

มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร
รายละเอียดสาขาวิชาที่เปิดรับ/คุณสมบัติเฉพาะ
รอบ Admission (TCAS3)
ประจำปีการศึกษา 2568

วิทยาลัยการฝึกหัดครู

ลำดับ ที่	สาขาวิชา / รหัส สาขาวิชา	หลักสูตร	สังเขปหลักสูตร	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
1.	ดนตรีศึกษา 25701	ค.บ. 4 ปี	ศึกษาและปฏิบัติในองค์ความรู้ทางดนตรีไทย บนความหลากหลายเพื่อบูรณาการการศึกษาให้มีประสิทธิภาพและเปี่ยมด้วยคุณธรรม จริยธรรม	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน มี GPAX ตั้งแต่ 2.50 ขึ้นไป ใช้คะแนน TPAT5
2.	นาฏศิลป์ศึกษา 25801	ค.บ. 4 ปี	ศึกษาและปฏิบัติองค์ความรู้ด้านนาฏศิลป์ เพื่อพัฒนาทักษะและสามารถนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอนในระดับการศึกษาขั้นพื้นฐานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียนมี GPAX ตั้งแต่ 2.50 ขึ้นไป มีความรู้ ความสามารถทางด้านนาฏศิลป์หรือ การแสดงทุกประเภทและมีทักษะการ ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ใช้คะแนน TPAT5
3.	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
4.	การประถมศึกษา 25001	ค.บ. 4 ปี	ศึกษาและปฏิบัติการเกี่ยวกับองค์ความรู้ทางศาสตร์การประถมศึกษา 8 กลุ่มสาระการเรียนรู้ ได้แก่ 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 รอบ 3 Admission กำหนดเกณฑ์ ดังนี้ เกรดเฉลี่ย 20% ความถนัดทั่วไป (TGAT) 40% วิชาเฉพาะ (TPAT5) 40%
5.	การสอนวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี 25901	ค.บ.4 ปี	ศึกษาและฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ (ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา โลกดาราศาสตร์ วิทยาศาสตร์กายภาพ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ) และเทคโนโลยีในระดับประถมศึกษาและมัธยมศึกษา สามารถบูรณาการความรู้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และทักษะในศตวรรษที่ 21 สู่ผู้เรียนเพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืน	ม.6 แผนการเรียนวิทย์ - คณิตมี GPAX ตั้งแต่ 2.50 ขึ้นไปมีความมุ่งมั่นศรัทธา ในวิชาชีพครูใช้คะแนน รอบ 3 Admission กำหนดเกณฑ์ดังนี้ เกรดเฉลี่ย 20% ความถนัดทั่วไป (TGAT) 40% วิชาเฉพาะ (TPAT5) 40%

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ลำดับที่	สาขาวิชา / รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร	สังเขปลักษณ์	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.	วิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์ 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 และอาชีวอนามัยในงานวิศวกรรมโยธา	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 การบริการลูกค้า และเทคโนโลยีสารสนเทศ 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 ภาษาถิ่น 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	สังเขปลัทธิศาสตร์	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.	บรรณารักษศาสตร์และ สารสนเทศศาสตร์ 34401	ค.บ. 4 ปี	ศึกษาเกี่ยวกับความรู้ความเข้าใจทางบรรณารักษศาสตร์ และสารสนเทศศาสตร์ การสอนและการจัดการเรียนรู้สารสนเทศ การจัดการสารสนเทศ การจัดการห้องสมุด โรงเรียน การจัดกิจกรรมส่งเสริมการอ่านของนักเรียนในระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ การจัดการสื่อดิจิทัล	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน มี GPAX ไม่ต่ำกว่า 2.00

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 ผู้ดูแลระบบ เครือข่ายและเครื่องแม่ข่าย 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 การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์ในด้านต่าง ๆ การทำเหมืองข้อมูล การประยุกต์ใช้งาน ปัญญาประดิษฐ์ การพัฒนานวัตกรรมด้วยเทคโนโลยี อินเทอร์เน็ตในทุกสรรพสิ่ง 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

ลำดับที่	สาขาวิชา / รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร	สังเขปลัทธิศาสตร์	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
6	คอมพิวเตอร์ แอนิเมชันและ มัลติมีเดีย 13702	วท.บ. 4 ปี	ผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรม จริยธรรม และการทำงานบำรุง ศิลปวัฒนธรรมไทย โดยเน้นการพัฒนาวิทยาการด้านแอนิเมชัน และมัลติมีเดียมีความสามารถทำงานกับผู้อื่นได้รวมถึงการ พัฒนาตนเองให้เป็นผู้นำทางด้านการจัดการแอนิเมชันและ มัลติมีเดียรวมถึงการมีจิตสำนึกและทัศนคติที่ดี ในการ สร้างสรรค์งานแอนิเมชันและมัลติมีเดียอาชีพที่สามารถ ประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา ได้แก่ นักแอนิเมชันและ มัลติมีเดีย นักออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์ นักออกแบบและ พัฒนาเกม นักออกแบบและพัฒนาสื่อการเรียนการสอน สื่อการ ฝึกอบรมแบบมัลติมีเดียปฏิสัมพันธ์ผู้ผลิตงานด้านคอมพิวเตอร์ กราฟิกผู้ผลิตสื่อดิจิทัลผู้ผลิตภาพยนตร์แอนิเมชัน นักเขียน โปรแกรมด้านมัลติมีเดียผู้ประกอบอาชีพอิสระด้านแอนิเมชัน และมัลติมีเดียอาจารย์ นักวิชาการ นักวิจัย และวิทยาการ ด้าน แอนิเมชันและมัลติมีเดีย	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน และมีเกรดเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป
7	การแพทย์แผนไทย ประยุกต์บัณฑิต 14220	พท.บ.บ.4ปี	หลักสูตรมุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ศาสตร์การแพทย์แผน ไทย ทั้งด้านเวชกรรมไทย เภสัชกรรมไทย หัตถเวชกรรม และผดุงครรภ์ ควบคู่กับวิทยาศาสตร์การแพทย์ สามารถ นำมาประยุกต์ในการดูแลสุขภาพของประชาชนได้อย่างมี มาตรฐานและยึดมั่นในจริยธรรมวิชาชีพ และเมื่อสำเร็จ การศึกษามีสิทธิสอบใบประกอบวิชาชีพการแพทย์แผน ไทยประยุกต์ เพื่อใช้ในการประกอบอาชีพได้ตามกฎหมาย	<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>

ลำดับที่	สาขาวิชา / รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร	สังเขปลัทธิศาสตร์	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
8	คหกรรมศาสตร์ 14403	ศศ.บ. 4ปี	หลักสูตรมุ่งเน้นการศึกษาองค์ความรู้ทางคหกรรมศาสตร์ทางด้านอาหารและโภชนาการ ศิลปะประดิษฐ์สร้างสรรค์สิ่งทอ ที่อยู่อาศัยและพัฒนาการครอบครัว โดยศึกษาและลงมือปฏิบัติเพื่อให้มีความรู้ และทักษะ ที่ทันสมัย สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรม สามารถประยุกต์ใช้ความรู้และทักษะในการพัฒนางานอาชีพและเสริมสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีทั้งในปัจจุบันและอนาคตได้	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
9	การจัดการเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ 14502	วท.บ . 4ปี	ศึกษาและปฏิบัติการด้านการจัดการเทคโนโลยีสมัยใหม่ครบวงจรทางด้านพืช สัตว์ ประมง และธุรกิจเกษตร เพื่อผลิตบัณฑิตให้พร้อมทั้งความรู้ ประสบการณ์ ผสมผสานกับองค์ปัญญาท้องถิ่น ตอบสนองความต้องการของตลาดแรงงาน และธุรกิจสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
10	การจัดการสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ 14702	วท.บ . 4ปี	ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้และทักษะวิชาชีพควบคู่ไปกับคุณธรรมจริยธรรม เจตคติที่ดี ตระหนักในคุณค่าสิ่งแวดล้อม สามารถบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินกิจกรรมหรือโครงการและเสนอมาตรการป้องกัน ควบคุม แก้ไขได้ ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมภาคสนามได้ทั้งสภาพแวดล้อมภายในและภายนอกอาคาร สามารถปฏิบัติงานควบคุมมลพิษพื้นฐาน	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
11	เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ชีวภาพกับการประกอบธุรกิจ 15202	วท.บ. 4 ปี	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ชีวภาพกับการประกอบธุรกิจ "เรียนรู้เทคโนโลยีชีวภาพ พลิกโอกาสสู่นาคตธุรกิจ จบแล้วทำได้จริง" ทั้งงานวิชาการอุตสาหกรรม 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

ลำดับ ที่	สาขาวิชา / รหัส สาขาวิชา	หลักสูตร	สังเขปหลักสูตร	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
1.	การท่องเที่ยวและการ โรงแรม 43303	ศศ.บ.4 ปี	ศึกษารายวิชาที่เกี่ยวข้องทางการท่องเที่ยวและการโรงแรม ตลอดจนฝึกปฏิบัติการเป็นมัคคุเทศก์ตามเส้นทางท่องเที่ยว ทั่วประเทศและศึกษาดูงานโรงแรมชั้นนำ รวมทั้งใช้ ภาษาต่างประเทศ เพื่อเตรียมความพร้อมการเข้าสู่การเป็น สมาชิกประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
2.	บัญชีบัณฑิต 43613	บช.บ.4 ปี	ศึกษาหลักการและทฤษฎีที่เกี่ยวข้องกับด้านการบัญชีการเงิน (กระบวนการในการจัดทำบัญชีและงบการเงิน การวิเคราะห์งบ การเงิน การบัญชีภาษีอากร การเปิดเผยข้อมูลในงบการเงิน) ด้าน การบัญชีบริหาร (การคำนวณต้นทุนของสินค้าและบริการ การนำ ข้อมูลทางการบัญชีต้นทุนไปใช้ในการบริหาร) ด้านการสอบบัญชี และการตรวจสอบภายใน ด้านเทคโนโลยีทางการบัญชีและ สารสนเทศทางการบัญชี เพื่อการเป็นผู้ประกอบวิชาชีพบัญชี ภายใต้การรับรองขององค์กรวิชาชีพ	- ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน - ปวส. หรือเทียบเท่าประเภทวิชา บริหารธุรกิจ สาขาวิชาการบัญชี โดยการยกเว้นรายวิชาและ/หรือ โอนรายวิชา
3.	การจัดการและการ พัฒนาทรัพยากรมนุษย์ 44805	บธ.บ.4 ปี	ศึกษาในรายวิชาด้านการบริหารธุรกิจเน้นการจัดการ ทรัพยากรมนุษย์ เช่น การวางแผนและนโยบายทางด้าน ทรัพยากรมนุษย์ การสรรหาคัดเลือกการบริหารค่าตอบแทน การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
4.	การจัดการทั่วไป 43905	บธ.บ.4 ปี	ศึกษาในรายวิชาด้านการบริหารธุรกิจ เน้นการจัดการ สมัยใหม่ และพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการ โดยเน้นการนำ วิทยาการ และเทคโนโลยีใหม่ ๆ เข้ามาช่วยในการบริหารจัดการ องค์กร การดำเนินงานธุรกิจอย่างมีประสิทธิภาพ	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
5.	การตลาด 44005	บธ.บ.4 ปี	ศึกษาในรายวิชาด้านการบริหารธุรกิจเน้นทักษะทาง การตลาดและความรู้เกี่ยวกับระบบการตลาดสมัยใหม่ โดย ใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามาช่วยในการวิเคราะห์ และตัดสินใจทางการตลาด	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
6.	การจัดการธุรกิจการค้า สมัยใหม่ 44605	บธ.บ. 4 ปี	ศึกษาเกี่ยวกับการจัดการธุรกิจการค้าสมัยใหม่อย่างเป็นระบบ ด้วยการเรียนการสอนที่พัฒนาองค์ความรู้ให้มีความทันสมัย เน้น การวิเคราะห์และแก้ไขปัญหา มีวิสัยทัศน์ที่กว้างไกล ตัดสินใจได้ อย่างถูกต้องบนหลักการของเหตุผล สามารถยืนหยัดท้าทายการ แข่งขันในโลกธุรกิจ รวมทั้งเสริมสร้างประสบการณ์ในการฝึก ปฏิบัติจริงในองค์กรธุรกิจการค้าสมัยใหม่	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
7.	การท่องเที่ยว (หลักสูตรสองภาษา) 44503	ศศ.บ.4 ปี	จัดการเรียนการสอนด้วยภาษาไทยควบคู่กับภาษาอังกฤษ ศึกษา เกี่ยวกับการท่องเที่ยว ศาสตร์การท่องเที่ยวต่าง ๆ เรียนรู้หลักและ แนวทางในรายวิชาที่เกี่ยวข้องกับการวางแผนจัดนำเที่ยว พัฒนา บุคลากรทางการท่องเที่ยว เสริมสร้างจิตบริการ ฝึกปฏิบัติการนำ เที่ยวและการเป็นมัคคุเทศก์ตามเส้นทางท่องเที่ยวที่สำคัญ การใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการท่องเที่ยว	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน

ลำดับ ที่	สาขาวิชา / รหัส สาขาวิชา	หลักสูตร	สังเขปหลักสูตร	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
8.	เศรษฐศาสตร์ธุรกิจดิจิทัล 44714	ศ.บ.4 ปี	ศึกษาเกี่ยวกับหลักเศรษฐศาสตร์และฝึกปฏิบัติในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล การใช้ข้อมูลสารสนเทศอย่างเป็นระบบเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจ ที่สามารถนำไปประยุกต์ในการประกอบอาชีพ การเพิ่มมูลค่าทางธุรกิจยุคใหม่ การเป็นนักลงทุนด้วยตนเอง การเป็นที่ปรึกษาในการลงทุน และองค์กรต่างๆ	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน