วิสัยทัศน์

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สถาบันอุดมศึกษาชั้นนำเพื่อพัฒนาท้องถิ่นอุษาคเนย์

ต้นไม้ประจำมหาวิทยาลัย



ต้นราชพฤกษ์

สีประจำมหาวิทยาลัย

สีเขียว หมายถึง สีที่ตรงกับวันประสูติของสมเด็จพระเจ้าฟ้าวไลยอลงกรณ์ กรมหลวงเพชรบุรีราชสิรินธร ซึ่งเป็นองค์ประธานกำเนิดมหาวิทยาลัย

สารจากอธิการบดี

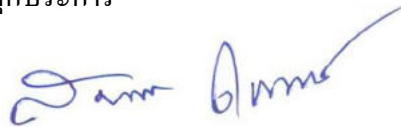
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี กำเนิดจากพระปณิธานของสมเด็จพระราชปิตุจฉาเจ้าฟ้าวไลยอลงกรณ์ กรมหลวงเพชรบุรีราชสิรินธร (ทูลกระหม่อมป้าของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวรัชกาลปัจจุบัน) ที่ทรงพระเมตตาประทานทุนทรัพย์และที่ดินส่วนพระองค์ที่ถนนเพชรบุรี เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร เพื่อสร้างเป็นโรงเรียนสตรีเพชรบุรีวิทยาลัยขึ้น เมื่อวันที่ ๔ มิถุนายน ๒๔๗๕ และมีการพัฒนามาโดยลำดับจนได้รับการยกฐานะเป็นมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ในปัจจุบัน

๗๕ ปี แห่งการเป็นสถานศึกษา มหาวิทยาลัยได้ขยายบทบาทและหน้าที่ออกไปอย่างกว้างขวางทั้งด้านการเรียนการสอน การวิจัย การบริการวิชาการ การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และการบริการวิชาการให้แก่ท้องถิ่น ตลอดจนได้พัฒนาศักยภาพของนักศึกษาทั้งด้านทฤษฎีและการปฏิบัติจากสถานการณ์จริง เพื่อให้สอดคล้องกับสภาพสังคมปัจจุบัน อันนำไปสู่การประกอบอาชีพและการดำเนินชีวิตของนักศึกษาต่อไป

ปัจจุบันมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ได้จัดการศึกษาตั้งแต่ระดับก่อนวัยเรียน ระดับประถมศึกษาจนถึงระดับปริญญาเอก ในหลากหลายสาขาวิชา ขอให้นักศึกษาทุกคนได้ตระหนักและระลึกอยู่เสมอว่า นักศึกษาเป็นองค์ประกอบที่สำคัญยิ่งของมหาวิทยาลัย ที่จะต้องพัฒนาตนเองอยู่ตลอดเวลาในขณะที่ศึกษาอยู่ที่มหาวิทยาลัยแห่งนี้ เพื่อเป็นกำลังในการพัฒนาชาติบ้านเมืองต่อไป นอกจากนี้นักศึกษาจะต้องช่วยกันสร้างชื่อเสียงให้แก่มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ซึ่งเป็นมหาวิทยาลัยแห่งเดียวในประเทศไทยที่ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมให้อยู่ “ในพระบรมราชูปถัมภ์”

คู่มือนักศึกษาลบับนี้ นับว่าเป็นเอกสารสำคัญที่นักศึกษาจะต้องศึกษาและนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อการเรียนของตน ตลอดระยะเวลาที่ศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยแห่งนี้

สุดท้ายนี้ ดิฉันในฐานะผู้บริหารสถานศึกษา และคณาจารย์ ขออำนวยการให้นักศึกษาทุกคนประสบความสำเร็จในการศึกษา ตามที่ได้มุ่งหวังไว้ทุกประการ



(รองศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ คชสิทธิ์)

อธิการบดี

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

คุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ของ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ มีเป้าหมายเพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ สร้างมาตรฐานทางวิชาการทั้งในด้านการเรียนการสอน การวิจัย การบริการวิชาการแก่สังคม และการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม อันจะนำไปสู่การสร้างเชื่อมั่นแก่สังคมว่าได้จัดการศึกษาอย่างมีคุณภาพและเป็นที่ยอมรับ ถึงแม้ว่าในปัจจุบันจะมีความต้องการของสังคมที่หลากหลาย มีความก้าวหน้าทางด้านเทคโนโลยี แต่มหาวิทยาลัยจะดำเนินการสนับสนุนให้นักศึกษาได้รับโอกาสก้าวทันความเปลี่ยนแปลงเหล่านั้น และยังจะมีการพัฒนาอาจารย์ผู้สอนให้สามารถบูรณาการเนื้อหาวิชาให้สอดคล้องกับยุคสมัยของเศรษฐกิจที่ก้าวหน้าประเทศในขณะนี้ได้ โดยเฉพาะการส่งเสริมให้บัณฑิตสามารถนำความรู้และประสบการณ์ที่ได้รับ ไปพัฒนาท้องถิ่นให้มีคุณภาพ ให้มีวิถีชีวิตที่ดีขึ้นอย่างยั่งยืน

มหาวิทยาลัยได้กำหนดคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ไว้ดังนี้

1. เป็นผู้มีความรู้ความสามารถ มีทักษะในวิชาชีพ สามารถคิดวิเคราะห์อย่างมีเหตุผล สามารถนำความรู้และทักษะไปประยุกต์ใช้ในการดำรงชีวิต
2. มีทักษะพื้นฐานทางด้านภาษาและคอมพิวเตอร์เพื่อการสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถศึกษาค้นคว้าหาความรู้ด้วยตนเองจากแหล่งความรู้ต่างๆ ด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย
3. มีคุณธรรม จริยธรรม มีความขยันหมั่นเพียรในการประกอบกิจการอาชีพด้วยใจรัก ดำรงชีวิตได้อย่างเหมาะสม
4. มีความรักผูกพันต่อท้องถิ่น ภาคภูมิใจในคุณค่าของความเป็นไทย ภูมิปัญญาไทย ศิลปวัฒนธรรมไทย และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
5. มีสุขภาพอนามัยแข็งแรง สมบูรณ์ ทั้งร่างกายและจิตใจ

สารบัญ

หน้า

สัญลักษณ์ประจำมหาวิทยาลัย		
สารจากอธิการบดี		
คุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ ของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์		
ประวัติ	1	
โครงสร้างองค์กรบริหาร	3	
ผู้บริหารมหาวิทยาลัยตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน	4	
คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย	4	
คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย	5	
คณาจารย์	9	
ข้อบังคับ ระเบียบ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์	25	
แบบคำร้องขอต่าง ๆ	61	
■ หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต	89	
สาระสำคัญของหลักสูตร	90	
● สายก่อนประถมศึกษา		
สาขาวิชาการศึกษาลุ่มวัย	ระดับปริญญาตรี	96
● สายการศึกษาขั้นพื้นฐาน		
สาขาวิชาคณิตศาสตร์	ระดับปริญญาตรี	100
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์	ระดับปริญญาตรี	104
สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	ระดับปริญญาตรี	109
■ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	114	
สาระสำคัญของหลักสูตร	115	
● สายเทคโนโลยีการเกษตร		
สาขาวิชาเกษตรศาสตร์	ระดับปริญญาตรี	120
● สายคณิตศาสตร์		
สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์	ระดับปริญญาตรี	125
● สายคหกรรมศาสตร์		
สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์	ระดับปริญญาตรี	129

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
● สายเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	
สาขาวิชาเทคโนโลยีเซรามิกส์	ระดับปริญญาตรี 136
สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ระดับปริญญาตรี 139
สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์	ระดับปริญญาตรี 143
● สายวิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์	
สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม	ระดับปริญญาตรี 146
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	ระดับปริญญาตรี 150
สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	ระดับปริญญาตรี 155
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	ระดับปริญญาตรี 159
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	ระดับปริญญาตรี 163
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	ระดับปริญญาตรี 169
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ความปลอดภัย	ระดับปริญญาตรี 173
■ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต	177
สาระสำคัญของหลักสูตร	178
● สายดนตรีและศิลปะการแสดง	
สาขาวิชาดนตรีสากล	ระดับปริญญาตรี 183
สาขาวิชาศิลปะการแสดง	ระดับปริญญาตรี 191
● สายนิเทศศาสตร์	
สาขาวิชานิเทศศาสตร์	ระดับปริญญาตรี 194
● สายมนุษยศาสตร์	
สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์	ระดับปริญญาตรี 202
สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	ระดับปริญญาตรี 205
สาขาวิชาสังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนา	ระดับปริญญาตรี 209
สาขาวิชาภาษาไทยเพื่อนวัตกรรมสื่อสาร	ระดับปริญญาตรี 215
สาขาวิชาการพัฒนาชุมชน	ระดับปริญญาตรี 219

สารบัญ (ต่อ)

● สายศิลปกรรมและศิลปะประยุกต์			
สาขาวิชาศิลปกรรม	ระดับปริญญาตรี		224
● สายอุตสาหกรรมบริการ			
สาขาวิชาการจัดการท่องเที่ยว	ระดับปริญญาตรี		229
สาขาวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจ	ระดับปริญญาตรี		233
สาขาวิชาการบริการ ในอุตสาหกรรมการบิน	ระดับปริญญาตรี		236
● สายสังคมศาสตร์			
สาขาวิชาจิตวิทยา	ระดับปริญญาตรี		240
■ หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต			244
สาระสำคัญของหลักสูตร			245
● สายสังคมศาสตร์			
สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์	ระดับปริญญาตรี		250
■ หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต			255
สาระสำคัญของหลักสูตร			256
● สายสังคมศาสตร์			
สาขาวิชานิติศาสตร์	ระดับปริญญาตรี		261
■ หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต			266
สาระสำคัญของหลักสูตร			267
● สายบริหารธุรกิจและการจัดการ			
สาขาวิชาการจัดการทั่วไป	ระดับปริญญาตรี		272
สาขาวิชาการบริหารธุรกิจ	ระดับปริญญาตรี		276
สาขาวิชาการจัดการธุรกิจค้าปลีก	ระดับปริญญาตรี		282
สาขาวิชาการจัดการ โลจิสติกส์และซัพพลายเชน	ระดับปริญญาตรี		285
■ หลักสูตรการบัญชีบัณฑิต			289
สาระสำคัญของหลักสูตร			290
● สายการบัญชี			
สาขาวิชาการบัญชี	ระดับปริญญาตรี		295

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
■ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	299
สาระสำคัญของหลักสูตร	300
● สาขาวิศวกรรมศาสตร์	
สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและหุ่นยนต์ ระดับปริญญาตรี	305
■ หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต	309
สาระสำคัญของหลักสูตร	310
● สาขาเศรษฐศาสตร์	
สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ ระดับปริญญาตรี	315
■ หลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป	320
สาระสำคัญของวิชาศึกษาทั่วไป (General Education)	321
ตารางการเปรียบเทียบรายวิชาเพื่อขอเทียบ โอนผลการเรียนหมวดวิชาศึกษาทั่วไป	326
ระหว่างหลักสูตรเก่ากับหลักสูตรปัจจุบัน	

ประวัติมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ เป็นมหาวิทยาลัยราชภัฏแห่งเดียวของประเทศที่อยู่ในพระบรมราชูปถัมภ์ เติบโตอยู่ที่ ถนนเพชรบุรี พญาไท กรุงเทพมหานคร ก่อตั้งขึ้นมาด้วยสมเด็จพระราชปิตุจฉา เจ้าฟ้าวไลยอลงกรณ์ กรมหลวงเพชรบุรีราชสิรินธร โดยพระองค์ ทรงเล็งเห็นความสำคัญของการศึกษาฝ่ายหญิง จึงโปรดประทานสถานที่นี้ให้กระทรวงธรรมการจัดตั้งเป็นโรงเรียน ขณะนั้น กรมหมื่นพิทยาลงกรณ์ (พระราชวงศ์เธอพระองค์เจ้าธานีวินิต) ทรงดำรงตำแหน่งเสนาบดี กระทรวงธรรมการ จึงได้โปรดให้จัดสร้างเป็นโรงเรียนขึ้นเมื่อวันที่ 4 มิถุนายน พ.ศ. 2475 และได้ตั้งชื่อโรงเรียนนี้ว่า “โรงเรียนฝึกหัดครูเพชรบุรีวิทยาลงกรณ์” ตามหลักฐานในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 49 พุทธศักราช 2475 หน้า 913

โรงเรียนฝึกหัดครูเพชรบุรีวิทยาลงกรณ์ ในขณะนั้นเปิดสอนเฉพาะแผนกฝึกหัดครูหญิง และมีลักษณะเป็นโรงเรียนประจำ ต่อมาได้ย้ายนักเรียนฝึกหัดครูและนักเรียนชั้นมัธยมปลาย (ม.7,ม.8) จากโรงเรียนเบญจมราชาลัยมาเรียนที่โรงเรียนนี้ และเปิดรับนักเรียนสามัญในปีต้นเพียงชั้นมัธยม 4 โดยอาจารย์นิลรัตน์ บรรณสิทธิ์วีรสาสตร์ เป็นอาจารย์ใหญ่ โรงเรียนใช้ชื่อย่อว่า “พ” เป็นสัญลักษณ์ และสีประจำโรงเรียนคือ สีเขียว ซึ่งเป็นสีที่ตรงกับวันประสูติของสมเด็จพระราชปิตุจฉาเจ้าฟ้าวไลยอลงกรณ์

พ.ศ. 2476 ได้สร้างอาคารเรียนเพิ่มขึ้นอีกหลังหนึ่ง เปิดสอนในชั้นเรียน ม. 2 ถึง ม. 8 และแผนกฝึกหัดครูเพิ่มขึ้นอีก

โรงเรียนฝึกหัดครูเพชรบุรีวิทยาลงกรณ์ ได้รับการเปลี่ยนชื่อเป็น โรงเรียนสตรีเพชรบุรีวิทยาลงกรณ์ โดยเปิดสอนนักเรียนถึงชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 เป็นชั้นสูงสุด และภายหลังชื่อและฐานะของโรงเรียนก็มีการเปลี่ยนแปลงกลับมาเป็นโรงเรียนฝึกหัดครูเพชรบุรีวิทยาลงกรณ์อีกครั้งหนึ่ง

พ.ศ. 2485 กระทรวงศึกษาธิการได้รับมอบวังสุนันทาให้จัดเป็นโรงเรียน กอปรกับขณะนั้นยังอยู่ในช่วงสงครามโลกครั้งที่ 2 จึงมีการย้ายนักเรียนฝึกหัดครูและมัธยมปลายจากโรงเรียน ฝึกหัดครูเพชรบุรีวิทยาลงกรณ์ ไปอยู่วังสุนันทา จนกระทั่งญี่ปุ่นย้ายออกไปจากโรงเรียน นักเรียนโรงเรียนฝึกหัดครูเพชรบุรีวิทยาลงกรณ์จึงย้ายกลับมาเรียนที่โรงเรียนตามเดิม

พ.ศ. 2487 สงครามโลกยังไม่สงบ ทางราชการจึงให้อพยพนักเรียนฝึกหัดครูไปเรียนที่จังหวัดฉะเชิงเทรา ปทุมธานี อุตุขยา และพิษณุโลก

พ.ศ. 2489 เมื่อสงครามโลกครั้งที่ 2 ยุติลง โรงเรียนเปิดสอนทั้งแผนกฝึกหัดครูและแผนกสามัญที่โรงเรียนเดิม โดยที่แผนกสามัญเปิดสอนแบบสหศึกษา และเปลี่ยนชื่อโรงเรียนเป็น “โรงเรียนเพชรบุรีวิทยาลงกรณ์”

เมื่อวันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2513 โรงเรียนได้รับสถาปนาเป็นวิทยาลัยครูจึงเปลี่ยนชื่อเป็น “วิทยาลัยครูเพชรบุรีวิทยาลงกรณ์” เปิดการสอนถึงชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพการศึกษาชั้นสูง มีนักเรียนระดับ ป.กศ. ต้น ป.กศ. สูง และนักเรียนสาธิต ชั้น ป.5 ถึง ม.ศ.3

พ.ศ. 2515 เนื่องจากมีจำนวนนักเรียนมากและสถานที่ไม่เพียงพอที่จะบริการ จึงได้ขยายวิทยาลัยไปอยู่ที่ถนนพลโยธิน กิโลเมตรที่ 48 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอกลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ซึ่งมีเนื้อที่ทั้งหมด 294 ไร่ 3 งาน 72 ตารางวา ส่วนสถานที่เดิมได้จัดการศึกษาเฉพาะระดับมัธยมศึกษาตอนต้นและตอนปลาย และใช้ชื่อว่า “โรงเรียนสาธิตมัธยมเพชรบุรีวิทยาลัย”

เมื่อวันที่ 14 พฤศจิกายน พ.ศ. 2517 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ได้ทรงรับวิทยาลัยครูเพชรบุรีวิทยาลัยฯ ให้เข้าอยู่ในพระบรมราชูปถัมภ์

เมื่อวันที่ 2 สิงหาคม พ.ศ. 2520 ได้รับการยกฐานะขึ้นเป็นวิทยาลัยครู ตามพระราชบัญญัติวิทยาลัยครู พ.ศ. 2518 และเปิดสอนถึงระดับปริญญาตรี

พ.ศ. 2523 ได้ยกเลิกการผลิตนักศึกษาในระดับ ป.กศ. ต้น คงผลิตนักศึกษาเฉพาะระดับ ป.กศ.สูง และปริญญาตรี

เมื่อวันที่ 12 ตุลาคม พ.ศ. 2527 กรมการฝึกหัดครูได้แก้ไขพระราชบัญญัติวิทยาลัยครู พ.ศ. 2518 ให้สามารถเปิดสอนสาขาวิชาอื่นในระดับปริญญาตรี

พ.ศ. 2528 วิทยาลัยได้เปิดสอนระดับอนุปริญญา และปริญญาตรี 3 สาขา คือ สาขาวิชาการศึกษาศาสาวิชาศิลปศาสตร์ และสาขาวิชาวิทยาศาสตร์

วันที่ 14 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2535 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมพระราชทานนาม “สถาบันราชภัฏ” แทนชื่อวิทยาลัยครูทั่วประเทศ นับเป็นพระมหากรุณาธิคุณอย่างหาที่สุดมิได้ วิทยาลัยครูเพชรบุรีวิทยาลัยจึงใช้นามว่า “สถาบันราชภัฏเพชรบุรีวิทยาลัย” ตั้งแต่นั้นเป็นต้นมา และ พ.ศ. 2538 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมให้ประกาศใช้ “พระราชบัญญัติสถาบันราชภัฏ พ.ศ. 2538” ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 112 ตอนที่ 4 ก เมื่อวันที่ 24 มกราคม พ.ศ. 2538 ยังผลให้สถาบันราชภัฏทั่วประเทศ เป็นสถาบันอุดมศึกษาเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นอย่างแท้จริง

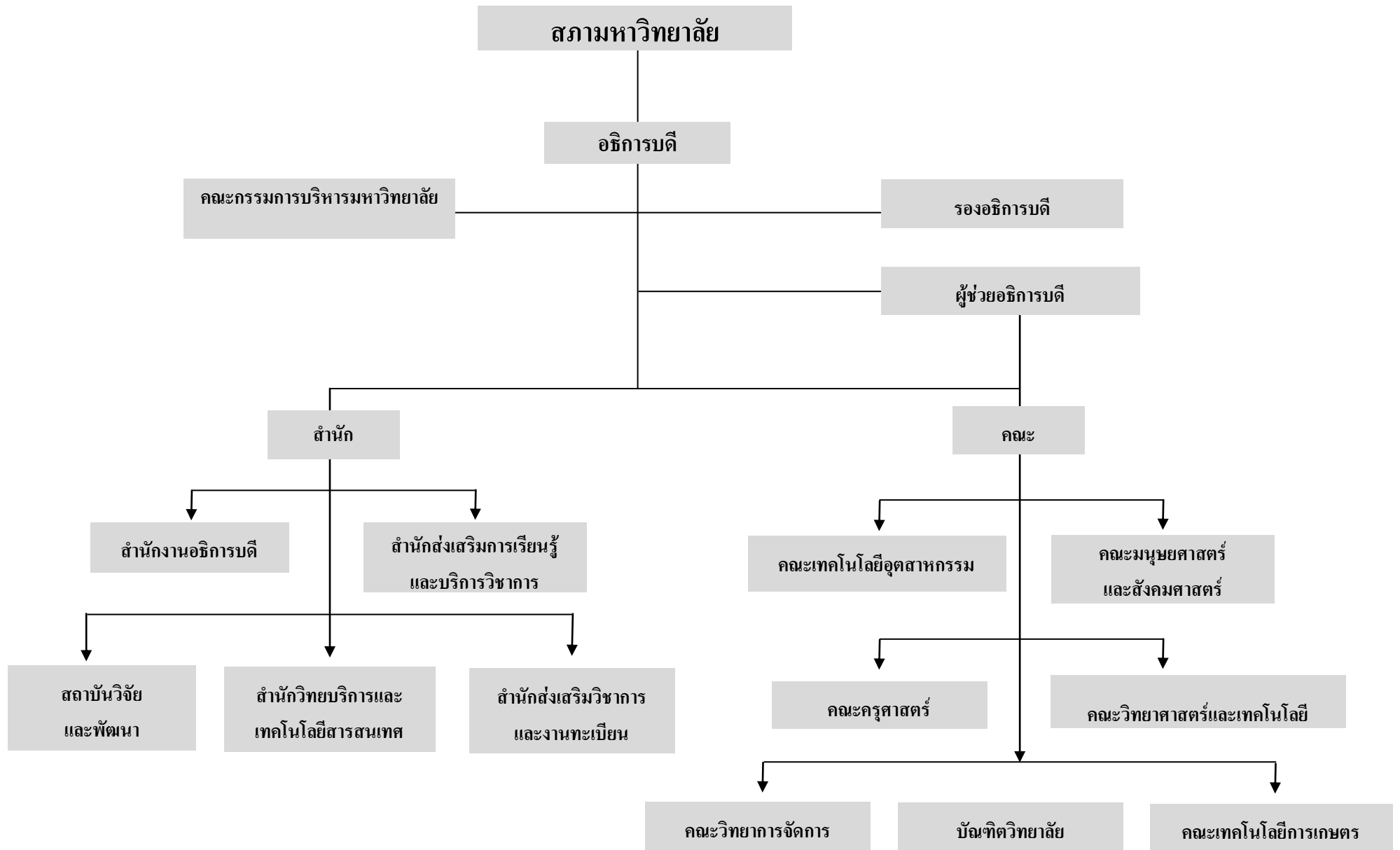
พ.ศ. 2543 สถาบันราชภัฏเพชรบุรีวิทยาลัยฯ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ศูนย์กรุงเทพมหานคร เปิดสอนระดับปริญญาตรีแก่นักศึกษาภาคปกติ

พ.ศ. 2546 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ มีพระบรมราชโองการ โปรดเกล้าฯ ให้เปลี่ยนชื่อสถาบันราชภัฏเพชรบุรีวิทยาลัยฯ ในพระบรมราชูปถัมภ์ เป็นสถาบันราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 4 กันยายน พ.ศ. 2546

พ.ศ. 2547 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ได้ทรงลงพระปรมาภิไธยในพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พุทธศักราช 2547 และได้ประกาศในพระราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 14 มิถุนายน พ.ศ. 2547 แล้วนั้น ยังผลให้สถาบันราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้ยกฐานะเป็น มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ตั้งแต่วันที่ 15 มิถุนายน 2547

เพื่อการพัฒนาทรัพยากรบุคคลและการพัฒนาประเทศชาติ ปัจจุบันมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้เปิดการเรียนการสอนในหลักสูตรต่างๆ อย่างหลากหลาย ทั้งในระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก

โครงสร้างบริหารองค์กร



ผู้บริหารมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน

อาจารย์นิลรัตน์	บรรณสิทธิ์วีรสาน์	พ.ศ. 2475 – 2480
อาจารย์สุนทร	นิลก้าแหง	พ.ศ. 2480 – 2485
อาจารย์ไสววงศ์	ทองเจือ	พ.ศ. 2485 – 2489
อาจารย์นิลรัตน์	บรรณสิทธิ์วีรสาน์	พ.ศ. 2489 – 2497
อาจารย์จรัสสม	ปทุมะหิตานนท์	พ.ศ. 2497 – 2505
อาจารย์อวยพร	เปล่งวานิช	พ.ศ. 2505 – 2515
อาจารย์เพียว	ศรีหงส์	พ.ศ. 2515 – 2517
ดร.อรุณ	ปรีดีติติก	พ.ศ. 2517 – 2519
รองศาสตราจารย์ลำพอง	บุญช่วย	พ.ศ. 2519 – 2528
ดร.วิชัย	แข่งขัน	พ.ศ. 2528 – 2529
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปรีชา	เศรษฐีธร	พ.ศ. 2529 – 2537
ผู้ช่วยศาสตราจารย์จรูญ	ถาวรจักร	พ.ศ. 2537 – 2542
รองศาสตราจารย์ ดร.ทองหล่อ	วงษ์อินทร์	พ.ศ. 2542 – 2551
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรสา	โกศลานันทกุล	พ.ศ. 2551 – 2552
รองศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ	กษสิทธิ์	พ.ศ. 2552 – ปัจจุบัน

คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

นายพงศ์เทพ	เทพกาญจนา	นายกสภามหาวิทยาลัย
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ปรีชา	เศรษฐีธร	อุปนายกสภามหาวิทยาลัย
รองศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ	กษสิทธิ์	อธิการบดี
ศาสตราจารย์ พลโท ดร.โอภาส	รัตนบุรี	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
ดร.อุทัย	คุณเกษม	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
ดร.พลสัมพันธ์	โพธิ์ศรีทอง	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
ศาสตราจารย์ ดร.ไพฑูริย์	สินลารัตน์	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
รองศาสตราจารย์ ดร.อิสระ	สุวรรณบอล	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
ศาสตราจารย์ ดร.ดิเรก	ปัทมสิริวัฒน์	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
รองศาสตราจารย์ ดร.กาญจนา	วิชนสุนทร	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
ดร.คมสร	วงษ์รักษา	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
นายสิทธิศักดิ์	วนะชกิจ	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
นายสุภาพ	คลังจาย	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
ศาสตราจารย์ ดร.เดือน	คำดี	ประธานส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัย
ผู้ช่วยศาสตราจารย์จินตนา	จันทร์ศิริ	ประธานสภาคณาจารย์และข้าราชการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรสา	จรูญธรรม	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้แทนผู้บริหาร
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เจษฎา	ความคุ้นเคย	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้แทนผู้บริหาร
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประจบ	คิบุตร	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้แทนผู้บริหาร
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทรงพลธนฤทธิ์	มฤครัฐอินแปลง	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้แทนผู้บริหาร
อาจารย์ ดร.บุญเรือง	ศรีเหรียญ	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้แทนคณาจารย์
อาจารย์ธนาวุฒิ	วงศ์อนันต์	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้แทนคณาจารย์
อาจารย์มณฑุติ	อวาะโต	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้แทนคณาจารย์
ดร.ฉันทะ	จันทะเสนา	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้แทนคณาจารย์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รท.หญิงวิภาวี	เกียรติศิริ	เลขานุการสภามหาวิทยาลัย

คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์
ในพระบรมราชูปถัมภ์



อธิการบดี
รศ.ดร.สมบัติ คชสิทธิ์



รองอธิการบดี
ว่าที่ร.ต.อดุลย์ วิวัฒน์ปฐพี



รองอธิการบดี
รศ.สมศิริ อรุโณทัย



รองอธิการบดี
ดร.สุเทพ บุญซื่อน



รองอธิการบดี
อาจารย์สุพจน์ ทราชแก้ว



รองอธิการบดี
อาจารย์จิตเจริญ ศรีขวัญ



รองอธิการบดี
ผศ.ดร.อรสา จรูญธรรม



รองอธิการบดี
ผศ.รท.หญิงวิภาวี เกียรติศิริ

ผู้ช่วยอธิการบดี



ผู้ช่วยอธิการบดี
ดร.อรารอน ภัตสรศิริ



ผู้ช่วยอธิการบดี
อาจารย์สุทธรินทร์ สายสุวรรณ



ผู้ช่วยอธิการบดี
ผศ.อิงอร วงษ์ศรีรักษา



ผู้ช่วยอธิการบดี
อาจารย์สุณี ปัญจะเทวคุปต์



ผู้ช่วยอธิการบดี
ผศ.สุวิทย์ นุชฉาย

คณบดี



คณะครุศาสตร์
ผศ.ดร.อุษา คงทอง



คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
ผศ.เอก ศรีเอธิยง



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ดร.กาญจนา สุจินะพงษ์



คณะเทคโนโลยีการเกษตร
รศ.ดร.ศรีน้อย ชุ่มคำ



คณะวิทยาการจัดการ
ผศ.ดร.เจษฎา ความกุนเคย



คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
ผศ.ประจวบ ดีบุตร



บัณฑิตวิทยาลัย
รศ.ดร.มานะ ขาวเมฆ



วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ
อ.ดร.สอาด บรรเจิดฤทธิ์

ผู้อำนวยการสำนัก



สำนักงานอธิการบดี
นางสาวฉวีวรรณ ชิตววรรณไฉ



สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
ผศ.ดร.สุวรรณา โชติสุกานต์



สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
ผศ.ประทุม กาญจนาคาร



สถาบันวิจัยและพัฒนา
ผศ.ทรงพลธนฤทธิ์ มฤครัฐอินแปลง



สำนักส่งเสริมการเรียนรู้และบริการวิชาการ
ผศ.สุนทรี จินธรรม

ผู้อำนวยการกอง



กองกลาง
นางสาวกรรณิการ์ พราหมณ์สำราญ



กองพัฒนานักศึกษา
ว่าที่ร้อยตรีสมยศ มงคลเดช



กองนโยบายและแผน
นางนงลักษณ์ สมณะ

ผู้อำนวยการศูนย์



ศูนย์คอมพิวเตอร์
นายอำนาจ มั่นทน

ศูนย์ภาษา



ศูนย์วิทยาศาสตร์
อ.ดร.พิทยา ถกลภักดี



หน่วยให้บริการทางการศึกษาแก่งคอย
ศศ.จินตนา จันทร์ศิริ



หน่วยให้บริการทางการศึกษาเอกศาสตร์
นายนิมม เชยทิวงษ์



มหาวิทยาลัยราชภัฏฯศูนย์สระแก้ว
อ.ดร.เปรมจิตร์ บุญสาย



มหาวิทยาลัยราชภัฏฯศูนย์กรุงเทพมหานคร
อาจารย์เสริมศรี เจิมประไพ



หน่วยให้บริการทางการศึกษาเชียรริงสิต
ศศ.อาทิมา เป็นัญญานนท์



หน่วยให้บริการทางการศึกษากบินทร์บุรี
อ.ดร.เปรมจิตร์ บุญสาย

คณาจารย์

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์

คณะครุศาสตร์

(Faculty of Education)

ผศ.ดร.อุษา กงทอง	คณบดี
ผศ.ดร.ชาติรี เกิดธรรม	รองคณบดีฝ่ายวิชาการและงานวิจัย
อ.มานิต ทองจันทร์	รองคณบดีฝ่ายบริหารและประกันคุณภาพ
ผศ.ดร.ฐิติพร พิษณุกุล	รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและกิจกรรมพิเศษ

คณาจารย์

รศ.ดร.จู่ไร ไชยประสิทธิ์	ค.ด. การอุดมศึกษา, กศ.ม. การอุดมศึกษา, ศศ.บ. ภาษาอังกฤษ
ผศ.ดร.ชาติรี เกิดธรรม	กศ.ด. วิทยาศาสตร์ศึกษา, วท.ม. การสอนชีววิทยา, กศ.บ. ชีววิทยา
ผศ.ดร.ฐิติพร พิษณุกุล	กศ.ด. การอุดมศึกษา, กศ.ม. การศึกษาปฐมวัย, ค.บ. การศึกษาปฐมวัย
รศ.ดร.สมบัติ คชสิทธิ์	ค.ด. หลักสูตรและการสอน, กศ.ม. การอุดมศึกษา, กศ.บ. ภาษาอังกฤษ
อ.พริ้มเพรา นิตรรม	กศ.ม. เทคโนโลยีทางการศึกษา, ค.บ. ศิลปศึกษา - ภาษาไทย
อ.มานิต ทองจันทร์	กศ.ม. เทคโนโลยีทางการศึกษา, กศ.บ. อุตสาหกรรม ศิลป์
ผศ.ศุภกุล เกียรติสุนทร	กศ.ม. การศึกษาปฐมวัย, ศศ.บ. ภาษาอังกฤษ
ผศ.ดร.อรสา จรูญธรรม	ค.ด. การวัดผลและประเมินผลการศึกษา, ค.ม. วิจัย การศึกษา, วท.บ. เคมี, ศษ.บ. บริหารการศึกษา
ผศ.ดร.อุษา กงทอง	ค.ด. หลักสูตรและการสอน, ค.ม. การศึกษาคณิตศาสตร์, กศ.บ. คณิตศาสตร์

ผศ.ดร.สุวรรณมา โชติสุกานต์	Doctor of Ed. Educational Foundations, ค.ม. โสตทัศนศึกษา, M.Ed.Educational Foundations, ค.บ. โสตทัศนศึกษา
ผศ.ดร.สุธี พรรณหาญ	ศษ.ด. วิทยาศาสตร์ศึกษา, ค.ม. การศึกษาวิทยาศาสตร์, กศ.บ. ฟิสิกส์
ผศ.พนิดา ซาดยาภา รศ.ดร.เพียงพบ มนต์นวลปรางค์	กศ.ม. การศึกษาปฐมวัย, ค.บ. การอนุบาลศึกษา วท.ด. คณิตศาสตร์ประยุกต์, ศศ.ม. การสอนคณิตศาสตร์, ค.บ. คณิตศาสตร์
อ.จิตเจริญ ศรขวัญ	วท.ม. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, กศ.บ. วิทย์ – คณิต, คอ.บ. วิศวกรรมโยธา
อ.คณูชา สลึงศ์	ว.ม. สื่อสารมวลชน, นศ.บ. วิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์
อ.อังคณา กรัณยาธิกุล	ศษ.ม. เทคโนโลยีทางการศึกษา, ค.บ.เทคโนโลยีทางการศึกษา
อ.กัณฑ์ฤทัย คลังพหล	กศ.ม. การวิจัยและสถิติทางการศึกษา, กศ.บ. คณิตศาสตร์
อ.สมเสมอ ทักษิณ	กศ.ม. ฟิสิกส์, กศ.บ. วิทยาศาสตร์ – ฟิสิกส์
อ.วิลินดา พงษ์ธราธิก	กศ.ม. การศึกษาปฐมวัย, ค.บ.การศึกษาปฐมวัย
อ.ดร.พิทักษ์ นิลนพคุณ	ค.ด. หลักสูตรและการสอน, M.A. Curriculum Development, กศ.บ. ภาษาอังกฤษ
อ.ดร.ชาญชัย วงศ์ศิริสวัสดิ์	คอ.ด. การบริหารอาชีวศึกษา, คอ.ม. การบริหาร อาชีวศึกษา, วท.บ. ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์ การแพทย์

คณะเทคโนโลยีการเกษตร

Faculty of Agricultural Technology

รศ.ดร.ศรีน้อย ชุ่มคำ	คณบดี
ผศ.วิภาวรรณ วิจิตรจินดา	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
ดร.กัณหา สุขลิ้ม	รองคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา
ผศ.วรรณิภา พาณิชกรกุล	รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

คณาจารย์

ผศ.คำทอง มหวงศ์วิริยะ	วท.ม. เกษตรศาสตร์ (พืชสวน), วท.บ. เกษตรศาสตร์ (พืชสวน)
ผศ.ทรงพลธนฤทธิ มฤครัฐอินแปลง	วท.ม. วิทยาศาสตร์การอาหาร, ทษ.บ. เทคโนโลยีการอาหาร
ผศ.ธัญนันท์ ทองคำ	วท.ม. วิทยาศาสตร์การอาหาร, ทษ.บ. เทคโนโลยีและอุตสาหกรรมอาหาร
ผศ.วรรณิภา พาณิชกรกุล	คศ.ม. อาหารและโภชนาการ, ค.บ. วิทยาศาสตร์ทั่วไป
ผศ.วัฒน์ บุญวิทยา	วท.ม. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, ทษ.บ. เทคโนโลยีและอุตสาหกรรมเกษตร
ผศ.วิภาวรรณ วิจิตรจินดา	วท.ม. เกษตรศาสตร์, วท.บ. เกษตรศาสตร์
รศ.ดร.ศรีน้อย ชุ่มคำ	วท.ด. สัตวศาสตร์, วท.ม. เกษตรศาสตร์, วท.บ. เกษตรศาสตร์
อ.สุภณิดา พัฒธร	วท.ม. เทคโนโลยีการอาหาร, วท.บ. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
รศ.ดร.สุชาดา พัฒนกกนก	วท.ด. เกษตรศาสตร์(พืชสวน), วท.ม. เกษตรศาสตร์ (พืชสวน),วท.บ. เกษตรศาสตร์ (ปฐพีวิทยา)
ผศ.สุรพงษ์ ธรรมพันธ์	วท.ม. การผลิตสัตว์, กศ.บ. ชีววิทยา
อ.हरรรษา เวียงวะลัย	วท.ม. เทคโนโลยีชีวภาพ, วท.บ. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
รศ.ประสาน ยิ้มอ่อน	วท.ม. เกษตรศาสตร์ (พืชไร่), วท.บ. เกษตรศาสตร์
อ.ราชาวดี ยอดเสริม	วท.ม. สัตวบาล, วท.บ. เทคโนโลยีการเกษตร
อ.กรรณิกา เร่งศิริกุล	วท.ม. สัตวบาล, วท.บ. เทคโนโลยีการเกษตร
อ.ภาสุรี ฤทธิเลิศ	วท.ม. อุตสาหกรรมเกษตร, วท.บ. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
อ.ดร.กัณภา สุขลัม	Ph.D. Food Science, M.S. Food Science, วท.บ. เทคโนโลยีการอาหาร

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

Faculty of Industrial Technology

ผศ.สุวิทย์ นุชฉาย	คณบดี
อ.ชากริต ศรีทอง	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
อ.เสกพร ดันศรีประภาศิริ	รองคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา
อ.เสกพร ดันศรีประภาศิริ	รองคณบดีฝ่ายบริหาร
อ.วิศวรรรณัน พัชรวินัญ	รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

คณาจารย์

ผศ.ดร.กรินทร์ กาญจนานนท์	Ph.D.Industrial Engineering,
ผศ.กฤษฎางค์ สุกระมุข	M.S.Electrical Engineering, วศ.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า
รศ.ณรงค์ นันทวรรณ	วศ.ม. วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม, วศ.บ. วิศวกรรมเครื่องกล
ผศ.ณรงค์ศักดิ์ มณีแสง	กศ.ม. อุตสาหกรรมการศึกษา, ศศ.บ. รัฐศาสตร์,
ผศ.ประจวบ ดีบุตร	บธ.บ. การบริหารทั่วไป, คอ.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า
ผศ.วิวัฒน์ คลังวิจิตร	ค.ม. การอุดมศึกษา, กศ.บ. อุตสาหกรรมศิลป์
อ.วิสุพรรณ พัทธาวิชัย	ค.ม. เทคโนโลยีอุตสาหกรรม, อส.บ. เทคโนโลยีการผลิต
รศ.วีรชัย รักหลวง	กศ.ม. อุตสาหกรรมการศึกษา,
อ.เสกพร ต้นศรีประภาศิริ	ค.บ. อุตสาหกรรมศิลป์ (ไฟฟ้า – อิเล็กทรอนิกส์)
ผศ.สมกณเฑาะว์ เกียรติถิ้อง	ค.อ.ม. เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ผศ.สุวิทย์ นุชฉาย	คอ.บ. สถาปัตยกรรมภายใน
อ.อติภูมิ บุญมาก	วท.ม. เทคโนโลยีสารสนเทศ, ค.บ. อุตสาหกรรมศิลป์
อ.อำพล เทศดี	ค.ม. เทคโนโลยีอุตสาหกรรม, ศป.บ. ทัศนศิลป์ – เซรามิกส์
อ.ชาคริต ศรีทอง	คอ.ม. สถาปัตยกรรม, ค.บ. อุตสาหกรรมศิลป์ (ก่อสร้าง)
อ.จิรัญญา โชตยะกุล	คอ.ม. ไฟฟ้า, คอ.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า
อ.ธราพงษ์ พัฒนศักดิ์ภิญโญ	คอ.บ. วิศวกรรมเครื่องกล
อ.กานู ศิริพงษ์ไพโรจน์	ค.บ. ช่างยนต์
อ.วุฒิชัย วิภาทานัง	บธ.ม. การจัดการอุตสาหกรรม, วท.บ. ฟิสิกส์
อ.เสกสรรค์ โมทาร์ตัน	อุตสาหกรรม
อ.อาณัติ รังสรรค์เกษม	วศ.ม. วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม, วท.บ. ฟิสิกส์
อ.เทิดศักดิ์ อินทโชติ	วศ.ม. วิศวกรรมโยธา, วศ.บ. วิศวกรรมโยธา
อ.ประภาวรรณ แผงศรี	คอ.ม. เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม,
อ.ชุมพล ปทุมมาเกษร	วท.บ. เทคโนโลยีเซรามิกส์
	คอ.ม. เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม,
	คอ.บ. ศิลปอุตสาหกรรม
	คอ.ม. วิศวกรรมโยธา, คอ.บ. วิศวกรรมโยธา
	คอ.ม. เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา,
	ศษ.บ. ออกแบบศิลปะประยุกต์
	วศ.ม. วิศวกรรมระบบควบคุม,
	วศ.บ. วิศวกรรมระบบควบคุม
	วท.ม. การจัดการอุตสาหกรรม, วท.บ. เทคโนโลยีการผลิต
	คอ.ม. ไฟฟ้า, คอ.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์ –
	โทรคมนาคม)

อ.เขมภัทร สมสังข์	วศ.ม. วิศวกรรมไฟฟ้าระบบควบคุม, วศ.บ. วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง
อ.ว่าที่ร้อยตรีภคิณีศักดิ์ วาดสันทัต	วท.ม. หุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ, วท.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า
อ.ชยานิชฐ์ บุญสนิท	คอ.ม. ไฟฟ้า (โทรคมนาคม), วศ.บ. วิศวกรรมโทรคมนาคม
อ.อนรรตน์ ภูวานคำ	วศ.ม. วิศวกรรมเซรามิก, วศ.บ. วิศวกรรมเซรามิก
อ.อรวิกา แก้วเชื้อ	M.Eng.Engineering Management, วศ.บ. วิศวกรรมอุตสาหกรรม
อ.โยษิตา เจริญศิริ	วศ.ม.อิเล็กทรอนิกส์ – โทรคมนาคม, อศ.บ.เทคโนโลยีโทรคมนาคม
อ.ประเสริฐ เอ่งฉ้วน	M.Eng. วิศวกรรมอุตสาหการ, วศ.บ. วิศวกรรมเครื่องกล
อ.ศักดิ์ดา มั่นคง	วศ.ม. วิศวกรรมอุตสาหการ, วศ.บ. วิศวกรรมเครื่องกล
อ.กฤตยชญ์ คำมิ่ง	ศ.ม. เครื่องเคลือบดินเผา, ศ.บ. เครื่องปั้นดินเผา
อ.วิไลธนา รอดทอง	ค.อ.ม. เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, วท.บ. ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ผศ.สัตย์ลักษณ์ กิ่งทอง	วศ.บ. วิศวกรรมเครื่องจักรกลการเกษตร
รศ.ดร.วัชรระ เพิ่มชาติ	วศ.ด. พลังงานและสิ่งแวดล้อม, วศ.ม. เทคโนโลยีพลังงาน, วศ.บ. วิศวกรรมการเกษตร
รศ.จิราภรณ์ เบญจประกายรัตน์	วศ.ด. พลังงานและสิ่งแวดล้อม, วศ.ม. Agricultural Systems and Food Engineering, วศ.บ. agricultural Engineering

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

Faculty of Humanities and Social Science

ผศ.เอก ศรีเชลียง	คณบดี
อ.ธนาวุฒิ วงศ์อนันต์	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
อ.พุทธรัง ฌ บางช้าง	รองคณบดีฝ่ายบริหาร
อ.เสธร์ พิมพ์พยอม	รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา
อ.มณฑุณี ช่างน้ำ	ผู้ช่วยคณบดี
อ.คอน ตูขศรีทอง	ผู้ช่วยคณบดี
อ.ณิชาธิ์ แสงแจ่ม	ผู้ช่วยคณบดี

คณาจารย์

อ.ชยานันท์ อาวระโต	ศ.ม. จิตรกรรม, ศ.บ. จิตรกรรม
--------------------	------------------------------

อ.สมหมาย งามคณะ

อ.สุทินันท์ สายสุวรรณ

อ.พิชญานี เชิงศิริ ไชยยะ

อ.วิภาวี ชาติชนะ

รศ.สมศิริ อรุโณทัย

ว่าที่ร.ต.อดุลย์ วิวัฒน์ปฐมพี

ผศ.ดร.ชูชีพ ประทุมเวียง

ผศ.ดร.อนงค์ลักษณ์ ศรีเพ็ญ

อ.นิยม เขวกิ่งษ์

ผศ.เบญจรงค์ กุลสุ

อ.ปฎิยพรรณ เตือกสวัสดิ์

ผศ.ประทุม กาญจนาคาร

อ.ดร.ประพิร์พร อักษรศรี

ผศ.ประภา ธีระกาญจน์

อ.พุทธะ ณ บางช้าง

อ.มนัส สายเสมา

ผศ.วินิจ จำปา

ผศ.เอก ศรีเชลียง

อ.โอม จันทระเจริญ

ผศ.ดร.อนงค์ อนันตริยเวช

ดร.อรวรรณ ภัตสรศิริ

ผศ.อาภรณ์ หอมยก

ผศ.ว่าที่ ร.ต.อิทธิ คำเพราะ

รศ.ศิริพร ศรีเชลียง

ผศ.สายพิน ยิ้มอ่อน

พ.บ.ม. การจัดการการพัฒนาสังคม, น.บ. นิติศาสตร์,
ค.บ. ภาษาอังกฤษ

น.ม. นิติศาสตร์, ค.บ. บริหารการศึกษา, น.บ. นิติศาสตร์

อ.ม. วรรณคดีไทย, ศศ.บ. วรรณคดีไทย

ศศ.ม. การบริหารงานยุติธรรม, น.บ. นิติศาสตร์

กศ.ม. ศิลปศึกษา, กศ.บ. ศิลปศึกษา

ศศ.ม. การสอนวิทยาศาสตร์, กศ.บ. วิทยาศาสตร์ -
คณิตศาสตร์, ศศ.บ. รัฐศาสตร์

กศ.ด. การอุดมศึกษา, พ.บ.ม. รัฐประศาสนศาสตร์,
วท.บ. สถิติประยุกต์, น.บ. นิติศาสตร์

ปร.ด. วัฒนธรรมศาสตร์, ศศ.ม. การบริหารการศึกษา,
ค.บ. นาฏศิลป์

กศ.ม. บรรณารักษศาสตร์, กศ.บ. สังคมศึกษา

ศศ.ม. มานุษยวิทยากวีทยา, กศ.บ. สังคมศึกษา

ศศ.บ. บรรณารักษศาสตร์

กศ.ม. บรรณารักษศาสตร์, ศศ.บ. บรรณารักษศาสตร์

ปร.ด. การศึกษาเพื่อการพัฒนา, พ.บ.ม. การจัดการพัฒนา
สังคม, ศษ.บ. นาฏศิลป์

กศ.ม. ภาษาอังกฤษ, กศ.บ. ภาษาอังกฤษ

ศศ.ม. มานุษยวิทยากวีทยา, ศศ.บ. คุริยางค์ไทย

กศ.ม. บรรณารักษศาสตร์, อ.บ. บรรณารักษศาสตร์

ศษ.บ. ศิลปศึกษา

รป.ม. รัฐประศาสนศาสตร์, ศศ.ม. บรรณารักษศาสตร์และ
สารนิเทศศาสตร์, ศศ.บ. บรรณารักษศาสตร์

ค.ม. บริหารการศึกษา, กศ.บ. ภาษาอังกฤษ

ค.ด. อุดมศึกษา, อ.ม. บรรณารักษศาสตร์,

อ.บ. บรรณารักษศาสตร์

ปร.ด. สิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์,

ศศ.ม. การสอนภาษาอังกฤษ, ค.บ. ภาษาอังกฤษ

M.Ed. หลักสูตรและการสอน, B.S.E. ภาษาอังกฤษ

M.Sc. Human Settlement Planning, ค.บ. ภาษาอังกฤษ

ศศ.ม. บรรณารักษศาสตร์และสารนิเทศศาสตร์,

กศ.บ. บรรณารักษศาสตร์

พ.บ.ม. การวิเคราะห์และวางแผนทางสังคม,

กศ.บ. สังคมศึกษา

อ.ดร.สุเทพ บุญซ้อน	ศษ.ด. ประชากรศึกษา, ศษ.ม. ประชากรศึกษา, กศ.บ. สถิติศาสตร์
อ.มุกกรีน วิโรจน์ชูฉัตร	อ.ม. วรรณคดีเปรียบเทียบ, ศศ.บ. ภาษาและวรรณคดีอังกฤษ
อ.ดร.สุพจน์ ทราชแก้ว	ปร.ด. รัฐประศาสนศาสตร์, รป.ม. รัฐประศาสนศาสตร์, ร.บ. เทคนิครัฐศาสตร์, ศษ.บ. การประถมศึกษา
รศ.บุญเชิด พิณพาทย์	กศ.ม. คุรียางคศาสตร์, กศ.บ. คุรียางคศาสตร์
อ.ประกาศิต ประกอบผล	อ.ม. จริยศาสตร์ศึกษา, พช.บ. การสอนสังคมศึกษา
อ.จูเลียบ ชูเสื่อหิง	น.ม. นิติศาสตร์, น.บ. นิติศาสตร์, เนติบัณฑิตไทย
อ.อมร พิณพิมาย	ศ.ม. จิตรกรรม, ศป.บ. ประติมากรรม
อ.ปิยะ สงวนสิน	ศศ.ม. การจัดการพัฒนาสังคม, ศษ.บ. ธุรกิจศึกษา
อ.วัลย์พร ชินศรี	ศศ.ม. รัฐศาสตร์, ศศ.บ. รัฐศาสตร์
อ.พัชรินทร์ สิ้นธิพนธ์	ศศ.บ. ภาษาอังกฤษ
อ.มนตรี เพชรนาจักร	อ.ม. ศาสนาเปรียบเทียบ, พช.บ. ศาสนา
อ.กัมลาศ เขาวะนิจ	รป.ม. รัฐประศาสนศาสตร์, รบ. การปกครอง
อ.นรัจฉรา สมประสงค์	ศศ.ม. ศึกษาศาสตร์การสอน, อ.บ. ภาษาอังกฤษ
อ.ดอน สุขศรีทอง	ร.ม. รัฐศาสตร์, ร.บ. การปกครอง
อ.วุฒินันท์ สีเศษะ	M.A. Linguistics, พช.บ. ภาษาอังกฤษ, ศศ.บ. ภาษาอังกฤษ
อ.อรัญญา มุคและ	บช.ม. ธุรกิจระหว่างประเทศ, ค.บ. ภาษาอังกฤษ
อ.นเรศ ยะมะหาร	ศ.ม. จิตรกรรม, ศป.บ. จิตรกรรม
อ.สมทรง บรรจงจิตินานต์	วท.ม. ประชากรและการพัฒนา, ศษ.บ. ศึกษาศาสตร์
อ.กสิศักดิ์ กัลยาณมิตร	ศศ.ม. การปกครอง, ศศ.บ. บริหารงานยุติธรรมและ ความปลอดภัย
อ.แสงดาว อ่อนจาง	กศ.ม. จิตวิทยาการแนะแนว, ศศ.บ. ภาษาอังกฤษ
อ.หทัยรัตน์ อ่วมน้อย	วท.ม. จิตวิทยาชุมชน, วท.บ. จิตวิทยา
อ.วิภาพร ตัณฑสวัสดิ์	กศ.ม. จิตวิทยาการแนะแนว, ศศ.บ. การบัญชี
อ.วชิราภรณ์ ผดุงศิลป์	ศศ.ม. ภาษาและการสื่อสาร, ศศ.บ. ภาษาอังกฤษ
อ.เจด็จ คชฤทธิ์	ศศ.ม. ภาษาไทย, ศศ.บ. นิเทศศาสตร์
อ.บุญอนันต์ บุญสนธิ์	ศศ.ม. รัฐประศาสนศาสตร์, ศศ.บ. รัฐศาสตร์
อ.จิระศักดิ์ สังเมฆ	พช.ม. ปรัชญา, พช.บ. ภาษาอังกฤษ
อ.พรศิริ นาควัชระ	อ.ม. ภาษาไทย, ศศ.บ. ภาษาไทย
อ.ชนินทร สวณภักดี	ศศ.ม. พัฒนาชนบท, ศศ.บ. ภาษาและวรรณคดีอังกฤษ
อ.ธนาวุฒิ วงศ์อนันต์	น.ม. นิติศาสตร์, น.บ. นิติศาสตร์
อ.มณเฑียร รุ่งหิรัญ	ศศ.ม. วัฒนธรรมศึกษา (ดนตรี), ค.บ. ดนตรีศึกษา (สากล)

อ.รุ่งอรุณ วณิชนะชากร	ศศ.ม. ภาษาอังกฤษเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม, ศ.บ. เศรษฐศาสตร์
อ.วิเชียร ชนลาภประเสริฐ ดร.ชาญชัย จิตรเหล่าอาพร	ค.บ. ดนตรีศึกษา ร.ค. การเมืองเปรียบเทียบ, ศศ.ม. รัฐศาสตร์ปกครอง ร.ม. ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ, ศศ.บ. การท่องเที่ยว
อ.เสธน์ พิมพ์พยอม อ.มนฤดี ช่วงน้ำ	กศ.ม. ภาษาอังกฤษ, ศศ.บ. ภาษาอังกฤษ ศศ.ม. จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ, บธ.บ. การบริหารธุรกิจ
อ.วรวรรณ วงศ์ศรีวัฒน์ อ.อรอุมา จริงจิตร อ.กุสุมา เลาะเด อ.เทวพงษ์ พวงเพชร อ.ดรณศักดิ์ ตติยะลาภะ	ศศ.บ. ภาษาอังกฤษ (เกียรตินิยม 1) ศศ.บ. ภาษาอังกฤษ อ.ม. ภาษาศาสตร์, ศศ.บ. ภาษามลายู ร.ม. การปกครอง, ร.บ. การเมืองการปกครอง ศศ.ม. รัฐศาสตร์, ร.บ. ทฤษฎีและเทคนิคทางรัฐ ประศาสนศาสตร์, บธ.บ. การบริหารงานบุคคล
อ.ศิริวิทย์ สุขกันต์ อ.ธีระญา ปราบปรัม อ.สุทธิพันธุ์ สุทธิสันสนีย์ อ.วารางคณา กุศิริภิญโญ	อ.ม. ภาษาไทย, ศศ.บ. ภาษาไทย น.ม. นิติศาสตร์, น.บ. นิติศาสตร์ ศศ.ม. จิตวิทยาการปรึกษา, วท.บ. จิตวิทยาคลินิก ศศ.ม. การสอนภาษาอังกฤษในฐานะภาษาต่างประเทศ, ศศ.บ. ภาษาอังกฤษ
อ.ศิริภัทร พรหมราช อ.ณิชารีย์ แสงแจ่ม อ.นัฏภรณ์ พูลภักดี อ.คุณิศจร งามยิ่ง อ.เอกลักษณ์ อุปรีรัตน์	ศศ.ม. ภาษาไทย, กศ.บ. ภาษาไทย ศศ.ม. รัฐศาสตร์, น.บ. นิติศาสตร์ ศศ.บ. นาฏศิลป์ไทย ศศ.บ. นาฏศิลป์ไทย รป.ม. รัฐประศาสนศาสตร์, ร.บ. สังคมวิทยาและ มนุษยวิทยา

คณะวิทยาการจัดการ

Faculty of General Management

ผศ.ดร.เจษฎา ความกุ่มเคย	คณบดี
ผศ.ละเอียด ขจรภัย	รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย
อ.ประพันธ์พงษ์ ชินพงษ์	รองคณบดีฝ่ายบริหารวางแผนพัฒนาและประกันคุณภาพ
อ.ศิริพร จิระชัยประสิทธิ์	รองคณบดีฝ่ายพัฒนาศักยภาพนักศึกษาและบริการ วิชาการ

คณาจารย์

ผศ.กานต์ ทองทวี	M.B.A. General Business, กศ.บ. เทคโนโลยีทางการศึกษา
ผศ.ดร.เจษฎา ความคู่ในเคย	Ph.D., บธ.ม. บริหารธุรกิจ, ศษ.บ. บริหารธุรกิจ
ผศ.ดร.ฉันทะ จันทะเสนา	Ph.D. (Economics), ศ.ม. เศรษฐศาสตร์เชิงปริมาณ, บธ.บ. การเงินการธนาคาร
รศ.ดร.ดวงตา สราญรมย์	Ph.D., ศ.ม. เศรษฐศาสตร์เชิงปริมาณ, ศ.บ. การเงินการธนาคาร
ผศ.ดร.ธีรชนิกษ์ ศิริโวหาร	DBA. International Business, MPA. Public Administration, ศศ.บ. รัฐศาสตร์
ผศ.วิกรานต์ เพื่อกมมงคล	บธ.ม. การเงินและการธนาคาร, บธ.บ. บัญชี
ผศ.ดร.วิภาวดี ฑูปียะ	Ph.D., Master of Commerce in Marketing, ศศ.บ. ภาษาอังกฤษ
ผศ.ดร.วิรุฬห์รัตน์ ผลทวีโชติ	ปร.ด. บริหารธุรกิจ, นศ.ม. นิเทศศาสตร์ธุรกิจ, นศ.บ. นิเทศศาสตร์
ผศ.ศรีสรรค์ ศรีพยาด	ค.บ. บรรณารักษศาสตร์, บธ.บ. การจัดการทั่วไป
อ.ศิริพร จิระชัยประสิทธิ์	บข.ม. การบัญชี, บธ.บ. การบัญชี
ผศ.ดร.สุจิราภรณ์ ฝึกจันทร์	Ph.D., พบ.ม. การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์, บธ.บ. การบริหารธุรกิจทั่วไป
ผศ.ดร.อาทิมา เป้นัญญานนท์	Ph.D., กศ.ม. ธุรกิจศึกษา, ค.บ. ธุรกิจศึกษา
ผศ.อาภา ไสยสมบัติ	ศ.ม. เศรษฐศาสตร์, วท.บ. บริหารธุรกิจ
ผศ.อุทัย ะวี	นศ.ม. การโฆษณา, พธ.บ. รัฐศาสตร์, รป.บ. รัฐประศาสนศาสตร์
ดร.อุเทศ ศรีแก้ว	Ph.D., ศ.ม. เศรษฐศาสตร์, บธ.บ. บริหารงานบุคคล
อ.ไอลดา อรุณศรี	วท.ม. เทคโนโลยีสารสนเทศ, บธ.บ. คอมพิวเตอร์ธุรกิจ
อ.ศักดิ์ชาย นาคนก	ศ.ม. เศรษฐศาสตร์, บธ.บ. การเงินการธนาคาร
ผศ.ดร.ภิญญาพัชญ์ นาคภิบาล	Ph.D., บธ.ม. บริหารธุรกิจ, กศ.บ. วิทยาศาสตร์ – ชีววิทยา
ผศ.ประพันธ์พงษ์ ชินพงษ์	ศศ.ม. การจัดการท่องเที่ยว, ศศ.บ. อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว
ผศ.ประกอบเกียรติ อิมศิริ	นศ.ม. สื่อสารมวลชน, ศศ.ม. รัฐศาสตร์, ศศ.บ. ประวัติศาสตร์
ผศ.ประสิทธิ์ สุขสมิตร	คอ.ม. เทคโนโลยีเทคนิคการศึกษา, ค.บ. เทคโนโลยีทางการศึกษา
อ.มณฑุณี อวະโศ	บธ.ม. การบัญชีการเงิน, บธ.บ. การบัญชี

ผศ.รัชกร วัฒนดำเนิน	บช.ม. บริหารธุรกิจ, ศศ.บ. การบัญชี
ผศ.ละเอียด ขจรภัย	นศ.ม. การประชาสัมพันธ์, ค.บ. เทคโนโลยีทางการศึกษา
ผศ.ดร.วรพจน์ บุษราคัมวดี	Ph.D., บช.ม. การตลาด, บช.บ. การตลาด, บช.บ. การจัดการทั่วไป
รศ.วรุณี เขาวนัสุม	ศ.ม. พัฒนาการเศรษฐกิจ, ศศ.บ. เศรษฐศาสตร์
ผศ.ดร.สิทธิ ชีรสรณ์	DBA.Business Administration, M.A.Communication Arts, นศ.บ. นิเทศศาสตร์
อ.ศิริวรรณ คำดี	บช.ม. การจัดการองค์การ, บช.บ. บัญชี
อ.ศิริพงษ์ ฐานมั่น	บช.ม. การจัดการทั่วไป, กศ.บ. คณิตศาสตร์
อ.อุบล ไม้พุ่ม	บช.ม. การเงินการธนาคาร, บช.บ. การเงินการธนาคาร
อ.มนสิชา อนุกุล	บช.ม. บริหารธุรกิจ, บช.บ. บริหารการเงิน
อ.อภิชาติ การะเวก	บช.ม. การบัญชี, บช.บ. การบัญชี
อ.อัจฉราวรรณ สุขเกิด	ศ.ม. เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ, ศ.บ. เศรษฐศาสตร์พัฒนาประเทศ
อ.พวงเพชร สุขประเสริฐ	บช.ม. บริหารธุรกิจ, วท.บ. วิทยาการคอมพิวเตอร์
อ.นฤพันธ์ อาษาไกรสร	บช.ม. การตลาด, บช.บ. การตลาด
อ.ธันยธร ตินภพ	บช.ม. การจัดการทั่วไป, ศศ.บ. การจัดการทั่วไป
อ.วริรัตน์ สัมพัทธ์พงศ์	บช.ม. การตลาด, บช.บ. คอมพิวเตอร์ธุรกิจ
อ.ทรีสตี สงวนนาม	บช.ม. การเงินและการธนาคาร, บช.บ. การเงินและการ ธนาคาร
อ.ชวาลา ละวาทิน	บช.ม. การบริหารองค์การและการจัดการ, บช.บ. การบริหารทั่วไป
อ.ชิตินันท์ ชาญโกศล	MIB.Master of International Business, บช.บ. การบัญชี
อ.ฉัตตยา เอี่ยมคง	วท.ม. เทคโนโลยีสารสนเทศ, บช.บ. ระบบสารสนเทศ
อ.ปวีรศา โพธิ์ทอง	ศศ.ม. การจัดการโรงแรมและการท่องเที่ยว, ศศ.ม. อุตสาหกรรมท่องเที่ยว
ดร.วงศ์ธีรา สุวรรณิน	Ph.D. การบริหารธุรกิจ, M.A. Economics, ศ.บ. เศรษฐศาสตร์
อ.ธราพงษ์ สีลาวงษ์	M.A. International Trade and Finance, ศ.บ. เศรษฐศาสตร์การเงิน
อ.ศุภมล คงทน	วท.ม. เทคโนโลยีสารสนเทศ, อส.บ. อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
อ.ชลียา ขางงาม	MIT. Web. Engineering & Design, วท.บ. วิทยาการคอมพิวเตอร์
อ.ทิพย์สุคนธ์ ไตรตันวงศ์	นศ.ม.การโฆษณา, นศ.บ.การประชาสัมพันธ์
อ.นิสากร มะลิวัลย์	บช.ม.การจัดการโลจิสติกส์, ศศ.บ.รัฐศาสตร์
อ.ภารดี นึกขอบ	บช.ม.การบัญชี, บช.บ.การบัญชี

อ.จุรีรัตน์ หนองหว่า

ศศ.ม.การจัดการโรงแรมและการท่องเที่ยว,
ศศ.บ.อุตสาหกรรมกรรมการท่องเที่ยว

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

Faculty of Science and Technology

ดร.กาญจนา สุจินะพงษ์

คณบดี

อ.สุรางค์ พรหมสุวรรณ

รองคณบดีฝ่ายวิชาการ

ผศ.ดร.ศศมล ผาสุข

รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ

อ.ไชย มีหนองหว่า

รองคณบดีฝ่ายกิจกรรมนักศึกษา

ผศ.บังอร ธรรมศิริ

ผู้ช่วยคณบดี

คณาจารย์

อ.กนกวรรณ ปุณณะตระกูล

MAT. Home Economics, ค.บ. ผ้าและเครื่องแต่งกาย

อ.กมลมาศ วงษ์ใหญ่

วท.ม. วิทยาการคอมพิวเตอร์, บธ.บ. คอมพิวเตอร์ธุรกิจ

ผศ.กอบกุล สังขะมัลลิก

ศศ.ม. การสอนคณิตศาสตร์, กศ.บ. คณิตศาสตร์

ดร.กาญจนา สุจินะพงษ์

กศ.ด. คณิตศาสตร์ศึกษา, กศ.ม. คณิตศาสตร์,
กศ.บ. คณิตศาสตร์

ผศ.ทักษิณา วิไลลักษณ์

คอ.ม. คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ,
ค.บ. คอมพิวเตอร์ศึกษา

ดร.น้ำฝน สีตะจิตต์

ป.ด. วิทยาศาสตร์การอาหาร, วท.ม. วิทยาศาสตร์การ
อาหาร, วท.บ. คหกรรมศาสตร์อาหารและโภชนาการ

ผศ.ชาญชัย คริสตปภครอง

วท.บ. เคมี, วท.บ. ฟิสิกส์, วท.บ. คณิตศาสตร์

ผศ.ณัฐริรา สุขไพบูลย์

วท.ม. เทคโนโลยีสารสนเทศ, วท.บ. วิทยาการ
คอมพิวเตอร์

ผศ.ร.ท.หญิงวิภาวี เกียรติศิริ

ค.ม. สุขศึกษา, วท.บ. สุขศึกษา

ผศ.วิวัฒน์ ชินนาทศิริกุล

พบ.ม. สถิติประยุกต์, กศ.บ. คณิตศาสตร์

ผศ.ดร.ศศมล ผาสุข

กศ.ด. วิทยาศาสตร์ศึกษา (เคมี),

ผศ.ดร.นฤมล ธนानันต์

ค.ม. การศึกษาวิทยาศาสตร์ (เคมี), กศ.บ. เคมี

ผศ.จินตนา จันทร์ศิริ

วท.ด. พันธุศาสตร์, วท.ม. พันธุศาสตร์, วท.บ. เกษตรศาสตร์

ผศ.อารีย์ สงวนชื่อ

กศ.ม. การวัดผลการศึกษา, กศ.บ. คณิตศาสตร์

วท.ม. สาธารณสุขศาสตร์, ค.บ. สุขศึกษา

ดร.บุญเรือง ศรีเหรียญ	กศ.ด. การวิจัยและพัฒนาหลักสูตร, กศ.ม. ฟิสิกส์, กศ.บ. ฟิสิกส์
ดร.เปรมจิตร บุญสาย	กศ.ด. วิทยาศาสตร์ศึกษา, กศ.ม. ชีววิทยา, กศ.บ. ชีววิทยา
อ.ประณมกร อัมพรพรรณี	M.Infs (Database Systems), วท.บ. วิทยาการคอมพิวเตอร์
ผศ.ดร.สำเนียง อภิสันติยาคม	วท.ด. เคมี, วท.ม. เคมีอินทรีย์, วท.บ. เคมี
ผศ.สุนทร สุวรรณโณ	กศ.ม. เคมี, กศ.บ. มัธยมศึกษา (เคมี)
อ.สุนทรี่ จินธรรม	ศษ.ม. สิ่งแวดล้อม, กศ.บ. สุขศึกษา
ผศ.สุนันท์ สุดใจ	วท.ม. การสอนชีววิทยา, กศ.บ. ชีววิทยา
ดร.สุธาสินี นิลแสง	Ph.D. Food Engineering and Bioprocess, วท.ม. เทคโนโลยีชีวภาพ, วท.บ. เทคโนโลยีชีวภาพ
ดร.พิทยา ถกถักกดี	Ph.D. Polymer Chemistry and Engineering, M.S. Polymer Science, วท.บ. เคมี
รศ.อรรรณพ บุญอนอม	กศ.ม. เคมี, กศ.บ. เคมี
อ.อำนาจ มั่นทน	ค.ม. การศึกษาวิทยาศาสตร์, กศ.บ. วิทยาศาสตร์
ดร.ณัฐกมลวรรณ ศรีจันทเพชร	Ph.D. Polymer Science and Technology, M.S. Polymer Science, วท.บ. ปิโตรเคมีและวัสดุโพลีเมอร์
ผศ.อิงอร วงษ์ศรีรักษา	วท.ม. วิทยาการคอมพิวเตอร์, วท.บ. วิทยาการคอมพิวเตอร์
อ.สุรางค์ พรหมสุวรรณ	วท.ม. การสอนฟิสิกส์, กศ.บ. ฟิสิกส์
อ.อัจฉิมา มั่นทน	วท.ม. เทคโนโลยีสารสนเทศ, วท.บ. เทคโนโลยีการจัดการ
อ.สุนี ปัญจะเทวคุปต์	พ.บ.ม. สถิติประยุกต์ (คอมพิวเตอร์), วท.ม. เทคโนโลยีสารสนเทศ, กศ.บ. คณิตศาสตร์
ผศ.สุทธิพร สุวรรณโณ	กศ.ม. เคมี, กศ.บ. เคมี
รศ.ดร.มานะ ขาวเมฆ	วท.ด. ชีวเคมี, วท.ม. เคมีชีวภาพ, กศ.บ. เคมี
ผศ.ดร.ยุพดี เส้นขาว	กศ.ด. วิทยาศาสตร์ศึกษา, ค.ม. การศึกษาวิทยาศาสตร์, กศ.บ. เคมี
ผศ.วรายุทธ์ อัครพัฒน์พงษ์	วท.ม. การสอน, ฟิสิกส์-คณิตศาสตร์, ศษ.บ. คณิต - ฟิสิกส์
ผศ.สมบูรณ์ ภู่งงกร	พ.บ.ม. สถิติประยุกต์, ค.ม. คณิตศาสตร์, กศ.บ. คณิตศาสตร์
อ.ไชย มีหนองหว้า	M.S. Computer Science, วท.บ. คอมพิวเตอร์
ดร.ลิตา ทิศาคลคิด	Ph.D. วิทยาศาสตร์ประยุกต์, ศศ.ม. การสอนวิทยาศาสตร์, วท.บ. เคมี
ดร.สุรสิทธิ์ ขวัญบุญบำเพ็ญ	Ph.D. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, วท.ม. เทคโนโลยีการบริหารสิ่งแวดล้อม, วท.บ. เกษตรศาสตร์

อ.อมิณา ฉายสุวรรณ	วท.ม. เทคโนโลยีสารสนเทศ, วท.บ. วิทยาการคอมพิวเตอร์
อ.ครุณี หันวิสัย	ก.ม. คณิตศาสตร์, ค.บ. คณิตศาสตร์
อ.จันทราทิพย์ วงษ์กฤษ	ค.บ. คหกรรมศาสตร์
ผศ.คชินทร์ โทกนุทาภรณ์	วท.ม. คณิตศาสตร์ประยุกต์, วท.บ. คณิตศาสตร์
อ.จิตติมา กอหรั่งกุล	วท.ม. เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม, วท.บ. เทคโนโลยีชีวภาพ
อ.นพรัตน์ ไวโรจนะ	วท.ม. คณิตศาสตร์, ศษ.บ. การสอนคณิตศาสตร์
อ.ดวงมณี บัวฉุน	วท.ม. วิทยาศาสตร์ศึกษา, ค.บ. วิทยาศาสตร์ทั่วไป
อ.อรุณี คำแผ่นไชย	วท.ม. วิทยาการคอมพิวเตอร์, วท.บ. สถิติประยุกต์
อ.พรรณวิภา แผงศรี	วท.ม. เทคโนโลยีชีวภาพ, วท.บ. เทคโนโลยีชีวภาพ
อ.ไพรินทร์ มีศรี	วท.ม. เทคโนโลยีสารสนเทศ, บธ.บ. ระบบสารสนเทศ
อ.นิสา พักตร์วิไล	วท.ม. เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม, วท.บ. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
อ.มัชฌกานต์ เผ่าสวัสดิ์	วท.ม. เทคโนโลยีสารสนเทศ, วท.บ. วิทยาการคอมพิวเตอร์
อ.อรรณพ ธนุเพ็ชร	วท.ม. เทคโนโลยีสารสนเทศ, วท.บ. เทคโนโลยี สารสนเทศ
อ.ชุมพล จันทรฉลอง	วท.ม. เทคโนโลยีสารสนเทศ, วท.บ. วิทยาการคอมพิวเตอร์
อ.แสนศักดิ์ หัสคำ	วท.ม. เทคโนโลยีสารสนเทศ, วท.บ. วิทยาการคอมพิวเตอร์
อ.ดร.วิรามศรี ศรีพจนารถ	วศ.ด. วิศวกรรมศาสตร์, วท.ม. ชีวเคมี, วท.บ. เคมี
อ.ณัฐกานต์ ทองพันธ์พาน	วท.ม. การวางแผนสิ่งแวดล้อมเพื่อพัฒนาชุมชนและ ชนบท, วท.บ. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
อ.เบญจางค์ อัจฉริยะโพธา	คศ.ม. คหกรรมศาสตร์, คศ.บ. อาหารและโภชนาการ
อ.ณัฐพงศ์ เมธินธรังสรรค์	วท.ม. ภูมิวิทยาและสิ่งแวดล้อม, วท.บ. ชีววิทยา
อ.วัฒนา อัจฉริยะโยธา	วท.ม. เทคโนโลยีชีวภาพ, วท.บ. เทคโนโลยีชีวภาพ
อ.ดวงเดือน วัฏฏานุรักษ์	วท.ม. เทคโนโลยีชีวภาพ, วท.บ. ชีววิทยา
อ.ชญาดา วีระพันธ์	คอ.ม. เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์, ค.บ. คอมพิวเตอร์ศึกษา
อ.พัชรลักษณ์ วัฒนไชย	ศศ.ม. อาหารและโภชนาการ, วท.บ. อาหารและโภชนาการ
อ.จุฑารัตน์ พงษ์โนรี	วท.ม. อุตสาหกรรมเกษตร, วท.บ. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
อ.รัตตชล อ่างมณี	วท.ม. ภูมิศาสตร์การวางแผนการตั้งถิ่นฐานมนุษย์, วท.บ. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

อ.บุษิตา เทียนกล้า	วท.ม. อาชีวเวชศาสตร์, วท.ม. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
อ.ประเสริฐ เหล่าบุศน์อนันต์	วศ.ม. วิศวกรรมโยธา, วท.บ. สาธารณสุข
อ.โยธิน กัลยาเลิศ	กศ.ม. วิทยาศาสตร์ศึกษา, ค.บ. ฟิสิกส์
อ.พลากร สีน้อย	วท.ม. สถิติประยุกต์และเทคโนโลยีสารสนเทศ วท.บ. ฟิสิกส์

บัณฑิตวิทยาลัย

Graduate School

รศ.ดร.มานะ ขาวเมฆ	คณบดี
ผศ.ดร.สุธี พรรณหาญ	รองคณบดีฝ่ายบริหาร
ดร.สุรสิทธิ์ ขวัญบุญบำเพ็ญ	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
ดร.ปิยะวรรณ เลิศพานิช	รองคณบดีฝ่ายวิจัย

คณาจารย์

ดร.ปิยะวรรณ เลิศพานิช	ค.ด. จิตวิทยาการศึกษา, กศ.ม. จิตวิทยาการแนะแนว, พยาบาลศาสตร์บัณฑิต
รศ.ดร.บุญเชิด ภิญโญอนันตพงษ์	กศ.ด. ทดสอบและวัดผล, กศ.ม. การวัดผลการศึกษา กศ.บ. คณิตศาสตร์ - ฟิสิกส์

มหาวิทยาลัยฯ ศูนย์กรุงเทพมหานคร

อ.เสริมศรี เจริมประไพ	ผู้อำนวยการศูนย์
ร้อยตรีสมชาย ประกิตเจริญสุข	รองผู้อำนวยการศูนย์
อ.อินทิรา เซวานันไวพจน์	รองผู้อำนวยการศูนย์
อ.แอลักษณ์ โอทกานนท์	รองผู้อำนวยการศูนย์

คณาจารย์

อ.เนือทิพย์ เล้าสุทธิพงษ์	ค.ม. บริหารการศึกษา, ค.บ. สังคมศึกษา
อ.พรรณนา มงคลวิทย์	ค.ม. การอุดมศึกษา, ค.บ. ภาษาอังกฤษ
ผศ.อัมพร พัฒนอมร	ศศ.ม. ภาษาศาสตร์, ศศ.บ. ภาษาศาสตร์ (เกียรตินิยมดี)

อ.วุฒิชยา เหมือนเงิน	Master of Education Early Childhood, กศ.บ. การประถมศึกษา
อ.ศศิธร จันทมฤก ร้อยตรีสมชาย ประกิตเจริญสุข	ก.ม. การศึกษาปฐมวัย, ค.บ. การศึกษาปฐมวัย บธ.ม. การจัดการ, บธ.บ. การจัดการทั่วไป, รป.บ. รัฐประศาสนศาสตร์
อ.เสริมศรี เจิมประไพ	ศษ.ม. การบริหารการศึกษา, BSE. Home Economics
อ.เศรษฐพงศ์ วงษ์อินทร์	วท.ม. เทคโนโลยีสารสนเทศ, วท.บ. สถิติประยุกต์
ศศ.เสาวนิตย์ ภักดีมงคล	วท.ม. การสอนเคมี, กศ.บ. เคมี ชีว
อ.อินทิรา เขาวนไผ่	ก.ม. พลศึกษา, ศศ.บ. พลศึกษา
อ.ธีรพงษ์ น้อยบุญญะ	ศศ.ม. รัฐศาสตร์, ศศ.บ. การปกครอง
อ.กมลชนก ศรีโสมพันธ์	วท.ม. การศึกษาวิทยาศาสตร์ (คอมพิวเตอร์), คอ.บ. อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
อ.กิตติศักดิ์ สิงห์สูงเนิน	วท.ม. การศึกษาวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์, คอ.บ. อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
อ.อัญชลี เขาวราช	บธ.ม การตลาด, บธ.บ การจัดการทั่วไป
อ.เลอลักษณ์ โอทกานนท์	วท.ม. การศึกษาวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์, ศษ.บ. วิทยาการคอมพิวเตอร์
อ.ปัญชานันต์ สวงนเกียรติ	ศศ.ม. รัฐศาสตร์, ศศ.บ. รัฐศาสตร์
อ.ศกชายมาศ พิมมาศ	ศศ.ม. ภาษาอังกฤษ, ศศ.บ. ภาษาอังกฤษ
อ.นิตยา ศรีนุกุล	บธ.ม. การตลาด, บธ.บ. การตลาด
อ.ศรินทร ไชยรัตน์	บธ.ม. บริหารธุรกิจ, บธ.บ. การตลาด
อ.กาญจนา คิฐชัยพงษ์	บธ.ม. การตลาด, นศ.บ. การประชาสัมพันธ์
อ.ประภา อินทะเทพ	บธ.ม. การตลาด, กศ.บ. การบริหารโรงเรียน
อ.ประกายรัตน์ ต้นธีรวงศ์	ศศ.ม. การจัดการความขัดแย้งแบบบูรณาการ, น.บ. นิติศาสตร์

หน่วยให้บริการทางการศึกษาเชียรร์รังสิต

ศศ.อาทิมา เป้นัญญานนท์

ผู้อำนวยการ

หน่วยให้บริการทางการศึกษาแก่งคอย

ศศ.จินตนา จันทร์ศิริ

ผู้อำนวยการ

หน่วยให้บริการทางการศึกษากบินทร์บุรี

ดร.เปรมจิตร์ บุญสาย

ผู้อำนวยการ

หน่วยให้บริการทางการศึกษาเอกศาสตร์

อ.นิยม เชชกิวังศ์

ผู้อำนวยการ

มหาวิทยาลัยศูนย์สระแก้ว

ดร.เปรมจิตร์ บุญสาย

ผู้อำนวยการศูนย์

คณาจารย์

อ.วณิชชา จิตธรรมมา

ศศ.ม. รัฐศาสตร์การปกครอง, ศศ.บ. รัฐศาสตร์

อ.วรกร อิ่มเย็น

บธ.ม. การบัญชีบริหาร, บธ.บ. ธุรกิจศึกษา

อ.กานต์มณี ไวยกรูท

บธ.ม. บริหารธุรกิจ, ศศ.บ. การจัดการทั่วไป

อ.กิจติ ปิ่นสุวรรณ

วท.ม. วิทยาการคอมพิวเตอร์, บธ.บ. คอมพิวเตอร์ธุรกิจ

อ.จุฑามาศ ทองมูล

พม.ม. เทคโนโลยีการบริหาร, ศ.บ. ภาษาเพื่อการสื่อสาร

อ.ปรัชญากุล ตูลาชม

รป.ม.การจัดการทั่วไป, บธ.บ.การบริหารธุรกิจ

อ.รัชณี วัฒนากุล

ศศ.ม.การเมืองการปกครอง, บธ.บ.การบริหารธุรกิจ

(การตลาด)

อ.พรพกา คงมี

ศศ.ม.รัฐศาสตร์, ศศ.บ.รัฐประศาสนศาสตร์

อ.ทรงพล ปาณะวร

น.บ.นิติศาสตร์

ข้อบังคับ ระเบียบ

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์



ระเบียบกระทรวงศึกษาธิการ
ว่าด้วยการปฏิบัติของผู้เข้าสอบ พ.ศ. ๒๕๐๖

.....

กระทรวงศึกษาธิการเห็นสมควรปรับปรุงระเบียบว่าด้วยการปฏิบัติของผู้เข้าสอบให้เหมาะสม จึงวางระเบียบไว้ดังต่อไปนี้

๑. ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบกระทรวงศึกษาธิการ ว่าด้วยการปฏิบัติของผู้เข้าสอบ พ.ศ. ๒๕๐๖”

๒. ตั้งแต่วันใช้ระเบียบนี้ ให้ยกเลิกระเบียบกระทรวงศึกษาธิการ ว่าด้วยการปฏิบัติของผู้กำกับการสอบ ไล่และผู้เข้าสอบไล่ พ.ศ. ๒๔๕๑ และบรรดาข้อบังคับ ระเบียบ หรือคำสั่งอื่นใด ในส่วนที่ระเบียบนี้ได้กำหนดไว้แล้วหรือขัดแย้งกับระเบียบนี้

๓. ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับแก่ผู้เข้าสอบทุกประเภทที่อยู่ในความควบคุมของกระทรวงศึกษาธิการ

๔. ผู้เข้าสอบ ต้องปฏิบัติดังต่อไปนี้

๔.๑ การแต่งกาย ถ้าเป็นนักเรียนต้องแต่งเครื่องแบบนักเรียน ถ้าเป็นผู้สมัครสอบต้องแต่งกายให้สุภาพเรียบร้อยตามประเพณีนิยม

๔.๒ ผู้เข้าสอบจะต้องถือเป็นหน้าที่ที่จะต้องรู้ว่าสถานที่สอบอยู่ ณ ที่ห้องใดเพื่อมิให้เกิดความขลุกขลัก และหาที่สอบไม่พบในวันเริ่มสอบ

๔.๓ ไปถึงสถานที่สอบก่อนเวลาเริ่มสอบตามสมควร ผู้ใดไปไม่ทันเวลาลงมือสอบวิชาใดไม่มีสิทธิเข้าสอบวิชานั้น แต่สำหรับการสอบวิชาแรกในตอนเช้าของแต่ละวัน ผู้ใดเข้าสอบหลังจากเวลาลงมือแล้ว ๑๕ นาที จะไม่ได้รับอนุญาตให้สอบวิชานั้น

๔.๔ ไม่เข้าห้องสอบก่อนได้รับอนุญาต

๔.๕ ไม่นำเอกสารใดๆเข้าไปในห้องสอบ

๔.๖ นั่งประจำโต๊ะตามที่กำหนดไว้ จะเปลี่ยนที่นั่งก่อนได้รับอนุญาตไม่ได้

๔.๗ ปฏิบัติตามระเบียบแบบแผนเกี่ยวกับการสอบ และคำสั่งของผู้กำกับการสอบ

๔.๘ ระมัดระวังมิให้ผู้เข้าสอบคนอื่นมีโอกาสคัดลอกคำตอบของตน

๔.๙ ไม่ติดต่อหรือพูดจากับผู้หนึ่งผู้ใดในเวลาสอบ เมื่อมีข้อสงสัยหรือมีกิจจำเป็นให้แจ้งผู้กำกับการสอบ

๔.๑๐ ประพฤติตนเป็นสุภาพชน

๔.๑๑ ผู้ใดสอบเสร็จก่อน ผู้นั้นต้องออกไปห่างจากห้องสอบ และไม่กระทำการใดๆอันเป็นการรบกวนแก่ผู้ที่ยังสอบอยู่ แต่ทั้งนี้ผู้เข้าสอบทุกคนจะออกจากห้องสอบก่อนเวลา ๒๐ นาที หลังจากเริ่มสอบวิชานั้นไม่ได้

๔.๑๒ ไม่นำกระดาษสำหรับเขียนตอบที่ผู้กำกับการสอบแจกให้ออกไปจากห้องสอบ

๕. ผู้เข้าสอบผู้ใดกระทำการฝ่าฝืนระเบียบ ข้อ ๔ หรือพยายามกระทำการทุจริตในการสอบวิชาใด เมื่อได้สอบสวนแล้ว ประธานกรรมการ หรือผู้มีอำนาจหน้าที่ในการจัดการสอบมีอำนาจสั่งไม่ให้ผู้นั้นเข้าสอบวิชานั้น หรือสั่งไม่ตรวจคำตอบวิชานั้นของผู้นั้น โดยถือว่าสอบตกเฉพาะวิชาก็ได้

ถ้ากระทำการดังกล่าวในวรรคต้นเข้าลักษณะร้ายแรง อาจสั่งไม่ให้ผู้นั้นเข้าสอบต่อไปอีกก็ได้

ถ้าผู้กระทำการฝ่าฝืนระเบียบ หรือพยายามกระทำทุจริตในการสอบเป็นข้าราชการสังกัดกระทรวงศึกษาธิการ ให้ผู้บังคับบัญชา พิจารณาความผิดและลงโทษทางวินัยตามกฎหมายอีกโสดหนึ่ง

๖. ผู้เข้าสอบผู้ใดกระทำการทุจริตในการสอบวิชาใด เมื่อได้สอบสวนแล้วให้ประธานกรรมการ หรือผู้มีอำนาจหน้าที่ในการจัดการสอบสั่งไม่ตรวจคำตอบและถือว่าผู้นั้นสอบตกทุกวิชาในการสอบคราวนั้น

ถ้าผู้กระทำการทุจริตในการสอบเป็นข้าราชการสังกัดกระทรวงศึกษาธิการ ถือว่าเป็นการประพฤติชั่วอย่างร้ายแรงให้ผู้บังคับบัญชาดำเนินการสอบสวนเพื่อไล่ออกหรือปลดออกจากราชการตามกฎหมายอีกโสดหนึ่ง

๗. ในกรณีทุจริตในการสอบด้วยวิธีคัดลอกคำตอบระหว่างผู้เข้าสอบด้วยกันให้สันนิษฐานไว้ก่อนว่าผู้นั้นได้สมคบกันกระทำการทุจริต

ให้ใช้ระเบียบนี้ตั้งแต่วันที่ ๖ เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๐๖

ปิ่น มาลากุล

(หม่อมหลวงปิ่น มาลากุล)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ



ระเบียบกระทรวงศึกษาธิการ
ว่าด้วยการลงโทษนักเรียนและนักศึกษา
พ.ศ. ๒๕๔๘

.....

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖ และมาตรา ๖๕ แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองเด็ก พ.ศ. ๒๕๔๖ รัฐมนตรีว่าด้วยการกระทรวงศึกษาธิการ จึงวางระเบียบว่าด้วยการลงโทษนักเรียนและนักศึกษาไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑. ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบกระทรวงศึกษาธิการ ว่าด้วยการลงโทษนักเรียนและนักศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๘”

ข้อ ๒. ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๓. ให้ยกเลิกระเบียบกระทรวงศึกษาธิการว่าด้วยการลงโทษนักเรียนนักศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๓

ข้อ ๔. ในระเบียบนี้

“ผู้บริหารสถานศึกษา” หมายความว่า ผู้บริหารสถานศึกษาของโรงเรียนหรือ สถานศึกษาของโรงเรียน หรือสถานศึกษานั้น

“กระทำความผิด” หมายความว่า การที่นักเรียนหรือนักศึกษาประพฤติฝ่าฝืนระเบียบ ข้อบังคับของ สถานศึกษา หรือของกระทรวงศึกษาธิการ หรือกฎกระทรวงศึกษาว่าด้วยการส่งเสริมความประพฤติของนักเรียน และนักศึกษา

“การลงโทษ” หมายความว่า การลงโทษนักเรียนหรือนักศึกษาที่กระทำความผิด โดยมีความมุ่งหมาย เพื่อการอบรมสั่งสอน

ข้อ ๕. โทษสำหรับนักเรียนหรือนักศึกษา ที่กระทำความผิดมี ๔ สถาน ดังนี้

- (๑) ว่ากล่าวตักเตือน
- (๒) ทำทัณฑ์บน
- (๓) ตัดคะแนนความประพฤติ และบันทึกข้อมูล
- (๔) ทำกิจกรรมเพื่อให้ปรับเปลี่ยนพฤติกรรม

ข้อ ๖. ห้ามลงโทษนักเรียนและนักศึกษาด้วยวิธีรุนแรง หรือแบบกั่นแกล้ง หรือลงโทษด้วยความโกรธ หรือด้วยความพยาบาท โดยให้คำนึงถึงอายุของนักเรียนหรือนักศึกษา และความร้ายแรงของพฤติกรรมประกอบการ ลงโทษด้วย

การลงโทษนักเรียนหรือนักศึกษาให้เป็นไปเพื่อเจตนาที่จะแก่นิสัยและความประพฤติไม่ดีของนักเรียน หรือนักศึกษาให้รู้สำนึกในความผิด และกลับประพฤติตนในทางที่ดีต่อไป

ให้ผู้บริหารโรงเรียนหรือสถานศึกษา หรือผู้ที่บริหาร โรงเรียนหรือสถานศึกษามอบหมายเป็นผู้มีอำนาจ ในการลงโทษนักเรียน นักศึกษา

ข้อ ๑. การว่ากล่าวตักเตือน ใช้ในกรณีนักเรียนหรือนักศึกษากระทำความผิดไม่ร้ายแรง

ข้อ ๒. การทำทัณฑ์บน ใช้ในกรณีนักเรียนหรือนักศึกษาประพฤติตนไม่เหมาะสมกับสภาพนักเรียน นักศึกษา ตามกฎกระทรวงว่าด้วยความประพฤตินักเรียนและนักศึกษา หรือกรณีทำให้เสื่อมเสียชื่อเสียงและเกียรติ ศักดิ์ของสถานศึกษา หรือได้รับโทษว่ากล่าวตักเตือนแล้ว แต่ยังไม่เจ็ดหลาย

การทำทัณฑ์บนให้ทำเป็นหนังสือ และเชิญบิดามารดาหรือผู้ปกครองมาบันทึกรับทราบความผิดและ รับรองการทำทัณฑ์บนไว้ด้วย

ข้อ ๓. การตัดคะแนนความประพฤติ ให้เป็นไปตามระเบียบปฏิบัติว่าด้วยการลงคะแนนความประพฤติ นักเรียนนักศึกษาแต่ละสถานศึกษากำหนด และให้ทำบันทึกข้อมูลไว้เป็นหลักฐาน

ข้อ ๔. ทำกิจกรรมเพื่อให้ปรับเปลี่ยนพฤติกรรม ให้ใช้ในกรณีนักเรียนและนักศึกษาก่อทำความผิดที่ สมควรต้องปรับเปลี่ยนพฤติกรรม

การจัดกิจกรรมให้เป็นไปตามแนวทางที่กระทรวงศึกษาธิการกำหนด

ข้อ ๕. ให้ปลัดกระทรวงศึกษาธิการ รักษาการให้เป็นไปตามระเบียบนี้และให้มีอำนาจตีความวินิจฉัย ปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ มกราคม พ.ศ. ๒๕๔๘

(นายอดิษฐ์ โปธารามิก)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ



กฎกระทรวง

กำหนดความประพฤติของนักเรียนและนักศึกษา

พ.ศ. ๒๕๔๘

.....

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖ และมาตรา ๖๔ แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองเด็ก พ.ศ. ๒๕๔๖ อันเป็นกฎหมายที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคลซึ่งมาตรา ๒๕ ประกอบกับมาตรา ๓๑ มาตรา ๓๔ มาตรา ๓๕ มาตรา ๓๖ มาตรา ๓๘ มาตรา ๔๘ และมาตรา ๕๐ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ ออกกฎกระทรวงไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ นักเรียนและนักศึกษาต้องไม่ประพฤติตนดังต่อไปนี้

- (๑) หนีเรียนออกนอกสถานศึกษาโดยไม่ได้รับอนุญาตในช่วงเวลาเรียน
- (๒) เล่นการพนัน จัดให้มีการเล่นการพนัน หรือมั่วสุมในวงการเล่น
- (๓) พกพาอาวุธ หรือวัตถุระเบิด
- (๔) ชื้อ จำหน่าย แลกเปลี่ยน เสพสุรา หรือเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ สิ่งมีนเมา บุหรี่ หรือยา

เสพติด

- (๕) ลักทรัพย์ กรรโชกทรัพย์ ข่มขู่ หรือบังคับขืนใจ เพื่อเอาทรัพย์สินบุคคลอื่น
- (๖) ก่อเหตุทะเลาะวิวาท ทำร้ายร่างกายผู้อื่น เตรียมการหรือการทำการใดๆอันน่าจะก่อให้เกิด

ความไม่สงบเรียบร้อยหรือขัดต่อศีลธรรมอันดีของประชาชน

- (๗) แสดงพฤติกรรมทางชู้สาว ซึ่งไม่เหมาะสมในที่สาธารณะ
- (๘) เกี่ยวข้องกับการค้าประเวณี
- (๙) ออกนอกสถานที่พักเวลากลางคืนเพื่อเที่ยวเตร่ หรือรวมกลุ่ม อันเป็นการสร้างความเดือดร้อน

ให้แก่ตนเองหรือผู้อื่น

ข้อ ๒ ให้โรงเรียนหรือสถานศึกษา กำหนดระเบียบว่าด้วยความประพฤติของนักเรียนและนักศึกษาได้เท่าที่ไม่ขัดหรือแย้งกับกฎกระทรวงนี้

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ เดือนธันวาคม พ.ศ. ๒๕๔๘

จาตุรนต์ ฉายแสง

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ



ข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี
ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี

พ.ศ. ๒๕๕๑

.....

เพื่อให้การจัดการศึกษาและการบริหารการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๘ (๒) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ.๒๕๔๖ และโดยมติสภามหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๑ เมื่อวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๕๑ จึงตราข้อบังคับไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ.๒๕๕๑”

ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๕๑ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๔๘

ข้อ ๔ ในข้อบังคับนี้

“มหาวิทยาลัย” หมายความว่า มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

“สภามหาวิทยาลัย” หมายความว่า สภามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

“อธิการบดี” หมายความว่า อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

“คณบดี” หมายความว่า คณบดีทุกคณะของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

“คณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร” หมายถึง คณะกรรมการบริหารและพัฒนาหลักสูตร ตามที่มหาวิทยาลัยแต่งตั้งให้รับผิดชอบในการบริหารหลักสูตร การจัดการเรียนการสอนและพัฒนาหลักสูตร

“นักศึกษาภาคปกติ” หมายความว่า นักศึกษาที่เรียนในเวลาราชการเป็นสำคัญ

“นักศึกษาภาคพิเศษ” หมายความว่า นักศึกษาที่เรียนนอกเวลาราชการเป็นสำคัญ

“การศึกษภาคปกติ” หมายความว่า การศึกษาที่มหาวิทยาลัยจัดการเรียนการสอนในเวลาราชการ เป็นสำคัญ

“การศึกษภาคพิเศษ” หมายความว่า การศึกษาที่มหาวิทยาลัยจัดการเรียนการสอนนอกเวลาราชการเป็นสำคัญ

“หน่วยกิต” หมายถึง มาตรฐานที่ใช้แสดงปริมาณการศึกษาที่นักศึกษาได้รับแต่ละรายวิชา

ข้อ ๕ ผู้ใดเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยอยู่ก่อนที่ข้อบังคับนี้ใช้บังคับ ให้ผู้นั้นเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยตามข้อบังคับนี้ต่อไป

ข้อ ๖ บรรดากฎ ระเบียบ ข้อบังคับ ประกาศ คำสั่ง หรือมติอื่นในส่วนที่กำหนดไว้แล้วในข้อบังคับนี้ หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบังคับนี้ ให้ใช้ข้อบังคับนี้แทน

ข้อ ๗ ให้อธิการบดีรักษาการให้เป็นไปตามข้อบังคับนี้ และให้มีอำนาจออกระเบียบ ประกาศหรือคำสั่ง เพื่อปฏิบัติการตามข้อบังคับนี้

ในกรณีที่มีปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามข้อบังคับนี้ ให้อธิการบดีเสนอให้สภามหาวิทยาลัยวินิจฉัยชี้ขาด

หมวด ๑

ระบบการศึกษา

ข้อ ๘ การจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรีใช้ระบบทวิภาคโดยปีการศึกษาหนึ่งแบ่งออกเป็นภาคการศึกษาปกติ ๒ ภาคคือ ภาคการศึกษาที่ ๑ และภาคการศึกษาที่ ๒ มีระยะเวลาเรียนแต่ละภาคไม่น้อยกว่า ๑๕ สัปดาห์ และมหาวิทยาลัยอาจจัดการศึกษาภาคฤดูร้อนต่อจากภาคการศึกษาที่ ๒ โดยให้มีจำนวนชั่วโมงการเรียนในแต่ละรายวิชาเท่ากับจำนวนชั่วโมงการเรียนที่จัดให้สำหรับรายวิชานั้นในภาคการศึกษาปกติก็ได้

ข้อ ๙ การกำหนดหน่วยกิตแต่ละวิชา ให้กำหนดโดยใช้เกณฑ์ ดังนี้

๙.๑ วิชาภาคทฤษฎีที่ใช้เวลาบรรยายหรืออภิปรายปัญหาไม่น้อยกว่า ๑๕ ชั่วโมง ต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ ๑ หน่วยกิตระบบทวิภาค

๙.๒ วิชาภาคปฏิบัติที่ใช้เวลาฝึกหรือทดลองไม่น้อยกว่า ๓๐ ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ ๑ หน่วยกิตระบบทวิภาค

๙.๓ การฝึกงานหรือฝึกภาคสนามที่ใช้เวลาไม่น้อยกว่า ๔๕ ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ ๑ หน่วยกิตระบบทวิภาค

๙.๔ การทำโครงการหรือกิจกรรมการเรียนอื่นใดตามที่ได้รับมอบหมายที่ใช้เวลาทำโครงการหรือกิจกรรมไม่น้อยกว่า ๔๕ ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ ๑ หน่วยกิต ระบบทวิภาค

หมวด ๒

หลักสูตรการศึกษาและระยะเวลาการศึกษา

ข้อ ๑๐ หลักสูตรการศึกษาจัดไว้ ๒ ระดับ ดังนี้

๑๐.๑ หลักสูตรระดับอนุปริญญา ๓ ปี ให้มีจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า ๙๐ หน่วยกิต

๑๐.๒ หลักสูตรระดับปริญญาตรีซึ่งจัดไว้ ๓ ประเภท ดังนี้

๑๐.๒.๑ หลักสูตรระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) ให้มีจำนวนหน่วยกิตรวม ตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า ๑๒๒ หน่วยกิต

๑๐.๒.๒ หลักสูตรระดับปริญญาตรี ๔ ปี ให้มีจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ หน่วยกิต

๑๐.๒.๓ หลักสูตรระดับปริญญาตรี ๕ ปี ให้มีจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า ๑๕๐ หน่วยกิต

ข้อ ๑๑ ระยะเวลาการศึกษาและการลงทะเบียนเรียน ให้เป็นไปตามที่กำหนด ดังนี้

๑๑.๑ ระยะเวลาการศึกษาของนักศึกษาภาคปกติ

๑๑.๑.๑ สำหรับการลงทะเบียนเรียนเต็มเวลาให้ใช้เวลาการศึกษา ดังนี้

(๑) หลักสูตรระดับอนุปริญญา ใช้เวลาในการศึกษาไม่น้อยกว่า ๕ ภาคการศึกษาปกติและไม่เกินกว่า ๖ ปีการศึกษา

(๒) หลักสูตรระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) ใช้เวลาในการศึกษาไม่น้อยกว่า ๔ ภาคการศึกษาปกติและไม่เกินกว่า ๔ ปีการศึกษา

(๓) หลักสูตรระดับปริญญาตรี ๔ ปี ใช้เวลาในการศึกษาไม่น้อยกว่า ๖ ภาคการศึกษาปกติและไม่เกินกว่า ๘ ปีการศึกษา

(๔) หลักสูตรระดับปริญญาตรี ๕ ปี ใช้เวลาในการศึกษาไม่น้อยกว่า ๘ ภาคการศึกษาปกติและไม่เกินกว่า ๑๐ ปีการศึกษา

๑๑.๑.๒ การลงทะเบียนเรียนบางเวลาให้ใช้เวลาการศึกษา ดังนี้

(๑) หลักสูตรระดับอนุปริญญา ใช้เวลาในการศึกษาไม่น้อยกว่า ๑๐ ภาคการศึกษาปกติและไม่เกินกว่า ๙ ปีการศึกษา

(๒) หลักสูตรระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) ใช้เวลาในการศึกษาไม่น้อยกว่า ๘ ภาคการศึกษาปกติและไม่เกินกว่า ๖ ปีการศึกษา

(๓) หลักสูตรระดับปริญญาตรี ๔ ปี ใช้เวลาในการศึกษาไม่น้อยกว่า ๑๔ ภาคการศึกษาปกติและไม่เกินกว่า ๑๒ ปีการศึกษา

(๔) หลักสูตรระดับปริญญาตรี ๕ ปี ใช้เวลาในการศึกษาไม่น้อยกว่า ๑๗ ภาคการศึกษาปกติและไม่เกินกว่า ๑๕ ปีการศึกษา

๑๑.๒ ระยะเวลาการศึกษาของนักศึกษาภาคพิเศษ

การลงทะเบียนเรียนให้ใช้เวลาการศึกษาดังนี้

๑๑.๒.๑ หลักสูตรระดับอนุปริญญา ใช้เวลาในการศึกษาไม่น้อยกว่า ๘ ภาคการศึกษาและไม่เกินกว่า ๖ ปีการศึกษา

๑๑.๒.๒ หลักสูตรระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) ใช้เวลาในการศึกษาไม่น้อยกว่า ๖ ภาคการศึกษาปกติและไม่เกินกว่า ๔ ปีการศึกษา

๑๑.๒.๓ หลักสูตรระดับปริญญาตรี ๔ ปี ใช้เวลาในการศึกษาไม่น้อยกว่า ๑๑ ภาคการศึกษาปกติและไม่เกินกว่า ๘ ปีการศึกษา

๑๑.๒.๔ หลักสูตรระดับปริญญาตรี ๕ ปี ใช้เวลาในการศึกษาไม่น้อยกว่า ๑๔ ภาคการศึกษาปกติและไม่เกินกว่า ๑๐ ปีการศึกษา

ข้อ ๑๒ มหาวิทยาลัยอาจจัดหลักสูตรเพื่อขออนุมัติ ๒ ประญญาได้

หมวด ๓

การขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา การโอนย้ายคณะ การเปลี่ยนหลักสูตร การพ้นและการขอคืนสภาพนักศึกษา

ข้อ ๑๓ ผู้มีสิทธิสมัครเข้าเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

๑๓.๑ สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า สำหรับหลักสูตรระดับ
อนุปริญญาและปริญญาตรี หรือสำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าชั้นอนุปริญญาหรือเทียบเท่า สำหรับหลักสูตรปริญญา
ตรี (ต่อเนื่อง)

๑๓.๒ เป็นผู้มีความประพฤติดี

๑๓.๓ ไม่เป็นโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

๑๓.๔ มีคุณสมบัติอื่นครบถ้วนตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ ๑๔ การรับนักศึกษา

๑๔.๑ การรับเข้าเป็นนักศึกษา ให้ใช้วิธีการคัดเลือกด้วยวิธีสอบหรือการคัดเลือกด้วยวิธีพิจารณา
ความเหมาะสม วิธีการคัดเลือกและเกณฑ์การตัดสินใจให้เป็นไปตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการระดับคณะและ
คณบดีของมหาวิทยาลัย

๑๔.๒ มหาวิทยาลัยอาจรับนักศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาอื่นเข้าเรียนบางรายวิชาและนำหน่วยกิต
ไปคิดรวมกับหลักสูตรของสถาบันอุดมศึกษาที่ผู้นั้นสังกัดได้ โดยลงทะเบียนเรียนและชำระเงินตามระเบียบของ
มหาวิทยาลัย ที่ว่าด้วยการรับและจ่ายเงินค่าบำรุงการศึกษาเพื่อการจัดการศึกษา

ข้อ ๑๕ การขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

๑๕.๑ ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกให้เข้าเป็นนักศึกษา ต้องมารายงานตัวเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา
โดยส่งหลักฐานและชำระเงินตามระเบียบของมหาวิทยาลัยที่ว่าด้วยการรับจ่ายเงินค่าบำรุงการศึกษาเพื่อการจัด
การศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

๑๕.๒ ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกให้เข้าเป็นนักศึกษาแต่ไม่มารายงานตัวเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา
ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ให้ถือว่าผู้นั้นหมดสิทธิ์ที่จะขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา เว้นแต่จะได้รับอนุมัติจาก
มหาวิทยาลัย

๑๕.๓ ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกให้เข้าเป็นนักศึกษาจะมีสภาพเป็นนักศึกษาก็ต่อเมื่อได้ขึ้นทะเบียนเป็น
นักศึกษาแล้ว

๑๕.๔ ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกให้เข้าเป็นนักศึกษาในหลักสูตรใดและประเภทการศึกษาใดต้องขึ้น
ทะเบียนเป็นนักศึกษาในหลักสูตรนั้นและประเภทการศึกษานั้น

ข้อ ๑๖ ประเภทการศึกษา แบ่งออกเป็น ๒ ประเภท ได้แก่

๑๖.๑ การศึกษาภาคปกติ

๑๖.๒ การศึกษาภาคพิเศษ

ข้อ ๑๗ ประเภทนักศึกษา แบ่งออกเป็น ๒ ประเภท ได้แก่

๑๗.๑ นักศึกษาภาคปกติ

๑๗.๒ นักศึกษาภาคพิเศษ

ข้อ ๑๘ การเปลี่ยนประเภทนักศึกษา

ในกรณีที่มีเหตุผลและความจำเป็นมหาวิทยาลัยอาจอนุมัติให้นักศึกษา เปลี่ยนประเภทนักศึกษา ได้ ทั้งนี้ นักศึกษาต้องปฏิบัติตามข้อบังคับและระเบียบต่างๆ สำหรับนักศึกษาประเภทนั้น

ข้อ ๑๙ การเปลี่ยนหลักสูตร

๑๙.๑ นักศึกษาอาจเปลี่ยนหลักสูตรภายในคณะเดียวกัน โดยได้รับความเห็นชอบจากคณบดี ส่วนการเปลี่ยนแปลงหลักสูตรข้ามคณะให้ได้รับความเห็นชอบของคณะกรรมการระดับคณะที่เกี่ยวข้องและให้ได้รับเห็นชอบจากมหาวิทยาลัย

๑๙.๒ นักศึกษาที่เปลี่ยนหลักสูตรจะต้องมีเวลาเรียนในหลักสูตรเดิมมาแล้วไม่น้อยกว่า ๑ ภาค การศึกษา

ข้อ ๒๐ การรับโอนนักศึกษาจากสถาบันการศึกษาอื่น

๒๐.๑ มหาวิทยาลัยอาจพิจารณารับโอนนักศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่มีวิทยฐานะเทียบเท่า มหาวิทยาลัยและกำลังศึกษาในหลักสูตรที่มีระดับ และมาตรฐานเทียบเคียงได้กับหลักสูตรของมหาวิทยาลัยมาเป็น นักศึกษาของมหาวิทยาลัยได้ โดยได้รับอนุมัติจากคณบดีและโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการระดับคณะที่ ขอเข้าศึกษานั้น

๒๐.๒ คุณสมบัติของนักศึกษาที่จะได้รับการพิจารณารับโอน

๒๐.๒.๑ มีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อ ๑๓

๒๐.๒.๒ ไม่เป็นผู้ที่พ้นสภาพนักศึกษาจากสถาบันเดิม

๒๐.๒.๓ ได้ศึกษาอยู่ในสถาบันอุดมศึกษาเดิมมาแล้วไม่น้อยกว่า ๑ ภาคการศึกษาปกติ ทั้งนี้ ไม่นับภาคการศึกษาที่ลาพักหรือถูกสั่งให้ถูกพักการเรียน

๒๐.๓ การเทียบโอนผลการเรียนและการยกเว้นการเรียนรายวิชาให้เป็นไปตามระเบียบของ มหาวิทยาลัยที่ว่าด้วยการเทียบโอนผลการเรียนและการยกเว้นการเรียนรายวิชา

ข้อ ๒๑ นักศึกษาพ้นจากสภาพนักศึกษา เมื่อ

๒๑.๑ ตาย

๒๑.๒ ได้รับอนุมัติจากมหาวิทยาลัยให้ลาออก

๒๑.๓ สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรและได้รับปริญญาตามข้อ ๑๓

๒๑.๔ ถูกคัดชื่อออกจากมหาวิทยาลัย

การคัดชื่อออกจากมหาวิทยาลัย ให้กระทำได้ในกรณีดังต่อไปนี้

๒๑.๔.๑ ไม่ลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาแรกที่ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

๒๑.๔.๒ เมื่อสิ้นสุดภาคการศึกษาแล้วไม่ชำระค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษาต่างๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดโดยไม่มีหลักฐานการขาดแคลนทุนทรัพย์อย่างแท้จริง เว้นแต่ได้รับการผ่อนผันจาก มหาวิทยาลัย

๒๑.๔.๓ ขาดคุณสมบัติตามข้อ ๑๓ อย่างใดอย่างหนึ่ง

๒๑.๔.๔ ได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า ๑.๖๐ เมื่อลงทะเบียนเรียนและมีผลการ เรียนแล้ว ๒ ภาคการศึกษาปกติหรือได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า ๑.๘๐ เมื่อลงทะเบียนเรียน และมีผล การเรียนแล้ว ๔ ภาคการศึกษาปกตินับแต่วันเข้าเรียนและในทุก ๆ สองภาคการศึกษาปกติถัดไป สำหรับนักศึกษาภาคพิเศษให้นับการศึกษาภาคฤดูร้อนเป็นภาคการศึกษารวมเข้าด้วย

๒๑.๔.๕ เมื่อได้ลงทะเบียนเรียนครบกำหนดระยะเวลาการศึกษาตามข้อ ๑๑

๒๑.๔.๖ นักศึกษาไม่ผ่านการเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพและการฝึกประสบการณ์วิชาชีพเป็นครั้งที่ ๒

ข้อ ๒๒ นักศึกษาที่พ้นสภาพการเป็นนักศึกษาโดยไม่ได้กระทำผิดทางวินัยหรือไม่ได้พ้นสภาพนักศึกษา เพราะมีผลการเรียนต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนดในข้อ ๒๑.๔.๔ อาจขอคืนสภาพนักศึกษาได้โดยได้รับอนุมัติจาก อธิการบดี โดยความเห็นชอบจากคณะกรรมการระดับคณะ

หมวด ๔

การลงทะเบียนเรียน

ข้อ ๒๓ การลงทะเบียนเรียน

๒๓.๑ นักศึกษาจะลงทะเบียนรายวิชาด้วยตนเองหรือมอบฉันทะให้บุคคลอื่นดำเนินการแทน โดยความเห็นชอบของอาจารย์ที่ปรึกษาได้

วิธีการลงทะเบียนเรียน วัน เวลา และสถานที่ ให้เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยประกาศกำหนด

นักศึกษาที่ลงทะเบียนล่าช้าต้องจ่ายค่าปรับตามอัตราที่มหาวิทยาลัยประกาศกำหนด

๒๓.๒ การลงทะเบียนเรียนรายวิชาจะสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อนักศึกษาได้ชำระเงินตามระเบียบของ มหาวิทยาลัยที่ว่าด้วยการรับจ่ายเงินค่าบำรุงการศึกษาพร้อมทั้งยื่นหลักฐานการลงทะเบียนต่อมหาวิทยาลัย

๒๓.๓ ผู้ที่ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาในภาคการศึกษาใดต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชาใน ภาคการศึกษานั้นเป็นจำนวนตามเกณฑ์มาตรฐานที่กระทรวงศึกษาธิการกำหนด

๒๓.๔ นักศึกษาที่ไม่ลงทะเบียนเรียนรายวิชาโดยสมบูรณ์ในภาคการศึกษาใดภายในเวลาที่ มหาวิทยาลัยประกาศกำหนดจะไม่มีสิทธิ์เรียนในภาคการศึกษานั้น เว้นแต่จะได้รับการอนุมัติเป็นพิเศษจาก คณะบดี แต่ทั้งนี้จะต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชาโดยสมบูรณ์ภายใน ๓ สัปดาห์แรกของภาคการศึกษาปกติ หรือ ภายในสัปดาห์แรกของภาคฤดูร้อน

๒๓.๕ นักศึกษาจะเลือกลงทะเบียนเรียนรายวิชาใดในแต่ละภาคการศึกษาจะต้องได้รับอนุมัติ จากอาจารย์ที่ปรึกษาก่อน ถ้ารายวิชาที่นักศึกษาต้องการลงทะเบียนเรียนมีข้อกำหนดว่าต้องเรียนรายวิชาอื่นก่อน นักศึกษาต้องเรียนและสอบได้รายวิชาที่กำหนดนั้นก่อนจึงจะมีสิทธิ์ลงทะเบียนเรียนรายวิชาที่ประสงค์ นั้นได้ เว้นแต่ได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

๒๓.๖ นักศึกษาภาคปกติมีสิทธิ์ลงทะเบียนเรียนรายวิชาในภาคการศึกษาปกติ ภาคการศึกษา ละไม่เกิน ๒๒ หน่วยกิตและนักศึกษาภาคพิเศษมีสิทธิ์ลงทะเบียนเรียนรายวิชาในภาคการศึกษาภาคการศึกษาละ ไม่เกิน ๑๒ หน่วยกิต

ในกรณีที่มีเหตุผลความจำเป็น นักศึกษาอาจยื่นคำร้องขออนุมัติต่อคณะบดีเพื่อลงทะเบียนเรียน รายวิชาแตกต่างจากที่กำหนดไว้ในวรรคก่อนได้ แต่เมื่อรวมกันแล้วต้องไม่เกินภาคการศึกษาละ ๒๕ หน่วยกิต สำหรับนักศึกษาภาคปกติ และไม่เกินภาคการศึกษาละ ๑๖ หน่วยกิตสำหรับนักศึกษาภาคพิเศษ

๒๓.๗ ในกรณีที่มีเหตุผลความจำเป็นคณะบดีอาจอนุมัติให้นักศึกษาภาคพิเศษลงทะเบียนเรียน บางรายวิชาที่จัดสำหรับนักศึกษาภาคปกติหรือให้นักศึกษาภาคปกติลงทะเบียนบางรายวิชาที่จัดสำหรับนักศึกษา ภาคพิเศษได้ แต่ทั้งนี้ นักศึกษาจะต้องชำระค่าลงทะเบียนเรียนรายวิชานั้นเช่นเดียวกับนักศึกษาภาคพิเศษ

ข้อ ๒๔ การลงทะเบียนเรียนรายวิชาเป็นพิเศษโดยไม่นับหน่วยกิต (Audit)

๒๔.๑ การลงทะเบียนรายวิชาเป็นพิเศษโดยไม่นับหน่วยกิต หมายถึง การลงทะเบียนเรียนรายวิชาโดยไม่นับหน่วยกิตรวมเข้ากับจำนวนหน่วยกิตในภาคการศึกษาและจำนวนหน่วยกิตตามหลักสูตร

๒๔.๒ นักศึกษาจะลงทะเบียนเรียนรายวิชาใดเป็นพิเศษโดยไม่นับหน่วยกิตได้ ก็ต่อเมื่อได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้สอนวิชานั้น แต่ทั้งนี้ นักศึกษาต้องชำระค่าหน่วยกิต รายวิชาที่เรียนนั้นและนักศึกษาต้องระบุในบัตรลงทะเบียนด้วยว่าเป็นการลงทะเบียนเรียนรายวิชาเป็นพิเศษโดยไม่นับหน่วยกิต

๒๔.๓ มหาวิทยาลัยอาจอนุมัติให้บุคคลภายนอกที่ไม่ใช่ นักศึกษาเข้าเรียนบางรายวิชาเป็นพิเศษได้ แต่ผู้นั้นจะต้องมีคุณสมบัติและพื้นความรู้การศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยเห็นสมควร และจะต้องปฏิบัติตามข้อบังคับและระเบียบต่างๆ ของมหาวิทยาลัย กับต้องเสียค่าธรรมเนียมการศึกษาเช่นเดียวกับนักศึกษาภาคพิเศษ

ข้อ ๒๕ การขอลอน ขอเพิ่ม หรือขอยกเลิกรายวิชาที่จะเรียน

๒๕.๑ การขอลอน ขอเพิ่ม และการขอยกเลิกรายวิชาที่เรียน ต้องได้รับอนุมัติจากคณบดีโดยความเห็นชอบของอาจารย์ที่ปรึกษาและอาจารย์ผู้สอนก่อน

๒๕.๒ การขอลอนหรือขอเพิ่มรายวิชาที่จะเรียนต้องกระทำภายใน ๓ สัปดาห์แรกของภาคการศึกษาปกติหรือภายในสัปดาห์แรกของภาคฤดูร้อน หากมีความจำเป็นอาจขอลอนหรือขอเพิ่มรายวิชาได้ภายใน ๖ สัปดาห์แรกของภาคการศึกษาปกติ ทั้งนี้ต้องเป็นไปตามข้อ ๒๓.๕ และข้อ ๒๓.๖

๒๕.๓ การขอยกเลิกรายวิชาใด ต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนการสอบประจำภาคการศึกษานั้นๆ ไม่น้อยกว่า ๑ สัปดาห์

ข้อ ๒๖ การขอลิ้นค่าลงทะเบียนรายวิชา ให้เป็นไปตามระเบียบของมหาวิทยาลัยที่ว่าด้วยการรับและจ่ายเงินบำรุงการศึกษา

ข้อ ๒๗ การลงทะเบียนเพื่อรักษาสภาพนักศึกษา

๒๗.๑ นักศึกษาที่ลาพักการเรียนหรือถูกสั่งให้พักการเรียนตามระเบียบของมหาวิทยาลัยที่ว่าด้วยวินัยนักศึกษา จะต้องชำระค่าธรรมเนียมรักษาสภาพนักศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยประกาศกำหนด มิฉะนั้นจะพ้นสภาพนักศึกษา

๒๗.๒ การลงทะเบียนเพื่อรักษาสภาพนักศึกษาให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๓ สัปดาห์แรก นับจากวันเปิดการศึกษาคปกติหรือภายในสัปดาห์แรกนับจากวันเปิดการศึกษาคฤดูร้อน มิฉะนั้นจะต้องเสียค่าปรับตามอัตราที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ ๒๘ การลาพักการเรียน

๒๘.๑ นักศึกษาอาจยื่นคำขอลาพักการเรียนได้ในกรณีดังต่อไปนี้

๒๘.๑.๑ ถูกเกณฑ์หรือถูกเรียกระดมพลเข้ารับราชการทหารกองประจำการ

๒๘.๑.๒ ได้รับทุนแลกเปลี่ยนนักศึกษาระหว่างประเทศหรือทุนอื่นใดที่มหาวิทยาลัยเห็นสมควรสนับสนุน

๒๘.๑.๓ เจ็บป่วยจนต้องพักรักษาตัวเป็นเวลานานเกินกว่าร้อยละ ๒๐ ของเวลาเรียนทั้งหมดในภาคการศึกษานั้น โดยมีใบรับรองแพทย์จากสถานพยาบาลของทางราชการหรือสถานพยาบาลของเอกชนตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล

๒๘.๑.๔ เมื่อนักศึกษามีความจำเป็นส่วนตัวอาจยื่นคำร้องขอลาพักการเรียนได้ ถ้าได้ลงทะเบียนเรียนมาแล้วอย่างน้อย ๑ ภาคการศึกษา

๒๘.๒ นักศึกษาที่ต้องการลาพักการเรียนให้ยื่นคำร้องภายในสัปดาห์ที่ ๓ ของภาคการศึกษา
ที่ลาพักการเรียน

การอนุมัติให้นักศึกษาลาพักการเรียนให้เป็นอำนาจของคณบดี

นักศึกษามีสิทธิ์ขอลาพักการเรียนโดยขออนุมัติต่อคณบดีได้ไม่เกิน ๑ ภาคศึกษา ถ้านักศึกษา
มีความจำเป็นที่จะต้องลาพักการเรียนมากกว่า ๑ ภาคการศึกษา หรือเมื่อครบกำหนดพักการเรียนแล้วยังมีความ
จำเป็นที่จะต้องพักการเรียนต่อไปอีกให้ยื่นคำร้องขอลาพักการเรียนใหม่และต้องได้รับอนุมัติจากมหาวิทยาลัย

๒๘.๓ ในกรณีที่นักศึกษาได้รับอนุมัติให้ลาพักการเรียนให้นับระยะเวลาที่ลาพักการเรียนรวมเข้า
ในระยะเวลาการศึกษาด้วย

๒๘.๔ นักศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้ลาพักการเรียน เมื่อจะกลับเข้าเรียนจะต้องยื่นคำร้องขอกลับ
เข้าเรียนก่อนวันเปิดภาคเรียนไม่น้อยกว่า ๒ สัปดาห์ และเมื่อได้รับความเห็นชอบจากคณบดีแล้วจึงจะกลับเข้า
เรียนได้

ข้อ ๒๕ นักศึกษาที่ประสงค์ขอลาออกจากความเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย ให้ยื่นหนังสือขอลาออก
และต้องได้รับอนุมัติจากมหาวิทยาลัยก่อนการลาออกจะสมบูรณ์

หมวด ๕

การวัด และประเมินผลการศึกษา

ข้อ ๓๐ นักศึกษาต้องมีเวลาเรียนในรายวิชาหนึ่งๆ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของเวลาเรียนทั้งหมดของ
รายวิชานั้นจึงจะมีสิทธิ์เข้าสอบ แต่ทั้งนี้ นักศึกษาที่มีเวลาเรียนในรายวิชาหนึ่งๆ ตั้งแต่ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป แต่ไม่ถึง
ร้อยละ ๘๐ ของเวลาเรียนทั้งหมดของวิชานั้นจะมีสิทธิ์เข้าสอบได้ต่อเมื่อได้รับอนุมัติจากกรรมการระดับคณะก่อน

ข้อ ๓๑ ให้มีการวัดผลการเรียนเมื่อสิ้นสุดภาคการศึกษาและหรือมีการวัดผลระหว่างภาคการศึกษา โดย
ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ของการวัดผลและประเมินผลของแต่ละหลักสูตร

ข้อ ๓๒ การประเมินผลการศึกษา ให้ผู้สอนเป็นผู้ประเมินและโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการ
ระดับคณะ

๓๒.๑ เกณฑ์การประเมินผลการศึกษา แบ่งเป็น ๘ ระดับ และมีค่าระดับ ดังนี้

ระดับชั้นผลการเรียน	ความหมาย	ค่าระดับ
A	ดีเยี่ยม (Excellent)	๔.๐
B ⁺	ดีมาก (Very Good)	๓.๕
B	ดี (Good)	๓.๐
C ⁺	ดีพอใช้ (Fairly Good)	๒.๕
C	พอใช้ (Fair)	๒.๐
D ⁺	อ่อน (Poor)	๑.๕
D	อ่อนมาก (Very Poor)	๑.๐
F	ตก (Failed)	๐.๐

๓๒.๒ ในกรณีที่ไม่สามารถประเมินผลเป็นค่าระดับได้ให้ประเมิน โดยใช้สัญลักษณ์ ดังนี้

สัญลักษณ์	ความหมาย
P	ผลการประเมินผ่านเกณฑ์ (Pass)
NP	ผลการประเมินไม่ผ่านเกณฑ์ (No Pass)
I	ผลการประเมินยังไม่สมบูรณ์ (Incomplete)
W	การยกเลิกการเรียน โดยได้รับอนุมัติ (Withdrawn)
Au	การลงทะเบียนเรียนรายวิชาเป็นพิเศษโดยไม่นับหน่วยกิต (Audit)

๓๒.๓ การให้ F กระทำในกรณีต่อไปนี้

๓๒.๓.๑ นักศึกษาสอบตก

๓๒.๓.๒ นักศึกษาขาดสอบปลายภาค โดยไม่ได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการระดับคณะ

๓๒.๓.๓ นักศึกษามีเวลาเรียนไม่เป็นไปตามเกณฑ์ในข้อ ๓๐

๓๒.๓.๔ นักศึกษาทุจริตในการสอบ

๓๒.๔ การให้ P กระทำได้ในการให้คะแนนรายวิชาเรียนที่ไม่นับหน่วยกิตหรือในรายวิชาที่นักศึกษาลงทะเบียนเรียนเกินจากจำนวนหน่วยกิตที่กำหนดไว้และผลการเรียนในรายวิชานั้นผ่านเกณฑ์การประเมิน

๓๒.๕ การให้ I ในรายวิชาใดกระทำได้ในกรณีต่อไปนี้

๓๒.๕.๑ นักศึกษามีเวลาเรียนครบตามเกณฑ์ในข้อ ๓๐ แต่ไม่ได้สอบ เพราะป่วยหรือเหตุสุดวิสัยและได้รับอนุมัติจากคณบดี

๓๒.๕.๒ ผู้สอนและคณบดีเห็นสมควรให้รอผลการศึกษา เนื่องจากนักศึกษายังปฏิบัติงาน ซึ่งเป็นส่วนประกอบการศึกษารายวิชานั้นไม่สมบูรณ์

นักศึกษาที่ได้ I จะต้องดำเนินการขอรับการประเมินผลเพื่อเปลี่ยน I ให้เสร็จภายในภาคการศึกษาถัดไป หากพ้นกำหนดดังกล่าวให้ผู้สอนประเมินผลจากคะแนนที่มีอยู่และดำเนินการส่งผลการเรียนภายในสองสัปดาห์นับแต่สิ้นสุดภาคการศึกษานั้น ในกรณีที่ผู้สอนไม่ดำเนินการภายในเวลาที่กำหนดและเป็นเหตุอันเนื่องมาจากความบกพร่องของนักศึกษา ให้มหาวิทยาลัยเปลี่ยน I เป็น F หรือไม่ผ่านเกณฑ์ตามที่หลักสูตรกำหนด ในกรณีที่ไม่ใช่ความบกพร่องของนักศึกษาอธิการบดีอาจอนุมัติให้ขยายเวลาต่อไปได้

๓๒.๖ การให้ W ในรายวิชาใดจะกระทำได้ในกรณีต่อไปนี้

๓๒.๖.๑ นักศึกษาได้รับอนุมัติให้ยกเลิกการเรียนวิชานั้น ตามข้อ ๒๕.๓

๓๒.๖.๒ นักศึกษาได้รับอนุมัติให้ลาพักการเรียนตามข้อ ๒๘

๓๒.๖.๓ นักศึกษาถูกสั่งพักการเรียนในภาคการศึกษานั้น

๓๒.๖.๔ นักศึกษาที่ได้ระดับผลการเรียน I เพราะเหตุตามข้อ ๓๒.๕.๑ และได้รับอนุมัติจากคณบดีให้ทำการสอบเพื่อประเมินผลการเรียนและครบกำหนดเวลาที่กำหนดให้สอบแล้วแต่เหตุตามข้อ ๓๒.๕.๑ นั้น ยังไม่สิ้นสุด

๓๒.๗ การให้ Au ในรายวิชาใดจะกระทำได้ในกรณีที่นักศึกษารับอนุมัติให้ลงทะเบียนเรียนเป็นพิเศษโดยไม่นับหน่วยกิตตามข้อ ๒๔

๓๒.๘ ในกรณีที่นักศึกษาลงทะเบียนเรียนซ้ำเพื่อแก้ผลการเรียนที่ตกหรือเรียนแทนเพื่อเพิ่มผลการเรียนในรายวิชาใด ให้นำจำนวนหน่วยกิตและค่าระดับที่ได้รับของทุกรายวิชาที่มีระบบการให้คะแนนเป็นค่าระดับมารวมคำนวณหาค่าระดับเฉลี่ยด้วย

๓๒.๙ การนับจำนวนหน่วยกิตสะสมของนักศึกษาตามหลักสูตรให้นำเฉพาะหน่วยกิตของรายวิชาที่สอบได้เท่านั้น

๓๒.๑๐ ค่าระดับเฉลี่ยเฉพาะรายภาคการศึกษาให้คำนวณจากผลการเรียนของนักศึกษาในภาคการศึกษานั้น โดยเอาผลรวมของผลคูณของจำนวนหน่วยกิตกับค่าระดับของแต่ละรายวิชาเป็นตัวตั้งและหารด้วยจำนวนหน่วยกิตรวมของภาคการศึกษานั้น การคำนวณดังกล่าวให้ตั้งหารถึงทศนิยม ๓ ตำแหน่งและให้ปัดเศษเฉพาะทศนิยมที่มีค่าตั้งแต่ ๕ ขึ้นไปเฉพาะตำแหน่งที่ ๓ เพื่อให้เหลือทศนิยม ๒ ตำแหน่ง

๓๒.๑๑ ค่าระดับเฉลี่ยสะสมให้คำนวณจากผลการเรียนของนักศึกษาตั้งแต่เริ่มเข้าเรียนจนถึงภาคการศึกษาสุดท้าย โดยเอาผลรวมของผลคูณของจำนวนหน่วยกิตกับค่าระดับของแต่ละรายวิชาที่เรียนทั้งหมดตามข้อ ๓๒.๘ เป็นตัวตั้ง หารด้วยจำนวนหน่วยกิตรวมทั้งหมด การคำนวณดังกล่าวให้ตั้งหารถึงทศนิยม ๓ ตำแหน่ง และให้ปัดเศษเฉพาะทศนิยมที่มีค่าตั้งแต่ ๕ ขึ้นไปเฉพาะตำแหน่งที่ ๓ เพื่อให้เหลือทศนิยม ๒ ตำแหน่ง

๓๒.๑๒ ในภาคการศึกษาใดที่นักศึกษาได้ I ให้คำนวณค่าระดับเฉลี่ยรายภาคการศึกษานั้นโดยนับเฉพาะรายวิชาที่ไม่ได้ I เท่านั้น

ข้อ ๓๓ การเรียนซ้ำหรือเรียนแทน

รายวิชาใดที่นักศึกษาได้ F หรือไม่ผ่านเกณฑ์ตามที่หลักสูตรกำหนด ถ้าเป็นวิชาบังคับนักศึกษาจะต้องลงทะเบียนเรียนซ้ำหรือถ้าเป็นวิชาเลือกนักศึกษาอาจลงทะเบียนเรียนซ้ำหรือเลือกเรียนรายวิชาอื่นในกลุ่มเดียวกันแทนก็ได้

หมวด ๖

การสำเร็จการศึกษา

ข้อ ๓๔ นักศึกษาที่ถือว่าสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร ต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนดังนี้

๓๔.๑ มีความประพฤติดี มีคุณธรรม

๓๔.๒ สอบได้รายวิชาครบตามหลักสูตร รวมทั้งรายวิชาที่สภามหาวิทยาลัยกำหนด

๓๔.๓ ได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐

๓๔.๔ มีเวลาเรียนเป็นไปตามข้อ ๕

ข้อ ๓๕ กรณีนักศึกษาเรียนได้จำนวนหน่วยกิตครบตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตรแล้ว และได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ ๑.๘๐ ขึ้นไปแต่ไม่ถึง ๒.๐๐ ให้นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาเพิ่มเติมเพื่อทำค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมให้ถึง ๒.๐๐ แต่ทั้งนี้ต้องอยู่ภายในระยะเวลาที่กำหนดตามข้อ ๑๑

ข้อ ๓๖ นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีและจะได้รับเกียรตินิยม ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

๓๖.๑ หลักสูตรระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) ได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมจากระดับอนุปริญญาหรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงหรือประกาศนียบัตรอื่นใดที่เทียบเท่าไม่น้อยกว่า ๓.๖๐ และเรียนครบหลักสูตรได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมจากการศึกษาในมหาวิทยาลัยไม่น้อยกว่า ๓.๖๐ จะได้รับเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง

และได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมจากสถาบันเดิมและของมหาวิทยาลัยแต่ละแห่งไม่น้อยกว่า ๓.๒๕ แต่ไม่ถึง ๓.๖๐ จะได้รับเกียรตินิยมอันดับสอง

หลักสูตรระดับปริญญาตรี ๔ ปี สอบได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า ๓.๖๐ จะได้รับเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง และได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า ๓.๒๕ แต่ไม่ถึง ๓.๖๐ จะได้รับเกียรตินิยมอันดับสอง

หลักสูตรระดับปริญญาตรี ๕ ปี สอบได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า ๓.๖๐ จะได้รับเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง และได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า ๓.๒๕ แต่ไม่ถึง ๓.๖๐ จะได้รับเกียรตินิยมอันดับสอง

๓๖.๒ สอบได้ในรายวิชาใด ๆ ไม่ต่ำกว่า C ตามระบบค่าระดับคะแนน หรือไม่ได้ NP ตามระบบไม่มีค่าระดับคะแนน

๓๖.๓ มีระยะเวลาการศึกษา ดังนี้

๓๖.๓.๑ หลักสูตรระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) สำหรับนักศึกษาภาคปกติ ใช้เวลาในการศึกษา ๔ ภาคการศึกษาปกติ และสำหรับนักศึกษาภาคพิเศษใช้เวลาในการศึกษา ๖ หรือ ๗ ภาคการศึกษา ทั้งนี้ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

๓๖.๓.๒ หลักสูตรระดับปริญญาตรี ๔ ปี สำหรับนักศึกษาภาคปกติ ใช้เวลาในการศึกษา ๖ ถึง ๘ ภาคการศึกษาปกติ และสำหรับนักศึกษาภาคพิเศษใช้เวลาในการศึกษา ๑๑ หรือ ๑๒ ภาคการศึกษา ทั้งนี้ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

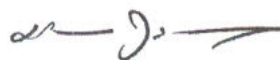
๓๖.๓.๓ หลักสูตรระดับปริญญาตรี ๕ ปี สำหรับนักศึกษาภาคปกติ ใช้เวลาในการศึกษา ๕ หรือ ๑๐ ภาคการศึกษาปกติ และสำหรับนักศึกษาภาคพิเศษใช้เวลาในการศึกษา ๑๔ หรือ ๑๕ ภาคการศึกษา ทั้งนี้ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ ๓๗ นักศึกษาที่เทียบโอนหน่วยกิตและยกเว้นรายวิชาไม่มีสิทธิ์ได้รับเกียรตินิยม

ข้อ ๓๘ ในภาคการศึกษาใดที่นักศึกษาคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาให้ยื่นคำร้องขอรับอนุปริญญาหรือปริญญาต่อสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

ข้อ ๓๙ มหาวิทยาลัยจะพิจารณานักศึกษาที่ยื่นความจำนงขอรับอนุปริญญาหรือปริญญาต่อสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนที่มีคุณสมบัติตาม ข้อ ๓๘ เพื่อเสนอชื่อขออนุมัติอนุปริญญาหรือปริญญาต่อสภามหาวิทยาลัย

ประกาศ ณ วันที่ ธันวาคม ๒๕๕๑



(นายมีชัย ฤชุพันธุ์)

นายกสภามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี



ระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี
ว่าด้วยการเทียบโอนผลการเรียนและยกเว้นการเรียนรายวิชา

พ.ศ. ๒๕๔๕

เพื่อให้การจัดการศึกษาระดับอนุปริญญา ปริญญาตรี และบัณฑิตศึกษาเป็นไปอย่างมีระบบ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๘ (๒) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ.๒๕๔๑ และโดยมติสภามหาวิทยาลัยในการประชุม

ครั้งที่ ๓ / ๒๕๔๕ เมื่อวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๔๕ จึงวางระเบียบไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการเทียบโอนผลการเรียนและยกเว้นการเรียนรายวิชา พ.ศ. ๒๕๔๕ ”

ข้อ ๒ บรรดาระเบียบ คำสั่ง ประกาศ หรือข้อบังคับอื่นใด ในส่วนที่กำหนดไว้แล้วในระเบียบนี้หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับระเบียบนี้ ให้ใช้ระเบียบนี้แทน

ข้อ ๓ ในระเบียบนี้

“มหาวิทยาลัย” หมายความว่า มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

“อธิการบดี” หมายความว่า อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

“นักศึกษา” หมายความว่า นักศึกษาของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

“รายวิชา” หมายความว่า วิชาต่าง ๆ ที่เปิดสอนในระดับอนุปริญญา ปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา และเป็นไปตามหลักสูตรของคณะนั้น

“สถาบันอุดมศึกษาอื่น” หมายความว่า สถาบันการศึกษาที่มีการจัดการเรียนการสอนในหลักสูตรไม่ต่ำกว่าระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่า

ข้อ ๔ ผู้มีสิทธิ์ขอเทียบโอนผลการเรียนและยกเว้นการเรียนรายวิชาต้องเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย

ข้อ ๕ การพิจารณาเทียบโอนผลการเรียนและยกเว้นการเรียนรายวิชา

๕.๑ การเรียนจากสถาบันการศึกษา

๕.๑.๑ ระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี

(๑) เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาในหลักสูตรระดับอุดมศึกษาหรือเทียบเท่าที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาหรือหน่วยงานของรัฐที่มีอำนาจตามกฎหมายรับรอง

(๒) เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่มีเนื้อหาสาระครอบคลุมไม่น้อยกว่าสามในสี่ของรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่ขอเทียบโอน

(๓) เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่ได้ระดับคะแนนไม่ต่ำกว่า C หรือเทียบเท่าในรายวิชาที่มีการประเมินผลเป็นค่าระดับ และได้ระดับผลการประเมินผ่านในรายวิชาที่ไม่ประเมินผลเป็นค่าระดับ ทั้งนี้ต้องเป็นไปตามเงื่อนไขของหลักสูตรของสาขาวิชานั้นกำหนด

(๔) นักศึกษาจะขอเทียบโอนรายวิชาเรียนและโอนหน่วยกิตได้ไม่เกินสามในสี่ของจำนวนหน่วยกิตรวมของหลักสูตรที่รับโอน

(๕) รายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่ได้รับอนุมัติให้เทียบโอนได้จากต่างสถาบันอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยจะไม่นำมาคำนวณแต่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม

(๖) กรณีการยกเว้นในระดับปริญญาตรี(ต่อเนื่อง) รายวิชาที่ขอยกเว้น ต้องไม่เป็นรายวิชาในระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่า หรือรายวิชาที่หลักสูตรกำหนดไว้ว่าควรจัดให้เรียน ๒ ปีแรกในระดับปริญญาตรี เว้นแต่รายวิชานั้นหลักสูตรได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น

(๗) รายวิชาที่ได้รับการยกเว้น ให้บันทึกในระเบียบการเรียนของนักศึกษา โดยใช้

อักษร P

๕.๑.๒ ระดับบัณฑิตศึกษา

(๑) เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาในหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา หรือเทียบเท่าที่สภามหาวิทยาลัยรับรอง

(๒) เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่มีเนื้อหาสาระครอบคลุมไม่น้อยกว่าสามในสี่ของรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่ขอเทียบ

(๓) เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่ได้ระดับคะแนนไม่ต่ำกว่า B หรือเทียบเท่า หรือระดับคะแนนตัวอักษร S

(๔) นักศึกษาจะเทียบรายวิชาเรียนและโอนหน่วยกิตได้ไม่เกินหนึ่งในสามของจำนวนหน่วยกิตรวมของหลักสูตรที่รับโอน

(๕) รายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่เทียบโอนจากต่างสถาบันอุดมศึกษาจะไม่นำมาคำนวณแต่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม

(๖) นักศึกษาจะต้องใช้เวลาศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยอย่างน้อยหนึ่งปีการศึกษา และลงทะเบียนเรียนรายวิชาหรือวิทยานิพนธ์ตามหลักสูตรที่เข้าศึกษาไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต

๕.๒ การเรียนรู้จากประสบการณ์

๕.๒.๑ การเทียบความรู้จากประสบการณ์จะเทียบเป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาตามหลักสูตร และระดับการศึกษาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัย

๕.๒.๒ การประเมินเพื่อเทียบโอนความรู้ในแต่ละรายวิชา หรือกลุ่มรายวิชา ทำได้โดยวิธีต่อไปนี้

(๑) เสนอเอกสารทางการศึกษาหรือผลงาน และทดสอบความรู้

(๒) อื่น ๆ ตามที่คณะกรรมการเห็นสมควร

ข้อ ๖ กำหนดเวลาการเทียบโอนและยกเว้นการเรียนรายวิชา

นักศึกษาที่ประสงค์จะเทียบโอนและยกเว้นการเรียนรายวิชาที่ได้เรียนจากสถาบันอุดมศึกษาอื่น จะต้องยื่นคำร้องขอเทียบโอนรายวิชาต่อมหาวิทยาลัยภายใน ๖ สัปดาห์ นับจากวันเปิดภาคการศึกษาแรกที่เข้าศึกษา เว้นแต่ได้รับอนุมัติจากอธิการบดี แต่ทั้งนี้ต้องไม่เกิน ๒ ภาคการศึกษา

สำหรับการขอเทียบโอนจากประสบการณ์สามารถทำได้ในทุกภาคการศึกษา

นักศึกษามีสิทธิขอเทียบโอนและยกเว้นการเรียนรายวิชาได้เพียงครั้งเดียว

ข้อ ๗ การจัดการศึกษาระดับอนุปริญญา ปริญญาตรี และบัณฑิตศึกษา การนับจำนวนภาคการศึกษาของผู้ที่ได้รับการเทียบโอนผลการเรียนและการยกเว้นการเรียนรายวิชาให้ถือเกณฑ์ดังนี้

๗.๑ นักศึกษาอนุปริญญาตรีและปริญญาตรี ภาคปกติให้นับจำนวนหน่วยกิต ได้ไม่เกิน ๒๒ หน่วยกิต เป็น ๑ ภาคการศึกษา

๗.๒ นักศึกษาอนุปริญญาตรีและปริญญาตรี ภาคพิเศษให้นับจำนวนหน่วยกิตไม่เกิน ๑๒ หน่วยกิต เป็น ๑ ภาคการศึกษา

๗.๓ นักศึกษาบัณฑิตศึกษาให้นับจำนวนหน่วยกิตได้ไม่เกิน ๑๒ หน่วยกิต เป็น ๑ ภาคการศึกษา

ข้อ ๘ การเทียบโอนผลการเรียนและการยกเว้นการเรียนรายวิชา ต้องชำระค่าธรรมเนียมตามระเบียบมหาวิทยาลัยที่ว่าการรับจ่ายเงินค่าบำรุงการศึกษา

ข้อ ๙ ให้คณะกรรมการที่มหาวิทยาลัยแต่งตั้งพิจารณาความเห็นการเทียบโอนผลการเรียนและการยกเว้นรายวิชาแล้วเสนออธิการบดีเป็นผู้พิจารณาอนุมัติ

ข้อ ๑๐ ให้ใช้ระเบียบนี้ กับนักศึกษาที่เข้าศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๔๕ เป็นต้นไป

ข้อ ๑๑ ให้อธิการบดีรักษาการตามระเบียบนี้ และมีอำนาจวินิจฉัยชี้ขาดในกรณีที่เกิดปัญหาจากการใช้ระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๔๙

(นายมีชัย ฤชุพันธุ์)

นายกสภามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์
ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี



ระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี
ว่าด้วยการออกหลักฐานแสดงผลการศึกษา

พ.ศ. ๒๕๔๕

เพื่อให้การออกหลักฐานแสดงผลการศึกษาดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย และถูกต้อง อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๘ (๒) และ (๑๒) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ.๒๕๔๓ และโดยมติสภามหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๔๕ เมื่อวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๔๕ จึงวางระเบียบไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการออกหลักฐานแสดงผลการศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๕”

ข้อ ๒ บรรดาระเบียบ คำสั่ง ประกาศ หรือข้อบังคับอื่นใด ในส่วนที่กำหนดไว้แล้วในระเบียบนี้หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับระเบียบนี้ ให้ใช้ระเบียบนี้แทน

ข้อ ๓ ในระเบียบนี้

“มหาวิทยาลัย” หมายถึง มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

“อธิการบดี” หมายถึง อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

ข้อ ๔ หลักฐานแสดงผลการศึกษิตามระเบียบนี้มีดังต่อไปนี้

- (๑) ประกาศนียบัตรหรืออนุปริญญาบัตร หรือปริญญาบัตร
- (๒) วุฒิบัตรหรือเกียรติบัตร
- (๓) ใบรับรองผลการศึกษา
- (๔) ใบรับรองคุณวุฒิ
- (๕) ใบรายงานผลการศึกษา
- (๖) ใบแทนหลักฐานแสดงผลการศึกษา

ข้อ ๕ แบบพิมพ์หลักฐานแสดงผลการศึกษิตามข้อ ๔ ให้ใช้แบบพิมพ์ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ ๖ ให้สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนควบคุมการเก็บรักษาและเบิกจ่ายแบบพิมพ์หลักฐานแสดงผลการศึกษา โดยจัดให้มีบัญชีรับจ่ายเป็นหลักฐานเพื่อตรวจสอบ

ข้อ ๗ ให้นายทะเบียนเป็นผู้รับผิดชอบและดำเนินการออกหลักฐานแสดงผลการศึกษิตามระเบียบนี้

ข้อ ๘ เมื่อสภามหาวิทยาลัยอนุมัติแล้ว ให้ถือเอาวันที่มหาวิทยาลัยตรวจสอบคุณสมบัติของนักศึกษาว่าครบถ้วนตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี และข้อบังคับว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษิตั้งแต่วันทีสำเร็จการศึกษา

ข้อ ๕ การออกประกาศนียบัตรหรืออนุปริญญาบัตรหรือปริญญาบัตร

(๑) มหาวิทยาลัยจะออกประกาศนียบัตรหรืออนุปริญญาบัตรหรือปริญญาบัตรให้เมื่อได้รับอนุมัติจากสภามหาวิทยาลัยแล้ว

(๒) ประกาศนียบัตรหรืออนุปริญญาบัตรหรือปริญญาบัตรให้ประทับตราครุฑของมหาวิทยาลัย

ข้อ ๑๐ การออกวุฒิบัตรและเกียรติบัตร

(๑) มหาวิทยาลัยมีอำนาจออกวุฒิบัตรแก่ผู้ที่เข้ารับอบรมหลักสูตรการอบรมที่มหาวิทยาลัยจัดขึ้น และมีเวลาการอบรมอย่างน้อย ๖ ชั่วโมง

(๒) มหาวิทยาลัยมีอำนาจออกเกียรติบัตรให้แก่ผู้ที่ทำคุณประโยชน์ ให้แก่มหาวิทยาลัย สังคม และประเทศชาติ

(๓) ให้อธิการบดีและผู้อำนวยการฝึกอบรม ลงนามในวุฒิบัตร และให้อธิการบดีลงนามในเกียรติบัตรพร้อมทั้งประทับตราครุฑของมหาวิทยาลัย

ข้อ ๑๑ การออกใบรับรองผลการศึกษา

(๑) มหาวิทยาลัยจะออกใบรับรองผลการศึกษาให้แก่นักศึกษาที่ศึกษาครบถ้วนตามหลักสูตรของมหาวิทยาลัย

(๒) ใบรับรองผลการศึกษาทุกฉบับ ให้นายทะเบียนลงนามทับรูปถ่ายเจ้าของใบรับรอง และอธิการบดี หรือรองอธิการบดีที่ได้รับมอบหมาย ลงนามพร้อมกับประทับตราครุฑของมหาวิทยาลัย

ข้อ ๑๒ การออกใบรับรองคุณวุฒิ

(๑) โดยอนุมัติของสภามหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยจะออกใบรับรองคุณวุฒิให้แก่ผู้ที่สภามหาวิทยาลัยได้อนุมัติประกาศนียบัตร หรืออนุปริญญาบัตร หรือปริญญาบัตรแล้วแต่ยังไม่ได้รับใบประกาศนียบัตร หรือใบอนุปริญญาบัตร หรือใบปริญญาบัตร

(๒) ใบรับรองคุณวุฒิทุกฉบับให้นายทะเบียนลงนามทับรูปถ่ายผู้ขอใบรับรอง และอธิการบดี หรือรองอธิการบดีที่ได้รับมอบหมายลงนามพร้อมกับประทับตราครุฑของมหาวิทยาลัย

ข้อ ๑๓ การออกใบรายงานผลการศึกษา

(๑) มหาวิทยาลัยจะออกใบรายงานผลการศึกษาให้แก่ผู้กำลังศึกษาอยู่ หรือผู้สำเร็จการศึกษา

(๒) ใบรายงานผลการศึกษาสำหรับผู้กำลังศึกษาอยู่ให้รายงานผลการศึกษาถึงภาคการศึกษาที่ทราบผลการศึกษาแล้ว

(๓) ใบรายงานผลการศึกษาทุกฉบับให้นายทะเบียนและอธิการบดี หรือรองอธิการบดีที่ได้รับมอบหมาย ลงนามและประทับตราครุฑของมหาวิทยาลัย

ข้อ ๑๔ การออกใบแทนหลักฐานแสดงผลการศึกษา

(๑) ในกรณีที่ประกาศนียบัตร อนุปริญญาบัตรหรือปริญญาบัตรสูญหายหรือชำรุดจนใช้การไม่ได้ให้มหาวิทยาลัยพิจารณาออกใบทดแทนให้ตามที่เห็นสมควร

(๒) ในกรณีที่ระเบียบแสดงผลการศึกษาสูญหาย หรือชำรุดจนไม่สามารถจะออกใบรายงานผลการศึกษาได้ ถ้าผู้ขอหรือมหาวิทยาลัยมีหลักฐานอื่น แสดงผลการศึกษา ซึ่งอธิการบดีพิจารณาเห็นว่าเป็นหลักฐานที่เชื่อถือได้ ให้มหาวิทยาลัยออกใบแทนโดยไม่ต้องลงรายละเอียดผลการศึกษา แต่ให้ผู้ขอใบสำคัญดังกล่าว หมายเหตุไว้ด้วยว่าหลักฐานแสดงผลการศึกษา สูญหาย

(๓) ใบแทนทุกฉบับให้นายทะเบียน และอธิการบดีหรือผู้ที่อธิการบดีมอบหมายลงนามและประทับตราครุฑของมหาวิทยาลัย

ข้อ ๑๕ การออกหลักฐานแสดงผลการศึกษาตามข้อ ๔(๓) ข้อ ๔(๔) ข้อ ๔(๕) และข้อ ๔(๖) ให้เรียกเก็บค่าธรรมเนียม ดังนี้

(๑) ระดับอนุปริญญา และปริญญาตรี ชุดละ ๑๐๐ บาท

(๒) ระดับปริญญาโท ชุดละ ๓๐๐ บาท

(๓) การศึกษา ระดับปริญญาเอก ชุดละ ๕๐๐ บาท

การออกหลักฐานแสดงผลการศึกษาตามข้อ ๔(๓) และข้อ ๔(๔) ครั้งแรก ไม่เก็บค่าธรรมเนียม

ข้อ ๑๖ ผู้สำเร็จการศึกษาต้องขอรับหลักฐานประกาศนียบัตร อนุปริญญาบัตร หรือปริญญาบัตร ภายในกำหนด ๓ เดือนนับจากวันที่มหาวิทยาลัยกำหนด หากพ้นกำหนดดังกล่าวต้องเสียค่าเก็บรักษาจำนวน ๑๐๐ บาท

ข้อ ๑๗ ให้อธิการบดีรักษาการตามระเบียบนี้ และมีอำนาจวินิจฉัยชี้ขาดในกรณีที่เกิดปัญหาจากการใช้ระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๔๕

(นายมีชัย กุชพันธุ์)

นายกสภามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี



ระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี
ว่าด้วยการจัดการศึกษาในภาคฤดูร้อนสำหรับนักศึกษาระดับอนุปริญญา ปริญญาตรีภาคปกติ พ.ศ. ๒๕๕๕

เพื่อให้การจัดการศึกษาในภาคฤดูร้อนสำหรับนักศึกษาภาคปกติเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๘ (๒) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. ๒๕๕๑ และโดยมติสภามหาวิทยาลัยในการประชุมครั้งที่ ๓ / ๒๕๕๕ เมื่อวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๕๕ จึงวางระเบียบไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาในภาคฤดูร้อนสำหรับนักศึกษาระดับอนุปริญญา ปริญญาตรีภาคปกติ พ.ศ. ๒๕๕๕ ”

ข้อ ๒ ให้ใช้ระเบียบนี้ตั้งแต่ภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๕๕ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดาระเบียบ คำสั่ง ประกาศ หรือข้อบังคับอื่นใด ในส่วนที่กำหนดไว้แล้วในระเบียบนี้หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับระเบียบนี้ ให้ใช้ระเบียบนี้แทน

ข้อ ๔ ในระเบียบนี้

“ภาคฤดูร้อน” หมายความว่า ช่วงเวลาในการจัดการเรียนการสอนในระหว่างเวลา หลังจากสิ้นสุดภาคการศึกษาที่ ๒ ของปีการศึกษานั้นจนถึงเปิดภาคการศึกษาที่ ๑ ของปีการศึกษาใหม่

“นักศึกษาภาคปกติ” หมายความว่า นักศึกษาที่ศึกษาเต็มเวลาในวันทำการปกติของมหาวิทยาลัย เรียนในวันราชการตามปกติตั้งแต่วันจันทร์ถึงวันศุกร์ ในภาคการศึกษาที่ ๑ และ ภาคการศึกษาที่ ๒ ของแต่ละปี

“อาจารย์ที่ปรึกษา” หมายความว่า บุคคลที่มหาวิทยาลัยแต่งตั้งให้ทำหน้าที่อาจารย์ที่ปรึกษา ดูแลสนับสนุนทางด้านวิชาการ วิธีการเรียน ควบคุมการเรียนของนักศึกษาภาคปกติ

ข้อ ๕ การลงทะเบียนเรียนในภาคฤดูร้อนของนักศึกษาภาคปกติ ให้ลงทะเบียนเรียนได้ไม่เกิน ๕ หน่วยกิต และไม่นับเป็นภาคการศึกษาปกติ

ข้อ ๖ เวลาการจัดการศึกษาให้จัดเวลาการเรียนการสอน ๘ สัปดาห์ ในกรณีมีความจำเป็นให้จัด ๖ สัปดาห์ และต้องจัดให้มีชั่วโมงเรียนไม่ต่ำกว่า ๑๖ คาบ ต่อหนึ่งหน่วยกิต

ข้อ ๗ การเปิดสอนรายวิชาใดในภาคฤดูร้อน ให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย

ข้อ ๘ นักศึกษาภาคปกติลงทะเบียนเรียนในภาคฤดูร้อนตามรายวิชาที่มหาวิทยาลัยกำหนด หรือลงทะเบียนเรียนร่วมกับนักศึกษาภาคพิเศษก็ได้

นักศึกษาอาจลงทะเบียนเรียนในภาคฤดูร้อนได้ในรายวิชาดังต่อไปนี้

(๑) วิชาปรับพื้นฐาน (Prerequisite)

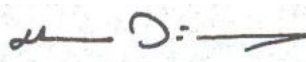
(๒) วิชาที่ผลการเรียนเป็น F หรือ ไม่ผ่าน

(๓) วิชาที่ต้องเรียนเป็นภาคเรียนสุดท้าย เพื่อให้ครบตามโครงสร้าง หลักสูตร

(๔) วิชาอื่น ๆ ที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ ๕ ให้อธิการบดีรักษาการตามระเบียบนี้ และมีอำนาจวินิจฉัยชี้ขาดในกรณีที่เกิดปัญหาจากการใช้
ระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๕๗



(นายมีชัย ฤชุพันธุ์)

นายกสภามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี



ระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

ว่าด้วยการรับและจ่ายเงินเพื่อการจัดการศึกษาระดับอนุปริญา

ปริญาตรี และปริญาตรี (ต่อเนื่อง)

พ.ศ. ๒๕๕๐

เพื่อให้การจัดการศึกษาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๘(๑๒) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๔๓ ประกอบด้วยข้อ ๑๐ แห่งระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๔๕ และโดยมติสภามหาวิทยาลัยในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๕๐ เมื่อวันที่ ๑๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๐ จึงวางระเบียบไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการรับและจ่ายเงินเพื่อการจัดการศึกษาระดับอนุปริญา ปริญาตรี และปริญาตรี (ต่อเนื่อง) พ.ศ. ๒๕๕๐”

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ใช้สำหรับการรับจ่ายเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาระดับอนุปริญา ปริญาตรีและปริญาตรี (ต่อเนื่อง)

ข้อ ๓ ให้ใช้ระเบียบนี้กับนักศึกษาที่เข้าศึกษาตั้งแต่ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๕๐ เป็นต้นไป

ข้อ ๔ ในระเบียบนี้

“มหาวิทยาลัย” หมายความว่า มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

“สภามหาวิทยาลัย” หมายความว่า สภามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

“นักศึกษา” หมายความว่า นักศึกษาภาคปกติ และนักศึกษาภาคพิเศษ

“ภาคปกติ” หมายความว่า การจัดการศึกษาในเวลาราชการตามปกติ

“ภาคพิเศษ” หมายความว่า การจัดการศึกษานอกเวลาราชการปกติ

“ค่าธรรมเนียมการศึกษา” หมายถึง เงินที่นักศึกษาจะต้องจ่ายให้กับมหาวิทยาลัยในการศึกษา และการใช้บริการต่าง ๆ ที่มหาวิทยาลัยจัดให้เพื่อประโยชน์ทางการศึกษา

ข้อ ๕ ให้มหาวิทยาลัยเรียกเก็บเงินค่าธรรมเนียมการศึกษา ดังนี้

(๑) ค่าธรรมเนียมแรกเข้าที่เรียกเก็บครั้งเดียวเมื่อขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

(๒) ค่าธรรมเนียมการศึกษาที่เรียกเก็บเป็นรายภาคการศึกษา ประกอบด้วยค่าธรรมเนียมการศึกษาทั่วไป ค่าธรรมเนียมสาขาวิชา ค่าธรรมเนียมการศึกษาภาคพิเศษ และค่าบำรุงศูนย์ให้การศึกษาศึกษา

(๓) ค่าลงทะเบียนเรียน เรียกเก็บเป็นรายภาคการศึกษาให้จัดเก็บเป็นแบบเหมาจ่าย

(๔) ค่าธรรมเนียมอื่นที่เรียกเก็บเฉพาะกรณี

อัตราค่าธรรมเนียมตาม (๑) (๒) (๓) และ (๔) ให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัยโดยความเห็นชอบของสภามหาวิทยาลัย

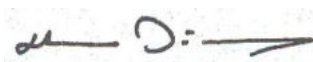
ข้อ ๖ ค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษาให้จ่ายได้ไม่เกินร้อยละ ๘๐ ของเงินที่เก็บได้

ข้อ ๗ มหาวิทยาลัยอาจประกาศขเว้นการเก็บค่าธรรมเนียมการศึกษาให้แก่นักศึกษาผู้เรียนดีตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด นักศึกษาผู้ได้ทำคุณประโยชน์หรือสร้างชื่อเสียงแก่มหาวิทยาลัยหรือประเทศชาติ หรือนักศึกษาผู้ที่ได้รับความเดือดร้อนจากภัยพิบัติต่าง ๆ ได้

ข้อ ๘ ให้อธิการบดีเป็นผู้รักษาการตามระเบียบนี้ และมีอำนาจออกประกาศหรือคำสั่ง เพื่อประโยชน์ในการปฏิบัติตามระเบียบนี้

ในกรณีที่มีปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามระเบียบนี้ให้อธิการบดีมีอำนาจวินิจฉัยชี้ขาด

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๐



(นายมีชัย ฤชุพันธุ์)

นายกสภามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี
เรื่องกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมเรียกเก็บสำหรับการจัดการศึกษา
ระดับปริญญาตรีและปริญญาตรี (ต่อเนื่อง)

พ.ศ. ๒๕๕๓

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี เรื่องกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมเรียกเก็บสำหรับการจัดการศึกษาภาคปกติและภาคพิเศษ ระดับปริญญาตรีและปริญญาตรี (ต่อเนื่อง)

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๖ แห่งระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการรับและจ่ายเงินเพื่อการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรีและปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) พ.ศ. ๒๕๕๒ และโดยความเห็นชอบของสภามหาวิทยาลัยในคราวประชุมครั้งที่ ๗/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๕๓ อธิการบดีจึงออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี เรื่องกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมเรียกเก็บสำหรับการจัดการศึกษา ระดับปริญญาตรีและปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) พ.ศ. ๒๕๕๓”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๕๓ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดาประกาศหรือคำสั่งอื่นใดซึ่งขัดหรือแย้งกับประกาศนี้ ให้ใช้ประกาศนี้แทน

ข้อ ๔ ค่าธรรมเนียมแรกเข้าที่เรียกเก็บครั้งเดียวเมื่อขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา เป็นค่าขึ้นทะเบียนนักศึกษา ค่าบัตรประจำตัวนักศึกษา และค่าเอกสารคู่มือการศึกษารวม ๕๐๐ บาท

ข้อ ๕ ค่าธรรมเนียมการศึกษาและค่าลงทะเบียนหมางจ่ายที่เรียกเก็บเป็นรายภาคการศึกษา

๕.๑ นักศึกษาภาคปกติ

๕.๑.๑ ค่าธรรมเนียมการศึกษาทั่วไป ๒,๐๐๐ บาท

๕.๑.๒ ค่าธรรมเนียมสาขาวิชา

๕.๑.๒.๑ สาขาการศึกษา สาขาศิลปศาสตร์ สาขาบริหารธุรกิจ
สาขาการบัญชี และสาขารัฐประศาสนศาสตร์ ๑,๐๐๐ บาท

๕.๑.๒.๒ สาขานิติศาสตร์ ๓,๕๐๐ บาท

๕.๑.๒.๓ สาขาวิศวกรรมระบบควบคุมและหุ่นยนต์ ๒๐,๒๕๐ บาท

๕.๑.๒.๔ สาขาวิทยาศาสตร์ ๒,๐๐๐ บาท

๕.๑.๒.๕ สาขาการจัดการการบิน ๑๕,๐๐๐ บาท

๕.๑.๓ ค่าลงทะเบียนหมางจ่าย ๔,๐๐๐ บาท

ในกรณีที่นักศึกษาภาคปกติลงทะเบียนเรียนในภาคฤดูร้อน ให้มหาวิทยาลัยเรียกเก็บค่าธรรมเนียมการศึกษาเฉพาะค่าธรรมเนียมสาขาวิชาตามข้อ ๕.๑.๒ และค่าลงทะเบียนเหมาจ่าย ๑,๕๐๐ บาท

๕.๒ นักศึกษาภาคพิเศษ

๕.๒.๑ ค่าธรรมเนียมการศึกษาทั่วไป	๒,๐๐๐ บาท
๕.๒.๒ ค่าธรรมเนียมสาขาวิชา	
๕.๒.๒.๑ สาขาการศึกษา สาขาศิลปศาสตร์ สาขาบริหารธุรกิจ สาขาการบัญชี และสาขารัฐประศาสนศาสตร์	๑,๐๐๐ บาท
๕.๒.๒.๒ สาขานิติศาสตร์	๖,๐๐๐ บาท
๕.๒.๒.๓ สาขาวิศวกรรมระบบควบคุมและหุ่นยนต์	๒๒,๐๐๐ บาท
๕.๒.๒.๔ สาขาวิทยาศาสตร์	๒,๐๐๐ บาท
๕.๒.๒.๕ สาขาการจัดการการบิน	๒๐,๐๐๐ บาท
๕.๒.๓ ค่าลงทะเบียนเหมาจ่าย	๔,๐๐๐ บาท

ข้อ ๖ นักศึกษาที่ไม่สำเร็จการศึกษาตามระยะเวลาที่หลักสูตรกำหนด ให้เรียกเก็บค่าธรรมเนียมการศึกษาและค่าลงทะเบียนเหมาจ่ายที่เรียกเก็บเป็นรายภาคการศึกษา ดังนี้

๖.๑ นักศึกษาภาคปกติ ให้เรียกเก็บค่าธรรมเนียมการศึกษาเฉพาะค่าธรรมเนียมสาขาวิชาตามอัตราที่กำหนดไว้ในข้อ ๕.๑.๒ และให้เรียกเก็บค่าลงทะเบียนเหมาจ่าย ๑,๕๐๐ บาท

๖.๒ นักศึกษาภาคพิเศษ ให้เรียกเก็บค่าธรรมเนียมการศึกษาเฉพาะค่าธรรมเนียมสาขาวิชาตามอัตราที่กำหนดไว้ในข้อ ๕.๒.๒ และให้เรียกเก็บค่าลงทะเบียนเหมาจ่าย ๑,๕๐๐ บาท

ข้อ ๗ นักศึกษาภาคปกติและนักศึกษาภาคพิเศษที่เรียนที่หน่วยให้บริการทางการศึกษาและศูนย์การศึกษาให้เรียกเก็บค่าธรรมเนียมการศึกษา เป็นค่าบำรุงหน่วยให้บริการทางการศึกษาเพิ่มจากการเรียกเก็บตามข้อ ๕ หรือข้อ ๖ แล้วแต่กรณีอีกเป็นรายภาคการศึกษา ดังนี้

๑. หน่วยให้บริการทางการศึกษาเซียร์รังสิต	๒,๐๐๐ บาท
๒. หน่วยให้บริการทางการศึกษาแก่งคอย	๒,๐๐๐ บาท
๓. หน่วยให้บริการทางการศึกษากบินทร์บุรี	๒,๐๐๐ บาท
๔. หน่วยให้บริการทางการศึกษาเดอะมอลล์รามคำแหง	๒,๕๐๐ บาท
๕. ศูนย์การศึกษาสระแก้ว	๒,๐๐๐ บาท
๖. ศูนย์การศึกษากรุงเทพมหานคร	๑,๕๐๐ บาท

ข้อ ๘ ค่าธรรมเนียมอื่นที่เรียกเก็บเฉพาะกรณี

๘.๑ ค่าปรับการชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาและค่าลงทะเบียนเหมาจ่ายช้ากว่ากำหนด

 ๘.๑.๑ นักศึกษาภาคปกติ วันละ ๒๐ บาท แต่ไม่เกิน ๑,๕๐๐ บาท

 ๘.๑.๒ นักศึกษาภาคพิเศษ วันละ ๓๐ บาท แต่ไม่เกิน ๒,๐๐๐ บาท

๘.๒ ค่ารักษาสุขภาพการเป็นนักศึกษา

 ๘.๒.๑ นักศึกษาภาคปกติ ภาคการศึกษาละ ๕๐๐ บาท

 ๘.๒.๒ นักศึกษาภาคพิเศษ ภาคการศึกษาละ ๑,๐๐๐ บาท

๘.๓ ค่าขอคืนสภาพการเป็นนักศึกษาจากการพ้นสภาพการเป็นนักศึกษา


๘.๓.๑ นักศึกษาภาคปกติ ภาคการศึกษาละ ๕๐๐ บาท

๘.๓.๒ นักศึกษาภาคพิเศษ ภาคการศึกษาละ ๑,๐๐๐ บาท

ค่าธรรมเนียมการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่ไม่ได้ถือสัญชาติไทย ภาคการศึกษาละ ๓,๐๐๐ บาท

ข้อ ๘ ในกรณีมีปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามประกาศนี้ ให้อธิการบดีมีอำนาจตีความและ
วินิจฉัยชี้ขาด

ประกาศ ณ วันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๕๓



(รองศาสตราจารย์ ดร. สมบัติ คชสิทธิ์)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี
เรื่อง กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมเรียกเก็บสำหรับการจัดการศึกษาภาคปกติ
ระดับปริญญาตรีสาขาการจัดการท่องเที่ยว

.....

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๕ แห่งระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วย การรับ และจ่ายเงินเพื่อการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญา ปริญญาตรี และปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) พ.ศ. ๒๕๕๐ และโดยความเห็นของของสภามหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๕๐ เมื่อวันที่ ๑๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๐ มหาวิทยาลัยจึงออกประกาศกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมเรียกเก็บไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ใช้สำหรับนักศึกษาใหม่ ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๕๑ เป็นต้นไป

ข้อ ๒ ค่าธรรมเนียมแรกเข้าที่เรียกเก็บครั้งเดียวเมื่อขึ้นทะเบียนนักศึกษา เป็นค่าขึ้นทะเบียนนักศึกษา ค่าบัตรประจำตัวนักศึกษา และค่าเอกสารคู่มือการศึกษา รวม ๕๐๐ บาท

ข้อ ๓ ค่าธรรมเนียมการศึกษาและค่าลงทะเบียนหมาง่ายที่เรียกเก็บเป็นรายภาคการศึกษา

๓.๑ ค่าธรรมเนียมการศึกษาทั่วไป ๒,๐๐๐ บาท

๓.๒ ค่าธรรมเนียมสาขาวิชาการจัดการท่องเที่ยว ๖,๐๐๐ บาท

๓.๓ ค่าลงทะเบียนหมาง่าย ๔,๐๐๐ บาท

ในกรณีที่นักศึกษาภาคปกติลงทะเบียนเรียนในภาคฤดูร้อนให้มหาวิทยาลัยเรียกเก็บค่าธรรมเนียมการศึกษาเฉพาะค่าธรรมเนียมสาขาวิชา ๓,๐๐๐ บาท และค่าลงทะเบียนหมาง่าย ๑,๕๐๐ บาท

ข้อ ๔ นักศึกษาที่ไม่สำเร็จการศึกษาตามระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด ให้เรียกเก็บค่าธรรมเนียมการศึกษาเฉพาะค่าธรรมเนียมสาขาวิชา ๓,๐๐๐ บาท และให้เรียกเก็บค่าลงทะเบียนหมาง่าย ๑,๕๐๐ บาท

ข้อ ๕ ค่าธรรมเนียมการศึกษาที่เรียกเก็บเฉพาะกรณี

๕.๑ ค่าปรับการชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาช้ากว่ากำหนด วันละ ๒๐ บาท แต่ไม่เกิน ๑,๕๐๐ บาท

๕.๒ ค่ารักษาสภาพการเป็นนักศึกษา ภาคการศึกษาละ ๕๐๐ บาท

๕.๓ ค่าขอคืนสภาพการเป็นนักศึกษาจากการพ้นสภาพการเป็นนักศึกษา ภาคการศึกษาละ ๕๐๐ บาท

๕.๔ ค่าธรรมเนียมการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่ไม่ได้ถือสัญชาติไทยภาคการศึกษาละ ๑,๐๐๐ บาท

ทั้งนี้ ตั้งแต่ภาคเรียนที่ ๑ ปี การศึกษา ๒๕๕๑ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๐



(รองศาสตราจารย์ ดร.ทองหล่อ วงษ์อินทร์)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์
ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี
เรื่อง กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมเรียกเก็บสำหรับการจัดการศึกษา ภาคพิเศษ
ระดับปริญญาตรีสาขาการจัดการท่องเที่ยว

.....

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๕ แห่งระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการรับ และจ่ายเงินเพื่อการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญา ปริญญาตรี และปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) พ.ศ. ๒๕๕๐ และโดยความเห็นชอบของสภามหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๕๐ เมื่อวันที่ ๑๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๐ มหาวิทยาลัยจึงออกประกาศกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมเรียกเก็บไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ใช้สำหรับนักศึกษาใหม่ ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๕๑ เป็นต้นไป

ข้อ ๒ ค่าธรรมเนียมแรกเข้าที่เรียกเก็บครั้งเดียวเมื่อขึ้นทะเบียนนักศึกษา เป็นค่าขึ้นทะเบียนนักศึกษา ค่าบัตรประจำตัวนักศึกษา และค่าเอกสารคู่มือการศึกษา รวม ๕๐๐ บาท

ข้อ ๓ ค่าธรรมเนียมการศึกษาและค่าลงทะเบียนเหมาจ่ายที่เรียกเก็บเป็นรายภาคการศึกษา

๓.๑ ค่าธรรมเนียมการศึกษาทั่วไป ๒,๐๐๐ บาท

๓.๒ ค่าธรรมเนียมสาขาวิชาจัดการท่องเที่ยว ๖,๐๐๐ บาท

๓.๓ ค่าลงทะเบียนเหมาจ่าย ๔,๐๐๐ บาท

สำหรับนักศึกษาภาคพิเศษที่เรียนที่ศูนย์ให้การศึกษานอกมหาวิทยาลัยให้เรียกเก็บค่าธรรมเนียมการศึกษา เป็นค่าบำรุงศูนย์การศึกษาเพิ่มจากการเรียกเก็บตามข้อ ๓.๑ – ๓.๓ อีก ดังนี้

๑) ศูนย์ให้การศึกษานานาชาติ ๒,๐๐๐ บาท

๒) ศูนย์ให้การศึกษานานาชาติ ๒,๐๐๐ บาท

๓) ศูนย์ให้การศึกษานานาชาติ ๒,๐๐๐ บาท

๔) ศูนย์ให้การศึกษานานาชาติ ๒,๕๐๐ บาท

๕) ศูนย์จัดการศึกษาสระแก้ว ๒,๐๐๐ บาท

๖) ศูนย์จัดการศึกษากรุงเทพมหานคร ๑,๕๐๐ บาท

ข้อ ๔ นักศึกษาที่ไม่สำเร็จการศึกษาตามระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด ให้เรียกเก็บค่าธรรมเนียมการศึกษาเฉพาะค่าธรรมเนียมสาขาวิชา ๓,๐๐๐ บาท และให้เรียกเก็บค่าลงทะเบียนเหมาจ่าย ๑,๕๐๐ บาท

สำหรับนักศึกษาภาคพิเศษที่เรียนที่ศูนย์ให้การศึกษานอกมหาวิทยาลัยให้เรียกเก็บค่าธรรมเนียมการศึกษา เป็นค่าบำรุงศูนย์การศึกษาเพิ่มจากการเรียกเก็บตามข้อ ๔ อีกดังนี้

๑) ศูนย์ให้การศึกษานานาชาติ ๒,๐๐๐ บาท

๒) ศูนย์ให้การศึกษานานาชาติ ๒,๐๐๐ บาท

๓) ศูนย์ให้การศึกษานานาชาติ ๒,๐๐๐ บาท

- ๔) ศูนย์ให้การศึกษาเอกศาสตร์ ๒,๕๐๐ บาท
- ๕) ศูนย์จัดการศึกษาสระแก้ว ๒,๐๐๐ บาท
- ๖) ศูนย์จัดการศึกษากรุงเทพมหานคร ๑,๕๐๐ บาท

ข้อ ๕ ค่าธรรมเนียมการศึกษาที่เรียกเก็บเฉพาะกรณี

๕.๑ ค่าปรับการชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาช้ากว่ากำหนด วันละ ๓๐ บาท แต่ไม่เกิน ๒,๐๐๐ บาท

๕.๒ ค่ารักษาสภาพการเป็นนักศึกษา ภาคการศึกษาละ ๑,๐๐๐ บาท

๕.๓ ค่าขอคืนสภาพการเป็นนักศึกษาจากการพ้นสภาพการเป็นนักศึกษา ภาคการศึกษาละ ๑,๐๐๐ บาท

๕.๔ ค่าธรรมเนียมการศึกษา สำหรับนักศึกษาที่ไม่ได้ถือสัญชาติไทย ภาคการศึกษาละ ๓,๐๐๐ บาท

ทั้งนี้ ตั้งแต่ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๕๑ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๐



(รองศาสตราจารย์ ดร.ทองหล่อ วงษ์อินทร์)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์
ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี
เรื่องกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมเรียกเก็บสำหรับการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรีและปริญญา
ตรี (ต่อเนื่อง) (ฉบับที่ ๒)
พ.ศ. ๒๕๕๔

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี เรื่องกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมเรียกเก็บสำหรับการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรีและปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) พ.ศ. ๒๕๕๓

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๖ แห่งระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการรับและจ่ายเงินเพื่อการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรีและปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) พ.ศ. ๒๕๕๒ ข้อ ๘ แห่งระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๔๘ และโดยความเห็นชอบของสภามหาวิทยาลัย ในคราวประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๓ เมษายน ๒๕๕๔ อธิการบดีจึงออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี เรื่องกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมเรียกเก็บสำหรับการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรีและปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๔”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับสำหรับนักศึกษาที่เข้าเรียนตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๕๔ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้เพิ่มเติมความต่อไปนี้ท้ายข้อ ๔ ของประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี เรื่องกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมเรียกเก็บสำหรับการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรีและปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) พ.ศ. ๒๕๕๓

“และค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็น รวม ๑,๐๐๐ บาท”

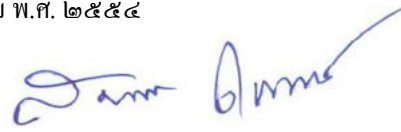
ข้อ ๔ ให้เพิ่มเติมข้อ ๕.๑ ของประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี เรื่องกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมเรียกเก็บสำหรับการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรีและปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) พ.ศ. ๒๕๕๓ ดังนี้

“๕.๑.๒.๖ สาขาการบริการในอุตสาหกรรมการบิน ๒๔,๐๐๐ บาท”

ข้อ ๕ ให้เพิ่มเติมข้อ ๕.๒ ของประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี เรื่องกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมเรียกเก็บสำหรับการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรีและปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) พ.ศ. ๒๕๕๓ ดังนี้

“๕.๒.๒.๖ สาขาการบริการในอุตสาหกรรมการบิน ๒๕,๐๐๐ บาท”

ประกาศ ณ วันที่ ๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๔



(รองศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ คชสิทธิ์)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์
ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

แบบคำร้องขอต่างๆ

**คำร้องขอเทียบโอนการเรียนเพื่อยกเว้น
หมวดวิชาศึกษาทั่วไป**
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอเทียบโอนผลการเรียนหมวดวิชาศึกษาทั่วไป
เรียน คณบดี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาใบรายงานผลการเรียน
2. คำอธิบายรายวิชาของสถาบันเดิม

ข้าพเจ้า (นางสาว – นาง – นาย).....รหัสประจำตัว.....
เป็นนักศึกษา ภาคปกติ ภาคพิเศษ จันทร-สุกรี ภาคพิเศษ เสาร์-อาทิตย์ เรียนที่ มหาวิทยาลัย
 ศูนย์.....ระดับ.....หลักสูตร.....สาขาวิชา.....แขนง.....
ที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้ทางไปรษณีย์ บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....
จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....สถานที่ทำงาน.....โทรศัพท์.....
มีความประสงค์ขอเทียบโอนรายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ที่เคยเรียนมาจาก
(ชื่อสถาบันการศึกษา).....จำนวน.....วิชา ในระหว่างปี พ.ศ.....ถึง ปี พ.ศ.
ดังรายการต่อไปนี้

รายวิชาที่ขอเทียบโอน จากสถาบันเดิม		ระดับผล การเรียน	รายวิชาที่ขอเทียบโอนของ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์			ผลการพิจารณาของ คณะกรรมการ	
ชื่อวิชา	หน่วย กิต		รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	เทียบโอน ได้	เทียบโอน ไม่ได้
1.....
2.....
3.....
4.....
5.....
6.....
7.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ.....นักศึกษา
(.....)
...../...../.....

ลงชื่อ..... อาจารย์ที่ปรึกษา
(.....)
...../...../.....

สรุปผลการพิจารณา ให้เทียบโอนได้จำนวน.....วิชา รวมทั้งสิ้น.....หน่วยกิต

ลงชื่อ.....
ประธานคณะกรรมการพิจารณาเทียบโอน
(.....)
...../...../.....

ลงชื่อ..... คณบดี
(.....)
...../...../.....

เงื่อนไขในการขอเทียบโอนผลการเรียน

1. การขอเทียบโอนผลการเรียนจะต้องเคยศึกษาในระดับที่นักศึกษาจะขอเทียบโอนหรือย้ายสถานศึกษาหรือเป็นนักศึกษาที่เปลี่ยนสถานภาพการเป็นนักศึกษา หรือเรียนมาแล้วแต่ยังไม่สำเร็จการศึกษา
2. รายวิชาที่ขอเทียบโอนจะต้องเรียนมาแล้วไม่เกิน 10 ปี นับจากภาคเรียนสุดท้ายที่มีผลการเรียน และมีผลการเรียนไม่ต่ำกว่า C
3. นักศึกษาต้องชำระค่าธรรมเนียมการขอเทียบโอนรายวิชาตามประกาศของมหาวิทยาลัย
4. นักศึกษาที่ขอเทียบโอนจะไม่มีสิทธิ์ได้รับปริญญาเกียรตินิยม

ลงชื่อ.....
ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
(.....)
...../...../.....

ติดต่อบริษัทรับทำเรื่องนี้ได้ทีละคน

**คำร้องขอเทียบโอนผลการเรียนเพื่อยกเว้น
หมวดวิชาเฉพาะ และ/หรือ เลือกลงเรียน
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์**

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอเทียบโอนผลการเรียนหมวดวิชาเฉพาะ และ/หรือ เลือกลงเรียน
เรียน คณบดี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาใบรายงานผลการเรียน
2. คำอธิบายรายวิชาของสถาบันเดิม

ข้าพเจ้า (นางสาว – นาง – นาย).....รหัสนักศึกษา.....
เป็นนักศึกษา ภาคปกติ ภาคพิเศษ จันทร-ศุกร์ ภาคพิเศษ เสาร์-อาทิตย์ เรียนที่ มหาวิทยาลัย
 ศูนย์.....ระดับ.....หลักสูตร.....สาขาวิชา.....แขนง.....
ที่อยู่สามารถติดต่อได้ทางไปรษณีย์ บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....
จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....สถานที่ทำงาน.....โทรศัพท์.....
มีความประสงค์ขอเทียบโอนรายวิชาในหมวด วิชาเฉพาะ เลือกลงเรียน ที่เคยเรียนมาจาก
(ชื่อสถาบันการศึกษา)
.....จำนวน.....วิชา ในระหว่างปี พ.ศ.....ถึง ปี พ.ศ.....ดังรายการต่อไปนี้

รายวิชาที่ขอเทียบโอน จากสถาบันเดิม		ระดับ ผลการ เรียน	รายวิชาที่ขอเทียบโอนของ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์			ผลการพิจารณาของ คณะกรรมการ	
ชื่อวิชา	หน่วย กิต		รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	เทียบโอน ได้	เทียบโอน ไม่ได้
1.....
2.....
3.....
4.....
5.....
6.....
7.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ.....นักศึกษา
(.....)
...../...../.....

ลงชื่อ..... อาจารย์ที่ปรึกษา
(.....)
...../...../.....

สรุปผลการพิจารณา ให้เทียบโอนได้จำนวน.....วิชา รวมทั้งสิ้น.....หน่วยกิต

ลงชื่อ.....
ประธานคณะกรรมการพิจารณาเทียบโอน
(.....)
...../...../.....

ลงชื่อ..... คณบดี
(.....)
...../...../.....

เงื่อนไขในการขอเทียบโอนผลการเรียน

1. การขอเทียบโอนผลการเรียนจะต้องเคยศึกษาในระดับที่นักศึกษาจะขอเทียบโอน หรือย้ายสถานศึกษา หรือเป็นนักศึกษาที่ เปลี่ยนสถานภาพการเป็นนักศึกษา หรือเรียนมาแล้วแต่ยังไม่สำเร็จการศึกษา
2. รายวิชาที่ขอเทียบโอนจะต้องเรียนมาไม่เกิน 10 ปี นับจากภาคเรียนสุดท้ายที่มีผลการเรียน และมีผลการเรียนไม่ต่ำกว่า C
3. นักศึกษาต้องชำระค่าธรรมเนียมการขอเทียบโอนรายวิชาตามประกาศของมหาวิทยาลัย
4. นักศึกษาที่ขอเทียบโอนจะไม่มีสิทธิ์ได้รับปริญญาเกียรตินิยม

ลงชื่อ.....
ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
(.....)
...../...../.....

ติดต่อขอรับคำร้องนี้ได้ทีละละ

คำร้องขอเปลี่ยนประเภทนักศึกษา
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอเปลี่ยนประเภทนักศึกษา

เรียน อธิการบดี

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาใบรายงานผลการเรียน

ข้าพเจ้า (นางสาว - นาง - นาย).....รหัสประจำตัว.....
เป็นนักศึกษา ภาคปกติ ภาคพิเศษ จันทร-ศุกร์ ภาคพิเศษ เสาร์-อาทิตย์ เรียนที่ มหาวิทยาลัย
 ศูนย์.....ระดับ.....หลักสูตร.....สาขาวิชา.....แขนง.....
ที่อยู่สามารถติดต่อได้ทางไปรษณีย์ บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....
จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....สถานที่ทำงาน.....โทรศัพท์.....

มีความประสงค์ขอเปลี่ยนประเภทนักศึกษาเป็น ภาคปกติ ภาคพิเศษ จันทร-ศุกร์
 ภาคพิเศษ เสาร์-อาทิตย์ เรียนที่ มหาวิทยาลัย ศูนย์.....เหตุผลในการขอเปลี่ยน
ประเภทนักศึกษา.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ.....นักศึกษา

(.....)

...../...../.....

ความเห็นของที่ปรึกษา..... ลงชื่อ.....อาจารย์ที่ปรึกษา

(.....)

...../...../.....

ความเห็นของประธานหลักสูตร..... ลงชื่อ.....ประธานหลักสูตร

(.....)

...../...../.....

ความเห็นของคณบดี..... ลงชื่อ.....คณบดี

(.....)

...../...../.....

ผลการพิจารณา อนุมัติ ลงชื่อ.....อธิการบดี


ไม่อนุมัติ (.....)

...../...../.....

ติดต่อขอรับคำร้องนี้ได้ทีละ

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
ภาคเรียนที่ _____ **ชื่อ-สกุล** _____ **รหัสการชำระเงิน** _____
รหัสประจำตัว _____ **สาขา** _____
นักศึกษาภาค _____ **โปรแกรมวิชา** _____
ระดับ _____

รหัสวิชา _____ **Sec.** _____ **กลุ่มวิชา** _____ **ชื่อวิชา** _____ **หน่วยกิต** _____ **ผู้สอน** _____ **เวลา/ห้องเรียน** _____



คำนำรายการศึกษา	หน่วยกิต	เป็นเงิน	บาท	คำนำรัฐอุดหนุน	บาท
หน่วยกิตตกขงู	หน่วยกิต	เป็นเงิน	บาท	คำลงทะเบียนนักศึกษาใหม่	บาท
หน่วยกิตปฏิบัติ	หน่วยกิต	เป็นเงิน	บาท	คำนำต้นนักศึกษา	บาท
คำนำรัฐห้องพยาบาล	บาท		บาท	คำนำประกันของเสียขาย	บาท
คำนำรัฐกีฬา	บาท		บาท	ค่าธรรมเนียมทัวไป	บาท
คำนำรัฐห้องสมุด	บาท		บาท	คำนำรัฐศูนย์	บาท
ค่าธรรมเนียมฝึกทักษะ	บาท		บาท		
รวมเงิน					บาท

*** ไม่สามารถแจ้งรายการหักเวลา รหัสวิชาเหล่านี้จะถูกลบสถิติโดยอัตโนมัติ
 **** ห้ามเปลี่ยนแปลง แก้ไข รหัสวิชาและรายการชำระเงิน ถ้าต้องการลงทะเบียนเพิ่ม-ถอนรายวิชา
 หมายเหตุ: เป็นเงิน-ออน โอนชำระระยะเวลาการลงทะเบียนเพิ่ม-ถอนรายวิชา ที่ทางมหาวิทยาลัยกำหนด

ลงชื่อ.....นักศึกษา ลงชื่อ.....อาจารย์ที่ปรึกษา
 (ฉบับยื่นสำเนาที่มหาวิทยาลัย)

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
ภาคเรียนที่ _____ **ชื่อ-สกุล** _____ **รหัสการชำระเงิน** _____
รหัสประจำตัว _____ **สาขา** _____
นักศึกษาภาค _____ **โปรแกรมวิชา** _____
ระดับ _____

รหัสวิชา _____ **Sec.** _____ **กลุ่มวิชา** _____ **ชื่อวิชา** _____ **หน่วยกิต** _____ **ผู้สอน** _____ **เวลา/ห้องเรียน** _____



คำร้องขอเปลี่ยนหลักสูตร

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอเปลี่ยนหลักสูตร

เรียน อธิการบดี / คณบดี

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาใบรายงานผลการเรียน

ข้าพเจ้า (นางสาว – นาง – นาย).....รหัสประจำตัว.....

เป็นนักศึกษา ภาคปกติ ภาคพิเศษ จันทร-ศุกร์ ภาคพิเศษ เสาร์-อาทิตย์ เรียนที่ มหาวิทยาลัย ศูนย์.....ระดับ.....หลักสูตร.....สาขาวิชา.....แขนง.....

ที่อยู่สามารถติดต่อได้ทางไปรษณีย์ บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....

จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....สถานที่ทำงาน.....โทรศัพท์.....

มีความประสงค์ขอเปลี่ยนเป็นการเรียนหลักสูตร.....

สาขาวิชา.....คณะ.....เหตุผลในการขอเปลี่ยน.....

ข้าพเจ้ายินดีรับเงื่อนไขในการเปลี่ยนหลักสูตรที่เรียน ซึ่งอาจจะสำเร็จการศึกษาช้ากว่าปกติ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ.....นักศึกษา

(.....)

...../...../.....

ความเห็นของอาจารย์ที่ปรึกษา.....

ลงชื่อ.....อาจารย์ที่ปรึกษา

(.....)

...../...../.....

ความเห็นของประธานหลักสูตรเดิม.....

ลงชื่อ.....ประธานหลักสูตร

(.....)

...../...../.....

ความเห็นของประธานหลักสูตรที่ขอย้ายไปเรียน.....

ลงชื่อ.....ประธานหลักสูตร
(.....)
...../...../.....

ผลการพิจารณาของคณบดี (ในกรณีเปลี่ยนหลักสูตรภายในคณะเดียวกัน) อนุมัติ ไม่อนุมัติ
ลงชื่อ.....คณบดี
(.....)
...../...../.....

ความเห็นของคณบดีหลักสูตรเดิม..... ลงชื่อ.....คณบดี
(.....)
...../...../.....

ความเห็นของคณบดีหลักสูตรที่ขอเปลี่ยนไปเรียน.....ลงชื่อ.....คณบดี
(.....)
...../...../.....

ผลการพิจารณา อนุมัติ ไม่อนุมัติ
ลงชื่อ.....อธิการบดี
(.....)
...../...../.....

การเปลี่ยนหลักสูตร นักศึกษาอาจเปลี่ยนหลักสูตรภายในคณะเดียวกัน โดยได้รับความเห็นชอบจากคณบดี ส่วนการเปลี่ยนแปลงหลักสูตรข้ามคณะให้ได้รับความเห็นชอบ คณะกรรมการระดับคณะที่เกี่ยวข้องและได้รับความเห็นชอบจากมหาวิทยาลัย และนักศึกษาที่เปลี่ยนหลักสูตร จะต้องใช้เวลาเรียนในหลักสูตรเดิมมาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ภาคการศึกษา และดำเนินการให้เสร็จสิ้นก่อนเปิดภาคการศึกษาใหม่

ติดต่อขอรับคำร้องนี้ได้ที่คณะ

คำร้องขอเพิ่ม - ถอน รายวิชา
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอเพิ่ม-ถอน รายวิชา

เรียน คณบดี

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาใบเสร็จหรือใบลงทะเบียนเรียนของภาคปัจจุบัน

ข้าพเจ้า (นางสาว – นาง – นาย).....รหัสประจำตัว.....
เป็นนักศึกษา ภาคปกติ ภาคพิเศษ จันทร์-ศุกร์ ภาคพิเศษ เสาร์-อาทิตย์ เรียนที่ มหาวิทยาลัย
 ศูนย์.....ระดับ.....หลักสูตร.....สาขาวิชา.....แขนง.....
ที่อยู่สามารถติดต่อได้ทางไปรษณีย์ บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....
จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....สถานที่ทำงาน.....โทรศัพท์.....

มีความประสงค์ขอเรียนเพิ่ม ดังรายการต่อไปนี้

Sect.	รหัสวิชา	เรียนร่วมกับหมู่เรียน (ใส่รหัสหมู่เรียน)	เรียนที่	วัน / คาบที่	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ชื่อผู้สอน	ผู้สอน อนุญาต

เหตุผลที่ขอเรียนเพิ่ม เพราะ.....

ตารางเรียนหลังจากที่เพิ่มรายวิชาแล้ว

วิชาที่เรียน	เรียนวัน	คาบที่	วัน/เดือน/ปีที่สอบ	เวลาที่สอบ
1.....
2.....
3.....
4.....
5.....
6.....

มีความประสงค์ ขอลอน ดังรายละเอียดต่อไปนี้

Sect.	รหัสวิชา	วัน / คาบที่	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ชื่อผู้สอน	ผู้สอนอนุญาต

เหตุผลที่ขอลอนรายวิชา เพราะ.....
 หลังจากเพิ่ม – ลอนรายวิชาแล้ว จำนวนหน่วยกิตที่เรียนในภาคการศึกษานี้รวมทั้งสิ้น.....หน่วยกิต

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ.....นักศึกษา
 (.....)
/...../.....

ความเห็นของอาจารย์ที่ปรึกษา.....

ลงชื่อ.....อาจารย์ที่ปรึกษา
 (.....)
/...../.....

ผลการพิจารณาของคณบดี อนุมัติ ไม่อนุมัติ

ลงชื่อ.....คณบดี
 (.....)

เงื่อนไขในการเพิ่ม-ลอน รายวิชา

1. นักศึกษาจะขอเพิ่ม-ลอน จะต้องชำระเงินลงทะเบียนตามที่กำหนดให้เรียบร้อยก่อน
2. ต้องเพิ่ม-ลอน ภายในเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด นักศึกษาต้องแนบสำเนาใบเสร็จหรือใบลงทะเบียนของภาคเรียนปัจจุบัน
3. นักศึกษาภาคปกติลงทะเบียนเรียนได้ไม่เกิน 24/25 หน่วยกิต นักศึกษาภาคพิเศษลงทะเบียนได้ไม่เกิน 15/16 หน่วยกิต
4. รายวิชาที่เพิ่มจะต้องมีตารางเรียนและตารางสอบไม่ตรงกัน หากตรงกันวิชาที่ขอเพิ่มจะถือเป็นโมฆะทันที

ติดต่อขอรับคำร้องนี้ได้ที่คณะ

คำร้องขอยกเลิกรายวิชาเรียน
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอยกเลิกรายวิชาเรียน
เรียน คณบดี

ข้าพเจ้า (นางสาว – นาง – นาย).....รหัสประจำตัว.....
เป็นนักศึกษา ภาคปกติ ภาคพิเศษ จันทร์-ศุกร์ ภาคพิเศษ เสาร์-อาทิตย์ เรียนที่ มหาวิทยาลัย
 ศูนย์.....ระดับ.....หลักสูตร.....สาขาวิชา.....แขนง.....
ที่อยู่สามารถติดต่อได้ทางไปรษณีย์ บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....
จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....สถานที่ทำงาน.....โทรศัพท์.....

มีความประสงค์ขอยกเลิกวิชาที่เรียนในภาคเรียนที่.....ปีการศึกษา.....สาเหตุที่ขอยกเลิก.....

รายวิชาที่ขอยกเลิก

ลำดับ ที่	รหัสวิชาที่ ขอยกเลิก	ชื่อวิชา	น.ก	ชื่ออาจารย์ ผู้สอน	อาจารย์ที่ปรึกษา รับทราบ	อาจารย์ผู้สอน รับทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ.....นักศึกษา

(.....)

...../...../.....

ผลการพิจารณา อนุมัติ ไม่อนุมัติ

ลงชื่อ.....คณบดี

(.....)

...../...../.....

เงื่อนไขในการขอยกเลิกรายวิชาเรียน

การทำขอยกเลิกรายวิชาเรียนจะต้องทำการสอบประจำภาคการศึกษานั้น ๆ ไม่น้อยกว่า 1 สัปดาห์

ติดต่อขอรับคำร้องนี้ได้ทีละละ

คำร้องขอลาพักการเรียน

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอลาพักการเรียน

เรียน อธิการบดี / คณบดี

ข้าพเจ้า (นางสาว – นาง – นาย).....รหัสประจำตัว.....

เป็นนักศึกษา ภาคปกติ ภาคพิเศษ จันทร์-ศุกร์ ภาคพิเศษ เสาร์-อาทิตย์ เรียนที่ มหาวิทยาลัย ศูนย์.....ระดับ.....หลักสูตร.....สาขาวิชา.....แขนง.....

ที่อยู่สามารถติดต่อได้ทางไปรษณีย์ บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....

จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....สถานที่ทำงาน.....โทรศัพท์.....

ข้าพเจ้ามีความประสงค์ขอพักการเรียน จำนวน.....ภาคการศึกษา ได้แก่ ภาคการศึกษาที่.....

ปีการศึกษา...ถึงภาคการศึกษาที่.....ปีการศึกษา.....เนื่องจาก (เหตุผลที่ต้องพักการเรียนในครั้งนี้).....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ.....นักศึกษา

(.....)

...../...../.....

ความเห็นของอาจารย์ที่ปรึกษา.....

ลงชื่อ.....อาจารย์ที่ปรึกษา

(.....)

...../...../.....

ผลการพิจารณาของคณบดี (ในกรณีลาพักการเรียน 1 ภาคการศึกษา) อนุมัติ ไม่อนุมัติ

ลงชื่อ.....คณบดี

(.....)

...../...../.....

ความเห็นของคณบดี (ในกรณีลาพักการเรียนมากกว่า 1 ภาคการศึกษา)

ลงชื่อ.....คณบดี

(.....)

...../...../.....

ผลการพิจารณาของอธิการบดี (กรณีขอลาพักมากกว่า 1 ภาคการศึกษา/ขอลาพักต่อเนื่องจากภาคการศึกษาที่ลาพักไว้แล้ว)

 อนุมัติ ไม่อนุมัติ

ลงชื่อ.....อธิการบดี

(.....)

...../...../.....

ติดต่อขอรับคำร้องนี้ได้ทีละ

คำร้องขอกลับเข้าเรียนและขอคืนสภาพความเป็นนักศึกษา

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอกลับเข้าเรียนและขอคืนสภาพความเป็นนักศึกษา

เรียน อธิการบดี

ข้าพเจ้า (นางสาว – นาง – นาย).....รหัสประจำตัว.....

เป็นนักศึกษา ภาคปกติ ภาคพิเศษ จันทร์-ศุกร์ ภาคพิเศษ เสาร์-อาทิตย์ เรียนที่ มหาวิทยาลัย

ศูนย์.....ระดับ.....หลักสูตร.....สาขาวิชา.....แขนง.....

ที่อยู่สามารถติดต่อได้ทางไปรษณีย์ บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....

จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....สถานที่ทำงาน.....โทรศัพท์.....

มีความประสงค์ ขอกลับเข้าเรียน ในภาคการศึกษาที่.....ปีการศึกษา.....

เนื่องจากได้ลาพักการเรียนในภาคการศึกษาที่.....ปีการศึกษา.....

ขอคืนสภาพความเป็นนักศึกษาในภาคการศึกษาที่.....ปีการศึกษา.....

สาเหตุของการพ้นสภาพ.....เมื่อภาคการศึกษาที่.....ปีการศึกษา.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ.....นักศึกษา

(.....)

...../...../.....

ความเห็นของอาจารย์ที่ปรึกษา.....

ลงชื่อ.....อาจารย์ที่ปรึกษา

(.....)

...../...../.....

ผลการพิจารณาของคณบดี (กรณีขอกลับเข้าเรียน) อนุมัติ ไม่อนุมัติ

ลงชื่อ.....คณบดี

(.....)

...../...../.....

ความเห็นของคณบดี (กรณีขอคืนสภาพ).....

ลงชื่อ.....คณบดี

(.....)

...../...../.....

ผลการพิจารณาของอธิการบดี (กรณีขอคืนสภาพ) อนุมัติ ไม่อนุมัติ

ลงชื่อ.....อธิการบดี

(.....)

...../...../.....

ติดต่อขอรับคำร้องนี้ได้ทีละ

คำร้องขอสอบปลายภาค

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอสอบปลายภาค

เรียน คณบดี

ข้าพเจ้า (นางสาว – นาง – นาย).....รหัสนี้ประจำตัว.....

เป็นนักศึกษา ภาคปกติ ภาคพิเศษ จันทร-ศุกร์ ภาคพิเศษ เสาร์-อาทิตย์ เรียนที่ มหาวิทยาลัย ศูนย์.....ระดับ.....หลักสูตร.....สาขาวิชา.....แขนง.....

ที่อยู่สามารถติดต่อได้ทางไปรษณีย์ บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ..... จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....สถานที่ทำงาน.....โทรศัพท์.....

มีความประสงค์ขอสอบวิชา.....รหัสนี้วิชา.....

ภาคเรียนที่.....ตารางสอบวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....อาจารย์ผู้สอน.....

เหตุผลที่ขาดสอบ.....หลักฐานที่นำมาประกอบการพิจารณา.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ.....นักศึกษา

(.....)

...../...../.....

ความเห็นของอาจารย์ผู้สอน

ลงชื่อ.....อาจารย์ผู้สอน

(.....)

...../...../.....

ความเห็นของอาจารย์ที่ปรึกษา

ลงชื่อ.....อาจารย์ที่ปรึกษา

(.....)

...../...../.....

ผลการพิจารณาของคณบดี

อนุมัติ

ไม่อนุมัติ

ลงชื่อ.....คณบดี

(.....)

...../...../.....

ติดต่อขอรับคำร้องนี้ได้ทีขณะนี้

คำร้องขอจบการศึกษา

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอบจบการศึกษา

เรียน อธิการบดี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาเอกสารใบแสดงผลการเรียนวุฒิเดิม จำนวน 1 ฉบับ (สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปีหลังอนุปริญญา)
2. สำเนาน้ำปกวิทยานิพนธ์ จำนวน 1 ฉบับ (สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาโท)
3. รูปถ่ายขนาด 2 นิ้ว จำนวน 2 รูป ขนาด 1 นิ้ว จำนวน 2 รูป

ข้าพเจ้า ชื่อ – นามสกุล (ภาษาอังกฤษตัวพิมพ์ใหญ่) (MR-MRS-MISS).....

ข้าพเจ้า ชื่อ – นามสกุล (ทหาร ตำรวจ เขียนชื่อยศเต็ม) (นาย-นาง-นางสาว).....

วัน/เดือน/ปีเกิด.....รหัสประจำตัว.....

เป็นนักศึกษา ภาคปกติ ภาคพิเศษ เรียนที่ มหาวิทยาลัย ศูนย์.....ระดับ.....

สาขาวิชา.....หลักสูตร.....แขนงวิชา.....หมู่ที่.....

ที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้ทางไปรษณีย์ บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....

จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....

วุฒิเดิม ปวช. ม.6 ปวส. ปวท. อ.บธ. อ.ศศ. อ.วท. ค.บ. วท.บ. บธ.บ. ศศ.บ. วุฒิอื่นๆ.....ที่ทำงาน.....

จึงเรียนมาเพื่อขอยื่นคำร้องขอจบการศึกษา

ลงชื่อ.....นักศึกษา

(.....)

...../...../.....

สำหรับนักศึกษาภาคปกติ	สำหรับนักศึกษาภาคพิเศษ
<p>ระดับอนุปริญญา</p> <p>ชาย ให้ถ่ายรูปในชุดเครื่องแบบนักศึกษา ผูกเนคไทสีเขียว สีประจำมหาวิทยาลัย ไม่สวมแว่นตาสีดำ</p> <p>หญิง ให้ถ่ายรูปในชุดเครื่องแบบนักศึกษาของมหาวิทยาลัย ไม่สวมใส่เครื่องประดับ ไม่สวมแว่นตาสีดำ ผมยวให้รวบรวมไปไว้ด้านหลังให้เรียบร้อย</p>	<p>ระดับอนุปริญญา</p> <p>ชาย ให้ถ่ายรูปสวมเสื้อเชิ้ตสีขาวไม่มีลวดลาย ผูกเนคไทสีเขียวของมหาวิทยาลัย หรือถ่ายรูปในชุดเครื่องแบบข้าราชการ ไม่สวมแว่นตาสีดำ</p> <p>หญิง ให้ถ่ายรูปสวมเสื้อเชิ้ตสีขาวไม่มีลวดลาย หรือถ่ายรูปในชุดเครื่องแบบข้าราชการ ไม่สวมแว่นตาสีดำ ไม่สวมใส่เครื่องประดับ ในกรณีให้ผมยวให้รวบรวมไว้ด้านหลังให้เรียบร้อย</p>
<p>ระดับปริญญาตรี ระดับ มหาบัณฑิต ภาคปกติ และ ภาคพิเศษ</p> <p>ชาย ให้ถ่ายรูป โดยใช้ชุดสูทสีกรมท่า (ผูกเนคไทสีเขียว สีประจำมหาวิทยาลัย) หรือชุดข้าราชการและสวมครุยวิทยฐานะตามสาขาวิชาของนักศึกษาที่เรียนอยู่ ไม่สวมแว่นตาสีดำ</p> <p>หญิง ให้ถ่ายรูปโดยใช้ชุดนักศึกษาหรือชุดข้าราชการและสวมครุยวิทยฐานะตามสาขาวิชาของนักศึกษาที่เรียนอยู่ ไม่สวมใส่เครื่องประดับ ไม่สวมแว่นตาสีดำ ผมยวให้รวบรวมไว้ด้านหลังให้เรียบร้อย</p>	
<p>ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต เหมือนปริญญาตรีและปริญญาโท แต่ไม่ต้องสวมครุย</p>	

หมายเหตุ

1. รูปถ่าย ถ่ายไม่เกิน 6 เดือน
2. เขียนชื่อ – นามสกุล และ รหัสประจำตัว หลังรูปถ่ายทุกใบ

ชำระเงินแล้ว
ตามใบเสร็จเล่มที่.....เลขที่.....ลงชื่อ.....ผู้รับเงิน

ติดต่อขอรับคำร้องนี้ได้ที่สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

คำร้องขอเปิดหมุ่พิเศษ

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอเปิดหมุ่พิเศษ

เรียน คณบดี

ข้าพเจ้า (นางสาว – นาง – นาย).....รหัสประจำตัว.....
 เป็นนักศึกษา ภาคปกติ ภาคพิเศษ จันทร-ศุกร์ ภาคพิเศษ เสาร์-อาทิตย์ เรียนที่ มหาวิทยาลัย
 ศูนย์.....ระดับ.....หลักสูตร.....สาขาวิชา.....แขนง.....
 ที่อยู่สามารถติดต่อได้ทางไปรษณีย์ บ้านเลขที่.....หมุ่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....
 จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....สถานที่ทำงาน.....โทรศัพท์.....

มีความประสงค์จะขอเปิดหมุ่พิเศษในรายวิชา.....รหัสวิชา.....
 ซึ่งรายวิชาดังกล่าวเป็นวิชา ศึกษาทั่วไป เอกบังคับ เอกเลือก ในภาคเรียนที่.....ปีการศึกษา.....
 เหตุผลที่ขอเปิดหมุ่พิเศษ.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ.....นักศึกษา
 (.....)
/...../.....

ความเห็นของอาจารย์ที่ปรึกษา.....

ลงชื่อ.....อาจารย์ที่ปรึกษา
 (.....)
/...../.....

ข้าพเจ้า.....คณบดีคณะ.....
 ได้พิจารณาคำร้องของนักศึกษาแล้ว ขอเปิดเป็นกรณีพิเศษ เพราะ.....
 จึงได้มอบหมายให้อาจารย์.....เป็นผู้สอนวิชาดังกล่าว
 ตามวันและเวลาที่ปรากฏในตารางสอน

ลงชื่อ.....คณบดี
 (.....)
/...../.....

คาบที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
เวลา	08.30 09.20	09.20 10.10	10.10 11.10	11.10 12.00	12.10 13.00	13.00 13.50	13.50 14.40	14.50 15.40	15.40 16.30	16.30 17.20	17.20 18.10	18.10 19.00	19.00 19.50	19.50 20.40	20.40 21.30
วัน															
จันทร์															
อังคาร															
พุธ															
พฤหัสบดี															
ศุกร์															
เสาร์															
อาทิตย์															

ลงชื่อ.....อาจารย์ผู้สอน
 (.....)
/...../.....

ลงชื่อ.....
 ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
 (.....)
/...../.....

เงื่อนไขขอเปิดหมู่เรียนพิเศษ

1. สำหรับผู้ที่เรียนเพิ่มเกรด
2. ภาคเรียนสุดท้ายและไม่มีการเปิดสอนในรายวิชานั้น ทั้งที่มหาวิทยาลัย ศูนย์เรียน ศูนย์ให้การศึกษา
 ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความเห็นชอบของคณบดี
3. หน่วยกิตรวมต้องไม่เกิน 24/25 หน่วยกิต สำหรับภาคปกติและไม่เกิน 15/16 หน่วยกิต สำหรับภาคพิเศษ
4. ต้องทำก่อนเปิดภาคการศึกษา 1 สัปดาห์
5. ตารางสอน/ตารางสอบต้องไม่ซ้ำซ้อนกัน
6. สำหรับอาจารย์ผู้สอนที่จะเปิดหมู่เรียนพิเศษ ในกรณีที่มีจำนวนชั่วโมงสอนเต็ม 12 ชั่วโมง
 ทั้งภาคปกติและภาคพิเศษจะเปิดหมู่เรียนพิเศษได้ไม่เกิน 1 หมู่ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณบดี

ติดต่อบรรณการรับคำร้องนี้ได้ทีคณะ

คำร้องขอเรียนสมทบที่มหาวิทยาลัยอื่น
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอเรียนสมทบที่มหาวิทยาลัยอื่น

เรียน อธิการบดี

ข้าพเจ้า (นางสาว – นาง – นาย).....รหัสนประจำตัว.....
 เป็นนักศึกษา ภาคปกติ ภาคพิเศษ จันทร-ศูกร์ ภาคพิเศษ เสาร์-อาทิตย์ เรียนที่ มหาวิทยาลัย
 ศูนย์.....ระดับ.....หลักสูตร.....สาขาวิชา.....แขนง.....
 ที่อยู่สามารถติดต่อได้ทางไปรษณีย์ บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....
 จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....สถานที่ทำงาน.....โทรศัพท์.....
 จะขอเรียนสมทบที่มหาวิทยาลัย.....คณะ.....
 ภาควิชา/หลักสูตร/โปรแกรมวิชา.....ในรายวิชาดังต่อไปนี้

Sect	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วัน/คาบที่	ชื่อผู้สอน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ.....นักศึกษา
(.....)

...../...../.....

ความเห็นของอาจารย์ที่ปรึกษา.....

ลงชื่อ.....อาจารย์ที่ปรึกษา
(.....)

...../...../.....

ความเห็นของประธานหลักสูตร (กรณีขอเทียบโอน).....

ลงชื่อ.....ประธานหลักสูตร
(.....)

...../...../.....

ความเห็นของคณบดี.....

ลงชื่อ.....คณบดี
(.....)

...../...../.....

ผลการพิจารณาของอธิการบดี อนุมัติ ไม่อนุมัติลงชื่อ.....อธิการบดี
(.....)

...../...../.....

ติดต่อขอรับคำร้องนี้ได้ทีคณะ

คำร้องหนังสือรับรองการเป็นนักศึกษา
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอใบรับรองการเป็นนักศึกษา

เรียน อธิการบดี

ข้าพเจ้า (นางสาว – นาง – นาย).....รหัสประจำตัว.....
เป็นนักศึกษา ภาคปกติ ภาคพิเศษ จันทร์-ศุกร์ ภาคพิเศษ เสาร์-อาทิตย์ เรียนที่ มหาวิทยาลัย
 ศูนย์.....ระดับ.....หลักสูตร.....สาขาวิชา.....แขนง.....
ที่อยู่สามารถติดต่อได้ทางไปรษณีย์ บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....
จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....สถานที่ทำงาน.....โทรศัพท์.....

มีความประสงค์จะขอหนังสือรับรองการเป็นนักศึกษา เรียนครบโครงสร้างหลักสูตร
 กำลังรออนุมัติผลการศึกษา กำลังศึกษาอยู่

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ.....นักศึกษา
(.....)
...../...../.....

สำหรับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน	ฝ่ายการเงิน
	ได้รับชำระค่าธรรมเนียมการออกหลักฐานการศึกษาฯ ถูกต้องตามระเบียบการออกหลักฐานการศึกษา
ลงชื่อ.....ผู้รับคำร้อง	ลงชื่อ.....ผู้รับชำระเงิน
<p>นั้รับใบรับรอง</p> <p>นั้รับวันที่.....</p> <p>ผู้รับ.....</p>	

ติดต่อขอรับคำร้องนี้ได้ที่สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

คำร้องขอใบรายงานผลการเรียน
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอใบรายงานผลการเรียน (TRANSCRIPT)

เรียน อธิการบดี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาใบรายงานผลการศึกษาลับภาษาไทย (สำหรับผู้ที่จบภาษาอังกฤษ)
 รูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว ใสฉบับละ 2 แผ่น

เขียนเป็นภาษาอังกฤษ เขียนด้วยตัวพิมพ์ใหญ่

 MISS MRS. MR (.....)

เขียนเป็นภาษาไทยตัวบรรจง เป็นทหาร ตำรวจ ให้เขียนยศเต็มห้ามย่อ

ข้าพเจ้า (นางสาว - นาง - นาย).....รหัสประจำตัว.....

เป็นนักศึกษา ภาคปกติ ภาคพิเศษ จันทร-ศุภร์ ภาคพิเศษ เสาร์-อาทิตย์ เรียนที่ มหาวิทยาลัย ศูนย์.....ระดับ.....หลักสูตร.....สาขาวิชา.....แขนง.....

ที่อยู่สามารถติดต่อได้ทางไปรษณีย์ บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....

จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....สถานที่ทำงาน.....โทรศัพท์.....

มีความประสงค์จะขอใบรายงานผลการเรียน ภาษาไทย ภาษาอังกฤษ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ.....นักศึกษา

(.....)

...../...../.....

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน	ฝ่ายการเงิน
	ได้รับชำระค่าธรรมเนียมการออกหลักฐานการศึกษาฯ ถูกต้องตามระเบียบการออกหลักฐานการศึกษา
ลงชื่อ.....ผู้รับคำร้อง	ลงชื่อ.....ผู้รับชำระเงิน
นั้รับใบรับรอง นั้รับวันที่..... ผู้รับ.....	

ติดต่อขอรับคำร้องนี้ได้ที่สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

คำร้องขอใบแทนหลักฐานการศึกษา
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอใบแทน

เรียน อธิการบดี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ใบแจ้งความจากสถานีตำรวจ
2. รูปถ่ายขนาด 2 นิ้ว จำนวน 2 รูป (รูปถ่ายหน้าตรง ถ่ายไม่เกิน 6 เดือน ไม่ใส่แว่นตาสีดำ)

ข้าพเจ้า (นางสาว – นาง – นาย).....รหัสประจำตัว.....

เป็นนักศึกษา ภาคปกติ ภาคพิเศษ จันทร์-ศุกร์ ภาคพิเศษ เสาร์-อาทิตย์ เรียนที่ มหาวิทยาลัย
 ศูนย์.....ระดับ.....หลักสูตร.....สาขาวิชา.....แขนง.....
ที่อยู่สามารถติดต่อได้ทางไปรษณีย์ บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....
จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....สถานที่ทำงาน.....โทรศัพท์.....

มีความประสงค์ขอรับใบแทนหลักฐานการศึกษา ใบประกาศนียบัตร ใบปริญญาบัตร
 ใบรับรองคุณวุฒิ เหตุผลที่ขอ.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ.....นักศึกษา

(.....)

...../...../.....

สำหรับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน	ฝ่ายการเงิน	คำสั่ง
เรียน อธิการบดี นักศึกษามีความประสงค์ขอใบแทน..... เลขที่.....เล่มที่.....ลงวันที่.....	ได้รับชำระค่าธรรมเนียมการ ออกใบแทนหลักฐานการศึกษา ดังกล่าว เรียบร้อยแล้ว เป็น จำนวนเงิน.....บาท	
ลงชื่อ..... เจ้าหน้าที่สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน	ลงชื่อ..... เจ้าหน้าที่การเงิน	ลงชื่อ.....
นั้ดรับใบแทนหลักฐานการศึกษา		
นั้ดรับวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....		
ผู้ัน้ดรับ.....เจ้าหน้าที่สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน		

ติดต่อขอรับคำร้องนี้ได้ที่สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

คำร้องเปลี่ยนแปลงหลักฐาน
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอละเปลี่ยนแปลงหลักฐาน

เรียน อธิการบดี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาเอกสารทางราชการออกให้ จำนวน.....ฉบับ

ข้าพเจ้า (นางสาว – นาง – นาย).....รหัสนประจำตัว.....
เป็นนักศึกษา ภาคปกติ ภาคพิเศษ จันทร์-ศุกร์ ภาคพิเศษ เสาร์-อาทิตย์ เรียนที่ มหาวิทยาลัย
 ศูนย์.....ระดับ.....หลักสูตร.....สาขาวิชา.....แขนง.....
ที่อยู่สามารถติดต่อได้ทางไปรษณีย์ บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....
จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....สถานที่ทำงาน.....โทรศัพท์.....

มีความประสงค์แก้ไขหลักฐานทางการศึกษา ยศ ชื่อ นามสกุล ให้ถูกต้องตรงตามความเป็นจริง ปัจจุบันใช้.....ขอแก้ไขให้ถูกต้องเป็น.....

(ในกรณีที่มีการเปลี่ยนชื่อ-นามสกุล ต้องเขียนเป็นภาษาอังกฤษด้วยตัวพิมพ์ใหญ่).....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ.....นักศึกษา

(.....)

...../...../.....

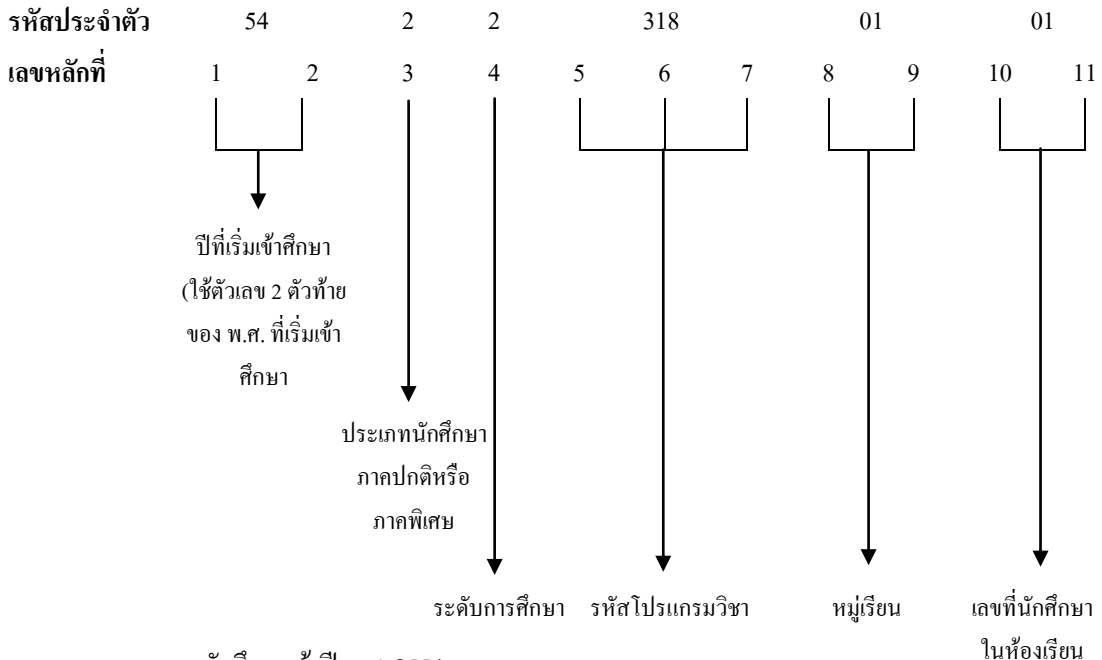
สำหรับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

อาจารย์ที่ปรึกษา	ผลการตรวจสอบ		
	สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน	ฝ่ายการเงิน	คำสั่งอธิการบดี
	<p style="text-align: center;">นักศึกษาขอเปลี่ยน</p> <p><input type="checkbox"/> ยศ <input type="checkbox"/> ชื่อ <input type="checkbox"/> นามสกุล</p> <p>เดิมใช้.....</p> <p>ขอแก้ไขให้ถูกต้องเป็น.....</p> <p>ตามหลักฐานที่แนบ</p>		
ลงชื่อ.....	ลงชื่อ.....เจ้าหน้าที่สำนักส่งเสริมฯ	ลงชื่อ.....	ลงชื่อ.....

ติดต่อขอรับคำร้องนี้ได้ทีขณะนี้

คำอธิบายรหัสประจำตัวนักศึกษา

นักศึกษาทุกคนมีเลขประจำตัว 11 หลัก ตามที่ระบุไว้ในบัตรประจำตัวนักศึกษา รายละเอียดของรหัส และความหมายมีดังต่อไปนี้ ดังตัวอย่าง 54-2-2-318-01-01



หมายเหตุ นักศึกษาเข้าปี พ.ศ. 2554
 นักศึกษาภาคพิเศษเรียนที่มหาวิทยาลัย
 ระดับปริญญาตรี 4 ปี
 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทั่วไป
 หมู่เรียนที่ 1
 ลำดับที่ของนักศึกษาในห้องเรียน คือ 01

คำอธิบายการออกรหัสประจำตัวนักศึกษา หลักที่ 3 และหลักที่ 4	
หลักที่ 3 แทนประเภทนักศึกษา (เป็นนักศึกษาภาคและเรียนอยู่ที่ไหน)	หลักที่ 4 ระดับการศึกษาของนักศึกษา
เลข 0 แทนนักศึกษา ภาคปกติ เรียนที่ศูนย์กรุงเทพฯ เลข 1 แทนนักศึกษา ภาคปกติ เรียนที่มหาวิทยาลัย จ.ปทุมธานี เลข 2 แทนนักศึกษา ภาคพิเศษ เรียน (ส-อ) ที่มหาวิทยาลัย จ.ปทุมธานี เลข 3 แทนนักศึกษา ภาคพิเศษ เรียน (ส-อ) ที่ศูนย์ให้การศึกษาบึงนาราง จ.พิจิตรบุรี เลข 4 แทนนักศึกษา ภาคพิเศษ เรียน (ส-อ) ที่ศูนย์ให้การศึกษาแก่งคอย จ.สระบุรี เลข 5 แทนนักศึกษา ภาคพิเศษ เรียน (ส-อ) ที่ศูนย์สระแก้ว จ.สระแก้ว เลข 6 แทนนักศึกษา ภาคพิเศษ เรียน (จ-ศ ภาคค่า) ที่ศูนย์กรุงเทพฯ เลข 7 แทนนักศึกษา ภาคพิเศษ เรียน (ส-อ) ที่ศูนย์กรุงเทพฯ เลข 8 แทนนักศึกษา ภาคพิเศษ เรียน (ส-อ) ที่ศูนย์ให้การศึกษาเชียร เลข 9 แทนนักศึกษา ภาคพิเศษ เรียน (จ-ศ ภาคค่า) ที่ศูนย์ให้การศึกษาเชียร เลข R แทนนักศึกษา ภาคพิเศษ เรียน (ส-อ) ที่ศูนย์ให้การศึกษาเอกสาร เลข Q แทนนักศึกษา ภาคพิเศษ เรียน (จ-ศ ภาคค่า) ที่ศูนย์ให้การศึกษาเอกสาร เลข E แทนนักศึกษา ใน โครงการจัดการศึกษาสำหรับผู้บริหาร	เลข 1 แทนระดับอนุปริญญา เลข 2 แทน ระดับปริญญาตรี 4 ปี เลข 3 แทนระดับปริญญาตรี 2 ปีหลังอนุปริญญา เลข 4 แทนระดับสูงกว่าระดับปริญญาตรี เลข 5 แทนระดับปริญญาโท เลข 6 แทนระดับสูงกว่าระดับปริญญาโท เลข 7 แทนระดับปริญญาเอก เลข 8 ระดับปริญญาตรี 5 ปี

คาบเวลาเรียนของนักศึกษา ภาคปกติ และนักศึกษา ภาคพิเศษ (เสาร์ – อาทิตย์)

คาบเรียน	เวลา
1	08.30 – 09.20
2	09.20 – 10.10
3	10.20 – 11.10
4	11.10 – 12.00
5	12.10 – 13.00
6	13.00 – 13.50
7	13.50 – 14.40
8	14.40 – 15.30
9	15.40 – 16.30
10	16.30 – 17.20
11	17.20 – 18.10
12	18.10 – 19.00

หมายเหตุ

ส – เสาร์

ท – อาทิตย์

คาบเวลาเรียนของนักศึกษา ภาคพิเศษ (จันทร์ – ศุกร์)

คาบเรียน	เวลา
11	17.30 – 18.20
12	18.20 – 19.10
13	19.10 – 20.00
14	20.00 – 20.50
15	20.50 – 21.40



โพรเซสของราชภัฏวไลยอลงกรณ์



หลักสูตร ครุศาสตรบัณฑิต

สาระสำคัญของหลักสูตร

หลักการ

หลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏ ยึดหลักมาตรฐานวิชาการและวิชาชีพระดับอุดมศึกษา มุ่งผลิตกำลังคน ที่สนองความต้องการของท้องถิ่นและสอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ทั้งที่เป็นนักวิชาการ กิ่งวิชาชีพ และวิชาชีพชั้นสูง มีความยืดหยุ่น สามารถปรับตามสภาพการเปลี่ยนแปลงด้านเศรษฐกิจ สังคม และความก้าวหน้าของวิทยาการ เปิดโอกาสให้มีการเลือกเรียนได้อย่างกว้างขวางทั้งหลักสูตรระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) ในการจัดกิจกรรมและประสบการณ์การเรียนรู้ โดยมุ่งเน้นการปฏิบัติควบคู่ทฤษฎี และยึดหลักความร่วมมือระหว่างสถาบันการศึกษาและชุมชน นำไปสู่การพัฒนา ก่อให้เกิดความก้าวหน้าทางวิชาการ และการพัฒนาผู้เรียนให้มีสมรรถภาพในวิชาชีพ ทั้งในด้านเทคนิควิธีและการจัดการงานอาชีพและด้านคุณธรรม

จุดหมาย

หลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏมุ่งให้ผู้สำเร็จการศึกษามีคุณสมบัติ ดังนี้

1. มีความรู้ ทักษะ และเทคนิคเฉพาะทาง สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพได้เป็นอย่างดี
2. มีทักษะในด้านการจัดการงานอาชีพ สามารถดำเนินงานอาชีพของตนได้อย่างมีประสิทธิภาพ
3. มีความคิดสร้างสรรค์ มีนิสัยใฝ่รู้ มีทักษะและวิจารณญาณในการแก้ปัญหา สามารถปรับตัว

ให้เข้ากับสิ่งแวดล้อมในการทำงาน

4. มีเจตคติที่ดี มีจรรยาบรรณและมุ่งมั่นที่จะพัฒนาให้เกิดความก้าวหน้าในอาชีพ
5. มีโลกทัศน์ที่กว้าง ขอมรับการเปลี่ยนแปลงของสังคม
6. เป็นพลเมืองดี มีความตระหนักต่อการพัฒนาตนเองและเป็นผู้นำในการพัฒนาสังคม
7. มีความเป็นประชาธิปไตย กระตือรือร้นที่จะมีส่วนร่วมในการปกครองแบบประชาธิปไตย

อันมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข และยึดมั่นในสถาบันชาติ ศาสนา และพระมหากษัตริย์

จุดมุ่งหมาย

จุดมุ่งหมายของหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต มุ่งให้ผู้สำเร็จการศึกษามีคุณสมบัติ ดังนี้

1. มีเจตคติที่ดีต่อการเป็นครู มีความรัก ความศรัทธาในวิชาชีพครู มีค่านิยมที่พึงประสงค์ มีคุณธรรม และจริยธรรม ตลอดจนมีจิตใจใฝ่สัมฤทธิ์ พัฒนาตนเองอยู่เสมอ

2. มีความรู้และเทคนิควิธีที่จะปฏิบัติงานในหน้าที่อย่างมีประสิทธิภาพ
3. มีความคิดสร้างสรรค์ มีทักษะและมีวิจารณญาณในการแก้ปัญหา
4. มีสุนทรีย์ที่ส่งเสริมคุณภาพทางกายและทางใจ ทั้งในส่วนตัวและส่วนรวม
5. มีจิตสำนึกในการพัฒนาสังคม เห็นแก่ประโยชน์ส่วนรวมมากกว่าประโยชน์ส่วนตัว
6. มีจิตใจเป็นประชาธิปไตย กระตือรือร้นที่จะมีส่วนร่วมในการปกครองระบอบประชาธิปไตย

อันมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข และยึดมั่นในสถาบันชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์

7. รักษาเอกลักษณ์และวัฒนธรรมอันดีของชาติ และมีความสำนึกในความเป็นคนไทย

โครงสร้างหลักสูตร

หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิตมหาวิทยาลัยราชภัฏ ประกอบด้วยหมวดวิชาและกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป (General Education) หมายถึง วิชาการศึกษาที่นักศึกษาทุกคนต้องเรียน เพื่อให้มีความรู้อย่างกว้างขวาง และรู้รอบในสิ่งที่จำเป็นเพื่อพัฒนาและเสริมสร้างคุณลักษณะความเป็นมนุษย์ และเป็นพลเมืองดีให้แก่สังคม ซึ่งเป็นคุณลักษณะที่พึงต้องมีในยุคนี้และอนาคตในการที่จะปรับตัวให้เข้ากับสภาพการเปลี่ยนแปลงและการแข่งขันอย่างรุนแรงในสังคมและให้ดำรงชีวิตได้อย่างมีความสุข หมวดวิชาศึกษาทั่วไป แบ่งเป็น 3 กลุ่มวิชา คือ

กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร

กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน (Specialized Education) หมายถึง วิชาเฉพาะทางใดทางหนึ่งที่นักศึกษาแต่ละคนจะเลือกเรียน เพื่อให้มีความรู้ ความสามารถ มีทักษะ รู้เทคนิควิธีและเข้าใจกระบวนการงานอาชีพ ตลอดจนมีเจตคติที่ดีต่องานอาชีพ หมวดวิชาเฉพาะด้าน แบ่งเป็น 3 กลุ่มวิชา คือ

กลุ่มวิชาเนื้อหาหรือกลุ่มวิชาเอก - โท

กลุ่มวิชาชีพครู

กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

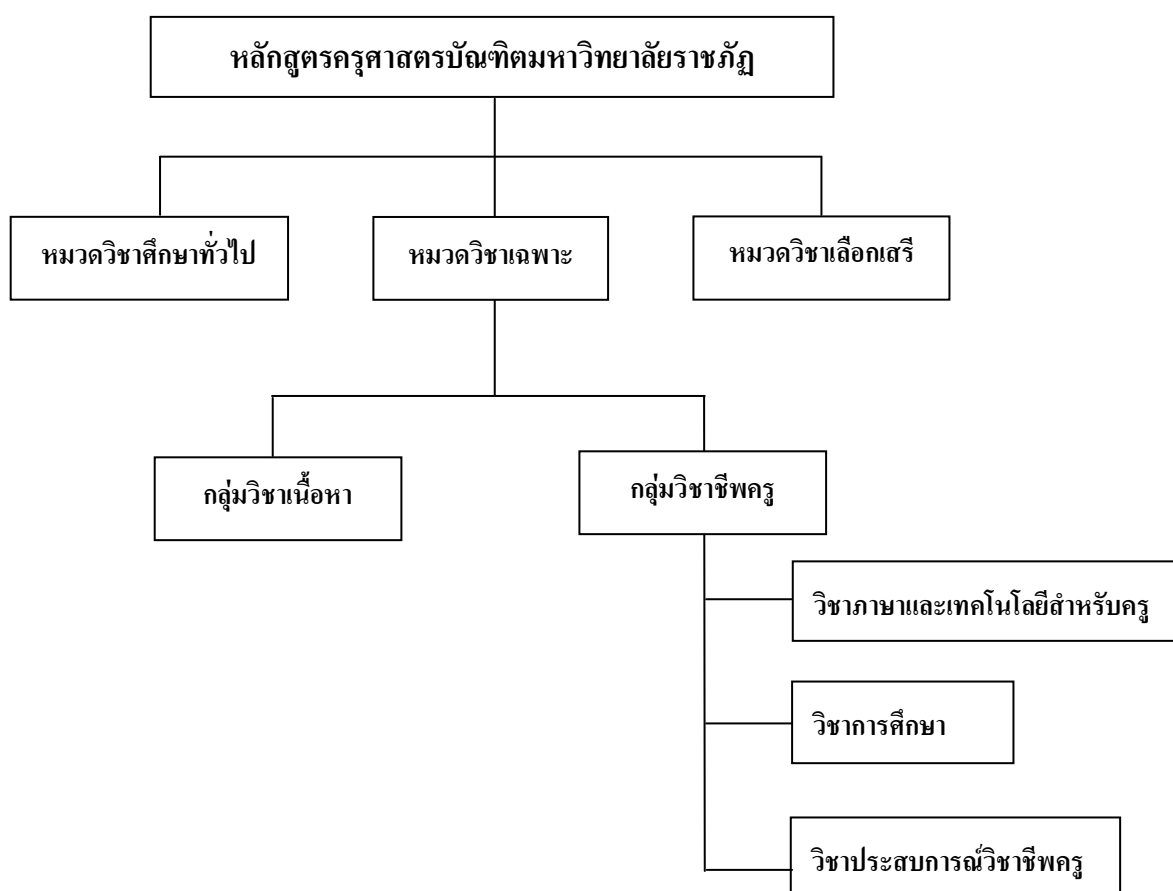
3. หมวดวิชาเลือกเสรี (Free Elective) หมายถึง วิชาที่ให้นักศึกษาเลือกเรียนได้ตามความถนัดและมีความสนใจ เพื่อให้มีโลกทัศน์ที่กว้างขึ้น

หน่วยกิตรวมและสัดส่วนของหน่วยกิตตามโครงสร้างหลักสูตร

หน่วยกิตรวมและสัดส่วนหน่วยกิตขั้นต่ำตามโครงสร้างของหลักสูตรแต่ละระดับที่จัดไว้ โดยใช้ข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญา และปริญญาตรี พ.ศ. 2548

หมวดวิชา	ระดับ	ปริญญาตรี 4 ปี ไม่น้อยกว่า 120 หน่วยกิต	ปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต	ปริญญาตรี 5 ปี ไม่น้อยกว่า 150 หน่วยกิต
1. ศึกษาทั่วไป		30	30	30
- กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร		9	9	9
- กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		13	13	13
- กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		8	8	8
2. เฉพาะด้าน		ไม่น้อยกว่า 84	ไม่น้อยกว่า 42	ไม่น้อยกว่า 114
3. เลือกเสรี		6	6	6
หน่วยกิตรวม		120	78	150

แผนผังโครงสร้างหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิตมหาวิทยาลัยราชภัฏ



ระดับหลักสูตร

หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิตมหาวิทยาลัยราชภัฏ มี 1 ระดับ คือ ระดับปริญญาตรี (5 ปี) มี 6 สาขาวิชาคือ

1. สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย (Early Childhood Education)
2. สาขาวิชาภาษาไทย (Thai)
3. สาขาวิชาภาษาอังกฤษ (English)
4. สาขาวิชาสังคมศึกษา (Social Studies)
5. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ (Science)
6. สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (Mathematics)

จุดประสงค์และการจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

หลักการและเหตุผล

การจัดการศึกษาระดับอุดมศึกษา มีความมุ่งหมายที่จะพัฒนา วิชาการ วิชาชีพชั้นสูง และการค้นคว้าวิจัย เพื่อพัฒนาองค์ความรู้และพัฒนาสังคม ตามมาตรา 36 แห่งพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 และสนองต่อกระแสการเปลี่ยนแปลงของโลก ในการปฏิรูปการศึกษาและเตรียมการเข้าสู่ระบบการจัดการศึกษาที่สมบูรณ์ จึงจำเป็นต้องปรับปรุงและกำหนดมาตรฐานแนวทางปฏิบัติด้านวิชาการให้ทันสมัยและพัฒนาคนควบคู่กันไป ดังจุดมุ่งหมายของหลักสูตรวิชาศึกษาทั่วไป ที่มีเจตนารมณ์ เพื่อพัฒนาและเสริมสร้างคุณลักษณะความเป็นมนุษย์ และเป็นพลเมืองดีให้แก่บัณฑิต สามารถปรับตัวให้เข้ากับสภาพการเปลี่ยนแปลงและการแข่งขันอย่างรุนแรงในสังคมเพื่อให้การดำรงชีวิตได้อย่างมีความสุข

วิชาศึกษาทั่วไป (General Education) มีจุดมุ่งหมายเพื่อเสริมสร้างความเป็นมนุษย์ที่สมบูรณ์ โดยให้นักศึกษา มีความรู้ ความเข้าใจ และทักษะที่จำเป็นต่อการพัฒนาตนเองทั้งในด้านการคิด การแก้ปัญหาด้วยวิธีทางปัญญาและการปรับตัวได้อย่างเหมาะสมกับบริบทที่เปลี่ยนแปลงไป รวมทั้งการเรียนรู้ลักษณะของธรรมชาติสิ่งแวดล้อมและสภาพของสังคม สามารถนำความรู้และทักษะทั้งหลายนี้มาประยุกต์ใช้เสริมสร้างวิชาชีพและการดำรงชีวิตในสังคมได้อย่างมีความสุข

จุดประสงค์หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

1. เพื่อพัฒนาทักษะของผู้เรียนให้มีคุณธรรม จริยธรรม เป็นพลเมืองดี ยึดมั่นในการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข และปฏิบัติตามรอยเบื้องพระยุคลบาท
2. เพื่อเสริมสร้างความสามารถการใช้ภาษา การคิด การแก้ปัญหา ความเข้าใจตนเองและผู้อื่น การรู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลง การพัฒนาตนและปรับตัวอยู่ในสังคมได้อย่างมีความสุข
3. เพื่อสร้างความตระหนักในคุณค่าของศิลปวัฒนธรรม การอนุรักษ์ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม
4. เพื่อพัฒนาทักษะการใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการเรียนรู้และการดำรงชีวิต

การจัดการเรียนการสอน

1. การจัดรายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ทุกระดับการศึกษาต้องเรียนเหมือนกันหมด
2. รายวิชาและจำนวนหน่วยกิตที่ต้องเรียนในแต่ละระดับการศึกษา ทุกหลักสูตร ทุกสาย และทุกสาขาวิชา จัดให้เรียนเหมือนกันหมด คือ 30 หน่วยกิต
3. การเรียนการสอน เน้นรูปแบบการบูรณาการวิชาในกลุ่มวิชาเดียวกัน
4. ไม่ควรเรียนรายวิชาศึกษาทั่วไป ที่มีเนื้อหาซ้ำซ้อนกับรายวิชาในกลุ่มวิชาเนื้อหา
5. การจัดรายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ควรจัดให้เรียนในระยะต้น ๆ ของระดับการศึกษา

2. หมวดวิชาเฉพาะ

หมวดวิชาเฉพาะด้าน เป็นหมวดวิชาที่มุ่งส่งเสริมและพัฒนาผู้เรียนให้มีความรู้ความเข้าใจ ทักษะ และเจตคติในวิชาเฉพาะด้านใดด้านหนึ่ง ทั้งในด้านเทคนิควิธีและการจัดการงานอาชีพ โดยให้สามารถนำไปประกอบอาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ

หมวดวิชาเฉพาะ แบ่งออกเป็น 3 กลุ่มวิชา คือ กลุ่มวิชาเนื้อหา หรือ เอก – โท กลุ่มวิชาชีพครู และกลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

จุดประสงค์ทั่วไป

หมวดวิชาเฉพาะมีจุดประสงค์ดังนี้

1. ให้มีความรู้ความเข้าใจในเนื้อหาวิชาและวิทยาการใหม่ ๆ โดยเฉพาะเนื้อหาวิชาที่จะนำไปสอนหรือปฏิบัติงานในด้านเทคนิคการศึกษา ความรู้ความเข้าใจในบทบาทหน้าที่ของครู และมีความรู้ความเข้าใจเทคนิควิธี สามารถถ่ายทอดเนื้อหาวิชาให้แก่ผู้เรียนได้อย่างเหมาะสม และมีประสิทธิภาพ
2. ให้มีทักษะอย่างเพียงพอเกี่ยวกับเนื้อหาวิชาและเทคนิคในการจัดกิจกรรมการสอนหรือการปฏิบัติงานด้านเทคนิคการศึกษา สามารถประยุกต์หลักการและทฤษฎีสู่การปฏิบัติได้อย่างเหมาะสมและเกิดผลดี
3. ให้มีเจตคติที่ดี และตระหนักในคุณค่าของวิชาชีพทางสาขาวิชาการศึกษา มีคุณธรรม จริยธรรม ยึดมั่นในจรรยาบรรณ รัก ศรัทธา ภาคภูมิใจ และรับผิดชอบในวิชาชีพของตนอย่างแท้จริง

การจัดการเรียนการสอน

1. ระดับปริญญาตรี

กลุ่มวิชาเนื้อหา สายก่อนประถมศึกษา สายมัธยมศึกษา สายการศึกษาพิเศษ และสายเทคนิคการศึกษา อาจจัดการเรียนการสอนได้เป็น 3 แบบ คือ แบบเอกเดี่ยว และแบบเอกคู่ และแบบเอก – โท โดยมีข้อกำหนดให้เรียนทั้งรายวิชาบังคับและรายวิชาเลือก แบบเอกเดี่ยว ต้องเรียนประมาณ 60 หน่วยกิต แบบเอกคู่ ต้องเรียนประมาณ 30 หน่วยกิต และแบบเอก – โท ต้องเรียนประมาณ 30 หน่วยกิต ส่วนสายประถมศึกษา กลุ่มวิชาเนื้อหา จัดการเรียนการสอนแบบเดี่ยว คือ แบบเอกเดี่ยว กำหนดให้เรียนทั้งรายวิชาบังคับและรายวิชาเลือก

สำหรับการจัดการเรียนการสอนวิชาโทในกรณีที่เลือกเรียนวิชาโทข้ามสาขาวิชาของผู้ที่เรียนวิชาเอกตามหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต ถ้าเลือกเรียนวิชาโทตามหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต หรือวิทยาศาสตร์บัณฑิต ต้องเรียนรายวิชาพฤติกรรมกรรมการสอนของวิชาโทนั้นเพิ่มเติม โดยนับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จการศึกษา (สภาการฝึกหัดครูอนุมัติเมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2536)

กลุ่มวิชาชีพครู กำหนดให้เรียนอย่างน้อย 58 หน่วยกิต ประกอบด้วย 3 กลุ่มวิชา ดังนี้ วิชาภาษาและเทคโนโลยีสำหรับครู กำหนดให้เรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต วิชาการศึกษา กำหนดให้เรียนไม่น้อยกว่า 35 หน่วยกิต วิชาประสบการณ์วิชาชีพครู กำหนดให้เรียนไม่น้อยกว่า 17 หน่วยกิต

กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ กำหนดบังคับให้เลือกรเรียนโดยให้สอดคล้องกับแบบของกลุ่มวิชาเนื้อหาที่เลือกรเรียน สายก่อนประถมศึกษา สายมัธยมศึกษา สายการศึกษาพิเศษ และสายเทคนิคการศึกษา กำหนดให้เรียน ไม่น้อยกว่า 17 หน่วยกิต

2. ระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง)

กลุ่มวิชาเนื้อหา สาขาอนุปริญญา สาขาปริญญาตรี สาขาปริญญาโท และสาขาเทคนิค การศึกษา จัดการเรียนการสอนแบบเดี่ยวย คือ แบบเอกเดี่ยว กำหนดให้เรียนไม่น้อยกว่า 42 หน่วยกิต

กลุ่มวิชาชีพครู ทุกสาขาวิชากำหนดให้เรียนประมาณ 10 – 12 หน่วยกิต แต่ถ้าผู้เรียนไม่เคยเรียน วิชาการศึกษามาก่อน มีข้อกำหนดเฉพาะว่าจะต้องเรียนวิชาบังคับ 5 รายวิชา (13 หน่วยกิต) ของหลักสูตร ระดับปริญญาตรี โดยไม่นับหน่วยกิต

กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ทุกสายต้องเรียนประมาณ 8 – 11 หน่วยกิต

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

หมวดวิชาเลือกเสรี เป็นหมวดวิชาที่มุ่งให้ผู้เรียนมีโลกทัศน์ที่กว้างขึ้น และนำไปใช้เป็นประโยชน์ ต่องานและชีวิตของคน

การจัดการเรียนการสอน

1. ระดับปริญญาตรี ให้เรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต ตามโครงสร้างของหลักสูตรใหม่ ส่วน หลักสูตรเก่าให้คงโครงสร้างเดิมคือ 10 หน่วยกิต

2. ระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) ให้เรียน 6 หน่วยกิต

แนวทางการจัดการเรียนการสอน ให้นักศึกษาได้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏ ตามความถนัดและสนใจ มีแนวปฏิบัติดังนี้

1. ไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว

2. ไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จตามสาขาวิชา ของหลักสูตรนั้นๆ

สายก่อนประถมศึกษา

สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย

ระดับปริญญาตรี 5 ปี

Bachelor of Education Program in Early Childhood Education

ปรัชญาของหลักสูตร

หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ เป็นหลักสูตรที่มุ่งผลิตบัณฑิตให้เป็นผู้มีความรู้ในกระบวนการจัดการศึกษาและการอบรมเลี้ยงดูเด็กปฐมวัย มีความรู้ ใฝ่คิด ใฝ่สร้างสรรค์ มุ่งมั่นพัฒนาเด็กโดยการจัดกิจกรรมการเรียนการสอน ผ่านกระบวนการเรียนรู้ที่หลากหลาย เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ จนสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาเด็กอย่างเหมาะสม และสอดคล้องกับความต้องการของท้องถิ่น

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

หลักสูตรสาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย ของคณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ มีวัตถุประสงค์ให้บัณฑิตสาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย มีคุณสมบัติ ดังนี้

1. มีความรัก ความศรัทธา ในวิชาชีพครูปฐมวัย มีจรรยาบรรณและเป็นแบบอย่างที่ดีในวิชาชีพ สามารถปฏิบัติงานร่วมกับผู้อื่น ได้ มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดีกับบุคคลในวิชาชีพเดียวกันและบุคคลอื่นในชุมชน ตลอดจนมีจิตใจใฝ่สัมฤทธิ์พัฒนาดนอยู่เสมอ
2. มีความรู้และสามารถจัดประสบการณ์ หลักสูตร กระบวนการจัดการเรียนการสอนในระดับปฐมวัย ให้สอดคล้องกับวัยและความสนใจของผู้เรียนโดยเน้นพัฒนาการในทุก ๆ ด้าน
3. สามารถปฏิบัติงานในหน้าที่ครูและบริหารจัดการสถานพัฒนาเด็กปฐมวัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ
4. สามารถนำวิชาชีพของตนไปพัฒนาเด็กในท้องถิ่นและชุมชนได้

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า 168 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา ดังนี้

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| 1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป | 30 หน่วยกิต |
| 2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน | ไม่น้อยกว่า 132 หน่วยกิต |
| 2.1 กลุ่มวิชาชีพครู | ไม่น้อยกว่า 58 หน่วยกิต |
| 2.1.1 วิชาภาษาและเทคโนโลยีสำหรับครู | 6 หน่วยกิต |
| 2.1.2 วิชาการศึกษา | 35 หน่วยกิต |
| 2.1.3 วิชาประสบการณ์วิชาชีพครู | 17 หน่วยกิต |
| 2.2 กลุ่มวิชาเนื้อหา | ไม่น้อยกว่า 74 หน่วยกิต |
| 3. หมวดวิชาเลือกเสรี | ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต |

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป (ดังรายละเอียดในภาคผนวก)	30 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน ไม่น้อยกว่า	132 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาชีพครู	58 หน่วยกิต
1) วิชาภาษาและเทคโนโลยีสำหรับครู	6 หน่วยกิต
บังคับเรียนทุกสาขาวิชา	6 หน่วยกิต
1102101 ภาษาไทยสำหรับครู	2(1-2-3)
1102201 ภาษาอังกฤษสำหรับครู	2(1-2-3)
1102301 เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับครู	2(1-2-3)
2) วิชาการศึกษา	35 หน่วยกิต
บังคับเรียนทุกสาขาวิชา	29 หน่วยกิต
1111103 การศึกษาและการพัฒนาความเป็นครูวิชาชีพ	3(2-2-5)
1111401 การบริหารจัดการสถานศึกษา	3(3-0-6)
1121205 การพัฒนาหลักสูตรและการเรียนการสอน	3(2-2-5)
1122301 หลักการจัดการเรียนรู้	3(2-2-5)
1122702 การจัดกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	2(1-2-3)
1132101 นวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา	3(2-2-5)
1142103 การประเมินผลการเรียนรู้	3(2-2-5)
1143408 การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้	3(2-2-5)
1151402 จิตวิทยาพัฒนาการ	2(1-2-3)
1152403 จิตวิทยาประยุกต์สำหรับครู	2(1-2-3)
1153512 การแนะแนวและการให้คำปรึกษาสำหรับครู	2(1-2-3)
เลือกเรียนจากรายวิชา ต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต
1114306 การวางแผนและการบริหารโครงการพัฒนาการศึกษา	3(3-0-6)
1114903 การสัมมนาทางการศึกษา	3(2-2-5)
1123301 ทักษะและเทคนิคการจัดการเรียนรู้	3(2-2-5)
1123401 การพัฒนาทักษะการคิด	3(3-0-6)
1124602 การจัดการเรียนรู้ภาษาอังกฤษสำหรับช่วงชั้นที่1-2	2(1-2-3)
1124604 การจัดการเรียนรู้คณิตศาสตร์สำหรับช่วงชั้นที่1-2	2(1-2-3)
1124606 การจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์สำหรับช่วงชั้นที่1-2	2(1-2-3)
1124608 การจัดการเรียนรู้คอมพิวเตอร์สำหรับช่วงชั้นที่1-2	2(1-2-3)
1132102 การใช้แหล่งเรียนรู้ในชุมชนเพื่อการศึกษา	3(2-2-5)
1133504 การผลิตและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน	3(2-2-5)

1143409	การวิจัยปฏิบัติการในชั้นเรียน	2(1-2-3)
3)	วิชาประสบการณ์วิชาชีพครู	17 หน่วยกิต
	บังคับทุกสาขาวิชา	14 หน่วยกิต
1104801	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครู 1	2(90)
1104802	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครู 2	2(90)
1105801	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 1	5(450)
1105802	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 2	5(450)
	บังคับเลือกเฉพาะสาขาวิชา	3 หน่วยกิต
1124601	การจัดประสบการณ์สำหรับเด็กปฐมวัย	3(2-2-5)
1124603	การจัดการเรียนรู้ภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
1124605	การจัดการเรียนรู้คณิตศาสตร์	3(2-2-5)
1124607	การจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	3(2-2-5)
124609	การจัดการเรียนรู้คอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
2.2	กลุ่มวิชาเนื้อหา สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย เรียนไม่น้อยกว่า	74 หน่วยกิต
	บังคับเรียน	52 หน่วยกิต
1211101	การศึกษาปฐมวัย	2(2-0-4)
1211102	จิตวิทยาพัฒนาการและการอบรมเลี้ยงดูเด็กปฐมวัย	3(2-2-5)
1211103	บุคลิกภาพ จริยธรรม และมนุษยสัมพันธ์สำหรับครูปฐมวัย	2(2-0-4)
1211301	กิจกรรมการเคลื่อนไหวและจังหวะสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
1211302	ภาษาสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
1212301	ทักษะทางสังคมสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
1212302	ศิลปะและศิลปะประดิษฐ์สำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
1212303	กิจกรรมกลางแจ้งสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
1212304	ทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์สำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
1212401	นิทานและหุ่นสำหรับเด็กปฐมวัย	3(2-2-5)
1212402	การเล่นและสื่อสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
1212404	ดนตรีสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
1213201	หลักสูตรการศึกษาปฐมวัย	3(2-2-5)
1213301	คณิตศาสตร์สำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
1213303	ทักษะการคิดสำหรับเด็กปฐมวัย	3(2-2-5)
1213401	นวัตกรรมทางการศึกษาปฐมวัย	2(1-2-3)
1213601	การศึกษาพฤติกรรมเด็กปฐมวัย	3(2-2-5)
1213602	การประเมินพัฒนาการเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
1213701	การจัดการชั้นเรียนเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)

1214501	การให้ความรู้แก่ผู้ปกครองของเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
1214701	การจัดการศึกษาระดับบริหาร	2(1-2-3)
1214702	การจัดและบริหารสถานพัฒนาเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
1214901	การวิจัยในชั้นเรียนทางการศึกษาปฐมวัย	3(2-2-5)
เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้ไม่น้อยกว่า		22 หน่วยกิต
1212101	โรคเด็กและการป้องกัน	2(2-0-4)
1212102	สุขภาพอนามัยสำหรับมารดาและเด็กปฐมวัย	2(2-0-4)
1212403	ศิลปะสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
1212405	หนังสือและวรรณกรรมสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
1213101	โครงการสุขภาพในสถานพัฒนาเด็กปฐมวัย	2(2-0-4)
1213102	โภชนาการสำหรับเด็กปฐมวัย	2(2-0-4)
1213103	สวัสดิศึกษาสำหรับเด็กปฐมวัย	2(2-0-4)
1213302	สิ่งแวดล้อมศึกษาสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
1213304	นาฏลีลาสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
1213305	ความฉลาดทางอารมณ์ของเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
1213402	เกมการศึกษาสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
1214201	การพัฒนาโปรแกรมการศึกษาระดับบริหาร	2(1-2-3)
1214301	ภาษาสำหรับเด็กต่างวัฒนธรรม	2(1-2-3)
1214302	การศึกษาแบบเรียนรวมสำหรับเด็กปฐมวัย	3(2-2-5)
1214402	คอมพิวเตอร์สำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
1214502	เครือข่ายชุมชนกับการพัฒนาเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
1214503	วัฒนธรรมและภูมิปัญญาสำหรับการพัฒนาเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
1214703	มาตรฐานและการประกันคุณภาพการศึกษาปฐมวัย	2(1-2-3)
1214903	การสัมมนาการศึกษาปฐมวัย	2(2-0-4)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่
เลขเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิต ในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของ
สาขาวิชานี้

สายการศึกษาขั้นพื้นฐาน

สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ระดับปริญญาตรี 5 ปี

Bachelor of Education Program in Mathematics

ปรัชญาของหลักสูตร

ผลิตครูวิชาชีพชั้นสูงที่มีปรีชาสามารถ ดำเนินชีวิตด้วยปัญญา สามารถบูรณาการความรู้ ทักษะ เจตคติ คุณธรรม และจริยธรรมแห่งวิชาชีพไปสู่การจัดการศึกษาและพัฒนาผู้เรียนให้เป็นคนดี มีสติปัญญา ความสามารถ และอยู่ร่วมกับบุคคลอื่นได้อย่างมีความสุข รู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลงและสามารถเผชิญปัญหาหรือวิกฤตได้ด้วยสติปัญญา

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

1. เพื่อผลิตครูในมิติใหม่ที่เน้นผลลัพธ์การเรียนรู้ให้เป็นบัณฑิตครูที่มีคุณภาพ
2. เพื่อผลิตครูให้มีศักดิ์ศรีความเป็นครูตามเกณฑ์มาตรฐานวิชาชีพครู
3. เพื่อผลิตครูวิชาชีพชั้นสูงที่มีความสามารถในการจัดการเรียนรู้และพัฒนาผู้เรียนให้เป็นคนดี

คนเก่ง เป็นครูดี ครูเก่ง

4. เพื่อผลิตครูที่มีความรู้ เจตคติ คุณธรรมและเป็นผู้มีจริยธรรมแห่งวิชาชีพ สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า 171 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา ดังนี้

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| 1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป | 30 หน่วยกิต |
| 2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน | ไม่น้อยกว่า 135 หน่วยกิต |
| 2.1 กลุ่มวิชาชีพครู | ไม่น้อยกว่า 58 หน่วยกิต |
| 2.1.1 วิชาภาษาและเทคโนโลยีสำหรับครู | 6 หน่วยกิต |
| 2.1.2 วิชาการศึกษา | 35 หน่วยกิต |
| 2.1.3 วิชาประสบการณ์วิชาชีพครู | 17 หน่วยกิต |
| 2.2 กลุ่มวิชาเนื้อหา | ไม่น้อยกว่า 77 หน่วยกิต |
| 3. หมวดวิชาเลือกเสรี | ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต |

การจัดการเรียนการสอน

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| 1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป | 30 หน่วยกิต |
| (ดังรายละเอียดในภาคผนวก) | |
| 2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน | ไม่น้อยกว่า 132 หน่วยกิต |
| 2.1 กลุ่มวิชาชีพครู | 58 หน่วยกิต |

1) วิชาภาษาและเทคโนโลยีสำหรับครู	6 หน่วยกิต
บังคับเรียนทุกสาขาวิชา	6 หน่วยกิต
1102101 ภาษาไทยสำหรับครู	2(1-2-3)
1102201 ภาษาอังกฤษสำหรับครู	2(1-2-3)
1102301 เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับครู	2(1-2-3)
2) วิชาการศึกษา	35 หน่วยกิต
บังคับเรียนทุกสาขาวิชา	29 หน่วยกิต
1111103 การศึกษาและการพัฒนาความเป็นครูวิชาชีพ	3(2-2-5)
1111401 การบริหารจัดการสถานศึกษา	3(3-0-6)
1121205 การพัฒนาหลักสูตรและการเรียนการสอน	3(2-2-5)
1122301 หลักการจัดการเรียนรู้	3(2-2-5)
1122702 การจัดกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	2(1-2-3)
1132101 นวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา	3(2-2-5)
1142103 การประเมินผลการเรียนรู้	3(2-2-5)
1143408 การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้	3(2-2-5)
1151402 จิตวิทยาพัฒนาการ	2(1-2-3)
1152403 จิตวิทยาประยุกต์สำหรับครู	2(1-2-3)
1153512 การแนะแนวและการให้คำปรึกษาสำหรับครู	2(1-2-3)
เลือกเรียนจากรายวิชา ต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต
1114306 การวางแผนและการบริหารโครงการพัฒนาการศึกษา	3(3-0-6)
1114903 การสัมมนาทางการศึกษา	3(2-2-5)
1123301 ทักษะและเทคนิคการจัดการเรียนรู้	3(2-2-5)
1123401 การพัฒนาทักษะการคิด	3(3-0-6)
1124602 การจัดการเรียนรู้ภาษาอังกฤษสำหรับช่วงชั้นที่1-2	2(1-2-3)
1124604 การจัดการเรียนรู้คณิตศาสตร์สำหรับช่วงชั้นที่1-2	2(1-2-3)
1124606 การจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์สำหรับช่วงชั้นที่1-2	2(1-2-3)
1124608 การจัดการเรียนรู้คอมพิวเตอร์สำหรับช่วงชั้นที่1-2	2(1-2-3)
1132102 การใช้แหล่งเรียนรู้ในชุมชนเพื่อการศึกษา	3(2-2-5)
1133504 การผลิตและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน	3(2-2-5)
1143409 การวิจัยปฏิบัติการในชั้นเรียน	2(1-2-3)
3) วิชาประสบการณ์วิชาชีพครู	17 หน่วยกิต
บังคับทุกสาขาวิชา	14 หน่วยกิต
1104801 การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครู 1	2(90)
1104802 การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครู 2	2(90)

1105801	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 1	5(450)
1105802	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 2	5(450)
บังคับเลือกเฉพาะสาขาวิชา		3 หน่วยกิต
1124601	การจัดประสบการณ์สำหรับเด็กปฐมวัย	3(2-2-5)
1124603	การจัดการเรียนรู้ภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
1124605	การจัดการเรียนรู้คณิตศาสตร์	3(2-2-5)
1124607	การจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	3(2-2-5)
1124609	การจัดการเรียนรู้คอมพิวเตอร์	3(2-2-5)

2.2 กลุ่มวิชาเนื้อหา สาขาวิชาคณิตศาสตร์ 77 หน่วยกิต

ผลลัพธ์การเรียนรู้

กลุ่มวิชาเนื้อหาเฉพาะด้านคณิตศาสตร์ มุ่งให้ผู้เรียนมีความรู้ความเข้าใจอย่างลึกซึ้งในสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ จนสามารถนำไปใช้สอนได้อย่างมีประสิทธิภาพในกลุ่มสาระการเรียนรู้ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน มีความคิดสร้างสรรค์ มีทักษะและมีวิจารณญาณในการแก้ปัญหา ตระหนักในคุณค่าของคณิตศาสตร์ และมีเจตคติที่ดี ต่อวิชาคณิตศาสตร์และครูคณิตศาสตร์

บังคับเรียน		52 หน่วยกิต
1231601	การพัฒนาการคณิตศาสตร์	3(2-2-5)
1231602	แนวโน้มคณิตศาสตร์ศึกษา	3(2-2-5)
1233601	ภาษาอังกฤษสำหรับครูคณิตศาสตร์ 1	2(2-0-4)
1233602	ภาษาอังกฤษสำหรับครูคณิตศาสตร์ 2	2(2-0-4)
4091201	หลักการคณิตศาสตร์	3(3-0-6)
4091401	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1	3(3-0-6)
4092201	ระบบจำนวน	3(3-0-6)
4092401	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 2	3(3-0-6)
4092501	เรขาคณิตเบื้องต้น	3(3-0-6)
4092601	พีชคณิตเชิงเส้น 1	3(3-0-6)
4093201	ทฤษฎีเซต	3(3-0-6)
4093301	พีชคณิตนามธรรม 1	3(3-0-6)
4093303	วิยุตคณิตศาสตร์	3(3-0-6)
4093401	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 3	3(3-0-6)
4094201	ทฤษฎีจำนวน	3(3-0-6)
4094504	ทฤษฎีกราฟเบื้องต้น	3(3-0-6)
4094505	ทอพอโลยีเบื้องต้น	3(3-0-6)
4112201	ความน่าจะเป็นและสถิติเบื้องต้น	3(3-0-6)
เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า		25 หน่วยกิต
1233603	คณิตศาสตร์กับการแก้ปัญหา	3(3-0-6)
1233701	คอมพิวเตอร์ช่วยสอนคณิตศาสตร์	3(2-2-5)

1234901	สัมมนาสำหรับครุคณิตศาสตร์	3(3-0-6)
4092202	การสร้างตัวแบบเชิงคณิตศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0-6)
4092602	พีชคณิตเชิงเส้น 2	3(3-0-6)
4092701	โปรแกรมสำเร็จรูปด้านคณิตศาสตร์	3(2-2-5)
4093402	สมการเชิงอนุพันธ์สามัญ	3(3-0-6)
4093501	รากฐานเรขาคณิต	3(3-0-6)
4094202	ตรรกศาสตร์เชิงคณิตศาสตร์	3(3-0-6)
4094301	พีชคณิตนามธรรม 2	3(3-0-6)
4094303	ทฤษฎีสมการ	3(3-0-6)
4094401	สมการเชิงอนุพันธ์ย่อย	3(3-0-6)
4094402	แคลคูลัสขั้นสูง	3(3-0-6)
4094403	การวิเคราะห์เชิงเวกเตอร์	3(3-0-6)
4094404	การวิเคราะห์เชิงคณิตศาสตร์	3(3-0-6)
4094405	การวิเคราะห์จำนวนจริงเบื้องต้น	3(3-0-6)
4094406	การวิเคราะห์จำนวนเชิงซ้อนเบื้องต้น	3(3-0-6)
4094501	เรขาคณิตนอกแบบยูคลิด	3(3-0-6)
4113106	สถิติเพื่อการวิจัย	3(3-0-6)
4113601	โปรแกรมประยุกต์ด้านสถิติและวิจัย	3(3-0-6)
4114201	ทฤษฎีความน่าจะเป็น 1	3(3-0-6)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

สายการศึกษาขั้นพื้นฐาน

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์

ระดับปริญญาตรี 5 ปี

Bachelor of Education Program in Science

ปรัชญาของหลักสูตร

ผลิตครูวิชาชีพชั้นสูงที่มีปรีชาสามารถ ดำเนินชีวิตด้วยปัญญา สามารถบูรณาการความรู้ ทักษะ เจตคติ คุณธรรม และจริยธรรมแห่งวิชาชีพไปสู่การจัดการศึกษาและพัฒนาผู้เรียนให้เป็นคนดี มีสติปัญญา ความสามารถ และอยู่ร่วมกับบุคคลอื่นได้อย่างมีความสุข รู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลงและสามารถเผชิญปัญหาหรือวิกฤตได้ด้วยสติปัญญา

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

1. เพื่อผลิตครูในมิติใหม่ที่เน้นผลลัพธ์การเรียนรู้ให้เป็นบัณฑิตครูที่มีคุณภาพ
2. เพื่อผลิตครูให้มีศักดิ์ศรีความเป็นครูตามเกณฑ์มาตรฐานวิชาชีพครู
3. เพื่อผลิตครูวิชาชีพชั้นสูงที่มีความสามารถในการจัดการเรียนรู้และพัฒนาผู้เรียนให้เป็นคนดี

คนเก่ง เป็นครูดี ครูเก่ง

4. เพื่อผลิตครูที่มีความรู้ เจตคติ คุณธรรมและเป็นผู้มีจริยธรรมแห่งวิชาชีพ สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า 171 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา ดังนี้

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| 1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป | 30 หน่วยกิต |
| 2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน | ไม่น้อยกว่า 135 หน่วยกิต |
| 2.1 กลุ่มวิชาชีพครู | ไม่น้อยกว่า 58 หน่วยกิต |
| 2.1.1 วิชาภาษาและเทคโนโลยีสำหรับครู | 6 หน่วยกิต |
| 2.1.2 วิชาการศึกษา | 35 หน่วยกิต |
| 2.1.3 วิชาประสบการณ์วิชาชีพครู | 17 หน่วยกิต |
| 2.2 กลุ่มวิชาเนื้อหา | ไม่น้อยกว่า 77 หน่วยกิต |
| 3. หมวดวิชาเลือกเสรี | ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต |

การจัดการเรียนการสอน

- | | |
|---|--------------------------|
| 1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก) | 30 หน่วยกิต |
| 2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน | ไม่น้อยกว่า 132 หน่วยกิต |

2.1 กลุ่มวิชาชีพครู		58 หน่วยกิต
1) วิชาภาษาและเทคโนโลยีสำหรับครู		6 หน่วยกิต
บังคับเรียนทุกสาขาวิชา		6 หน่วยกิต
1102101	ภาษาไทยสำหรับครู	2(1-2-3)
1102201	ภาษาอังกฤษสำหรับครู	2(1-2-3)
1102301	เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับครู	2(1-2-3)
2) วิชาการศึกษา		35 หน่วยกิต
บังคับเรียนทุกสาขาวิชา		29 หน่วยกิต
1111103	การศึกษาและการพัฒนาความเป็นครูวิชาชีพ	3(2-2-5)
1111401	การบริหารจัดการสถานศึกษา	3(3-0-6)
1121205	การพัฒนาหลักสูตรและการเรียนการสอน	3(2-2-5)
1122301	หลักการจัดการเรียนรู้	3(2-2-5)
1122702	การจัดกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	2(1-2-3)
1132101	นวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา	3(2-2-5)
1142103	การประเมินผลการเรียนรู้	3(2-2-5)
1143408	การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้	3(2-2-5)
1151402	จิตวิทยาพัฒนาการ	2(1-2-3)
1152403	จิตวิทยาประยุกต์สำหรับครู	2(1-2-3)
1153512	การแนะแนวและการให้คำปรึกษาสำหรับครู	2(1-2-3)
เลือกเรียนจากรายวิชา ต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า		6 หน่วยกิต
1114306	การวางแผนและการบริหารโครงการพัฒนาการศึกษา	3(3-0-6)
1114903	การสัมมนาทางการศึกษา	3(2-2-5)
1123301	ทักษะและเทคนิคการจัดการเรียนรู้	3(2-2-5)
1123401	การพัฒนาทักษะการคิด	3(3-0-6)
1124602	การจัดการเรียนรู้ภาษาอังกฤษสำหรับช่วงชั้นที่1-2	2(1-2-3)
1124604	การจัดการเรียนรู้คณิตศาสตร์สำหรับช่วงชั้นที่1-2	2(1-2-3)
1124606	การจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์สำหรับช่วงชั้นที่1-2	2(1-2-3)
1124608	การจัดการเรียนรู้คอมพิวเตอร์สำหรับช่วงชั้นที่1-2	2(1-2-3)
1132102	การใช้แหล่งเรียนรู้ในชุมชนเพื่อการศึกษา	3(2-2-5)
1133504	การผลิตและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน	3(2-2-5)
1143409	การวิจัยปฏิบัติการในชั้นเรียน	2(1-2-3)

3) วิชาประสบการณ์วิชาชีพครู 17 หน่วยกิต

บังคับทุกสาขาวิชา 14 หน่วยกิต

1104801	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครู 1	2(90)
1104802	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครู 2	2(90)
1105801	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 1	5(450)
1105802	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 2	5(450)

บังคับเลือกเฉพาะสาขาวิชา 3 หน่วยกิต

1124601	การจัดประสบการณ์สำหรับเด็กปฐมวัย	3(2-2-5)
1124603	การจัดการเรียนรู้ภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
1124605	การจัดการเรียนรู้คณิตศาสตร์	3(2-2-5)
1124607	การจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	3(2-2-5)
1124609	การจัดการเรียนรู้คอมพิวเตอร์	3(2-2-5)

2.2 กลุ่มวิชาเนื้อหา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ 77 หน่วยกิต

ผลลัพธ์การเรียนรู้

กลุ่มวิชาเนื้อหาเฉพาะด้านวิทยาศาสตร์ มุ่งให้ผู้เรียนมีความรู้ความสามารถทางด้านวิทยาศาสตร์ทั้งด้านชีววิทยา เคมี ฟิสิกส์และวิทยาศาสตร์กายภาพ มีทักษะการคิดและทักษะกระบวนการวิทยาศาสตร์ สามารถจัดการเรียนรู้กลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ในระดับการศึกษาขั้นพื้นฐานได้ สร้างองค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ มีจิตวิทยาศาสตร์และสนใจใฝ่รู้ทางวิทยาศาสตร์

บังคับเรียน 64 หน่วยกิต

หมู่วิชาทั่วไป

1243601	ภาษาอังกฤษสำหรับครูวิทยาศาสตร์ 1	2(2-0-4)
1243602	ภาษาอังกฤษสำหรับครูวิทยาศาสตร์ 2	2(2-0-4)
4091611	คณิตศาสตร์สำหรับครูวิทยาศาสตร์	3(3-0-6)
4003901	วิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์	3(2-2-5)

หมู่วิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา

1243101	ธรรมชาติของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	2(1-2-3)
1243216	การพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตร์	3(2-2-5)
1244601	ทักษะสำหรับครูวิทยาศาสตร์	3(2-2-5)
1244901	สัมมนาวิทยาศาสตร์ศึกษา	2(1-2-3)

หมู่วิชาฟิสิกส์และวิทยาศาสตร์ทั่วไป

4011307	ฟิสิกส์สำหรับครูวิทยาศาสตร์ 1	3(2-2-5)
4011308	ฟิสิกส์สำหรับครูวิทยาศาสตร์ 2	3(2-2-5)
4042102	ดาราศาสตร์และอวกาศสำหรับครูวิทยาศาสตร์	3(2-2-5)
4052105	ธรณีวิทยาสำหรับครูวิทยาศาสตร์	3(2-2-5)

4052302	อุดมศึกษามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2(1-2-3)
หมู่วิชาเคมี		
4021115	เคมีทั่วไปสำหรับครูวิทยาศาสตร์	3(2-2-5)
4022206	เคมีอินทรีย์สำหรับครูวิทยาศาสตร์	3(2-2-5)
4022315	เคมีอินทรีย์สำหรับครูวิทยาศาสตร์	3(2-2-5)
4022623	เคมีวิเคราะห์สำหรับครูวิทยาศาสตร์	3(2-2-5)
4024509	ชีวเคมีพื้นฐานสำหรับครูวิทยาศาสตร์	3(2-2-5)
หมู่วิชาชีววิทยา		
4031108	ชีววิทยาสำหรับครูวิทยาศาสตร์	3(2-2-5)
4032401	พันธุศาสตร์	3(2-2-5)
4032702	เทคโนโลยีชีวภาพสำหรับครูวิทยาศาสตร์	3(2-2-5)
4033101	นิเวศวิทยา	3(2-2-5)
4034201	การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ	3(2-2-5)
เลือกเรียนรายวิชาจากหมู่วิชาหนึ่งหรือตามความสนใจไม่น้อยกว่า 13 หน่วยกิต		
หมู่วิชาฟิสิกส์		
4013301	กลศาสตร์	3(3-0-6)
4012302	ฟิสิกส์ของคลื่น	3(3-0-6)
4013304	อุณหพลศาสตร์	3(3-0-6)
4012401	ฟิสิกส์แผนใหม่	3(3-0-6)
4013401	กลศาสตร์ควอนตัม 1	3(3-0-6)
4013403	ฟิสิกส์นิวเคลียร์ 1	3(3-0-6)
หมู่วิชาเคมี		
4023714	อุตสาหกรรมเคมีปิโตรเลียม	2(2-0-4)
4024607	การวิเคราะห์ทางเคมีด้วยเครื่องมือ	3(3-0-6)
4024608	ปฏิบัติการวิเคราะห์ทางเคมีด้วยเครื่องมือ	1(0-3-0)
4023710	เคมีพอลิเมอร์เบื้องต้น	3(3-0-6)
4023740	เคมีสิ่งแวดล้อมสำหรับครูวิทยาศาสตร์	3(2-2-5)
4024311	เคมีผลิตภัณฑ์ธรรมชาติสำหรับครูวิทยาศาสตร์	3(2-2-5)
หมู่วิชาชีววิทยา		
4031301	สัตววิทยา	3(2-2-5)
4032201	พฤกษศาสตร์	3(2-2-5)
4032101	สรีรวิทยาทั่วไป	3(2-2-5)
4032601	จุลชีววิทยา	3(2-2-5)
4033103	อนุกรมวิธาน	3(2-2-5)

4033104	ชีววิทยาของเซลล์	3(2-2-5)
4034502	เทคนิคทางชีววิทยา	3(2-2-5)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์
 ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน โดยไม่
 นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

สายการศึกษาขั้นพื้นฐาน

สาขาวิชาภาษาอังกฤษ

ระดับปริญญาตรี 5 ปี

Bachelor of Education Program in English

ปรัชญาของหลักสูตร

ผลิตครูวิชาชีพชั้นสูงที่มีปรีชาสามารถ ดำเนินชีวิตด้วยปัญญา สามารถบูรณาการความรู้ ทักษะ เจตคติ คุณธรรม และจริยธรรมแห่งวิชาชีพไปสู่การจัดการศึกษาและพัฒนาผู้เรียนให้เป็นคนดี มีสติปัญญา ความสามารถ และอยู่ร่วมกับบุคคลอื่นได้อย่างมีความสุข รู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลงและสามารถเผชิญปัญหาหรือวิกฤตได้ด้วยสติปัญญา

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

1. เพื่อผลิตครูในมิติใหม่ที่เน้นผลลัพธ์การเรียนรู้ให้เป็นบัณฑิตครูที่มีคุณภาพ
2. เพื่อผลิตครูให้มีศักดิ์ศรีความเป็นครูตามเกณฑ์มาตรฐานวิชาชีพครู
3. เพื่อผลิตครูวิชาชีพชั้นสูงที่มีความสามารถในการจัดการเรียนรู้และพัฒนาผู้เรียนให้เป็นคนดี

คนเก่ง เป็นครูดี ครูเก่ง

4. เพื่อผลิตครูที่มีความรู้ เจตคติ คุณธรรมและเป็นผู้มีจริยธรรมแห่งวิชาชีพ สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า 171 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา ดังนี้

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| 1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป | 30 หน่วยกิต |
| 2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน | ไม่น้อยกว่า 135 หน่วยกิต |
| 2.1 กลุ่มวิชาชีพครู | ไม่น้อยกว่า 58 หน่วยกิต |
| 2.1.1 วิชาภาษาและเทคโนโลยีสำหรับครู | 6 หน่วยกิต |
| 2.1.2 วิชาการศึกษา | 35 หน่วยกิต |
| 2.1.3 วิชาประสบการณ์วิชาชีพครู | 17 หน่วยกิต |
| 2.2 กลุ่มวิชาเนื้อหา | ไม่น้อยกว่า 77 หน่วยกิต |
| 3. หมวดวิชาเลือกเสรี | ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต |

การจัดการเรียนการสอน

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| 1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป | 30 หน่วยกิต |
| (ดังรายละเอียดในภาคผนวก) | |
| 2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน | ไม่น้อยกว่า 132 หน่วยกิต |
| 2.1 กลุ่มวิชาชีพครู | 58 หน่วยกิต |

1) วิชาภาษาและเทคโนโลยีสำหรับครู	6 หน่วยกิต
บังคับเรียนทุกสาขาวิชา	6 หน่วยกิต
1102101 ภาษาไทยสำหรับครู	2(1-2-3)
1102201 ภาษาอังกฤษสำหรับครู	2(1-2-3)
1102301 เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับครู	2(1-2-3)
2) วิชาการศึกษา	35 หน่วยกิต
บังคับเรียนทุกสาขาวิชา	29 หน่วยกิต
1111103 การศึกษาและการพัฒนาความเป็นครูวิชาชีพ	3(2-2-5)
1111401 การบริหารจัดการสถานศึกษา	3(3-0-6)
1121205 การพัฒนาหลักสูตรและการเรียนการสอน	3(2-2-5)
1122301 หลักการจัดการเรียนรู้	3(2-2-5)
1122702 การจัดกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	2(1-2-3)
1132101 นวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา	3(2-2-5)
1142103 การประเมินผลการเรียนรู้	3(2-2-5)
1143408 การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้	3(2-2-5)
1151402 จิตวิทยาพัฒนาการ	2(1-2-3)
1152403 จิตวิทยาประยุกต์สำหรับครู	2(1-2-3)
1153512 การแนะแนวและการให้คำปรึกษาสำหรับครู	2(1-2-3)
เลือกเรียนจากรายวิชา ต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต
1114306 การวางแผนและการบริหาร โครงการพัฒนาการศึกษา	3(3-0-6)
1114903 การสัมมนาทางการศึกษา	3(2-2-5)
1123301 ทักษะและเทคนิคการจัดการเรียนรู้	3(2-2-5)
1123401 การพัฒนาทักษะการคิด	3(3-0-6)
1124602 การจัดการเรียนรู้ภาษาอังกฤษสำหรับช่วงชั้นที่1-2	2(1-2-3)
1124604 การจัดการเรียนรู้คณิตศาสตร์สำหรับช่วงชั้นที่1-2	2(1-2-3)
1124606 การจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์สำหรับช่วงชั้นที่1-2	2(1-2-3)
1124608 การจัดการเรียนรู้คอมพิวเตอร์สำหรับช่วงชั้นที่1-2	2(1-2-3)
1132102 การใช้แหล่งเรียนรู้ในชุมชนเพื่อการศึกษา	3(2-2-5)
1133504 การผลิตและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน	3(2-2-5)
1143409 การวิจัยปฏิบัติการในชั้นเรียน	2(1-2-3)
3) วิชาประสบการณ์วิชาชีพครู	17 หน่วยกิต
บังคับทุกสาขาวิชา	14 หน่วยกิต
1104801 การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครู 1	2(90)
1104802 การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครู 2	2(90)

1105801	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 1	5(450)
1105802	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 2	5(450)
บังคับเลือกเฉพาะสาขาวิชา		3 หน่วยกิต
1124601	การจัดประสบการณ์สำหรับเด็กปฐมวัย	3(2-2-5)
1124603	การจัดการเรียนรู้ภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
1124605	การจัดการเรียนรู้คณิตศาสตร์	3(2-2-5)
1124607	การจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	3(2-2-5)
1124609	การจัดการเรียนรู้คอมพิวเตอร์	3(2-2-5)

2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา สาขาวิชาภาษาอังกฤษ 77 หน่วยกิต

ผลลัพธ์การเรียนรู้

กลุ่มวิชาเนื้อหาเฉพาะด้านภาษาอังกฤษ มุ่งให้ผู้เรียนมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักภาษาอังกฤษ วรรณกรรม ภาษาศาสตร์ และวัฒนธรรมของเจ้าของภาษา สามารถใช้ภาษาอังกฤษได้ดีในทางวิชาการและในสังคมแห่งการเรียนรู้ สามารถจัดการเรียนรู้ภาษาอังกฤษในระดับการศึกษาขั้นพื้นฐานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

บังคับเรียน		51 หน่วยกิต
หมู่วิชาภาษาศาสตร์		
1251201	ภาษาศาสตร์สำหรับครูสอนภาษา	3(3-0-6)
1252202	สัทศาสตร์สำหรับครูภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)
1551112	โครงสร้างภาษาอังกฤษ 1	3(3-0-6)
1551113	โครงสร้างภาษาอังกฤษ 2	3(3-0-6)
หมู่วิชาทางภาษาและวัฒนธรรม		
1552305	วรรณคดีพื้นฐาน	3(3-0-6)
1552402	อิทธิพลทางสังคมและวัฒนธรรมต่อภาษาอังกฤษ ในประเทศเจ้าของภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)
หมู่วิชาทักษะทางภาษา		
1551114	การฟังและการพูดภาษาอังกฤษ 1	3(3-0-6)
1551115	การฟังและการพูดภาษาอังกฤษ 2	3(3-0-6)
1551116	กลวิธีการอ่านขั้นมูลฐาน	3(3-0-6)
1552111	การอ่านเชิงวิเคราะห์และการตีความ	3(3-0-6)
1552116	การเขียนอนุเจตเบื้องต้น	3(3-0-6)
1553110	การเขียนเชิงวิชาการ	3(3-0-6)
หมู่วิชาการสอนภาษาอังกฤษ		
1253509	แนวคิดทฤษฎีการสอนภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)
1253510	การสอนภาษาอังกฤษ 4 ทักษะ	3(3-0-6)
1253511	กิจกรรมสำหรับการสอนภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)

1254504	เทคนิคการประเมินผลสำหรับครูภาษา	3(3-0-6)
1254502	การใช้หนังสือเรียนในการสอนภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)
เลือกเรียนจากรายวิชาในหมู่ต่างๆ ต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า		26 หน่วยกิต
หมู่วิชาทางภาษาศาสตร์		
1533106	วากยสัมพันธ์ภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)
หมู่วิชาทางวรรณกรรมและวัฒนธรรม		
1552303	วรรณคดีสำหรับเด็ก	3(3-0-6)
1553306	การศึกษากวีนิพนธ์ภาษาอังกฤษเบื้องต้น	3(3-0-6)
1553307	การศึกษาร้อยแก้วภาษาอังกฤษเบื้องต้น	3(3-0-6)
1553401	ไทยศึกษา	3(3-0-6)
1554306	นวนิยายสะท้อนสังคม	3(3-0-6)
หมู่วิชาทางทักษะภาษา		
1552103	ภาษาอังกฤษในสื่อมวลชน 1	3(3-0-6)
1552107	การพูดภาษาอังกฤษในที่ชุมชน	3(3-0-6)
1552112	การฟังและการพูดภาษาอังกฤษ 3	3(3-0-6)
1552202	ทักษะการแปลเบื้องต้น	3(3-0-6)
1553109	การพูดในโอกาสต่างๆ	3(3-0-6)
1553111	การเขียนเชิงสร้างสรรค์	3(3-0-6)
1554203	ทักษะการแปลระดับกลาง	3(3-0-6)
หมู่วิชาการสอนภาษาอังกฤษ		
1253512	บทบาทของคอมพิวเตอร์ในการสอนภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
1254503	ประเด็นและแนวโน้มการสอนภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)
1254906	การศึกษาเฉพาะกรณีสำหรับครูสอนภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)
หมู่วิชาบูรณาการทักษะ		
1552113	การเรียนรู้ภาษาอังกฤษด้วยศิลปะการแสดง	3(3-0-6)
1553904	คำยภาษาเพื่อพัฒนาทักษะ	2(90)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน โดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้





หลักสูตร วิทยาศาสตร์บัณฑิต

สาระสำคัญของหลักสูตร

หลักการ

หลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏยึดหลักมาตรฐานวิชาการและวิชาชีพระดับอุดมศึกษา มุ่งผลิตกำลังคน ที่สนองความต้องการของท้องถิ่นและสอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ทั้งที่เป็นนักวิชาการ กิ่งวิชาชีพ และวิชาชีพชั้นสูง มีความยืดหยุ่น สามารถปรับตามสภาพการเปลี่ยนแปลงด้านเศรษฐกิจ สังคม และความก้าวหน้าของวิทยาการ เปิดโอกาสให้มีการเลือกเรียนได้อย่างกว้างขวาง ทั้งหลักสูตร ระดับปริญญาตรี และ ระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) ในการจัดกิจกรรมและประสบการณ์การเรียนรู้ โดยมุ่งเน้นการปฏิบัติควบคู่ทฤษฎี และ ยึดหลักความร่วมมือระหว่างสถาบันการศึกษาและชุมชน นำไปสู่การพัฒนา ก่อให้เกิดความก้าวหน้าทางวิชาการ และการพัฒนาผู้เรียนให้มีสมรรถภาพในวิชาชีพทั้งในด้านเทคนิควิธีและการจัดการงานอาชีพ และด้านคุณธรรม

จุดหมาย

หลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏมุ่งให้ผู้สำเร็จการศึกษามีคุณสมบัติ ดังนี้

1. มีความรู้ ทักษะ และเทคนิคเฉพาะทาง สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพได้เป็นอย่างดี
2. มีทักษะในการจัดการงานอาชีพ สามารถดำเนินงานอาชีพของตนเองได้อย่างมีประสิทธิภาพ
3. มีความคิดสร้างสรรค์ มีนิสัยใฝ่รู้ มีทักษะและวิจารณญาณในการแก้ปัญหา สามารถปรับตัวให้เข้ากับสิ่งแวดล้อมในการทำงาน
4. มีเจตคติที่ดี มีจรรยาบรรณและมุ่งมั่นที่จะพัฒนาให้เกิดความก้าวหน้าในอาชีพ
5. มีโลกทัศน์ที่กว้าง ยอมรับความเปลี่ยนแปลงของสังคม
6. เป็นพลเมืองดี มีความตระหนักต่อการพัฒนาตนเองและเป็นผู้ นำในการพัฒนาสังคม
7. มีความเป็นประชาธิปไตย กระตือรือร้นที่จะมีส่วนร่วมในการปกครองระบอบประชาธิปไตย

อันมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข และยึดมั่นในสถาบันชาติ ศาสนา และพระมหากษัตริย์

จุดมุ่งหมาย

จุดมุ่งหมายของหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต เพื่อให้ผู้สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สามารถประกอบอาชีพตามความต้องการของสังคมและท้องถิ่น โดยมีคุณสมบัติดังนี้

1. สามารถประกอบอาชีพโดยใช้ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในหน่วยงานของรัฐ เอกชน และประกอบอาชีพอิสระได้
2. นำความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไปประยุกต์ใช้ ในการพัฒนาและปรับปรุง ความเป็นอยู่ คุณภาพชีวิตของตนและสังคมได้อย่างเหมาะสม
3. ตระหนักถึงความสำคัญของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีผลกระทบต่อ การดำรงชีวิต การประกอบอาชีพ สังคม และสภาพแวดล้อม
4. พัฒนาและส่งเสริมจริยธรรม คุณธรรม เจตคติ และศรัทธาในการประกอบอาชีพทางด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อันจะนำไปสู่การพัฒนาสังคมได้เป็นอย่างดี

โครงสร้างหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยราชภัฏ ประกอบด้วยหมวดวิชาและกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป (General Education) หมายถึง วิชาศึกษาที่นักศึกษาทุกคนต้องเรียน เพื่อให้มีความรู้อย่างกว้างขวางและรู้รอบในสิ่งที่จำเป็นเพื่อพัฒนาและเสริมสร้างคุณลักษณะความเป็นมนุษย์ (Human Being) และเป็นพลเมืองดี (Active Citizen) ให้แก่บัณฑิต ซึ่งเป็นคุณลักษณะที่พึงต้องมีในยุคนี้ และอนาคตในการที่จะปรับตัวให้เข้ากับสภาพการเปลี่ยนแปลงและการแข่งขันอย่างรุนแรงในสังคมและให้ดำรงชีวิตได้อย่างมีความสุข หมวดวิชาศึกษาทั่วไป แบ่งเป็น 3 กลุ่มวิชา คือ

กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร

กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

2. หมวดวิชาเฉพาะ (Specialized Education) หมายถึง วิชาเฉพาะทางใดทางหนึ่ง ที่นักศึกษาแต่ละคนจะเลือกเรียน เพื่อให้มีความรู้ ความสามารถ มีทักษะ รู้เทคนิควิธี และเข้าใจกระบวนการงานอาชีพ ตลอดจนมีเจตคติที่ดีต่องานอาชีพ หมวดวิชาเฉพาะ แบ่งเป็น 2 กลุ่มวิชา คือ

2.1 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน ซึ่งประกอบด้วย กลุ่มวิชาบังคับ และกลุ่มวิชาเลือก

2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

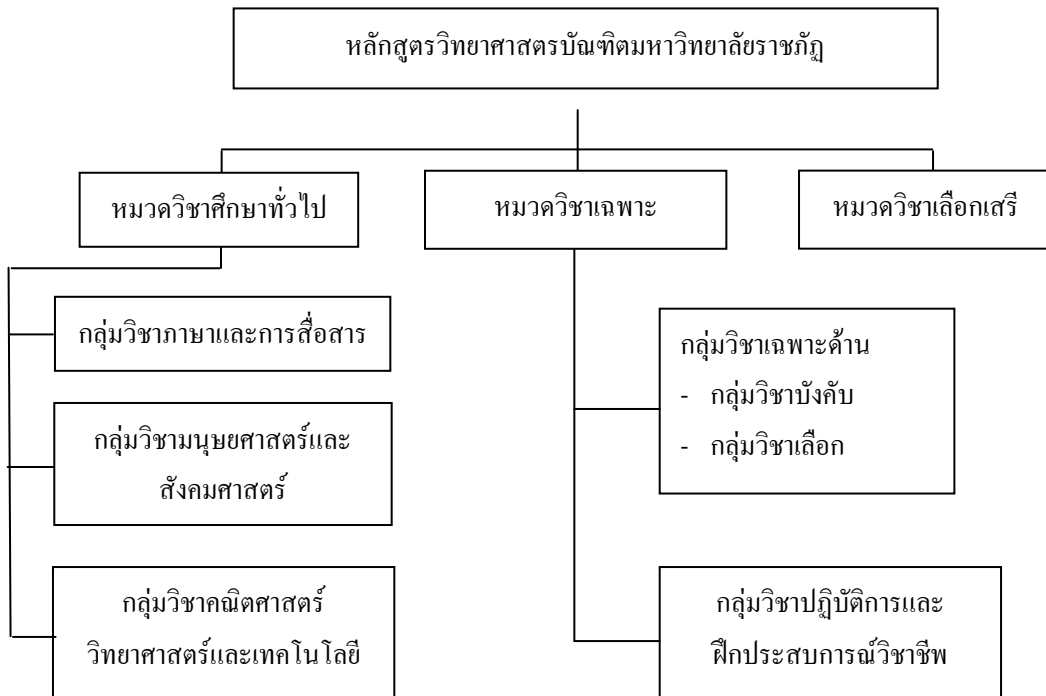
3. หมวดวิชาเลือกเสรี (Free Elective) หมายถึง วิชาที่ให้นักศึกษาเลือกเรียนได้ตามความถนัดและมีความสนใจ เพื่อให้มีโลกทัศน์ที่กว้างขึ้น

หน่วยกิตรวมและสัดส่วนของหน่วยกิตตามโครงสร้างหลักสูตร

หน่วยกิตรวมและสัดส่วนหน่วยกิตขั้นต่ำตามโครงสร้างของหลักสูตรและระดับที่จัดไว้ โดยใช้ข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญา ปริญญาตรี พ.ศ. 2548

ระดับ หมวดวิชา	ปริญญาตรี 4 ปี ไม่น้อยกว่า 120 หน่วยกิต	ปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต	ปริญญาตรี 5 ปี ไม่น้อยกว่า 150 หน่วยกิต
1. ศึกษาทั่วไป	30	30	30
- กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9	9	9
- กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	13	13	13
- กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	8	8	8
2. เฉพาะด้าน	ไม่น้อยกว่า 84	ไม่น้อยกว่า 42	ไม่น้อยกว่า 114
3. เลือกเสรี	6	6	6
หน่วยกิตรวม	120	78	150

แผนผังโครงสร้างหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิตมหาวิทยาลัยราชภัฏ



จุดประสงค์และการจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

หลักการและเหตุผล

การจัดการศึกษาระดับอุดมศึกษา มีความมุ่งหมายที่จะพัฒนา วิชาการ วิชาชีพชั้นสูง และการค้นคว้าวิจัย เพื่อพัฒนาองค์ความรู้และพัฒนาสังคม ตามมาตรา 36 แห่งพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 และสนองต่อกระแสการเปลี่ยนแปลงของโลก ในการปฏิรูปการศึกษาและเตรียมการเข้าสู่ระบบการจัดการศึกษาที่สมบูรณ์ จึงจำเป็นต้องปรับปรุงและกำหนดมาตรฐานแนวทางปฏิบัติด้านวิชาการให้ทันสมัยและพัฒนาควบคู่กันไป ดังจุดมุ่งหมายของหลักสูตรวิชาศึกษาทั่วไป ที่มีเจตนารมณ์ เพื่อพัฒนาและเสริมสร้าง คุณลักษณะความเป็นมนุษย์ และเป็นพลเมืองดี ให้แก่บัณฑิต สามารถปรับตัวให้เข้ากับสภาพการเปลี่ยนแปลงและการแข่งขันอย่างรุนแรงในสังคมเพื่อให้การดำรงชีวิตได้อย่างมีความสุข

วิชาศึกษาทั่วไป (General Education) มีจุดมุ่งหมายเพื่อเสริมสร้างความเป็นมนุษย์ที่สมบูรณ์ โดยให้นักศึกษา มีความรู้ ความเข้าใจ และทักษะ ที่จำเป็นต่อการพัฒนาตนเองทั้งในด้านการคิด การแก้ปัญหาด้วยวิถีทางปัญญาและการปรับตัวได้อย่างเหมาะสมกับบริบทที่เปลี่ยนแปลงไป รวมทั้งการเรียนรู้ลักษณะของธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและสภาพของสังคม สามารถนำความรู้และทักษะทั้งหลายนี้มาประยุกต์ใช้เสริมสร้างวิชาชีพและการดำรงชีวิตในสังคมได้อย่างมีความสุข

จุดประสงค์หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

1. เพื่อพัฒนาทักษะของผู้เรียนให้มีคุณธรรมจริยธรรม เป็นพลเมืองดี ยึดมั่นในการ ปกครองระบบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข และปฏิบัติตนตามรอยเบื้องพระยุคลบาท
2. เพื่อเสริมสร้างความสามารถการใช้ภาษา การคิด การแก้ปัญหา ความเข้าใจตนเองและผู้อื่น การรู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลง การพัฒนาตนและปรับตัวอยู่ในสังคมได้อย่างมีความสุข
3. เพื่อสร้างความตระหนักในคุณค่าของศิลปวัฒนธรรม การอนุรักษ์ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม
4. เพื่อพัฒนาทักษะการใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการเรียนรู้และการดำรงชีวิต

การจัดการเรียนการสอน

1. การจัดรายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ทุกระดับการศึกษา ต้องเรียนเหมือนกันหมด
2. รายวิชาและจำนวนหน่วยกิตที่ต้องเรียนในแต่ละระดับการศึกษา ทุกหลักสูตร ทุกสาย และทุกสาขาวิชา จัดให้เรียนเหมือนกันหมด คือ 30 หน่วยกิต
3. การเรียนการสอน เน้นรูปแบบการบูรณาการวิชาในกลุ่มวิชาเดียวกัน
4. ไม่ควรเรียนรายวิชาศึกษาทั่วไปที่มีเนื้อหาซ้ำซ้อนกับรายวิชาในกลุ่มวิชาเนื้อหา
5. การจัดรายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ควรจัดให้เรียนในระยะต้น ๆ ของระดับการศึกษา

2. หมวดวิชาเฉพาะ

หมวดวิชาเฉพาะ เป็นหมวดวิชาที่มุ่งส่งเสริมและพัฒนาผู้เรียนให้มีความรู้ความเข้าใจ ทักษะและเจตคติในวิชาเฉพาะด้านใดด้านหนึ่ง ทั้งในด้านเทคนิควิธีและการจัดการงานอาชีพ โดยให้สามารถนำไปประกอบอาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ

หมวดวิชาเฉพาะ แบ่งออกเป็น 3 กลุ่มวิชา คือ กลุ่มวิชาเนื้อหาบังคับ กลุ่มวิชาเนื้อหาเลือก และกลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

จุดประสงค์ทั่วไป

หมวดวิชาเฉพาะมีจุดประสงค์ ดังนี้

1. ให้มีความรู้ความเข้าใจในเนื้อหาวิชาและวิทยาการใหม่ ๆ สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพ และช่วยพัฒนาสังคมส่วนรวม
2. ให้มีทักษะอย่างเพียงพอเกี่ยวกับเนื้อหาวิชา เทคนิควิธี และการจัดการงานอาชีพ สามารถดำเนินงานอาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ
3. ให้มีเจตคติที่ดี และตระหนักในคุณค่าของวิชาชีพที่ได้ศึกษา มีจรรยาบรรณ และมุ่งมั่นในการพัฒนาวิชาชีพของตน

การจัดการเรียนการสอน

1. ระดับปริญญาตรี

กลุ่มวิชาเนื้อหา จัดการเรียนการสอนเป็นแบบเอกเดี่ยว โดยกำหนดให้เรียนทั้งรายวิชาบังคับ และรายวิชาเลือก รายวิชาบังคับ เป็นรายวิชาที่จำเป็นต่อการสร้างคุณลักษณะของผู้เรียนให้เกิดขึ้นตามวัตถุประสงค์

เฉพาะของหลักสูตร ส่วนรายวิชาเลือกเป็นรายวิชาที่เสริมสร้างคุณลักษณะของผู้เรียนให้เกิดความสมบูรณ์ หรือมีคุณลักษณะเฉพาะทาง ลักษณะการจัดรายวิชาเลือกจึงมีทั้งแบบให้เลือกจากรายวิชาที่จัดไว้และเลือกเป็นแขนงวิชา

กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ กำหนดให้เรียน จำนวน 15 หน่วยกิต โดยจัดรายวิชาบังคับสำหรับทุกสาย ทุกสาขาวิชา ในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต ต้องเรียนเหมือนกัน 3 รายวิชา (9 หน่วยกิต) ส่วนหน่วยกิตที่เหลือ 6 หน่วยกิต ให้จัดรายวิชาที่เหมาะสมแต่ละสาขาวิชา โดยจัดรายวิชาให้มีหน่วยกิตเท่ากับหน่วยกิตที่เหลือ หรือจัดรายวิชาให้มากกว่า และเปิดโอกาสให้ผู้เรียนเลือกเรียนได้

กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ จัดให้มีการเรียนรายวิชาการเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ เพื่อให้นักศึกษาได้มีความพร้อมในระดับหนึ่งก่อนที่จะออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพ การจัดรายวิชาให้จัดรายวิชาการเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 2 หน่วยกิต และการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 5 หน่วยกิต

2. ระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง)

กลุ่มวิชาเนื้อหา จัดการเรียนไม่น้อยกว่า 42 หน่วยกิต

กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ กำหนดให้เรียน 9 หน่วยกิต โดยจัดเป็นรายวิชาบังคับ สำหรับทุกสาย ทุกสาขาวิชา ในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต ต้องเรียนเหมือนกัน 1 รายวิชา (3 หน่วยกิต) ส่วนหน่วยกิตที่เหลือ 6 หน่วยกิต ให้จัดรายวิชาที่เหมาะสมกับแต่ละสาขาวิชาการจัดรายวิชาจะจัดให้มีหน่วยกิตเท่ากับหน่วยกิตที่เหลือหรือจัดรายวิชาให้มากกว่า และเปิดโอกาสให้ผู้เรียนเลือกเรียนได้

ข้อกำหนดเฉพาะ

ผู้ไม่เคยเรียนวิชาวิทยาการจัดการในระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่ามาก่อน ให้เรียนรายวิชาวิทยาการจัดการระดับอนุปริญญา โดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จสาขาวิชา จำนวน 6 หน่วยกิต ได้แก่

3561204 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ 3(3-0)

3591105 เศรษฐศาสตร์ทั่วไป 3(3-0)

กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ จัดให้เรียน 5 หน่วยกิต โดยให้เรียนรายวิชาการเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 2 หน่วยกิต และฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 3 หน่วยกิต

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

หมวดวิชาเลือกเสรี เป็นหมวดวิชาที่มุ่งให้ผู้เรียนมีโลกทัศน์ที่กว้างขึ้น และนำไปใช้เป็นประโยชน์ต่องานและชีวิตของตน

การจัดการเรียนการสอน

1. ระดับปริญญาตรี ให้เรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต ตามโครงสร้างของหลักสูตรใหม่ ส่วนหลักสูตรเก่าให้คงโครงสร้างเดิมคือ 10 หน่วยกิต

2. ระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) ให้เรียน 6 หน่วยกิต

แนวทางการจัดการเรียนการสอน ให้นักศึกษาได้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏตามความถนัดและสนใจ มีแนวปฏิบัติดังนี้

1. ไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว
2. ไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน โดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จตามสาขาวิชาของหลักสูตรนั้นๆ

สายเทคโนโลยีการเกษตร

สาขาวิชาเกษตรศาสตร์

ระดับปริญญาตรี

Bachelor of Science Program in Agriculture

จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้และทักษะด้านการเกษตรอย่างครบวงจร
2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความสามารถในการประกอบอาชีพส่วนตัว รวมทั้งปฏิบัติงานในหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจหรือบริษัทเอกชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ
3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่สามารถนำความรู้และทักษะไปศึกษาและวิจัยในระดับที่สูงขึ้นต่อไปได้
4. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีคุณธรรมและจริยธรรมในการดำรงตนเป็นพลเมืองดีของสังคม

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่าสาขาวิทยาศาสตร์
2. เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ.2551

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 136 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9 หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	13 หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	98 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	91 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาบังคับ	46 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาเลือก	45 หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)	

2. หมวดวิชาเฉพาะ

98 หน่วยกิต

2.1 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน

91 หน่วยกิต

กลุ่มวิชาบังคับ บัณฑิตเรียน

46 หน่วยกิต

2553308	การบริหารโครงการ	3(3-0-6)
3563120	การเป็นผู้ประกอบการและตลาดสินค้าเกษตร	3(3-0-6)
3592202	เศรษฐศาสตร์การเกษตร	3(3-0-6)
4021101	เคมีทั่วไป 1	3(2-2-5)
4021107	เคมีอินทรีย์พื้นฐาน	3(2-2-5)
4022501	ชีวเคมีพื้นฐาน	3(2-2-5)
4031107	ชีววิทยาพื้นฐาน	3(2-2-5)
4032401	พันธุศาสตร์	3(2-2-5)
4032601	จุลชีววิทยา	3(2-2-5)
4111101	หลักสถิติ	3(3-0-6)
5001102	หลักพืชศาสตร์	3(2-2-5)
5004902	ปัญหาพิเศษทางการเกษตร	3(0-6-3)
5004904	สัมมนาทางการเกษตร	1(0-2-1)
5004910	ระบบเกษตรยั่งยืน	3(3-0-6)
5004911	ระเบียบวิธีวิจัยและสถิติทางการเกษตร	3(2-2-5)
5041101	หลักการเลี้ยงสัตว์	3(2-2-5)

กลุ่มวิชาเลือกเฉพาะแขนง ให้เลือกเรียนรายวิชาในแขนงวิชาใดแขนงวิชาหนึ่งเพียงแขนงวิชาเดียว ให้ได้จำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า 45 หน่วยกิต จากแขนงวิชาต่อไปนี้

ก. แขนงวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช

ข. แขนงวิชาสัตวศาสตร์

ค. แขนงวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช

บังคับเรียน จากวิชาต่อไปนี้

33 หน่วยกิต

4032201	พฤกษศาสตร์	3(2-2-5)
5003103	เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	3(2-2-5)
5011101	ปฐพีวิทยา	3(2-2-5)
5021501	พืชไร่เศรษฐกิจ	3(2-2-5)
5032201	หลักการผลิตผัก	3(2-2-5)
5032301	ไม้ดอกไม้ประดับ	3(2-2-5)
5033401	หลักการไม้ผล	3(2-2-5)
5033501	หลักการขยายพันธุ์พืช	3(2-2-5)
5034502	การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อของพืชเพื่อการเกษตร	3(2-2-5)

5082101	ศัตรูพืชและการป้องกันกำจัด	3(2-2-5)
5133101	หลักการส่งเสริมการเกษตร	3(3-0-6)

เลือกเรียน รายวิชาต่อไปนี้ไม่น้อยกว่า

12 หน่วยกิต

5002106	เกษตรธรรมชาติ	3(2-2-5)
5002108	การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อการเกษตร	3(2-2-5)
5003102	สารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช	3(2-2-5)
5004101	การปรับปรุงพันธุ์พืช	3(2-2-5)
5004103	การผลิตเมล็ดพันธุ์พืช	3(2-2-5)
5004104	เมล็ดพันธุ์และเทคโนโลยีเกี่ยวกับเมล็ดพันธุ์	3(2-2-5)
5004501	กฎหมายและมาตรฐานสินค้าทางการเกษตร	3(3-0-6)
5004907	การเกษตรตามแนวพระราชดำริ	3(2-2-5)
5004908	ภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาศาสตร์เกษตร	2(2-0-4)
5004909	คอมพิวเตอร์และสารสนเทศเพื่อการเกษตร	3(2-2-5)
5013203	ความอุดมสมบูรณ์ของดินและธาตุอาหารพืช	3(2-2-5)
5013301	การอนุรักษ์ดินและน้ำ	3(2-2-5)
5013402	การจัดการดินและน้ำ	3(2-2-5)
5014601	เทคโนโลยีการผลิตและการใช้ปุ๋ย	3(2-2-5)
5021301	ธัญพืช	3(2-2-5)
5022502	พืชอุตสาหกรรม	3(2-2-5)
5022601	พืชอาหารสัตว์	3(2-2-5)
5033203	การผลิตผักเพื่อการค้าและอุตสาหกรรม	3(2-2-5)
5033204	เห็ดและการผลิตเห็ด	3(2-2-5)
5033302	การเพาะเลี้ยงกล้วยไม้	2(1-2-3)
5033404	การผลิตไม้ผลเพื่อการค้า	3(2-2-5)
5033502	การจัดการสถานเพาะชำ	3(2-2-5)
5033503	การจัดสวนและตกแต่งสถานที่	3(2-2-5)
5034101	พืชเครื่องเทศและสมุนไพร	3(2-2-5)
5034302	การผลิตไม้ดอกไม้ประดับเพื่อการค้า	3(2-2-5)
5034304	การจัดการสนามหญ้า	3(2-2-5)
5034305	การจัดการพรรณไม้ในงานภูมิทัศน์	3(2-2-5)
5034401	ไม้ผลเมืองร้อน	3(2-2-5)
5034402	ไม้ผลกึ่งเมืองร้อน	3(2-2-5)

5034403	ไม้ผลเมืองหนาว	3(2-2-5)
5034501	การบรรจุหีบห่อและโลจิสติกส์	2(1-2-3)
5034504	การปลูกพืชโดยไม่ใช้ดิน	3(2-2-5)
5034506	ระบบการเกษตร	3(2-2-5)
5063109	พรรณไม้น้ำเศรษฐกิจ	3(2-2-5)
5072412	การถนอมและการแปรรูปอาหาร	3(2-2-5)
5083101	แมลงศัตรูพืชและการป้องกันกำจัด	3(2-2-5)
5083201	โรคพืชและการป้องกันกำจัด	3(2-2-5)
5083301	หลักการควบคุมวัชพืช	3(2-2-5)
5121101	งานช่างเกษตร	3(2-2-5)

ข. แขนงวิชาสัตวศาสตร์

บังคับเรียน

33 หน่วยกิต

4031301	สัตววิทยา	3(2-2-5)
5041102	การผลิตสัตว์ปีก	3(2-2-5)
5042201	การผลิตสุกร	3(2-2-5)
5042302	การผลิตโคนม	3(2-2-5)
5042304	การผลิตโคเนื้อและกระบือ	3(2-2-5)
5042401	โภชนศาสตร์สัตว์	3(2-2-5)
5042402	พืชอาหารสัตว์และการจัดการทุ่งหญ้า	3(2-2-5)
5044501	การปรับปรุงพันธุ์สัตว์	3(3-0-6)
5044509	ปศุสัตว์อินทรีย์	3(2-2-5)
5051101	โรคและการสุขาภิบาลสัตว์ทั่วไป	3(2-2-5)
5051201	กายวิภาคและสรีรวิทยาของสัตว์	3(2-2-5)

เลือกเรียน รายวิชาต่อไปนี้ไม่น้อยกว่า

12 หน่วยกิต

3542101	การตลาดเกษตร	3(3-0-6)
3552101	การจัดการสหกรณ์	3(3-0-6)
5004908	ภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาศาสตร์เกษตร	2(2-0-4)
5004909	คอมพิวเตอร์และสารสนเทศเพื่อการเกษตร	3(2-2-5)
5042206	การผลิตแพะและแกะ	3(2-2-5)
5042207	การผลิตสัตว์เลี้ยงและสัตว์ทางเลือก	3(3-0-6)
5042509	เทคโนโลยีชีวภาพทางการสืบพันธุ์	3(2-2-5)
5043105	การจัดการพ่อแม่พันธุ์สัตว์ปีกและโรงฟัก	3(2-2-5)

5043402	โภชนศาสตร์สัตว์กระเพาะเดี่ยว	3(2-2-5)
5043403	โภชนศาสตร์สัตว์เคี้ยวเอื้อง	3(2-2-5)
5043503	การจัดการของเสียจากสัตว์	3(3-0-6)
5044402	การตรวจวิเคราะห์อาหารสัตว์	3(2-2-5)
5044403	สารพิษในอาหารสัตว์	3(3-0-6)
5044404	เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์เนื้อ	3(2-2-5)
5044405	นํ้านมและผลิตภัณฑ์นม	3(2-2-5)
5044407	การแปรรูปเนื้อสัตว์	3(1-4-4)
5044504	การจัดการฟาร์มสัตว์ปีก	3(3-0-6)
5044505	การจัดการฟาร์มสัตว์กระเพาะเดี่ยว	3(3-0-6)
5044506	การจัดการฟาร์มสัตว์เคี้ยวเอื้อง	3(3-0-6)
5044508	การจัดการฟาร์มและธุรกิจ	3(3-0-6)
5044511	อุตสาหกรรมการปศุสัตว์	3(3-0-6)
5052101	โรคสัตว์สูคน	2(1-2-3)
5061105	เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	3(2-2-5)
5063202	การเลี้ยงปลาน้ำจืด	3(2-2-5)
5063301	การเลี้ยงกุ้ง	3(2-2-5)
5064202	การเลี้ยงและเพาะพันธุ์สัตว์น้ำสวยงาม	3(2-2-5)
5121101	งานช่างเกษตร	3(2-2-5)
5133101	หลักการส่งเสริมการเกษตร	3(3-0-6)

- กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต

บังคับเรียน 2 หน่วยกิต

5003801	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพเกษตรศาสตร์	2(90)
---------	--	-------

เลือกเรียน จำนวนไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต

5004801	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเกษตรศาสตร์	5(450)
---------	------------------------------------	--------

5004808	สหกิจศึกษาสำหรับเกษตรศาสตร์	6(640)
---------	-----------------------------	--------

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ โดย ไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิต รวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

สายคณิตศาสตร์

สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์

ระดับปริญญาตรี

Bachelor of Science Program in Applied Mathematics

จุดประสงค์เฉพาะ

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตบัณฑิต ให้มีความรู้ความสามารถ ดังนี้

1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถในการคิดอย่างมีเหตุผล และสามารถนำความรู้ไปใช้แก้ปัญหาด้านอุตสาหกรรม หรือด้านบริหารธุรกิจ อย่างมีคุณภาพและมีประสิทธิภาพ
2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรมและจริยธรรม โดยมีจิตสำนึกที่ดีในการประกอบวิชาชีพ
3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีศักยภาพในสาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ในการศึกษาต่อในระดับสูงในแขนงวิชาต่างๆที่สนใจต่อไป

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. 2548

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 127 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และกลุ่มวิชาดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9 หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	13 หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	91 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาแกน	27 หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	57 หน่วยกิต
- วิชาบังคับ	33 หน่วยกิต
- วิชาเลือก	24 หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)	
2. หมวดวิชาเฉพาะ	91 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาแกน	27 หน่วยกิต
4091201 หลักการคณิตศาสตร์	3(3-0-6)
4091401 แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1	3(3-0-6)
4092401 แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 2	3(3-0-6)
4092601 พีชคณิตเชิงเส้น 1	3(3-0-6)
4093401 แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 3	3(3-0-6)
4093402 สมการเชิงอนุพันธ์สามัญ	3(3-0-6)
4094404 การวิเคราะห์เชิงคณิตศาสตร์	3(3-0-6)
4094407 ระเบียบวิธีเชิงตัวเลข	3(2-2-5)
4112201 ความน่าจะเป็นและสถิติเบื้องต้น	3(3-0-6)
2.2 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	57 หน่วยกิต
วิชาบังคับเรียน	33 หน่วยกิต
4011305 ฟิสิกส์ 1	3(3-0-6)
4011601 ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1	1(0-3-0)
4021108 เคมีทั่วไป	3(3-0-6)
4021109 ปฏิบัติการเคมีทั่วไป	1(0-3-0)
4031101 ชีววิทยา 1	3(3-0-6)
4031103 ปฏิบัติการชีววิทยา 1	1(0-3-0)
4092203 ตรรกศาสตร์และเซต	3(3-0-6)
4092301 วิทยาศาสตร์ในวิทยาการคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
4092607 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับงานคณิตศาสตร์	3(3-0-6)
4093405 สมการเชิงอนุพันธ์ย่อยประยุกต์ขั้นมูลฐาน	3(3-0-6)
4094402 แคลคูลัสขั้นสูง	3(3-0-6)
4094405 การวิเคราะห์จำนวนจริงเบื้องต้น	3(3-0-6)
4094406 การวิเคราะห์จำนวนเชิงซ้อนเบื้องต้น	3(3-0-6)
วิชาเลือก เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ เพียงแขนงเดียว ไม่น้อยกว่า	24 หน่วยกิต
แขนงคณิตศาสตร์อุตสาหกรรม	
4093305 พีชคณิตเชิงเส้นประยุกต์	3(3-0-6)
4093306 ทฤษฎีจำนวนและการประยุกต์	3(3-0-6)
4093406 ผลการแปลงเชิงคณิตศาสตร์	3(3-0-6)

4093610	ภาษาและทฤษฎีการคมนาเบื้องต้น	3(3-0-6)
4093611	กำหนดการเชิงเส้นและข่ายงาน	3(3-0-6)
4094304	ทฤษฎีกราฟเชิงขั้นตอนวิธี	3(3-0-6)
4094305	หัวข้อเรื่องในทฤษฎีกราฟ	3(2-2-5)
4094306	หัวข้อเรื่องในพีชคณิตเชิงเส้นประยุกต์	3(2-2-5)
4094412	ระเบียบวิธีการคมนาสำหรับสมการเชิงอนุพันธ์สามัญ	3(3-0-6)
4094414	ระเบียบวิธีขั้นประกอบอันตะเบื้องต้น	3(3-0-6)
4094415	หัวข้อเรื่องในระเบียบวิธีขั้นประกอบตามขอบ	3(2-2-5)
4094609	หัวข้อเรื่องในสมการเชิงอนุพันธ์สามัญ	3(2-2-5)
4094610	การหาค่าเหมาะสมที่สุดเบื้องต้น	3(3-0-6)
4094611	หัวข้อเรื่องในการวิเคราะห์เชิงซ้อน	3(2-2-5)
4111101	หลักสถิติ	3(3-0-6)
4113504	การวิจัยการดำเนินงานเบื้องต้น	3(3-0-6)
4114201	ทฤษฎีความน่าจะเป็น 1	3(3-0-6)
4121103	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์และอัลกอริทึม	3(2-2-5)
แขนงคณิตศาสตร์บริหารธุรกิจ		
4093605	คณิตศาสตร์ประกันภัย	3(3-0-6)
4093608	ทฤษฎีคอกเบี่ย	3(3-0-6)
4093611	กำหนดการเชิงเส้นและข่ายงาน	3(3-0-6)
4094101	หัวข้อเรื่องในคณิตศาสตร์เชิงการจัดการ	3(2-2-5)
4094304	ทฤษฎีกราฟเชิงขั้นตอนวิธี	3(3-0-6)
4094305	หัวข้อเรื่องในทฤษฎีกราฟ	3(2-2-5)
4094306	หัวข้อเรื่องในพีชคณิตเชิงเส้นประยุกต์	3(2-2-5)
4094603	ทฤษฎีรหัส	3(3-0-6)
4094605	ทฤษฎีการควบคุม	3(3-0-6)
4094606	ทฤษฎีสินค้าคงคลัง	3(3-0-6)
4094607	คณิตศาสตร์ธุรกิจ	3(3-0-6)
4094610	การหาค่าเหมาะสมที่สุดเบื้องต้น	3(3-0-6)
4111101	หลักสถิติ	3(3-0-6)
4113201	ระบบการเพิ่มสุ่มและกระบวนการมาร์คอฟ	3(3-0-6)
4113504	การวิจัยการดำเนินงานเบื้องต้น	3(3-0-6)
4114101	สถิติเชิงคณิตศาสตร์ประยุกต์	3(3-0-6)
4114201	ทฤษฎีความน่าจะเป็น 1	3(3-0-6)

2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 7 หน่วยกิต

4094803 การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพคณิตศาสตร์ประยุกต์ 2(90)

ให้เลือกเรียน 5 หน่วยกิต รายวิชาที่กำหนดให้เรียนมีดังนี้

4094804 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพคณิตศาสตร์ประยุกต์ 5(350)

4094903 โครงการวิจัยทางคณิตศาสตร์ประยุกต์ 5(0-5-0)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน โดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จสาขาวิชานี้

สายคหกรรมศาสตร์

สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์

ระดับปริญญาตรี

Bachelor of Science Program in Home Economics

จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ มีทักษะทางคหกรรมศาสตร์ และสามารถบูรณาการความรู้เพื่อตอบสนองความต้องการของสังคม
2. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีทักษะในการศึกษาหาความรู้ สามารถวิเคราะห์ และแก้ไขปัญหาได้อย่างมีระบบ
3. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีคุณธรรมและจริยธรรมในวิชาชีพคหกรรมศาสตร์ และมีความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม
4. เพื่อส่งเสริมการถ่ายทอดและทำนุบำรุงรักษาศิลปวัฒนธรรม

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า
2. เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญา และปริญญาตรี พ.ศ. 2548

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 137 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9 หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	13 หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	101 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	13 หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาบังคับ	53 หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาเลือก	30 หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	5 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต	
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)		
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	95 หน่วยกิต	
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	13 หน่วยกิต	
บังคับ	เรียน	
4011309	ฟิสิกส์พื้นฐาน	3(2-2-5)
4021108	เคมีทั่วไป	3(3-0-6)
4021109	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป	1(0-3-2)
4031107	ชีววิทยาพื้นฐาน	3(2-2-5)
4091401	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1	3(3-0-6)
2.2 กลุ่มวิชาบังคับ	53 หน่วยกิต	
3564212	การจัดการธุรกิจเกษตรกรรมศาสตร์	3(2-2-5)
4021107	เคมีอินทรีย์	3(2-3-6)
4022503	ชีวเคมี 1	3(3-0-6)
4122604	โปรแกรมสำเร็จรูปและการประยุกต์ใช้งาน	3(2-2-5)
4501101	คหกรรมศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0-6)
4501102	การจัดทรัพยากรครอบครัวและชุมชน	3(2-2-5)
4504901	ปัญหาพิเศษทางคหกรรมศาสตร์	3(2-2-5)
4504902	สัมมนาทางคหกรรมศาสตร์	2(1-2-3)
4504903	การศึกษางานวิจัยทางคหกรรมศาสตร์	3(2-2-5)
4511201	ทฤษฎีอาหารและหลักการประกอบอาหาร	3(2-2-5)
4512101	โภชนาการกับชีวิตมนุษย์	3(2-2-5)
4521101	ความรู้เรื่องผ้า	3(2-2-5)
4521301	หลักการตัดเย็บเสื้อผ้า	3(2-2-5)
4531101	การพัฒนาสิ่งแวดล้อมที่อยู่อาศัย	3(2-2-5)
4541102	ความสัมพันธ์ในครอบครัวและการพัฒนาเยาวชน	3(2-2-5)
4541201	พัฒนาการเด็กและการอบรมเลี้ยงดู	3(2-2-5)
4552105	การแกะสลักผักและผลไม้	3(2-2-5)
4554101	การจัดดอกไม้แบบประยุกต์ศิลป์	3(2-2-5)
2.3 กลุ่มวิชาเลือก	30 หน่วยกิต	
	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ไม่น้อยกว่า	
	เลือกเรียนรายวิชาในแขนงวิชาใดวิชาหนึ่งไม่น้อยกว่า	30 หน่วยกิต
	- แขนงวิชาอาหารและโภชนาการ	

- แขนงวิชาผ้าและเครื่องแต่งกาย
- แขนงวิชาการจัดการบ้านเรือน
- แขนงวิชาพัฒนาการครอบครัวและเด็ก
- แขนงวิชาศิลปะประดิษฐ์

1. แขนงวิชาอาหารและโภชนาการ

1551612	ภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาศาสตร์	3(3-0-6)
3562116	การจัดการร้านอาหาร	2(1-2-3)
4512102	โภชนศาสตร์ครอบครัว	3(2-2-5)
4512103	โภชนศาสตร์ชุมชน	3(2-2-5)
4512201	เครื่องมือและอุปกรณ์ในการประกอบอาหาร	2(1-2-3)
4512202	อาหารสำหรับชีวิตประจำวัน	3(2-2-5)
4512203	การถนอมอาหาร	3(2-2-5)
4512204	การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูป	3(2-2-5)
4512205	อาหารท้องถิ่น	3(2-2-5)
4512206	อาหารไทย	3(2-2-5)
4512207	อาหารจีน	3(2-2-5)
4512208	อาหารนานาชาติ	3(2-2-5)
4512210	อาหารยุโรป	3(2-2-5)
4512215	อาหารมังสะวิรัติและอาหารเจ	3(2-2-5)
4513101	อาหารบำบัดโรค	3(2-2-5)
4513102	โภชนาการเด็กและผู้สูงอายุ	3(2-2-5)
4513103	หลักการจัดอาหารและโภชนบำบัด	3(2-2-5)
4513201	อาหารว่าง	3(2-2-5)
4513202	ขนมไทย	3(2-2-5)
4513203	วิทยาการขนมอบ	3(2-2-5)
4513204	การแต่งหน้าเค้กและขนม	3(2-2-5)
4513205	เครื่องคั้ม	3(2-2-5)
4514202	การประกอบอาหารเชิงธุรกิจ	3(2-2-5)
4514207	ไอศกรีม	3(2-2-5)
4514301	การบริการอาหารในสถาบัน	3(2-2-5)
4514302	การจัดเลี้ยงอาหารในโอกาสต่าง ๆ	3(2-2-5)
4514904	การค้นคว้าทดลองเฉพาะแขนงอาหารและโภชนาการ	3(2-2-5)
4514905	อาหารและจุลินทรีย์	3(2-2-5)
4514906	การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารและการประเมินคุณภาพโดย	

	ประสาทสัมผัส	3(2-2-5)
4514907	การสุขาภิบาลอาหารและความปลอดภัย	3(2-2-5)
5073101	การบรรจุผลิตภัณฑ์อาหาร	3(2-3-6)
2. แขนงผ้าและเครื่องแต่งกาย		
1551612	ภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาศาสตร์	3(3-0-6)
3562112	การจัดการร้านค้าเสื้อผ้า	2(1-2-3)
4521102	เสื้อผ้าและเครื่องแต่งกาย	3(2-2-5)
4521103	ประวัติเครื่องแต่งกาย	2(2-0-4)
4521201	การออกแบบเสื้อผ้าและเครื่องแต่งกาย	2(1-2-3)
4521202	การสร้างแบบและแยกแบบตัด	2(1-2-3)
4522104	การผลิตเสื้อผ้าสำเร็จรูปอุตสาหกรรม	3(2-2-5)
4522201	การสร้างแบบเสื้อแฟชั่น	3(2-2-5)
4522202	การออกแบบลวดลายผ้าด้วยวิธีพิมพ์ย้อม	2(1-2-3)
4522301	เทคนิคการตัดเย็บผ้าชนิดพิเศษ	2(1-2-3)
4522302	เสื้อผ้าเด็ก	3(2-2-5)
4522303	การตัดเย็บเสื้อและกระโปรงสตรี	3(2-2-5)
4522304	การตัดเย็บเสื้อและกางเกงชาย	3(2-2-5)
4522401	เสื้อผ้าเพื่อการค้า	3(2-2-5)
4522501	ความรู้เกี่ยวกับจักรชนิดพิเศษ	2(1-2-3)
4523303	กางเกงสตรี	3(2-2-5)
4523402	การทำแบบตัดเพื่อการอุตสาหกรรม	3(2-2-5)
4523403	การตัดเย็บเสื้อผ้าแบบอุตสาหกรรม	2(1-2-3)
4524302	การทำเสื้อบนหุ่น	3(2-2-5)
4524303	การตัดเย็บชุดชั้นใน	3(2-2-5)
4524304	การตัดเย็บสูทสตรี	3(2-2-5)
4524305	การตัดเย็บสูทชาย	3(2-2-5)
4524307	การตัดเย็บชุดวิวาห์ – ราตรี	3(2-2-5)
4524904	การค้นคว้าทดลองเฉพาะแขนงผ้าและเครื่องแต่งกาย	3(2-2-5)
4524905	หลักการออกแบบเครื่องแต่งกายและการวาดหุ่น	3(2-2-5)
4524906	หลักการผลิตเสื้อผ้าสำเร็จรูป	3(3-0-6)
4524910	การควบคุมคุณภาพเสื้อผ้าและเครื่องแต่งกาย	3(3-0-6)
4524911	เทคโนโลยีการตัดเย็บ	3(2-2-5)
4562103	การย้อมให้เกิดลวดลาย	3(2-2-5)
4564101	พัฒนาการด้านสิ่งทอ	2(1-2-3)

3. แขนงวิชาการจัดการบ้านเรือน

1551612	ภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาศาสตร์	3(3-0-6)
2031401	หลักการออกแบบศิลปกรรม	3(2-2-5)
2031402	เขียนแบบพื้นฐาน	3(2-2-5)
2041401	ทฤษฎีการออกแบบตกแต่ง	3(2-2-5)
2041403	การออกแบบตกแต่งภายใน	3(2-2-5)
2041406	การออกแบบตกแต่งภายนอก	3(2-2-5)
4011503	ฟิสิกส์ในบ้าน	2(1-2-3)
4532101	การจัดการเรื่องเวลาในครอบครัว	2(1-2-3)
4532201	เครื่องมือเครื่องใช้ในบ้าน	2(1-2-3)
4532302	การจัดภูมิทัศน์ของบ้าน	3(2-2-5)
4533101	การวางแผนใช้เนื้อที่ห้องปฏิบัติการ	3(2-2-5)
4533201	การออกแบบเครื่องเรือนเครื่องใช้สำหรับครอบครัว	3(2-2-5)
4534101	การส่งเสริมและเผยแพร่การจัดการบ้านเรือน	2(1-2-3)
4534303	การประดิษฐ์เครื่องใช้และตกแต่งแบบไทย	3(2-2-5)
4534304	คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบภายใน	3(2-2-5)
4534904	การค้นคว้าทดลองเฉพาะแขนงบ้านและการจัดการ ทรัพยากรบ้าน	3(2-2-5)

4. แขนงวิชาพัฒนาการครอบครัวและเด็ก

1212405	วรรณกรรมสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
1551612	ภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาศาสตร์	3(3-0-6)
2001113	ศิลปะสำหรับเด็ก	2(1-3-4)
2563201	กฎหมายลักษณะครอบครัว	3(3-0-6)
3563107	การจัดการสถานบริการเลี้ยงดูเด็กและผู้สูงอายุ	3(2-2-5)
4072321	เพศศึกษาและสุขภาพครอบครัว	2(2-0-4)
4072311	สุขภาพผู้บริโภคร	2(1-2-3)
4514101	โภชนาการและการจัดบริการอาหารสำหรับเด็กปฐมวัย	3(2-2-5)
4543202	การอบรมเลี้ยงดูเด็กและเด็กกลุ่มพิเศษ	2(1-2-3)
4543204	การส่งเสริมสุขภาพจิตเด็ก	2(1-2-3)
4543206	การส่งเสริมพัฒนาการวัยรุ่น	3(2-2-5)
4543207	ทักษะทางภาษาสำหรับเด็ก	2(2-0-4)
4543301	การส่งเสริมสุขภาพผู้สูงอายุ	3(2-2-5)
4543302	โภชนาการและการจัดบริการอาหารสำหรับผู้สูงอายุ	3(2-2-5)
4543303	การให้คำปรึกษาด้านครอบครัว	3(2-2-5)

4543401	เศรษฐศาสตร์ครอบครัว	2(1-2-3)
4544201	การอบรมเลี้ยงดูเด็กก่อนวัยเรียน	2(1-2-3)
4544202	กิจกรรมและการเล่นเพื่อส่งเสริมพัฒนาการเด็ก	2(1-2-3)
4544904	การค้นคว้าทดลองเฉพาะแขนงพัฒนาการครอบครัวและเด็ก	3(2-2-5)

5. แขนงวิชาศิลปะประดิษฐ์

1551612	ภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาศาสตร์	3(3-0-6)
3562113	การจัดการร้านค้าศิลปะประดิษฐ์	2(1-2-3)
4551101	งานดอกไม้สดและใบตอง	3(2-2-5)
4551103	เครื่องแขวนไทย	3(2-2-5)
4551401	งานเย็บ-ปัก-ถัก-ร้อย	3(2-2-5)
4551402	หัตถกรรมท้องถิ่น	3(2-2-5)
4551403	การประดิษฐ์เศษวัสดุ	3(2-2-5)
4551405	งานสานและงานทอ	3(2-2-5)
4552101	การจัดดอกไม้แบบประยุกต์ศิลป์	3(2-2-5)
4552102	การจัดดอกไม้ในงานประเพณีไทย	3(2-2-5)
4552104	การร้อยมาลัย	3(2-2-5)
4552403	การประดิษฐ์ผลิตภัณฑ์จากใยพืช	3(2-2-5)
4553101	การจัดดอกไม้แบบญี่ปุ่น	3(2-2-5)
4553102	การจัดดอกไม้แบบตะวันตก	3(2-2-5)
4553112	การจัดดอกไม้	3(2-2-5)
4553201	การจัดดอกไม้ประดิษฐ์	3(2-2-5)
4553406	ศิลปะการปั้น	3(2-2-5)
4553407	งานประดิษฐ์ทั่วไป	3(2-2-5)
4554111	ผลิตภัณฑ์จากเทียน	3(2-2-5)
4554303	การบรรจุหีบห่องานศิลปะประดิษฐ์	3(2-2-5)
4554401	ศิลปะการพับผ้า	3(2-2-5)
4554402	เครื่องหอมและของชำร่วย	3(2-2-5)
4554404	การเขียนลวดลายบนผ้า	3(2-2-5)
4554904	การค้นคว้าทดลองเฉพาะแขนงศิลปะประดิษฐ์	3(2-2-5)
4562402	ผลิตภัณฑ์เศษผ้า	3(2-2-5)

2.4 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

5 หน่วยกิต

4513801	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพพลศึกษาศาสตร์	2(0-6-3)
4514801	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพพลศึกษาศาสตร์	3(450)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน โดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

สายเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

สาขาวิชาเทคโนโลยีเซรามิกส์

ระดับปริญญาตรี

Bachelor of Science Program in Ceramics Technology

จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อนำความรู้และประสบการณ์ทางด้านเซรามิกส์ไปประกอบอาชีพได้
2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพและยกระดับความรู้ ความสามารถ เพื่อให้ปฏิบัติงานในหน่วยงานด้านเซรามิกส์ได้
3. เพื่อวิเคราะห์ พัฒนา และ นำวัตถุดิบมาใช้งานให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ตนเอง ท้องถิ่น และ ประเทศชาติ
4. เพื่อสนับสนุนการวิจัยทางวิชาเซรามิกส์สาขาต่างๆ และ ให้บริการทางวิชาการแก่สังคม
5. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรมจริยธรรม ในวิชาชีพและปฏิบัติตนให้เป็นประโยชน์แก่สังคมและ ประเทศชาติ
6. เพื่อให้บัณฑิตมีความรู้ความสามารถที่เพียงพอสำหรับการศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้น

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า
2. เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. 2548

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 136 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและ แต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9 หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	13 หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	100 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	12 หน่วยกิต
2.2 วิชาบังคับ	51 หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาเลือก	30 หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)	
2. หมวดวิชาเฉพาะ	100 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	12 หน่วยกิต
4011309 ฟิสิกส์พื้นฐาน	3(2-2-5)
4021102 เคมีพื้นฐาน	3(2-2-5)
4031107 ชีววิทยาพื้นฐาน	3(2-2-5)
4091401 แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1	3(3-0-6)
2.2 กลุ่มวิชาบังคับ บังคับเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้	51 หน่วยกิต
5511201 การเขียนแบบเทคนิค	3(2-2-5)
5521101 เซรามิกส์เบื้องต้น	3(3-0-6)
5521201 การออกแบบผลิตภัณฑ์เซรามิกส์ 1	3(2-2-5)
5521401 เครื่องมือและอุปกรณ์เซรามิกส์	3(2-2-5)
5521402 เตาและการเผาเซรามิกส์ 1	3(2-2-5)
5521501 วัสดุเซรามิกส์	3(3-0-6)
5521502 การทดสอบและการวิเคราะห์ทางเซรามิกส์	3(2-2-5)
5522301 การขึ้นรูปด้วยแป้นหมุน 1	3(2-2-5)
5522302 การทำพิมพ์และการหล่อ 1	3(2-2-5)
5522304 การขึ้นรูปด้วยใบมีด 1	3(2-2-5)
5522307 การตกแต่งผลิตภัณฑ์เซรามิกส์	3(2-2-5)
5522308 การประดิษฐ์เซรามิกส์	3(2-2-5)
5522501 เคลือบ 1	3(2-2-5)
5524504 ผลิตภัณฑ์เซรามิกส์และเทคโนโลยี	3(2-2-5)
5524505 เนื้อเซรามิกส์ 1	3(2-2-5)
5524903 โครงการพิเศษเทคโนโลยีเซรามิกส์	3(2-2-5)
5524904 สัมมนาเทคโนโลยีเซรามิกส์	3(2-2-5)
2.3 กลุ่มวิชาเลือกเลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า	30 หน่วยกิต
5503102 ภาษาอังกฤษในงานอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
5511212 เรขศิลป์เบื้องต้น	3(2-2-5)
5511213 ทฤษฎีการออกแบบ	3(2-2-5)
5513305 เศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรม	3(3-0-6)
5514309 การควบคุมคุณภาพ	3(3-0-6)
5521202 การออกแบบโดยการทดลอง	3(2-2-5)
5521503 วัสดุศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0-6)
5522101 เคมีเชิงฟิสิกส์สำหรับวัสดุศาสตร์	3(3-0-6)
5522102 ประวัติและวิวัฒนาการทางเซรามิกส์	3(3-0-6)

5522201	การออกแบบผลิตภัณฑ์เซรามิกส์ 2	3(2-2-5)
5522305	การตกแต่งผลิตภัณฑ์ด้วยสีได้เคลือบและบนเคลือบ	3(2-2-5)
5522502	วัสดุทนไฟและสิ่งขัดถู	3(2-2-5)
5522503	ซีเมนต์และปูนปลาสเตอร์	3(2-2-5)
5522504	แก้วและโลหะเคลือบ	3(2-2-5)
5522505	สีสำเร็จรูปเซรามิกส์	3(2-2-5)
5522601	ประติมากรรมเซรามิกส์	3(2-2-5)
5522602	เซรามิกส์พื้นบ้าน	3(2-2-5)
5522603	เซรามิกส์ในงานก่อสร้าง	3(2-2-5)
5523101	แผนภาพสมดุลทางเซรามิกส์	3(3-0-6)
5523201	การออกแบบผลิตภัณฑ์เซรามิกส์ 3	3(2-2-5)
5523205	การออกแบบบรรจุภัณฑ์เซรามิกส์	3(2-2-5)
5523206	การออกแบบโฆษณา	3(2-2-5)
5523207	การออกแบบผลิตภัณฑ์เซรามิกส์ด้วยคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
5523302	การขึ้นรูปด้วยแป้นหมุน 2	3(2-2-5)
5523304	การขึ้นรูปด้วยใบมีด 2	3(2-2-5)
5523401	เตาและการเผาเซรามิกส์ 2	3(2-2-5)
5524301	การทำพิมพ์และการหล่อ 2	3(2-2-5)
5524302	การทำแม่พิมพ์และการหล่อ 3	3(2-2-5)
5524501	เคลือบ 2	3(2-2-5)
5524502	เคลือบ 3	3(2-2-5)
5524506	เนื้อเซรามิกส์ 2	3(2-2-5)
5524507	เซรามิกส์สมัยใหม่	3(2-2-5)
2.4	กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
5524803	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีเซรามิกส์ 1	2(90)
5524804	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีเซรามิกส์ 2	5(450)

3. หมวดวิชาเลือกเสรีไม่น้อยกว่า

6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และ ต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จการศึกษาของหลักสูตรนี้

สายเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ระดับปริญญาตรี

Bachelor of Science Program in Industrial Product Design

จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อให้มีทักษะและความคิดสร้างสรรค์ นำไปประกอบอาชีพและศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้น
2. เพื่อให้ให้นักศึกษามีคุณธรรม จริยธรรม ในวิชาชีพ
3. เพื่อสร้างเสริมภูมิปัญญาท้องถิ่น และคงไว้ซึ่งวัฒนธรรมของชาติไทย
4. ให้มีความใฝ่รู้ในศาสตร์และเทคโนโลยี สามารถบูรณาการและวิจัยงานออกแบบผลิตภัณฑ์

อุตสาหกรรม

5. เพื่อให้มีทัศนคติที่ดีต่อวิชาชีพ

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า
2. เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. 2548

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 136 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9 หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	13 หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	100 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	12 หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาบังคับ	51 หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาเลือก	30 หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)	
2. หมวดวิชาเฉพาะ	100 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	93 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาพื้นฐานวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์	12 หน่วยกิต
4011309 ฟิสิกส์พื้นฐาน	3(2-2-5)
4021102 เคมีพื้นฐาน	3(2-2-5)
4031107 ชีววิทยาพื้นฐาน	3(2-2-5)
4091401 แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1	3(3-0-6)
กลุ่มวิชาบังคับ	51 หน่วยกิต
5541101 ประวัติและวิวัฒนาการการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	3(3-0-6)
5541103 วาดเส้น	3(2-2-5)
5541104 ออกแบบทัศนศิลป์	3(3-0-6)
5541106 การยศาสตร์	3(3-0-6)
5541107 เขียนแบบเบื้องต้น	3(2-2-5)
5541108 วาดเส้นผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	3(2-2-5)
5541701 ออกแบบกราฟิกเบื้องต้น	3(2-2-5)
5542101 เขียนแบบสำหรับงานอุตสาหกรรม	3(2-2-5)
5542102 ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเบื้องต้น	3(2-2-5)
5542104 ความคิดสร้างสรรค์ในการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	3(2-2-5)
5542106 ระบบกลไกในงานออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	3(2-2-5)
5542112 เทคนิคการทำหุ่นจำลอง	3(2-2-5)
5543106 ออกแบบจัดแสดงสินค้าและนิทรรศการ	3(2-2-5)
5543110 ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้า	3(2-2-5)
5543115 พฤติกรรมผู้บริโภคกับการออกแบบผลิตภัณฑ์	3(3-0-6)
5544901 ปริญญาโท	3(2-2-5)
กลุ่มวิชาเลือก	30 หน่วยกิต
วิชาเลือก 1 เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ไม่น้อยกว่า	9 หน่วยกิต
5541105 วัสดุและกรรมวิธีการผลิต	3(3-0-6)
5542111 เทคนิคการนำเสนอผลงาน	3(2-2-5)
5543105 การควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	3(3-0-6)
5543107 คอมพิวเตอร์ออกแบบภาพ 2 มิติ	3(2-2-5)

5543108	คอมพิวเตอร์เขียนแบบ	3(2-2-5)
5543109	คอมพิวเตอร์ออกแบบภาพ 3 มิติ	3(2-2-5)
5543112	การถ่ายภาพเพื่อการออกแบบ	3(2-2-5)
5543113	สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	3(2-2-5)
5543114	การโฆษณาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	3(3-0-6)
5543116	การบริหารงานออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	3(3-0-6)
5543117	คอมพิวเตอร์เพื่อการแต่งภาพ	3(2-2-5)
5543901	การวิจัยเพื่อการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	3(3-0-6)
5543902	สัมมนาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	3(2-2-5)

วิชาเลือก 2 เลือกเรียนรายวิชาในแขนงต่อไปนี้ไม่น้อยกว่า

21 หน่วยกิต

1. แขนงออกแบบผลิตภัณฑ์หัตถอุตสาหกรรม

5542108	ออกแบบผลิตภัณฑ์เอกลักษณ์ไทย	3(2-2-5)
5542206	ออกแบบผลิตภัณฑ์ไม้	3(2-2-5)
5542208	ออกแบบผลิตภัณฑ์ไม้ไฟและหวาย	3(2-2-5)
5542210	ออกแบบผลิตภัณฑ์ของที่ระลึก	3(2-2-5)
5542501	ออกแบบผลิตภัณฑ์โลหะ	3(2-2-5)
5542601	ออกแบบผลิตภัณฑ์พลาสติก	3(2-2-5)
5542603	ออกแบบผลิตภัณฑ์ไฟเบอร์กลาส	3(2-2-5)
5543201	ออกแบบผลิตภัณฑ์ปูนพลาสติกและซีเมนต์	3(2-2-5)
5543203	ออกแบบผลิตภัณฑ์หัตถกรรมกระดาษ	3(2-2-5)
5543205	ออกแบบผลิตภัณฑ์หนัง	3(2-2-5)
5543207	ออกแบบผลิตภัณฑ์สิ่งทอ	3(2-2-5)
5543210	ออกแบบผลิตภัณฑ์แก้ว	3(2-2-5)
5543212	ออกแบบเครื่องประดับ	3(2-2-5)

2. แขนงออกแบบผลิตภัณฑ์เซรามิกส์

5542301	ออกแบบผลิตภัณฑ์เซรามิกส์ที่ขึ้นรูปด้วยมือ	3(2-2-5)
5542302	ออกแบบผลิตภัณฑ์เซรามิกส์ที่ขึ้นรูปจากการหล่อน้ำดิน	3(2-2-5)
5542303	ออกแบบผลิตภัณฑ์เซรามิกส์ด้วยคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
5543304	ออกแบบผลิตภัณฑ์เซรามิกส์ในงานสถาปัตยกรรม	3(2-2-5)

3. แขนงออกแบบผลิตภัณฑ์เฟอร์นิเจอร์

5542401	ออกแบบเฟอร์นิเจอร์เบื้องต้น	3(2-2-5)
5542402	ออกแบบเฟอร์นิเจอร์ภายในบ้าน	3(2-2-5)

5542403	ออกแบบเฟอร์นิเจอร์สำหรับเด็ก	3(2-2-5)
5542404	ออกแบบตกแต่งภายในเบื้องต้น	3(2-2-5)
5542405	ออกแบบตกแต่งภายในบ้านพักอาศัย	3(2-2-5)
5542406	ออกแบบตกแต่งภายในร้านค้าและสำนักงาน	3(2-2-5)
5542407	ออกแบบตกแต่งภายในอาคารสาธารณะ	3(2-2-5)
5543401	ออกแบบเฟอร์นิเจอร์สำหรับการนั่ง	3(2-2-5)
5543402	ออกแบบเฟอร์นิเจอร์ถอดประกอบ	3(2-2-5)
5543403	ออกแบบเฟอร์นิเจอร์สำนักงาน	3(2-2-5)
5543404	ออกแบบเฟอร์นิเจอร์และการประมาณราคา	3(2-2-5)

4. แขนงออกแบบผลิตภัณฑ์กราฟิกและบรรจุภัณฑ์

5541702	ออกแบบกราฟิกบรรจุภัณฑ์	3(2-2-5)
5542701	ออกแบบบรรจุภัณฑ์เบื้องต้น	3(2-2-5)
5542702	เทคโนโลยีออกแบบบรรจุภัณฑ์	3(2-2-5)
5543703	ออกแบบบรรจุภัณฑ์เพื่อการส่งออก	3(2-2-5)
5543705	ออกแบบกราฟิกเพื่อการโฆษณา	3(2-2-5)

2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 7 หน่วยกิต

5543801	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพออกแบบผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม	2(90)
5544801	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพออกแบบผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม	5(450)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน โดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

สายเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์

ระดับปริญญาตรี

Bachelor of Science Program in Communication Electronics and Computers

จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อให้บัณฑิตมีความรู้ความสามารถและทักษะอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์ ไปประยุกต์ใช้ในการวางแผน ประสานงาน และแก้ปัญหาในกิจกรรมการสื่อสารและคอมพิวเตอร์
2. เพื่อผลิตบัณฑิตสามารถดำเนินธุรกิจ โดยคำนึงถึงความรับผิดชอบต่อสังคม

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. 2551

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 131 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป จำนวนไม่น้อยกว่า	30 หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9 หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	13 หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี	8 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ จำนวนไม่น้อยกว่า	95 หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	88 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาบังคับ	31 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเลือก	57 หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวนไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)	
2. หมวดวิชาเฉพาะ จำนวนไม่น้อยกว่า	95 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา จำนวนไม่น้อยกว่า	88 หน่วยกิต

กลุ่มวิชาบังคับ	บังคับเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า	31 หน่วยกิต
4011312	ฟิสิกส์สำหรับนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
4011604	ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1(0-2-1)
4021110	เคมีสำหรับนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
4021111	ปฏิบัติการเคมีสำหรับนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1(0-2-1)
4092609	คณิตศาสตร์สำหรับอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์ 1	3(3-0-6)
4093614	คณิตศาสตร์สำหรับอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์ 2	3(3-0-6)
5511221	ปฏิบัติงานเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	2(0-4-2)
5514516	การจัดการทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)
5581218	เขียนแบบอุตสาหกรรม	3(2-2-5)
5583111	ภาษาอังกฤษในงานอุตสาหกรรม 1	3(2-2-5)
6041101	โปรแกรมคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
6062101	วัสดุวิศวกรรม	3(3-0-6)

กลุ่มวิชาเลือก เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า 57 หน่วยกิต

5573308	วิศวกรรมระบบควบคุม	3(2-2-5)
5582206	วิเคราะห์วงจรไฟฟ้า	3(2-2-5)
5582207	อิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น	3(2-2-5)
5582208	การวัดทางไฟฟ้าและทางอิเล็กทรอนิกส์	3(2-2-5)
5582209	อิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร	3(2-2-5)
5582210	ระบบสื่อสารและเทคโนโลยีโทรคมนาคม	3(2-2-5)
5582211	การออกแบบวงจรดิจิทัล	3(2-2-5)
5582709	โครงสร้างข้อมูลและการวิเคราะห์อัลกอริทึม	3(3-0-6)
5582710	การสื่อสารข้อมูล	3(3-0-6)
5583102	คณิตศาสตร์วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	3(3-0-6)
5583112	ภาษาอังกฤษในงานอุตสาหกรรม 2	3(2-2-5)
5583203	ทฤษฎีสานามและคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า	3(3-0-6)
5583204	เครือข่ายคอมพิวเตอร์ 1	3(2-2-5)
5583205	เครือข่ายคอมพิวเตอร์ 2	3(2-2-5)
5583212	ไมโคร โปรเซสเซอร์และไมโครคอนโทรลเลอร์	3(2-2-5)
5583505	วิศวกรรมสาขาอากาศ	3(2-2-5)
5583714	สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
5583719	คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบงานอิเล็กทรอนิกส์	3(2-2-5)
5584202	การสื่อสารใยแก้ว	3(2-2-5)
5584507	การประมวลผลสัญญาณดิจิทัล	3(2-2-5)

5584509	ระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่	3(2-2-5)
5584910	วิจัยและพัฒนาทางด้านอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)

2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 7 หน่วยกิต

กลุ่มวิชาฝึกสหกิจศึกษา

5584913	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษา	1(45)
5584914	สหกิจศึกษา	6(640)

กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

5584911	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์	2(90)
5584912	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์	5(450)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้วและต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

สายวิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์

สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม

ระดับปริญญาตรี

Bachelor of Science Program in Industrial Chemistry

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรม จริยธรรม
2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ทางเคมีอุตสาหกรรม และสามารถบูรณาการความรู้ทางเคมีเพื่อตอบสนองความต้องการของท้องถิ่นได้อย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัย
3. เป็นนักปฏิบัติการที่มีคุณภาพ มีความคิดสร้างสรรค์ มีความสามารถในการเป็นนักค้นคว้าและวิจัย

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย สายวิชาวิทยาศาสตร์ และเทียบเท่า ทั้งนี้ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตรเคมีอุตสาหกรรม
2. เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ.2548

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 138 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชาดังนี้

- | | | |
|------------------------|---|--------------|
| 1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป | เรียนไม่น้อยกว่า | 30 หน่วยกิต |
| 1.1 | กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร | 9 หน่วยกิต |
| 1.2 | กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ | 13 หน่วยกิต |
| 1.3 | กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | 8 หน่วยกิต |
| 2. หมวดวิชาเฉพาะ | | 102 หน่วยกิต |
| 2.1 | หมวดวิชาเฉพาะด้าน | 97 หน่วยกิต |
| | - กลุ่มวิชาพื้นฐานวิทยาศาสตร์ | 23 หน่วยกิต |
| | - กลุ่มวิชาบังคับ | 64 หน่วยกิต |
| | - กลุ่มวิชาเลือก | 10 หน่วยกิต |
| 2.2 | หมวดวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ | 5 หน่วยกิต |
| 3. หมวดวิชาเลือกเสรี | | 6 หน่วยกิต |

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
(ตั้งรายละเอียดในภาคผนวก)	
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	97 หน่วยกิต
วิชาพื้นฐานวิทยาศาสตร์ บัณฑิตเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้	23 หน่วยกิต
4011301 ฟิสิกส์ทั่วไป 1	3(2-2-5)
4011302 ฟิสิกส์ทั่วไป 2	3(2-2-5)
4021105 เคมี 1	3(3-0-6)
4021106 ปฏิบัติการเคมี 1	1(0-3-2)
4022102 เคมี 2	3(3-0-6)
4022103 ปฏิบัติการเคมี 2	1(0-3-2)
4031107 ชีววิทยาพื้นฐาน	3(2-2-5)
4091401 แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1	3(3-0-6)
4092401 แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 2	3(3-0-6)
วิชาบังคับ แขนงเคมีอุตสาหกรรมพอลิเมอร์และเคมีวิเคราะห์เชิงอุตสาหกรรม	
บัณฑิตเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้	30 หน่วยกิต
4022203 เคมีอินทรีย์	4(4-0-8)
4022204 ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์และการวิเคราะห์	1(0-3-2)
4022309 หลักเคมีอินทรีย์	4(4-0-8)
4022310 ปฏิบัติการหลักเคมีอินทรีย์และการวิเคราะห์	1(0-3-2)
4022506 ชีวเคมี	4(4-0-8)
4022507 ปฏิบัติการชีวเคมี	1(0-3-2)
4023764 ภาษาอังกฤษสำหรับนักเคมีอุตสาหกรรม 1	3(2-2-5)
4023765 ภาษาอังกฤษสำหรับนักเคมีอุตสาหกรรม 2	3(2-2-5)
4024909 การเสนอโครงการงานทางเคมีอุตสาหกรรม	1(0-2-1)
4024910 โครงการวิจัยทางเคมีอุตสาหกรรม 1	1(0-2-1)
4024911 โครงการวิจัยทางเคมีอุตสาหกรรม 2	3(0-6-3)
4024912 สัมมนาทางเคมีอุตสาหกรรม	1(0-2-1)
4113105 สถิติเพื่อการวิจัย	3(3-0-6)
วิชาบังคับ แขนงอุตสาหกรรมพอลิเมอร์	
บัณฑิตเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้	34 หน่วยกิต
4022406 เคมีเชิงฟิสิกส์	4(4-0-8)
4022408 ปฏิบัติการเคมีเชิงฟิสิกส์	1(0-3-2)
4022622 การวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือ	3(3-0-6)

4022627	ปฏิบัติการวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือ	1(0-3-2)
4022728	อุตสาหกรรมกระบวนการเคมี	3(3-0-6)
4023313	การสังเคราะห์พอลิเมอร์	2(2-0-4)
4023314	ปฏิบัติการสังเคราะห์พอลิเมอร์	1(0-3-2)
4023315	สมบัติของพอลิเมอร์	2(2-0-4)
4023710	เคมีพอลิเมอร์เบื้องต้น	3(3-0-6)
4024718	เทคโนโลยียาง	2(2-0-4)
4024719	ปฏิบัติการเทคโนโลยียาง	1(0-3-2)
4024720	เทคโนโลยีและวิทยาศาสตร์เส้นใย	3(3-0-6)
4024721	ปฏิบัติการวิทยาศาสตร์เส้นใย	1(0-3-2)
4024722	กระบวนการแปรรูปพอลิเมอร์	3(3-0-6)
4024734	การพิสูจน์เอกลักษณ์พอลิเมอร์	3(3-0-6)
4024735	ปฏิบัติการพิสูจน์เอกลักษณ์พอลิเมอร์	1(0-3-2)

วิชาบังคับ ในแขนงเคมีวิเคราะห์เชิงอุตสาหกรรม

บังคับเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

34 หน่วยกิต

4022616	เคมีวิเคราะห์	3(3-0-6)
4022617	ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์	1(0-3-2)
4023307	สเปกโทรสโกปีสำหรับเคมีอินทรีย์	2(2-0-4)
4023606	เทคนิคการเตรียมสารละลาย	2(2-0-4)
4023607	เคมีวิเคราะห์เชิงสเปกโทรเมตรีเบื้องต้น	3(3-0-6)
4023608	ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์เชิงสเปกโทรเมตรี	1(0-3-2)
4023609	เคมีวิเคราะห์ทางจุลทรรศน์ศาสตร์	3(3-0-6)
4023610	เคมีวิเคราะห์เชิงไฟฟ้า	2(2-0-4)
4023611	ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์เชิงไฟฟ้า	1(0-3-2)
4023612	เทคนิคการแยก	2(2-0-4)
4023613	ปฏิบัติการเทคนิคการแยก	1(0-3-2)
4024205	เคมีสถานะของแข็ง	3(3-0-6)
4024506	เทคนิคการวิเคราะห์ทางชีวเคมี	2(2-0-4)
4024609	ปฏิบัติการวิเคราะห์หาสารปริมาณน้อย	2(0-6-3)
4024616	ปฏิบัติการเทคนิคการวิเคราะห์ทางชีวเคมี	1(0-3-2)
4024617	ระบบห้องปฏิบัติการ	2(2-0-4)
4024618	ความไม่แน่นอนของการวัดและการตรวจสอบวิธีใช้ได้	2(2-0-4)
4024619	ปฏิบัติการความไม่แน่นอนของการวัดและการตรวจสอบวิธีใช้ได้	1(0-3-2)

วิชาเลือก แขนงอุตสาหกรรมพอลิเมอร์และเคมีวิเคราะห์เชิงอุตสาหกรรม**เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า****10 หน่วยกิต**

3544104	กลยุทธ์การตลาดสำหรับอุตสาหกรรมเคมี	2(2-0-4)
3593222	การควบคุมสินค้าและผลิตภัณฑ์	2(2-0-4)
4022723	วัสดุศาสตร์	3(3-0-6)
4022724	เคมีสะอาด	2(2-0-4)
4022725	ความปลอดภัยในโรงงานอุตสาหกรรม	2(2-0-4)
4022726	ระบบประกันคุณภาพสำหรับนักเคมีอุตสาหกรรม	2(2-0-4)
4023608	แมสสเปกโตรเมตรี	2(2-0-4)
4023614	เครื่องมือวิเคราะห์ทางวิทยาศาสตร์พอลิเมอร์	3(3-0-6)
4023615	ปฏิบัติการเครื่องมือวิเคราะห์ทางวิทยาศาสตร์พอลิเมอร์	1(0-3-2)
4023708	เคมีสภาวะแวดล้อม	3(3-0-6)
4023709	ปฏิบัติการเคมีสภาวะแวดล้อม	1(0-3-2)
4023734	เทคโนโลยีสะอาดและสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
4023737	วัสดุอัจฉริยะเบื้องต้น	3(3-0-6)
4023738	วัสดุคอมโพสิตเบื้องต้น	3(3-0-6)
4024407	กาวและการยึดเกาะ	2(2-0-4)
4024710	นาโนเทคโนโลยีเบื้องต้น	3(3-0-6)
4024711	เทคโนโลยีเกี่ยวกับแป้ง	3(3-0-6)
4024724	พอลิเมอร์ชีวภาพ	3(3-0-6)
4024729	เรื่องคัดเฉพาะทางเคมีอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
4024736	วัสดุพอลิเมอร์	3(3-0-6)
4024737	สารเติมแต่งพอลิเมอร์	3(3-0-6)
4123350	คอมพิวเตอร์และการเขียนโปรแกรมเบื้องต้น	3(2-2-5)
4123680	เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับธุรกิจ	2(1-2-4)

วิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ**5 หน่วยกิต**

4024803	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพเคมีอุตสาหกรรม	2(90)
4024804	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเคมีอุตสาหกรรม	3(350)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า**6 หน่วยกิต**

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตร ที่มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ เปิดสอนโดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้วและต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน โดยไม่นับหน่วยกิตรวม ในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

วิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์

สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

ระดับปริญญาตรี

Bachelor of Science Program in Information Technology

จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถและทักษะทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อตอบสนองความต้องการขององค์กรทั้งภาครัฐ เอกชน และท้องถิ่น
2. เพื่อให้บัณฑิตมีคุณธรรม จริยธรรม และจิตสำนึกต่อการนำเทคโนโลยีสารสนเทศไปใช้ในการประกอบอาชีพ
3. เพื่อให้บัณฑิตมีความรู้ความสามารถในการคิดริเริ่มสร้างสรรค์พัฒนางานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
4. เพื่อให้บัณฑิตสามารถศึกษาต่อในระดับสูงขึ้นไป

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า
2. เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญา และปริญญาตรี พ.ศ. 2548

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 131 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9 หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	13 หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	95 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	75 หน่วยกิต
- วิชาบังคับร่วม	39 หน่วยกิต
- วิชาเฉพาะแขนง	30 หน่วยกิต
- วิชาเลือก	6 หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์	12 หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	8 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)	
2. หมวดวิชาเฉพาะ	95 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	75 หน่วยกิต
วิชาบังคับร่วม เรียน	39 หน่วยกิต
1553609 ภาษาอังกฤษสำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ 1	3(3-0-6)
3561101 องค์การและการจัดการ	3(3-0-6)
4091611 คณิตศาสตร์สำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)
4113105 สถิติเพื่อการวิจัย	3(3-0-6)
4121571 หลักการ โปรแกรมและอัลกอริทึม	3(2-2-5)
4122202 โครงสร้างข้อมูล	3(2-2-5)
4122252 ระบบฐานข้อมูล	3(2-2-5)
4122352 หลักการเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ	3(2-2-5)
4122371 เทคโนโลยีเว็บ	3(2-2-5)
4122505 การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	3(2-2-5)
4122571 กฎหมายและจริยธรรมของเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)
4122751 ระบบคอมพิวเตอร์และสถาปัตยกรรม	3(2-2-5)
4123706 ระบบการสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
วิชาเฉพาะแขนงวิชา ให้เลือกแขนงวิชาใดเพียงหนึ่งแขนงวิชา 30 หน่วยกิต	
1. แขนงวิชาวิทยาการสารสนเทศ บังคับเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้	
4122309 วิศวกรรมซอฟต์แวร์	3(3-0-6)
4123201 ระบบการจัดการฐานข้อมูล	3(2-2-5)
4123354 เทคโนโลยีเชิงวัตถุ	3(2-2-5)
4123371 การเขียนโปรแกรมบนเว็บ	3(2-2-5)
4123403 ความปลอดภัยของสารสนเทศ	3(3-0-6)
4123502 ระบบสนับสนุนการตัดสินใจ	3(2-2-5)
4123504 การจัดการทรัพยากรสารสนเทศ	3(3-0-6)
4123507 ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3(3-0-6)
4123555 การบริหารโครงการซอฟต์แวร์	3(3-0-6)
4123556 การวิจัยดำเนินงาน	3(2-2-5)
2. แขนงวิชาคณิตศาสตร์และแอนิเมชัน บังคับเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้	
2001103 ทฤษฎีสี 1	3(2-2-5)
2021103 การวาดเส้น	3(2-2-5)

4122603	คอมพิวเตอร์กราฟิก	3(2-2-5)
4123572	หลักการสร้างแอนิเมชัน	3(2-2-5)
4123573	พื้นฐานการออกแบบเกมคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
4123655	การประมวลผลภาพ	3(2-2-5)
4123671	เทคโนโลยีมัลติมีเดีย	3(2-2-5)
4123672	การสร้างวัตถุเสมือนจริง	3(2-2-5)
4123673	การออกแบบมัลติมีเดียเชิงปฏิสัมพันธ์	3(2-2-5)
4124671	การออกแบบและสร้างภาพเคลื่อนไหว 2 มิติ และ 3 มิติ	3(2-2-5)

3. แผนงวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ บัณฑิตเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

3541101	หลักการตลาด	3(3-0-6)
3561202	การบริหารธุรกิจเบื้องต้น	3(3-0-6)
4123201	ระบบการจัดการฐานข้อมูล	3(2-2-5)
4123372	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ทางธุรกิจ	3(2-2-5)
4123502	ระบบสนับสนุนการตัดสินใจ	3(2-2-5)
4123503	ธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์	3(2-2-5)
4123507	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3(3-0-6)
4123556	การวิจัยดำเนินงาน	3(2-2-5)
4123574	การจัดการทรัพยากรองค์กร	3(3-0-6)
4123575	การจัดการโครงการเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)

4. แผนงวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการศึกษา บัณฑิตเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

4122572	ทฤษฎีการเรียนรู้และประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
4122573	หลักการอีเลิร์นนิ่ง	3(3-0-6)
4123201	ระบบการจัดการฐานข้อมูล	3(2-2-5)
4123573	พื้นฐานการออกแบบเกมคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
4123576	การออกแบบบทเรียนอีเลิร์นนิ่ง	3(3-0-6)
4123577	เทคนิคและวิธีการประเมินในอีเลิร์นนิ่ง	3(2-2-5)
4123671	เทคโนโลยีมัลติมีเดีย	3(2-2-5)
4123673	การออกแบบมัลติมีเดียเชิงปฏิสัมพันธ์	3(2-2-5)
4123674	ระบบการจัดการอีเลิร์นนิ่งและเนื้อหา	3(2-2-5)
4123675	การจัดการทรัพยากรทางการศึกษาด้วยคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)

5. แผนงวิชาเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตและพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์

บัณฑิตเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

4122671	เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ต	3(2-2-5)
4122771	เครือข่ายไร้สาย	3(2-2-5)

4123201	ระบบการจัดการฐานข้อมูล	3(2-2-5)
4123503	ทฤษฎีการสื่อสารโทรคมนาคม	3(2-2-5)
4123578	การออกแบบและการพัฒนาพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์	3(2-2-5)
4123771	ระบบปฏิบัติการเครือข่าย	3(2-2-5)
4123772	ความปลอดภัยของเครือข่ายอินเทอร์เน็ต	3(2-2-5)
4123773	ระบบไคลเอนท์เซิร์ฟเวอร์	3(2-2-5)
4123774	การบริหารและการจัดการเครือข่ายอินเทอร์เน็ต	3(2-2-5)
4123775	เทคโนโลยีการเชื่อมต่อระหว่างเครือข่าย	3(2-2-5)

วิชาเลือก เลือกเรียนรายวิชาบังคับจากแขนงวิชาอื่น หรือวิชาเลือกที่กำหนดไว้ในกลุ่มวิชา

ต่อไปนี้อื่นไม่น้อยกว่า

6 หน่วยกิต

ก. กลุ่มวิชาวิทยาการสารสนเทศ

4123255	คลังข้อมูลและเหมืองข้อมูล	3(2-2-5)
4123505	เทคโนโลยีสารสนเทศและการให้คำปรึกษาทางธุรกิจ	3(2-2-5)
4124372	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)

ข. กลุ่มวิชามัลติมีเดียและแอนิเมชัน

4124371	การเขียนโปรแกรมเกม	3(2-2-5)
4124375	การออกแบบและผลิตเกม	3(2-2-5)
4124675	เทคนิคการผลิตภาพ 3 มิติ	3(2-2-5)

ค. กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ

3521101	การบัญชี 1	3(2-2-5)
3531101	การเงินธุรกิจ	3(3-0-6)
4124573	ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารการจัดการ	3(2-2-5)

ง. กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการศึกษา

4123653	ปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์และคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
4124376	การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
4124672	หลักการตัดต่อภาพดิจิทัล	3(2-2-5)

กลุ่มวิชาเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตและพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์

4122107	ระบบแบบกระจาย	3(2-2-5)
4124373	การพัฒนาระบบประยุกต์ไร้สาย	3(2-2-5)
4124673	โปรแกรมประยุกต์ด้านธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์	3(2-2-5)

2.2 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ 12 หน่วยกิต

บังคับเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

4011309	ฟิสิกส์พื้นฐาน	3(2-2-5)
4021102	เคมีพื้นฐาน	3(2-2-5)

4031107 ชีววิทยาพื้นฐาน 3(2-2-5)

4091401 แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1 3(3-0-6)

2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 8 หน่วยกิต

บังคับเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

4124803 การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศ 2(90)

4124804 ฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศ 3(350)

4124971 ปัญหาพิเศษเฉพาะแขนงวิชา 3(1-4-4)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน โดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

สายวิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์

สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

ระดับปริญญาตรี

Bachelor of Science Program in Biotechnology

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความคิดริเริ่มและสร้างสรรค์ มีทักษะทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพ สามารถนำความรู้ไปใช้ในการประกอบอาชีพและพัฒนาท้องถิ่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ
2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถในการเป็นนักค้นคว้าและวิจัย
3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรม จริยธรรม ในวิชาชีพและปฏิบัติตนให้เป็นประโยชน์แก่สังคมและประเทศชาติ

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายสาขาวิทยาศาสตร์หรือเทียบเท่า ทั้งนี้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
2. เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. 2548

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 140 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชาดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป จำนวนไม่น้อยกว่า	30 หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9 หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคม	13 หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี	8 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ จำนวนไม่น้อยกว่า	104 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	95 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	36 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาบังคับ	47 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาเลือก	12 หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการ และฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	9 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป จำนวนไม่น้อยกว่า (ดังรายละเอียดในภาคผนวก)	30 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	104 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	95 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	36 หน่วยกิต
4011305 ฟิสิกส์ 1	3(3-0-6)
4011601 ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1	1(0-3-2)
4011306 ฟิสิกส์ 2	3(3-0-6)
4011602 ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2	1(0-3-2)
4021105 เคมี 1	3(3-0-6)
4021106 ปฏิบัติการเคมี 1	1(0-3-2)
4022102 เคมี 2	3(3-0-6)
4022103 ปฏิบัติการเคมี 2	1(0-3-2)
4022628 การวิเคราะห์ทางเคมี	3(2-3-6)
4021107 เคมีอินทรีย์	3(2-3-6)
4031101 ชีววิทยา 1	3(3-0-6)
4031103 ปฏิบัติการชีววิทยา 1	1(0-3-2)
4031102 ชีววิทยา 2	3(3-0-6)
4031104 ปฏิบัติการชีววิทยา 2	1(0-3-2)
4091401 แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1	3(3-0-6)
4092401 แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 2	3(3-0-6)
กลุ่มวิชาบังคับ	47 หน่วยกิต
4022501 ชีวเคมี	3(3-0-6)
4022502 ปฏิบัติการชีวเคมี	1(0-3-2)
4032401 พันธุศาสตร์	3(3-0-6)
4032402 ปฏิบัติการพันธุศาสตร์	1(0-3-2)
4032601 จุลชีววิทยา	3(3-0-6)
4032606 ปฏิบัติการจุลชีววิทยา	1(0-3-2)
4032701 เทคโนโลยีชีวภาพ	3(2-3-6)
4033403 สรีรวิทยาและพันธุศาสตร์จุลินทรีย์	3(2-3-6)
4033404 พันธุวิศวกรรม	3(2-3-6)
4033601 จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	3(2-3-6)
4033610 เทคโนโลยีการหมัก	3(2-3-6)

4033701	เซลล์และการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ	3(2-3-6)
4033702	วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	4(6-0-12)
4033703	การควบคุมคุณภาพทางเทคโนโลยีชีวภาพ	3(2-3-6)
4033705	เทคโนโลยีการผลิตเครื่องดื่มแอลกอฮอล์	3(2-3-6)
4033710	ภาษาอังกฤษสำหรับเทคโนโลยีชีวภาพ	3(3-0-6)
4033905	สถิติและวิจัยทางเทคโนโลยีชีวภาพ	3(3-0-6)
4034906	สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพ	1(0-2-1)

กลุ่มวิชาวิชาเลือก

12 หน่วยกิต

3561102	การจัดการธุรกิจขนาดย่อม	3(3-0-6)
3561204	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ	3(3-0-6)
4022725	ความปลอดภัยในโรงงานอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
4023710	นาโนเทคโนโลยีเบื้องต้น	3(3-0-6)
4033206	เทคโนโลยีชีวภาพพืช	3(2-3-6)
4033704	เทคโนโลยีเอ็นไซม์	3(2-3-6)
4033706	สีและกลิ่นรส	3(2-3-6)
4033707	เทคโนโลยีสำหรับ	3(2-3-6)
4033708	การควบคุมและการใช้เครื่องมือ	3(2-3-6)
4034104	นิเวศวิทยาและอนุกรมวิธานของจุลินทรีย์	3(2-3-6)
4034109	ความหลากหลายทางชีวภาพ	3(2-3-6)
4034405	พันธุศาสตร์เซลล์	3(2-3-6)
4034601	เทคโนโลยียีสต์	3(2-3-6)
4034602	แบคทีเรียก่อโรค	3(2-3-6)
4034609	จุลชีววิทยาอาหาร	3(2-3-6)
4034701	ชีวสารสนเทศ	3(2-3-6)
4034702	น้ำและการจัดการน้ำเสีย	3(2-3-6)
4064201	จุลชีววิทยาสัตว์เลี้ยง	3(2-3-6)
4072209	สุขาภิบาลโรงงาน	3(2-3-6)

2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการ และฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

9 หน่วยกิต

4033803	ฝึกประสบการณ์ทางเทคโนโลยีชีวภาพ 1	1(75)
4034801	ฝึกประสบการณ์ทางเทคโนโลยีชีวภาพ 2	5(450)
4034907	โครงการวิจัยทางเทคโนโลยีชีวภาพ	3(0-6-3)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้วและต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน โดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จสาขาวิชานี้

สายวิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

ระดับปริญญาตรี

Bachelor of Science Program in Food Science and Technology

จุดประสงค์เฉพาะ

1. สามารถผลิตบัณฑิต ให้มีความรู้ ความสามารถ และประยุกต์ใช้ความรู้ในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
2. เพื่อผลิตบัณฑิตให้สอดคล้องกับความต้องการกำลังคนด้านอุตสาหกรรมอาหารของประเทศ
3. เพื่อให้บัณฑิตมีคุณธรรมและจริยธรรมในการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายสายวิทยาศาสตร์หรือเทียบเท่า
2. เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. 2548

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 146 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9 หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	13 หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	110 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	105 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาพื้นฐานวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	17 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาบังคับ	73 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาเลือก	15 หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	5 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป		30 หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)		
2. หมวดวิชาเฉพาะ		110 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน		
วิชาพื้นฐานวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์		105 หน่วยกิต
4011311	ฟิสิกส์ทั่วไป	3(3-0-6)
4011603	ปฏิบัติการฟิสิกส์ทั่วไป	1(0-3-2)
4021108	เคมีทั่วไป	3(3-0-6)
4021109	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป	1(0-3-2)
4031107	ชีววิทยาพื้นฐาน	3(2-2-5)
4091401	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1	3(3-0-6)
4092401	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 2	3(3-0-6)
วิชาบังคับ	เรียน	73 หน่วยกิต
4021107	เคมีอินทรีย์พื้นฐาน	3(2-2-5)
4022416	เคมีเชิงฟิสิกส์ประยุกต์	3(2-2-5)
4022501	ชีวเคมี	3(3-0-6)
4022502	ปฏิบัติการชีวเคมี	1(0-3-2)
4022616	เคมีวิเคราะห์	3(3-0-6)
4022617	ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์	1(0-3-2)
4023617	หลักการวิเคราะห์ทางเคมีด้วยเครื่องมือ	3(2-2-5)
4032601	จุลชีววิทยา	3(3-0-6)
4032606	ปฏิบัติการจุลชีววิทยา	1(0-3-2)
4111101	หลักสถิติ	3(3-0-6)
5071401	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหารเบื้องต้น	3(2-2-5)
5072303	กฎหมายและมาตรฐานอาหาร	2(2-0-4)
5072402	การแปรรูปอาหาร 1	3(2-2-5)
5073201	จุลชีววิทยาทางอาหาร	3(2-2-5)
5073302	การประเมินคุณภาพอาหารโดยประสาทสัมผัส	2(1-2-3)
5073303	การตลาดของอาหาร	2(2-0-4)
5073304	การประกันคุณภาพอาหาร	3(2-2-5)
5073306	การวางแผนการตลาดและสถิติที่เกี่ยวข้องกับ	
	อุตสาหกรรมเกษตร	3(2-2-5)
5073403	การแปรรูปอาหาร 2	3(2-2-5)

5073501	วิศวกรรมอาหาร 1	3(2-2-5)
5073701	เคมีอาหาร	3(2-2-5)
5073702	หลักการวิเคราะห์อาหาร	3(2-2-5)
5074302	สุขาภิบาลในอุตสาหกรรมอาหาร	2(1-2-3)
5074304	การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร	3(2-2-5)
5074305	การจัดการโรงงานผลิตอาหาร	2(1-2-3)
5074307	การจัดการโปรแกรม GMP และ HACCP ในโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร	2(2-0-4)
5074501	วิศวกรรมอาหาร 2	3(2-2-5)
5074901	สัมมนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	1(1-0-2)
5074902	ปัญหาพิเศษวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	3(0-6-3)
วิชาเลือก	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า	15 หน่วยกิต
5003104	เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	2(1-2-3)
5072403	เทคโนโลยี畜産และผลิตภัณฑ์	3(2-2-5)
5072407	เทคโนโลยีขนมอบ	3(2-2-5)
5072409	เทคโนโลยีนมและผลิตภัณฑ์	3(2-2-5)
5072410	เทคโนโลยีเนื้อและผลิตภัณฑ์	3(2-2-5)
5073102	เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์อาหาร	3(2-2-5)
5073202	อุตสาหกรรมอาหารหมัก	3(2-2-5)
5073305	พืชวิทยาทางอาหาร	3(2-2-5)
5073404	เอนไซม์ทางอาหาร	3(2-2-5)
5073601	อาหารและโภชนาการ	2(2-0-4)
5074306	สารเจือปนในอาหาร	3(3-0-6)
5074401	เทคโนโลยีผักและผลไม้	3(2-2-5)
5074402	เทคโนโลยีน้ำมันและไขมัน	3(2-2-5)
5074403	เทคโนโลยีน้ำตาล	3(2-2-5)
5074404	เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ประมง	3(2-2-5)
5074405	เทคโนโลยีสัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์	3(2-2-5)
5074406	เทคโนโลยีเครื่องดื่ม	2(1-2-3)
5074407	เทคโนโลยีขนมหวาน	3(3-0-6)
5074409	เทคโนโลยีชีวภาพด้านอาหาร	3(2-2-5)
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		5 หน่วยกิต
5072801	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร 1	2(90)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

สายวิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

ระดับปริญญาตรี

Bachelor of Science Program in Environmental Science

จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถและทักษะในด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม
2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรมและจริยธรรม
3. เพื่อให้บัณฑิตมีความตระหนักและจิตสำนึก ในการอนุรักษ์และแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อมทั้งในระดับ

บุคคล ชุมชน และประเทศได้อย่างเหมาะสม

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายแผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่า

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 135 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9 หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	13 หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	99 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	94 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาพื้นฐานวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	30 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาบังคับร่วม	31 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาเฉพาะแขนง	27 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาเลือก	6 หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	5 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป		30 หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)		
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน		99 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		
กลุ่มวิชาพื้นฐานวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์		30 หน่วยกิต
4011305	ฟิสิกส์ 1	3(3-0-6)
4011601	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1	1(0-3-2)
4011306	ฟิสิกส์ 2	3(3-0-6)
4011602	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2	1(0-3-2)
4021105	เคมี 1	3(3-0-6)
4021106	ปฏิบัติการเคมี 1	1(0-3-2)
4022102	เคมี 2	3(3-0-6)
4022103	ปฏิบัติการเคมี 2	1(0-3-2)
4031101	ชีววิทยา 1	3(3-0-6)
4031103	ปฏิบัติการชีววิทยา 1	1(0-3-2)
4031102	ชีววิทยา 2	3(3-0-6)
4031104	ปฏิบัติการชีววิทยา 2	1(0-3-2)
4091401	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1	3(3-0-6)
4092401	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 2	3(3-0-6)
กลุ่มวิชาบังคับร่วม บังคับเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้		31 หน่วยกิต
4033101	นิเวศวิทยา	3(2-2-5)
4061101	พื้นฐานทางวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
4062301	เศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
4064902	สถิติเพื่อการวิจัยทางสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
4063201	มลพิษสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
4063209	การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
4063302	ข้อเสนอโครงการ	1(0-2-1)
4063404	กฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
4063502	การจัดการสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร	3(2-2-5)
4064409	การวางแผนการใช้ประโยชน์ที่ดิน	3(2-2-5)
4064901	สัมมนาสิ่งแวดล้อม	1(0-2-1)
4064903	ปัญหาพิเศษทางสิ่งแวดล้อม	2(0-4-2)

กลุ่มวิชาเฉพาะแขนงการจัดการสิ่งแวดล้อมบังคับเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ 27 หน่วยกิต

4062505	การอ่านแผนที่ และภาพถ่ายทางอากาศ เพื่อการจัดการสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
4062601	กระบวนการเรียนรู้ทางสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
4063504	ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ เพื่อการจัดการสิ่งแวดล้อม 1	3(2-2-5)
4063505	การจัดการคุณภาพน้ำ	3(2-2-5)
4063506	การจัดการมลพิษทางอากาศและเสียง	3(2-2-5)
4063601	การสื่อความหมายสิ่งแวดล้อมเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
4064501	การจัดการทรัพยากรท่องเที่ยว	3(2-2-5)
4064502	การจัดการมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล	3(2-2-5)
4064601	การมีส่วนร่วมทางสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)

กลุ่มวิชาเฉพาะแขนงมลพิษสิ่งแวดล้อมบังคับเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ 27 หน่วยกิต

4062202	พิษวิทยาสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
4062205	สารพิษและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
4062402	การควบคุมมลพิษ	3(2-2-5)
4062601	กระบวนการเรียนรู้ทางสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
4063205	เคมีวิเคราะห์สารมลพิษ	3(2-2-5)
4063414	เทคโนโลยีการควบคุมมลพิษสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
4063415	การสำรวจและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
4063601	การสื่อความหมายสิ่งแวดล้อมเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
4064601	การมีส่วนร่วมทางสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)

กลุ่มวิชาเลือก เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

4061102	นิเวศวิทยามนุษย์	3(2-2-5)
4061103	นิเวศวิทยาเขตร้อน	3(2-2-5)
4061201	มลพิษทางอากาศ	2(1-2-3)
4061202	มลพิษทางน้ำ	3(2-2-5)
4061203	มลพิษทางเสียง	2(1-2-4)
4061204	มลพิษทางดิน	3(2-2-4)
4061301	เศรษฐศาสตร์สาธารณสุขเบื้องต้น	2(2-0-4)
4061401	สัปดาห์และการอนุรักษ์	2(2-0-4)
4061401	สัปดาห์และการอนุรักษ์	2(2-0-4)
4061402	ป่าไม้และการอนุรักษ์	2(2-0-4)
4061501	ทรัพยากรสัปดาห์และการจัดการ	3(3-0-6)

4061502	ทรัพยากรป่าไม้และการจัดการ	3(3-0-6)
4061503	ทรัพยากรป่าชายเลนและการจัดการ	3(3-0-6)
4061504	ทรัพยากรประมงและการจัดการ	3(3-0-6)
4061505	ทรัพยากรปะการังและการจัดการ	3(3-0-6)
4062101	นิเวศวิทยาป่าไม้	3(2-2-5)
4062102	นิเวศวิทยาป่าชายเลน	3(2-2-5)
4062103	นิเวศวิทยาของดิน	3(2-2-5)
4062104	นิเวศวิทยาชายฝั่ง	3(2-2-5)
4062105	นิเวศวิทยาน้ำกร่อย	3(2-2-5)
4062106	นิเวศวิทยาทะเลสาบ	3(2-2-5)
4062107	นิเวศวิทยาสัตว์หน้าดิน	3(2-2-5)
4062108	นิเวศวิทยาแหล่งน้ำ	3(2-2-5)
4062109	สมุทรศาสตร์สิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
4062201	การทำลายป่าและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
4062202	พิษวิทยาสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
4062203	พิษวิทยาด้านอนามัย	3(2-2-5)
4062204	เคมีสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
4062205	สารพิษ และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
4062205	สารพิษและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
4062206	สารเคมีที่เป็นพิษในสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
4062207	วัดภูมิพิษและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
4062301	เศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
4062302	การตั้งถิ่นฐานของมนุษย์	3(3-0-6)
4062402	การควบคุมมลพิษ	3(2-2-5)
4062403	การควบคุมน้ำโสโครก	3(2-2-5)
4062404	น้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมและการควบคุม	2(1-2-3)
4062405	การสุขาภิบาลน้ำดื่มน้ำใช้	3(2-2-5)
4062406	กีฏวิทยาสุขาภิบาลและการควบคุมสัตว์แทะ	2(2-0-4)
4062407	แร่ธาตุ พลังงานและการอนุรักษ์	2(2-0-4)
4062501	ทรัพยากรทางทะเลและการจัดการ	3(3-0-6)
4062502	ทรัพยากรทุ่งหญ้าและการจัดการ	3(3-0-6)
4062503	ทรัพยากรน้ำและการจัดการ	3(3-0-6)
4062504	ทรัพยากรนันทนาการและการจัดการ	3(3-0-6)
4063101	การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ	2(1-2-3)
4063103	นิเวศวิทยาทุ่งหญ้า	3(2-2-5)

4063104	นิเวศวิทยาของสัตว์	3(2-2-5)
4063105	พลังงานกับสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
4063202	การเป็นพิษของอาหาร	2(1-2-3)
4063203	จุลชีววิทยาทางทะเล	3(2-2-5)
4063204	สารฆ่าแมลง	2(2-0-4)
4063205	เคมีวิเคราะห์สารมลพิษ	3(2-2-5)
4063206	การวิเคราะห์คุณภาพน้ำ 1	3(2-2-5)
4063207	การวิเคราะห์คุณภาพน้ำ 2	2(1-2-3)
4063208	สารมลพิษทางน้ำและการวิเคราะห์	3(2-2-5)
4063303	หลักการสำรวจและเก็บตัวอย่างทางสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
4063401	การอนุรักษ์ธรรมชาติและมรดกทางวัฒนธรรม	2(2-0-4)
4063402	หลักการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ	3(3-0-6)
4063405	กฎหมายทางทะเล	2(2-0-4)
4063406	กฎหมายป่าไม้และสัตว์ป่า	2(2-0-4)
4063408	การกำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	3(2-2-5)
4063409	ความปลอดภัยในงานอุตสาหกรรม	2(1-2-3)
4063410	สุขศาสตร์อุตสาหกรรม	2(2-0-4)
4063411	การสุขาภิบาลในอาคาร	2(1-2-3)
4063412	การสุขาภิบาลในโรงงาน	3(2-2-5)
4063413	เทคโนโลยีทางอนามัยสิ่งแวดล้อม	2(1-2-3)
4063414	เทคโนโลยีการควบคุมมลพิษสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
4063415	การสำรวจและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
4063416	การควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน	2(1-2-3)
4063417	หลักการจัดการลุ่มน้ำ	3(2-2-5)
4063418	พื้นฐานทางวิศวกรรมแหล่งน้ำ	3(2-2-5)
4063419	การเพาะเลี้ยงชายฝั่ง	2(1-2-3)
4063420	สิ่งแวดล้อมกับการพัฒนา	3(2-2-5)
4063421	การอนุรักษ์ธรรมชาติและมรดกทางวัฒนธรรม และค่าอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
4063422	อาชีวอนามัยสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
4063423	มาตรฐานการจัดการสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
4063507	ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ เพื่อการจัดการสิ่งแวดล้อม 2	3(2-2-5)
4063602	จริยธรรมสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
4064101	นิเวศวิทยาทางทะเล	3(2-2-5)

4064102	นิเวศวิทยาพรรณไม้	3(2-2-5)
4064103	นิเวศวิทยาประยุกต์	3(2-2-5)
4064201	จุลชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
4064202	ปฏิบัติการอนามัยสิ่งแวดล้อม	2(1-2-3)
4064203	สรีรวิทยาเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมและการทำงาน	2(1-2-3)
4064204	โรคจากการประกอบอาชีพ	2(2-0-4)
4064205	สภาวะแวดล้อมเชิงฟิสิกส์	3(3-0-6)
4064301	การสำรวจข้อมูลระยะไกลเพื่อ การจัดการสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
4064401	การวางแผนพัฒนาทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)
4064402	พื้นฐานทางวิศวกรรมอนามัยสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
4064403	เทคโนโลยีในการบำบัดน้ำเสีย	3(2-2-5)
4064404	การดูแลและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย	3(2-2-5)
4064405	การบำบัดน้ำทิ้งจากชุมชน	3(2-2-5)
4064406	หลักและวิธีการทางอนามัยสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
4064407	การวางแผนและการนิเทศงานอนามัยสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
4064408	แบบจำลองทางสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
4064410	การวางผังเมืองและผังภาค	3(2-2-5)
4064411	เทคโนโลยีการควบคุมมลพิษทางอากาศ	3(2-2-5)
4064412	การใช้แผนที่เพื่อการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ	2(1-2-3)
4064413	การใช้คอมพิวเตอร์เพื่อการจัดการทรัพยากร	3(2-2-5)
4064414	การควบคุมการพังทลายของดิน	3(2-2-5)
2) กลุ่มวิชาปฏิบัติการ และฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		5 หน่วยกิต
4063801	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	2(90)
4064802	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	3(350)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน โดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์ การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

สายวิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์

สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

ระดับปริญญาตรี

Bachelor of Science Program in Computer Science

จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถทางด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ในการแก้ปัญหาและคิดริเริ่ม สร้างสรรค์สิ่งประดิษฐ์ ที่สามารถสนองความต้องการของท้องถิ่นและสังคมไทย
2. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีทักษะในการวิเคราะห์ สังเคราะห์ และพัฒนาระบบงานทางด้านคอมพิวเตอร์
3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรม จริยธรรม มีความรับผิดชอบต่อนานาชาติ และทำงานร่วมกับผู้อื่นได้

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่า ซึ่งอยู่ในดุลพินิจของกรรมการบริหารหลักสูตร
2. เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญา และปริญญาตรี พ.ศ. 2548

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 133 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

- | | |
|---|-------------|
| 1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป | 30 หน่วยกิต |
| 1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร | 9 หน่วยกิต |
| 1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์ | 13 หน่วยกิต |
| 1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | 8 หน่วยกิต |
| 2. หมวดวิชาเฉพาะ | 97 หน่วยกิต |
| 2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ | 12 หน่วยกิต |
| 2.2 กลุ่มวิชาบังคับ | 59 หน่วยกิต |
| 2.3 กลุ่มวิชาเลือก | 21 หน่วยกิต |
| 2.4 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ | 5 หน่วยกิต |
| 3. หมวดวิชาเลือกเสรี | 6 หน่วยกิต |

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป		30 หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)		
2. หมวดวิชาเฉพาะ		97 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์		12 หน่วยกิต
4011309	ฟิสิกส์พื้นฐาน	3(2-2-5)
4021102	เคมีพื้นฐาน	3(2-2-5)
4031107	ชีววิทยาพื้นฐาน	3(2-2-5)
4091401	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1	3(3-0-6)
2.2 วิชาบังคับ บัณฑิตเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้		59 หน่วยกิต
1553611	ภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาการคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
3561204	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ	3(3-0-6)
4092601	พีชคณิตเชิงเส้น 1	3(3-0-6)
4112201	ความน่าจะเป็นและสถิติเบื้องต้น	3(3-0-6)
กลุ่มโครงสร้างวิยุต		
4121451	คณิตศาสตร์ไม่ต่อเนื่อง	3(2-2-5)
กลุ่มการเขียนโปรแกรมมูลฐาน		
4122351	การโปรแกรมเบื้องต้น	3(2-2-5)
4122352	หลักการเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ	3(2-2-5)
4123353	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ขั้นสูง	3(2-2-5)
กลุ่มขั้นตอนวิธีและความซับซ้อน		
4122202	โครงสร้างข้อมูล	3(2-2-5)
กลุ่มระบบปฏิบัติการ		
4122453	ระบบปฏิบัติการ	3(2-2-5)
กลุ่มสถาปัตยกรรมและการจัดระบบ		
4122701	ระบบคอมพิวเตอร์และสถาปัตยกรรม	3(2-2-5)
กลุ่มการคำนวณเกี่ยวกับเครือข่าย		
4123706	ระบบการสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
กลุ่มระบบอัจฉริยะ		
4124501	ปัญญาประดิษฐ์	3(2-2-5)
กลุ่มฐานข้อมูล		
4122252	ระบบฐานข้อมูล	3(2-2-5)
4122505	การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	3(2-2-5)

4123201	ระบบการจัดการฐานข้อมูล	3(2-2-5)
กลุ่มวิศวกรรมซอฟต์แวร์		
4123555	การบริหารโครงการซอฟต์แวร์	3(2-2-5)
กลุ่มประเด็นทางสังคมและวิชาชีพ		
4123951	โครงการพิเศษด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ 1	2(2-0-4)
4124151	จรรยาบรรณทางวิชาชีพและ กฎหมายด้านคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
4124952	โครงการพิเศษด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ 2	3(1-2-3)

2.3 วิชาเลือก

เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า		21 หน่วยกิต
กลุ่มโครงสร้างวิยุต		
4094407	การวิเคราะห์เชิงตัวเลข	3(3-0-6)
กลุ่มการเขียนโปรแกรมมูลฐาน		
4123354	เทคโนโลยีเชิงวัตถุ	3(2-2-5)
4123355	การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์ไคลเอนท์เซิร์ฟเวอร์	3(2-2-5)
กลุ่มขั้นตอนวิธีและความซับซ้อน		
4123556	การวิจัยดำเนินงานสำหรับคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
กลุ่มสถาปัตยกรรมและการจัดระบบ		
4123752	ไมโครโปรเซสเซอร์และภาษาแอสเซมบลี	3(2-2-5)
4123753	ซ่อมบำรุงไมโครคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
กลุ่มระบบอัจฉริยะ		
4123553	ตรรกะคลุมเครือ	3(2-2-5)
4123554	โครงข่ายประสาทเทียม	3(2-2-5)
4124505	ระบบผู้เชี่ยวชาญ	3(2-2-5)
กลุ่มฐานข้อมูล		
4123255	คลังข้อมูล	3(2-2-5)
4123256	เหมืองข้อมูล	3(2-2-5)
กลุ่มวิศวกรรมซอฟต์แวร์		
4122309	วิศวกรรมซอฟต์แวร์	3(2-2-5)
4123755	วิศวกรรมอินเทอร์เน็ต	3(2-2-5)
กลุ่มประเด็นทางสังคมและวิชาชีพ		
4123756	ความมั่นคงของระบบสารสนเทศ	3(2-2-5)
4123757	การศึกษาเฉพาะเรื่องทางวิทยาการคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
4124953	การสัมมนาวิทยาการคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)

กลุ่มการจัดการสารสนเทศ

4122604	โปรแกรมสำเร็จรูปและการประยุกต์ใช้งาน	3(2-2-5)
4123257	ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์	3(2-2-5)
4123258	การสืบค้นสารสนเทศ	3(2-2-5)
4123259	ชีวสารสนเทศสำหรับวิทยาการคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
4123260	ระบบการจัดการความรู้	3(2-2-5)
4123502	ระบบสนับสนุนการตัดสินใจ	3(2-2-5)
4123503	ธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์	3(2-2-5)
4123507	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3(2-2-5)

กลุ่มการคำนวณเชิงภาพกราฟิกส์

4122603	คอมพิวเตอร์กราฟิกส์	3(2-2-5)
4123651	การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์เชิงมัลติมีเดีย	3(2-2-5)
4123655	การประมวลผลภาพ	3(2-2-5)

กลุ่มการโต้ตอบระหว่างคนกับคอมพิวเตอร์

4123652	สื่ออิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ช่วยสอน	3(2-2-5)
4123653	การโต้ตอบระหว่างมนุษย์กับคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)

2.4 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

5 หน่วยกิต

4124851	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ วิทยาการคอมพิวเตอร์	2(90)
4124852	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ วิทยาการคอมพิวเตอร์	3(350)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน โดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

สายวิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ความปลอดภัย

ระดับปริญญาตรี

Bachelor of Science Program in Safety Science

จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อให้มีความรู้ ความสามารถที่จะทำงานด้านความปลอดภัยในหน่วยงานต่าง ๆ
2. เพื่อให้มีความรู้ ความสามารถในการศึกษา วิจัย และพัฒนาวิทยาการด้านความปลอดภัย ให้สอดคล้องต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ
3. เพื่อให้มีความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ และฝึกอบรมด้านความปลอดภัยให้แก่หน่วยงานต่างๆ

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

สำเร็จการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชา ไม่น้อยกว่า 136 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา แต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9 หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	13 หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	8 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	100 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	17 หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาบังคับ	50 หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาเลือก	25 หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	8 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
(ดูรายละเอียดในภาคผนวก)	
2. หมวดวิชาเฉพาะ	100 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	92 หน่วยกิต
1) กลุ่มวิชาพื้นฐานวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ เรียน	17 หน่วยกิต

4011309	ฟิสิกส์พื้นฐาน	3(2-2-5)
4021105	เคมี 1	3(3-0-6)
4021106	ปฏิบัติการเคมี 1	1(0-3-2)
4022102	เคมี 2	3(3-0-6)
4022103	ปฏิบัติการเคมี 2	1(0-3-2)
4031107	ชีววิทยาพื้นฐาน	3(2-2-5)
4091401	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1	3(3-0-6)
2) กลุ่มวิชาบังคับ เรียน		50 หน่วยกิต
4021450	หลักเคมีอินทรีย์ 1	3(2-2-5)
4032601	จุลชีววิทยา	3(2-2-5)
4071204	วิทยาศาสตร์ความปลอดภัย	3(3-0-6)
4072101	กายวิภาคและสรีรวิทยาของมนุษย์	3(2-2-5)
4072306	การปฐมพยาบาล	3(3-0-6)
4072409	วิทยาการระบาดและการป้องกันโรค	3(3-0-6)
4072701	กฎหมายอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	3(3-0-6)
4072702	การเตรียมพร้อมรับเหตุฉุกเฉินและการป้องกันอัคคีภัย	3(2-2-5)
4073217	สุขศาสตร์อุตสาหกรรม	3(2-2-5)
4073403	พิษวิทยา	3(3-0-6)
4073415	อาชีวเวชศาสตร์	3(3-0-6)
4073702	การยศาสตร์และจิตวิทยาในการทำงาน	3(3-0-6)
4073703	วิศวกรรมความปลอดภัยในงานอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
4073704	หลักความปลอดภัยในการทำงาน	3(3-0-6)
4073706	การประเมินและการจัดการความเสี่ยง	3(3-0-6)
4073903	การเขียนโครงการทางวิทยาศาสตร์ความปลอดภัย	1(0-2-1)
4074911	โครงการทางวิทยาศาสตร์ความปลอดภัย	2(1-2-3)
4074912	สัมมนาทางด้านวิทยาศาสตร์ความปลอดภัย	2(1-2-3)
3) กลุ่มวิชาเลือก เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้ไม่น้อยกว่า		25 หน่วยกิต
4064203	สรีรวิทยาเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมและการทำงาน	2(1-2-3)
4071301	สุขภาพส่วนบุคคลและชุมชน	2(2-0-4)
4071302	สวัสดิศึกษา	2(2-0-4)
4072204	ความปลอดภัยกับผู้บริโภค	2(2-0-4)
4072206	ความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า	3(2-2-5)
4072207	สุขภาพและสวัสดิภาพในการประกอบอาชีพ	3(3-0-6)
4072209	การสุขาภิบาลในโรงงาน	3(3-0-6)

4072320	สุขภาพสิ่งแวดล้อม	2(2-0-4)
4073212	วัฏธรมเบ็ด	3(3-0-6)
4073214	อุบัติภัยกลุ่มชน	3(3-0-6)
4073215	เทคนิคการตรวจสอบความปลอดภัย	3(2-2-5)
4073301	ยาและสารเสพติด	2(2-0-4)
4073514	พฤติกรรมศาสตร์ความปลอดภัย	3(2-2-5)
4073516	ปรัชญาความปลอดภัย	2(2-0-4)
4073705	การบริหารงานอาชีพอนามัยและความปลอดภัย	3(3-0-6)
4074502	เวชศาสตร์ฟื้นฟู	2(2-0-4)
4074606	การวางแผนและประเมินผลความปลอดภัย	3(3-0-6)
4074701	การฝึกอบรมความปลอดภัย	2(1-2-3)
4074702	การจัดการระบบสารสนเทศด้านอาชีพอนามัยและความปลอดภัย	3(2-2-5)

กลุ่มวิชาปฏิบัติการและการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	8	หน่วยกิต
4074816 การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพวิทยาศาสตร์ความปลอดภัย	2(90)	
4074817 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพวิทยาศาสตร์ความปลอดภัย	6(560)	
หรือ		
4074818 สหกิจศึกษา	6(560)	

3. หมวดเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน โดยไม่นับหน่วยกิต รวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้





หลักสูตร

ศิลปศาสตรบัณฑิต

สาระสำคัญของหลักสูตร

หลักการ

หลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏ ยึดหลักมาตรฐานวิชาการและวิชาชีพ ระดับอุดมศึกษา มุ่งผลิตกำลังคน ที่สนองความต้องการของท้องถิ่นและสอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ทั้งที่เป็นนักวิชาการ กิ่งวิชาชีพ และวิชาชีพชั้นสูง มีความยืดหยุ่น สามารถปรับตามสภาพการเปลี่ยนแปลงด้านเศรษฐกิจ สังคม และความก้าวหน้าของวิทยาการ เปิดโอกาสให้มีการเลือกเรียนได้อย่างกว้างขวาง ทั้งหลักสูตรระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) ในการจัดกิจกรรมและประสบการณ์การเรียนรู้ โดยมุ่งเน้นการปฏิบัติควบคู่ทฤษฎี และยึดหลักความร่วมมือระหว่างสถาบันการศึกษาและชุมชน นำไปสู่การพัฒนา ก่อให้เกิดความก้าวหน้าทางวิชาการ และการพัฒนาผู้เรียนให้มีสมรรถภาพในวิชาชีพทั้งในด้านเทคนิควิชิและการจัดการงานอาชีพ และด้านคุณธรรม

จุดหมาย

หลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏมุ่งให้ผู้สำเร็จการศึกษามีคุณสมบัติ ดังนี้

1. มีความรู้ ทักษะ และเทคนิคเฉพาะทาง สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพได้เป็นอย่างดี
2. มีทักษะในด้านการจัดการงานอาชีพ สามารถดำเนินงานอาชีพของตนได้อย่างมีประสิทธิภาพ
3. มีความคิดสร้างสรรค์ มีนิสัยใฝ่รู้ มีทักษะและวิจารณญาณในการแก้ปัญหา สามารถปรับตัวให้

เข้ากับสิ่งแวดล้อมในการทำงาน

4. มีเจตคติที่ดี มีจรรยาบรรณและมุ่งมั่นที่จะพัฒนาให้เกิดความก้าวหน้าในอาชีพ
5. มีโลกทัศน์ที่กว้าง ขอมรับความเปลี่ยนแปลงของสังคม
6. เป็นพลเมืองดี มีความตระหนักต่อการพัฒนาตนเองและเป็นผู้ นำในการพัฒนาสังคม
7. มีความเป็นประชาธิปไตย กระตือรือร้นที่จะมีส่วนร่วมในการปกครองแบบประชาธิปไตย

อันมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข และยึดมั่นในสถาบันชาติ ศาสนา และพระมหากษัตริย์

จุดมุ่งหมาย

จุดมุ่งหมายของหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต เพื่อให้ผู้สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สามารถประกอบอาชีพตามความต้องการของสังคมและท้องถิ่น โดยมีคุณสมบัติดังนี้

1. สามารถประกอบอาชีพโดยใช้ความรู้ทักษะและเทคนิคเฉพาะทางด้านศิลปศาสตร์ในหน่วยงานของรัฐ เอกชน และประกอบอาชีพอิสระได้
2. นำความรู้ทางด้านศิลปศาสตร์ไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาและปรับปรุงความเป็นอยู่ คุณภาพชีวิต ของตนและสังคมได้อย่างเหมาะสม
3. ตระหนักถึงความสำคัญของวิทยาการทางด้านศิลปศาสตร์ที่มีผลกระทบต่อการดำรงชีวิต การประกอบอาชีพ สังคม และสภาพแวดล้อม
4. พัฒนาและส่งเสริมจริยธรรม คุณธรรม เจตคติ และศรัทธาในการประกอบอาชีพทางด้านศิลปศาสตร์ อันจะนำไปสู่การพัฒนาสังคมได้เป็นอย่างดี

โครงสร้างสาขาวิชา

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิตมหาวิทยาลัยราชภัฏ ประกอบด้วยหมวดวิชาและกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป (General Education) หมายถึง วิชาศึกษาที่นักศึกษาทุกคนต้องเรียน เพื่อให้มีความรู้อย่างกว้างขวางและรู้รอบในสิ่งที่จำเป็นเพื่อพัฒนาและเสริมสร้างคุณลักษณะความเป็นมนุษย์และเป็นพลเมืองดีให้แก่บัณฑิต ซึ่งเป็นคุณลักษณะที่พึงต้องมีในยุคนี้และอนาคตในการที่จะปรับตัวให้เข้ากับสภาพการเปลี่ยนแปลงและการแข่งขันอย่างรุนแรงในสังคมและให้ดำรงชีวิตได้อย่างมีความสุข หมวดวิชาศึกษาทั่วไป แบ่งเป็น 3 กลุ่มวิชา คือ

- 1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร
- 1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
- 1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

2. หมวดวิชาเฉพาะ (Specialized Education) หมายถึง วิชาเฉพาะทางใดทางหนึ่ง ที่นักศึกษาแต่ละคนจะเลือกเรียน เพื่อให้มีความรู้ ความสามารถ มีทักษะ รู้เทคนิควิธี และเข้าใจกระบวนการงานอาชีพ ตลอดจนมีเจตคติที่ดีต่องานอาชีพ หมวดวิชาเฉพาะ แบ่งเป็น 2 กลุ่มวิชา คือ

- 2.1 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน ซึ่งประกอบด้วย กลุ่มวิชาบังคับ และกลุ่มวิชาเลือก
- 2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

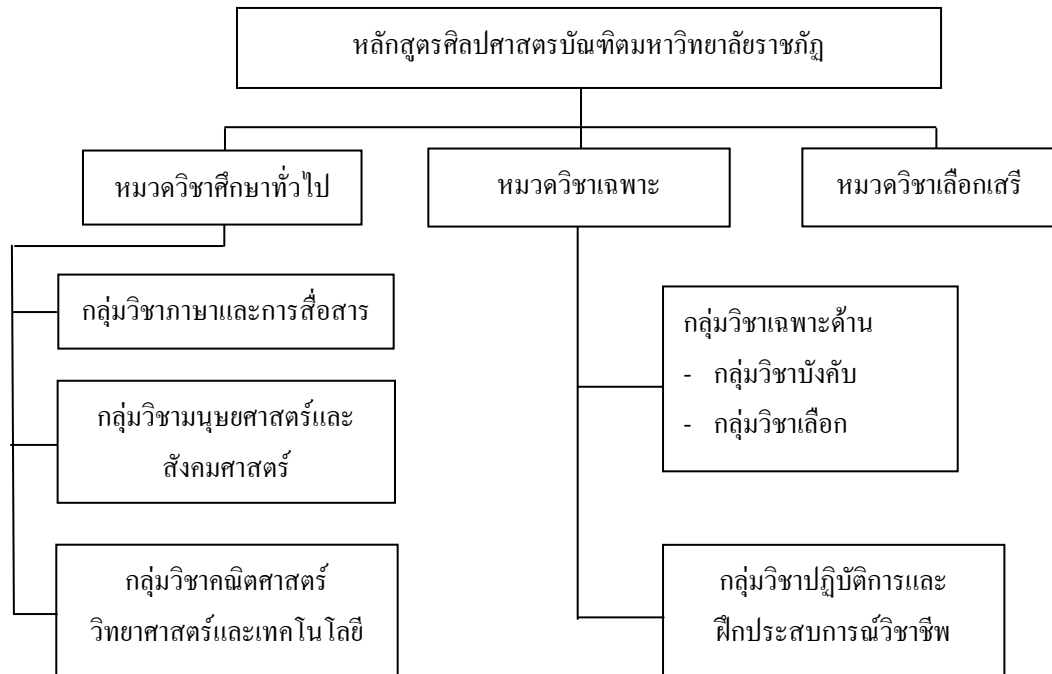
3. หมวดวิชาเลือกเสรี (Free Elective) หมายถึง วิชาที่ให้นักศึกษาเลือกเรียนได้ตามความถนัดและมีความสนใจ เพื่อให้มีโลกทัศน์ที่กว้างขึ้น

หน่วยกิตรวมและสัดส่วนของหน่วยกิตตามโครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมและสัดส่วนหน่วยกิตขั้นต่ำตามโครงสร้างของหลักสูตรและระดับที่จัดไว้ โดยใช้ข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญา และปริญญาตรี พ.ศ. 2548

หมวดวิชา	ระดับ	ปริญญาตรี 4 ปี 120 – 150 หน่วยกิต	ปริญญาตรี 5 ปี ไม่น้อยกว่า 150 หน่วยกิต	ปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต
1. ศึกษาทั่วไป		30	30	30
- กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร		9	9	9
- กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		13	13	13
- กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี		8	8	8
2. เฉพาะด้าน		ไม่น้อยกว่า 120	ไม่น้อยกว่า 40	ไม่น้อยกว่า 42
3. เลือกเสรี		6	6	6
หน่วยกิตรวม		120	150	78

แผนผังโครงสร้างหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิตมหาวิทยาลัยราชภัฏ



จุดประสงค์และการจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

หลักการและเหตุผล

การจัดการศึกษาระดับอุดมศึกษา มีความมุ่งหมายที่จะพัฒนา วิชาการ วิชาชีพชั้นสูง และการค้นคว้าวิจัย เพื่อพัฒนาองค์ความรู้และพัฒนาสังคม ตามมาตรา 36 แห่งพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ.2542 และสนองต่อกระแสการเปลี่ยนแปลงของโลก ในการปฏิรูปการศึกษาและเตรียมการเข้าสู่ระบบการจัดการศึกษาที่สมบูรณ์ จึงจำเป็นต้องปรับปรุงและกำหนด มาตรฐานแนวทางปฏิบัติด้านวิชาการให้ทันสมัย และพัฒนาคนควบคู่กันไป ดั่งจุดมุ่งหมายของหลักสูตรวิชาศึกษาทั่วไป ที่มีเจตนารมณ์ เพื่อพัฒนาและเสริมสร้างคุณลักษณะความเป็นมนุษย์ และเป็นพลเมืองดี ให้แก่บัณฑิต สามารถปรับตัวให้เข้ากับสภาพการเปลี่ยนแปลง และการแข่งขันอย่างรุนแรงในสังคมเพื่อให้การดำรงชีวิตได้อย่างมีความสุข

วิชาศึกษาทั่วไป (General Education) มีจุดมุ่งหมายเพื่อเสริมสร้างความเป็นมนุษย์ที่สมบูรณ์ โดยให้นักศึกษา มีความรู้ ความเข้าใจ และทักษะ ที่จำเป็นต่อการพัฒนาตนเองทั้งในด้านการคิด การแก้ปัญหาด้วยวิถีทางปัญญาและการปรับตัวได้อย่างเหมาะสมกับบริบทที่เปลี่ยนแปลงไป รวมทั้งการเรียนรู้ลักษณะของธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและสภาพของสังคม สามารถนำความรู้และทักษะทั้งหลายนี้มาประยุกต์ใช้เสริมสร้างวิชาชีพและการดำรงชีวิตในสังคมได้อย่างมีความสุข

จุดประสงค์หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

1. เพื่อพัฒนาทักษะของผู้เรียนให้มีคุณธรรมจริยธรรม เป็นพลเมืองดี ยึดมั่นในการ ปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข และปฏิบัติตนตามรอยเบื้องพระยุคลบาท

2. เพื่อเสริมสร้างความสามารถการใช้ภาษา การคิด การแก้ปัญหา ความเข้าใจตนเองและผู้อื่น การรู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลง การพัฒนาตนเองและปรับตัวอยู่ในสังคมได้อย่างมีความสุข
3. เพื่อสร้างความตระหนักในคุณค่าของศิลปวัฒนธรรม การอนุรักษ์ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม
4. เพื่อพัฒนาทักษะการใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการเรียนรู้และการดำรงชีวิต

การจัดการเรียนการสอน

1. การจัดรายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ทุกระดับการศึกษาต้องเรียนเหมือนกันหมด
2. รายวิชาและจำนวนหน่วยกิตที่ต้องเรียนในแต่ละระดับการศึกษา ทุกหลักสูตร ทุกสาย และทุกสาขาวิชา จัดให้เรียนเหมือนกันหมด คือ 30 หน่วยกิต
3. การเรียนการสอน เน้นรูปแบบการบูรณาการวิชาในกลุ่มวิชาเดียวกัน
4. ไม่ควรเรียนรายวิชาศึกษาทั่วไปที่มีเนื้อหาซ้ำซ้อนกับรายวิชาในกลุ่มวิชาเนื้อหา
5. การจัดรายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ควรจัดให้เรียนในระยะต้น ๆ ของระดับการศึกษา

2. หมวดวิชาเฉพาะ

หมวดวิชาเฉพาะ เป็นหมวดวิชาที่มุ่งส่งเสริมและพัฒนาผู้เรียนให้มีความรู้ความเข้าใจ ทักษะและเจตคติในวิชาเฉพาะด้านใดด้านหนึ่ง ทั้งในด้านเทคนิควิธีและการจัดการงานอาชีพ โดยให้สามารถนำไปประกอบอาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ

หมวดวิชาเฉพาะ แบ่งออกเป็น 2 กลุ่มวิชา คือ กลุ่มวิชาเนื้อหาบังคับ กลุ่มวิชาเนื้อหาเลือก และกลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

จุดประสงค์ทั่วไป

หมวดวิชาเฉพาะมีจุดประสงค์ ดังนี้

1. ให้มีความรู้ความเข้าใจในเนื้อหาวิชาและวิทยาการใหม่ๆ สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพ และช่วยพัฒนาสังคมส่วนรวม
2. ให้มีทักษะอย่างเพียงพอเกี่ยวกับเนื้อหาวิชา เทคนิควิธี และการจัดการงานอาชีพ สามารถดำเนินงานอาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ
3. ให้มีเจตคติที่ดี และตระหนักในคุณค่าของวิชาชีพที่ได้ศึกษา มีจรรยาบรรณ และมุ่งมั่นในการพัฒนาวิชาชีพของตน

การจัดการเรียนการสอน

1. ระดับปริญญาตรี

กลุ่มวิชาเนื้อหา จัดการเรียนการสอนเป็นแบบเอกเดี่ยว โดยกำหนดให้เรียนทั้งรายวิชาบังคับ และรายวิชาเลือก รายวิชาบังคับ เป็นรายวิชาที่จำเป็นต่อการสร้างคุณลักษณะของผู้เรียนให้เกิดขึ้นตามวัตถุประสงค์เฉพาะของสาขาวิชา ส่วนรายวิชาเลือกเป็นรายวิชาที่เสริมสร้างคุณลักษณะของผู้เรียนให้เกิดความสมบูรณ์ หรือมีคุณลักษณะเฉพาะทาง ลักษณะการจัดรายวิชาเลือกจึงมีทั้งแบบให้เลือกจากรายวิชาที่จัดไว้และเลือกเป็นแขนงวิชา

กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ กำหนดให้เรียน จำนวน 15 หน่วยกิต โดยจัดรายวิชาบังคับ สำหรับทุกหลักสูตร ทุกสาย ทุกสาขาวิชา ในหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต ต้องเรียนเหมือนกัน 3 รายวิชา (9 หน่วยกิต) ส่วนหน่วยกิตที่เหลือ 6 หน่วยกิต ให้จัดรายวิชาที่เหมาะสมแต่ละสาขาวิชา โดยจัดรายวิชาให้มีหน่วยกิตเท่ากับหน่วยกิตที่เหลือ หรือจัดรายวิชาให้มากกว่า และเปิดโอกาสให้ผู้เรียนเลือกเรียนได้

กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ จัดให้มีการเรียนรายวิชาการเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ เพื่อให้นักศึกษาได้มีความพร้อมในระดับหนึ่งก่อนที่จะออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพ การจัดรายวิชาให้จัดรายวิชาการเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 2 หน่วยกิต และการเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 5 หน่วยกิต

2. ระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง)

กลุ่มวิชาเนื้อหา จัดการเรียนไม่น้อยกว่า 42 หน่วยกิต

กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ กำหนดให้เรียน 9 หน่วยกิต โดยจัดเป็นรายวิชาบังคับ สำหรับทุกหลักสูตร ทุกสาย ทุกสาขาวิชา ในหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต ต้องเรียนเหมือนกัน 1 รายวิชา (3 หน่วยกิต) ส่วนหน่วยกิตที่เหลือ 6 หน่วยกิต ให้จัดรายวิชาที่เหมาะสมกับแต่ละสาขาวิชา การจัดรายวิชาจะจัดให้มีหน่วยกิตเท่ากับหน่วยกิตที่เหลือ หรือจัดรายวิชาให้มากกว่า และเปิดโอกาสให้ผู้เรียนเลือกเรียนได้

ข้อกำหนดเฉพาะ

ผู้ไม่เคยเรียนวิชาวิทยาการจัดการในระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่ามาก่อน ให้เรียนรายวิชาวิทยาการจัดการระดับอนุปริญญา โดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จสาขาวิชานี้ จำนวน 6 หน่วยกิต ได้แก่

3561204	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ	3(3-0)
3591105	เศรษฐศาสตร์ทั่วไป	3(3-0)

กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ จัดให้เรียน 5 หน่วยกิต โดยให้เรียนรายวิชาการเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 2 หน่วยกิต และฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 3 หน่วยกิต

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

หมวดวิชาเลือกเสรี เป็นหมวดวิชาที่มุ่งให้ผู้เรียนมีโลกทัศน์ที่กว้างขึ้น และนำไปใช้เป็นประโยชน์ต่องานและชีวิตของตน

การจัดการเรียนการสอน

1. ระดับปริญญาตรี ให้เรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต ตามโครงสร้างหลักสูตรใหม่ ส่วนหลักสูตรเก่า ให้คงโครงสร้างเดิม คือ 10 หน่วยกิต

2. ระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) ให้เรียน 6 หน่วยกิต

แนวทางการจัดการเรียนการสอน ให้นักศึกษาได้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏ ตามความถนัดและสนใจ มีแนวปฏิบัติดังนี้

1. ไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว
2. ไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จตามสาขาวิชาของหลักสูตรนั้น

สายดนตรีและศิลปะการแสดง

สาขาวิชาดนตรีสากล

ระดับปริญญาตรี

Bachelor of Arts Program in Music

จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อให้มีความรู้ ความสามารถและความเชี่ยวชาญ ในปฏิบัติการด้านดนตรีได้อย่างถูกต้อง
2. เพื่อให้มีความรู้ความสามารถด้านดนตรีเทียบเท่ามาตรฐานสากล เพียงพอที่จะขยายผลและที่จะศึกษาต่อเพิ่มเติมได้
3. เพื่อให้มีความศรัทธา มีความภูมิใจและมีความรับผิดชอบในวิชาชีพทางดนตรี
4. เพื่อให้มีความสามารถทางด้านดนตรีในระดับสูง

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาหรือเทียบเท่า
2. สามารถปฏิบัติเครื่องดนตรีสากลได้อย่างน้อย 1 เครื่องมือ
3. สามารถอ่านและเขียนโน้ตระดับพื้นฐานได้
4. มีบุคลิกภาพเหมาะสมกับวิชาชีพดนตรี
5. ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาตรีและปริญญาตรี พ.ศ.2548

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 133 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9 หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	13 หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	97 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	90 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาบังคับ	45 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาเลือก	45 หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต	
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)		
2. หมวดวิชาเฉพาะ	97 หน่วยกิต	
2.1 กลุ่มวิชาเฉพาะ	90 หน่วยกิต	
บังคับ	เรียน 24 หน่วยกิต	
2061301	ทฤษฎีดนตรีสากล 1	3(3-0-6)
2061701	คอมพิวเตอร์ดนตรีขั้นพื้นฐาน	3(2-2-5)
2062301	ทฤษฎีดนตรีสากล 2	3(3-0-6)
2063301	ทฤษฎีดนตรีสากล 3	3(3-0-6)
2063317	ประวัติดนตรีตะวันตกตั้งแต่ยุคโบราณถึง ค.ศ. 1750	3(3-0-6)
2062306	ประวัติดนตรีตะวันตกตั้งแต่ศตวรรษที่ 18 ถึงปัจจุบัน	3(3-0-6)
2063326	รูปแบบและการวิเคราะห์ดนตรีตะวันตก 1	3(3-0-6)
2064312	รูปแบบและการวิเคราะห์ดนตรีตะวันตก 2	3(3-0-6)
ภาคปฏิบัติ	เรียน 21 หน่วยกิต	
ก. ให้เรียนรายวิชาในกลุ่มปฏิบัติต่อไปนี้เพียงกลุ่มเดียว	12 หน่วยกิต	
1. กลุ่มปฏิบัติเครื่องลมไม้	12 หน่วยกิต	
2. กลุ่มปฏิบัติเครื่องทองเหลือง	12 หน่วยกิต	
3. กลุ่มปฏิบัติเครื่องสายสากล	12 หน่วยกิต	
4. กลุ่มปฏิบัติกีตาร์	12 หน่วยกิต	
5. กลุ่มปฏิบัติเครื่องคีย์บอร์ด	12 หน่วยกิต	
6. กลุ่มปฏิบัติขับร้องสากล	12 หน่วยกิต	
7. กลุ่มปฏิบัติเครื่องกระทบ	12 หน่วยกิต	
ข. เรียน	2 หน่วยกิต	
ผู้ที่ไม่ได้เลือกเรียนกลุ่มปฏิบัติคีย์บอร์ดให้เรียนปฏิบัติคีย์บอร์ด 1 และปฏิบัติคีย์บอร์ด 2 ผู้ที่เรียนปฏิบัติคีย์บอร์ดให้เลือกเรียนปฏิบัติเครื่องดนตรีในกลุ่มปฏิบัติเครื่องดนตรีอื่นเพียงกลุ่มเดียวในรายวิชาปฏิบัติระดับ1และระดับ2		
ค. ให้เรียนรายวิชาต่อไปนี้	3 หน่วยกิต	
2064903	การเสนอผลงานดนตรี	3(2-2-5)
ง. ให้เรียนรายวิชาต่อไปนี้	4 หน่วยกิต	
1. กลุ่มปฏิบัติรวมวงเล็ก		
2062415	ปฏิบัติรวมวงเล็ก 1	1(0-2-1)
2062416	ปฏิบัติรวมวงเล็ก 2	1(0-2-1)
2063415	ปฏิบัติรวมวงเล็ก 3	1(0-2-1)

2063416	ปฏิบัติรวมวงเล็ก 4	1(0-2-1)
2. กลุ่มปฏิบัติรวมวงใหญ่		
2062417	ปฏิบัติรวมวงใหญ่ 1	1(0-2-1)
2062418	ปฏิบัติรวมวงใหญ่ 2	1(0-2-1)
2063417	ปฏิบัติรวมวงใหญ่ 3	1(0-2-1)
2063418	ปฏิบัติรวมวงใหญ่ 4	1(0-2-1)
3. กลุ่มปฏิบัติขับร้องประสานเสียง		
2062419	ปฏิบัติขับร้องประสานเสียง 1	1(0-2-1)
2062420	ปฏิบัติขับร้องประสานเสียง 2	1(0-2-1)
2063419	ปฏิบัติขับร้องประสานเสียง 3	1(0-2-1)
2063420	ปฏิบัติขับร้องประสานเสียง 4	1(0-2-1)
2.2	เลือก เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้ไม่น้อยกว่า	45 หน่วยกิต
1. กลุ่มทฤษฎีทั่วไป		
2061505	ดนตรีวิจักษ์	3(3-0-6)
2061506	ดนตรีร่วมสมัย	3(3-0-6)
2063204	การอ่านและเขียนโน้ตสากล 4	1(1-0-2)
2062309	การอำนวยเพลงเบื้องต้น	2(1-2-3)
2062310	การอำนวยเพลงขับร้องประสานเสียง	2(1-2-3)
2062311	โอเปร่าและละครเพลง	3(3-0-6)
2062314	ปรัชญาของดนตรี	3(3-0-6)
2062501	ประวัติเครื่องดนตรี	3(3-0-6)
2062502	ประวัติดนตรีเชิงปฏิบัติ	3(3-0-6)
2062506	ความสัมพันธ์ระหว่างดนตรีไทยกับดนตรีตะวันตก	3(3-0-6)
2062507	การเขียนวิจารณ์ดนตรี	3(3-0-6)
2062508	การเก็บรักษาและการซ่อมเครื่องดนตรีเบื้องต้น	3(2-2-5)
2062509	การทำความสะอาดและการปรับเครื่องเป่า	3(2-2-5)
2062513	การจัดการวงดนตรี	3(3-0-6)
2063503	เพลงไทยสากลเชิงประวัติ	3(3-0-6)
2063504	ดนตรีและความเกี่ยวข้องกับศิลปะแขนงอื่น	3(3-0-6)
2063505	สุนทรียศาสตร์ทางดนตรี	3(3-0-6)
2063506	จิตวิทยาดนตรี	3(3-0-6)
2063508	ดนตรีบำบัด	3(3-0-6)
2063617	การสอนกีตาร์	3(3-0-6)
2063706	การซ่อมสร้างอุปกรณ์ดนตรี	3(2-2-5)

2063901	หลักการเขียนรายงานคนตรีนิพนธ์	3(3-0-6)
2064901	การศึกษาคนตรีเอกเทศ	3(3-0-6)
2064906	สัมมนาคนตรี	3(3-0-6)
2. กลุ่มวิชาทฤษฎีและการประพันธ์		
2061308	ทฤษฎีดนตรีสากลขั้นพื้นฐาน	3(3-0-6)
2062303	การประพันธ์ 1	3(3-0-6)
2063329	การประพันธ์ 2	3(3-0-6)
2063330	การประพันธ์ 3	3(3-0-6)
2063302	ทฤษฎีดนตรีสากล 4	3(3-0-6)
2063303	หลักการประพันธ์เบื้องต้น	3(3-0-6)
2063304	การเรียบเรียงดนตรีสำหรับเด็ก	3(3-0-6)
2063305	การเรียบเรียงเสียงประสานสำหรับการขับร้องประสานเสียง	3(3-0-6)
2063325	การเรียบเรียงดนตรีสำหรับวงดุริยางค์	3(3-0-6)
2063326	รูปแบบและการวิเคราะห์ดนตรีตะวันตก 1	3(3-0-6)
2064301	เคาน์เตอร์พอยต์	3(3-0-6)
2064302	ดนตรีในสมัยศตวรรษที่ 21	3(3-0-6)
2064312	รูปแบบและการวิเคราะห์ดนตรีตะวันตก 2	3(3-0-6)
2064321	การเรียบเรียงเสียงประสานสำหรับวงโยชวาทิต	3(3-0-6)
2064702	การเรียบเรียงดนตรีประกอบสื่อ	3(2-2-5)
3. กลุ่มเทคโนโลยีทางดนตรี		
2061701	คอมพิวเตอร์ดนตรีขั้นพื้นฐาน	3(2-2-5)
2062701	พื้นฐานเครื่องสังเคราะห์เสียง	3(2-2-5)
2062702	ระบบบันทึกและประมวลผลข้อมูลทางดนตรี	3(2-2-5)
2062709	ปฏิบัติการบันทึกเสียงดนตรี 1	3(2-2-5)
2063701	การใช้คอมพิวเตอร์ช่วยงานดนตรี	3(2-2-5)
2063703	ปฏิบัติการบันทึกเสียงดนตรี 2	3(2-2-5)
2063704	ปฏิบัติดนตรีอิเล็กทรอนิกส์	3(2-2-5)
2063705	อุตสาหกรรมดนตรีเบื้องต้น	3(2-2-5)
2064701	การผลิตผลงานทางดนตรีด้วยคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
4. กลุ่มดนตรีวิทยา		
2061501	การจัดเก็บระบบข้อมูลดนตรี	3(3-0-6)
2061502	พื้นฐานดนตรีวิทยา	3(3-0-6)
2061503	มานุษยวิทยาทางดนตรี	3(3-0-6)
2061504	พื้นฐานสังคมวิทยาทางดนตรี	3(3-0-6)

2062503	การศึกษาคณิตศาสตร์ภาคสนาม	3(2-2-5)
2062504	คณิตวิเคราะห์ตะวันออกและตะวันออกเฉียงใต้	3(3-0-6)
2062505	คณิตวิเคราะห์ใต้และตะวันออกกลาง	3(3-0-6)
2062515	การศึกษาประวัติคณิตศาสตร์เชิงลึก	3(3-0-6)
2063501	คณิตศาสตร์แอฟริกา	3(3-0-6)
2063502	คณิตศาสตร์อเมริกาและแปซิฟิก	3(3-0-6)
2063507	สวนศาสตร์ทางคณิตศาสตร์	3(3-0-6)
5. กลุ่มคณิตศาสตร์ป้อนและคณิตศาสตร์		
2062302	ทฤษฎีคณิตศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0-6)
2062313	คณิตศาสตร์เชิงเส้นแบบเบื้องต้น 1	3(2-2-5)
2062315	ประวัติคณิตศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0-6)
2063327	คณิตศาสตร์เชิงเส้นแบบเบื้องต้น 2	3(2-2-5)
2063328	การประพันธ์คณิตศาสตร์แบบเบื้องต้นและป้อน	3(3-0-6)
2062305	คณิตศาสตร์ป้อนเริ่มตั้งแต่ ค.ศ. 1950	3(3-0-6)
2064306	การเรียบเรียงเสียงประสานสำหรับคณิตศาสตร์เบื้องต้นและป้อน	3(3-0-6)
6. กลุ่มโยชวาทิต		
2062308	หลักการโยชวาทิต	3(3-0-6)
2062322	เครื่องกระทบสำหรับวงโยชวาทิต	3(2-2-5)
2062323	ดนตรีสนาม	3(2-2-5)
2063321	การใช้คอมพิวเตอร์สำหรับดนตรีสนาม	3(2-2-5)
2063320	การบริหารวงโยชวาทิต	3(3-0-6)
2064320	การอำนวยเพลงโยชวาทิต	3(2-2-5)
7. กลุ่มปฏิบัติเครื่องลมไม้		
2061401	ปฏิบัติเครื่องลมไม้ 1	2(0-4-2)
2061402	ปฏิบัติเครื่องลมไม้ 2	2(0-4-2)
2062401	ปฏิบัติเครื่องลมไม้ 3	2(0-4-2)
2063401	ปฏิบัติเครื่องลมไม้ 4	2(0-4-2)
2063402	ปฏิบัติเครื่องลมไม้ 5	2(0-4-2)
2064401	ปฏิบัติเครื่องลมไม้ 6	2(0-4-2)
8. กลุ่มปฏิบัติเครื่องทองเหลือง		
2061403	ปฏิบัติเครื่องทองเหลือง 1	2(0-4-2)
2061404	ปฏิบัติเครื่องทองเหลือง 2	2(0-4-2)
2062403	ปฏิบัติเครื่องทองเหลือง 3	2(0-4-2)
2063403	ปฏิบัติเครื่องทองเหลือง 4	2(0-4-2)

2063404	ปฏิบัติเครื่องทองเหลือง 5	2(0-4-2)
2064403	ปฏิบัติเครื่องทองเหลือง 6	2(0-4-2)
9. กลุ่มปฏิบัติเครื่องสายสากล		
2061405	ปฏิบัติเครื่องสายสากล 1	2(0-4-2)
2061406	ปฏิบัติเครื่องสายสากล 2	2(0-4-2)
2062405	ปฏิบัติเครื่องสายสากล 3	2(0-4-2)
2063405	ปฏิบัติเครื่องสายสากล 4	2(0-4-2)
2063406	ปฏิบัติเครื่องสายสากล 5	2(0-4-2)
2064405	ปฏิบัติเครื่องสายสากล 6	2(0-4-2)
10. กลุ่มปฏิบัติกีตาร์		
2061407	ปฏิบัติกีตาร์ 1	2(0-4-2)
2061408	ปฏิบัติกีตาร์ 2	2(0-4-2)
2062407	ปฏิบัติกีตาร์ 3	2(0-4-2)
2062408	ปฏิบัติกีตาร์ 4	2(0-4-2)
2063408	ปฏิบัติกีตาร์ 5	2(0-4-2)
2064407	ปฏิบัติกีตาร์ 6	2(0-4-2)
11. กลุ่มปฏิบัติเครื่องคีย์บอร์ด		
2061409	ปฏิบัติคีย์บอร์ด 1	2(0-4-2)
2061410	ปฏิบัติคีย์บอร์ด 2	2(0-4-2)
2062409	ปฏิบัติคีย์บอร์ด 3	2(0-4-2)
2062410	ปฏิบัติคีย์บอร์ด 4	2(0-4-2)
2063410	ปฏิบัติคีย์บอร์ด 5	2(0-4-2)
2064409	ปฏิบัติคีย์บอร์ด 6	2(0-4-2)
12. กลุ่มปฏิบัติขับร้องสากล		
2061411	ปฏิบัติขับร้องสากล 1	2(0-4-2)
2061412	ปฏิบัติขับร้องสากล 2	2(0-4-2)
2062411	ปฏิบัติขับร้องสากล 3	2(0-4-2)
2062412	ปฏิบัติขับร้องสากล 4	2(0-4-2)
2063412	ปฏิบัติขับร้องสากล 5	2(0-4-2)
2064411	ปฏิบัติขับร้องสากล 6	2(0-4-2)
13. กลุ่มปฏิบัติเครื่องกระทบ		
2061413	ปฏิบัติเครื่องกระทบ 1	2(0-4-2)
2061414	ปฏิบัติเครื่องกระทบ 2	2(0-4-2)
2062413	ปฏิบัติเครื่องกระทบ 3	2(0-4-2)

2063413	ปฏิบัติเครื่องกระทบ 4	2(0-4-2)
2063414	ปฏิบัติเครื่องกระทบ 5	2(0-4-2)
2064413	ปฏิบัติเครื่องกระทบ 6	2(0-4-2)

14. กลุ่มปฏิบัติรวมวงและขับร้องประสานเสียง

2062415	ปฏิบัติรวมวงเล็ก 1	1(0-2-1)
2062416	ปฏิบัติรวมวงเล็ก 2	1(0-2-1)
2063415	ปฏิบัติรวมวงเล็ก 3	1(0-2-1)
2063416	ปฏิบัติรวมวงเล็ก 4	1(0-2-1)
2062417	ปฏิบัติรวมวงใหญ่ 1	1(0-2-1)
2062418	ปฏิบัติรวมวงใหญ่ 2	1(0-2-1)
2062419	ปฏิบัติขับร้องประสานเสียง 1	1(0-2-1)
2062420	ปฏิบัติขับร้องประสานเสียง 2	1(0-2-1)
2063417	ปฏิบัติรวมวงใหญ่ 3	1(0-2-1)
2063418	ปฏิบัติรวมวงใหญ่ 4	1(0-2-1)
2063419	ปฏิบัติขับร้องประสานเสียง 3	1(0-2-1)
2063420	ปฏิบัติขับร้องประสานเสียง 4	1(0-2-1)

15. กลุ่มปฏิบัติปี่พลุสารและแจ๊ส

2062421	ปฏิบัติเครื่องลมไม้แจ๊ส 1	2(0-4-2)
2062422	ปฏิบัติเครื่องลมไม้แจ๊ส 2	2(0-4-2)
2062423	ปฏิบัติเครื่องทองเหลืองแจ๊ส 1	2(0-4-2)
2062424	ปฏิบัติเครื่องทองเหลืองแจ๊ส 2	2(0-4-2)
2062425	ปฏิบัติเครื่องสายสากลแจ๊ส 1	2(0-4-2)
2062426	ปฏิบัติเครื่องสายสากลแจ๊ส 2	2(0-4-2)
2062427	ปฏิบัติกีตาร์พาณิชย์ 1	2(0-4-2)
2062428	ปฏิบัติกีตาร์พาณิชย์ 2	2(0-4-2)
2062429	ปฏิบัติคีย์บอร์ดแจ๊ส 1	2(0-4-2)
2062430	ปฏิบัติคีย์บอร์ดแจ๊ส 2	2(0-4-2)
2062431	ปฏิบัติขับร้องสากลแจ๊ส 1	2(0-4-2)
2062432	ปฏิบัติขับร้องสากลแจ๊ส 2	2(0-4-2)
2062433	ปฏิบัติเครื่องกระทบแจ๊ส 1	2(0-4-2)
2062434	ปฏิบัติเครื่องกระทบแจ๊ส 2	2(0-4-2)
2062435	รวมวงแจ๊สหรือปี่พลุสาร 1	2(0-4-2)
2062436	รวมวงแจ๊สหรือปี่พลุสาร 2	2(0-4-2)
2063421	ปฏิบัติเครื่องลมไม้แจ๊ส 3	2(0-4-2)

2063422	ปฏิบัติเครื่องลมไม้แจ๊ส 4	2(0-4-2)
2063423	ปฏิบัติเครื่องทองเหลืองแจ๊ส 3	2(0-4-2)
2063424	ปฏิบัติเครื่องทองเหลืองแจ๊ส 4	2(0-4-2)
2063425	ปฏิบัติเครื่องสายสากลแจ๊ส 3	2(0-4-2)
2063426	ปฏิบัติเครื่องสายสากลแจ๊ส 4	2(0-4-2)
2063427	ปฏิบัติกีตาร์พาดิซซ์ 3	2(0-4-2)
2063428	ปฏิบัติกีตาร์พาดิซซ์ 4	2(0-4-2)
2063429	ปฏิบัติคีย์บอร์ดแจ๊ส 3	2(0-4-2)
2063430	ปฏิบัติคีย์บอร์ดแจ๊ส 4	2(0-4-2)
2063431	ปฏิบัติขั้วร้องสากลแจ๊ส 3	2(0-4-2)
2063432	ปฏิบัติขั้วร้องสากลแจ๊ส 4	2(0-4-2)
2063433	ปฏิบัติเครื่องกระทบแจ๊ส 3	2(0-4-2)
2063434	ปฏิบัติเครื่องกระทบแจ๊ส 4	2(0-4-2)
2063435	รวมวงแจ๊สหรือป๊อปปูลาร์ 3	2(0-4-2)
2063436	รวมวงแจ๊สหรือป๊อปปูลาร์ 4	2(0-4-2)

2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 7 หน่วยกิต

2063801	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพดนตรี 3	2(90)
2064801	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพดนตรี 3	5(450)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้วและต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน โดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

สายดนตรีและศิลปะการแสดง

สาขาวิชาศิลปะการแสดง

ระดับปริญญาตรี

Bachelor of Arts Program in Performing Arts

จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ ความสามารถด้านศิลปะการแสดง
2. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความสามารถสร้างสรรค์ผลงานด้านศิลปะการแสดงและสนองความต้องการของสังคม
3. เพื่อผลิตบัณฑิตให้เป็นผู้มีคุณธรรมจริยธรรม และมีจรรยาบรรณในการประกอบอาชีพด้านศิลปะการแสดง

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 127 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9 หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	13 หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	91 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	84 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาบังคับ	51 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาเลือก	33 หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)

2. หมวดวิชาเฉพาะ

91 หน่วยกิต

กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน

1) เอกบังคับ บังคับเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

51 หน่วยกิต

บังคับ	เรียน	51 หน่วยกิต
2051101	พื้นฐานนาฏศิลป์ไทย	3(2-2-5)
2051102	วาทศิลป์การแสดง	3(2-2-5)
2051103	พิธีไหว้ครูนาฏศิลป์ไทย	3(2-2-5)
2051104	การแต่งกาย แต่งหน้าเพื่อการแสดง	3(2-2-5)
2051201	พื้นฐานนาฏศิลป์สากล	3(2-2-5)
2051202	ศิลปะการเต้น	3(2-2-5)
2051203	หน้าพาทย์	3(2-2-5)
2051204	การออกแบบฉาก แสง สี เสียง และอุปกรณ์การแสดง	3(2-2-5)
2052101	ดนตรีและเพลงเพื่อการแสดง	3(2-2-5)
2052102	การผลิตรายการวิทยุ โทรทัศน์	3(2-2-5)
2052103	จิตวิทยาเพื่อการแสดง	3(2-2-5)
2052104	การจัดการแสดง	3(2-2-5)
2052201	ศิลปะการแสดงร่วมสมัย	3(2-2-5)
2052202	ธุรกิจการแสดง	3(2-2-5)
2052203	การกำกับการแสดง	3(2-2-5)
2053101	การวิจัยด้านศิลปะการแสดง	3(2-2-5)
2054101	โครงการสร้างงานทางด้านศิลปะการแสดง	3(2-2-5)

2) วิชาเอกเลือก เลือกเรียนจากรายการต่อไปนี้

33 หน่วยกิต

2051105	ละครเวที	3(2-2-5)
2051106	ละครเพลง	3(2-2-5)
2051107	บัลเลต์และแจ๊สดานซ์	3(2-2-5)
2051108	หุ่นกระบอก	3(2-2-5)
2051109	หุ่นละครเล็ก	3(2-2-5)
2051110	โจรสลัด	3(2-2-5)
2052205	รำพื้นฐาน	3(2-2-5)
2052206	การแสดง	3(2-2-5)
2052207	การเขียนบทเพื่อการแสดง	3(2-2-5)
2052208	นาฏศิลป์ไทย	3(2-2-5)
2052209	นาฏศิลป์เอเชีย	3(2-2-5)
2052210	นาฏศิลป์สากล	3(2-2-5)

2053102	นาฏศิลป์พื้นเมือง	3(2-2-5)
2053103	ลิเก	3(2-2-5)
2053104	การออกแบบท่าเต้นเพื่อการแสดง	3(2-2-5)
2053105	เพลงและการละเล่นพื้นบ้าน	3(2-2-5)
2053106	ระบำเบ็ดเตล็ด	3(2-2-5)
2053107	อุบาย	3(2-2-5)
2053108	เพลงและการขับร้องเพื่อการแสดง	3(2-2-5)
2053109	ละครตะวันตก	3(2-2-5)
2053110	ละครตะวันออก	3(2-2-5)
2053111	นาฏศิลป์และการละครเพื่อการศึกษา	3(2-2-5)
2053201	ลำตัด	3(2-2-5)
2053202	การแสดงท้องถิ่น	3(2-2-5)
2053203	การแสดงหุ่นมือ หุ่นนิ้ว	3(2-2-5)
2053204	กิจกรรมสร้างละคร	3(2-2-5)
2053205	โขน	3(2-2-5)
2053206	สุนทรียะทางศิลปะการแสดง	3(2-2-5)
2053207	การแสดงศิลปะป้องกันตัว	3(2-2-5)
2053208	การวัดและประเมินผลการแสดง	3(2-2-5)
2053209	ศิลปะการแสดงสำหรับเด็ก	3(2-2-5)
2053210	นารายณ์สิบปาง	3(2-2-5)
2054102	ระบำนานาชาติ	3(2-2-5)
2054103	สัมมนาด้านศิลปะการแสดง	3(2-2-5)
2054104	มหรสพและการละเล่นของหลวง	3(2-2-5)
2054105	การแสดงเป็นชุดเป็นตอน	3(2-2-5)
2054106	การแสดงเปรียบเทียบ	3(2-2-5)
2054107	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารด้านศิลปะการแสดง	3(2-2-5)
2054108	การใช้คอมพิวเตอร์ในงานด้านการแสดง	3(2-2-5)
	กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
2054901	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพด้านศิลปะการแสดง	2(90)
2054902	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพด้านศิลปะการแสดง	5(450)

3) หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรที่มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

สายนิเทศศาสตร์

สาขาวิชานิเทศศาสตร์

ระดับปริญญาตรี

Bachelor of Arts Program in Communication Arts

จุดประสงค์เฉพาะ

เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้และประสบการณ์ สามารถประกอบอาชีพด้านนิเทศศาสตร์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีคุณสมบัติดังนี้

1. มีความรู้ในทฤษฎีและหลักการทางนิเทศศาสตร์ และข่าวสารข้อมูล โดยรู้ลึก รู้กว้าง รู้จริง และรู้ทันสามารถวิเคราะห์และเข้าใจวิธีการประยุกต์ใช้อย่างเหมาะสม
2. มีทักษะในการใช้กระบวนการทางวิชาชีพนิเทศศาสตร์ ทั้งกระบวนการสื่อสารระหว่างบุคคลและกระบวนการสื่อสารมวลชน โดยสามารถใช้สื่อเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัยได้อย่างเหมาะสม
3. มีทัศนคติเชิงวิชาชีพนิเทศศาสตร์ สำนึกรักในวิชาชีพมีความรู้สึกรักใคร่ที่จะใช้ข้อมูล ข่าวสาร และกระบวนการทางวิชาชีพ สร้างสรรค์ผลงานโดยสำนึกรับผิดชอบต่อสังคม
4. มีคุณธรรม จริยธรรม ซื่อสัตย์ มีวินัย รับผิดชอบ อดทน สู้งาน มองโลกอย่างเป็นกลางโดยยึดมั่นจรรยาบรรณในวิชาชีพ
5. มีบุคลิกภาพเหมาะสมกับวิชานิเทศศาสตร์ คล่องแคล่ว กระฉับกระเฉง มีลักษณะความเป็นผู้นำ อยู่ในตัว

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชา 142 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

- | | |
|--|--------------|
| 1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป | 30 หน่วยกิต |
| 1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร | 9 หน่วยกิต |
| 1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ | 13 หน่วยกิต |
| 1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี | 8 หน่วยกิต |
| 2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน | 102 หน่วยกิต |
| 2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา | 80 หน่วยกิต |
| 2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ | 15 หน่วยกิต |
| 2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ | 7 หน่วยกิต |
| 3. หมวดวิชาเลือกเสรี | 10 หน่วยกิต |

การจัดการเรียนการสอน

- | | |
|--------------------------|-------------|
| 1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป | 30 หน่วยกิต |
| (ดังรายละเอียดในภาคผนวก) | |

2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน		99 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		80 หน่วยกิต
บังคับ	เรียน	29 หน่วยกิต
1553602	การเขียนภาษาอังกฤษเฉพาะกิจ	2(2-0)
3001103	การพัฒนานาคลิกภาพเพื่องานนิเทศศาสตร์	3(2-2)
3003101	การวิจัยนิเทศศาสตร์	3(3-0)
3011101	หลักนิเทศศาสตร์	3(3-0)
3011102	หลักการสื่อสารมวลชน	3(3-0)
3011103	ศิลปะการใช้ภาษาเพื่องานนิเทศศาสตร์	3(2-2)
3012101	กฎหมายและจริยธรรมสื่อสารมวลชน	3(3-0)
3013202	การสื่อสารเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น	3(2-2)
3052102	หลักการสื่อสารการตลาด	3(3-0)
3061101	การถ่ายภาพเบื้องต้น	3(2-2)
เลือก	เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้ไม่น้อยกว่า	51 หน่วยกิต
ก. เลือกเฉพาะแขนง	เลือกเรียนรายวิชาเนื้อหาแขนงวิชาใดแขนงวิชาหนึ่ง	
	เพียงแขนงวิชาเดียวจำนวนไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต ดังนี้	
	1. แขนงวารสารศาสตร์	
บังคับ	เรียน	15 หน่วยกิต
3013103	การวิเคราะห์สถานการณ์ปัจจุบันเพื่อการสื่อสาร	3(2-2)
3021102	หลักวารสารศาสตร์	3(3-0)
3023201	การสื่อข่าวเบื้องต้น	3(2-2)
3023202	การสื่อข่าวขั้นสูง	3(2-2)
3023205	การเขียนบทความและสารคดี	3(2-2)
เลือก	เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้	15 หน่วยกิต
3013102	สื่อมวลชนกับสังคม	3(3-0)
3013105	สังคมวิทยาการสื่อสาร	3(3-0)
3014201	เทคโนโลยีการสื่อสาร	3(2-2)
3022301	กราฟิกสำหรับวารสารศาสตร์	3(2-2)
3022302	ระบบสารสนเทศเพื่องานวารสารศาสตร์	3(2-2)
3023101	เทคโนโลยีทางการพิมพ์	3(3-0)
3023203	การเขียนสร้างสรรค์เชิงวารสารศาสตร์	3(2-2)
3023206	การแปลข่าวและการเขียนข่าวภาษาอังกฤษ	3(2-2)
3023302	การประยุกต์คอมพิวเตอร์สำหรับงานวารสารศาสตร์	3(2-2)
3023401	การผลิตสื่อสิ่งพิมพ์	3(2-2)

3023402	การบรรณาธิกรหนังสือพิมพ์และนิตยสาร	3(2-2)
3023501	สิ่งพิมพ์ชุมชน	3(2-2)
3023502	การบริหารงานสิ่งพิมพ์	3(3-0)
3024201	การสื่อข่าวเศรษฐกิจ	3(2-2)
3024202	การสื่อข่าวการเมือง	3(2-2)
3024203	การสื่อข่าวสังคม	3(2-2)
3024204	การสื่อข่าวต่างประเทศ	3(2-2)
3024301	การออกแบบสิ่งพิมพ์ด้วยคอมพิวเตอร์	2(1-2)
3024902	โครงการพิเศษด้านวารสารศาสตร์	3(2-2)
3024903	สัมมนาวารสารศาสตร์	3(2-2)
3024905	การวิจัยวารสารศาสตร์	2(1-2)
3042203	การสื่อข่าววิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	3(2-2)
3063205	การถ่ายภาพวารสารศาสตร์	3(2-2)

2. แขนงวิชาการประชาสัมพันธ์

บังคับ	เรียน	15 หน่วยกิต
3031101	หลักการประชาสัมพันธ์	3(3-0)
3033202	การเขียนเพื่อการประชาสัมพันธ์	3(2-2)
3033601	การโน้มน้าวใจเพื่อการประชาสัมพันธ์	3(2-2)
3034101	สื่อประชาสัมพันธ์	3(2-2)
3034502	การวางแผนการประชาสัมพันธ์	3(2-2)
เลือก	เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้	15 หน่วยกิต
3013103	การวิเคราะห์สถานการณ์ปัจจุบันเพื่อการสื่อสาร	3(2-2)
3023401	การผลิตสื่อสิ่งพิมพ์	3(2-2)
3032401	การผลิตวัสดุกราฟิกเพื่องานประชาสัมพันธ์	3(2-2)
3033201	การพูดเพื่อการประชาสัมพันธ์	2(1-2)
3033501	การประชาสัมพันธ์หน่วยงาน	2(2-0)
3033503	การบรรยายสรุปและเทคนิคการประชุม	3(2-2)
3033602	ประชามติ	2(1-2)
3034102	สื่อมวลชนสัมพันธ์	2(1-2)
3034103	สื่อพื้นบ้านเพื่อการประชาสัมพันธ์	2(1-2)
3034201	การเขียนขั้นสูงเพื่อการประชาสัมพันธ์	2(1-2)
3034401	การผลิตและจัดรายการวิทยุกระจายเสียงเพื่อการประชาสัมพันธ์	3(2-2)

3034402	การผลิตและจัดรายการวิทยุโทรทัศน์เพื่อการประชาสัมพันธ์	3(2-2)
3034501	การจัดนิทรรศการ	2(1-2)
3034503	ระบบสารสนเทศเพื่อการประชาสัมพันธ์	3(2-2)
3034902	โครงการพิเศษด้านการประชาสัมพันธ์	3(2-2)
3034903	สัมมนาการประชาสัมพันธ์	3(2-2)
3034905	การวิจัยการประชาสัมพันธ์	3(2-2)
3063206	การถ่ายภาพเพื่อการประชาสัมพันธ์	3(2-2)

3. แขนงวิชาการโฆษณา

บังคับ	เรียน	15 หน่วยกิต
3051101	หลักการโฆษณา	3(3-0)
3052101	การโฆษณาและพฤติกรรมผู้บริโภค	3(3-0)
3053201	การเขียนบทโฆษณา	3(2-2)
3053501	การวางแผนสื่อโฆษณา	3(2-2)
3054401	การสร้างสรรค์และการผลิตงานโฆษณา	3(2-2)
เลือก	เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้ไม่น้อยกว่า	15 หน่วยกิต
3024302	การออกแบบสื่อสิ่งพิมพ์	2(1-2)
3052501	การโฆษณากับสังคม	2(2-0)
3053202	การเขียนบทโฆษณารุ่นสูง	2(1-2)
3053203	วาทวิทยาการโฆษณา	3(2-2)
3053502	การโฆษณาทางสิ่งพิมพ์	2(1-2)
3053503	การโฆษณาทางวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	2(1-2)
3054301	นิเทศศิลป์เพื่อการโฆษณา	2(1-2)
3054302	การออกแบบโฆษณาด้วยคอมพิวเตอร์	2(1-2)
3054501	การวางแผนรณรงค์เพื่อการโฆษณา	3(2-2)
3054502	การบริหารงานโฆษณา	3(3-0)
3054503	ธุรกิจงานโฆษณา	3(3-0)
3054902	โครงการพิเศษด้านการโฆษณา	3(2-2)
3054903	สัมมนาการโฆษณา	3(2-2)
3054904	การศึกษเปรียบเทียบและวิเคราะห์ผลงานด้านการโฆษณา	2(1-2)
3054905	การวิจัยโฆษณา	3(2-2)
3061601	ศิลปะกับงานภาพถ่าย	3(2-2)
3063204	การถ่ายภาพโฆษณา	3(2-2)

5542701 ออกแบบบรรจุภัณฑ์ 1 3(2-2)

4. แขนงวิชาวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์

บังคับ เรียน **15 หน่วยกิต**

3041101 หลักการวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ 3(3-0)

3042201 การเขียนบทวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ 3(2-2)

3042203 การสื่อข่าววิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ 3(2-2)

3043404 การผลิตรายการวิทยุกระจายเสียงเบื้องต้น 3(2-2)

3043405 การผลิตรายการวิทยุโทรทัศน์เบื้องต้น 3(2-2)

เลือก เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้ไม่น้อยกว่า **15 หน่วยกิต**

3042202 การพูดและการแสดงทางวิทยุกระจายเสียง 2(1-2)

3043301 การใช้ห้องปฏิบัติการวิทยุกระจายเสียง 2(1-2)

3043302 การใช้ห้องปฏิบัติการวิทยุโทรทัศน์ 2(1-2)

3043401 การแต่งหน้าและเครื่องแต่งกาย 2(1-2)

3043402 ฉากและวัสดุประกอบจากวิทยุโทรทัศน์ 2(1-2)

3043403 การผลิตกราฟิกเพื่องานวิทยุโทรทัศน์ 2(1-2)

3043501 การจัดรายการวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ 3(2-2)

3043503 ธุรกิจงานวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ 3(3-0)

3044401 การแสดงและการกำกับการแสดง 2(1-2)

3044402 การผลิตรายการวิทยุกระจายเสียงขั้นสูง 3(2-2)

3044403 การผลิตรายการวิทยุโทรทัศน์ขั้นสูง 3(2-2)

3044501 การบริหารงานวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ 2(2-0)

3044902 โครงการพิเศษด้านวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ 3(2-2)

3044903 สัมมนาวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ 3(2-2)

3044904 การวิจัยวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ 3(2-2)

5. แขนงวิชาภาพยนตร์

บังคับ เรียน **15 หน่วยกิต**

3061601 ศิลปะกับงานภาพถ่าย 3(2-2)

3063501 การผลิตสไลด์ 3(2-2)

3063504 หลักและทฤษฎีการสื่อความหมายด้วยภาพ 3(3-0)

3071102 หลักการภาพยนตร์ 3(3-0)

3073201 การเขียนบทภาพยนตร์ 3(2-2)

เลือก เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้ไม่น้อยกว่า **15 หน่วยกิต**

3044401 การแสดงและการกำกับการแสดง 2(1-2)

3062401 การถ่ายภาพด้วยกล้องขนาดใหญ่ 2(1-2)

3062601	ธุรกิจการถ่ายภาพ	2(2-0)
3063101	การถ่ายภาพสี	2(1-2)
3063201	การถ่ายภาพเพื่อการพิมพ์	3(2-2)
3063202	การถ่ายภาพสารคดี	2(1-2)
3063203	การถ่ายภาพบุคคล	2(1-2)
3063204	การถ่ายภาพโฆษณา	3(2-2)
3063205	การถ่ายภาพวารสารศาสตร์	3(2-2)
3063206	การถ่ายภาพเพื่อการประชาสัมพันธ์	3(2-2)
3063502	ประวัติภาพถ่าย	2(2-0)
3063503	การถ่ายภาพร่วมสมัย	2(1-2)
3071103	ประวัติภาพยนตร์	2(2-0)
3072401	การผลิตกราฟิกสำหรับภาพนิ่งและภาพยนตร์	2(1-2)
3073501	การถ่ายทำภาพยนตร์เบื้องต้น	3(2-2)
3073502	แสงในงานภาพนิ่งและภาพยนตร์	2(2-0)
3074201	การวิเคราะห์และวิจารณ์ภาพนิ่งและภาพยนตร์	3(3-0)
3074301	การถ่ายทำภาพยนตร์เพื่อการเรียนการสอน	2(1-2)
3074302	การถ่ายทำภาพยนตร์สารคดี	2(1-2)
3074303	การถ่ายทำภาพยนตร์บันเทิง	2(1-2)
3074304	การถ่ายทำภาพยนตร์แอนิเมชัน	2(1-2)
3074501	การถ่ายทำภาพยนตร์ขั้นสูง	2(1-2)
3074601	การบริหารงานภาพนิ่งและภาพยนตร์	3(3-0)
3074602	จิตวิทยาในงานภาพนิ่งและภาพยนตร์	2(2-0)
3074902	โครงการพิเศษด้านภาพนิ่งและภาพยนตร์	3(2-2)
3074903	สัมมนาภาพนิ่งและภาพยนตร์	3(2-2)

6. แขนงวิชาสื่อสารการกีฬา

บังคับ	เรียน	20 หน่วยกิต
3023207	การสื่อข่าวกีฬา	3(2-2)
3023209	เทคนิคการเขียนสร้างสรรค์เพื่อการกีฬา	3(2-2)
3023210	การถ่ายภาพสื่อสารเพื่อการกีฬา	3(2-2)
3043406	วิทยุกระจายเสียง และวิทยุโทรทัศน์เพื่อการกีฬา	3(2-2)
3563203	ธุรกิจทางการกีฬา	3(3-0)
4081101	ประวัติและหลักการพลศึกษา	2(2-0)
4082105	องค์การทางการกีฬา	3(3-0)

เลือก	เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้ไม่น้อยกว่า	10 หน่วยกิต
2534207	สังคมวิทยาการกีฬา	2(2-0)
2562413	กฎหมายการกีฬา	2(2-0)
3013104	สื่อมวลชนกับการกีฬา	2(2-0)
3013204	การสื่อสารเพื่อพัฒนาการกีฬา	3(2-2)
3023208	การแปลข่าวกีฬา	2(1-2)
3023301	การผลิตสื่อสิ่งพิมพ์เพื่อการกีฬา	2(1-2)
3024907	สัมมนาสื่อสารการกีฬา	2(1-2)
4083106	การจัดการแข่งขันกีฬา	2(2-0)
4083107	กีฬาประเภททีม	3(2-2)
4083108	กีฬาประเภทบุคคล	3(2-2)
4083109	กีฬาต่อสู้	3(2-2)
4083110	กีฬาทางน้ำ	3(2-2)
4122603	คอมพิวเตอร์กราฟฟิกส์	3(2-2)

ข. เลือกทั่วไป เลือกเรียนวิชาเนื้อหาเสริม จากแขนงวิชาใด แขนงวิชาหนึ่ง หรือหลายแขนงวิชาข้างต้นรวมกันไม่น้อยกว่า 21 หน่วยกิต

2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ 15 หน่วยกิต

บังคับ	เรียน	9 หน่วยกิต
3561101	องค์การและการจัดการ	3(3-0)
3561204	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ	3(3-0)
3591105	เศรษฐศาสตร์ทั่วไป	3(3-0)
เลือก	เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้ไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต
3543103	กลยุทธ์การตลาด	3(3-0)
3561102	การจัดการธุรกิจขนาดย่อม	3(3-0)
3562104	การจัดการธุรกิจด้วยคอมพิวเตอร์	3(2-2)
3562201	ธุรกิจการพิมพ์	2(2-0)
3562204	ธุรกิจงานวิทยุ	2(2-0)
3562207	จิตวิทยาธุรกิจ	3(3-0)
3562303	มนุษยสัมพันธ์ในองค์การ	3(3-0)
3562306	พฤติกรรมองค์การ	3(3-0)
3562401	เทคนิคการฝึกอบรมและการประชุม	3(3-0)
3562403	การสร้างทีมงาน	3(3-0)
3562404	การพัฒนาประสิทธิภาพในการทำงาน	3(3-0)
3563101	การจัดการธุรกิจโฆษณา	3(3-0)
5523206	การออกแบบโฆษณา	2(1-2)

2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 7 หน่วยกิต

3003801	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพนิเทศศาสตร์ 3	2(90)
---------	--	-------

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

10 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้วและต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน โดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จสาขาวิชานี้

สายมนุษยศาสตร์

สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์

ระดับปริญญาตรี

Bachelor of Arts Program in Information Science

จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณสมบัติ และมีความรู้ความสามารถในด้านการจัดการสารสนเทศ การให้บริการสารสนเทศ ให้กับหน่วยงานของรัฐ และเอกชน
2. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีคุณธรรม จริยธรรม และมีความศรัทธาในวิชาชีพ มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ ในอันที่จะพัฒนาความรู้ ทฤษฎี และความชำนาญในวิชาชีพ
3. เพื่อผลิตบัณฑิตให้สนองต่อความต้องการด้านการจัดการสารสนเทศ ในยุคสังคมเศรษฐกิจฐานความรู้
4. เพื่อให้บัณฑิตมีความรู้ความสามารถและทักษะที่จะสามารถศึกษาค้นคว้าหาความรู้ในสาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ระดับสูงต่อไป

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า
2. ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญา และปริญญาตรี พ.ศ. 2548

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 133 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

- | | |
|---|-------------|
| 1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป | 30 หน่วยกิต |
| 1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร | 9 หน่วยกิต |
| 1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์ | 13 หน่วยกิต |
| 1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี | 8 หน่วยกิต |
| 2. หมวดวิชาเฉพาะ จำนวนไม่น้อยกว่า | 97 หน่วยกิต |
| 2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา | 90 หน่วยกิต |
| 2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ | 7 หน่วยกิต |
| 3. หมวดวิชาเลือกเสรี | 6 หน่วยกิต |

การจัดการเรียนการสอน

- | | |
|--------------------------|-------------|
| 1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป | 30 หน่วยกิต |
| (ดังรายละเอียดในภาคผนวก) | |

2. หมวดวิชาเฉพาะ		97 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		90 หน่วยกิต
วิชาเอกบังคับ เรียน		60 หน่วยกิต
1741101	ภาษาอังกฤษสำหรับงานสารสนเทศ 1	3(3-0-6)
1741102	ภาษาอังกฤษสำหรับงานสารสนเทศ 2	3(3-0-6)
1741103	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับสารสนเทศศาสตร์	3(3-0-6)
1741104	การรู้สารสนเทศ	3(3-0-6)
1741501	ความรู้พื้นฐานทางเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)
1742101	หลักการจัดการความรู้	3(3-0-6)
1742102	ระบบสารสนเทศ	3(3-0-6)
1742103	จริยธรรมวิชาชีพสารสนเทศ	3(3-0-6)
1742105	พฤติกรรมของผู้ใช้และความต้องการสารสนเทศ	3(3-0-6)
1742107	ธุรกิจสารสนเทศ	3(3-0-6)
1742201	การพัฒนาทรัพยากรสารสนเทศ	3(3-0-6)
1742202	การวิเคราะห์และสังเคราะห์สารสนเทศ	3(2-2-5)
1742203	การทำรายการทรัพยากรสารสนเทศ	3(2-2-5)
1742301	การบริการสารสนเทศ	3(3-0-6)
1742401	การจัดการสถาบันบริการสารสนเทศ	3(3-0-6)
1743201	การจัดหมวดหมู่ระบบหอสมุดรัฐสภาอเมริกัน	3(3-0-6)
1743501	การจัดเก็บ และการค้นคืนสารสนเทศ	3(2-2-5)
1743502	การจัดการฐานข้อมูลสำหรับงานสารสนเทศ	3(2-2-5)
1743503	การเผยแพร่สารสนเทศด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(2-2-5)
1744801	การวิจัยทางสารสนเทศศาสตร์	3(3-0-6)
วิชาเอกเลือก	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ไม่น้อยกว่า	30 หน่วยกิต
1742104	สารสนเทศภูมิปัญญาท้องถิ่น	3(3-0-6)
1742106	ภาษาไทยสำหรับงานสารสนเทศ	3(3-0-6)
1742302	บริการห้องสมุดและศูนย์สารสนเทศ	3(3-0-6)
1742402	การจัดการสิ่งพิมพ์ต่อเนื่อง	3(3-0-6)
1742501	บริการสารสนเทศบนอินเทอร์เน็ต	3(3-0-6)
1742502	การสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
1743101	การตลาดและการเผยแพร่สารสนเทศ	3(3-0-6)
1743102	สารสนเทศกับสังคม	3(3-0-6)
1743103	สารสนเทศทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3(3-0-6)
1743104	สารสนเทศเพื่อธุรกิจ	3(3-0-6)

1743105	สารสนเทศสำหรับเด็กและเยาวชน	3(3-0-6)
1743106	การปรุงแต่งสารสนเทศ	3(3-0-6)
1743107	จิตวิทยาการให้บริการสารสนเทศ	3(3-0-6)
1743202	การจัดทำบรรณานุกรมและสารตั้งเขป	3(3-0-6)
1743401	การบริหารโครงการด้านสารสนเทศ	3(3-0-6)
1743402	การจัดการลูกค้าสัมพันธ์	3(3-0-6)
1743403	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการจัดการด้านเอกสารระบบประกัน คุณภาพ	3(3-0-6)
1743404	การจัดการร้านหนังสือ	3(3-0-6)
1743504	คอมพิวเตอร์กราฟิกในงานสารสนเทศ	3(2-2-5)
1743505	ห้องสมุดอัตโนมัติ	3(3-0-6)
1743506	ระบบการจัดการสำนักงาน	3(3-0-6)
1743507	การจัดการทรัพยากรสารสนเทศอิเล็กทรอนิกส์	3(3-0-6)
1743508	การสืบค้นสารสนเทศออนไลน์	3(3-0-6)
1743509	การวิเคราะห์และออกแบบระบบในงานสารสนเทศ	3(3-0-6)
1744802	สัมมนาทิศทางและแนวโน้มทางสารสนเทศศาสตร์	3(3-0-6)
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		7 หน่วยกิต
1744901	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพสารสนเทศศาสตร์	2(90)
1744902	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพสารสนเทศศาสตร์	5(450)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

สายมนุษยศาสตร์

สาขาวิชาภาษาอังกฤษ

ระดับปริญญาตรี

Bachelor of Arts Program in English

จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษทั้งด้านการฟัง พูด อ่าน และเขียนได้อย่างมีประสิทธิภาพ
2. เพื่อให้บัณฑิตสามารถนำความรู้และทักษะภาษาอังกฤษไปประยุกต์ใช้กับภูมิปัญญาท้องถิ่นเพื่อประกอบอาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ
3. เพื่อให้บัณฑิตมีความคิดสร้างสรรค์ สามารถแก้ปัญหาชีวิต มีคุณธรรม และจริยธรรมในวิชาชีพ
4. เพื่อให้บัณฑิตมีความรู้ภาษาอังกฤษ สำหรับการศึกษต่อในระดับสูงขึ้น

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า ทั้งนี้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรภาษาอังกฤษ
2. เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. 2548

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 136 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9 หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	13 หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	100 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	84 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาบังคับ	42 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาเลือก	42 หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	9 หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป		30 หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)		
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน		84 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		
บังคับ	เรียน	42 หน่วยกิต
1532203	สัตวศาสตร์ภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)
1532204	ภาษาศาสตร์ประยุกต์เบื้องต้น	3(3-0-6)
1533102	วากยสัมพันธ์อังกฤษ 1	3(3-0-6)
กลุ่มวิชาทักษะภาษา		
1551117	การฟังและพูดภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3(2-2-5)
1551118	การฟังและพูดภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3(2-2-5)
1551119	กลวิธีการอ่านภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)
1551120	ความสัมพันธ์ขององค์ประกอบในการอ่าน	3(3-0-6)
1551121	ไวยากรณ์อังกฤษปัจจุบัน 1	3(3-0-6)
1551123	การเขียนตามคั่นแบบ	3(3-0-6)
1552114	การเขียนอนุเลข	3(3-0-6)
1552115	ภาษาอังกฤษในสื่อสิ่งพิมพ์	3(3-0-6)
1552204	การแปลเบื้องต้น	3(3-0-6)
กลุ่มวิชาวรรณคดีและวัฒนธรรม		
1552302	วรรณคดีเบื้องต้น	3(3-0-6)
1552403	พื้นฐานทางสังคมและวัฒนธรรม ของประเทศเจ้าของภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)
วิชาเลือก	เลือกเรียนรายวิชาในกลุ่มวิชาต่อไปนี้ไม่น้อยกว่า	42 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาภาษาศาสตร์		
1533101	สรวិทยา	3(3-0-6)
1533103	วากยสัมพันธ์อังกฤษ 2	3(3-0-6)
1534101	อรรถศาสตร์	3(3-0-6)
1534102	ลักษณะภาษาศาสตร์เชิงสังคมในภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)
1534103	ปฏิบัตินิยมทางภาษาศาสตร์	3(3-0-6)
กลุ่มวิชาทักษะภาษา		
1551122	ไวยากรณ์อังกฤษปัจจุบัน 2	3(3-0-6)
1552101	การเรียนภาษาอังกฤษด้วยการแสดง	3(2-2-5)
1552105	การอ่านเพื่อการตีความ	3(3-0-6)

1552106	วาทกรรมภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
1552116	การสนทนาภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
1553122	การพัฒนาความคล่องในการฟังและ พูดภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
1553103	การอ่านเพื่อความเข้าใจความคิดเห็นและเจตคติ	3(3-0-6)
1553104	องค์ประกอบของการเขียนความเรียง	3(3-0-6)
1553105	การเขียนเชิงริเริ่มสร้างสรรค์	3(3-0-6)
1553113	ภาษาอังกฤษในสื่อประสม	3(3-0-6)
1554101	ภาษาอังกฤษร่วมสมัยในสถานการณ์หลากหลาย	3(3-0-6)
1554102	การอภิปรายและการโต้เถียงที่ภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
1554104	การเตรียมเพื่อสอบวัดความสามารถ การใช้ภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
1554105	การเขียนเชิงวิชาการ	3(3-0-6)
1554204	การแปลเพื่ออาชีพ	3(3-0-6)
1553904	คำยืมภาษาเพื่อพัฒนาทักษะ	2(90)
1554901	การศึกษาเอกเทศ	3(250)
1554902	การศึกษาภาษาอังกฤษในประเทศที่พูด ภาษาอังกฤษ	3(250)
กลุ่มวิชาวรรณคดีและวัฒนธรรม		
1552303	วรรณคดีสำหรับเด็ก	3(3-0-6)
1552306	ภูมิหลังวรรณคดีตะวันตก	3(3-0-6)
1553301	กวีนิพนธ์เบื้องต้น	3(3-0-6)
1553302	ร้อยแก้วเบื้องต้น	3(3-0-6)
1553303	วรรณคดีอังกฤษ 1	3(3-0-6)
1553304	วรรณคดีอเมริกัน 1	3(3-0-6)
1553305	วรรณกรรมของเชกสเปียร์	3(3-0-6)
1553401	ภาษาอังกฤษเพื่อวัฒนธรรมไทยศึกษา	3(3-0-6)
1554301	วรรณคดีอังกฤษ 2	3(3-0-6)
1554302	วรรณคดีอเมริกัน 2	3(3-0-6)
1554303	วรรณกรรมกับสังคม	3(3-0-6)
1554304	วรรณกรรมเอเชีย	3(3-0-6)
1554307	การละครเบื้องต้น	3(3-0-6)
กลุ่มวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจ		
1551614	ภาษาอังกฤษเพื่อธุรกิจ โรงแรม	3(3-0-6)

1551615	ภาษาอังกฤษธุรกิจเบื้องต้น	3(3-0-6)
1551616	ภาษาอังกฤษสำหรับการติดต่อทางธุรกิจ	3(3-0-6)
1552633	ภาษาพูดทางธุรกิจ	3(3-0-6)
1552634	ภาษาอังกฤษการท่องเที่ยว 1	3(3-0-6)
1552635	ภาษาอังกฤษการท่องเที่ยว 2	3(3-0-6)
1552621	ภาษาอังกฤษเพื่อการตลาดและการธนาคาร 1	3(3-0-6)
1552627	ภาษาอังกฤษสำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร	3(2-2-5)
1553601	ภาษาอังกฤษสำหรับเลขานุการและงานสำนักงาน 1	3(3-0-6)
1554601	ภาษาอังกฤษเพื่อการตลาดและการธนาคาร 2	3(3-0-6)
1554602	ภาษาอังกฤษสำหรับเลขานุการและงานสำนักงาน 2	3(3-0-6)

17.3.2.2 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ

	บังคับเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้	9 หน่วยกิต
2512302	จิตวิทยาองค์กร	3(3-0-6)
3561101	องค์กรและการจัดการ	3(3-0-6)
3561204	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ	3(3-0-6)

17.3.2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

		7 หน่วยกิต
1553803	การเตรียมการฝึกประสบการณ์วิชาชีพภาษาอังกฤษ	2(90)
1554803	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพภาษาอังกฤษ	5(450)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน โดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

สายมนุษยศาสตร์

สาขาวิชาสังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนา

ระดับปริญญาตรี

Bachelor of Arts Program in Social Sciences for Development

จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อผลิตนักวิชาการสายสังคมศาสตร์ที่สามารถบูรณาการศาสตร์และเทคนิควิทยาการสำหรับจัดการพัฒนางาน และพัฒนาสังคม อย่างเป็นระบบและยั่งยืน
2. เพื่อพัฒนาบุคลากรท้องถิ่น ให้เป็นผู้นำทางสังคมที่มีคุณธรรม มีจิตวิญญาณรักและร่วมงานกับประชาชนได้ดี
3. เพื่อให้โอกาสทางการศึกษานำไปสู่การพัฒนาสู่ท้องถิ่น ตามภารกิจของมหาวิทยาลัยในฐานะเป็นมหาวิทยาลัยเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า
2. มีคุณสมบัติอื่นครบถ้วนตามประกาศหรือข้อบังคับของมหาวิทยาลัย ว่าด้วยการรับเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 134 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป จำนวนไม่น้อยกว่า	30 หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9 หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	9 หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	9 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ จำนวนไม่น้อยกว่า	98 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	93 หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	5 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต
(ตั้งรายละเอียดในภาคผนวก)

2. หมวดวิชาเฉพาะ

เรียนไม่น้อยกว่า 98 หน่วยกิต ประกอบด้วยกลุ่มวิชาต่าง ๆ ดังนี้

2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		93 หน่วยกิต
บังคับ	เรียน	39 หน่วยกิต
2581102	หลักสังคมวิทยาและมนุษยวิทยา	3(2-2-5)
2581103	หลักรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์	3(3-0-6)
2581106	สังคมศาสตร์กับการพัฒนา	3(3-0-6)
2581201	จริยธรรมเพื่อการพัฒนา	3(2-2-5)
2581233	ระบบเศรษฐกิจไทยและวิสาหกิจชุมชน	3(3-0-6)
2581341	การพัฒนาคุณภาพชีวิตบุคคลและครอบครัว	3(3-0-6)
2581343	การสื่อสารเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น	3(2-2-5)
2581415	การเรียนรู้เพื่อการพัฒนาตามแนวพระราชดำริ	3(3-0-6)
2581210	ทฤษฎีและยุทธศาสตร์เพื่อการพัฒนา	3(3-0-6)
2581232	สถิติและระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนา	3(2-2-5)
2581318	การศึกษาชุมชนเพื่อการจัดการ	3(2-2-5)
2581319	การวางแผนและการประเมินแผนกลยุทธ์	3(2-2-5)
2581403	การสัมมนาทางสังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนา	3(2-2-5)
วิชาเอกเลือก เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้ไม่น้อยกว่า		54 หน่วยกิต
ก. ให้เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้ไม่น้อยกว่า		21 หน่วยกิต
2581104	การพัฒนาศักยภาพมนุษย์	3(2-2-5)
2581202	การศึกษาเอกสารและหลักฐานทางประวัติศาสตร์	3(2-2-5)
2581203	จิตวิทยาความแตกต่างระหว่างบุคคล	3(3-0-6)
2581206	การปรับพฤติกรรมในองค์กร	3(3-0-6)
2581208	นโยบายสังคมและการจัดสวัสดิการสังคม	3(3-0-6)
2581209	การพัฒนาพลังทางสังคม	3(2-2-5)
2581214	เศรษฐกิจชุมชนพึ่งตนเองเพื่อการพัฒนา	3(2-2-5)
2581216	ภูมิศาสตร์ประเทศไทยเชิงวิเคราะห์	3(2-2-5)
2581219	นโยบายสาธารณะและการวางแผนกฎหมายธุรกิจ	3(3-0-6)
2581221	กฎหมายธุรกิจ	3(3-0-6)
2581223	กฎหมายเกี่ยวกับเด็กและเยาวชน	3(3-0-6)
2581228	กฎหมายที่ควรรู้	3(3-0-6)
2581229	เศรษฐกิจประเทศไทย	3(3-0-6)
2581301	การสังคมสงเคราะห์และการแก้ปัญหาสังคมตามหลัก พุทธศาสนา	3(2-2-5)

2581302	พุทธศาสนากับโลกาภิวัตน์	3(3-0-6)
2581303	พุทธศาสนากับการพัฒนาอย่างยั่งยืน	3(3-0-6)
2581307	ประวัติศาสตร์ท้องถิ่น	3(2-2-5)
2581311	มรดกไทย	3(3-0-6)
2581315	การเปลี่ยนแปลงทางสังคมและวัฒนธรรม	3(3-0-6)
2581316	การพัฒนาสังคม	3(3-0-6)
2581327	ภูมิศาสตร์การท่องเที่ยวไทย	3(2-2-5)
2581328	ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์	3(2-2-5)
2581329	ภูมิศาสตร์การวางแผนและการพัฒนา	3(2-2-5)
2581331	การวิเคราะห์โครงการและการบริหารโครงการ	3(3-0-6)
2581335	กฎหมายครอบครัว	3(3-0-6)
2581340	การพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม	3(3-0-6)
2581345	การประกอบธุรกิจชุมชน	3(3-0-6)
2581346	โครงสร้างทางเศรษฐกิจของประเทศไทย	3(3-0-6)
2581348	ภาวะผู้นำและการทำงานเป็นทีม	3(3-0-6)
2581405	องค์การและการบริหารงานทางวัฒนธรรม	3(3-0-6)
2581407	การพัฒนาประชาสังคม	3(3-0-6)
2581409	สิทธิมนุษยชนกับการพัฒนา	3(3-0-6)
2581411	การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมไทย	3(3-0-6)
2581413	การจัดองค์กรท้องถิ่นไทย	3(3-0-6)
2581414	การเมืองระหว่างประเทศในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้	3(3-0-6)

ข. เลือกเฉพาะแขนง เลือกเรียนรายวิชาเนื้อหาแขนงวิชาใดแขนงวิชาหนึ่งเพียงแขนงวิชาเดียว

ให้ได้จำนวนไม่น้อยกว่า

33 หน่วยกิต

1. แขนงวิชาการบริหารภาครัฐและท้องถิ่น
2. แขนงวิชาการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์

1. แขนงวิชาการบริหารภาครัฐและท้องถิ่น

บังคับแขนง เรียน

9 หน่วยกิต

2581108	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับรัฐประศาสนศาสตร์	3(3-0-6)
2581230	การพัฒนาการเมืองการปกครองไทย	3(3-0-6)
2581417	การพัฒนาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	3(3-0-6)

เลือกแขนง เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า

24 หน่วยกิต

2581217	การปกครองท้องถิ่นไทย	3(3-0-6)
2581218	ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
2581220	การบริหารงานคลังและงบประมาณ	3(3-0-6)

2581222	กฎหมายแพ่งและพาณิชย์	3(3-0-6)
2581224	กฎหมายปกครอง 1	3(3-0-6)
2581225	กฎหมายปกครอง 2	3(3-0-6)
2581226	กฎหมายเกี่ยวกับการบริหารราชการไทย 1	3(3-0-6)
2581227	กฎหมายเกี่ยวกับการบริหารราชการไทย 2	3(3-0-6)
2581231	การพัฒนาระบบราชการไทย	3(3-0-6)
2581310	จิตวิทยามวลชน	3(3-0-6)
2581330	ลัทธิการเมืองและลัทธิเศรษฐกิจ	3(3-0-6)
2581333	การวิเคราะห์องค์การและการวิเคราะห์ระบบงาน	3(3-0-6)
2581334	การวิเคราะห์นโยบาย	3(3-0-6)
2581337	กฎหมายการท่องเที่ยว	3(3-0-6)
2581338	กฎหมายรัฐธรรมนูญและกฎหมายปกครอง	3(3-0-6)
2581339	กฎหมายภาษีอากร	3(3-0-6)
2581342	กฎหมายอาญา	3(3-0-6)
2581344	การบริหารทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)
2581416	การพัฒนารัฐวิสาหกิจไทย	3(3-0-6)
2581418	กฎหมายเกี่ยวกับการปกครองท้องถิ่น	3(3-0-6)
2581419	กฎหมายคุ้มครองผู้บริโภค	3(3-0-6)
2581421	การบริหารและการปกครองท้องถิ่นเปรียบเทียบ	3(3-0-6)

2. แขนงวิชาการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์

บังคับแขนง	เรียน	9 หน่วยกิต
2581314	ปัญหาสังคม	3(3-0-6)
2581406	การวิเคราะห์ปัญหาชุมชนและแนวทางการพัฒนา	3(2-2-5)
2581215	การฝึกทักษะการพัฒนา	3(2-2-5)
เลือกแขนง	เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้ไม่น้อยกว่า	24 หน่วยกิต
2581101	พุทธศาสนากับสังคมไทย	3(3-0-6)
2581105	ประชากรกับการพัฒนาคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
2581107	ครอบครัวและชุมชนไทย	3(3-0-6)
2581204	จิตวิทยานุคลิกภาพและการปรับตัวเพื่อการพัฒนา	3(2-2-5)
2581205	การวางแผนชีวิตและอาชีพ	3(3-0-6)
2581207	สังคมวิทยาชนบทและเมือง	3(3-0-6)
2581211	สวัสดิการสังคม	3(3-0-6)
2581212	การสังคมสงเคราะห์	3(2-2-5)
2581213	การพัฒนาชุมชน	3(2-2-5)

2581234	การสร้างทีมงาน	3(3-0-6)
2581304	ศาสนากับการพัฒนาเพื่อสันติภาพ	3(3-0-6)
2581305	คริสตธรรมและพิธีกรรม	3(3-0-6)
2581306	คตินวิทยา	3(2-2-5)
2581308	จิตวิทยาสังคม	3(3-0-6)
2581309	สวัสดิการการสงเคราะห์ครอบครัวและเด็ก	3(2-2-5)
2581312	ภูมิปัญญาไทย	3(3-0-6)
2581313	การจัดการทรัพยากรวัฒนธรรม	3(2-2-5)
2581317	การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)
2581320	การพัฒนาเยาวชน	3(2-2-5)
2581321	การพัฒนาผู้สูงอายุ	3(2-2-5)
2581322	การพัฒนากลุ่มผู้ด้อยโอกาส	3(2-2-5)
2581323	การสงเคราะห์ผู้กระทำผิด	3(2-2-5)
2581324	การสงเคราะห์ชุมชน	3(2-2-5)
2581325	การพัฒนาเมือง	3(2-2-5)
2581326	พัฒนาชนบท	3(2-2-5)
2581332	เทคนิคการบริหาร	3(3-0-6)
2581336	แรงงานสัมพันธ์เพื่อการพัฒนา	3(3-0-6)
2581347	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3(3-0-6)
2581401	วัฒนธรรมและสังคมอิสลาม	3(3-0-6)
2581402	การฝึกสมาธิเพื่อชีวิตที่ดี	3(2-2-5)
2581404	การศึกษาเอกเทศ	3(1-4-4)
2581408	การจัดการเพื่อป้องกันความขัดแย้งทางสังคม	3(3-0-6)
2581410	สตรีไทยกับการพัฒนา	3(3-0-6)
2581412	การจัดการทรัพยากรเพื่อการพัฒนา	3(3-0-6)
2581420	บริโภคนศึกษา	3(3-0-6)
2581422	การจัดการเชิงกลยุทธ์สำหรับงานพัฒนา	3(3-0-6)
2581423	สันติภาพศึกษา	3(3-0-6)
2581424	ท้องถิ่นศึกษา	3(3-0-6)
2581425	เอเชียศึกษา	3(3-0-6)

2.2 กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ เลือกเรียน 1 รายวิชา โดยอยู่ในดุลยพินิจของ

กรรมการบริหารหลักสูตร		5 หน่วยกิต
2581426	สหกิจศึกษาทางสังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนา	5(450)
2581427	โครงการพิเศษทางสังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนา	5(450)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

สายมนุษยศาสตร์

สาขาวิชาภาษาไทยเพื่อนวัตกรรมสื่อสาร

ระดับปริญญาตรี

Bachelor of Arts Program in Thai Language for Communicative

Innovation

จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรักการอ่าน การเขียน การสร้างสรรค์นวัตกรรมเพื่อการสื่อสาร และมีทักษะทางภาษาไทยที่สามารถนำไปประกอบอาชีพทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และอาชีพอิสระได้อย่างมีศิลปะและคุณธรรม
2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่เข้าถึงพลังทางปัญญาภาษา มีความภูมิใจในวัฒนธรรมภาษา ตระหนักในคุณค่า และมีเจตคติที่ดีต่อการสร้างสรรค์ และพัฒนานวัตกรรมทางภาษาเพื่อการสื่อสารอย่างมีเอกลักษณ์
3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถในการวิจัยทางภาษาไทย ประยุกต์ และบูรณาการการใช้ภาษาในศาสตร์ต่างๆได้

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายทุกสาขาหรือเทียบเท่า
2. เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญา และปริญญาตรี พ.ศ. 2548

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 127 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30 หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร		9 หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		13 หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		8 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	91 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน		84 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาบังคับ		48 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาเลือก		36 หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการ และฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		7 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี		6 หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)	
2. หมวดวิชาเฉพาะ	91 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาบังคับ	
วิชาบังคับ บังคับเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ไม่น้อยกว่า	48 หน่วยกิต
1541208 การเขียนเพื่อการสื่อสาร	2 (1-2-3)
1541209 การฟัง และการพูดเชิงสร้างสรรค์ผ่านสื่อ	3 (2-2-5)
1541407 พื้นฐานวรรณกรรมไทย	3 (3-0-6)
1542105 ภาษาศาสตร์และหลักภาษาไทย	3 (3-0-6)
1542210 การอ่านเพื่อถอดรหัสความคิด	3 (2-2-5)
1542211 ศิลปะการนำเสนอผ่านสื่อผสม	2 (1-2-3)
1542406 มรดกวรรณกรรมไทย	3 (3-0-6)
1542701 จริยธรรมและกฎหมายเพื่อการสื่อสาร	3 (3-0-6)
1543218 กลวิธีการคิดสร้างสรรค์ทางภาษาไทย	3 (2-2-5)
1543408 คติชนวิทยา	3 (2-2-5)
1543427 วรรณกรรมวิจารณ์	3 (2-2-5)
1543428 วรรณกรรมพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช	2 (2-0-4)
1543429 วรรณกรรมเพื่อนวัตกรรม	3 (2-2-5)
1543901 การวิเคราะห์ความต้องการของผู้รับสาร	3 (2-2-5)
1544901 การวิจัยภาษาไทย	3 (2-2-5)
1544902 การสัมมนาภาษาไทย	3 (2-2-5)
1544905 การพัฒนานวัตกรรมทางภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3 (2-2-5)
2.2 กลุ่มวิชาเลือก	
เลือกเรียนแขนงวิชาใดวิชาหนึ่งจากรายวิชาต่อไปนี้ไม่น้อยกว่า	36 หน่วยกิต
แขนงวิชาภาษาเพื่อวรรณศิลป์	
1541101 สำนวนไทยและหลักการอ่าน การเขียนคำไทย	2 (2-0-4)
1541102 กวีนิพนธ์ไทย	3 (2-2-5)
1541408 ขนบวรรณกรรมไทย	2 (2-0-4)
1542216 ภาษาวัดนธรรมประชานิยม	3 (2-2-5)
1542404 คีตวรรณกรรมไทย	2 (2-0-4)
1542405 วรรณกรรมร่วมสมัย	2 (2-0-4)
1543208 การเขียนบันเทิงคดี	2 (1-2-3)
1543219 ภาษากับวัฒนธรรม	2 (2-0-4)

1543220	ศิลปะการแปล	2 (1-2-3)
1543226	อิทธิพลของโลกาภิวัตน์ต่อภาษาและวรรณกรรมไทย	2 (2-0-4)
1543227	การเขียนเพื่อวรรณศิลป์	3 (2-2-5)
1543406	วรรณกรรมเอกของไทย	2 (2-0-4)
1543410	วรรณกรรมพระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย	2 (2-0-4)
1543412	วรรณกรรมพระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว	2 (2-0-4)
1543413	วรรณกรรมสุนทรภู่	2 (2-0-4)
1543414	วรรณกรรมสมเด็จพระปรมานุชิตชิโนรส	2 (2-0-4)
1543418	วรรณกรรมเจ้าพระยาพระคลัง (หน)	2 (2-0-4)
1543422	การเขียนเรื่องสั้นและนวนิยาย	2 (1-2-3)
1543426	ภาพสะท้อนทางวัฒนธรรมจากวรรณกรรมไทย	3 (3-0-6)
1543430	นาฏวรรณกรรม	2 (2-0-4)
1543431	วรรณกรรมเจ้าฟ้าธรรมธิเบศร	2 (2-0-4)
1543432	วรรณกรรมแปล	2 (2-0-4)
1543433	การเขียนวรรณกรรมภาพ	2 (1-2-3)
1544102	ภาษากับสังคม	2 (2-0-4)
1544201	ภาษาต่างประเทศในภาษาไทย	3 (3-0-6)
1544203	การเขียนเชิงสร้างสรรค์	2 (1-2-3)
1544206	การเขียนวรรณกรรมสำหรับเด็กและเยาวชน	2 (1-2-3)
1544402	อิทธิพลของวรรณกรรมต่างประเทศต่อวรรณกรรมไทย	2 (2-0-4)
1544417	วรรณกรรมเปรียบเทียบ	2 (2-0-4)
1544604	การวิเคราะห์สารภาษาไทยด้วยคอมพิวเตอร์	2 (1-2-3)
1544903	การสัมภาษณ์นักเขียนไทย	2 (1-2-3)
แขนงวิชาภาษาเพื่ออาชีพ		
1541203	ภาษาไทยธุรกิจ	3 (3-0-6)
1541205	การพูดเพื่อสังคม	2 (1-2-3)
1541210	การเขียนเพื่อกิจธุระ	3 (2-2-5)
1541211	ศิลปะการพิสูจน์อักษร	2 (1-2-3)
1541212	อวัจนสารเพื่อการสื่อสาร	3 (2-2-5)
1542212	การเขียนสารคดี	2 (1-2-3)
1542213	การพูดในที่ชุมชน	3 (2-2-5)
1542214	การอ่านตีบทและการอ่านตีความ	2 (1-2-3)
1542215	ศิลปะการใช้ภาษาเพื่อการแสดง	2 (1-2-3)
1543205	การพูดเป็นหมู่คณะ	2 (1-2-3)
1543209	การเขียนเพื่อการโฆษณา	3 (2-2-5)

1543210	การเขียนในหน้าหนังสือพิมพ์	3 (2-2-5)
1543211	การเขียนบท	2 (1-2-3)
1543212	การอ่าน การเขียนเชิงธุรกิจ	3 (2-2-5)
1543214	เทคนิคการบรรณาธิกรกิจ	2 (1-2-3)
1543216	การเขียนข่าวและบทความ	2 (1-2-3)
1543221	การพูดเพื่อสาระบันเทิง	2 (1-2-3)
1543222	การเขียนห้สคดี	2 (1-2-3)
1543223	การเขียนเพื่อการประชาสัมพันธ์	3 (2-2-5)
1543224	การฟัง การพูดเพื่อใช้ในงานธุรกิจ	2 (1-2-3)
1543225	การเขียนในหน้านิตยสาร	2 (1-2-3)
1543434	การดัดแปลงวรรณกรรมเพื่อการแสดง	2 (1-2-3)
1544103	ภาษาไทยสำหรับชาวต่างประเทศ	2 (2-0-4)
1544205	การเขียน และการพูดทางวิทยุกระจายเสียง และวิทยุโทรทัศน์	2 (1-2-3)
1544207	หลักการสัมภาษณ์	3 (2-2-5)
1544208	การสัมภาษณ์เพื่อการสื่อสาร	3 (2-2-5)
1544601	การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ในงานเขียน	2 (1-2-3)
1544602	การสื่อสารด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ	2 (1-2-3)
1544603	คอมพิวเตอร์กราฟิกเพื่องานพิมพ์	2 (1-2-3)
2.3	กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
1544801	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพภาษาไทย	2 (90)
1544802	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพภาษาไทย	5 (350)

3. กลุ่มวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

ให้เลือกรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้วและต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

สายมนุษยศาสตร์

สาขาวิชาการพัฒนาชุมชน

ระดับปริญญาตรี

Bachelor of Arts Program in Community Development

จุดประสงค์เฉพาะ

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการพัฒนาชุมชนมีวัตถุประสงค์สำคัญที่ถือว่าเป็นความรับผิดชอบของมหาวิทยาลัย เพื่อให้บัณฑิตมีคุณลักษณะ ดังนี้

1. มีคุณธรรม ความรับผิดชอบ เสียสละอุทิศตนเพื่อสังคม ขยันหมั่นเพียรมีความจริงจัง ปฏิบัติต่อผู้อื่นโดยเท่าเทียมกัน
2. มีความรู้ในด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ การบูรณาการภูมิปัญญาท้องถิ่น ความรู้อื่นๆที่สัมพันธ์กับการพัฒนาชุมชน เพื่อให้รู้ เข้าใจและประยุกต์ใช้ให้เหมาะสมกับความแตกต่างและการเปลี่ยนแปลงของท้องถิ่นในแต่ละพื้นที่
3. มีความสามารถในการคิดวิเคราะห์ สังเคราะห์ปัญหาที่เกิดขึ้นพร้อมกับเสนอแนวทางในการพัฒนาชุมชนหรือสร้างงานให้สอดคล้องกับสถานการณ์ ความหลากหลายของชุมชน และทันต่อยุคสมัย
4. มีมนุษยสัมพันธ์ รู้จักการทำงานเป็นทีม มีภาวะผู้นำ รู้จักรับฟังความคิดเห็นของชุมชน มีส่วนร่วมการพัฒนาองค์ความรู้ก้าวหน้าและปฏิบัติได้จริง มีการพัฒนาตนเองจนสามารถพึ่งตนเองได้ และสามารถไปพัฒนาชุมชนต่อไป
5. สามารถใช้ความรู้ในการคำนวณเบื้องต้นตลอดจนเทคโนโลยีสารสนเทศ และข้อมูลสถิติมาใช้ในการวางแผนเพื่อพัฒนาชุมชน

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า
2. ผ่านการสอบคัดเลือกตามเกณฑ์ของมหาวิทยาลัย
3. ผ่านการคัดสรรนักศึกษาร่วมกับชุมชน
4. เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญา และปริญญาตรี พ.ศ. 2551

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 133 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป จำนวนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	13	หน่วยกิต

1.3 กลุ่มคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ จำนวนไม่น้อยกว่า	97	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	90	หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาบังคับ	42	หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาเลือก	48	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวนไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป จำนวนไม่น้อยกว่า (ดังรายละเอียดในภาคผนวก)	30	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	97	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	90	หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาบังคับ ให้เรียนวิชาต่อไปนี้	42	หน่วยกิต
2591101 ชุมชนศึกษา		3(2-2-5)
2591102 หลักสังคมวิทยา		3(3-0-6)
2591103 หลักมานุษยวิทยา		3(3-0-6)
2591104 ประชากรศาสตร์และประชากรศึกษา		3(3-0-6)
2592101 ทฤษฎีการพัฒนาชุมชน		3(3-0-6)
2592102 หลักและกระบวนการพัฒนาชุมชน		3(2-2-5)
2592103 การพัฒนาความสามารถของบุคคลและกลุ่ม		3(2-2-5)
2593101 การพัฒนาทุนทางสังคมและวัฒนธรรม		3(2-2-5)
2593102 เทคนิคการส่งเสริมกระบวนการเรียนรู้เพื่อการพัฒนาชุมชน		3(2-2-5)
2593103 ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์เบื้องต้น		3(2-2-5)
2593104 สถิติสำหรับการวิจัยทางสังคมศาสตร์		3(2-2-5)
2593105 การวางแผนพัฒนาชุมชน		3(2-2-5)
2594101 การวิเคราะห์ปัญหาชุมชนและแนวทางการพัฒนา		3(2-2-5)
2594102 การฝึกปฏิบัติการพัฒนาชุมชนภาคสนาม		3(2-2-5)
- กลุ่มวิชาเลือก จำนวนไม่น้อยกว่า	48	หน่วยกิต
เลือกทั่วไป เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ไม่น้อยกว่า	32	หน่วยกิต
2591201 องค์กรและการจัดการเพื่อพัฒนาชุมชนเบื้องต้น		3(3-0-6)
2591202 การจัดการองค์กรท้องถิ่น		3(2-2-5)
2591203 การพัฒนาองค์กรชุมชน		3(3-0-6)
2591204 เศรษฐศาสตร์พื้นฐานในชุมชนเบื้องต้น		3(3-0-6)
2592201 การพัฒนาประชาสังคม		2(2-0-4)

2592202 เศรษฐศาสตร์การจัดการเพื่อการพัฒนาชุมชน	3(3-0-6)
2592203 เศรษฐกิจชุมชนพึ่งตนเอง	2(2-0-4)
2592204 ภูมิปัญญาท้องถิ่นกับการพัฒนา	3(3-0-6)
2592205 เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการพัฒนาชุมชน	3(2-2-5)
2592206 จิตวิทยาชุมชน	3(3-0-6)
2592207 จริยธรรมกับการพัฒนาชุมชน	2(2-0-4)
2592208 การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)
2592209 มานุษยวิทยาประยุกต์ในงานพัฒนาชุมชน	3(3-0-6)
2593201 วิจัยปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วมเพื่อการพัฒนาชุมชน	3(2-2-5)
2593202 การอนุรักษ์และการพัฒนาสิ่งแวดล้อมในชุมชน	3(3-0-6)
2593203 เทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาชุมชน	3(2-2-5)
2593204 การปฏิรูปที่ดินกับการพัฒนาชุมชน	3(3-0-6)
2593205 การเปลี่ยนแปลงชุมชนชนบทและเมือง	2(2-0-4)
2593206 เทคนิคการจัดการฝึกอบรมและสัมมนา	3(2-2-5)
2593207 ภาวะความเป็นผู้นำในงานพัฒนาชุมชน	2(2-0-4)
2593208 กระบวนการสร้างเสริมพลังชุมชน	2(2-0-4)
2594201 การบริหารจัดการในงานพัฒนาชุมชน	3(3-0-6)
2594202 การประกอบธุรกิจชุมชน	3(3-0-6)
2594203 การท่องเที่ยวโดยชุมชน	3(3-0-6)
2594204 การพัฒนาการจัดการท่องเที่ยวชุมชน	3(2-2-5)
2594205 องค์กรการเงินชุมชน	3(2-2-5)
2594206 การจัดการสหกรณ์กับการพัฒนาชุมชน	3(3-0-6)
2594207 การสังคมสงเคราะห์ชุมชน	2(2-0-4)
2594208 สวัสดิการชุมชน	2(2-0-4)
2594209 การจัดการความรู้ในงานพัฒนา	2(1-2-3)
2594301 กระบวนการสร้างเครือข่ายในงานพัฒนาชุมชน	3(2-2-5)
2594302 การจัดการความขัดแย้งชุมชน	2(2-0-4)
2594303 การวิจัยเพื่อการพัฒนา	3(2-2-5)
2594304 การวิจัยภาคสนาม	3(2-2-5)

เลือกกลุ่มวิชา ให้เลือกเรียนวิชาตามกลุ่มวิชาโดยให้เลือกเพียงกลุ่มวิชาใดกลุ่มวิชาหนึ่ง

16 หน่วยกิต

ก. กลุ่มวิชาวิสาหกิจชุมชน

2592401 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับวิสาหกิจชุมชน	3(3-0-6)
2592402 การประกอบการวิสาหกิจชุมชน	3(2-2-5)

2592403	การจัดการเกี่ยวกับประกันคุณภาพมาตรฐานชุมชน	3(2-2-5)
2592404	การบัญชีวิสาหกิจชุมชนเบื้องต้น	3(2-2-5)
2593401	การวิเคราะห์และประเมินโครงการวิสาหกิจชุมชน	3(2-2-5)
2593402	การพัฒนาผลิตภัณฑ์พื้นบ้าน	2(1-2-3)
2593403	หลักการออกแบบงานผลิตภัณฑ์พื้นบ้าน	2(1-2-3)
2594401	การวิจัยเพื่อการพัฒนาวิสาหกิจชุมชน	3(2-2-5)
2594402	กระบวนการเรียนรู้เพื่อพัฒนาวิสาหกิจชุมชน	3(2-2-5)
ข. กลุ่มวิชาเกษตรกรรมชุมชนทางเลือก		
2592501	การเกษตรในชุมชนชนบทไทย	3(3-0-6)
2592502	ปัญหาการเกษตรกับชุมชนชนบทไทย	3(2-2-5)
2592503	เกษตรทางเลือกเพื่อพัฒนาชุมชน	3(3-0-6)
2592504	การส่งเสริมการเกษตรแบบบูรณาการการพัฒนาชุมชน	3(3-0-6)
2593501	เกษตรธรรมชาติเพื่อชุมชน	3(2-2-5)
2593502	เทคโนโลยีการเกษตรเพื่อท้องถิ่น	3(2-2-5)
2593503	การถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาการเกษตรชุมชน	3(2-2-5)
2593504	การเลี้ยงสัตว์ในชุมชนชนบทไทย	3(3-0-6)
2594501	ผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์และการแปรรูปเนื้อสัตว์ที่เหมาะสมกับชุมชน	3(2-2-5)
2594502	ชุมชนกับการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร	3(2-2-5)
2594503	การถนอมอาหารและการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร	3(2-2-5)
ค. กลุ่มวิชาสุขภาพชุมชน		
2592601	สุขภาพชุมชน	3(3-0-6)
2592602	สุขภาพชุมชนและสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
2592603	การพัฒนาอนามัยชุมชน	2(1-2-3)
2592604	การสาธารณสุขมูลฐาน	3(2-2-5)
2593601	สุขภาพจิตชุมชน	2(2-0-4)
2593602	สวัสดิการ การสงเคราะห์ครอบครัวและเด็ก	3(2-2-5)
2593603	สวัสดิการและการสงเคราะห์ผู้สูงอายุ	3(2-2-5)
2594601	การสุขภาพจิตชุมชน	3(3-0-6)
2594602	การแพทย์แผนไทย	3(2-2-5)
2594603	ปฏิบัติการแพทย์แผนไทย	3(2-2-5)
2594604	เวชศาสตร์ฟื้นฟู	3(2-2-5)
2594605	นันทนาการชุมชน	3(2-2-5)

-	กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
	ก. กลุ่มวิชาฝึกสหกิจศึกษา	
	2593701 การเตรียมฝึกสหกิจศึกษา	1(45)
	2594701 การฝึกสหกิจศึกษา	6(640)
	ข. กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	
	2593702 การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพการพัฒนาชุมชน	1(45)
	2594702 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพการพัฒนาชุมชน	6(560)

3. หมวดเลือกเสรี จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์
 ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนด ให้เรียนโดย
 ไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

สายศิลปกรรมและศิลปะประยุกต์

สาขาวิชาศิลปกรรม

ระดับปริญญาตรี

Bachelor of Arts Program in Fine and Applied Arts

จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อผลิตนักวิชาการสายสังคมศาสตร์ที่สามารถบูรณาการศาสตร์และเทคโนโลยีวิชาการสำหรับจัดการพัฒนางาน และพัฒนาสังคม อย่างเป็นระบบและยั่งยืน
2. เพื่อพัฒนาบุคลากรท้องถิ่น ให้เป็นผู้นำทางสังคมที่มีคุณธรรม มีจิตวิญญาณรักและร่วมงานกับประชาชนได้ดี
3. เพื่อให้โอกาสทางการศึกษานำไปสู่การพัฒนาสู่ท้องถิ่น ตามภารกิจของมหาวิทยาลัยในฐานะเป็นมหาวิทยาลัยเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า
2. เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญา และปริญญาตรี พ.ศ. 2548

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 128 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

- | | |
|---|-------------|
| 1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป | 30 หน่วยกิต |
| 1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร | 9 หน่วยกิต |
| 1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ | 13 หน่วยกิต |
| 1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | 8 หน่วยกิต |
| 2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน | 92 หน่วยกิต |
| 2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา | 85 หน่วยกิต |
| 2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ | 7 หน่วยกิต |
| 3. หมวดวิชาเลือกเสรี | 6 หน่วยกิต |

การจัดการเรียนการสอน

- | | |
|--------------------------|-------------|
| 1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป | 30 หน่วยกิต |
| (ดังรายละเอียดในภาคผนวก) | |

2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	92 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเนื้อหา	85 หน่วยกิต
บังคับ เรียน	30 หน่วยกิต
2001103 ทฤษฎีสี	3(2-2-5)
2001104 ศิลปะไทย	3(2-2-5)
2002903 การนำเสนอผลงานศิลปะ	3(2-2-5)
2011204 ประวัติศาสตร์ศิลป์	3(2-2-5)
2021101 หลักการวาดภาพ	3(2-2-5)
2021113 จิตรกรรมพื้นฐาน	3(2-2-5)
2021201 ภาพพิมพ์พื้นฐาน	3(2-2-5)
2021301 ประติมากรรมพื้นฐาน	3(2-2-5)
2031401 หลักการออกแบบศิลปกรรม	3(2-2-5)
2031402 เขียนแบบพื้นฐาน	3(2-2-5)
วิชาเลือก เรียน	55 หน่วยกิต
ก) ให้เลือกเรียนแขนงวิชาใดแขนงวิชาหนึ่ง เพียงแขนงวิชาเดียว	
1) แขนงวิชาออกแบบประยุกต์ศิลป์	
บังคับเฉพาะแขนงวิชา	37 หน่วยกิต
เลือกเฉพาะแขนงวิชาไม่น้อยกว่า	18 หน่วยกิต
2) แขนงวิชาทัศนศิลป์	
บังคับเฉพาะแขนงวิชา	40 หน่วยกิต
เลือกเฉพาะแขนงวิชาไม่น้อยกว่า	15 หน่วยกิต
1) แขนงวิชาออกแบบประยุกต์ศิลป์ บังคับเรียน	37 หน่วยกิต
2003103 ศิลปะและธุรกิจ	3(3-0-6)
2004910 โครงการพิเศษออกแบบประยุกต์ศิลป์	4(2-4-6)
2021105 วาดเส้นพื้นฐาน	3(2-2-5)
2022213 การสร้างสื่อประสมทางการพิมพ์	3(2-2-5)
2022306 ประติมากรรมประยุกต์	3(2-2-5)
2031106 การออกแบบการพิมพ์	3(2-2-5)
2031114 การเขียนภาพประกอบ	3(2-2-5)
2031210 การออกแบบลวดลาย	3(2-2-5)
2032402 การออกแบบด้วยคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
2032404 เทคนิคการถ่ายภาพ	3(2-2-5)
2041101 ทฤษฎีการออกแบบผลิตภัณฑ์	3(2-2-5)

2041104	การออกแบบสร้างสรรค์เศษวัสดุ	3(2-2-5)
2) แขนงวิชาทัศนศิลป์ บัณฑิตเรียน		40 หน่วยกิต
2002902	โครงการศึกษาศิลปะส่วนบุคคล	4(2-4-6)
2004902	ศึกษาศิลปะร่วมสมัย	3(2-2-5)
2004904	ศิลปะนิพนธ์	3(2-2-5)
2021105	วาดเส้นพื้นฐาน	3(2-2-5)
2021107	กายวิภาคสำหรับศิลปะ	3(2-2-5)
2021108	จิตรกรรมไทย 1	3(2-2-5)
2021112	การวาดภาพทิวทัศน์	3(2-2-5)
2021114	การวาดภาพหุ่นนิ่ง	3(2-2-5)
2021115	การวาดภาพคนเหมือน	3(2-2-5)
2021202	การพิมพ์ภาพ	3(2-2-5)
2021212	การพิมพ์แม่พิมพ์นูน	3(2-2-5)
2021305	การปั้น - การหล่อ	3(2-2-5)
2021308	ประติมากรรมสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)

ข) ให้เลือกเรียนวิชาเลือกเฉพาะแขนงวิชาที่เลือกเรียนดังนี้

1) แขนงวิชาออกแบบประยุกต์ศิลป์ ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต

รายวิชาเลือกเฉพาะแขนงวิชา

2013112	การออกแบบรูปแบบไทย	3(2-2-5)
2021106	วาดเส้นสร้างสรรค์	3(2-2-5)
2021112	การวาดภาพทิวทัศน์	3(2-2-5)
2021114	การวาดภาพหุ่นนิ่ง	3(2-2-5)
2021116	จิตรกรรมสร้างสรรค์	3(2-2-5)
2021203	การพิมพ์ซิลค์สกรีนเบื้องต้น	3(2-2-5)
2021214	ภาพพิมพ์ประยุกต์	3(2-2-5)
2022107	การระบายสีน้ำ	3(2-2-5)
2022108	จิตรกรรมประยุกต์	3(2-2-5)
2022305	ประติมากรรมสร้างสรรค์	3(2-2-5)
2022308	การทำหุ่นจำลอง	3(2-2-5)
2031104	การออกแบบสัญลักษณ์และเครื่องหมาย	3(2-2-5)
2031109	ออกแบบโฆษณา	3(2-2-5)
2031202	การทำบาติก	3(2-2-5)
2031404	การออกแบบผลิตภัณฑ์ 2 มิติ	3(2-2-5)
2034411	โปรแกรมประยุกต์ด้านกราฟิก	3(2-2-5)

2041103	การออกแบบผลิตภัณฑ์ 3 มิติ	3(2-2-5)
2041602	เทคนิคการออกแบบเครื่องประดับ	3(2-2-5)
2042104	การออกแบบของที่ระลึก	3(2-2-5)
2042111	การออกแบบเครื่องปั้นดินเผา	3(2-2-5)
2042201	การออกแบบบรรจุภัณฑ์	3(2-2-5)

2) แขนงวิชาทัศนศิลป์ ให้เลือกเรียนจากรายวิชาในกลุ่มวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต

รายวิชาเลือกเฉพาะแขนงวิชา

2011102	ศิลปะพื้นบ้าน	3(2-2-5)
2012106	วัสดุและเทคนิคศิลปะ	3(2-2-5)
2014306	ทัศนศิลป์สื่อสาร	3(2-2-5)
2014307	การวิจารณ์ศิลปะ	3(2-2-5)
2021106	วาดเส้นสร้างสรรค์	3(2-2-5)
2021109	จิตรกรรมไทย 2	3(2-2-5)
2021116	จิตรกรรมสร้างสรรค์	3(2-2-5)
2021203	การพิมพ์ซิลค์สกรีนเบื้องต้น	3(2-2-5)
2021207	ออกแบบภาพพิมพ์	3(2-2-5)
2021208	การพิมพ์ร่องลึก	3(2-2-5)
2021214	ภาพพิมพ์ประยุกต์	3(2-2-5)
2021306	การแกะสลัก	3(2-2-5)
2022107	การระบายสีน้ำ	3(2-2-5)
2022109	วิเคราะห์จิตรกรรม	3(2-2-5)
2022111	การวาดภาพคน	3(2-2-5)
2022207	การพิมพ์ซิลค์สกรีนบนผ้า	3(2-2-5)
2022213	การสร้างสื่อประสมทางการพิมพ์	3(2-2-5)
2022302	ประติมากรรมไทย	3(2-2-5)
2022305	ประติมากรรมสร้างสรรค์	3(2-2-5)
2022310	ประติมากรรมโครงสร้าง	3(2-2-5)
2024306	ประติมากรรมตกแต่ง	3(2-2-5)

กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

7 หน่วยกิต

2003803	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพออกแบบประยุกต์ศิลป์	2(90)
2003804	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพทัศนศิลป์	2(90)
2004803	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพออกแบบประยุกต์ศิลป์	5(350)
2004804	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพทัศนศิลป์	5(350)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆในหลักสูตรของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมา และไม่ป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จของหลักสูตร

สายอุตสาหกรรมบริการ

สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว

ระดับปริญญาตรี

Bachelor of Arts Program in Tourism Management

จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถด้านการจัดการท่องเที่ยวในระดับประเทศและระดับนานาชาติ
2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษได้ในระดับดีและภาษาต่างประเทศอื่นอย่างน้อย 1 ภาษาในระดับที่สื่อสารได้ในการดำเนินธุรกิจท่องเที่ยว
3. เพื่อผลิตบัณฑิตให้พร้อมเป็นผู้ประกอบการธุรกิจท่องเที่ยวที่มีหลักคุณธรรมและจริยธรรม
4. เพื่อผลิตบัณฑิตให้พร้อมเป็นผู้ประกอบการธุรกิจท่องเที่ยว ที่มีส่วนร่วมในการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อมของประเทศ

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง
2. เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ.2548

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 137 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9 หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	13 หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	101 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	96 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาบังคับ	66 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาเลือก	30 หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	5 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. **หมวดวิชาศึกษาทั่วไป** 30 หน่วยกิต
(ตั้งรายละเอียดในภาคผนวก)
2. **หมวดวิชาเฉพาะด้าน** 101 หน่วยกิต

2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา

บังคับ	เรียน	66 หน่วยกิต
1551605	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1	3(3-0-6)
1551606	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 2	3(3-0-6)
1551609	การสนทนาทางธุรกิจ	3(3-0-6)
1552604	ภาษาอังกฤษเพื่อการท่องเที่ยว 1	3(3-0-6)
1552605	ภาษาอังกฤษเพื่อการท่องเที่ยว 2	3(3-0-6)
1552606	ภาษาอังกฤษเพื่อการท่องเที่ยว 3	3(3-0-6)
1552631	ภาษาอังกฤษเพื่อการท่องเที่ยวในท้องถิ่น	3(3-0-6)
1552632	ภาษาอังกฤษเพื่อการจัดการท่องเที่ยวต่างประเทศ	3(3-0-6)
3521104	การบัญชีเบื้องต้นสำหรับการจัดการท่องเที่ยว	3(3-0-6)
3571203	อุตสาหกรรมท่องเที่ยว	3(3-0-6)
3572103	การเป็นผู้ประกอบการสำหรับการท่องเที่ยว	3(3-0-6)
3572202	การจัดการทรัพยากรมนุษย์ในอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	3(3-0-6)
3572203	พฤติกรรมนักท่องเที่ยวในสถานการณ์ปัจจุบัน	3(2-2-5)
3572204	การจัดการตลาดเพื่ออุตสาหกรรมท่องเที่ยว	3(3-0-6)
3572208	หลักการมัคคุเทศก์	3(2-2-5)
3573107	การจัดการดำเนินงานบริการ	3(3-0-6)
3573208	การจัดการธุรกิจนำเที่ยว	3(3-0-6)
3573210	จิตวิทยาบริการเพื่ออุตสาหกรรมท่องเที่ยว	3(3-0-6)
3573502	การท่องเที่ยวอิเล็กทรอนิกส์	3(2-2-5)
3574206	หลักการวางแผนและการจัดการนำเที่ยว	3(2-2-5)
3574909	การวิจัยบริการและการท่องเที่ยว	3(2-2-5)
3574910	สัมมนาปัญหาและแนวโน้มทางการท่องเที่ยว	3(2-2-5)

2.2 กลุ่มวิชาเลือก

เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

ก. ให้เลือกเรียนรายวิชาในกลุ่มภาษาใดภาษาหนึ่ง จำนวน 18 หน่วยกิต

กลุ่มวิชาภาษาญี่ปุ่น

1561107	ภาษาญี่ปุ่นเบื้องต้น 1	3(2-2-5)
1561108	ภาษาญี่ปุ่นเบื้องต้น 2	3(2-2-5)

1562401	การสนทนาภาษาญี่ปุ่นระดับกลาง 1	3(2-2-5)
1562402	การสนทนาภาษาญี่ปุ่นระดับกลาง 2	3(2-2-5)
1564701	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการท่องเที่ยว 1	3(2-2-5)
1564702	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการท่องเที่ยว 2	3(2-2-5)

กลุ่มวิชาภาษาจีน

1571101	ภาษาจีน 1	3(2-2-5)
1571102	ภาษาจีน 2	3(2-2-5)
1572105	ภาษาจีนเพื่อการท่องเที่ยว 1	3(2-2-5)
1573104	ภาษาจีนเพื่อการท่องเที่ยว 2	3(2-2-5)
1573105	ภาษาจีนเพื่อการท่องเที่ยว 3	3(2-2-5)
1574103	ภาษาจีนเพื่อการท่องเที่ยว 4	3(2-2-5)

ข. ให้เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้ จำนวน ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

1643106	ประวัติศาสตร์และศิลปวัฒนธรรมไทยทางการท่องเที่ยว	3(2-2-5)
3572102	กฎหมายธุรกิจการท่องเที่ยวและการโรงแรม	3(3-0-6)
3572206	การพัฒนานุคลิกภาพในอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	3(3-0-6)
3572209	การจัดการทรัพยากรทางการท่องเที่ยว	3(2-2-5)
3572205	การจัดการขนส่งเพื่อการท่องเที่ยว	3(3-0-6)
3572210	ภูมิศาสตร์โลกเพื่อการจัดการท่องเที่ยว	3(2-2-5)
3572303	การจัดการธุรกิจที่พักแรม	3(2-2-5)
3573103	การจัดการประชุม สัมมนา การท่องเที่ยวเพื่อเป็นรางวัล และการจัดนิทรรศการ	3(2-2-5)
3573106	การจัดการธุรกิจการบิน	3(2-2-5)
3573211	การวางแผนและการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยว	3(2-2-5)
3573212	การจัดการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ	3(2-2-5)
3574103	การจัดการงานสปาและสุขภาพ	3(2-2-5)
3574104	การจัดการธุรกิจกอล์ฟ	3(2-2-5)
3574207	การจัดนันทนาการเพื่อการท่องเที่ยว	3(2-2-5)
3574208	การวางแผนการท่องเที่ยวนานาชาติ	3(2-2-5)

2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 5 หน่วยกิต

เรียนในรายวิชาจากกลุ่มวิชาปฏิบัติการจำนวน 5 หน่วยกิต

3574801	สหกิจศึกษาสำหรับการจัดการท่องเที่ยว	5(500)
---------	-------------------------------------	--------

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน โดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขานี้

สายอุตสาหกรรมบริการ

สาขาวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจ

ระดับปริญญาตรี

Bachelor of Arts Program in Business English

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

1. เพื่อให้มีความรู้ความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษในสายงานธุรกิจอย่างมีประสิทธิภาพในด้านการสื่อสาร ฟัง พูด อ่าน เขียน รวมทั้งเรียนรู้และเข้าใจวัฒนธรรมของเจ้าของภาษา เพื่อการเรียนรู้สู่สากล
2. เพื่อให้มีพื้นฐานทั่วไปทางด้านธุรกิจ มีความรู้ด้านการจัดการเทคโนโลยีและนำมาพัฒนาธุรกิจได้
3. เพื่อให้มีคุณธรรมในการดำรงตนและมีจริยธรรมในการประกอบอาชีพ
4. เพื่อให้มีจิตสำนึกในความเป็นไทยและเผยแพร่วัฒนธรรมไทยให้เป็นที่รู้จักแก่ชาวต่างชาติ เพื่อนำไทยสู่สากล

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า
2. เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ.2548

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชา 136 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตและหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชาดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9 หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	13 หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	97 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	90 หน่วยกิต
- วิชาบังคับ	63 หน่วยกิต
- วิชาเลือก	27 หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
(รายละเอียดดังภาคผนวก)	

1552606	ภาษาอังกฤษเพื่อการท่องเที่ยว 3	3(3-0-6)
1552631	ภาษาอังกฤษเพื่อการท่องเที่ยวในท้องถิ่น	3(3-0-6)
1552632	ภาษาอังกฤษเพื่อการจัดการท่องเที่ยวต่างประเทศ	3(3-0-6)
1553611	ภาษาอังกฤษเพื่อธุรกิจการบิน 1	3(3-0-6)
1553612	ภาษาอังกฤษเพื่อธุรกิจการบิน 2	3(3-0-6)

หมวดวิชาการบริหารธุรกิจ

1551607	ภาษาอังกฤษเพื่องานเลขานุการและสำนักงาน 1	3(3-0-6)
1552616	ภาษาอังกฤษเพื่องานเลขานุการและสำนักงาน 2	3(3-0-6)
1551608	ภาษาอังกฤษเพื่อการตลาด 1	3(3-0-6)
1552617	ภาษาอังกฤษเพื่อการตลาด 2	3(3-0-6)
1552630	ภาษาอังกฤษเพื่อการธนาคาร	3(3-0-6)

หมวดวิชาสื่อสารมวลชน

1552103	ภาษาอังกฤษในสื่อมวลชน 1	3(3-0-6)
1553106	ภาษาอังกฤษในสื่อมวลชน 2	3(3-0-6)
1553608	ภาษาอังกฤษเพื่อการประชาสัมพันธ์	3(3-0-6)
1553610	ภาษาอังกฤษเพื่อการโฆษณา	3(3-0-6)

กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

7 หน่วยกิต

1553801	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพภาษาอังกฤษธุรกิจ	2(90)
1554801	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพภาษาอังกฤษธุรกิจ	5(450)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

9 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน โดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

สายอุตสาหกรรมบริการ

สาขาวิชาการบริการในอุตสาหกรรมการบิน

ระดับปริญญาตรี

Bachelor of Arts Program in Hospitality Service in Airline Industry

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้คุณลักษณะ และทักษะที่สามารถนำไปประกอบอาชีพในงานอุตสาหกรรมการบิน และการบริการได้
2. เพื่อสร้างบุคลากรในอุตสาหกรรมการบริการให้มีจิตสำนึกในงานบริการตลอดจนมีคุณธรรม และจริยธรรม

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

1. ตามเกณฑ์มาตรฐานคือ เป็นผู้สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า และให้เป็นที่ไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ
2. ให้เป็นที่ไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษา ระดับ อนุปริญญา ปริญญาตรี พ.ศ. 2551
3. ให้เป็นที่ไปตามมติของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
4. คุณสมบัติเฉพาะสาขาโดยผู้หญิงมีความสูงไม่ต่ำกว่า 160 เซนติเมตร ผู้ชายมีส่วนสูงไม่ต่ำกว่า 170 เซนติเมตร
5. มีความสามารถด้านภาษาอังกฤษตามเกณฑ์การประเมิน
6. มีความสามารถว่ายน้ำได้ดี

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 139 หน่วยกิต มีสัดส่วนจำนวนหน่วยกิตแยกตามหมวดวิชา และกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป จำนวนไม่น้อยกว่า	30 หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9 หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	13 หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ จำนวนไม่น้อยกว่า	103 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	96 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาบังคับ	66 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเลือก	30 หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

30 หน่วยกิต

(รายละเอียดคั้งภาคผนวก)

2. หมวดวิชาเฉพาะ

103 หน่วยกิต

2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา

96 หน่วยกิต

วิชาเอกบังคับ เรียน

66 หน่วยกิต

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
3504101	จริยธรรมทางธุรกิจ	3(3-0-6)
3521103	หลักการบัญชี	3(2-2-5)
3543104	การตลาดบริการ	3(3-0-6)
3563204	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3(3-0-6)
3601105	คำศัพท์ด้านการบิน 1	3(3-0-6)
3601106	คำศัพท์ด้านการบิน 2	3(3-0-6)
3601107	การพัฒนาบุคลิกภาพสำหรับผู้ให้บริการ	3(3-0-6)
3601108	มารยาทและการวางตัวสำหรับการบริการในเที่ยวบิน	3(3-0-6)
3602102	ความรู้ด้านการบิน 1	3(3-0-6)
3602103	ความรู้ด้านการบิน 2	3(3-0-6)
3602201	ความรู้ด้านสายการบิน 1	3(3-0-6)
3602202	ความรู้ด้านสายการบิน 2	3(3-0-6)
3602305	ภาษาอังกฤษเพื่อการบิน 1	3(3-0-6)
3602306	ภาษาอังกฤษเพื่อการบิน 2	3(3-0-6)
3603302	การสำรองที่นั่งและการออกบัตรโดยสารในธุรกิจสายการบิน	3(3-0-6)
3603303	ความรู้เกี่ยวกับการบริการภาคพื้นดิน 1	3(3-0-6)
3603304	ความรู้เกี่ยวกับการบริการภาคพื้นดิน 2	3(3-0-6)
3603306	ภาษาอังกฤษสำหรับการบริการด้านการบิน 1	3(3-0-6)
3603307	ภาษาอังกฤษสำหรับการบริการด้านการบิน 2	3(3-0-6)
3603308	ภาษาอังกฤษสำหรับการบริการด้านการบิน 3	3(3-0-6)
3604401	ภาษาอังกฤษเพื่อการเตรียมพร้อมสำหรับงานในอุตสาหกรรมการบิน	3(3-0-6)
3604901	สัมมนาปัญหาการบริการด้านการบิน	3(2-2-5)
วิชาเลือก	ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ไม่น้อยกว่า	30 หน่วยกิต

ก. ให้เลือกเรียนรายวิชาในกลุ่มภาษาใดภาษาหนึ่ง จำนวนไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

1562105 ภาษาญี่ปุ่นสำหรับการบริการด้านการบิน 1 3(2-2-5)

1562106	ภาษาญี่ปุ่นสำหรับการบริการด้านการบิน2	3(2-2-5)
1563102	ภาษาญี่ปุ่นสำหรับการบริการด้านการบิน3	3(2-2-5)
1563103	ภาษาญี่ปุ่นสำหรับการบริการด้านการบิน4	3(2-2-5)
1572106	ภาษาจีนสำหรับการบริการด้านการบิน 1	3(2-2-5)
1572107	ภาษาจีนสำหรับการบริการด้านการบิน 2	3(2-2-5)
1573106	ภาษาจีนสำหรับการบริการด้านการบิน 3	3(2-2-5)
1573107	ภาษาจีนสำหรับการบริการด้านการบิน 4	3(2-2-5)
1592103	ภาษาฝรั่งเศสสำหรับการบริการด้านการบิน 1	3(2-2-5)
1592104	ภาษาฝรั่งเศสสำหรับการบริการด้านการบิน 2	3(2-2-5)
1593102	ภาษาฝรั่งเศสสำหรับการบริการด้านการบิน 3	3(2-2-5)
1593103	ภาษาฝรั่งเศสสำหรับการบริการด้านการบิน 4	3(2-2-5)
1712101	ภาษาเวียดนามสำหรับการบริการด้านการบิน 1	3(2-2-5)
1712102	ภาษาเวียดนามสำหรับการบริการด้านการบิน 2	3(2-2-5)
1713101	ภาษาเวียดนามสำหรับการบริการด้านการบิน 3	3(2-2-5)
1713103	ภาษาเวียดนามสำหรับการบริการด้านการบิน 4	3(2-2-5)
ข. ให้เลือกเรียนรายวิชาในกลุ่มวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต		
3572203	พฤติกรรมนักท่องเที่ยวในสถานการณ์ปัจจุบัน	3(2-2-5)
3572209	การจัดการขนส่งเพื่อการท่องเที่ยว	3(3-0-6)
3573502	การท่องเที่ยวอิเล็กทรอนิกส์	3(2-2-5)
3601202	กฎหมายและข้อกำหนดเกี่ยวกับการบิน	3(3-0-6)
3602307	จิตวิทยาการบริการในอุตสาหกรรมการบิน	3(3-0-6)
3603309	การขนส่งสินค้าทางอากาศ	3(3-0-6)
3603401	การจัดการลูกค้าสัมพันธ์ทางการบิน	3(3-0-6)
3603501	ภูมิศาสตร์โลกสำหรับการบริการทางการบิน	3(3-0-6)
3603502	ความมั่นคงและนิรภัยด้านการบิน	3(3-0-6)
3604103	การวิจัยทางการบริการในอุตสาหกรรมการบิน	3(2-2-5)
- กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		7 หน่วยกิต
เลือกเรียน จากรายวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า		7 หน่วยกิต
ก.กลุ่มวิชาฝึกสหกิจศึกษา		
3604703	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษา	1(45)
3604801	สหกิจศึกษา	6(640)
ข.กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		
3604704	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพการบริการในอุตสาหกรรมการบิน	1(45)

3604802 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพการบริการในอุตสาหกรรมการบิน

6(560)

3) หมวดเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์
ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดย
ไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

สายสังคมศาสตร์

สาขาวิชาจิตวิทยา

ระดับปริญญาตรี

Bachelor of Arts Program in Psychology

จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถ มีทักษะ และเจตคติที่ดีต่อวิชาชีพจิตวิทยา
2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่สามารถนำความรู้ทางจิตวิทยาไปพัฒนาตนเอง ผู้อื่น และอยู่ร่วมกันได้อย่างเป็นสุข
3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่สามารถปฏิบัติงานทางจิตวิทยาได้อย่างมีคุณธรรมและคุณภาพ
4. เพื่อผลิตบัณฑิตให้สามารถค้นคว้า วิจัย และพัฒนาวิชาชีพจิตวิทยา

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า
2. เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญา และปริญญาตรี พ.ศ. 2548

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 130 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9 หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	13 หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	94 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	87 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาบังคับ	42 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาเลือก	15 หน่วยกิต
- วิชาแขนง	30 หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)	

2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน

94 หน่วยกิต

2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา

บังคับ	เรียน	42 หน่วยกิต
2511103	จิตวิทยาพัฒนาการ	3(3-0-6)
2511201	จิตวิทยาทั่วไป	3(3-0-6)
2511202	สรีรจิตวิทยา	3(3-0-6)
2511203	จิตวิทยาบุคลิกภาพ	3(3-0-6)
2511301	มนุษย์สัมพันธ์	3(3-0-6)
2512209	จิตวิทยาทางปัญญา	3(3-0-6)
2512214	การวัดและการทดสอบทางจิตวิทยา	3(2-2-5)
2512222	จริยธรรมสำหรับนักจิตวิทยา	3(3-0-6)
2512225	จิตวิทยาการรับรู้และการเรียนรู้	3(3-0-6)
2512601	จิตวิทยาการปรึกษา	3(2-2-5)
2512715	ภาษาอังกฤษสำหรับสาขาจิตวิทยา	3(3-0-6)
2512716	สถิติและโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับสาขาจิตวิทยา	3(2-2-5)
2513306	กระบวนการกลุ่ม	3(3-0-6)
2513908	การวิจัยทางจิตวิทยา	3(2-2-5)

วิชาแขนง

30 หน่วยกิต

เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้ 1 แขนงวิชา จาก 3 แขนงวิชาต่อไปนี้

ก. แขนงวิชาจิตวิทยาการแนะแนว

2512402	จิตวิทยาเด็กที่มีความต้องการพิเศษ	3(3-0-6)
2512501	การวางแผนชีวิตและอาชีพ	3(3-0-6)
2512502	จิตวิทยาการแนะแนว	3(3-0-6)
2512503	เทคนิคการเก็บรวบรวมข้อมูลเป็นรายบุคคล	3(3-0-6)
2512504	บริการสนเทศ	3(3-0-6)
2513501	การศึกษารายกรณี	3(3-0-6)
2513502	การจัดและการบริหารงานแนะแนว	3(3-0-6)
2513605	การประยุกต์จิตวิทยาการปรึกษาในการแนะแนว	3(2-2-5)
2513907	สัมมนาและศึกษาดูงานทางจิตวิทยาการแนะแนว	3(2-2-5)
2514903	โครงการพิเศษทางจิตวิทยาการแนะแนว	3(2-2-5)

ข. แขนงวิชาจิตวิทยาชุมชน

2512304	จิตวิทยาสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
2512703	จิตวิทยาสุขภาพ	3(3-0-6)
2513308	จิตวิทยาชุมชน	3(3-0-6)

2513316	จิตวิทยาเพศและสังคม	3(3-0-6)
2513318	จิตวิทยาครอบครัว	3(3-0-6)
2513606	การประยุกต์จิตวิทยาการปรึกษาในชุมชน	3(2-2-5)
2513701	จิตวิทยาการติดต่อสื่อสารและการชักชวน	3(3-0-6)
2513703	การฝึกอบรมทางจิตวิทยาชุมชน	3(3-0-6)
2513905	สัมมนาและศึกษาดูงานทางจิตวิทยาชุมชน	3(2-2-5)
2514904	โครงการพิเศษทางจิตวิทยาชุมชน	3(2-2-5)

ค. แขนงวิชาจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ

2512303	จิตวิทยาการจูงใจ	3(3-0-6)
2512704	จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	3(3-0-6)
2512705	จิตวิทยาการตลาดและผู้บริโภค	3(3-0-6)
2512709	จิตวิทยาการบริหารทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)
2512710	จิตวิทยาการบริการ	3(3-0-6)
2513301	กฎหมายและแรงงานสัมพันธ์	3(3-0-6)
2513704	การฝึกอบรมในองค์การอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
2513705	การประยุกต์จิตวิทยาการปรึกษาในองค์การ	3(2-2-5)
2513906	สัมมนาและศึกษาดูงานทางจิตวิทยาอุตสาหกรรมและ องค์การ	3(2-2-5)
2514905	โครงการพิเศษทางจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	3(2-2-5)

วิชาเลือก

15 หน่วยกิต

เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต

1551605	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1	3(3-0-6)
2512103	จิตวิทยาเด็กและวัยรุ่น	3(3-0-6)
2512202	สุขภาพจิต	3(3-0-6)
2512208	จิตวิทยาการทดลอง	3(2-2-5)
2512213	พุทธจิตวิทยา	3(3-0-6)
2512226	ความคิดสร้างสรรค์	3(3-0-6)
2512301	จิตวิทยาความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล	3(3-0-6)
2512401	จิตวิทยาปกติ	3(3-0-6)
2512602	จิตวิทยาการปรึกษาแบบกลุ่ม	3(2-2-5)
2512703	จิตวิทยาสุขภาพ	3(3-0-6)
2512706	จิตวิทยาเพิ่มประสิทธิภาพองค์การ	3(3-0-6)
2512707	จิตวิทยาประยุกต์เพื่อการเรียนการสอน	3(3-0-6)
2512714	จิตวิทยาเพื่อชีวิตและการทำงาน	3(3-0-6)

2513103	จิตวิทยาวัยผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ	3(3-0-6)
2513309	จิตวิทยาสังคม	3(3-0-6)
2513310	จิตวิทยาการเป็นผู้นำ	3(3-0-6)
2513601	การให้คำปรึกษารอบครัว	3(2-2-5)
2513702	จิตวิทยาการโฆษณาเพื่อการตลาด	3(3-0-6)
2513706	จิตวิทยาการให้คำปรึกษาและประนีประนอม	3(3-0-6)
2513714	การปรับพฤติกรรม	3(3-0-6)
3561204	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ	3(3-0-6)
2.2	กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
2513801	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพจิตวิทยา	2(90)
2514801	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพจิตวิทยา	5(350)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้



หลักสูตร

รัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต

สาระสำคัญของหลักสูตร

หลักการ

หลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏ ชีตหลักมาตรฐานวิชาการและวิชาชีพ ระดับอุดมศึกษา มุ่งผลิตกำลังคน ที่สนองความต้องการของท้องถิ่นและสอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ทั้งที่เป็นนักวิชาการ กิ่งวิชาชีพ และวิชาชีพชั้นสูง มีความยืดหยุ่น สามารถปรับตามสภาพการเปลี่ยนแปลงด้านเศรษฐกิจ สังคม และความก้าวหน้าของวิทยาการ เปิดโอกาสให้มีการเลือกเรียนได้อย่างกว้างขวาง ทั้งหลักสูตรระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) ในการจัดกิจกรรมและประสบการณ์การเรียนรู้ โดยมุ่งเน้นการปฏิบัติควบคู่ทฤษฎี และยึดหลักความร่วมมือระหว่างสถาบันการศึกษาและชุมชน นำไปสู่การพัฒนา ก่อให้เกิดความก้าวหน้าทางวิชาการ และการพัฒนาผู้เรียนให้มีสมรรถภาพในวิชาชีพทั้งในด้านเทคนิควิชิและการจัดการงานอาชีพ และด้านคุณธรรม

จุดหมาย

หลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏมุ่งให้ผู้สำเร็จการศึกษามีคุณสมบัติ ดังนี้

1. มีความรู้ ทักษะ และเทคนิคเฉพาะทาง สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพได้เป็นอย่างดี
2. มีทักษะในด้านการจัดการงานอาชีพ สามารถดำเนินงานอาชีพของตนได้อย่างมีประสิทธิภาพ
3. มีความคิดสร้างสรรค์ มีนิสัยใฝ่รู้ มีทักษะและวิจารณญาณในการแก้ปัญหา สามารถปรับตัวให้เข้ากับสิ่งแวดล้อมในการทำงาน
4. มีเจตคติที่ดี มีจรรยาบรรณและมุ่งมั่นที่จะพัฒนาให้เกิดความก้าวหน้าในอาชีพ
5. มีโลกทัศน์ที่กว้าง ขอมรับความเปลี่ยนแปลงของสังคม
6. เป็นพลเมืองดี มีความตระหนักต่อการพัฒนาตนเองและเป็นผู้ นำในการพัฒนาสังคม
7. มีความเป็นประชาธิปไตย กระตือรือร้นที่จะมีส่วนร่วมในการปกครองแบบประชาธิปไตย อันมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข และยึดมั่นในสถาบันชาติ ศาสนา และพระมหากษัตริย์

จุดมุ่งหมาย

จุดมุ่งหมายของหลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต เพื่อให้ผู้สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สามารถประกอบอาชีพตามความต้องการของสังคมและท้องถิ่น โดยมีคุณสมบัติดังนี้

1. สามารถประกอบอาชีพโดยใช้ความรู้ทักษะและเทคนิคเฉพาะทางด้านรัฐประศาสนศาสตร์ในหน่วยงานของรัฐ เอกชน และประกอบอาชีพอิสระได้
2. นำความรู้ทางด้านรัฐประศาสนศาสตร์ไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาและปรับปรุงความเป็นอยู่ คุณภาพชีวิตของตนและสังคมได้อย่างเหมาะสม
3. ตระหนักถึงความสำคัญของวิทยาการทางด้านรัฐประศาสนศาสตร์ที่มีผลกระทบต่อการดำรงชีวิต การประกอบอาชีพ สังคม และสภาพแวดล้อม
4. พัฒนาและส่งเสริมจริยธรรม คุณธรรม เจตคติ และศรัทธาในการประกอบอาชีพทางด้านรัฐประศาสนศาสตร์อันจะนำไปสู่การพัฒนาสังคมได้เป็นอย่างดี

โครงสร้างสาขาวิชา

หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิตมหาวิทยาลัยราชภัฏ ประกอบด้วยหมวดวิชาและกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป (General Education) หมายถึง วิชาศึกษาที่นักศึกษาทุกคนต้องเรียนเพื่อให้มีความรู้อย่างกว้างขวางและรู้รอบในสิ่งที่จำเป็นเพื่อพัฒนาและเสริมสร้างคุณลักษณะความเป็นมนุษย์และเป็นพลเมืองดีให้แก่บัณฑิต ซึ่งเป็นคุณลักษณะที่พึงต้องมีในยุคนี้และอนาคตในการที่จะปรับตัวให้เข้ากับสภาพการเปลี่ยนแปลงและการแข่งขันอย่างรุนแรงในสังคมและให้ดำรงชีวิตได้อย่างมีความสุข หมวดวิชาศึกษาทั่วไปแบ่งเป็น 3 กลุ่มวิชา คือ

- 1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร
- 1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
- 1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

2. หมวดวิชาเฉพาะ (Specialized Education) หมายถึง วิชาเฉพาะทางใดทางหนึ่ง ที่นักศึกษาแต่ละคนจะเลือกเรียน เพื่อให้มีความรู้ ความสามารถ มีทักษะ รู้เทคนิควิธี และเข้าใจกระบวนการงานอาชีพ ตลอดจนมีเจตคติที่ดีต่องานอาชีพ หมวดวิชาเฉพาะ แบ่งเป็น 2 กลุ่มวิชา คือ

- 2.1 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน ซึ่งประกอบด้วย กลุ่มวิชาบังคับ และกลุ่มวิชาเลือก
- 2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

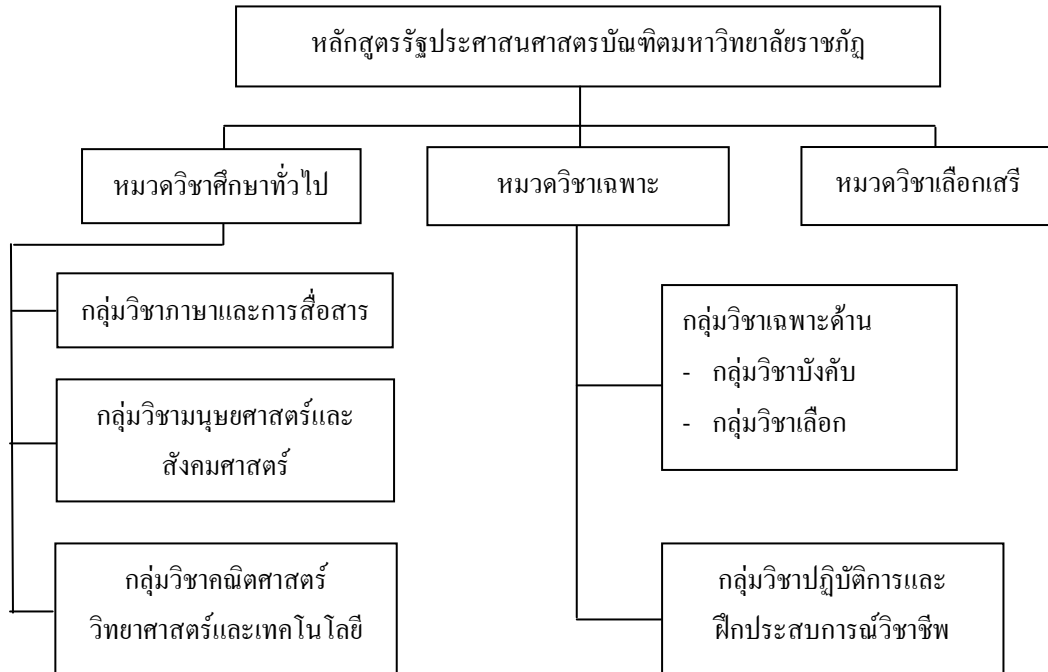
3. หมวดวิชาเลือกเสรี (Free Elective) หมายถึง วิชาที่ให้นักศึกษาเลือกเรียนได้ตามความถนัดและมีความสนใจ เพื่อให้มีโลกทัศน์ที่กว้างขึ้น

หน่วยกิตรวมและสัดส่วนของหน่วยกิตตามโครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมและสัดส่วนหน่วยกิตขึ้นตามโครงสร้างของหลักสูตรและระดับที่จัดไว้ โดยใช้ข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. 2548

หมวดวิชา	ระดับ	ปริญญาตรี 4 ปี 120 – 150 หน่วยกิต	ปริญญาตรี 5 ปี ไม่น้อยกว่า 150 หน่วยกิต	ปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต
1. ศึกษาทั่วไป		30	30	30
- กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร		9	9	9
- กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		13	13	13
- กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี		8	8	8
2. เฉพาะด้าน		ไม่น้อยกว่า 120	ไม่น้อยกว่า 40	ไม่น้อยกว่า 42
3. เลือกเสรี		6	6	6
หน่วยกิตรวม		120	150	78

แผนผังโครงสร้างหลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิตมหาวิทยาลัยราชภัฏ



จุดประสงค์และการจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

หลักการและเหตุผล

การจัดการศึกษาระดับอุดมศึกษา มีความมุ่งหมายที่จะพัฒนา วิชาการ วิชาชีพชั้นสูง และการค้นคว้าวิจัย เพื่อพัฒนาองค์ความรู้และพัฒนาสังคม ตามมาตรา 36 แห่งพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ.2542 และสนองต่อกระแสการเปลี่ยนแปลงของโลก ในการปฏิรูปการศึกษาและเตรียมการเข้าสู่ระบบการจัดการศึกษาที่สมบูรณ์ จึงจำเป็นต้องปรับปรุงและกำหนด มาตรฐานแนวทางปฏิบัติด้านวิชาการให้ทันสมัย และพัฒนาควบคู่กันไป ดังจุดมุ่งหมายของหลักสูตรวิชาศึกษาทั่วไป ที่มีเจตนารมณ์ เพื่อพัฒนาและเสริมสร้างคุณลักษณะความเป็นมนุษย์ และเป็นพลเมืองดี ให้แก่บัณฑิต สามารถปรับตัวให้เข้ากับสภาพการเปลี่ยนแปลงและการแข่งขันอย่างรุนแรงในสังคมเพื่อให้การดำรงชีวิตได้อย่างมีความสุข

วิชาศึกษาทั่วไป (General Education) มีจุดมุ่งหมายเพื่อเสริมสร้างความเป็นมนุษย์ที่สมบูรณ์ โดยให้นักศึกษา มีความรู้ ความเข้าใจ และทักษะ ที่จำเป็นต่อการพัฒนาตนเองทั้งในด้านการคิด การแก้ปัญหาด้วยวิถีทางปัญญาและการปรับตัวได้อย่างเหมาะสมกับบริบทที่เปลี่ยนแปลงไป รวมทั้งการเรียนรู้ลักษณะของธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและสภาพของสังคม สามารถนำความรู้และทักษะทั้งหลายนี้มาประยุกต์ใช้เสริมสร้างวิชาชีพและการดำรงชีวิตในสังคมได้อย่างมีความสุข

จุดประสงค์หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

1. เพื่อพัฒนาทักษะของผู้เรียนให้มีคุณธรรมจริยธรรม เป็นพลเมืองดี ยึดมั่นในการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข และปฏิบัติตนตามรอยเบื้องพระยุคลบาท
2. เพื่อเสริมสร้างความสามารถในการใช้ภาษา การคิด การแก้ปัญหา ความเข้าใจตนเองและผู้อื่น การรู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลง การพัฒนาตนและปรับตัวอยู่ในสังคมได้อย่างมีความสุข
3. เพื่อสร้างความตระหนักในคุณค่าของศิลปวัฒนธรรม การอนุรักษ์ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม
4. เพื่อพัฒนาทักษะการใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการเรียนรู้และการดำรงชีวิต

การจัดการเรียนการสอน

1. การจัดรายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ทุกระดับการศึกษาต้องเรียนเหมือนกันหมด
2. รายวิชาและจำนวนหน่วยกิตที่ต้องเรียนในแต่ละระดับการศึกษา ทุกหลักสูตร ทุกสาย และทุกสาขาวิชา จัดให้เรียนเหมือนกันหมด คือ 30 หน่วยกิต
3. การเรียนการสอน เน้นรูปแบบการบูรณาการวิชาในกลุ่มวิชาเดียวกัน
4. ไม่ควรเรียนรายวิชาศึกษาทั่วไปที่มีเนื้อหาซ้ำซ้อนกับรายวิชาในกลุ่มวิชาเนื้อหา
5. การจัดรายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ควรจัดให้เรียนในระยะต้น ๆ ของระดับการศึกษา

2. หมวดวิชาเฉพาะ

หมวดวิชาเฉพาะ เป็นหมวดวิชาที่มุ่งส่งเสริมและพัฒนาผู้เรียนให้มีความรู้ความเข้าใจ ทักษะ และเจตคติในวิชาเฉพาะด้านใดด้านหนึ่ง ทั้งในด้านเทคนิควิธีและการจัดการงานอาชีพ โดยให้สามารถนำไปประกอบอาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ

หมวดวิชาเฉพาะ แบ่งออกเป็น 2 กลุ่มวิชา คือ กลุ่มวิชาเนื้อหาบังคับ กลุ่มวิชาเนื้อหาเลือก และกลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

จุดประสงค์ทั่วไป

หมวดวิชาเฉพาะมีจุดประสงค์ ดังนี้

1. ให้มีความรู้ความเข้าใจในเนื้อหาวิชาและวิทยาการใหม่ๆ สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพ และช่วยพัฒนาสังคมส่วนรวม
2. ให้มีทักษะอย่างเพียงพอเกี่ยวกับเนื้อหาวิชา เทคนิควิธี และการจัดการงานอาชีพ สามารถดำเนินงานอาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ
3. ให้มีเจตคติที่ดี และตระหนักในคุณค่าของวิชาชีพที่ได้ศึกษา มีจรรยาบรรณ และมุ่งมั่นในการพัฒนาวิชาชีพของตน

การจัดการเรียนการสอน

ระดับปริญญาตรี

กลุ่มวิชาเนื้อหา จัดการเรียนการสอนเป็นแบบเอกเดี่ยว โดยกำหนดให้เรียนทั้งรายวิชาบังคับ และรายวิชาเลือก รายวิชาบังคับ เป็นรายวิชาที่จำเป็นต่อการสร้างคุณลักษณะของผู้เรียนให้เกิดขึ้นตามวัตถุประสงค์ เฉพาะของสาขาวิชา ส่วนรายวิชาเลือกเป็นรายวิชาที่เสริมสร้างคุณลักษณะของผู้เรียนให้เกิดความสมบูรณ์ หรือ มีคุณลักษณะเฉพาะทาง ลักษณะการจัดรายวิชาเลือกจึงมีทั้งแบบให้เลือกจากรายวิชาที่จัดไว้และเลือกเป็น แขนงวิชา

กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ กำหนดให้เรียน จำนวน 15 หน่วยกิต โดยจัดรายวิชาบังคับ สำหรับทุก หลักสูตรทุกสาย ทุกสาขาวิชา ในหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต ต้องเรียนเหมือนกัน 3 รายวิชา (9 หน่วยกิต) ส่วนหน่วยกิตที่เหลือ 6 หน่วยกิต ให้จัดรายวิชาที่เหมาะสมแต่ละสาขาวิชา โดยจัดรายวิชาให้มีหน่วยกิตเท่ากับ หน่วยกิตที่เหลือ หรือจัดรายวิชาให้มากกว่า และเปิดโอกาสให้ผู้เรียนเลือกเรียนได้

กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ จัดให้มีการเรียนรายวิชาการเตรียมฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ เพื่อให้นักศึกษาได้มีความพร้อมในระดับหนึ่งก่อนที่จะออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพ การจัดรายวิชาให้จัด รายวิชาการเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 2 หน่วยกิต และการเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 5 หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

ระดับปริญญาตรี ให้เรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต ตามโครงสร้างหลักสูตรใหม่ ส่วนหลักสูตร เก่าให้คงโครงสร้างเดิม คือ 10 หน่วยกิต

แนวทางการจัดการเรียนการสอน ให้ให้นักศึกษาได้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัย ราชภัฏ ตามความถนัดและสนใจ มีแนวปฏิบัติดังนี้

1. ไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว
2. ไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จตามสาขาวิชาของ หลักสูตรนั้น

สายสังคมศาสตร์

สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์

ระดับปริญญาตรี

Bachelor of Public Administration Program in Public Administration

จุดประสงค์เฉพาะ

หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถในด้านต่างๆ ดังนี้

1. มีความรู้ ความสามารถ และสมรรถนะในการบริหารจัดการเชิงบูรณาการที่สนองความต้องการและแก้ไขปัญหาของสังคม
2. มีความสามารถแสวงหาและจัดการความรู้ เพื่อพัฒนาสังคมได้เท่าทันสภาวะการณ์
3. มีคุณธรรมและจริยธรรมในการบริหารจัดการตามหลักการการบริหารจัดการที่ดี และดำรงตนอยู่ในสังคมได้อย่างเหมาะสม

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า
2. เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญา และปริญญาตรี พ.ศ. 2548

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 131 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

- | | |
|---|-------------|
| 1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป | 30 หน่วยกิต |
| 1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร | 9 หน่วยกิต |
| 1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์ | 13 หน่วยกิต |
| 1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | 8 หน่วยกิต |
| 2. หมวดวิชาเฉพาะ | 95 หน่วยกิต |
| 2.1 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน | 90 หน่วยกิต |
| - กลุ่มวิชาบังคับ | 39 หน่วยกิต |
| - กลุ่มวิชาเลือก | 51 หน่วยกิต |
| 2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ | 5 หน่วยกิต |
| 3. หมวดวิชาเลือกเสรี | 6 หน่วยกิต |

การจัดการเรียนการสอน

- | | |
|--------------------------|-------------|
| 1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป | 30 หน่วยกิต |
| (ดังรายละเอียดในภาคผนวก) | |

2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน		90 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		
บังคับ	เรียน	39 หน่วยกิต
2551103	รัฐประศาสนศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0-6)
2551106	หลักรัฐศาสตร์	3(3-0-6)
2551107	นโยบายสาธารณะ	3(3-0-6)
2551409	หลักกฎหมายสำหรับรัฐประศาสนศาสตร์	3(3-0-6)
2552101	การปกครองท้องถิ่นไทย	3(3-0-6)
2552105	ทฤษฎีองค์การและระบบบริหารองค์การภาครัฐ	3(3-0-6)
2552202	การจัดการทุนมนุษย์ภาครัฐ	3(3-0-6)
2552302	การบริหารงานคลังและงบประมาณ	3(3-0-6)
2552411	กฎหมายรัฐธรรมนูญ	3(3-0-6)
2553106	สถิติและวิธีวิจัยทางรัฐประศาสนศาสตร์	3(2-2-5)
2553403	จริยธรรมและการบริหารกิจการบ้านเมืองและสังคมที่ดี	3(3-0-6)
2553410	หลักกฎหมายปกครอง	3(3-0-6)
2554901	สัมมนาทางรัฐประศาสนศาสตร์	3(2-2-5)
กลุ่มวิชาเลือก	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้	51 หน่วยกิต
2551402	เศรษฐศาสตร์สำหรับรัฐประศาสนศาสตร์	3(3-0-6)
2551406	นิเวศน์วิทยาของรัฐประศาสนศาสตร์	3(3-0-6)
2552110	พฤติกรรมองค์การและการพัฒนาองค์การภาครัฐ	3(3-0-6)
2552204	ภาวะผู้นำ	3(3-0-6)
2552203	จิตวิทยาสังคม	3(3-0-6)
2552207	การวางแผนทุนมนุษย์	3(3-0-6)
2552208	การสรรหาคัดเลือกและบรรจุแต่งตั้ง	3(3-0-6)
2552209	การบริหารสวัสดิการ นันทนาการและพนักงานสัมพันธ์	3(3-0-6)
2552304	ยุทธศาสตร์การปกครองท้องถิ่น	3(3-0-6)
2552305	ประชาธิปไตย ประชาสังคมและการมีส่วนร่วมภาคประชาชน	3(2-2-5)
2552306	เศรษฐกิจชุมชนท้องถิ่น	3(3-0-6)
2552311	สังคมและวัฒนธรรมชุมชนท้องถิ่น	3(3-0-6)
2552407	ระบบบริหารราชการเปรียบเทียบ	3(3-0-6)
2553108	การจัดการรัฐกิจแนวใหม่	3(3-0-6)
2553109	การจัดการความรู้และองค์การแห่งการเรียนรู้	3(3-0-6)
2553114	นวัตกรรมการบริหารจัดการ	3(3-0-6)
2553115	การจัดการเครือข่ายและการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม	3(3-0-6)
2553204	การฝึกอบรมและพัฒนา	3(3-0-6)

2553205	การบริหารค่าตอบแทน	3(3-0-6)
2553206	การพัฒนาระบบการจัดการทุนมนุษย์ภาครัฐ	3(3-0-6)
2553212	จิตวิทยาองค์กร	3(3-0-6)
2553214	การกำหนดนโยบายและการวางแผนกลยุทธ์ ด้านการบริหารทุนมนุษย์	3(3-0-6)
2553308	การบริหารโครงการ	3(3-0-6)
2553310	ระบบสารสนเทศสำหรับการบริหาร	3(3-0-6)
2553312	การบริหารการเงินการคลังท้องถิ่น	3(3-0-6)
2553315	การจัดการวิสาหกิจชุมชน	3(3-0-6)
2553316	การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น	3(3-0-6)
2553318	การบริหารการศึกษาท้องถิ่น	3(3-0-6)
2553319	กลยุทธ์การวางแผนพัฒนาพื้นที่ท้องถิ่นเชิงบูรณาการ	3(3-0-6)
2553320	การบริหารงานสาธารณสุขท้องถิ่น	3(3-0-6)
2553321	การบริหารงานสาธารณสุขท้องถิ่น	3(3-0-6)
2553405	การจัดการทรัพยากรด้านการเงิน	3(3-0-6)
2553412	กฎหมายเกี่ยวกับการบริหารทุนมนุษย์ภาครัฐ	3(3-0-6)
2554111	การจัดการคุณภาพ	3(3-0-6)
2554112	นวัตกรรมและการจัดการการเปลี่ยนแปลง	3(3-0-6)
2554113	การบริหารเชิงกลยุทธ์สำหรับรัฐประศาสนศาสตร์	3(3-0-6)
2554116	การบริหารผลการปฏิบัติงาน	3(3-0-6)
2554203	สันติวิธีและการจัดการความขัดแย้ง	3(3-0-6)
2554210	เทคนิคสมัยใหม่ในการบริหารทุนมนุษย์	3(3-0-6)
2554211	วิทยากร พี่เลี้ยง และผู้สอนงาน	3(3-0-6)
2554213	วินัย จรรยาบรรณในองค์กร	3(3-0-6)
2554404	การตลาดสำหรับรัฐประศาสนศาสตร์	3(3-0-6)
2554903	การศึกษาเอกเทศ	3(2-2-5)
2562307	กฎหมายสำหรับการปกครองส่วนท้องถิ่น	3(3-0-6)
2562401	กฎหมายอาญา 1	3(3-0-6)
2562402	กฎหมายอาญา 2	3(3-0-6)
2563203	กฎหมายแพ่งและพาณิชย์	3(3-0-6)
2563301	แรงงานสัมพันธ์	3(3-0-6)
2563503	กฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา 1	3(3-0-6)
2563504	กฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา 2	3(3-0-6)
2563505	กฎหมายลักษณะพยาน	3(3-0-6)
2.2	กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	5 หน่วยกิต
2554408	สหกิจศึกษาทางรัฐประศาสนศาสตร์	5(450)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้



โพรบรอรอรอรอร



หลักสูตร

นิติศาสตรบัณฑิต

สาระสำคัญของหลักสูตร

หลักการ

หลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏ ยึดหลักมาตรฐานวิชาการและวิชาชีพ ระดับอุดมศึกษา มุ่งผลิตกำลังคน ที่สนองความต้องการของท้องถิ่นและสอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ทั้งที่เป็นนักวิชาการ กิ่งวิชาชีพ และวิชาชีพขั้นสูง มีความยืดหยุ่น สามารถปรับตามสภาพการเปลี่ยนแปลงด้านเศรษฐกิจ สังคม และความก้าวหน้าของวิทยาการ เปิดโอกาสให้มีการเลือกเรียนได้อย่างกว้างขวาง ทั้งหลักสูตรระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) ในการจัดกิจกรรมและประสบการณ์การเรียนรู้ โดยมุ่งเน้นการปฏิบัติควบคู่ทฤษฎี และยึดหลักความร่วมมือระหว่างสถาบันการศึกษาและชุมชน นำไปสู่การพัฒนา ก่อให้เกิดความก้าวหน้าทางวิชาการ และการพัฒนาผู้เรียนให้มีสมรรถภาพในวิชาชีพทั้งในด้านเทคนิควิชิและการจัดการงานอาชีพ และด้านคุณธรรม

จุดหมาย

หลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏมุ่งให้ผู้สำเร็จการศึกษามีคุณสมบัติ ดังนี้

1. มีความรู้ ทักษะ และเทคนิคเฉพาะทาง สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพได้เป็นอย่างดี
2. มีทักษะในด้านการจัดการงานอาชีพ สามารถดำเนินงานอาชีพของตนได้อย่างมีประสิทธิภาพ
3. มีความคิดสร้างสรรค์ มีนิสัยใฝ่รู้ มีทักษะและวิจารณญาณในการแก้ปัญหา สามารถปรับตัวให้เข้ากับสิ่งแวดล้อมในการทำงาน
4. มีเจตคติที่ดี มีจรรยาบรรณและมุ่งมั่นที่จะพัฒนาให้เกิดความก้าวหน้าในอาชีพ
5. มีโลกทัศน์ที่กว้าง ขอมรับความเปลี่ยนแปลงของสังคม
6. เป็นพลเมืองดี มีความตระหนักต่อการพัฒนาตนเองและผู้นำในการพัฒนาสังคม
7. ความเป็นประชาธิปไตย กระตือรือร้นที่จะมีส่วนร่วมในการปกครองแบบประชาธิปไตย อันมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข และยึดมั่นในสถาบันชาติ ศาสนา และพระมหากษัตริย์

จุดมุ่งหมาย

จุดมุ่งหมายของหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต เพื่อให้ผู้สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สามารถประกอบอาชีพตามความต้องการของสังคมและท้องถิ่น โดยมีคุณสมบัติดังนี้

1. สามารถประกอบอาชีพโดยใช้ความรู้ทักษะและเทคนิคเฉพาะทางด้านนิเทศศาสตร์ในหน่วยงานของรัฐ เอกชน และประกอบอาชีพอิสระได้
2. นำความรู้ทางด้านนิเทศศาสตร์ไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาและปรับปรุงความเป็นอยู่ คุณภาพชีวิตของตนและสังคมได้อย่างเหมาะสม
3. ตระหนักถึงความสำคัญของวิทยาการทางด้านนิเทศศาสตร์ที่มีผลกระทบต่อการดำรงชีวิต การประกอบอาชีพ สังคม และสภาพแวดล้อม
4. พัฒนาและส่งเสริมจริยธรรม คุณธรรม เจตคติ และศรัทธาในการประกอบอาชีพทางด้านนิเทศศาสตร์อันจะนำไปสู่การพัฒนาสังคมได้เป็นอย่างดี

โครงสร้างสาขาวิชา

หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยราชภัฏ ประกอบด้วยหมวดวิชาและกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป (General Education) หมายถึง วิชาศึกษาที่นักศึกษาทุกคนต้องเรียนเพื่อให้มีความรู้อย่างกว้างขวางและรู้รอบในสิ่งที่จำเป็นเพื่อพัฒนาและเสริมสร้างคุณลักษณะความเป็นมนุษย์และเป็นพลเมืองดีให้แก่บัณฑิต ซึ่งเป็นคุณลักษณะที่พึงต้องมีในยุคนี้และอนาคตในการที่จะปรับตัวให้เข้ากับสภาพการเปลี่ยนแปลงและการแข่งขันอย่างรุนแรงในสังคมและให้ดำรงชีวิตได้อย่างมีความสุข หมวดวิชาศึกษาทั่วไป แบ่งเป็น 3 กลุ่มวิชา คือ

- 1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร
- 1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
- 1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

2. หมวดวิชาเฉพาะ (Specialized Education) หมายถึง วิชาเฉพาะทางใดทางหนึ่ง ที่นักศึกษาแต่ละคนจะเลือกเรียน เพื่อให้มีความรู้ ความสามารถ มีทักษะ รู้เทคนิควิธี และเข้าใจกระบวนการงานอาชีพ ตลอดจนมีเจตคติที่ดีต่องานอาชีพ หมวดวิชาเฉพาะ แบ่งเป็น 2 กลุ่มวิชา คือ

- 2.1 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน ซึ่งประกอบด้วย กลุ่มวิชาบังคับ และกลุ่มวิชาเลือก
- 2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

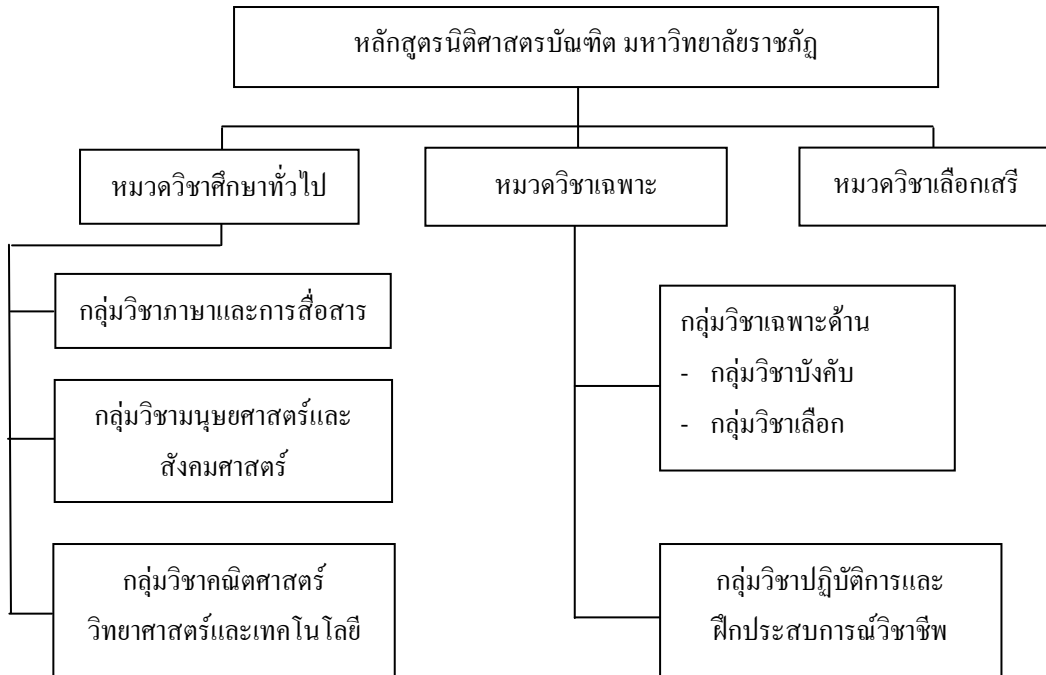
3. หมวดวิชาเลือกเสรี (Free Elective) หมายถึง วิชาที่ให้นักศึกษาเลือกเรียนได้ตามความถนัดและมีความสนใจ เพื่อให้มีโลกทัศน์ที่กว้างขึ้น

หน่วยกิตรวมและสัดส่วนของหน่วยกิตตามโครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมและสัดส่วนหน่วยกิตขึ้นต่ำตามโครงสร้างของหลักสูตรและระดับที่จัดไว้ โดยใช้ข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญา และปริญญาตรี พ.ศ. 2548

หมวดวิชา	ระดับ	ปริญญาตรี 4 ปี 120 – 150 หน่วยกิต	ปริญญาตรี 5 ปี ไม่น้อยกว่า 150 หน่วยกิต	ปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต
1. ศึกษาทั่วไป		30	30	30
- กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร		9	9	9
- กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		13	13	13
- กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี		8	8	8
2. เฉพาะด้าน		ไม่น้อยกว่า 120	ไม่น้อยกว่า 40	ไม่น้อยกว่า 42
3. เลือกเสรี		6	6	6
หน่วยกิตรวม		120	150	78

แผนผังโครงสร้างหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยราชภัฏ



จุดประสงค์และการจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

หลักการและเหตุผล

การจัดการศึกษาระดับอุดมศึกษา มีความมุ่งหมายที่จะพัฒนา วิชาการ วิชาชีพชั้นสูง และการค้นคว้าวิจัย เพื่อพัฒนาองค์ความรู้และพัฒนาสังคม ตามมาตรา 36 แห่งพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ.2542 และสนองต่อกระแสการเปลี่ยนแปลงของโลก ในการปฏิรูปการศึกษาและเตรียมการเข้าสู่ระบบการจัดการศึกษาที่สมบูรณ์ จึงจำเป็นต้องปรับปรุ้งและกำหนด มาตรฐานแนวทางปฏิบัติด้านวิชาการให้ทันสมัย และพัฒนานักคววคู่กัน ไป ดังจุดมุ่งหมายของหลักสูตรวิชาศึกษาทั่วไป ที่มีเจตนารมณ์ เพื่อพัฒนาและเสริมสร้างคุณลักษณะความเป็นมนุษย์ และเป็นพลเมืองดี ให้แก่บัณฑิต สามารถปรับตัวให้เข้ากับสภาพการเปลี่ยนแปลง และการแข่งขันอย่างรุนแรงในสังคมเพื่อให้การดำรงชีวิตได้อย่างมีความสุข

วิชาศึกษาทั่วไป (General Education) มีจุดมุ่งหมายเพื่อเสริมสร้างความเป็นมนุษย์ที่สมบูรณ์ โดยให้นักศึกษา มีความรู้ ความเข้าใจ และทักษะ ที่จำเป็นต่อการพัฒนาตนเองทั้งในด้านการคิด การแก้ปัญหาด้วยวิธีทางปัญญาและการปรับตัวได้อย่างเหมาะสมกับบริบทที่เปลี่ยนแปลงไป รวมทั้งการเรียนรู้ลักษณะของธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและสภาพของสังคม สามารถนำความรู้และทักษะทั้งหลายนี้มาประยุกต์ใช้เสริมสร้างวิชาชีพและการดำรงชีวิตในสังคมได้อย่างมีความสุข

จุดประสงค์หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

1. เพื่อพัฒนาทักษะของผู้เรียนให้มีคุณธรรมจริยธรรม เป็นพลเมืองดี ชีวีมั่นในการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข และปฏิบัติตามรอยเบื้องพระยุคลบาท
2. เพื่อเสริมสร้างความสามารถในการใช้ภาษา การคิด การแก้ปัญหา ความเข้าใจตนเองและผู้อื่น การรู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลง การพัฒนาตนและปรับตัวอยู่ในสังคมได้อย่างมีความสุข
3. เพื่อสร้างความตระหนักในคุณค่าของศิลปวัฒนธรรม การอนุรักษ์ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม
4. เพื่อพัฒนาทักษะการใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการเรียนรู้และการดำรงชีวิต

การจัดการเรียนการสอน

1. การจัดรายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ทุกระดับการศึกษาต้องเรียนเหมือนกันหมด
2. รายวิชาและจำนวนหน่วยกิตที่ต้องเรียนในแต่ละระดับการศึกษา ทุกหลักสูตร ทุกสาย และทุกสาขาวิชา จัดให้เรียนเหมือนกันหมด คือ 30 หน่วยกิต
3. การเรียนการสอน เน้นรูปแบบการบูรณาการวิชาในกลุ่มวิชาเดียวกัน
4. ไม่ควรเรียนรายวิชาศึกษาทั่วไปที่มีเนื้อหาซ้ำซ้อนกับรายวิชาในกลุ่มวิชาเนื้อหา
5. การจัดรายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ควรจัดให้เรียนในระยะต้น ๆ ของระดับการศึกษา

2. หมวดวิชาเฉพาะ

หมวดวิชาเฉพาะ เป็นหมวดวิชาที่มุ่งส่งเสริมและพัฒนาผู้เรียนให้มีความรู้ความเข้าใจ ทักษะและเจตคติในวิชาเฉพาะด้านใดด้านหนึ่ง ทั้งในด้านเทคนิควิธีและการจัดการงานอาชีพ โดยให้สามารถนำไปประกอบอาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ

หมวดวิชาเฉพาะ แบ่งออกเป็น 2 กลุ่มวิชา คือ กลุ่มวิชาเนื้อหาบังคับ กลุ่มวิชาเนื้อหาเลือก และกลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

จุดประสงค์ทั่วไป

หมวดวิชาเฉพาะมีจุดประสงค์ ดังนี้

1. ให้มีความรู้ความเข้าใจในเนื้อหาวิชาและวิทยาการใหม่ๆ สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพ และช่วยพัฒนาสังคมส่วนรวม
2. ให้มีทักษะอย่างเพียงพอเกี่ยวกับเนื้อหาวิชา เทคนิควิธี และการจัดการงานอาชีพ สามารถดำเนินงานอาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ
3. ให้มีเจตคติที่ดี และตระหนักในคุณค่าของวิชาชีพที่ได้ศึกษา มีจรรยาบรรณ และมุ่งมั่นในการพัฒนาวิชาชีพของตน

การจัดการเรียนการสอน

ระดับปริญญาตรี

กลุ่มวิชาเนื้อหา จัดการเรียนการสอนเป็นแบบเอกเดี่ยว โดยกำหนดให้เรียนทั้งรายวิชาบังคับ และรายวิชาเลือก รายวิชาบังคับ เป็นรายวิชาที่จำเป็นต่อการสร้างคุณลักษณะของผู้เรียนให้เกิดขึ้นตามวัตถุประสงค์เฉพาะของสาขาวิชา ส่วนรายวิชาเลือกเป็นรายวิชาที่เสริมสร้างคุณลักษณะของผู้เรียนให้เกิดความสมบูรณ์ หรือ

มีคุณลักษณะเฉพาะทาง ลักษณะการจัดรายวิชาเลือกจึงมีทั้งแบบให้เลือกจากรายวิชาที่จัดไว้และเลือกเป็นแขนงวิชา

กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ กำหนดให้เรียน จำนวน 15 หน่วยกิต โดยจัดรายวิชาบังคับ สำหรับทุกหลักสูตร ทุกสาย ทุกสาขาวิชา ในหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต ต้องเรียนเหมือนกัน 3 รายวิชา (9 หน่วยกิต) ส่วนหน่วยกิตที่เหลือ 6 หน่วยกิต ให้จัดรายวิชาที่เหมาะสมแต่ละสาขาวิชา โดยจัดรายวิชาให้มีหน่วยกิตเท่ากับหน่วยกิตที่เหลือ หรือจัดรายวิชาให้มากกว่า และเปิดโอกาสให้ผู้เรียนเลือกเรียนได้

กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ จัดให้มีการเรียนรายวิชาการเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ เพื่อให้นักศึกษาได้มีความพร้อมในระดับหนึ่งก่อนที่จะออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพ การจัดรายวิชาให้จัดรายวิชาการเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 2 หน่วยกิต และการเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 5 หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

ระดับปริญญาตรี ให้เรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต ตามโครงสร้างหลักสูตรใหม่ ส่วนหลักสูตรเก่าให้คงโครงสร้างเดิม คือ 10 หน่วยกิต

แนวทางการจัดการเรียนการสอน ให้นักศึกษาได้เลือกรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏ ตามความถนัดและสนใจ มีแนวปฏิบัติดังนี้

1. ไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว
2. ไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จตามสาขาวิชาของหลักสูตรนั้น

สายสังคมศาสตร์

สาขาวิชานิติศาสตร์

ระดับปริญญาตรี

Bachelor of Laws Program

จุดประสงค์เฉพาะ

หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิตมีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความสามารถในด้านต่างๆ ดังนี้

1. มีความรู้ความสามารถในการใช้กฎหมายและสามารถนำความรู้ทางกฎหมายที่ได้จากการศึกษาไปใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อตนเองและสังคม
2. มีความสามารถในการแสวงหา ค้นคว้าความรู้ และสามารถพัฒนาความรู้ทางกฎหมาย เพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาสังคมได้
3. มีคุณธรรมและจริยธรรมในการใช้กฎหมาย พร้อมทั้งจะรับใช้สังคมด้วยจิตสำนึกและความรับผิดชอบ

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า
2. ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ.2548

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 141 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

- | | |
|---|--------------|
| 1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป | 30 หน่วยกิต |
| 1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร | 9 หน่วยกิต |
| 1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์ | 13 หน่วยกิต |
| 1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | 8 หน่วยกิต |
| 2. หมวดวิชาเฉพาะ | 105 หน่วยกิต |
| 2.1 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน | 100 หน่วยกิต |
| - กลุ่มวิชาบังคับ | 85 หน่วยกิต |
| - กลุ่มวิชาเลือก | 15 หน่วยกิต |
| 2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ | 5 หน่วยกิต |
| 3. หมวดวิชาเลือกเสรี | 6 หน่วยกิต |

การจัดการเรียนการสอน

- | | |
|--------------------------|-------------|
| 1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป | 30 หน่วยกิต |
| (ดังรายละเอียดในภาคผนวก) | |

2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน

100 หน่วยกิต

2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา

บังคับ	เรียน	85 หน่วยกิต
2561101	ประวัติศาสตร์กฎหมาย	2(2-0-4)
2561102	กฎหมายเอกชนเบื้องต้น	2(2-0-4)
2561103	กฎหมายมหาชนเบื้องต้น	2(2-0-4)
2561104	นิติปรัชญา	3(3-0-6)
2561301	กฎหมายลักษณะนิติกรรมและสัญญา	2(2-0-4)
2561302	กฎหมายลักษณะหนี้ : หลักทั่วไป	3(3-0-6)
2562201	กฎหมายลักษณะละเมิด จัดการงานนอกสิ่งลาภมิควรได้	3(3-0-6)
2562302	เอกเทศสัญญา 1	3(3-0-6)
2562303	เอกเทศสัญญา 2	3(3-0-6)
2562305	กฎหมายลักษณะประกันด้วยบุคคลและทรัพย์สิน	2(2-0-4)
2562401	กฎหมายอาญา 1	3(3-0-6)
2562402	กฎหมายอาญา 2	3(3-0-6)
2562501	กฎหมายรัฐธรรมนูญ	3(3-0-6)
2562801	กฎหมายลักษณะทรัพย์สินและที่ดิน	3(3-0-6)
2563201	กฎหมายลักษณะครอบครัว	3(3-0-6)
2563202	กฎหมายลักษณะมรดก	3(3-0-6)
2563301	กฎหมายลักษณะหุ้นส่วน บริษัท สมาคมและมูลนิธิ	2(2-0-4)
2563302	กฎหมายลักษณะประกันภัย	2(2-0-4)
2563303	กฎหมายลักษณะตัวเงิน	2(2-0-4)
2563306	กฎหมายภาษีอากร 1	3(3-0-6)
2563501	กฎหมายวิธีพิจารณาความแพ่ง 1	3(3-0-6)
2563502	กฎหมายวิธีพิจารณาความแพ่ง 2	3(3-0-6)
2563503	กฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา	4(4-0-8)
2563504	กฎหมายลักษณะพยาน	3(3-0-6)
2563505	พระธรรมนูญศาลยุติธรรมและวิธีพิจารณาความอาญาในศาลแขวง	2(2-0-4)
2563506	กฎหมายปกครองและวิธีพิจารณาคดีปกครอง	4(4-0-8)
2563801	กฎหมายล้มละลาย	2(2-0-4)
2563805	กฎหมายแรงงานและวิธีพิจารณาคดีแรงงาน	3(3-0-6)
2564901	หลักวิชาชีพนักกฎหมาย	2(2-0-4)
2564902	สัมมนาทางกฎหมาย	3(2-2-5)
2564904	ภาษาอังกฤษสำหรับนักกฎหมาย	2(2-0-4)
2564905	วิธีการทางนิติศาสตร์	2(1-2-3)

วิชาเลือก เลือกเรียนจากแขนงวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า

15 หน่วยกิต

แขนงวิชากฎหมายมหาชน

2562502	กฎหมายมหาชนทางเศรษฐกิจ	3(3-0-6)
2562503	สิทธิเสรีภาพ	2(2-0-4)
2562504	ศาลรัฐธรรมนูญและวิธีพิจารณาคดีรัฐธรรมนูญ	3(3-0-6)
2563507	กฎหมายเลือกตั้งและพรรคการเมือง	3(3-0-6)
2563508	กฎหมายการปกครองท้องถิ่น	3(3-0-6)
2564501	กฎหมายการคลัง	2(2-0-4)
2564502	กฎหมายปกครองเปรียบเทียบ	3(3-0-6)

แขนงวิชากฎหมายธุรกิจ

2562304	เอกเทศสัญญา 3	2(2-0-4)
2563304	กฎหมายทรัพย์สินทางปัญญา	3(3-0-6)
2563305	กฎหมายการค้าระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
2563307	กฎหมายภาษีอากร 2	3(3-0-6)
2563308	กฎหมายเกี่ยวกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์	3(3-0-6)
2563309	กฎหมายศุลกากร	3(3-0-6)
2563310	กฎหมายเกี่ยวกับสถาบันการเงิน	3(3-0-6)
2564301	กฎหมายเกี่ยวกับการลงทุน	3(3-0-6)
2564302	กฎหมายอนุญาโตตุลาการ	3(3-0-6)
2564303	สัญญาสำคัญทางธุรกิจ	3(3-0-6)

แขนงวิชากระบวนการยุติธรรม

2563701	กฎหมายเกี่ยวกับการกระทำความผิดของเด็กและเยาวชน	3(3-0-6)
2563702	นิติเวชวิทยา	3(3-0-6)
2563703	การบริหารกระบวนการยุติธรรม	3(3-0-6)
2563704	อาชญวิทยาและทัณฑวิทยา	3(3-0-6)
2563705	การสืบสวนและสอบสวน	3(3-0-6)
2564701	การว่าความและการดำเนินคดีในชั้นศาล	3(2-2-5)

แขนงวิชากฎหมายระหว่างประเทศ

2563601	กฎหมายพาณิชย์นาวี	3(3-0-6)
2563602	กฎหมายระหว่างประเทศแผนกคดีเมือง	3(3-0-6)
2563603	กฎหมายองค์การระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
2563604	กฎหมายระหว่างประเทศแผนกคดีบุคคลและคดีอาญา	3(3-0-6)

แขนงวิชากฎหมายเพื่อการพัฒนา

2563802	กฎหมายคุ้มครองผู้บริโภค	3(3-0-6)
2563803	กฎหมายเกี่ยวกับสื่อสารมวลชน	2(2-0-4)
2563804	กฎหมายประกันสังคม	3(3-0-6)

2564801	กฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
2564802	กฎหมายเกี่ยวกับการป้องกันการผูกขาดและกีดกันทางการค้า	2(2-0-4)
2.2	กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	5 หน่วยกิต
2564906	สหกิจศึกษาทางกฎหมาย	5(450)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน โดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้



วไลยอลงกรณ์



หลักสูตร

บริหารธุรกิจบัณฑิต

สาระสำคัญของหลักสูตร

จุดมุ่งหมายของหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

เพื่อให้ผู้สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต มีความรู้ ความสามารถและประสบการณ์ ทางด้านการบริหารธุรกิจ ด้านการจัดการ โดยมีคุณสมบัติดังนี้

1. สามารถประกอบอาชีพโดยใช้ความรู้ ทักษะและประสบการณ์ทางด้านการบริหารธุรกิจ และการจัดการไปประยุกต์ใช้ในหน่วยงานของรัฐ เอกชนและประกอบอาชีพอิสระได้
2. นำความรู้ทางด้านการบริหารธุรกิจ ด้านการจัดการไปประยุกต์ใช้ในการแก้ปัญหาและพัฒนาท้องถิ่น
3. ตระหนักถึงความสำคัญของวิทยาการทางด้านการบริหารธุรกิจด้านการจัดการที่มีผลกระทบต่อ การดำรงชีวิต การประกอบอาชีพและสังคม
4. พัฒนาและส่งเสริมให้มีจริยธรรม คุณธรรม มีจิตสำนึกและความรับผิดชอบในการช่วยเหลือ สังคมและพัฒนาสังคม

โครงสร้างหลักสูตร

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต มหาวิทยาลัยราชภัฏ มีโครงสร้างหลักสูตรหน่วยกิตตามโครงสร้าง เช่นเดียวกับหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต

การจัดการเรียนการสอน

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต จัดการเรียนการสอนเช่นเดียวกับหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต ยกเว้น รายวิชาของกลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ กำหนดไว้ดังนี้

- | | | |
|---|--|--------------------|
| 1. ระดับปริญญาตรี | ให้เรียนรายวิชาบังคับที่กำหนดไว้ 5 รายวิชา | 15 หน่วยกิต |
| 3524301 | การบัญชีเพื่อการจัดการ | 3(3-0) |
| 3532202 | การภาษีอากรธุรกิจ | 3(3-0) |
| 3543101 | การบริหารการตลาด | 3(3-0) |
| 3561101 | องค์การและการจัดการ | 3(3-0) |
| 3562307 | การบริหารการผลิต | 3(3-0) |
| 2. ระดับปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา) | ให้เรียนรายวิชาบังคับที่กำหนดไว้ 3 รายวิชา | 9 หน่วยกิต |
| 3524301 | การบัญชีเพื่อการจัดการ | 3(3-0) |
| 3543101 | การบริหารการตลาด | 3(3-0) |
| 3562307 | การบริหารการผลิต | |
| ข้อกำหนดเฉพาะ | | |
| ผู้ไม่เคยเรียนวิชาวิทยาการจัดการในระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่ามาก่อน ให้เรียนรายวิชาต่อไปนี้ | | |
| 3532202 | การภาษีอากรธุรกิจ | 3(3-0) |
| 3561101 | องค์การและการจัดการ | 3(3-0) |

โครงสร้างหลักสูตร

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต มหาวิทยาลัยราชภัฏ ประกอบด้วยหมวดวิชาและกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป (General Education) หมายถึง วิชาการศึกษาที่นักศึกษาทุกคนต้องเรียน เพื่อให้มีความรู้อย่างกว้างขวางและรู้รอบในสิ่งที่จำเป็นเพื่อพัฒนาและเสริมสร้างคุณลักษณะความเป็นมนุษย์และเป็นพลเมืองดีให้แก่บัณฑิต ซึ่งเป็นคุณลักษณะที่พึงต้องมีในยุคนี้และอนาคตในการที่จะปรับตัวให้เข้ากับสภาพการเปลี่ยนแปลงและการแข่งขันอย่างรุนแรงในสังคมและให้ดำรงชีวิตได้อย่างมีความสุข หมวดวิชาศึกษาทั่วไป แบ่งเป็น 3 กลุ่มวิชา คือ

กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร

กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

2. หมวดวิชาเฉพาะ (Specialized Education) หมายถึง วิชาเฉพาะทางใดทางหนึ่ง ที่นักศึกษาแต่ละคนจะเลือกเรียน เพื่อให้มีความรู้ ความสามารถ มีทักษะ รู้เทคนิควิธี และเข้าใจกระบวนการงานอาชีพ ตลอดจนมีเจตคติที่ดีต่องานอาชีพ หมวดวิชาเฉพาะ แบ่งเป็น 2 กลุ่มวิชา คือ

2.1 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน ซึ่งประกอบด้วย กลุ่มวิชาบังคับและกลุ่มวิชาเลือก

2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

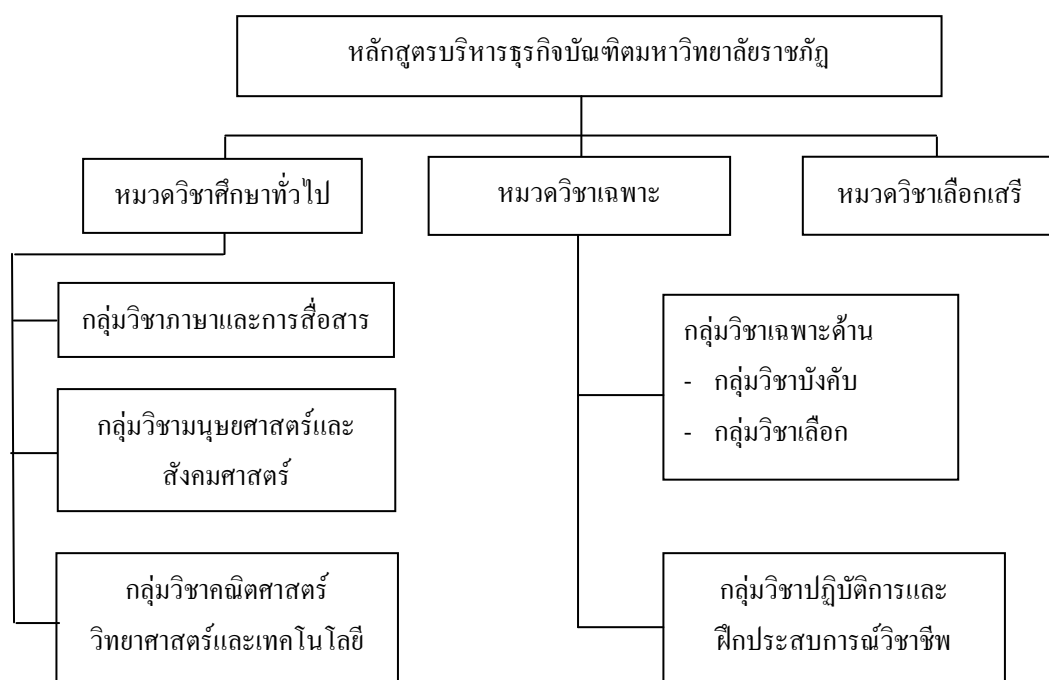
3. หมวดวิชาเลือกเสรี (Free Elective) หมายถึง วิชาที่ให้นักศึกษาเลือกเรียนได้ตามความถนัดและมีความสนใจ เพื่อให้มีโลกทัศน์ที่กว้างขึ้น

หน่วยกิตรวมและสัดส่วนของหน่วยกิตตามโครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมและสัดส่วนหน่วยกิตขั้นต่ำตามโครงสร้างของสาขาวิชาและระดับที่จัดไว้ โดยใช้ข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษา ระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. 2548

ระดับ หมวดวิชา	ปริญญาตรี ไม่น้อยกว่า 120 หน่วยกิต	ปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต	ปริญญาตรี 5 ปี ไม่น้อยกว่า 150 หน่วยกิต
1. ศึกษาทั่วไป	30	30	30
- กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9	9	9
- กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	13	13	13
- กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8	8	8
2. เฉพาะด้าน	ไม่น้อยกว่า 84	ไม่น้อยกว่า 42	ไม่น้อยกว่า 114
3. เลือกเสรี	6	6	6
หน่วยกิตรวม	120	78	150

แผนผังโครงสร้างหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิตมหาวิทยาลัยราชภัฏ



จุดประสงค์และการจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

หลักการและเหตุผล

การจัดการศึกษาระดับอุดมศึกษา มีความมุ่งหมายที่จะพัฒนา วิชาการ วิชาชีพชั้นสูง และการค้นคว้าวิจัย เพื่อพัฒนาองค์ความรู้และพัฒนาสังคม ตามมาตรา 36 แห่งพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 และสนองต่อกระแสการเปลี่ยนแปลงของโลก ในการปฏิรูปการศึกษาและเตรียมการเข้าสู่ระบบการจัดการศึกษาที่สมบูรณ์ จึงจำเป็นต้องปรับปรุงและกำหนดมาตรฐานแนวทางปฏิบัติด้านวิชาการให้ทันสมัย และพัฒนาคนควบคู่กันไป ดังจุดมุ่งหมายของหลักสูตรวิชาศึกษาทั่วไป ที่มีเจตนารมณ์ เพื่อพัฒนาและเสริมสร้างคุณลักษณะความเป็นมนุษย์ และเป็นพลเมืองดีให้แก่บัณฑิต สามารถปรับตัวให้เข้ากับสภาพการเปลี่ยนแปลงและการแข่งขันอย่างรุนแรงในสังคมเพื่อให้การดำรงชีวิตได้อย่างมีความสุข

วิชาศึกษาทั่วไป (General Education) มีจุดมุ่งหมายเพื่อเสริมสร้างความเป็นมนุษย์ที่สมบูรณ์ โดยให้นักศึกษา มีความรู้ ความเข้าใจ และทักษะที่จำเป็นต่อการพัฒนาตนเองทั้งในด้านการคิด การแก้ปัญหาด้วยวิถีทางปัญญาและการปรับตัวได้อย่างเหมาะสมกับบริบทที่เปลี่ยนแปลงไป รวมทั้งการเรียนรู้ลักษณะของธรรมชาติสิ่งแวดล้อมและสภาพของสังคม สามารถนำความรู้และทักษะทั้งหลายนี้มาประยุกต์ใช้เสริมสร้างวิชาชีพและการดำรงชีวิตในสังคมได้อย่างมีความสุข

จุดประสงค์หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

5. เพื่อพัฒนาทักษะของผู้เรียนให้มีคุณธรรม จริยธรรม เป็นพลเมืองดี ยึดมั่นในการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข และปฏิบัติตามรอยเบื้องพระยุคลบาท
6. เพื่อเสริมสร้างความสามารถในการใช้ภาษา การคิด การแก้ปัญหา ความเข้าใจตนเองและผู้อื่น การรู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลง การพัฒนาตนและปรับตัวอยู่ในสังคมได้อย่างมีความสุข
7. เพื่อสร้างความตระหนักในคุณค่าของศิลปวัฒนธรรม การอนุรักษ์ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม
8. เพื่อพัฒนาพัฒนาทักษะการใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการเรียนรู้และการดำรงชีวิต

การจัดการเรียนการสอน

1. การจัดรายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ทุกระดับการจัดการศึกษาต้องเรียนเหมือนกันหมด
2. รายวิชาและจำนวนหน่วยกิตที่ต้องเรียนในแต่ละระดับการศึกษา ทุกหลักสูตร ทุกสาย และทุกสาขาวิชา จัดให้เรียนเหมือนกันหมด คือ 30 หน่วยกิต
3. การเรียนการสอน เน้นรูปแบบการบูรณาการวิชาในกลุ่มวิชาเดียวกัน
4. ไม่ควรเรียนรายวิชาศึกษาทั่วไปที่มีเนื้อหาซ้ำซ้อนกับรายวิชาในกลุ่มวิชาเนื้อหา
5. การจัดรายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ควรจัดให้เรียนในระยะต้น ๆ ของระดับการศึกษา

2. หมวดวิชาเฉพาะ

หมวดวิชาเฉพาะ เป็นหมวดวิชาที่มุ่งส่งเสริมและพัฒนาผู้เรียนให้มีความรู้ความเข้าใจ ทักษะ และเจตคติในวิชาเฉพาะด้านใดด้านหนึ่ง ทั้งในด้านเทคนิควิถีและการจัดการงานอาชีพ โดยให้สามารถนำไปประกอบอาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ

หมวดวิชาเฉพาะ แบ่งออกเป็น 2 กลุ่มวิชา คือ กลุ่มวิชาเนื้อหาบังคับ กลุ่มวิชาเนื้อหาเลือก และกลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

จุดประสงค์ทั่วไป

หมวดวิชาเฉพาะมีจุดประสงค์ ดังนี้

1. ให้มีความรู้ความเข้าใจในเนื้อหาวิชาและวิทยาการใหม่ ๆ สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพ และช่วยพัฒนาสังคมส่วนรวม
2. ให้มีทักษะอย่างเพียงพอเกี่ยวกับเนื้อหาวิชา เทคนิควิถี และการจัดการงานอาชีพ สามารถดำเนินงานอาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ
3. ให้มีเจตคติที่ดี และตระหนักในคุณค่าของวิชาชีพที่ได้ศึกษา มีจรรยาบรรณ และมุ่งมั่นในการพัฒนาวิชาชีพของตน

การจัดการเรียนการสอน

1. ระดับปริญญาตรี

กลุ่มวิชาเนื้อหา จัดการเรียนการสอนเป็นแบบเอกเดี่ยว โดยกำหนดให้เรียนทั้งรายวิชาบังคับ และรายวิชาเลือก รายวิชาบังคับ เป็นรายวิชาที่จำเป็นต่อการสร้างคุณลักษณะของผู้เรียนให้เกิดขึ้นตามวัตถุประสงค์

เฉพาะของสาขาวิชา ส่วนรายวิชาเลือกเป็นรายวิชาที่เสริมสร้างคุณลักษณะของผู้เรียนให้เกิดความสมบูรณ์ หรือมีคุณลักษณะเฉพาะทาง ลักษณะการจัดรายวิชาเลือกจึงมีทั้งแบบให้เลือกจากรายวิชาที่จัดไว้และเลือกเป็นแขนงวิชา

กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ กำหนดให้เรียน จำนวน 15 หน่วยกิต โดยจัดรายวิชาบังคับ สำหรับทุกหลักสูตร ทุกสาย ทุกสาขาวิชา ในหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต ต้องเรียนเหมือนกัน 3 รายวิชา (9 หน่วยกิต) ส่วนหน่วยกิต ที่เหลือ 6 หน่วยกิต ให้จัดรายวิชาที่เหมาะสมแต่ละสาขาวิชา โดยจัดรายวิชาให้มีหน่วยกิตเท่ากับหน่วยกิต ที่เหลือ หรือจัดรายวิชาให้มากกว่า และเปิดโอกาสให้ผู้เรียนเลือกเรียนได้

กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ จัดให้มีการเรียนรายวิชาการเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ เพื่อให้นักศึกษาได้มีความพร้อมในระดับหนึ่งก่อนที่จะออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพ การจัดรายวิชาให้จัดรายวิชาการเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 2 หน่วยกิต และการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 5 หน่วยกิต

2. ระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง)

กลุ่มวิชาเนื้อหา จัดการเรียนไม่น้อยกว่า 42 หน่วยกิต

กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ กำหนดให้เรียน 9 หน่วยกิต โดยจัดเป็นรายวิชาบังคับ สำหรับทุกหลักสูตร ทุกสาย ทุกสาขาวิชา ในหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต ต้องเรียนเหมือนกัน 1 รายวิชา (3 หน่วยกิต) ส่วนหน่วยกิตที่เหลือ 6 หน่วยกิต ให้จัดรายวิชาที่เหมาะสมกับแต่ละสาขาวิชา การจัดรายวิชาจะจัดให้มีหน่วยกิตเท่ากับ หน่วยกิตที่เหลือ หรือจัดรายวิชาให้มากกว่า และเปิดโอกาสให้ผู้เรียนเลือกเรียนได้

ข้อกำหนดเฉพาะ

ผู้ไม่เคยเรียนวิชาวิทยาการจัดการในระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่ามาก่อน ให้เรียนรายวิชาวิทยาการจัดการระดับอนุปริญญา โดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จสาขานี้ จำนวน 6 หน่วยกิต ได้แก่

3532202	การภาษีอากรธุรกิจ	3(3-0)
3561101	องค์การและการจัดการ	3(3-0)

กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ จัดให้เรียน 5 หน่วยกิต โดยให้เรียนรายวิชาการเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 2 หน่วยกิต และฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 3 หน่วยกิต

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

หมวดวิชาเลือกเสรี เป็นหมวดวิชาที่มุ่งให้ผู้เรียนมีโลกทัศน์ที่กว้างขึ้น และนำไปใช้เป็นประโยชน์ต่องานและชีวิตของตน

การจัดการเรียนการสอน

1. ระดับปริญญาตรี ให้เรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต ตามโครงสร้างใหม่ ส่วนหลักสูตรเก่าให้คงโครงสร้างเดิมคือ 10 หน่วยกิต

2. ระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) ให้เรียน 6 หน่วยกิต

แนวทางการจัดการเรียนการสอน ให้นักศึกษาได้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏ ตามความถนัดและสนใจ มีแนวปฏิบัติดังนี้

1. ไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว
2. ไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน โดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จสาขานี้

สายบริหารธุรกิจและการจัดการ

สาขาวิชาการจัดการทั่วไป

ระดับปริญญาตรี

Bachelor of Business Administration Program in General Management

จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถ คุณธรรม และจริยธรรม ในการดำรงชีวิตและประกอบอาชีพธุรกิจได้เป็นอย่างดี

2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ และความสามารถในการสร้างอาชีพได้ด้วยตัวเอง

3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่พึงปรารถนาของครอบครัว สังคม และประเทศ

4. เพื่อผลิตบัณฑิตที่สามารถปรับตัวในสังคมได้อย่างเหมาะสม

5. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีเจตคติและมีค่านิยมในการประกอบอาชีพธุรกิจอย่างมีคุณธรรมและมี

ประสิทธิภาพ

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า

2. เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. 2548

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 137 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9 หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	13 หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี	8 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	101 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	96 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาบังคับ	72 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาเลือก	24 หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	5 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต

(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)

2. หมวดวิชาเฉพาะ		100 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน		96 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาบังคับ บังคับเรียน		72 หน่วยกิต
1541203	ภาษาไทยธุรกิจ	3(3-0-6)
1551605	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1	3(3-0-6)
1551606	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 2	3(3-0-6)
2562302	กฎหมายธุรกิจ	3(3-0-6)
3504101	จริยธรรมทางธุรกิจ	3(3-0-6)
3521101	การบัญชี 1	3(2-2-5)
3521102	การบัญชี 2	3(2-2-5)
3524301	การบัญชีเพื่อการจัดการ	3(3-0-6)
3531101	การเงินธุรกิจ	3(3-0-6)
3532202	การภาษีอากรธุรกิจ	3(3-0-6)
3541101	หลักการตลาด	3(3-0-6)
3543101	การบริหารการตลาด	3(3-0-6)
3561101	องค์การและการจัดการ	3(3-0-6)
3562402	การบริหารทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)
3562307	การบริหารการผลิต	3(3-0-6)
3563110	การเป็นผู้ประกอบการ	3(3-0-6)
3563204	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3(3-0-6)
3564201	การจัดการเชิงกลยุทธ์	3(3-0-6)
3564903	สัมมนาปัญหาการจัดการ	3(2-2-5)
3564905	วิธีวิจัยทางธุรกิจ	3(2-2-5)
3592101	เศรษฐศาสตร์จุลภาค 1	3(3-0-6)
3592102	เศรษฐศาสตร์มหภาค 1	3(3-0-6)
3593301	การวิเคราะห์เชิงปริมาณ	3(3-0-6)
4112105	สถิติธุรกิจ	3(3-0-6)
วิชาเอกเลือก	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ไม่น้อยกว่า	24 หน่วยกิต
2513301	แรงงานสัมพันธ์	3(3-0-6)
3501201	การใช้งานโปรแกรมคอมพิวเตอร์ เพื่องานเอกสารธุรกิจ 1	3(2-2-5)
3501202	การใช้งานโปรแกรมคอมพิวเตอร์ เพื่องานเอกสารธุรกิจ 2	3(2-2-5)
3511301	การบริหารสำนักงาน	3(3-0-6)
3522102	การบัญชีต้นทุน 1	3(3-0-6)

3522103	การบัญชีชั้นกลาง 1	3(2-2-5)
3522104	การบัญชีชั้นกลาง 2	3(2-2-5)
3523202	การบัญชีเฉพาะกิจ	3(3-0-6)
3523204	การบัญชีรัฐบาล	3(3-0-6)
3524201	การบัญชีภาษีอากร	3(3-0-6)
3531102	การเงินและการธนาคาร	3(3-0-6)
3532401	การบริหารการเงิน	3(3-0-6)
3533301	หลักการลงทุน	3(3-0-6)
3533404	การวางแผนและควบคุมกำไร	3(3-0-6)
3541301	การขายส่งและการขายปลีก	3(3-0-6)
3542107	นโยบายผลิตภัณฑ์และราคา	3(3-0-6)
3542401	การโฆษณาและการส่งเสริมการขาย	3(3-0-6)
3561102	การจัดการธุรกิจขนาดย่อม	3(3-0-6)
3562104	การจัดการธุรกิจด้วยคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
3562107	การจัดการคลังสินค้า	3(3-0-6)
3562120	การจัดการโรงแรม	3(3-0-6)
3562127	การจัดการประชุมสัมมนาและการจัดนิทรรศการ	3(3-0-6)
3562130	การจัดการธุรกิจบริการเพื่อสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
3562205	ธุรกิจระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
3562207	จิตวิทยาธุรกิจ	3(3-0-6)
3562302	การพัฒนาองค์การ	3(3-0-6)
3562303	มนุษย์สัมพันธ์ในองค์การ	3(3-0-6)
3562304	การวางแผนและการบริหารโครงการ	3(3-0-6)
3562306	พฤติกรรมองค์การ	3(3-0-6)
3562309	การวางแผนและการควบคุมการผลิต	3(3-0-6)
3562310	การจัดการการเปลี่ยนแปลง	3(3-0-6)
3562401	เทคนิคการฝึกอบรมและการประชุม	3(3-0-6)
3562404	การพัฒนาประสิทธิภาพในการทำงาน	3(3-0-6)
3563108	การพัฒนาบุคลิกภาพ	3(3-0-6)
3563109	การจัดการคุณภาพ	3(3-0-6)
3563111	การจัดการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม	3(3-0-6)
3563112	การจัดการธุรกิจแฟรนไชส์	3(3-0-6)
3563114	การประกอบการธุรกิจชุมชน	3(3-0-6)
3563117	การบริหารการจัดส่งกำลังบำรุงทางธุรกิจ	3(3-0-6)
3563118	การจัดการเพื่อการส่งออกและนำเข้า	3(3-0-6)
3563208	การจัดการธุรกิจพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์	3(3-0-6)

3563209	การจัดการต่างวัฒนธรรม	3(3-0-6)
3563210	การเจรจาต่อรองทางธุรกิจ	3(3-0-6)
3563211	การจัดการความขัดแย้ง	3(3-0-6)
3563212	การพยากรณ์ธุรกิจ	3(3-0-6)
3563301	การวางแผนและการควบคุมการจัดการ	3(3-0-6)
3563403	การสรรหาและบรรจุพนักงาน	3(3-0-6)
3563404	การพัฒนาบุคคลและการฝึกอบรม	3(3-0-6)
3563405	การวางแผนและนโยบายทางด้านทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)
3563406	การวิเคราะห์งาน	3(3-0-6)
3564101	การควบคุมคุณภาพ	3(3-0-6)
3564106	การเขียนแผนธุรกิจสำหรับผู้ประกอบการ	3(3-0-6)
3581101	การประกันภัย	3(3-0-6)
3593206	เศรษฐกิจไทยในกระแสโลกาภิวัตน์	3(3-0-6)
4122604	โปรแกรมสำเร็จรูปและการประยุกต์ใช้งาน	3(2-2-5)
4123615	โปรแกรมประยุกต์ด้านงานธุรการ	3(2-2-5)
2.2	กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	5 หน่วยกิต
3564801	สหกิจศึกษา	5(450)
3564802	โครงการพิเศษ	5(450)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

สายบริหารธุรกิจและการจัดการ

สาขาวิชาการบริหารธุรกิจ

ระดับปริญญาตรี

Bachelor of Business Administration Program in Business Management

จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความเข้าใจในแนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับการบริหารธุรกิจ
2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความสามารถในการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการบริหารธุรกิจ
3. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีแนวคิดในการพัฒนาและการแก้ไขปัญหาในการบริหารธุรกิจภายใต้สภาวะ

พลวัตทางสังคม

4. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีคุณธรรม จริยธรรมในการประกอบวิชาชีพ และสังคมแห่งชาติ เพื่อให้บัณฑิตสามารถนำความรู้ไปเป็นแนวทางการศึกษาในระดับสูงต่อไป

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า
2. เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ.2548

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 135 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9 หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	13 หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	99 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาบังคับร่วม	46 หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาเฉพาะแขนง	48 หน่วยกิต
- วิชาบังคับเฉพาะแขนง	30 หน่วยกิต
- วิชาเลือกเฉพาะแขนง	18 หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	5 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)

2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน 99 หน่วยกิต

2.1 กลุ่มวิชาบังคับร่วม 46 หน่วยกิต

1513701	ปรัชญาการเมือง เศรษฐศาสตร์ และสังคม	2(2-0-4)
1541201	การเขียนรายงานจากการค้นคว้า	2(2-0-4)
2562302	กฎหมายธุรกิจ	3(3-0-6)
3503901	การวิจัยทางธุรกิจ	3(2-2-5)
3504101	จริยธรรมทางธุรกิจ	3(3-0-6)
3521103	หลักการบัญชี	3(2-2-5)
3531101	การเงินธุรกิจ	3(3-0-6)
3532202	การภาษีอากรธุรกิจ	3(3-0-6)
3541101	หลักการตลาด	3(3-0-6)
3561101	องค์การและการจัดการ	3(3-0-6)
3562402	การบริหารทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)
3563204	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3(3-0-6)
3564201	การจัดการเชิงกลยุทธ์	3(3-0-6)
3593205	เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	3(3-0-6)
4094607	คณิตศาสตร์ธุรกิจ	3(3-0-6)
4112105	สถิติธุรกิจ	3(3-0-6)

2.2 กลุ่มวิชาเฉพาะแขนง ให้เลือกเรียนในแขนงวิชาใดแขนงวิชาหนึ่งเพียงแขนงเดียวให้ได้

จำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต จากแขนงวิชาต่อไปนี้

1. แขนงวิชาการเงินการธนาคาร

วิชาบังคับเฉพาะแขนง

30 หน่วยกิต

3531102	การเงินและการธนาคาร	3(3-0-6)
3532101	สถาบันการเงินและตลาดเงิน	3(3-0-6)
3533301	หลักการลงทุน	3(3-0-6)
3533302	การจัดการเงินทุน	3(3-0-6)
3533409	การพยากรณ์ทางการเงิน	3(3-0-6)
3534106	โปรแกรมประยุกต์ทางการเงิน	3(3-0-6)
3534401	การวิเคราะห์ทางการเงิน	3(3-0-6)
3534901	สัมมนาปัญหาการเงิน	3(2-2-5)
3534902	การวิจัยทางการเงิน	3(2-2-5)
3592201	เศรษฐศาสตร์การเงินและการธนาคาร	3(3-0-6)

วิชาเลือกเฉพาะแขนง

18 หน่วยกิต

3533401	การจัดการธนาคารพาณิชย์	3(3-0-6)
3534101	การเงินระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
3534102	การธนาคารระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
3534108	การเงินเพื่อการนำเข้าและส่งออก	3(3-0-6)
3534403	การวิเคราะห์หลักทรัพย์	3(3-0-6)
3534405	การบริหารความเสี่ยงทางการเงิน	3(3-0-6)

3534407	การวิเคราะห์เชิงปริมาณทางการเงิน	3(3-0-6)
3534408	หัวข้อเฉพาะทางด้านธุรกิจการเงินการธนาคาร	3(2-2-5)
3534409	การวิเคราะห์ตราสารทุน	3(3-0-6)
3534410	การวิเคราะห์ตราสารหนี้	3(3-0-6)

2. แขนงวิชาการบริหารทรัพยากรมนุษย์

วิชาบังคับเฉพาะแขนง		30 หน่วยกิต
3562306	พฤติกรรมองค์กร	3(3-0-6)
3563206	ระบบข้อมูลเพื่อการบริหารทรัพยากรมนุษย์	3(2-2-5)
3563402	การบริหารค่าจ้างและเงินเดือน	3(3-0-6)
3563403	การสรรหาและการบรรจุพนักงาน	3(3-0-6)
3563404	การพัฒนาบุคคลและการฝึกอบรม	3(3-0-6)
3563405	การวางแผนและนโยบายทางด้านทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)
3563408	การประเมินผลการปฏิบัติงานของพนักงาน	3(3-0-6)
3563410	การจัดการแรงงานสัมพันธ์	3(3-0-6)
3564901	สัมมนาการบริหารทรัพยากรมนุษย์	3(2-2-5)
3564907	การวิจัยการบริหารทรัพยากรมนุษย์	3(2-2-5)

วิชาเลือกเฉพาะแขนง		18 หน่วยกิต
3562207	จิตวิทยาธุรกิจ	3(3-0-6)
3562301	ทฤษฎีองค์กร	3(3-0-6)
3562302	การพัฒนาองค์กร	3(3-0-6)
3562303	มนุษย์สัมพันธ์ในองค์กร	3(3-0-6)
3562404	การพัฒนาประสิทธิภาพในการทำงาน	3(3-0-6)
3563108	การพัฒนาบุคลิกภาพ	3(3-0-6)
3563406	การวิเคราะห์งาน	3(3-0-6)
3563411	การจัดการคุณภาพชีวิตการทำงาน	3(3-0-6)
3563412	การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)
3563502	ภาวะผู้นำและการทำงานเป็นทีม	3(3-0-6)

3. แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

วิชาบังคับเฉพาะแขนง		30 หน่วยกิต
3502201	โครงสร้างข้อมูลและการจัดการแฟ้มข้อมูลทางธุรกิจ	3(2-2-5)
3502202	การจัดการฐานข้อมูลและการประยุกต์ใช้ในเชิงธุรกิจ	3(2-2-5)
3503201	การจัดระบบเครือข่ายและสื่อสารข้อมูลทางธุรกิจ	3(2-2-5)
3503206	การวิเคราะห์และออกแบบระบบงานทางธุรกิจ	3(2-2-5)
3503207	การเขียนโปรแกรมภาษาคอมพิวเตอร์เพื่องานทางธุรกิจ	3(2-2-5)
3504901	โครงงานทางคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	3(2-2-5)
3564908	สัมมนาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	3(2-2-5)
4121571	หลักการโปรแกรมและอัลกอริทึม	3(2-2-5)
4122453	ระบบปฏิบัติการ	3(2-2-5)
4122751	ระบบคอมพิวเตอร์และสถาปัตยกรรม	3(2-2-5)

วิชาเลือกเฉพาะแขนง		18 หน่วยกิต
3501201	การใช้งานโปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่องานเอกสารทางธุรกิจ	3(2-2-5)
3503208	ความปลอดภัยของสารสนเทศทางธุรกิจ	3(2-2-5)
3503209	คลังข้อมูลและเหมืองข้อมูลเพื่อการบริหารธุรกิจ	3(2-2-5)
3503210	การออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์เพื่องานทางธุรกิจ	3(2-2-5)
3503211	การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์กราฟิกสำหรับงานทางธุรกิจ	3(2-2-5)
3562104	การจัดการธุรกิจด้วยคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
3563208	การจัดการธุรกิจพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์	3(3-0-6)
4122571	กฎหมายและจริยธรรมของเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)
4122771	เครือข่ายไร้สาย	3(2-2-5)
4123573	พื้นฐานการออกแบบเกมคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)

4. แขนงวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ

วิชาบังคับเฉพาะแขนง		30 หน่วยกิต
3534101	การเงินระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
3562205	ธุรกิจระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
3563207	การค้าระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
3564207	หัวข้อเฉพาะทางด้านธุรกิจระหว่างประเทศ	3(2-2-5)
3564601	ทฤษฎีและนโยบายธุรกิจระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
3564602	สภาพแวดล้อมและกฎระเบียบทางธุรกิจระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
3564603	การจัดการกลยุทธ์ในธุรกิจระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
3564604	การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
3564605	การวิจัยธุรกิจระหว่างประเทศ	3(2-2-5)
3564906	การสัมมนาธุรกิจระหว่างประเทศ	3(2-2-5)

วิชาเลือกเฉพาะแขนง		18 หน่วยกิต
3534102	การธนาคารระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
3544103	การตลาดระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
3562107	การจัดการคลังสินค้า	3(3-0-6)
3562206	หลักธุรกิจการเกษตร	3(3-0-6)
3562209	ธุรกิจพานิชนาวิ	3(3-0-6)
3564204	การจัดการนำเข้าและส่งออก	3(3-0-6)
3564606	โลจิสติกส์ระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
3582101	การประกันภัยสินค้า	3(3-0-6)
3593202	เศรษฐศาสตร์ระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
3593216	การรวมกลุ่มทางเศรษฐกิจ	3(3-0-6)

5. แขนงวิชาการตลาด

วิชาบังคับเฉพาะแขนง		30 หน่วยกิต
3542105	พฤติกรรมผู้บริโภค	3(3-0-6)
3542107	นโยบายผลิตภัณฑ์และราคา	3(3-0-6)

3542305	การบริหารการขาย	3(3-0-6)
3542401	การโฆษณาและการส่งเสริมการขาย	3(3-0-6)
3542402	การสื่อสารทางการตลาด	3(3-0-6)
3544103	การตลาดระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
3544104	กลยุทธ์การตลาดสำหรับผู้ประกอบการ	3(3-0-6)
3544105	กลยุทธ์และนโยบายการตลาด	3(3-0-6)
3544901	การสัมมนาทางการตลาด	3(2-2-5)
3544902	การวิจัยตลาด	3(2-2-5)

วิชาเลือกเฉพาะแขนง

18 หน่วยกิต

3542103	สินค้าเกษตรกรรม	3(3-0-6)
3542108	การตลาดเกษตรและสหกรณ์	3(3-0-6)
3543102	ราคาผลิตผลทางการเกษตร	3(3-0-6)
3543104	การตลาดบริการ	3(3-0-6)
3543302	การขายและการโฆษณาสินค้าเกษตร	3(3-0-6)
3544106	การตลาดอิเล็กทรอนิกส์	3(3-0-6)
3544107	การบริหารผลิตภัณฑ์และตราผลิตภัณฑ์	3(3-0-6)
3544108	กลยุทธ์การตลาดสุขภาพ	3(3-0-6)
3544109	การตลาดเพื่อสังคมและสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
3544110	ระบบสารสนเทศทางการตลาด	3(3-0-6)

6. แขนงวิชาการบริหารงานอุตสาหกรรม

วิชาบังคับเฉพาะแขนง

30 หน่วยกิต

3504203	การประยุกต์ใช้งานคอมพิวเตอร์ในการบริหารการปฏิบัติกร	3(3-0-6)
3562307	การบริหารการผลิต	3(3-0-6)
3562309	การวางแผนและการควบคุมการผลิต	3(3-0-6)
3563103	การประมาณราคางานธุรกิจ	3(3-0-6)
3563106	การจัดและบริหารงานอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
3564210	นโยบายอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
3564503	การวิเคราะห์งานเพื่อเพิ่มผลิตภาพ	3(3-0-6)
3564913	สัมมนาการบริหารอุตสาหกรรมและปฏิบัติการ	3(2-2-5)
3592205	เศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรมและการเกษตร	3(3-0-6)
3592210	เศรษฐศาสตร์การจัดการอุตสาหกรรม	3(3-0-6)

วิชาเลือกเฉพาะแขนง

18 หน่วยกิต

3562107	การจัดการคลังสินค้า	3(3-0-6)
3562108	การจัดการงานวัสดุ	3(3-0-6)
3562109	การรักษาความปลอดภัย	3(3-0-6)
3562310	การบริหารการจัดส่งสินค้า	3(3-0-6)
3562404	การพัฒนาประสิทธิภาพในการทำงาน	3(3-0-6)
3564206	การฟื้นฟูและปรับโครงสร้างธุรกิจ	3(3-0-6)
3564213	กระบวนการผลิตและการบริหารเทคโนโลยี	3(3-0-6)

3564214	การบริหารการผลิตและดำเนินงานเพื่อสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
3564215	การบริหารโรงงาน	3(3-0-6)
3564216	การผลิตและอุตสาหกรรมไทย	3(3-0-6)
2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 5 หน่วยกิต		
3564801	สหกิจศึกษา	5(450)
3564802	โครงการพิเศษ	5(450)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆในหลักสูตรของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมา และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

สายบริหารธุรกิจและการจัดการ

สาขาวิชาการจัดการธุรกิจค้าปลีก

ระดับปริญญาตรี

Bachelor of Business Administration Program in Retail Business

Management

จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ มีความรู้ ความสามารถ ทักษะ ความชำนาญด้านการจัดการธุรกิจค้าปลีก เพื่อรองรับกับสภาพการเจริญเติบโตของประเทศ
2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรมจริยธรรมที่จะดำเนินธุรกิจโดยคำนึงถึงความรับผิดชอบต่อสังคม
3. เพื่อให้บัณฑิตสามารถนำความรู้ ไปดำเนินการวิจัยเพื่อพัฒนางานด้านการจัดการธุรกิจค้าปลีกในระดับประเทศ

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า
2. เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. 2548

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชา 128 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9 หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	13 หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	92 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	87 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาบังคับ	69 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาเลือก	18 หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	5 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)

2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน

2.1 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน

87 หน่วยกิต

บังคับ	เรียน	66 หน่วยกิต
1551605	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1	3(3-0-6)
1551606	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 2	3(3-0-6)
2562302	กฎหมายธุรกิจ	3(3-0-6)
3504101	จริยธรรมทางธุรกิจ	3(3-0-6)
3521101	การบัญชี 1	3(2-2-5)
3521102	การบัญชี 2	3(2-2-5)
3531101	การเงินธุรกิจ	3(3-0-6)
3541101	หลักการตลาด	3(3-0-6)
3542105	พฤติกรรมผู้บริโภค	3(3-0-6)
3542201	เทคนิคการขายและการบริการลูกค้า	3(3-0-6)
3542305	การบริหารงานขาย	3(3-0-6)
3543307	การบริหารการจัดซื้อ	3(3-0-6)
3564201	การจัดการเชิงกลยุทธ์	3(3-0-6)
3564905	วิธีวิจัยทางธุรกิจ	3(2-2-5)
3574105	การจัดการคุณภาพงานบริการ	3(3-0-6)
3591101	หลักเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)
3611101	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับธุรกิจค้าปลีก	3(3-0-6)
3612102	การจัดการธุรกิจค้าปลีก	3(3-0-6)
3612201	การบัญชีเพื่อการค้าปลีก	3(3-0-6)
3612202	การจัดแสดงสินค้าและการตกแต่งร้าน	3(3-0-6)
3613101	การวิเคราะห์เชิงปริมาณสำหรับธุรกิจค้าปลีก	3(3-0-6)
3613201	การบริหารสินค้าสำหรับธุรกิจค้าปลีก	3(3-0-6)
3614301	สัมมนาปัญหาการจัดการธุรกิจค้าปลีก	3(3-0-6)

2.2 วิชาเอกเลือก ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ไม่น้อยกว่า

18 หน่วยกิต

3542107	นโยบายผลิตภัณฑ์และราคา	3(3-0-6)
3542306	การตลาดทางตรง	3(3-0-6)
3542402	การสื่อสารทางการตลาดแบบบูรณาการ	3(3-0-6)
3543103	กลยุทธ์การตลาด	3(3-0-6)
3562404	การพัฒนาประสิทธิภาพในการทำงาน	3(3-0-6)
3563111	การจัดการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม	3(3-0-6)
3563119	การจัดการห่วงโซ่อุปทาน	3(3-0-6)
3613202	เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อธุรกิจค้าปลีก	3(3-0-6)
3613203	กรณีศึกษาธุรกิจค้าปลีก	3(2-2-5)
3613204	การออกแบบและการเลือกทำเลร้านค้า	3(3-0-6)
3613205	การจัดการลูกค้าสัมพันธ์ในธุรกิจค้าปลีก	3(3-0-6)
3613206	การโฆษณาและการส่งเสริมการขายในธุรกิจค้าปลีก	3(3-0-6)

3613207	การจัดการทรัพยากรมนุษย์สำหรับธุรกิจค้าปลีก	3(3-0-6)
2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		5 หน่วยกิต
เรียนในรายวิชาต่อไปนี้ไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต		
3614801	สหกิจศึกษา	5(450)
3614901	โครงการพิเศษ	5(450)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี **6 หน่วยกิต**

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดย ไม่นับรวมหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จการศึกษาของสาขานี้

สายบริหารธุรกิจและการจัดการ

สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน

ระดับปริญญาตรี

Bachelor of Business Administration Program in Logistics and Supply

Chain Management

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถและทักษะด้านการจัดการ โลจิสติกส์และซัพพลายเชน
2. เพื่อให้บัณฑิตสามารถนำความรู้ ความสามารถและทักษะไปประยุกต์ใช้ในการวางแผน ประสานงาน และแก้ปัญหาในกิจกรรมด้าน โลจิสติกส์และซัพพลายเชน
3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่จะดำเนินธุรกิจโดยคำนึงถึงความรับผิดชอบต่อสังคม

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า
2. เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญา และปริญญาตรี พ.ศ. 2551

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชา 129 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9 หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	13 หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	93 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	87 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาบังคับ	57 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาเลือก	30 หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	6 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)	

2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน

2.1 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน

87 หน่วยกิต

บังคับ เรียน

57 หน่วยกิต

1551605	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1	3(3-0-6)
1551606	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 2	3(3-0-6)
3622204	กฎหมายการค้าเพื่อการขนส่งระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
3504101	จริยธรรมทางธุรกิจ	3(3-0-6)
3521103	หลักการบัญชี	3(2-2-5)
3531101	การเงินธุรกิจ	3(3-0-6)
3541101	หลักการตลาด	3(3-0-6)
3561101	องค์การและการจัดการ	3(3-0-6)
3562107	การจัดการคลังสินค้า	3(3-0-6)
3562307	การบริหารการผลิต	3(3-0-6)
3592101	เศรษฐศาสตร์จุลภาค 1	3(3-0-6)
3592102	เศรษฐศาสตร์มหภาค 1	3(3-0-6)
3621101	หลักการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	3(3-0-6)
3621201	การจัดการการขนส่ง	3(3-0-6)
3623204	การควบคุมสินค้าคงคลัง	3(3-0-6)
3623205	การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	
	เชิงกลยุทธ์	3(3-0-6)
3624901	การวิจัยโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	3(3-0-6)
3624902	สัมมนาการจัดการโลจิสติกส์ และ	
	ซัพพลายเชน	3(3-0-6)
4112105	สถิติธุรกิจ	3(3-0-6)
วิชาเอกเลือก เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ไม่น้อยกว่า		30 หน่วยกิต
3541301	การขายส่งและขายปลีก	3(3-0-6)
3562205	ธุรกิจระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
3562402	การบริหารทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)
3563306	การจัดการเพื่อการส่งออกและนำเข้า	3(3-0-6)
3602301	การจัดการสายการบิน	3(3-0-6)
3601401	การจัดการท่าอากาศยาน	3(3-0-6)
3622201	การจัดการการส่งสินค้าทางอากาศ	3(3-0-6)
3622202	การจัดการการส่งสินค้าทางทะเล	3(3-0-6)
3622203	การจัดการการขนส่งทางบก	3(3-0-6)
3623201	การจัดซื้อ จัดหาในโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	3(3-0-6)

3623202	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อ โลจิสติกส์และซัพพลายเชน	3(3-0-6)
3623203	การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน ระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
3623206	ระบบการขนส่งแบบหลายช่องทาง	3(3-0-6)
3623207	การจัดการบริการเพื่อ โลจิสติกส์และ ซัพพลายเชน	3(3-0-6)
3623208	การจัดการความเสี่ยงสำหรับ โลจิสติกส์ และซัพพลายเชน	3(3-0-6)
3623209	การจัดการต้นทุนเพื่อ โลจิสติกส์และ ซัพพลายเชน	3(3-0-6)
3623210	การวิเคราะห์เชิงปริมาณสำหรับการจัดการ โลจิสติกส์และซัพพลายเชน	3(3-0-6)
3623211	การจัดการการกระจายสินค้า	3(3-0-6)
3624201	การจัดการความสัมพันธ์ภายในซัพพลายเชน	3(3-0-6)
3624202	การจัดการการเช่าเหมาเรือ	3(3-0-6)
3624203	การจัดการท่าเรือและคลังสินค้า	3(3-0-6)
3623212	กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการขนส่งทางบก	3(3-0-6)
3623213	กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการขนส่งทางอากาศ	3(3-0-6)
3623214	กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการขนส่งทางน้ำ	3(3-0-6)
3623215	กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการขนส่งต่อเนื่อง หลายรูปแบบ	3(3-0-6)
2) กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		
เลือกเรียนในรายวิชาใดวิชาหนึ่งจำนวนไม่น้อยกว่า		6 หน่วยกิต
3624801	สหกิจศึกษาสำหรับ โลจิสติกส์และซัพพลายเชน	6(560)
3624903	โครงการพิเศษสำหรับ โลจิสติกส์และซัพพลายเชน	6(560)

3) หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน โดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้



หลักสูตร

บัญชีบัณฑิต

สาระสำคัญของหลักสูตร

หลักการ

หลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏ ยึดหลักมาตรฐานวิชาการและวิชาชีพ ระดับอุดมศึกษา มุ่งผลิตกำลังคน ที่สนองความต้องการของท้องถิ่นและสอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ทั้งที่เป็นนักวิชาการ กิ่งวิชาชีพ และวิชาชีพชั้นสูง มีความยืดหยุ่น สามารถปรับตามสภาพการเปลี่ยนแปลงด้านเศรษฐกิจ สังคม และความก้าวหน้าของวิทยาการ เปิดโอกาสให้มีการเลือกเรียนได้อย่างกว้างขวาง ทั้งหลักสูตรระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) ในการจัดกิจกรรมและประสบการณ์การเรียนรู้ โดยมุ่งเน้นการปฏิบัติควบคู่ทฤษฎี และยึดหลักความร่วมมือระหว่างสถาบันการศึกษาและชุมชน นำไปสู่การพัฒนา ก่อให้เกิดความก้าวหน้าทางวิชาการ และการพัฒนาผู้เรียนให้มีสมรรถภาพในวิชาชีพทั้งในด้านเทคนิควิธีและการจัดการงานอาชีพ และด้านคุณธรรม

จุดหมาย

หลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏมุ่งให้ผู้สำเร็จการศึกษามีคุณสมบัติ ดังนี้

1. มีความรู้ ทักษะ และเทคนิคเฉพาะทาง สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพได้เป็นอย่างดี
2. มีทักษะในการจัดการงานอาชีพ สามารถดำเนินงานอาชีพของตนได้อย่างมีประสิทธิภาพ
3. มีความคิดสร้างสรรค์ มีนิสัยใฝ่รู้ มีทักษะและวิจารณญาณในการแก้ปัญหา สามารถปรับตัวให้เข้ากับสิ่งแวดล้อมในการทำงาน
4. มีเจตคติที่ดี มีจรรยาบรรณและมุ่งมั่นที่จะพัฒนาให้เกิดความก้าวหน้าในอาชีพ
5. มีโลกทัศน์ที่กว้าง ขอบรับความเปลี่ยนแปลงของสังคม
6. เป็นพลเมืองดี มีความตระหนักต่อการพัฒนาตนเองและเป็นผู้ นำในการพัฒนาสังคม
7. มีความเป็นประชาธิปไตย กระตือรือร้นที่จะมีส่วนร่วมในการปกครองแบบประชาธิปไตย อันมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข และยึดมั่นในสถาบันชาติ ศาสนา และพระมหากษัตริย์

จุดมุ่งหมาย

จุดมุ่งหมายของหลักสูตรบัณฑิต เพื่อให้ผู้สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรบัณฑิต สามารถประกอบอาชีพตามความต้องการของสังคมและท้องถิ่น โดยมีคุณสมบัติดังนี้

1. สามารถประกอบอาชีพโดยใช้ความรู้ทักษะและเทคนิคเฉพาะทางด้านงานบัณฑิตในหน่วยงานของรัฐ เอกชน และประกอบอาชีพอิสระได้
2. นำความรู้ทางด้านบัณฑิตไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาและปรับปรุงความเป็นอยู่ คุณภาพชีวิต ของตนและสังคมได้อย่างเหมาะสม
3. ตระหนักถึงความสำคัญของวิทยาการทางด้านบัณฑิตที่มีผลกระทบต่อดำรงชีวิต การประกอบอาชีพ สังคม และสภาพแวดล้อม
4. พัฒนาและส่งเสริมจริยธรรม คุณธรรม เจตคติ และศรัทธาในการประกอบอาชีพทางด้าน บัณฑิตอันจะนำไปสู่การพัฒนาสังคมได้เป็นอย่างดี

โครงสร้างสาขาวิชา

หลักสูตรปริญญาบัณฑิตมหาวิทยาลัย ประกอบด้วยหมวดวิชาและกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป (General Education) หมายถึง วิชาศึกษาที่นักศึกษาทุกคนต้องเรียนเพื่อให้มีความรู้อย่างกว้างขวางและรู้รอบในสิ่งที่จำเป็นเพื่อพัฒนาและเสริมสร้างคุณลักษณะความเป็นมนุษย์และเป็นพลเมืองดีให้แก่บัณฑิต ซึ่งเป็นคุณลักษณะที่พึงต้องมีในยุคนี้และอนาคตในการที่จะปรับตัวให้เข้ากับสภาพการเปลี่ยนแปลงและการแข่งขันอย่างรุนแรงในสังคมและให้ดำรงชีวิตได้อย่างมีความสุข หมวดวิชาศึกษาทั่วไป แบ่งเป็น 3 กลุ่มวิชา คือ

- 1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร
- 1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
- 1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

2. หมวดวิชาเฉพาะ (Specialized Education) หมายถึง วิชาเฉพาะทางใดทางหนึ่ง ที่นักศึกษาแต่ละคนจะเลือกเรียน เพื่อให้มีความรู้ ความสามารถ มีทักษะ รู้เทคนิควิธี และเข้าใจกระบวนการงานอาชีพ ตลอดจนมีเจตคติที่ดีต่องานอาชีพ หมวดวิชาเฉพาะ แบ่งเป็น 2 กลุ่มวิชา คือ

- 2.1 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน ซึ่งประกอบด้วย กลุ่มวิชาบังคับ และกลุ่มวิชาเลือก
- 2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

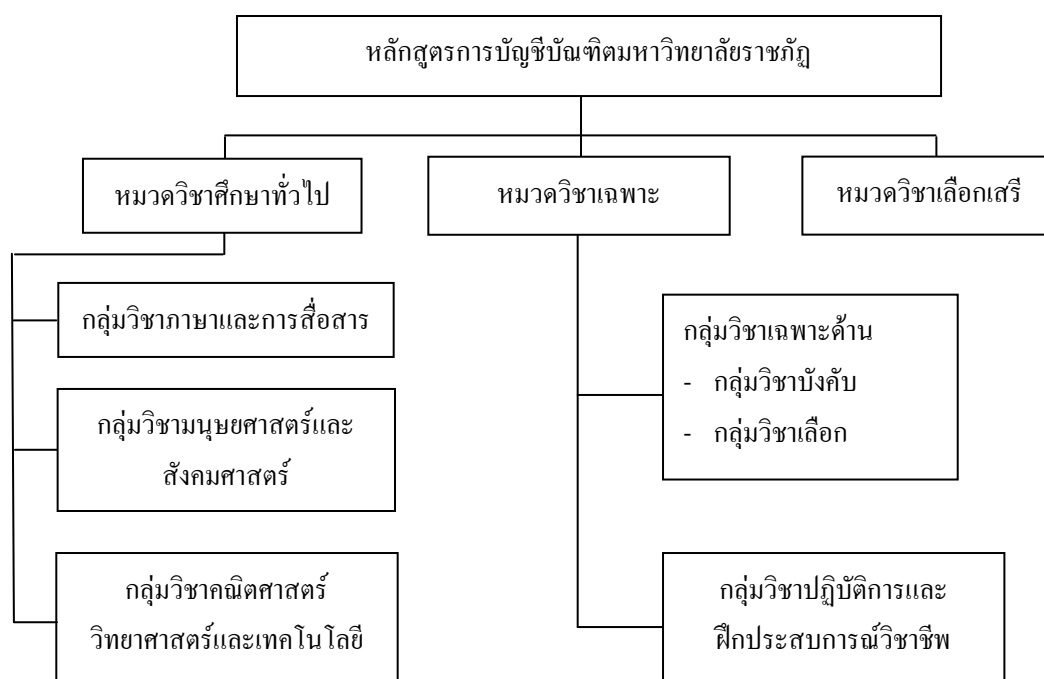
3. หมวดวิชาเลือกเสรี (Free Elective) หมายถึง วิชาที่ให้นักศึกษาเลือกเรียนได้ตามความถนัดและมีความสนใจ เพื่อให้มีโลกทัศน์ที่กว้างขึ้น

หน่วยกิตรวมและสัดส่วนของหน่วยกิตตามโครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมและสัดส่วนหน่วยกิตขั้นต่ำตามโครงสร้างของหลักสูตรและระดับที่จัดไว้ โดยใช้ข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาตรี และปริญญาตรี พ.ศ. 2548

หมวดวิชา	ระดับ	ปริญญาตรี 4 ปี 120 – 150 หน่วยกิต	ปริญญาตรี 5 ปี ไม่น้อยกว่า 150 หน่วยกิต	ปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต
1. ศึกษาทั่วไป		30	30	30
- กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร		9	9	9
- กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		13	13	13
- กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี		8	8	8
2. เฉพาะด้าน		ไม่น้อยกว่า 120	ไม่น้อยกว่า 40	ไม่น้อยกว่า 42
3. เลือกเสรี		6	6	6
หน่วยกิตรวม		120	150	78

แผนผังโครงสร้างหลักสูตรการบัญชีบัณฑิตมหาวิทยาลัยราชภัฏ



จุดประสงค์และการจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

หลักการและเหตุผล

การจัดการศึกษาระดับอุดมศึกษา มีความมุ่งหมายที่จะพัฒนา วิชาการ วิชาชีพชั้นสูง และการค้นคว้าวิจัย เพื่อพัฒนาองค์ความรู้และพัฒนาสังคม ตามมาตรา 36 แห่งพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ.2542 และสนองต่อกระแสการเปลี่ยนแปลงของโลก ในการปฏิรูปการศึกษาและเตรียมการเข้าสู่ระบบการจัดการศึกษาที่สมบูรณ์ จึงจำเป็นต้องอย่างยิ่งที่ต้องปรับปรุงและกำหนด มาตรฐานแนวทางปฏิบัติด้านวิชาการให้ทันสมัย และพัฒนานักคววคู่กันไป ดังจุดมุ่งหมายของหลักสูตรวิชาศึกษาทั่วไป ที่มีเจตนารมณ์ เพื่อพัฒนาและเสริมสร้างคุณลักษณะความเป็นมนุษย์ และเป็นพลเมืองดี ให้แก่บัณฑิต สามารถปรับตัวให้เข้ากับสภาพการเปลี่ยนแปลง และการแข่งขันอย่างรุนแรงในสังคมเพื่อให้การดำรงชีวิตได้อย่างมีความสุข

วิชาศึกษาทั่วไป (General Education) มีจุดมุ่งหมายเพื่อเสริมสร้างความเป็นมนุษย์ที่สมบูรณ์ โดยให้นักศึกษา มีความรู้ ความเข้าใจ และทักษะ ที่จำเป็นต่อการพัฒนาตนเองทั้งในด้านการคิด การแก้ปัญหาด้วยวิถีทางปัญญาและการปรับตัวได้อย่างเหมาะสมกับบริบทที่เปลี่ยนแปลงไป รวมทั้งการเรียนรู้ลักษณะของธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและสภาพของสังคม สามารถนำความรู้และทักษะทั้งหลายนี้มาประยุกต์ใช้เสริมสร้างวิชาชีพและการดำรงชีวิตในสังคมได้อย่างมีความสุข

จุดประสงค์หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

1. เพื่อพัฒนาทักษะของผู้เรียนให้มีคุณธรรมจริยธรรม เป็นพลเมืองดี ยึดมั่นในการ ปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข และปฏิบัติตนตามรอยเบื้องพระยุคลบาท
2. เพื่อเสริมสร้างความสามารถในการใช้ภาษา การคิด การแก้ปัญหา ความเข้าใจตนเองและผู้อื่น การรู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลง การพัฒนาตนและปรับตัวอยู่ในสังคมได้อย่างมีความสุข
3. เพื่อสร้างความตระหนักในคุณค่าของศิลปวัฒนธรรม การอนุรักษ์ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม
4. เพื่อพัฒนาทักษะการใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการเรียนรู้และการดำรงชีวิต

การจัดการเรียนการสอน

1. การจัดรายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ทุกระดับการศึกษาต้องเรียนเหมือนกันหมด
2. รายวิชาและจำนวนหน่วยกิตที่ต้องเรียนในแต่ละระดับการศึกษา ทุกหลักสูตร ทุกสาย และทุกสาขาวิชา จัดให้เรียนเหมือนกันหมด คือ 30 หน่วยกิต
3. การเรียนการสอน เน้นรูปแบบการบูรณาการวิชาในกลุ่มวิชาเดียวกัน
4. ไม่ควรเรียนรายวิชาศึกษาทั่วไปที่มีเนื้อหาซ้ำซ้อนกับรายวิชาในกลุ่มวิชาเนื้อหา
5. การจัดรายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ควรจัดให้เรียนในระยะต้น ๆ ของระดับการศึกษา

2. หมวดวิชาเฉพาะ

หมวดวิชาเฉพาะ เป็นหมวดวิชาที่มุ่งส่งเสริมและพัฒนาผู้เรียนให้มีความรู้ความเข้าใจ ทักษะและเจตคติในวิชาเฉพาะด้านใดด้านหนึ่ง ทั้งในด้านเทคนิควิถีและการจัดการงานอาชีพ โดยให้สามารถนำไปประกอบอาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ

หมวดวิชาเฉพาะ แบ่งออกเป็น 2 กลุ่มวิชา คือ กลุ่มวิชาเนื้อหาบังคับ กลุ่มวิชาเนื้อหาเลือก และกลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

จุดประสงค์ทั่วไป

หมวดวิชาเฉพาะมีจุดประสงค์ ดังนี้

1. ให้มีความรู้ความเข้าใจในเนื้อหาวิชาและวิทยาการใหม่ๆ สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพ และช่วยพัฒนาสังคมส่วนรวม
2. ให้มีทักษะอย่างเพียงพอเกี่ยวกับเนื้อหาวิชา เทคนิควิถี และการจัดการงานอาชีพ สามารถดำเนินงานอาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ
3. ให้มีเจตคติที่ดี และตระหนักในคุณค่าของวิชาชีพที่ได้ศึกษา มีจรรยาบรรณ และมุ่งมั่นในการพัฒนาวิชาชีพของตน

การจัดการเรียนการสอน

ระดับปริญญาตรี

กลุ่มวิชาเนื้อหา จัดการเรียนการสอนเป็นแบบเอกเดี่ยว โดยกำหนดให้เรียนทั้งรายวิชาบังคับ และรายวิชาเลือก รายวิชาบังคับ เป็นรายวิชาที่จำเป็นต่อการสร้างคุณลักษณะของผู้เรียนให้เกิดขึ้นตามวัตถุประสงค์เฉพาะ

ของสาขาวิชา ส่วนรายวิชาเลือกเป็นรายวิชาที่เสริมสร้างคุณลักษณะของผู้เรียนให้เกิดความสมบูรณ์ หรือมีคุณลักษณะเฉพาะทาง ลักษณะการจัดรายวิชาเลือกจึงมีทั้งแบบให้เลือกจากรายวิชาที่จัดไว้และเลือกเป็นแขนงวิชา

กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ กำหนดให้เรียน จำนวน 15 หน่วยกิต โดยจัดรายวิชาบังคับ สำหรับทุกหลักสูตร ทุกสาย ทุกสาขาวิชา ในหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต ต้องเรียนเหมือนกัน 3 รายวิชา (9 หน่วยกิต) ส่วนหน่วยกิตที่เหลือ 6 หน่วยกิต ให้จัดรายวิชาที่เหมาะสมแต่ละสาขาวิชา โดยจัดรายวิชาให้มีหน่วยกิตเท่ากับหน่วยกิตที่เหลือ หรือจัดรายวิชาให้มากกว่า และเปิดโอกาสให้ผู้เรียนเลือกเรียนได้

กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ จัดให้มีการเรียนรายวิชาการเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ เพื่อให้นักศึกษาได้มีความพร้อมในระดับหนึ่งก่อนที่จะออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพ การจัดรายวิชาให้จัดรายวิชาการเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 2 หน่วยกิต และการเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 5 หน่วยกิต

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

หมวดวิชาเลือกเสรี เป็นหมวดวิชาที่มุ่งให้ผู้เรียนมีโลกทัศน์ที่กว้างขึ้น และนำไปใช้เป็นประโยชน์ต่องานและชีวิตของตน

การจัดการเรียนการสอน

ระดับปริญญาตรี ให้เรียน 6 หน่วยกิต ตามโครงสร้างหลักสูตรใหม่ ส่วนหลักสูตรเก่าให้คงโครงสร้างเดิม คือ 10 หน่วยกิต

แนวทางการจัดการเรียนการสอน ให้ให้นักศึกษาได้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏ ตามความถนัดและสนใจ มีแนวปฏิบัติดังนี้

1. ไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว
2. ไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จตามสาขาวิชาของหลักสูตรนั้น

สายการบัญชี

สาขาวิชาการบัญชี

ระดับปริญญาตรี

Bachelor of Accountancy Program

จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อผลิตบัณฑิตทางการบัญชีที่มีความรู้ ความสามารถในการประกอบวิชาชีพบัญชีได้อย่างมีประสิทธิภาพสอดคล้องตามความต้องการของท้องถิ่น เอกชน และภาครัฐ
2. เพื่อผลิตบัณฑิตทางการบัญชีที่มีความรู้ ความเข้าใจในระบบเศรษฐกิจและสังคม สามารถนำความรู้ไปใช้ในการตัดสินใจดำเนินธุรกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพ
3. เพื่อผลิตบัณฑิตทางการบัญชีที่สามารถเรียนรู้ด้วยตัวเองอย่างต่อเนื่องและปรับตัวให้ทันต่อเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลง
4. ผลิตบัณฑิตทางการบัญชีที่มีเจตคติในการประกอบวิชาชีพอย่างมีจริยธรรม

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า
2. มีคุณสมบัติตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. 2548

โครงสร้างสาขาวิชา

มีหน่วยกิตการเรียนตลอดสาขาวิชาในแขนงวิชาการบัญชี ไม่น้อยกว่า 140 หน่วยกิต และมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9 หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	13 หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	104 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มเฉพาะด้าน	99 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาเอกบังคับ	84 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาเอกเลือก	15 หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	5 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
(ตั้งรายละเอียดในภาคผนวก)	

2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	104 หน่วยกิต	
2.1 กลุ่มวิชาเอกบังคับ	84 หน่วยกิต	
1551605	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1	3(3-0-6)
1551606	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 2	3(3-0-6)
2562308	กฎหมายธุรกิจและกฎหมายวิชาชีพ	3(3-0-6)
3503901	การวิจัยทางธุรกิจ	3(2-2-5)
3504102	จริยธรรมทางธุรกิจและจรรยาบรรณวิชาชีพ	3(3-0-6)
3521101	การบัญชี 1	3(2-2-5)
3521102	การบัญชี 2	3(2-2-5)
3522102	การบัญชีต้นทุน 1	3(3-0-6)
3522103	การบัญชีขั้นกลาง 1	3(3-0-6)
3522104	การบัญชีขั้นกลาง 2	3(3-0-6)
3522105	การบัญชีต้นทุน 2	3(3-0-6)
3532202	การภาษีอากรธุรกิจ	3(3-0-6)
3531101	การเงินธุรกิจ	3(3-0-6)
3541101	หลักการตลาด	3(3-0-6)
3561101	องค์การและการจัดการ	3(3-0-6)
3562307	การบริหารการผลิต	3(3-0-6)
3564201	การจัดการเชิงกลยุทธ์	3(3-0-6)
3592101	เศรษฐศาสตร์จุลภาค 1	3(3-0-6)
3592102	เศรษฐศาสตร์มหภาค 1	3(3-0-6)
3593301	การวิเคราะห์เชิงปริมาณ	3(3-0-6)
3523301	การวางระบบบัญชี	3(3-0-6)
3524101	การบัญชีขั้นสูง 1	3(3-0-6)
3524102	การบัญชีขั้นสูง 2	3(3-0-6)
3524201	การบัญชีภาษีอากร	3(3-0-6)
3524302	การสอบบัญชี	3(3-0-6)
3524303	การควบคุมภายในและการตรวจสอบภายใน	3(3-0-6)
3524307	ระบบสารสนเทศทางการบัญชี	3(3-0-6)
4112105	สถิติธุรกิจ	3(3-0-6)
2.2 กลุ่มวิชาเอกเลือก	15 หน่วยกิต	
3523202	การบัญชีเฉพาะกิจ	3(3-0-6)
3523205	การบัญชีเฉพาะกิจสำหรับวิสาหกิจท่องเที่ยว	3(3-0-6)
3523304	การบริหารต้นทุน	3(3-0-6)
3523305	โปรแกรมสำเร็จรูปเพื่องานบัญชี	3(3-0-6)
3523306	การวิเคราะห์งบการเงินและการรายงานทางการเงิน	3(3-0-6)

3524103	ทฤษฎีบัญชี	3(3-0-6)
3524203	การวางแผนภาษีอากร	3(3-0-6)
3524204	การบัญชีเพื่อการนำเข้าและส่งออก	3(3-0-6)
3524301	การบัญชีเพื่อการจัดการ	3(3-0-6)
3524306	ปัญหาการสอบบัญชี	3(3-0-6)
3524401	การตรวจสอบบัญชีโดยคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
3524402	การจัดระบบฐานข้อมูลเพื่องานบัญชี	3(3-0-6)
3524403	การวิเคราะห์และออกแบบสารสนเทศทางการบัญชี	3(3-0-6)
3524903	สัมมนาการบัญชีการเงิน	3(3-0-6)
3524907	สัมมนา ระบบสารสนเทศทางการบัญชี	3(3-0-6)
3524908	สัมมนาการสอบบัญชี	3(3-0-6)
3533404	การวางแผนและการควบคุมกำไร	3(3-0-6)

2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

	ให้นักศึกษาเลือกเรียน	5 หน่วยกิต
3524804	สหกิจศึกษา	5 (450)
3524805	โครงการพิเศษ	5 (450)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน โดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จการศึกษาของหลักสูตรนี้



โพรเซสเซอร์ชุนตัน



หลักสูตร

วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

สาระสำคัญของหลักสูตร

หลักการ

หลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏ ยึดหลักมาตรฐานวิชาการและวิชาชีพ ระดับอุดมศึกษา มุ่งผลิตกำลังคน ที่สนองความต้องการของท้องถิ่นและสอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ทั้งที่เป็นนักวิชาการ กิ่งวิชาชีพ และวิชาชีพชั้นสูง มีความยืดหยุ่น สามารถปรับตามสภาพการเปลี่ยนแปลงด้านเศรษฐกิจ สังคม และความก้าวหน้าของวิทยาการ เปิดโอกาสให้มีการเลือกเรียนได้อย่างกว้างขวาง ทั้งหลักสูตรระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) ในการจัดกิจกรรมและประสบการณ์การเรียนรู้ โดยมุ่งเน้นการปฏิบัติควบคู่ทฤษฎี และยึดหลักความร่วมมือระหว่างสถาบันการศึกษาและชุมชน นำไปสู่การพัฒนา ก่อให้เกิดความก้าวหน้าทางวิชาการ และการพัฒนาผู้เรียนให้มีสมรรถภาพในวิชาชีพทั้งในด้านเทคนิควิชิและการจัดการงานอาชีพ และด้านคุณธรรม

จุดหมาย

หลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏมุ่งให้ผู้สำเร็จการศึกษามีคุณสมบัติ ดังนี้

1. มีความรู้ ทักษะ และเทคนิคเฉพาะทาง สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพได้เป็นอย่างดี
2. มีทักษะในด้านการจัดการงานอาชีพ สามารถดำเนินงานอาชีพของตนได้อย่างมีประสิทธิภาพ
3. มีความคิดสร้างสรรค์ มีนิสัยใฝ่รู้ มีทักษะและวิจารณญาณในการแก้ปัญหา สามารถปรับตัวให้เข้ากับสิ่งแวดล้อมในการทำงาน
4. มีเจตคติที่ดี มีจรรยาบรรณและมุ่งมั่นที่จะพัฒนาให้เกิดความก้าวหน้าในอาชีพ
5. มีโลกทัศน์ที่กว้าง ขอมรับความเปลี่ยนแปลงของสังคม
6. เป็นพลเมืองดี มีความตระหนักต่อการพัฒนาตนเองและเป็นผู้ นำในการพัฒนาสังคม
7. ความเป็นประชาธิปไตย กระตือรือร้นที่จะมีส่วนร่วมในการปกครองแบบประชาธิปไตย

อันมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข และยึดมั่นในสถาบันชาติ ศาสนา และพระมหากษัตริย์

จุดมุ่งหมาย

จุดมุ่งหมายของหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต เพื่อให้ผู้สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สามารถประกอบอาชีพตามความต้องการของสังคมและท้องถิ่น โดยมีคุณสมบัติดังนี้

1. สามารถประกอบอาชีพ โดยใช้ความรู้ทักษะและเทคนิคเฉพาะทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ในหน่วยงานของรัฐ เอกชน และประกอบอาชีพอิสระได้
2. นำความรู้ทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาและปรับปรุงความเป็นอยู่ คุณภาพชีวิตของตนและสังคมได้อย่างเหมาะสม
3. ตระหนักถึงความสำคัญของวิทยาการทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ที่มีผลกระทบต่อการดำรงชีวิต การประกอบอาชีพ สังคม และสภาพแวดล้อม
4. พัฒนาและส่งเสริมจริยธรรม คุณธรรม เจตคติ และศรัทธาในการประกอบอาชีพทางด้านวิศวกรรมศาสตร์อันจะนำไปสู่การพัฒนาสังคมได้เป็นอย่างดี

โครงสร้างสาขาวิชา

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยราชภัฏ ประกอบด้วยหมวดวิชาและกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป (General Education) หมายถึง วิชาศึกษาที่นักศึกษาทุกคนต้องเรียนเพื่อให้มีความรู้อย่างกว้างขวางและรู้รอบในสิ่งที่จำเป็นเพื่อพัฒนาและเสริมสร้างคุณลักษณะความเป็นมนุษย์และเป็นพลเมืองดีให้แก่บัณฑิต ซึ่งเป็นคุณลักษณะที่พึงต้องมีในยุคนี้และอนาคตในการที่จะปรับตัวให้เข้ากับสภาพการเปลี่ยนแปลงและการแข่งขันอย่างรุนแรงในสังคมและให้ดำรงชีวิตได้อย่างมีความสุข หมวดวิชาศึกษาทั่วไป แบ่งเป็น 3 กลุ่มวิชา คือ

- 1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร
- 1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
- 1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

2. หมวดวิชาเฉพาะ (Specialized Education) หมายถึง วิชาเฉพาะทางใดทางหนึ่ง ที่นักศึกษาแต่ละคนจะเลือกเรียน เพื่อให้มีความรู้ ความสามารถ มีทักษะ รู้เทคนิควิธี และเข้าใจกระบวนการงานอาชีพ ตลอดจนมีเจตคติที่ดีต่องานอาชีพ หมวดวิชาเฉพาะ แบ่งเป็น 2 กลุ่มวิชา คือ

- 2.1 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน ซึ่งประกอบด้วย กลุ่มวิชาบังคับ และกลุ่มวิชาเลือก
- 2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

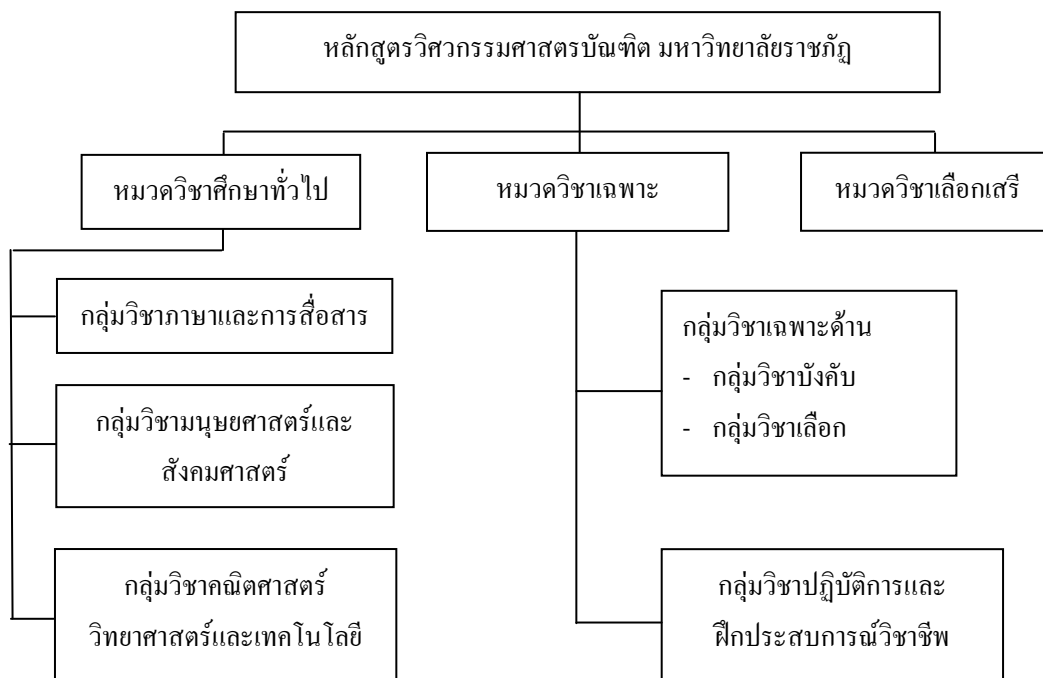
3. หมวดวิชาเลือกเสรี (Free Elective) หมายถึง วิชาที่ให้นักศึกษาเลือกเรียนได้ตามความถนัดและมีความสนใจ เพื่อให้มีโลกทัศน์ที่กว้างขึ้น

หน่วยกิตรวมและสัดส่วนของหน่วยกิตตามโครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมและสัดส่วนหน่วยกิตขึ้นต่ำตามโครงสร้างของหลักสูตรและระดับที่จัดไว้ โดยใช้ข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาตรี และปริญญาตรี พ.ศ. 2548

หมวดวิชา	ระดับ	ปริญญาตรี 4 ปี 120 – 150 หน่วยกิต	ปริญญาตรี 5 ปี ไม่น้อยกว่า 150 หน่วยกิต	ปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต
1. ศึกษาทั่วไป		30	30	30
- กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร		9	9	9
- กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		13	13	13
- กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี		8	8	8
2. เฉพาะด้าน		ไม่น้อยกว่า 120	ไม่น้อยกว่า 40	ไม่น้อยกว่า 42
3. เลือกเสรี		6	6	6
หน่วยกิตรวม		120	150	78

แผนผังโครงสร้างหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยราชภัฏ



จุดประสงค์และการจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

หลักการและเหตุผล

การจัดการศึกษาระดับอุดมศึกษา มีความมุ่งหมายที่จะพัฒนา วิชาการ วิชาชีพชั้นสูง และการค้นคว้าวิจัย เพื่อพัฒนาองค์ความรู้และพัฒนาสังคม ตามมาตรา 36 แห่งพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ.2542 และสนองต่อกระแสการเปลี่ยนแปลงของโลก ในการปฏิรูปการศึกษาและเตรียมการเข้าสู่ระบบการจัดการศึกษาที่สมบูรณ์ จึงจำเป็นต้องปรับปรุงและกำหนด มาตรฐานแนวทางปฏิบัติด้านวิชาการให้ทันสมัยและพัฒนาคนควบคู่กันไป ดังจุดมุ่งหมายของหลักสูตรวิชาศึกษาทั่วไป ที่มีเจตนารมณ์ เพื่อพัฒนาและเสริมสร้างคุณลักษณะความเป็นมนุษย์ และเป็นพลเมืองดี ให้แก่บัณฑิต สามารถปรับตัวให้เข้ากับสภาพการเปลี่ยนแปลงและการแข่งขันอย่างรุนแรงในสังคมเพื่อให้การดำรงชีวิตได้อย่างมีความสุข

วิชาศึกษาทั่วไป (General Education) มีจุดมุ่งหมายเพื่อเสริมสร้างความเป็นมนุษย์ที่สมบูรณ์ โดยให้นักศึกษา มีความรู้ ความเข้าใจ และทักษะ ที่จำเป็นต่อการพัฒนาตนเองทั้งในด้านการคิด การแก้ปัญหาด้วยวิถีทางปัญญาและการปรับตัวได้อย่างเหมาะสมกับบริบทที่เปลี่ยนแปลงไป รวมทั้งการเรียนรู้ลักษณะของธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและสภาพของสังคม สามารถนำความรู้และทักษะทั้งหลายนี้มาประยุกต์ใช้เสริมสร้างวิชาชีพและการดำรงชีวิตในสังคมได้อย่างมีความสุข

จุดประสงค์หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

1. เพื่อพัฒนาทักษะของผู้เรียนให้มีคุณธรรมจริยธรรม เป็นพลเมืองดี ยึดมั่นในการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข และปฏิบัติตนตามรอยเบื้องพระยุคลบาท
2. เพื่อเสริมสร้างความสามารถในการใช้ภาษา การคิด การแก้ปัญหา ความเข้าใจตนเองและผู้อื่น การรู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลง การพัฒนาตนและปรับตัวอยู่ในสังคมได้อย่างมีความสุข
3. เพื่อสร้างความตระหนักในคุณค่าของศิลปวัฒนธรรม การอนุรักษ์ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม
4. เพื่อพัฒนาทักษะการใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการเรียนรู้และการดำรงชีวิต

การจัดการเรียนการสอน

1. การจัดรายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ทุกระดับการศึกษาต้องเรียนเหมือนกันหมด
2. รายวิชาและจำนวนหน่วยกิตที่ต้องเรียนในแต่ละระดับการศึกษา ทุกหลักสูตร ทุกสาย และทุกสาขาวิชา จัดให้เรียนเหมือนกันหมด คือ 30 หน่วยกิต
3. การเรียนการสอน เน้นรูปแบบการบูรณาการวิชาในกลุ่มวิชาเดียวกัน
4. ไม่ควรเรียนรายวิชาศึกษาทั่วไปที่มีเนื้อหาซ้ำซ้อนกับรายวิชาในกลุ่มวิชาเนื้อหา
5. การจัดรายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ควรจัดให้เรียนในระยะต้น ๆ ของระดับการศึกษา

2. หมวดวิชาเฉพาะ

หมวดวิชาเฉพาะ เป็นหมวดวิชาที่มุ่งส่งเสริมและพัฒนาผู้เรียนให้มีความรู้ความเข้าใจ ทักษะ และเจตคติในวิชาเฉพาะด้านใดด้านหนึ่ง ทั้งในด้านเทคนิควิธีและการจัดการงานอาชีพ โดยให้สามารถนำไปประกอบอาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ

หมวดวิชาเฉพาะ แบ่งออกเป็น 2 กลุ่มวิชา คือ กลุ่มวิชาเนื้อหาบังคับ กลุ่มวิชาเนื้อหาเลือก และกลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

จุดประสงค์ทั่วไป

หมวดวิชาเฉพาะมีจุดประสงค์ ดังนี้

1. ให้มีความรู้ความเข้าใจในเนื้อหาวิชาและวิทยาการใหม่ๆ สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพ และช่วยพัฒนาสังคมส่วนรวม
2. ให้มีทักษะอย่างเพียงพอเกี่ยวกับเนื้อหาวิชา เทคนิควิธี และการจัดการงานอาชีพ สามารถดำเนินงานอาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ
3. ให้มีเจตคติที่ดี และตระหนักในคุณค่าของวิชาชีพที่ได้ศึกษา มีจรรยาบรรณ และมุ่งมั่นในการพัฒนาวิชาชีพของตน

การจัดการเรียนการสอน

ระดับปริญญาตรี

กลุ่มวิชาเนื้อหา จัดการเรียนการสอนเป็นแบบเอกเดี่ยว โดยกำหนดให้เรียนทั้งรายวิชาบังคับ และรายวิชาเลือก รายวิชาบังคับ เป็นรายวิชาที่จำเป็นต่อการสร้างคุณลักษณะของผู้เรียนให้เกิดขึ้นตามวัตถุประสงค์เฉพาะของสาขาวิชา ส่วนรายวิชาเลือกเป็นรายวิชาที่เสริมสร้างคุณลักษณะของผู้เรียนให้เกิดความสมบูรณ์ หรือ

มีคุณลักษณะเฉพาะทาง ลักษณะการจัดรายวิชาเลือกจึงมีทั้งแบบให้เลือกรายวิชาที่จัดไว้และเลือกเป็นแขนงวิชา

กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ กำหนดให้เรียน จำนวน 15 หน่วยกิต โดยจัดรายวิชาบังคับ สำหรับทุกหลักสูตร ทุกสาย ทุกสาขาวิชา ในหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต ต้องเรียนเหมือนกัน 3 รายวิชา (9 หน่วยกิต) ส่วนหน่วยกิตที่เหลือ 6 หน่วยกิต ให้จัดรายวิชาที่เหมาะสมแต่ละสาขาวิชา โดยจัดรายวิชาให้มีหน่วยกิตเท่ากับหน่วยกิตที่เหลือ หรือจัดรายวิชาให้มากกว่า และเปิดโอกาสให้ผู้เรียนเลือกเรียนได้

กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ จัดให้มีการเรียนรายวิชาการเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ เพื่อให้นักศึกษาได้มีความพร้อมในระดับหนึ่งก่อนที่จะออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพ การจัดรายวิชาให้จัดรายวิชาการเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 2 หน่วยกิต และการเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 5 หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

ระดับปริญญาตรี ให้เรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต ตามโครงสร้างหลักสูตรใหม่ ส่วนหลักสูตรเก่าให้คงโครงสร้างเดิม คือ 10 หน่วยกิต

แนวทางการจัดการเรียนการสอน ให้นักศึกษาได้เลือกรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏ ตามความถนัดและสนใจ มีแนวปฏิบัติดังนี้

1. ไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว
2. ไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จตามสาขาวิชาของหลักสูตรนั้น

สายวิศวกรรมศาสตร์

สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและหุ่นยนต์

ระดับปริญญาตรี

Bachelor of Engineering Program in control System and Robotics

Engineering

จุดประสงค์เฉพาะ

สาขาวิศวกรรมระบบควบคุมและหุ่นยนต์ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ มีภารกิจในการพัฒนาท้องถิ่นตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ ดังนี้

1. ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถทางวิศวกรรมระบบควบคุมและหุ่นยนต์ให้สอดคล้องกับความต้องการของภาคอุตสาหกรรม และการพัฒนาประเทศ
2. ผลิตบัณฑิตให้มีทักษะในการศึกษาค้นคว้า วิเคราะห์ และประยุกต์ใช้เทคโนโลยี
3. ผลิตบัณฑิตให้มีคุณธรรม จริยธรรม ตามจรรยาบรรณวิชาชีพ

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า ในสายวิทย์-คณิต จากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง
2. สำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในสาขาที่เกี่ยวข้องหรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง
3. สำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง(ปวส.) สาขาไฟฟ้ากำลัง ไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมควบคุม อิเล็กทรอนิกส์ แมคคาทรอนิกส์ หรือเทียบเท่าตามที่คณะกรรมการหลักสูตรพิจารณาเห็นสมควร โดยต้องผ่านการศึกษารายวิชาด้านไฟฟ้า จำนวน 12 หน่วยกิต หรือรายวิชาที่เกี่ยวกับวิศวกรรมระบบควบคุมและหุ่นยนต์จำนวน 12 หน่วยกิต
4. กรณีที่ผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามคุณสมบัติข้อที่ 6.1 - 6.3 ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

โครงสร้างสาขาวิชา

มีหน่วยกิตการเรียนตลอดสาขาวิชา ไม่น้อยกว่า 142 หน่วยกิต และมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

- | | |
|---|-------------|
| 1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป | 30 หน่วยกิต |
| 1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร | 9 หน่วยกิต |
| 1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ | 13 หน่วยกิต |
| 1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | 8 หน่วยกิต |

2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	106 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มเฉพาะด้าน	92 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาพื้นฐานวิศวกรรม	35 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาบังคับ	42 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาเลือก	15 หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	14 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)	
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	106 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	92 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาพื้นฐานด้านวิศวกรรม	35 หน่วยกิต
6001101 ฟิสิกส์วิศวกรรม	3(3-0-6)
6001201 ปฏิบัติการฟิสิกส์วิศวกรรม	1(0-3-1)
6001102 เคมีวิศวกรรม	3(3-0-6)
6001202 ปฏิบัติการเคมีวิศวกรรม	1(0-3-1)
6001103 คณิตศาสตร์วิศวกรรม 1	3(3-0-6)
6001104 คณิตศาสตร์วิศวกรรม 2	3(3-0-6)
6002101 คณิตศาสตร์วิศวกรรม 3	3(3-0-6)
6002102 คณิตศาสตร์วิศวกรรม 4	3(3-0-6)
6011101 กลศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0-6)
6021101 วิศวกรรมไฟฟ้า	3(3-0-6)
6041101 โปรแกรมคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
6062101 วัสดุวิศวกรรม	3(3-0-6)
6071101 เขียนแบบวิศวกรรม	3(2-2-5)
กลุ่มวิชาบังคับ	42 หน่วยกิต
6092101 การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า	3(3-0-6)
6102101 วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	3(3-0-6)
6102102 ทฤษฎีลอจิกและการออกแบบวงจรดิจิทัล	3(3-0-6)
6103101 วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	3(3-0-6)
6103102 ไมโครโปรเซสเซอร์	3(3-0-6)
6122101 สัญญาณและระบบ	3(3-0-6)
6132101 พลวัตระบบและการจำลอง	3(3-0-6)

6133101	ระบบควบคุมอัตโนมัติ	3(3-0-6)
6133102	เซนเซอร์และตัวขับสำหรับระบบควบคุม	3(3-0-6)
6143101	พื้นฐานวิทยาการหุ่นยนต์	3(3-0-6)
6143102	หุ่นยนต์อุตสาหกรรม	3(3-0-6)
6153101	วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	3(3-0-6)
6172101	เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	3(3-0-6)
6193101	ระเบียบวิธีเชิงตัวเลข	3(3-0-6)

กลุ่มวิชาเลือก

15 หน่วยกิต

ให้นักศึกษาเลือกเรียนวิชาจากกลุ่มวิชาเลือก จำนวน 5 วิชาใดๆ ในวิชาเลือกต่อไปนี้คือ

6093101	การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง	3(3-0-6)
6093102	การป้องกันและรีเลย์	3(3-0-6)
6093103	การออกแบบระบบไฟฟ้า	3(3-0-6)
6093104	ไฟฟ้าอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
6093105	ระบบส่งจ่ายกำลังไฟฟ้า	3(3-0-6)
6103103	เทคนิคการกำจัดสัญญาณรบกวนในวงจรอิเล็กทรอนิกส์	3(3-0-6)
6104101	การออกแบบงานอิเล็กทรอนิกส์ด้วยคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
6104102	การออกแบบวงจรรวมขนาดใหญ่มากเบื้องต้น	3(3-0-6)
6104103	การจำลองวงจรเชิงเลขและวงจรตรรกะ	3(3-0-6)
6193102	ปัญหาพิเศษทางด้านไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	3(3-0-6)
6113101	คอมพิวเตอร์และเครือข่าย	3(3-0-6)
6114101	เทคนิคการอินเทอร์เฟซ	3(3-0-6)
6114102	การสื่อสารข้อมูล	3(3-0-6)
6123101	หลักการระบบไฟฟ้าสื่อสาร	3(3-0-6)
6123102	วิศวกรรมแม่เหล็กไฟฟ้า	3(3-0-6)
6124101	การสื่อสารไร้สาย	3(3-0-6)
6124102	การประมวลผลสัญญาณดิจิทัล	3(3-0-6)
6193103	ปัญหาพิเศษทางด้านโทรคมนาคมและคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
6133103	การออกแบบระบบควบคุม	3(3-0-6)
6133104	ระบบควบคุมดิจิทัล	3(3-0-6)
6133105	ระบบควบคุมแบบออปติมัล	3(3-0-6)
6134101	การวิเคราะห์ระบบแนวใหม่	3(3-0-6)
6134102	การควบคุมอัตโนมัติทางอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
6134103	การควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรงโดยโซลิตสแตท	3(3-0-6)
6134104	แบบจำลองกระบวนการและการจำลองแบบคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
6134105	การควบคุมแบบฟัซซี	3(3-0-6)
6193104	ปัญหาพิเศษทางด้านวิศวกรรมระบบควบคุม	3(3-0-6)

6143103	ระบบขบวนการ	3(3-0-6)
6144101	วิทยาการหุ่นยนต์เคลื่อนที่	3(3-0-6)
6144102	การประมวลสัญญาณภาพ	3(3-0-6)
6144103	การติดต่อระหว่างมนุษย์กับคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
6153102	การออกแบบการเชื่อมต่อระบบ	3(3-0-6)
6163101	ทฤษฎีเซนเซอร์ขั้นสูง	3(3-0-6)
6164101	ระบบและการควบคุมอากาศยานไร้คนขับ	3(3-0-6)
6193105	ปัญหาพิเศษทางด้านแมคคาทรอนิกส์ หุ่นยนต์ และระบบ อัตโนมัติ	3(3-0-6)
6183101	การจัดการทางวิศวกรรม	3(3-0-6)
6183102	การจัดการทรัพยากรมนุษย์ทางวิศวกรรม	3(3-0-6)
6183103	การบริหารความปลอดภัยงานวิศวกรรม	3(3-0-6)
6183104	กลยุทธ์การบริหารงานวิศวกรรม	3(3-0-6)
6184101	การบริหารพลังงานทดแทนและการจัดการพลังงาน	3(3-0-6)

2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 14 หน่วยกิต

6092210	ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า	1(0-3-1)
6093201	ปฏิบัติการเครื่องกลไฟฟ้า	1(0-3-1)
6102201	ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์และดิจิทัล	1(0-3-1)
6103201	ปฏิบัติการไมโครโปรเซสเซอร์	1(0-3-1)
6133201	ปฏิบัติการระบบควบคุม	1(0-3-1)
6153201	ปฏิบัติการแมคคาทรอนิกส์	1(0-3-1)
6164201	ปฏิบัติการหุ่นยนต์	1(0-3-1)
6191201	ปฏิบัติการวิศวกรรม	1(0-3-1)
6193401	โครงงาน 1	1(0-3-1)
6194401	โครงงาน 2	2(0-4-2)
6194402	การฝึกงานด้านอุตสาหกรรม	3(300)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้



หลักสูตร

เศรษฐศาสตร์บัณฑิต

สาระสำคัญของหลักสูตร

หลักการ

หลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏ ยึดหลักมาตรฐานวิชาการและวิชาชีพ ระดับอุดมศึกษา มุ่งผลิตกำลังคน ที่สนองความต้องการของท้องถิ่นและสอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ทั้งที่เป็นนักวิชาการ กิ่งวิชาชีพ และวิชาชีพขั้นสูง มีความยืดหยุ่น สามารถปรับตามสภาพการเปลี่ยนแปลงด้านเศรษฐกิจ สังคม และความก้าวหน้าของวิทยาการ เปิดโอกาสให้มีการเลือกเรียนได้อย่างกว้างขวาง ทั้งหลักสูตรระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) ในการจัดกิจกรรมและประสบการณ์การเรียนรู้ โดยมุ่งเน้นการปฏิบัติควบคู่ทฤษฎี และยึดหลักความร่วมมือระหว่างสถาบันการศึกษาและชุมชน นำไปสู่การพัฒนา ก่อให้เกิดความก้าวหน้าทางวิชาการ และการพัฒนาผู้เรียนให้มีสมรรถภาพในวิชาชีพทั้งในด้านเทคนิควิชิและการจัดการงานอาชีพ และด้านคุณธรรม

จุดหมาย

หลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏมุ่งให้ผู้สำเร็จการศึกษามีคุณสมบัติ ดังนี้

1. มีความรู้ ทักษะ และเทคนิคเฉพาะทาง สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพได้เป็นอย่างดี
2. มีทักษะในด้านการจัดการงานอาชีพ สามารถดำเนินงานอาชีพของตนได้อย่างมีประสิทธิภาพ
3. มีความคิดสร้างสรรค์ มีนิสัยใฝ่รู้ มีทักษะและวิจารณญาณในการแก้ปัญหา สามารถปรับตัวให้เข้ากับสิ่งแวดล้อมในการทำงาน
4. มีเจตคติที่ดี มีจรรยาบรรณและมุ่งมั่นที่จะพัฒนาให้เกิดความก้าวหน้าในอาชีพ
5. มีโลกทัศน์ที่กว้าง ขอมรับความเปลี่ยนแปลงของสังคม
6. เป็นพลเมืองดี มีความตระหนักต่อการพัฒนาตนเองและเป็นผู้ นำในการพัฒนาสังคม
7. มีความเป็นประชาธิปไตย กระตือรือร้นที่จะมีส่วนร่วมในการปกครองแบบประชาธิปไตย

อันมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข และยึดมั่นในสถาบันชาติ ศาสนา และพระมหากษัตริย์

จุดมุ่งหมาย

จุดมุ่งหมายของหลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต เพื่อให้ผู้สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต สามารถประกอบอาชีพตามความต้องการของสังคมและท้องถิ่น โดยมีคุณสมบัติดังนี้

1. สามารถประกอบอาชีพโดยใช้ความรู้ทักษะและเทคนิคเฉพาะทางด้านเศรษฐศาสตร์ในหน่วยงานของรัฐ เอกชน และประกอบอาชีพอิสระได้
2. นำความรู้ทางด้านเศรษฐศาสตร์ไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาและปรับปรุงความเป็นอยู่ คุณภาพชีวิตของตนและสังคมได้อย่างเหมาะสม
3. ตระหนักถึงความสำคัญของวิทยาการทางด้านเศรษฐศาสตร์ที่มีผลกระทบต่อการค้าารงชีวิต การประกอบอาชีพ สังคม และสภาพแวดล้อม
4. พัฒนาและส่งเสริมจริยธรรม คุณธรรม เจตคติ และศรัทธาในการประกอบอาชีพทางด้านเศรษฐศาสตร์อันจะนำไปสู่การพัฒนาสังคมได้เป็นอย่างดี

โครงสร้างสาขาวิชา

หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยราชภัฏ ประกอบด้วยหมวดวิชาและกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป (General Education) หมายถึง วิชาศึกษาที่นักศึกษาทุกคนต้องเรียนเพื่อให้มีความรู้อย่างกว้างขวางและรู้รอบในสิ่งที่จำเป็นเพื่อพัฒนาและเสริมสร้างคุณลักษณะความเป็นมนุษย์และเป็นพลเมืองดีให้แก่บัณฑิต ซึ่งเป็นคุณลักษณะที่พึงต้องมีในยุคนี้และอนาคตในการที่จะปรับตัวให้เข้ากับสภาพการเปลี่ยนแปลงและการแข่งขันอย่างรุนแรงในสังคมและให้ดำรงชีวิตได้อย่างมีความสุข หมวดวิชาศึกษาทั่วไป แบ่งเป็น 3 กลุ่มวิชา คือ

- 1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร
- 1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
- 1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

2. หมวดวิชาเฉพาะ (Specialized Education) หมายถึง วิชาเฉพาะทางใดทางหนึ่ง ที่นักศึกษาแต่ละคนจะเลือกเรียน เพื่อให้มีความรู้ ความสามารถ มีทักษะ รู้เทคนิควิธี และเข้าใจกระบวนการงานอาชีพ ตลอดจนมีเจตคติที่ดีต่องานอาชีพ หมวดวิชาเฉพาะ แบ่งเป็น 2 กลุ่มวิชา คือ

- 2.1 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน ซึ่งประกอบด้วย กลุ่มวิชาบังคับ และกลุ่มวิชาเลือก
- 2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

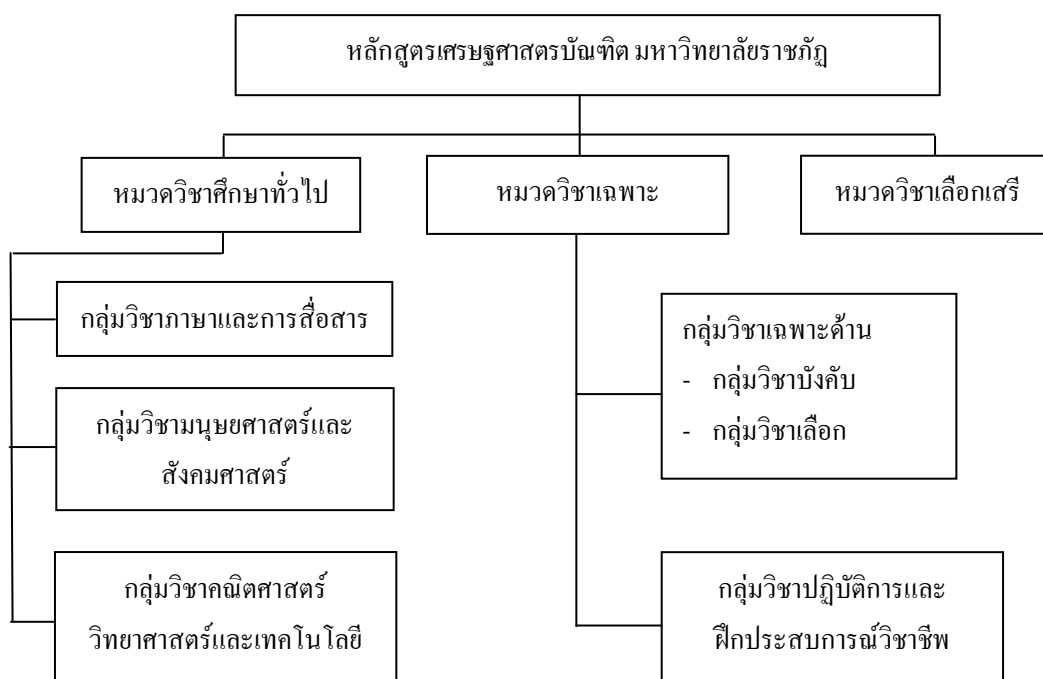
3. หมวดวิชาเลือกเสรี (Free Elective) หมายถึง วิชาที่ให้นักศึกษาเลือกเรียนได้ตามความถนัดและมีความสนใจ เพื่อให้มีโลกทัศน์ที่กว้างขึ้น

หน่วยกิตรวมและสัดส่วนของหน่วยกิตตามโครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมและสัดส่วนหน่วยกิตขึ้นต่ำตามโครงสร้างของหลักสูตรและระดับที่จัดไว้ โดยใช้ข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญา และปริญญาตรี พ.ศ. 2548

หมวดวิชา	ระดับ	ปริญญาตรี 4 ปี 120 – 150 หน่วยกิต	ปริญญาตรี 5 ปี ไม่น้อยกว่า 150 หน่วยกิต	ปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต
1. ศึกษาทั่วไป		30	30	30
- กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร		9	9	9
- กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		13	13	13
- กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี		8	8	8
2. เฉพาะด้าน		ไม่น้อยกว่า 120	ไม่น้อยกว่า 40	ไม่น้อยกว่า 42
3. เลือกเสรี		6	6	6
หน่วยกิตรวม		120	150	78

แผนผังโครงสร้างหลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิตมหาวิทยาลัยราชภัฏ



จุดประสงค์และการจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

หลักการและเหตุผล

การจัดการศึกษาระดับอุดมศึกษา มีความมุ่งหมายที่จะพัฒนา วิชาการ วิชาชีพชั้นสูง และการค้นคว้าวิจัย เพื่อพัฒนาองค์ความรู้และพัฒนาสังคม ตามมาตรา 36 แห่งพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ.2542 และสนองต่อกระแสการเปลี่ยนแปลงของโลก ในการปฏิรูปการศึกษาและเตรียมการเข้าสู่ระบบการจัดการศึกษาที่สมบูรณ์ จึงจำเป็นต้องอย่างยิ่งที่ต้องปรับปรุงและกำหนด มาตรฐานแนวทางปฏิบัติด้านวิชาการให้ทันสมัย และพัฒนาคนควบคู่กันไป ดังจุดมุ่งหมายของหลักสูตรวิชาศึกษาทั่วไป ที่มีเจตนารมณ์ เพื่อพัฒนาและเสริมสร้างคุณลักษณะความเป็นมนุษย์ และเป็นพลเมืองดี ให้แก่บัณฑิต สามารถปรับตัวให้เข้ากับสภาพการเปลี่ยนแปลง และการแข่งขันอย่างรุนแรงในสังคมเพื่อให้การดำรงชีวิตได้อย่างมีความสุข

วิชาศึกษาทั่วไป (General Education) มีจุดมุ่งหมายเพื่อเสริมสร้างความเป็นมนุษย์ที่สมบูรณ์ โดยให้นักศึกษา มีความรู้ ความเข้าใจ และทักษะ ที่จำเป็นต่อการพัฒนาตนเองทั้งในด้านการคิด การแก้ปัญหาด้วยวิถีทางปัญญาและการปรับตัวได้อย่างเหมาะสมกับบริบทที่เปลี่ยนแปลงไป รวมทั้งการเรียนรู้ลักษณะของธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและสภาพของสังคม สามารถนำความรู้และทักษะทั้งหลายนี้มาประยุกต์ใช้เสริมสร้างวิชาชีพและการดำรงชีวิตในสังคมได้อย่างมีความสุข

จุดประสงค์หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

1. เพื่อพัฒนาทักษะของผู้เรียนให้มีคุณธรรมจริยธรรม เป็นพลเมืองดี ยึดมั่นในการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข และปฏิบัติตามรอยเบื้องพระยุคลบาท
2. เพื่อเสริมสร้างความสามารถในการใช้ภาษา การคิด การแก้ปัญหา ความเข้าใจตนเองและผู้อื่น การรู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลง การพัฒนาตนและปรับตัวอยู่ในสังคมได้อย่างมีความสุข
3. เพื่อสร้างความตระหนักในคุณค่าของศิลปวัฒนธรรม การอนุรักษ์ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม
4. เพื่อพัฒนาทักษะการใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการเรียนรู้และการดำรงชีวิต

การจัดการเรียนการสอน

1. การจัดรายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ทุกระดับการศึกษาต้องเรียนเหมือนกันหมด
2. รายวิชาและจำนวนหน่วยกิตที่ต้องเรียนในแต่ละระดับการศึกษา ทุกหลักสูตร ทุกสาย และทุกสาขาวิชา จัดให้เรียนเหมือนกันหมด คือ 30 หน่วยกิต
3. การเรียนการสอน เน้นรูปแบบการบูรณาการวิชาในกลุ่มวิชาเดียวกัน
4. ไม่ควรเรียนรายวิชาศึกษาทั่วไปที่มีเนื้อหาซ้ำซ้อนกับรายวิชาในกลุ่มวิชาเนื้อหา
5. การจัดรายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ควรจัดให้เรียนในระยะต้น ๆ ของระดับการศึกษา

2. หมวดวิชาเฉพาะ

หมวดวิชาเฉพาะ เป็นหมวดวิชาที่มุ่งส่งเสริมและพัฒนาผู้เรียนให้มีความรู้ความเข้าใจ ทักษะ และเจตคติในวิชาเฉพาะด้านใดด้านหนึ่ง ทั้งในด้านเทคนิควิธีและการจัดการงานอาชีพ โดยให้สามารถนำไปประกอบอาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ

หมวดวิชาเฉพาะ แบ่งออกเป็น 2 กลุ่มวิชา คือ กลุ่มวิชาเนื้อหาบังคับ กลุ่มวิชาเนื้อหาเลือก และกลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

จุดประสงค์ทั่วไป

หมวดวิชาเฉพาะมีจุดประสงค์ ดังนี้

1. ให้มีความรู้ความเข้าใจในเนื้อหาวิชาและวิทยาการใหม่ๆ สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพ และช่วยพัฒนาสังคมส่วนรวม
2. ให้มีทักษะอย่างเพียงพอเกี่ยวกับเนื้อหาวิชา เทคนิควิธี และการจัดการงานอาชีพ สามารถดำเนินงานอาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ
3. ให้มีเจตคติที่ดี และตระหนักในคุณค่าของวิชาชีพที่ได้ศึกษา มีจรรยาบรรณ และมุ่งมั่นในการพัฒนาวิชาชีพของตน

การจัดการเรียนการสอน

ระดับปริญญาตรี

กลุ่มวิชาเนื้อหา จัดการเรียนการสอนเป็นแบบเอกเดี่ยว โดยกำหนดให้เรียนทั้งรายวิชาบังคับ และรายวิชาเลือก รายวิชาบังคับ เป็นรายวิชาที่จำเป็นต่อการสร้างคุณลักษณะของผู้เรียนให้เกิดขึ้นตามวัตถุประสงค์เฉพาะของสาขาวิชา ส่วนรายวิชาเลือกเป็นรายวิชาที่เสริมสร้างคุณลักษณะของผู้เรียนให้เกิดความสมบูรณ์ หรือ

มีคุณลักษณะเฉพาะทาง ลักษณะการจัดรายวิชาเลือกจึงมีทั้งแบบให้เลือกจากรายวิชาที่จัดไว้และเลือกเป็นแขนงวิชา

กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ กำหนดให้เรียน จำนวน 15 หน่วยกิต โดยจัดรายวิชาบังคับ สำหรับทุกหลักสูตร ทุกสาย ทุกสาขาวิชา ในหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต ต้องเรียนเหมือนกัน 3 รายวิชา (9 หน่วยกิต) ส่วนหน่วยกิตที่เหลือ 6 หน่วยกิต ให้จัดรายวิชาที่เหมาะสมแต่ละสาขาวิชา โดยจัดรายวิชาให้มีหน่วยกิตเท่ากับหน่วยกิตที่เหลือ หรือจัดรายวิชาให้มากกว่า และเปิดโอกาสให้ผู้เรียนเลือกเรียนได้

กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ จัดให้มีการเรียนรายวิชาการเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ เพื่อให้นักศึกษาได้มีความพร้อมในระดับหนึ่งก่อนที่จะออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพ การจัดรายวิชาให้จัดรายวิชาการเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 2 หน่วยกิต และการเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 5 หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

ระดับปริญญาตรี ให้เรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต ตามโครงสร้างหลักสูตรใหม่ ส่วนหลักสูตรเก่าให้คงโครงสร้างเดิม คือ 10 หน่วยกิต

แนวทางการจัดการเรียนการสอน ให้นักศึกษาได้เลือกรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏ ตามความถนัดและสนใจ มีแนวปฏิบัติดังนี้

1. ไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว
2. ไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จตามสาขาวิชาของหลักสูตรนั้น

สายเศรษฐศาสตร์

สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์

ระดับปริญญาตรี

Bachelor of Economics Program in Economics

จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อผลิตบัณฑิตสาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ที่มีความรู้ความสามารถในระดับวิชาชีพ และนำไปประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพ ทั้งอาชีพอิสระ หน่วยงานเอกชน รัฐวิสาหกิจ และองค์กรของรัฐบาลอย่างมีประสิทธิภาพ
2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีเจตคติที่ดี มีคุณภาพ และทักษะที่จะสามารถดำเนินธุรกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพ และพัฒนาตนเองให้มีความรับผิดชอบต่อชุมชนในท้องถิ่น
3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีเจตคติที่ดีต่อการประกอบธุรกิจ และมีค่านิยมในการประกอบอาชีพอย่างมีจรรยาบรรณ มีคุณธรรม และจริยธรรม
4. เพื่อให้บัณฑิตที่มีความรู้ และสามารถนำไปเป็นแนวทางในการศึกษาระดับสูงต่อไป ทั้งในประเทศและต่างประเทศ

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. เป็นนักศึกษาไทย
2. เป็นนักศึกษาต่างชาติที่สามารถใช้ภาษาไทยได้เป็นอย่างดี
3. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 130 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชาดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป จำนวนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9	หน่วยกิต
- กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	13	หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	8	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ จำนวนไม่น้อยกว่า	94	หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาเนื้อหา	87	หน่วยกิต
วิชาบังคับ	60	หน่วยกิต
วิชาเลือก	27	หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวนไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป จำนวนไม่น้อยกว่า (ดังรายละเอียดในภาคผนวก)	30	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ จำนวนไม่น้อยกว่า	94	หน่วยกิต
1) กลุ่มวิชาเนื้อหา	87	หน่วยกิต
วิชาบังคับ บังคับเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้	60	หน่วยกิต
1551605 ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1		3(3-0-6)
1551606 ภาษาอังกฤษธุรกิจ 2		3(3-0-6)
2562302 กฎหมายธุรกิจ		3(3-0-6)
3521101 การบัญชี 1		3(2-2-5)
3521102 การบัญชี 2		3(2-2-5)
3531101 การเงินธุรกิจ		3(3-0-6)
3532202 การภาษีอากรธุรกิจ		3(3-0-6)
3533301 หลักการลงทุน		3(3-0-6)
3541101 หลักการตลาด		3(3-0-6)
3591107 เศรษฐศาสตร์คณิตศาสตร์		3(3-0-6)
3592101 เศรษฐศาสตร์จุลภาค 1		3(3-0-6)
3592102 เศรษฐศาสตร์มหภาค 1		3(3-0-6)
3592103 การคลังสาธารณะ		3(3-0-6)
3593101 เศรษฐศาสตร์จุลภาค 2		3(3-0-6)
3593102 เศรษฐศาสตร์มหภาค 2		3(3-0-6)
3593104 ปรัชญาแนวคิดทางเศรษฐศาสตร์		3(3-0-6)
3593105 สถิติเศรษฐศาสตร์		3(3-0-6)
3592217 เศรษฐศาสตร์ท้องถิ่น		3(3-0-6)
3593228 เศรษฐมิติ		3(3-0-6)
3593301 การวิเคราะห์เชิงปริมาณ		3(3-0-6)

วิชาเลือก มี 4 กลุ่มวิชา ให้นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาจากกลุ่มวิชาใดวิชาหนึ่งเพียงกลุ่มเดียว
จำนวนไม่น้อยกว่า

27 หน่วยกิต

- ก. กลุ่มวิชาการลงทุนและการวิเคราะห์หลักทรัพย์
- ข. กลุ่มวิชาการวิจัยและวิเคราะห์ตลาด
- ค. กลุ่มวิชาเศรษฐกิจชุมชน
- ง. กลุ่มวิชาการจัดการอุตสาหกรรม

ก. กลุ่มวิชาการลงทุนและวิเคราะห์หลักทรัพย์

3522302	การวิเคราะห์งบการเงิน	3(3-0-6)
3532101	สถาบันการเงินและตลาดการเงิน	3(3-0-6)
3533410	สภาพคล่องและการวิเคราะห์สินเชื่อ	3(3-0-6)
3593303	วิเคราะห์โครงการและแผนงาน	3(3-0-6)
3593316	เศรษฐศาสตร์การเงิน	3(3-0-6)
3593317	เศรษฐศาสตร์การลงทุนในตราสารทุน	3(3-0-6)
3593318	เศรษฐศาสตร์การลงทุนในตราสารหนี้	3(3-0-6)
3593319	หัวข้อเฉพาะทางการวิเคราะห์หลักทรัพย์ทางเศรษฐศาสตร์	3(2-2-5)
3593320	เศรษฐศาสตร์นโยบายการเงินในประเทศไทย	3(3-0-6)
3594301	เศรษฐศาสตร์การลงทุนและการบริหารตลาดทุน	3(3-0-6)
3594302	เศรษฐศาสตร์การลงทุนในทางเลือกอื่น	3(3-0-6)
3593904	สัมมนาทางเศรษฐศาสตร์การลงทุน	3(2-2-5)
3594101	เศรษฐศาสตร์การลงทุนในตราสารอนุพันธ์	3(3-0-6)
3594901	วิธีการวิจัยทางเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	3(2-2-5)

ข. กลุ่มวิชาการวิจัยและวิเคราะห์ตลาด

3542105	พฤติกรรมผู้บริโภค	3(3-0-6)
3543105	การตลาดในยุคโลกาภิวัตน์	3(3-0-6)
3544105	กลยุทธ์และนโยบายการตลาด	3(3-0-6)
3544106	การตลาดอิเล็กทรอนิกส์	3(3-0-6)
3544107	การบริหารผลิตภัณฑ์และตราผลิตภัณฑ์	3(3-0-6)
3563212	การพยากรณ์ธุรกิจ	3(3-0-6)
3592202	เศรษฐศาสตร์การเกษตร	3(3-0-6)
3592209	เศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรม	3(3-0-6)
3592210	เศรษฐศาสตร์การจัดการอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
3592219	เศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
3593224	เศรษฐกิจสร้างสรรค์	3(3-0-6)
3593225	ระบบสารสนเทศเพื่อการวิจัยทางเศรษฐศาสตร์การตลาด	3(2-2-5)
3593226	เศรษฐศาสตร์การตลาดระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
3593303	การวิเคราะห์โครงการและแผนงาน	3(3-0-6)
3593901	สัมมนาปัญหาเศรษฐศาสตร์การตลาด	3(2-2-5)

3593902	การวิจัยเศรษฐศาสตร์การตลาด 1	3(2-2-5)
3593903	การวิจัยเศรษฐศาสตร์การตลาด 2	3(2-2-5)

ค. กลุ่มวิชาเศรษฐกิจชุมชน

3534301	สินเชื่อการเกษตร	3(3-0-6)
3553202	สหกรณ์กับการพัฒนาชุมชน	3(3-0-6)
3563111	การจัดการธุรกิจขนาดกลางและขนาดเล็ก	3(3-0-6)
3564203	นโยบายการเกษตร	3(3-0-6)
3592202	เศรษฐศาสตร์การเกษตร	3(3-0-6)
3592203	เศรษฐศาสตร์ธุรกิจการเกษตร	3(3-0-6)
3592205	เศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรมการเกษตร	3(3-0-6)
3592207	เศรษฐศาสตร์สุขภาพ	3(3-0-6)
3592215	เศรษฐศาสตร์ที่ดิน	3(3-0-6)
3592216	เศรษฐศาสตร์การประมง	3(3-0-6)
3592217	เศรษฐศาสตร์ท้องถิ่น	3(3-0-6)
3592218	เศรษฐศาสตร์ชนบท	3(3-0-6)
3593207	เศรษฐศาสตร์การจัดการทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)
3593303	การวิเคราะห์โครงการและแผนงาน	3(3-0-6)
3593304	การวิเคราะห์ราคาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร	3(3-0-6)
3594904	สัมมนาเศรษฐกิจชุมชน	3(2-2-5)

ง. กลุ่มวิชาการจัดการอุตสาหกรรม

3534402	การวิเคราะห์การลงทุนทางอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
3562307	การบริหารการผลิต	3(3-0-6)
3564210	นโยบายอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
3564211	หัวข้อเฉพาะทางด้านการจัดการอุตสาหกรรม	3(2-2-5)
3564911	สัมมนาการจัดการอุตสาหกรรม	3(2-2-5)
3592209	เศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรม	3(3-0-6)
3592210	เศรษฐศาสตร์การจัดการอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
3592213	เศรษฐศาสตร์การภาษีอากร	3(3-0-6)
3593217	เศรษฐศาสตร์การผลิต	3(3-0-6)
3593219	การประกันคุณภาพ	3(3-0-6)
3593303	การวิเคราะห์โครงการและแผนงาน	3(3-0-6)

2) กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 7 หน่วยกิต
เลือกเรียน จากรายวิชาต่อไปนี้ไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต

ก. กลุ่มวิชาสหกิจศึกษา

3593905	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษา	1 (45)
3594801	สหกิจศึกษา	6 (640)

ข. กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

3593906	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพเศรษฐศาสตร์	1(45)
3594802	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเศรษฐศาสตร์	6(560)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวนไม่น้อยกว่า

6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน โดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์ การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้



หลักสูตร

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป (General Education)

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

หลักสูตรปรับปรุง ปีพุทธศักราช 2553

หลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป

(General Education)

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

หลักสูตรปรับปรุง ปีพุทธศักราช 2553

หลักการและเหตุผล

การจัดการศึกษาระดับอุดมศึกษา มีความมุ่งหมายที่จะพัฒนา วิชาการ วิชาชีพชั้นสูง และการค้นคว้าวิจัย เพื่อพัฒนาองค์ความรู้และพัฒนาสังคม ตามมาตรา 36 แห่งพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ.2542 และสนองต่อกระแสการเปลี่ยนแปลงของโลก ในการปฏิรูปการศึกษาและเตรียมการเข้าสู่ระบบการจัดการศึกษาที่สมบูรณ์ จึงจำเป็นต้องปรับปรุงและกำหนด มาตรฐานแนวทางปฏิบัติด้านวิชาการให้ทันสมัย และพัฒนาคนควบคู่กันไป ดังจุดมุ่งหมายของหลักสูตรวิชาศึกษาทั่วไป ที่มีเจตนารมณ์ เพื่อพัฒนาและเสริมสร้างคุณลักษณะความเป็นมนุษย์ และเป็นพลเมืองดี ให้แก่บัณฑิต สามารถปรับตัวให้เข้ากับสภาพการเปลี่ยนแปลง และการแข่งขันอย่างรุนแรงในสังคมเพื่อให้การดำรงชีวิตได้อย่างมีความสุข

วิชาศึกษาทั่วไป (General Education) มีจุดมุ่งหมายเพื่อเสริมสร้างความเป็นมนุษย์ที่สมบูรณ์ โดยให้นักศึกษา มีความรู้ ความเข้าใจ และทักษะ ที่จำเป็นต่อการพัฒนาตนเองทั้งในด้านการคิด การแก้ปัญหาด้วยวิถีทางปัญญาและการปรับตัวได้อย่างเหมาะสมกับบริบทที่เปลี่ยนแปลงไป รวมทั้งการเรียนรู้ลักษณะของธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและสภาพของสังคม สามารถนำความรู้และทักษะทั้งหลายนี้มาประยุกต์ใช้เสริมสร้างวิชาชีพและการดำรงชีวิตในสังคมได้อย่างมีความสุข

จุดประสงค์หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

1. เพื่อพัฒนาทักษะของผู้เรียนให้มีคุณธรรมจริยธรรม เป็นพลเมืองดี ยึดมั่นในการ ปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข และปฏิบัติตนตามรอยเบื้องพระยุคลบาท
2. เพื่อเสริมสร้างความสามารถในการใช้ภาษา การคิด การแก้ปัญหา ความเข้าใจตนเองและผู้อื่น การรู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลง การพัฒนาตนและปรับตัวอยู่ในสังคมได้อย่างมีความสุข
3. เพื่อสร้างความตระหนักในคุณค่าของศิลปวัฒนธรรม การอนุรักษ์ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม
4. เพื่อพัฒนาทักษะการใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการเรียนรู้และการดำรงชีวิต

ระดับปริญญาตรี

ทุกสาขาวิชาให้เรียน 30 หน่วยกิต รายวิชาที่กำหนดให้เรียนมีดังนี้

กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร ให้เรียน 9 หน่วยกิต รายวิชาที่กำหนดให้เรียน ดังนี้

- | | | |
|------------|--------------------------------------|----------|
| 1. 9000101 | ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร | 3(3-0-6) |
| 2. 9000102 | ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร | 3(3-0-6) |
| 3. 9000103 | ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้ | 3(3-0-6) |

กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์ ให้เรียน 13 หน่วยกิต รายวิชาที่กำหนดให้เรียน ดังนี้

บังคับเรียน	8 หน่วยกิต
1. 9000201 มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
2. 9000202 พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
3. 9000203 ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
4. 9000204 ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
เลือกเรียน	2 หน่วยกิต
1. 9000205 สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต	2(2-0-4)
2. 9000206 สุขทรียภาพของชีวิต	2(2-0-4)

กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี ให้เรียน 8 หน่วยกิต รายวิชาที่กำหนดให้เรียนดังนี้

บังคับเรียน	6 หน่วยกิต
1. 9000301 เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
2. 9000302 วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
เลือกเรียน	2 หน่วยกิต
1. 9000303 การคิดและการตัดสินใจ	2(2-0-4)
2. 9000304 การออกกำลังกายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	2(1-2-3)

ระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง)

สำหรับหลักสูตรระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) อาจได้รับการยกเว้นรายวิชาที่ได้ศึกษามาแล้ว ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง หรือระดับอนุปริญญา ทั้งนี้จำนวนหน่วยกิตของรายวิชาที่ได้รับการยกเว้นดังกล่าว เมื่อนับรวมกับรายวิชาที่จะศึกษาเพิ่มเติมในหลักสูตรปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) ต้องไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

ทุกสาขาวิชาให้เรียน 30 หน่วยกิต รายวิชาที่กำหนดให้เรียนมีดังนี้

กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร ให้เรียน 9 หน่วยกิต รายวิชาที่กำหนดให้เรียน ดังนี้

1. 9000101 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
2. 9000102 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
3. 9000103 ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)

กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์ ให้เรียน 13 หน่วยกิต รายวิชาที่กำหนดให้เรียน ดังนี้

บังคับเรียน	11 หน่วยกิต
1. 9000201 มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
2. 9000202 พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
3. 9000203 ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
4. 9000204 ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
เลือกเรียน	2 หน่วยกิต
1. 9000205 สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต	2(2-0-4)
2. 9000206 สุขทรียภาพของชีวิต	2(2-0-4)

กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี ให้เรียน 8 หน่วยกิต รายวิชาที่กำหนดให้เรียนดังนี้

บังคับเรียน	6 หน่วยกิต
1. 9000301 เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
2. 9000302 วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
เลือกเรียน	2 หน่วยกิต
1. 9000303 การคิดและการตัดสินใจ	2(2-0-4)
2. 9000304 การออกกำลังกายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	2(1-2-3)

คำอธิบายรายวิชา

น(ท-ป-ค)

กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร

9000101 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร (Thai for Communication) 3(3-0-6)

ความสำคัญของภาษาไทยกับการสื่อสาร การพัฒนาทักษะ การฟัง การพูด การอ่าน การเขียน ทักษะการย่อความ การสรุปความ การขยายความ การแปลความ การตีความ และการพิจารณาสารเชิงชวนเชื่อหรือเบี่ยงเบน การนำเสนอสารด้วยวาจา ลายลักษณ์อักษร และการใช้สื่อผสมในทางวิชาการ และสถานการณ์จริงในชีวิตประจำวัน

9000102 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร (English for Communication) 3(3-0-6)

ฝึกและพัฒนาทักษะการฟัง การพูด การอ่านและการเขียน การสื่อสารในสถานการณ์ต่างๆ โดยคำนึงถึงบริบทของสังคมไทยและสากล การสื่อสาร การแนะนำตนเองและผู้อื่น การทักทาย การกล่าวลา การถามข้อมูลส่วนบุคคล การถามข้อมูล การซื้อสินค้า การบอกทิศทางและสถานที่ตั้ง การนัดหมาย การเชิญ การขอร้อง การขอบคุณ การแสดงความรู้สึก การแสดงความคิดเห็น การอธิบายลักษณะบุคคลและลักษณะสิ่งของเครื่องใช้

9000103 ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้

(English for Study Skills Development) 3(3-0-6)

ฝึกและพัฒนาทักษะการใช้ภาษาอังกฤษ การฟัง การพูด การอ่าน และการเขียนเชิงบูรณาการ การพูด การเขียนสรุปหัวข้อเรื่องและจับใจความสำคัญ การแสดงความคิดเห็น และประยุกต์ใช้ในการศึกษาค้นคว้าและพัฒนาการเรียนรู้ของตนเอง

กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

9000201 มนุษย์กับการดำเนินชีวิต (Man and Life Enhancement) 3(3-0-6)

การดำรงชีวิตในสังคมปัจจุบัน พฤติกรรมมนุษย์ ความเข้าใจตนเองและผู้อื่น คุณธรรมและจริยธรรม การรู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลง ความสามารถพัฒนาตน และปรับตัวให้เข้ากับสังคมและสิ่งแวดล้อม การแก้ปัญหาและพัฒนาปัญญาก่อให้เกิดสันติสุขและสันติภาพ

9000202 พลวัตทางสังคม (Social Dynamics)

3(3-0-6)

พัฒนาการของสังคมไทย วัฒนธรรมประเพณี เศรษฐกิจ การเมืองการปกครอง กฎหมาย และการพัฒนาประเทศ การวิเคราะห์สภาวะการณ์ปัจจุบันของสังคมโลก ด้านสังคม เศรษฐกิจ การเมืองการปกครอง ที่มีผลกระทบต่อสังคมไทย

9000203 ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท

(To Follow in the Royal Foot Steps of His Majesty the King)

3(3-0-6)

พระราชประวัติ พระราชจริยวัตร พระราชกรณียกิจ พระราชนิพนธ์ ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง การพัฒนาสังคมและเศรษฐกิจอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และการประพฤติปฏิบัติตนตามพระบรมราโชวาท และพระราชดำรัส

9000204 ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย (Fundamental Knowledge of Law)

2(2-0-4)

สิทธิและหน้าที่ของประชาชนตามรัฐธรรมนูญ สิทธิเด็ก การแจ้งเกิด การรับบุตรบุญธรรม เกณฑ์เข้าศึกษา การทำบัตรประชาชน การรับราชการ การหมั้น การสมรส การหย่า มรดก คุ้มเงิน ค้ำประกัน การประกันภัย จ้างนำ ซื่อขาย ขายฝาก เช่าทรัพย์ เช่าซื้อ กฎหมายแรงงาน ยาเสพติดให้โทษ กฎหมายที่ดิน การร้องทุกข์ เนื่องจากการได้รับความเดือดร้อนจากเจ้าหน้าที่ของรัฐ การฟ้องศาลปกครอง กฎหมายคุ้มครองผู้บริโภค จากรถ กฎหมายเกี่ยวกับข้อมูลข่าวสาร

9000205 สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต (Environment and Living)

2(2-0-4)

ลักษณะทางกายภาพของโลก คุณค่าความสำคัญของทรัพยากรธรรมชาติ การเปลี่ยนแปลง ของสภาพแวดล้อมทางธรรมชาติและวิถีชีวิต สาเหตุและแนวทางการแก้ปัญหาภัยพิบัติ มลพิษ การสูญเสียทรัพยากร การสร้างจิตสำนึก ให้เห็นคุณค่าของการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติให้ดำรงอยู่อย่างยั่งยืน

9000206 สุนทรียภาพของชีวิต (Aesthetics for Life)

2(2-0-4)

การจำแนกข้อแตกต่างในศาสตร์ทางความงาม ความหมายของสุนทรียศาสตร์เชิงการคิดกับสุนทรียศาสตร์เชิงพฤติกรรม ความสำคัญของการรับรู้กับความเป็นมาของศาสตร์ ทัศนศิลป์ ศิลปะดนตรี ศิลปะการแสดง ผ่านขั้นตอนการเรียนรู้เชิงคุณค่า เพื่อให้ได้มาซึ่งประสบการณ์ของความซาบซึ้งทางสุนทรียภาพ

กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

9000301 เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต (Information Technology for Living)

3(2-2-5)

การใช้คอมพิวเตอร์เบื้องต้น ให้สามารถใช้โปรแกรมสำเร็จรูปด้านการจัดการเอกสาร การนำเสนอ ข้อมูล และการจัดตารางการทำงาน ศึกษาเกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศ ความสำคัญของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่มีอิทธิพลและมีผลกระทบต่อชีวิตและสังคม และ การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการจัดเก็บข้อมูล ประมวลผลข้อมูล การเลือกแหล่งสารสนเทศ การวิเคราะห์ การประเมินคุณค่าสารสนเทศ และการใช้อินเทอร์เน็ต

- 9000302 วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต (Science for Quality of Life) 3(3-0-6)**
ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ และกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ วิธีการส่งเสริมสุขภาพเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต ผลกระทบของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีต่อมนุษย์
- 9000303 การคิดและการตัดสินใจ (Thinking and Decision Making) 2(2-0-4)**
หลักการและกระบวนการคิดของมนุษย์ การพัฒนาทักษะการคิด การแก้ปัญหา การตัดสินใจและการประยุกต์ใช้
- 9000304 การออกกำลังกายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต (Exercise for Quality of Life Development) 2(1-2-3)**
ประวัติ ปรัชญา ขอบข่าย ความหมาย ความมุ่งหมาย และประโยชน์ของการออกกำลังกาย หลักการและวิธีการออกกำลังกาย การจัดการแข่งขันกีฬาทุกระดับ การเป็นผู้เล่นและผู้ดูที่ดี การพัฒนาคุณภาพชีวิตโดยการเล่นกีฬาและการละเล่นพื้นเมืองของไทย การเล่นกีฬาประเภทบุคคลและประเภททีม และการออกกำลังกายในชีวิตประจำวัน

**ตารางการเปรียบเทียบรายวิชาเพื่อเทียบโอนผลการเรียนหมวดวิชาศึกษาทั่วไป
ระหว่างหลักสูตรเก่ากับหลักสูตรปัจจุบัน**

กลุ่มวิชา/รายวิชาหลักสูตร พ.ศ. 2549	รายวิชาหลักสูตร พ.ศ. 2542	หมายเหตุ
1. กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร 9000101 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร 3(3-0-6)	1500101 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร และการสืบค้น 3(3-0)	
9000102 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 3(3-0-6)	1500102 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร และการสืบค้น 3(3-0)	
9000103 ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้ 3(3-0-6)	1500103 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร และทักษะการเรียนรู้ 3(3-0)	
2. กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ บังคับเรียน		
9000201 มนุษย์กับการดำเนินชีวิต 3(3-0-6)	1500104 ความจริงของชีวิต 3(3-0) 2500101 พฤติกรรมมนุษย์กับ การพัฒนาตน 3(3-0)	ใช้ 2 รายวิชาเทียบ
9000202 พลวัตทางสังคม 3(3-0-6)	2500102 วิถีไทย 3(3-0) 2500103 วิถีโลก 3(3-0)	ใช้ 2 รายวิชาเทียบ
9000203 ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท 3(3-0-6)	-	
9000204 ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย 2(2-0-4)	-	
เลือกเรียน		
9000205 สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต 2(2-0-4)	2500104 ชีวิตกับสิ่งแวดล้อม 3(3-0)	ใช้ 1 รายวิชาเทียบ
9000206 สุนทรียภาพของชีวิต 2(2-0-4)	2000102 สุนทรียภาพของชีวิต 3(3-0)	ใช้ 1 รายวิชาเทียบ
3. กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี บังคับเรียน		
9000301 เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต 3(2-2-5)	4000107 เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อ ชีวิต 3(2-2) หรือ 4000108 เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อ การเรียนรู้ 3(2-2)	ใช้ 1 รายวิชาเทียบ
9000302 วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต 3(3-0-6)	4000105 วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพ ชีวิต 3(3-0)	
เลือกเรียน		
9000303 การคิดและการตัดสินใจ 2(2-0-4)	4000106 การคิดและการตัดสินใจ 3(2-2)	ใช้ 1 รายวิชาเทียบ
9000304 การออกกำลังกายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต 2 (1-2-3)	-	

คณะผู้จัดทำคู่มือนักศึกษา

ที่ปรึกษา

รองศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ คชสิทธิ์	อธิการบดี
รองศาสตราจารย์สมศิริ อรุโณทัย	รองอธิการบดี

คณะผู้ดำเนินงาน

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวรรณา โชติสุกานต์	ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ศิริพร ศรีเชลียง	กรรมการ
อาจารย์ ดร.สุชาสินี นิลแสง	กรรมการ
นายทองสุข โลกสกุล	กรรมการ
นางสาวจินดา ไกรเดช	กรรมการ
นางปราณี พงษ์ชนะ	กรรมการ
นางพิชญากรณ์ เพิ่มเต็ม	กรรมการ
นางสาววีร์สุดา พรหมประดิษฐ์	กรรมการ
นางรัชฎาพร ยอดศรี	กรรมการ
นางสาวพวงเพชร พลทอง	กรรมการ
นางสาวภาวิณี จีระดิษฐ์	กรรมการ
นางสาวสุมาลี ธรรมนิธา	กรรมการ
นายวาทีต ทองมาก	กรรมการ
นางสาวกลอยทิพย์ ทิศเป็ง	กรรมการ
นางสาวฐิติกานต์ จิตรจา	กรรมการและเลขานุการ

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนดำเนินการประกันคุณภาพภายใต้มาตรฐาน
ของ สกอ. สมศ. และ ก.พ.ร.