



มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร
รายละเอียดสาขาวิชาที่เปิดรับ/คุณสมบัติเฉพาะ
รอบ Admission (TCAS3)
ประจำปีการศึกษา 2569

วิทยาลัยการฝึกหัดครู

ลำดับที่	สาขาวิชา / รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร	สังเขปกหลักสูตร	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
1.	การศึกษาปฐมวัย 20301	ค.บ. 4 ปี	ศึกษาเพื่อให้เกิดความรู้ความเข้าใจในธรรมชาติและพัฒนาการเด็ก การนำปรัชญาการศึกษาและหลักสูตรสู่การปฏิบัติ การจัดประสบการณ์ และกิจกรรมเพื่อส่งเสริมกระบวนการเรียนรู้ที่สนองต่อธรรมชาติและพัฒนาการของเด็กแต่ละคนตามศักยภาพ	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน มี GPAX ตั้งแต่ 2.50 ขึ้นไป ใช้คะแนน TPAT5
2.	คณิตศาสตร์ 20401	ค.บ. 4 ปี	ศึกษาเกี่ยวกับคณิตศาสตร์การสอนระดับการศึกษาขั้นพื้นฐานเพื่อใช้ในการเรียนการทำงานและการเป็นครูที่ดี	ม. 6 แผนการเรียนวิทย์ - คณิต หรือศิลป์-คำนวณ มี GPAX ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป ใช้คะแนน TPAT5
3.	พลศึกษา	ค.บ. 4 ปี	ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับหลักการความรู้ ความเข้าใจ ทักษะกระบวนการทางพลศึกษา เพื่อพัฒนาศักยภาพในการจัดการเรียนการสอนกลุ่มสาระการเรียนรู้สุขศึกษาในโรงเรียน มีการสอบสัมภาษณ์โดยคณะกรรมการสาขาและมีการสอบปฏิบัติ	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน มี GPAX ตั้งแต่ 2.50 ขึ้นไป ใช้คะแนน TPAT5
4.	ดนตรีศึกษา 25701	ค.บ. 4 ปี	ศึกษาและปฏิบัติในองค์ความรู้ทางดนตรีไทย บนความหลากหลายเพื่อบูรณาการการศึกษาให้มีประสิทธิภาพและเปี่ยมด้วยคุณธรรมจริยธรรม	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน มี GPAX ตั้งแต่ 2.50 ขึ้นไป ใช้คะแนน TPAT5
5.	นาฏศิลป์ศึกษา 25801	ค.บ. 4 ปี	ศึกษาและปฏิบัติองค์ความรู้ด้านนาฏศิลป์ เพื่อพัฒนาทักษะและสามารถนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอนในระดับการศึกษาขั้นพื้นฐานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียนมี GPAX ตั้งแต่ 2.50 ขึ้นไป มีความรู้ความสามารถทางด้านนาฏศิลป์หรือการแสดงทุกประเภทและมีทักษะการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ใช้คะแนน TPAT5
6.	ภาษาไทย 22301	ค.บ. 4 ปี	ความรู้ ความเข้าใจหลักภาษาไทย การใช้ภาษาไทย และวรรณกรรม การใช้เทคโนโลยี แสวงหาและถ่ายทอดข้อมูลคุณค่าและความสำคัญของภาษาไทย สุนทรียภาพทางวรรณกรรมไทย ความคิดสร้างสรรค์และการจัดการเรียนรู้ทางภาษาไทย	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียนมี GPAX ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป ใช้คะแนน TPAT5

ลำดับที่	สาขาวิชา / รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร	สังเขปหลักสูตร	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
7.	วิทยาศาสตร์ทั่วไป 22601	ค.บ. 4 ปี	ศึกษาและปฏิบัติการเกี่ยวกับองค์ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ทั่วไป (ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา วิทยาศาสตร์เกี่ยวกับโลก และดาราศาสตร์)ฝึกทักษะการคิดและทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์การจัดการกระบวนการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ที่คำนึงถึงการพัฒนาท้องถิ่น อย่างสอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ม.6 แผนการเรียนวิทย์ – คณิต มี GPAX ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป มีความมุ่งมั่นศรัทธาในวิชาชีพครู ใช้คะแนน TPAT5
8.	สังคมศึกษา 22801	ค.บ. 4 ปี	ศึกษาสาระความรู้เชิงบูรณาการทางด้านสังคมศาสตร์และ มนุษยศาสตร์กับศาสตร์ทางการศึกษา ทั้งวิชาชีพครูและวิชาการสอนวิชาเอกสังคมศึกษา เพื่อผลิตครูสังคมศึกษาที่มีคุณภาพ โดยมีการฝึกปฏิบัติวิชาชีพระหว่างเรียนและปฏิบัติการสอนสังคมศึกษาในสถานศึกษาด้วยภาษาไทยและภาษาอังกฤษ /Study the integrated knowledge of social sciences, humanities, and education including teaching profession courses and the teaching social studies courses to prepare quality social studies teachers by practicing professional practicum and school internship of teaching social studies in educational institutions through Thai and English	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน มี GPAX ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป
9.	การประถมศึกษา 25001	ค.บ. 4 ปี	ศึกษาและปฏิบัติการเกี่ยวกับองค์ความรู้ทางศาสตร์การประถมศึกษา 8 กลุ่มสาระการเรียนรู้ได้แก่ คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภาษาไทย ภาษาต่างประเทศ สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม สุขศึกษา และพลศึกษา ศิลปะศึกษา การงานอาชีพ และ กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน โดยบูรณาการจัดการเรียนรู้ทั้ง 8 กลุ่มสาระการเรียนรู้ เพื่อนำไปใช้ในการจัดการเรียนรู้ในระดับประถมศึกษา	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน มี GPAX ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป ใช้คะแนน TPAT5
10.	การสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 25901	ค.บ.4 ปี	ศึกษาและฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ (ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา โลกดาราศาสตร์ วิทยาศาสตร์กายภาพ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ) และเทคโนโลยีในระดับประถมศึกษาและมัธยมศึกษา สามารถบูรณาการความรู้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และทักษะในศตวรรษที่ 21 ผู้เรียนเพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืน	ม.6 แผนการเรียนวิทย์ - คณิต มี GPAX ตั้งแต่ 2.50 ขึ้นไปมีความมุ่งมั่นศรัทธาในวิชาชีพครูใช้คะแนน
11.	เทคโนโลยีดิจิทัลและคอมพิวเตอร์ศึกษา 26201	ค.บ. 4 ปี	ศึกษาและฝึกปฏิบัติต้องค้ความรู้ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์ และเทคโนโลยีดิจิทัลที่ทันสมัย ผลิตสื่อการเรียนการสอนสมัยใหม่ นำมาบูรณาการเข้ากับความรู้ความเข้าใจ เนื้อหาวิชา และเทคนิควิธีการสอน เพื่อให้สามารถนำไปใช้ในการเรียนการสอนได้อย่างมีประสิทธิภาพ	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน มี GPAX ตั้งแต่ 2.50 ขึ้นไป ใช้คะแนน TPAT5

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ลำดับที่	สาขาวิชา / รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร	สังเขปหลักสูตร	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
1.	สถาปัตยกรรม 52006	สถ.บ. 5 ปี	ผลิตบัณฑิตเพื่อเป็นสถาปนิกวิชาชีพที่ได้รับการรับรองปริญญาเพื่อสอบใบประกอบวิชาชีพสถาปนิกควบคุม (กส.) จากสภาสถาปนิก สุ่มชนและท้องถิ่นตามปรัชญามหาวิทยาลัย	ม.6 แผนการเรียนวิทย์ - คณิต , ศิลป์ – คำนวณ (เทียบเท่า) หรือ ปวช.สาขาวิชาสถาปัตยกรรม , ปวช. ก่อสร้าง
2.	ออกแบบผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม 51802	วท.บ. 4 ปี	ศึกษาเรียนรู้เกี่ยวกับแนวคิดในการออกแบบผลิตภัณฑ์ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ด้านการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมศึกษาค้นคว้าเรียนรู้งานวิจัยทางด้านการออกแบบผลิตภัณฑ์ฯ และศึกษากระบวนการสร้างงานทางงานออกแบบผลิตภัณฑ์ด้วยระบบคอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบผลิตภัณฑ์	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน หรือ ปวช. สาขาวิชา ที่เกี่ยวข้องมีพื้นฐานความรู้ด้านศิลปะ ออกแบบ
3.	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ อัจฉริยะและ คอมพิวเตอร์ 56219	วศ.บ. 4 ปี	ศึกษาเกี่ยวกับความรู้ทางอิเล็กทรอนิกส์ระบบควบคุมอัตโนมัติ เครือข่ายคอมพิวเตอร์และระบบคอมพิวเตอร์	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน ปวช. ช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา ปวช. ด้านคอมพิวเตอร์
4.	การจัดการเทคโนโลยี ดิจิทัลและสารสนเทศ 56102	วท.บ. 4 ปี	ศึกษาเรียนรู้ประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีดิจิทัลและสารสนเทศ เข้าไปใช้ในหน่วยงาน ต่างๆ ทั้งองค์กรภาครัฐ และเอกชน	ม.6, ปวช. ที่มีพื้นฐานทางคอมพิวเตอร์
5.	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม 53311	ทล.บ. 4 ปี	หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ผลิตบัณฑิตเพื่อตอบสนองความต้องการแรงงานของประเทศนโยบายไทยแลนด์ 4.0 เป็นหลักสูตรแบบปฏิบัติการ โดยศึกษาและปฏิบัติการในด้านการออกแบบ/ควบคุมการผลิตแบบอัตโนมัติ และการจัดการอุตสาหกรรม แผนการเรียนแบบสหกิจศึกษา ชั้นปีที่ 1 ถึงปีที่ 3 จะเรียนในมหาวิทยาลัย ในชั้นปีที่ 4 จะเป็นการฝึกงานตลอด 1 ปีการศึกษา ทำให้มีโอกาสได้งานทำทันทีหลังสำเร็จการศึกษา อาชีพหลังสำเร็จการศึกษา อาทิ พนักงานปฏิบัติการเทคนิคการผลิต/ฝ่ายออกแบบและการผลิต/ฝ่ายควบคุมการผลิตอัตโนมัติ/ฝ่ายตรวจสอบและควบคุมคุณภาพการผลิต/ฝ่ายสินค้าคงคลังและพัสดุ/ประกอบอาชีพอิสระ	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน หรือ ปวช.ช่างทุกสาขาวิชา
6.	เทคโนโลยี วิศวกรรมโยธา 54902	วท.บ. 4 ปี	หลักสูตรนี้เน้นองค์ความรู้ และเสริมสร้างทักษะภาคปฏิบัติ สำหรับการประกอบวิชาชีพทางด้านวิศวกรรมโยธา/ อุตสาหกรรมก่อสร้าง เช่น การควบคุมและวางแผนงานก่อสร้าง การออกแบบอาคารประเภทต่าง ๆ การสำรวจและรังวัดในงานก่อสร้าง การอ่านแบบและประมาณราคาค่าก่อสร้าง ศึกษาเกี่ยวกับกฎหมายควบคุมอาคาร รวมไปถึงการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และอาชีพอื่นในงานวิศวกรรมโยธา	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน หรือ ปวช. ที่มีพื้นฐานทางช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา

ลำดับ ที่	สาขาวิชา / รหัส สาขาวิชา	หลัก สูตร	สังเขปหลักสูตร	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
7.	การจัดการโลจิสติกส์ 54802	วท.บ. 4 ปี	หลักสูตรนี้เน้นศึกษาเกี่ยวกับการจัดการโลจิสติกส์และ โซ่อุปทาน การจัดการการจัดหา คลังสินค้าและสินค้าคงคลัง บรรจุภัณฑ์และการลำเลียงวัสดุ การกระจายสินค้า การขนส่งต่อเนื่องหลายรูปแบบ ความปลอดภัย การจัดการคุณภาพ การบริการลูกค้าและเทคโนโลยีสารสนเทศ กลยุทธ์การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับโลจิสติกส์ เป็นต้น	ปวช./ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน เกรดเฉลี่ยสะสม 2.20 ขึ้นไป
8.	เทคโนโลยีการจัดการ อุตสาหกรรม 56302	วท.บ.4 ปี	ศึกษาเรียนรู้เกี่ยวกับการบูรณาการศาสตร์ทางด้านเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม ด้านวิศวกรรม ด้านการจัดการงานทางอุตสาหกรรม โดยมุ่งเน้นการจัดการเรียนการสอนรูปแบบสหกิจศึกษา (Co-operative Education) (2 ปี + 2 ปี) และออกปฏิบัติงานจริงในสถานประกอบการ/โรงงานอุตสาหกรรม และอื่นๆ ที่สัมพันธ์กับสาขาวิชา เพื่อให้ให้นักศึกษาเกิดการเรียนรู้จากประสบการณ์จริง และมีรายได้ในระหว่างการศึกษา รวมถึงได้รับการบรรจุเข้าเป็นพนักงานประจำของสถานประกอบการนั้น	1. ผู้สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา 2. ผู้สำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่าทุกสาขาวิชาทางอุตสาหกรรม (เทียบโอน)
9.	เทคโนโลยี วิศวกรรมไฟฟ้า 55619	วศ.บ. 4 ปี	ศึกษาเรียนรู้เกี่ยวกับความรู้ด้านเทคโนโลยีไฟฟ้า งานระบบควบคุมการแก้ปัญหาต่างๆ ด้านเทคโนโลยีไฟฟ้า พัฒนาความสามารถด้านการวิเคราะห์การปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีไฟฟ้า การตรวจสอบการจัดการพลังงานไฟฟ้าและการใช้เทคโนโลยีและเครื่องมือที่ทันสมัย	1. ม.6 เทียบเท่าทุกแผนการเรียน หรือ ปวช.ทุกสาขาวิชา 2. หลักสูตร 4 ปี (เทียบโอน) ปวส.สาขาที่เกี่ยวข้องด้านไฟฟ้า,อิเล็กทรอนิกส์ หรือคอมพิวเตอร์ 3. หลักสูตร4ปี (เทียบโอน) ปวส. ช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา 4. หลักสูตร 4 ปี (เทียบโอน) ปริญญาตรีใบที่ 2 สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี สาขาที่เกี่ยวข้องด้านไฟฟ้า,อิเล็กทรอนิกส์ หรือคอมพิวเตอร์ 5.หลักสูตรที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรรับรอง
10.	การบริหารทรัพยากร และเทคโนโลยีอาคาร	วท.บ. 4 ปี	ผลิตบัณฑิตในสายงานการบริหารทรัพยากรและเทคโนโลยีอาคาร (สาขาที่มีความต้องการสูงมากจากภาคธุรกิจ)-เรียนจบได้งานทำ 100% (หลักสูตรมี MOU ร่วมกับภาคธุรกิจ ที่พร้อมรับเข้าทำงานทันทีเมื่อสำเร็จการศึกษา)-สามารถจัดสรรเวลาทำงานในช่วงที่กำลังศึกษาได้- สอนโดยคณาจารย์และผู้มีประสบการณ์ตรงจากภาคธุรกิจ	- ม.6 (เทียบเท่า) หรือ ปวช.ทุกแผนการเรียน- อนุปริญญาหรือเทียบเท่า- ผู้สำเร็จระดับปริญญาตรีจากสาขาวิชาอื่น- ผู้มีประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้องกับการบริหารทรัพยากรและเทคโนโลยีอาคารอย่างน้อย 2 ปี หรือประสบการณ์อื่นที่เทียบเคียงได้

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

ลำดับ ที่	สาขาวิชา / รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร	สังเขปหลักสูตร	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
1.	การพัฒนาชุมชน 30103	ศศ.บ.4 ปี	ศึกษาเกี่ยวกับทฤษฎีและหลักการพัฒนาชุมชน กระบวนการพัฒนาชุมชน ศึกษาการวิจัยทางสังคมศาสตร์ ภูมิปัญญาและวัฒนธรรม	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
2.	ดุริยางคศิลป์ตะวันตก 34622	ศศ.บ.4 ปี	ศึกษาทักษะของศาสตร์ทางดนตรี และ มีความเข้าใจในสุนทรียะทางดนตรี ทั้งด้านทฤษฎีและปฏิบัติ นำเอาเทคโนโลยีดนตรีมาประยุกต์ใช้อย่างสร้างสรรค์ เพื่อประกอบอาชีพทางดนตรีได้อย่างเหมาะสม	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน และต้องมีทักษะทางดนตรีตะวันตก
3.	นาฏศิลป์และการละคร 34310	ศศ.บ.4 ปี	ศึกษาเกี่ยวกับประวัติความเป็นมาของนาฏศิลป์ไทย เรียนรู้และฝึกปฏิบัติทางด้านนาฏศิลป์และการละครการประดิษฐ์ท่ารำ และการแสดงต่าง ๆ	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน และต้องมีทักษะทางนาฏศิลป์และการแสดง
4.	ภาษาไทย 31203	ศศ.บ.4ปี	ศึกษาเรื่องรู้ลักษณะภาษาไทย การใช้ภาษาไทย วรรณกรรม รวมทั้งภาษาศาสตร์ ภาษาลึน ภาษาต่างประเทศในภาษาไทย เพื่อนำไปใช้ในวิชาชีพต่างๆ ที่เป็นที่ต้องการของสังคมและประชาคมอาเซียน	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
5.	ภาษาอังกฤษ 31403	ศศ.บ.4ปี	เน้นองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับภาษาศาสตร์ ภาษาอังกฤษ วรรณคดีอังกฤษ การแปลภาษาอังกฤษ รวมถึงความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร ทำให้มีความรู้ลึกและรู้รอบเกี่ยวกับภาษาอังกฤษ เพื่อนำไปประกอบอาชีพ เป็นครู/อาจารย์หรือศึกษาต่อได้อย่างมีประสิทธิภาพ (มีกิจกรรมเสริมหลักสูตรค่ายภาษาอังกฤษในต่างประเทศ ทั้งนี้ เป็นไปด้วยความสมัครใจของนักศึกษา)	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
6.	ภาษาอังกฤษธุรกิจเพื่อการสื่อสารนานาชาติ 34503	ศศ.บ.4 ปี	มุ่งให้ผู้เรียนได้รับความรู้และการฝึกฝนภาษาอังกฤษเพื่อใช้ในการสื่อสารทางธุรกิจระดับนานาชาติ โดยเน้นทักษะการฟัง พูด อ่าน และเขียนภาษาอังกฤษอย่างลุ่มลึก เน้นการนำองค์ความรู้ไปประยุกต์ใช้ได้จริงในโลกของการทำงานและเพื่อประกอบอาชีพทางธุรกิจในปัจจุบันหรืองานด้านการศึกษา เช่น ครู อาจารย์ งานด้านการตลาดและการประชาสัมพันธ์ การเจรจาการค้าระหว่างประเทศ การขนส่งโลจิสติกส์ งานอุตสาหกรรมบริการ การท่องเที่ยว ธุรกิจการบิน การนำเสนอผลงานเป็นภาษาอังกฤษ การแปลเอกสารทางราชการและเอกสารทางธุรกิจ การเขียนเอกสารและรายงานทางธุรกิจ งานเลขานุการ และการเตรียมความพร้อมในการสอบ TOEIC เป็นต้น โดยมีกิจกรรมเสริมหลักสูตรทางด้านธุรกิจที่เกี่ยวข้อง	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน

ลำดับ ที่	สาขาวิชา / รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร	สังเขปหลักสูตร	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
7.	รัฐประศาสนศาสตร์ 31616	ร.บ.4ปี	การศึกษาเรียนรู้เกี่ยวกับการบริหารงานภาครัฐและเอกชน นโยบายสาธารณะ องค์กรและการจัดการ การบริหารทรัพยากรมนุษย์และเทคนิคการบริหาร เพื่อประโยชน์ต่อการบริหาร พัฒนาให้สอดคล้องกับบริบทของท้องถิ่นและประเทศ	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
8.	ภูมิศาสตร์และ ภูมิสารสนเทศ 33802	วท.บ.4 ปี	ศึกษาภูมิศาสตร์กายภาพเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และการใช้ภูมิสารสนเทศในการบริหารจัดการเชิงพื้นที่	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
9.	การออกแบบ 34121	ศป.บ.4 ปี	ศึกษาเกี่ยวกับการออกแบบโฆษณาสิ่งพิมพ์ สื่อโฆษณา ประชาสัมพันธ์ กราฟิกดีไซน์และการใช้เทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับการออกแบบนิเทศศิลป์	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน มีทักษะทางศิลปะและมีความคิดสร้างสรรค์และต้องผ่านการทดสอบด้านความรู้และด้านปฏิบัติขั้นพื้นฐานตามมาตรฐานที่สาขาวิชาและมหาวิทยาลัยกำหนด
10.	รัฐศาสตร์ 33415	ร.บ. 4 ปี	ศึกษาเรียนรู้เกี่ยวกับการเมืองการปกครองของไทย และต่างประเทศ รวมถึงการเมืองท้องถิ่น และการเมืองภาคพลเมือง	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
11.	ภาษาจีนธุรกิจ 33603	ศศ.บ.4 ปี	ศึกษาเรียนรู้เกี่ยวกับภาษาจีน เพื่อใช้ในสายงานธุรกิจได้อย่างถูกต้อง แม่นยำ เรียนรู้วัฒนธรรมการค้าจีนธุรกิจของเจ้าของภาษา เพื่อช่วยในการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพสูงขึ้น	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
12.	นิติศาสตร์ 30904	น.บ. 4 ปี	ศึกษาเรียนรู้เกี่ยวกับกฎหมายแขนงต่าง ๆ จริยธรรมในวิชาชีพ จิตสำนึกและความรับผิดชอบต่อบุคคลและสังคม	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
13.	พุทธศาสตร์เพื่อการพัฒนา ท้องถิ่น	ศศ.บ.4ปี	ศึกษาเกี่ยวกับการนำเอาหลักธรรมทางพระพุทธศาสนา มาปรับใช้กับพระบรมราโชบายของในหลวงรัชกาลที่ 9 ซึ่งปรากฏในพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ ปี 2547 มาตรา 7-8 เพื่อการพัฒนาท้องถิ่นให้มีความยั่งยืน (มีทั้งหลักสูตร 4 ปี และหลักสูตรระยะสั้น)	ม. 6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน ศึกษา / และพระภิกษุ-สามเณร

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ลำดับที่	สาขาวิชา / รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร	สังเขปหลักสูตร	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
1	คณิตศาสตร์ 10402	วท.บ. 4 ปี	ศึกษาหลักสูตรพื้นฐานและขั้นสูงทางคณิตศาสตร์ สถิติ ประกันภัย เพื่อผลิตบุคลากรที่สามารถคิดวิเคราะห์อย่างมีเหตุผลเป็นระบบ แสวงหาความรู้ได้ด้วยตนเอง และนำไปประยุกต์ใช้ในงานได้อย่างเหมาะสม	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
2	เทคโนโลยีสารสนเทศ 11302	วท.บ. 4 ปี	ผลิตบุคลากรทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ สามารถวิเคราะห์ ออกแบบและพัฒนาได้หลายด้าน เช่น นักพัฒนาเว็บไซต์ นักวิเคราะห์และออกแบบระบบงาน นักเขียนโปรแกรม ผู้พัฒนาซอฟต์แวร์ และผู้พัฒนาซอฟต์แวร์บนมือถือ ผู้ดูแลระบบเครือข่าย และเครื่องแม่ข่าย และสามารถประกอบอาชีพ ด้านบริการ ซึ่งรองรับการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน เกรดเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป
3	วิทยาการคอมพิวเตอร์ 11502	วท.บ. 4 ปี	จุดเน้นของหลักสูตร คือ เน้นศึกษาด้านการเขียนโปรแกรม คอมพิวเตอร์ การเขียนโปรแกรมบนมือถือ การพัฒนาเว็บไซต์ ร่วมกับฐานข้อมูล การสร้างเกมคอมพิวเตอร์ การวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศ การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์ในด้านต่างๆ การทำเหมืองข้อมูล การประยุกต์ใช้งานปัญญาประดิษฐ์ การพัฒนาวิศวกรรมด้วยเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตในทุกสรรพสิ่ง การวิเคราะห์ข้อมูล วิทยาศาสตร์ข้อมูล จัดการกับข้อมูลขนาดใหญ่ การเรียนรู้ของเครื่อง และคอมพิวเตอร์วิทัศน์ สำหรับอาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา เช่น โปรแกรมเมอร์ นักวิชาการด้านคอมพิวเตอร์ ผู้ดูแลระบบฐานข้อมูล นักออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์ นักพัฒนาเกมคอมพิวเตอร์ นักวิทยาศาสตร์ข้อมูล ผู้ดูแลระบบเครือข่าย ผู้ประกอบการด้านคอมพิวเตอร์ เป็นต้น	1.ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน เกรดเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป 2.ปวส./ปริญญาตรี ทุกสาขาวิชา (เทียบโอนรายวิชา)
4	เทคโนโลยีการอาหารและความเป็นผู้ประกอบการสมัยใหม่ 15002	วท.บ. 4 ปี	เรียนรู้การใช้เทคโนโลยีแปรรูปอาหาร พัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารรูปแบบใหม่ อาทิ อาหารผู้สูงอายุ อาหารเพื่อความงาม อาหารสำหรับผู้ควบคุมน้ำหนักและนักกีฬา ผลิตภัณฑ์เบเกอรี่และเครื่องดื่ม สามารถประกอบอาชีพเป็นผู้ประกอบการธุรกิจอาหาร นักวิทยาศาสตร์ด้านเทคโนโลยีอาหารในโรงงานอุตสาหกรรม โภชนากรด้านอาหารในโรงพยาบาลและสถานประกอบการสุขภาพ นักวิจัยทางด้านอาหารในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน เป็นต้น	ม.6 หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน
5	วิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง 13402	วท.บ. 4 ปี	ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ที่ทันสมัยด้านวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง สามารถบูรณาการกับภูมิปัญญาท้องถิ่น ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์อย่างสร้างสรรค์สู่ระดับสากล	ม.6 แผนการเรียนวิทย์ – คณิต, ศิลป์ – คำนวณ
6	คอมพิวเตอร์แอนิเมชันและมัลติมีเดีย 13702	วท.บ. 4 ปี	ผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรม จริยธรรม และการทำงานบำรุงศิลปวัฒนธรรมไทย โดยเน้นการพัฒนาวิทยาการด้านแอนิเมชันและมัลติมีเดียมีความสามารถทำงานกับผู้อื่นได้รวมถึงการพัฒนาตนเองให้เป็นผู้นำทางด้านการจัดการแอนิเมชันและมัลติมีเดียรวมถึงการมีจิตสำนึกและทัศนคติที่ดี ในการสร้างสรรค์งานแอนิเมชันและ	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน และมีเกรดเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป

ลำดับที่	สาขาวิชา / รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร	สังเขปหลักสูตร	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
			<p>มัลติมีเดียอาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา ได้แก่ นักแอนิเมชันและมัลติมีเดีย นักออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์ นักออกแบบและพัฒนาเกม นักออกแบบและพัฒนาสื่อการเรียนการสอน สื่อการฝึกอบรมแบบมัลติมีเดียปฏิสัมพันธ์ผู้ผลิตงานด้านคอมพิวเตอร์กราฟิกผู้ผลิตสื่อดิจิทัลผู้ผลิตภาพยนตร์แอนิเมชัน นักเขียนโปรแกรมด้านมัลติมีเดียผู้ประกอบอาชีพอิสระด้านแอนิเมชันและมัลติมีเดียอาจารย์ นักวิชาการ นักวิจัย และวิทยากรด้านแอนิเมชันและมัลติมีเดีย</p>	
7	<p>การแพทย์แผนไทย ประยุกต์บัณฑิต 14220</p>	<p>พทป.บ.4ปี</p>	<p>หลักสูตรมุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ศาสตร์การแพทย์แผนไทย ทั้งด้านเวชกรรมไทย เภสัชกรรมไทย หัตถเวชกรรม และผดุงครรภ์ ควบคู่กับวิทยาศาสตร์การแพทย์ สามารถนำมาประยุกต์ในการดูแลสุขภาพของประชาชนได้อย่างมีมาตรฐานและยึดมั่นในจริยธรรมวิชาชีพ และเมื่อสำเร็จการศึกษามีสิทธิสอบใบประกอบวิชาชีพการแพทย์แผนไทยประยุกต์ เพื่อใช้ในการประกอบอาชีพได้ตามกฎหมาย</p>	<p>รอบอื่นๆ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จบมัธยมศึกษาตอนปลาย แผนการเรียน วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. เกรดเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร (GPAX) ไม่น้อยกว่า 2.50 3. จำนวนหน่วยกิตของกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต <p>***รอบ Admission***</p> <p>คุณสมบัติ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จบมัธยมศึกษาตอนปลาย แผนการเรียน วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. เกรดเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร (GPAX) ไม่น้อยกว่า 2.50 <p>การคำนวณคะแนน</p> <p>เกรดเฉลี่ย 10%</p> <p>ความถนัดทั่วไป (TGAT) 20%</p> <p>วิชาเฉพาะกสพท. (TPAT1) 20%</p> <p>A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (พื้นฐาน+เพิ่มเติม) 10%</p> <p>A-Level ฟิสิกส์ 5%</p> <p>A-Level เคมี 10%</p> <p>A-Level ชีววิทยา 15%</p> <p>A-Level ภาษาอังกฤษ 10%</p>
8	<p>การประกอบอาหาร และการบริการอาหาร 15303</p>	<p>ศศ.บ. 4ปี</p>	<p>หลักสูตรมุ่งเน้นการผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ และทักษะอาชีพด้านการประกอบอาหารและการบริการอาหาร โดยเน้นการลงมือปฏิบัติเพื่อให้มีความรู้ และทักษะที่สอดคล้องกับความต้องการของท้องถิ่น ตลาดแรงงาน และการเปลี่ยนแปลงทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรม สามารถประยุกต์ใช้ความรู้และทักษะในการพัฒนางานอาชีพของตนเอง ครอบคลุมสังคมได้</p>	<p>ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน</p>

ลำดับที่	สาขาวิชา / รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร	สังเขปหลักสูตร	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
9	เทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ 15402	วท.บ . 4ปี	ศึกษาและปฏิบัติการด้านการจัดการเทคโนโลยีสมัยใหม่ครบวงจรทางด้านพืช สัตว์ ประมง และธุรกิจเกษตร เพื่อผลิตบัณฑิตให้พร้อมทั้งความรู้ ประสบการณ์ ผสมผสานกับองค์ปัญญาท้องถิ่น ตอบสนองความต้องการของตลาดแรงงาน และธุรกิจสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
10	การจัดการสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ 14702	วท.บ . 4ปี	ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้และทักษะวิชาชีพควบคู่ไปกับคุณธรรม จริยธรรม เจตคติที่ดี ตระหนักในคุณค่าสิ่งแวดล้อม สามารถบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินกิจกรรมหรือโครงการและเสนอมาตรการป้องกัน ควบคุม แก้ไขได้ ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมภาคสนามได้ทั้งสภาพแวดล้อมภายในและภายนอกอาคาร สามารถปฏิบัติงานควบคุมมลพิษพื้นฐาน	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
11	เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ชีวภาพกับการประกอบธุรกิจ 15202	วท.บ. 4 ปี	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ชีวภาพกับการประกอบธุรกิจ"เรียนรู้เทคโนโลยีชีวภาพ พลิกโอกาสสู่นวัตกรรมธุรกิจ จบแล้วทำได้จริง ทั้งงานวิชาการ อุตสาหกรรม และธุรกิจส่วนตัว"ศึกษาการผลิตและพัฒนาผลิตภัณฑ์ชีวภาพ เพื่อต่อยอดผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากงานวิจัยของตนเอง ก้าวสู่การประกอบธุรกิจด้านผลิตภัณฑ์ชีวภาพ สามารถเลือกเรียนได้ 3 กลุ่มสาขาวิชา ได้แก่ วิชาเอกผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์และการควบคุมคุณภาพ วิชาเอกผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ และวิชาเอกวัสดุชีวภาพและบรรจุภัณฑ์ ควบคู่กับการพัฒนาทักษะด้านธุรกิจเพื่อก้าวสู่การเป็น นักวิจัย นักพัฒนาผลิตภัณฑ์ หรือผู้ประกอบการด้านผลิตภัณฑ์ชีวภาพ	ม.6 หรือเทียบเท่า (ทุกแผนการเรียน) และ กศน. เกรดเฉลี่ยขั้นต่ำ 2.50

คณะวิทยาการจัดการ

ลำดับที่	สาขาวิชา / รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร	สังเขปหลักสูตร	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
1.	นิเทศศาสตร์ 41817	นศ.บ.4 ปี	ศึกษาเกี่ยวกับหลักและทฤษฎีการสื่อสาร ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับสื่อมวลชน วิทยุและโทรทัศน์ การประชาสัมพันธ์ และการถ่ายภาพ การสื่อข่าว การเขียนข่าวหลักการโฆษณา สื่อประชาสัมพันธ์ต่าง ๆ การผลิตวีดิทัศน์ กรณศึกษา และการวิจัย	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
2.	การท่องเที่ยวและการโรงแรม 43303	ศศ.บ.4 ปี	ศึกษารายวิชาที่เกี่ยวข้องข้องทางการท่องเที่ยวและการโรงแรม ตลอดจนฝึกปฏิบัติการเป็นมัคคุเทศก์ตามเส้นทางท่องเที่ยวทั่วประเทศและศึกษาดูงานโรงแรมชั้นนำ รวมทั้งใช้ภาษาต่างประเทศ เพื่อเตรียมความพร้อมการเข้าสู่งการเป็นสมาชิกประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
3.	บัญชีบัณฑิต 43613	บช.บ.4 ปี	ศึกษาหลักการและทฤษฎีที่เกี่ยวข้องกับด้านการบัญชีการเงิน (กระบวนการในการจัดทำบัญชีและงบการเงิน การวิเคราะห์งบการเงิน การบัญชีภาษีอากร การเปิดเผยข้อมูลในงบการเงิน) ด้านการบัญชีบริหาร (การคำนวณต้นทุนของสินค้าและบริการ การนำข้อมูลทางการบัญชีต้นทุนไปใช้ในการบริหาร) ด้านการสอบบัญชี และการตรวจสอบภายใน ด้านเทคโนโลยีทางการบัญชีและสารสนเทศทางการบัญชี เพื่อการเป็นผู้ประกอบวิชาชีพบัญชี ภายใต้อการรับรองขององค์กรวิชาชีพ	- ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน - ปวส. หรือเทียบเท่าประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการบัญชี โดยการยกเว้นรายวิชาและ/หรือโอนรายวิชา
4.	การจัดการและการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ 44805	บธ.บ.4 ปี	ศึกษาในรายวิชาด้านการบริหารธุรกิจเน้นการจัดการทรัพยากรมนุษย์ เช่น การวางแผนและนโยบายทางด้านทรัพยากรมนุษย์ การสรรหาคัดเลือกการบริหารค่าตอบแทน การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
5.	การจัดการทั่วไป 43905	บธ.บ.4 ปี	ศึกษาในรายวิชาด้านการบริหารธุรกิจ เน้นการจัดการสมัยใหม่ และพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการ โดยเน้นการนำวิทยาการ และเทคโนโลยีใหม่ ๆ เข้ามาช่วยในการบริหารจัดการองค์กร การดำเนินงานธุรกิจอย่างมีประสิทธิภาพ	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
6.	การตลาด 44005	บธ.บ.4 ปี	ศึกษาในรายวิชาด้านการบริหารธุรกิจเน้นทักษะทางการตลาดและความรู้เกี่ยวกับระบบการตลาดสมัยใหม่ โดยใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามาช่วยในการวิเคราะห์และตัดสินใจทางการตลาด	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
7.	การจัดการธุรกิจการค้าสมัยใหม่ 44605	บธ.บ. 4 ปี	ศึกษาเกี่ยวข้องกับการจัดการธุรกิจการค้าสมัยใหม่อย่างเป็นระบบ ด้วยการเรียนการสอนที่พัฒนาองค์ความรู้ให้มีความทันสมัย เน้นการวิเคราะห์และแก้ไขปัญหา มีวิสัยทัศน์ที่กว้างไกล ตัดสินใจได้อย่างถูกต้องบนหลักการของเหตุผล สามารถยืนหยัดทำทายการแข่งขันในโลกธุรกิจ รวมทั้งเสริมสร้างประสบการณ์ในการฝึกปฏิบัติจริงในองค์กรธุรกิจการค้าสมัยใหม่	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน

ลำดับที่	สาขาวิชา / รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร	สังเขปหลักสูตร	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
8.	การท่องเที่ยว (หลักสูตรสองภาษา) 44503	ศศ.บ.4 ปี	จัดการเรียนการสอนด้วยภาษาไทยควบคู่กับภาษาอังกฤษ ศึกษาเกี่ยวกับการท่องเที่ยว ศาสตร์การท่องเที่ยวต่าง ๆ เรียนรู้หลักและแนวทางในรายวิชาที่เกี่ยวข้องกับการวางแผนจัดนำเที่ยว พัฒนาบุคลากรทางการท่องเที่ยว เสริมสร้างจิตบริการ ฝึกปฏิบัติการนำเที่ยวและการเป็นมัคคุเทศก์ตามเส้นทางท่องเที่ยวที่สำคัญ การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการท่องเที่ยว	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
9.	เศรษฐศาสตร์ธุรกิจดิจิทัล 44714	ศ.บ.4 ปี	ศึกษาเกี่ยวกับหลักเศรษฐศาสตร์และฝึกปฏิบัติในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล การใช้ข้อมูลสารสนเทศอย่างเป็นระบบเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจ ที่สามารถนำไปประยุกต์ในการประกอบอาชีพ การเพิ่มมูลค่าทางธุรกิจยุคใหม่ การเป็นนักลงทุนด้วยตนเอง การเป็นที่ปรึกษาในการลงทุน และองค์กรต่างๆ	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน