

มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร
สังเขปหลักสูตร คุณสมบัติ และสาขาที่เปิดรับ
รอบ 3 Admission (TCAS3) ประจำปีการศึกษา 2565

วิทยาลัยการฝึกหัดครู

ลำดับ ที่	สาขาวิชา / รหัส สาขาวิชา	หลักสูตร	สังเขปหลักสูตร	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
1.	การสอนวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี 25901	ค.บ. 4 ปี	ศึกษาและฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ (ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา โลกดาราศาสตร์ วิทยาศาสตร์กายภาพ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ) และเทคโนโลยีในระดับประถมศึกษา และมัธยมศึกษา สามารถบูรณาการความรู้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และทักษะในศตวรรษที่ 21 ผู้เรียนเพื่อขับเคลื่อน การพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืน	ม.6 แผนการเรียนวิทย์ – คณิต มี GPAX ตั้งแต่ 2.50 ขึ้นไป มีความมุ่งมั่นศรัทธาในวิชาชีพครู

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ลำดับ ที่	สาขาวิชา / รหัส สาขาวิชา	หลักสูตร	สังเขปหลักสูตร	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
2.	สถาปัตยกรรม 52006	สธ.บ. 5 ปี	ผลิตบัณฑิตเพื่อเป็นสถาปนิกวิชาชีพที่ได้รับการรับรองปริญญา เพื่อสอบใบประกอบวิชาชีพสถาปนิกควบคุม(กส.)จากสภาสถาปนิก สู่ชุมชนและท้องถิ่นตามปรัชญามหาวิทยาลัย	ม.6 แผนการเรียนวิทย์ - คณิต , ศิลป์ - คำนวณ ,ปวช.สาขาวิชา สถาปัตยกรรม , ปวช. ก่อสร้าง
3.	ออกแบบผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม 51802	วท.บ. 4 ปี	ศึกษาเรียนรู้เกี่ยวกับแนวคิดในการออกแบบผลิตภัณฑ์ความคิดริเริ่ม สร้างสรรค์ด้านการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมศึกษาค้นคว้า เรียนรู้งานวิจัยทางการออกแบบผลิตภัณฑ์ฯและศึกษา กระบวนการการสร้างงานทางานออกแบบผลิตภัณฑ์ด้วยระบบ คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบผลิตภัณฑ์	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน หรือ ปวช. สาขาวิชาที่เกี่ยวข้องมีพื้น ฐานความรู้ด้านศิลปะ ออกแบบ
4.	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ และคอมพิวเตอร์ 52302	วท.บ. 4 ปี	ศึกษาเกี่ยวกับความรู้ทางอิเล็กทรอนิกส์ระบบควบคุมอัตโนมัติ เครื่องข่ายคอมพิวเตอร์และระบบคอมพิวเตอร์	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน ปวช. ช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา ปวช. ด้านคอมพิวเตอร์

ลำดับ ที่	สาขาวิชา / รหัส สาขาวิชา	หลักสูตร	สังเขปหลักสูตร	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
5.	การจัดการเทคโนโลยี ดิจิทัลและสารสนเทศ 56102	วท.บ. 4 ปี	ศึกษาเรียนรู้ด้านการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ การวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศ การจัดการระบบเครือข่าย (Network System) การจัดการเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server) การออกแบบและพัฒนาเว็บแอปพลิเคชัน (Web Application) โมบายแอปพลิเคชัน (Mobile Application) ระบบฐานข้อมูล และการประยุกต์ใช้งานเทคโนโลยีสารสนเทศกับธุรกิจ	ม.6, ปวช. ที่มีพื้นฐานทางคอมพิวเตอร์
6.	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม 53311	ทล.บ.4 ปี	หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมผลิตบัณฑิตเพื่อตอบสนองความต้องการแรงงานของประเทศนโยบายไทยแลนด์ 4.0 เป็นหลักสูตรแบบปฏิบัติการ โดยศึกษาและปฏิบัติการในด้านการออกแบบ/ควบคุมการผลิตแบบอัตโนมัติ และการจัดการอุตสาหกรรม แผนการเรียนแบบสหกิจศึกษา ชั้นปีที่ 1 ถึงปีที่ 3 จะเรียนในมหาวิทยาลัย ในชั้นปีที่ 4 จะเป็นการฝึกงานตลอด 1 ปีการศึกษา ทำให้มีโอกาสได้งานทำทันทีหลังสำเร็จการศึกษา อาชีพหลังสำเร็จการศึกษา อาทิ พนักงานปฏิบัติการเทคนิคการผลิต/ฝ่ายออกแบบและการการผลิต/ฝ่ายควบคุมการผลิตอัตโนมัติ/ฝ่ายตรวจสอบและควบคุมคุณภาพการผลิต/ฝ่ายสินค้าคงคลังและพัสดุ/ประกอบอาชีพอิสระ	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน หรือ ปวช. ช่างทุกสาขาวิชา
7.	เทคโนโลยี วิศวกรรมโยธา 54902	วท.บ.4 ปี	ศึกษาเรียนรู้เกี่ยวกับศาสตร์เทคโนโลยีทางด้านวิศวกรรมโยธาที่ทันสมัย มีความรู้ ความเข้าใจ ความสามารถทั้งในเชิงทฤษฎีและฝึกปฏิบัติ ก้าวทันศาสตร์เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธาสามารถบริหารจัดการด้านเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธาได้อย่างเหมาะสมรวมถึงความเข้าใจด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน หรือ ปวช. ที่มีพื้นฐานทางช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา
8.	วิศวกรรมพลังงาน 54519	วศ.บ. 4ปี	ศึกษาเกี่ยวกับวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี ที่เกี่ยวกับทางด้านพลังงานทั้งการอนุรักษ์พลังงานในระบบและอุปกรณ์ต่าง ๆ ในโรงงานอุตสาหกรรม และอาคารรวมถึงศึกษาหลักพื้นฐานของพลังงานหมุนเวียนรูปแบบต่าง ๆ และการประยุกต์ใช้เน้นการเรียนการสอนจากการปฏิบัติและฝึกงานจากสถานการณ์จริงคุณวุฒิเมื่อสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรนี้ วศ.บ. (วิศวกรรมพลังงาน) เนื้อหารายวิชาในหลักสูตรนี้ได้รับการรับรองจากกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานว่ามีเนื้อหาครบถ้วน เทียบเท่ากับหลักสูตรผู้รับผิดชอบด้านพลังงานสามัญผู้สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรนี้มีคุณสมบัติครบถ้วนที่จะสอบและขึ้นทะเบียนเป็นผู้รับผิดชอบด้านพลังงานตามกฎหมายได้	1.ม.6 แผนการเรียนวิทย์ - คณิต และแผนการเรียนวิทย์ - คอม หรือ ปวช. ช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา 2.หลักสูตร4ปี(เทียบโอน) ปวส. ช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา 3.หลักสูตร 4 ปี(เทียบโอน)ปริญญาตรีใบที่2 สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี วุฒิก่อการศึกษา วศ.บ, วท.บ, อส.บ, คอ.บ และทล.บ ทุกสาขา
9.	การจัดการโลจิสติกส์ 54802	วท.บ.4ปี	หลักสูตรนี้เน้นศึกษาเกี่ยวกับการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน การจัดการการจัดหา คลังสินค้าและสินค้าคงคลัง บรรจุภัณฑ์และการลำเลียงวัสดุ การกระจายสินค้า การขนส่งต่อเนื่องหลายรูปแบบ ความปลอดภัย การจัดการคุณภาพ การบริการลูกค้า และเทคโนโลยีสารสนเทศ กลยุทธ์ กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับโลจิสติกส์ เป็นต้น	ปวช./ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน

ลำดับ ที่	สาขาวิชา / รหัส สาขาวิชา	หลักสูตร	สังเขปหลักสูตร	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
10.	เทคโนโลยีและนวัตกรรม การจัดการอุตสาหกรรม 55002	วท.บ.4ปี	ศึกษาเรียนรู้เกี่ยวกับการจัดการด้านการบริหาร ด้านวิศวกรรม ด้านโลจิสติกส์ และโซ่อุปทานและอื่น ๆ ในอุตสาหกรรม	ปวช.ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผน การเรียน
11.	เซรามิกส์สร้างสรรค์และ นวัตกรรม 55102	วท.บ.4ปี	ศึกษาเกี่ยวกับการผลิตเซรามิกส์ การออกแบบสร้างสรรค์ การ วิจัยและพัฒนานวัตกรรม และการเป็นผู้ประกอบการรุ่นใหม่	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน หรือ ปวช.ทุกสาขา
12.	อุตสาหกรรมศิลป์ 55501	ค.บ.4ปี	ศึกษาแนวคิดทฤษฎีเกี่ยวกับช่างอุตสาหกรรมศิลป์ โดยมี เนื้อหาเกี่ยวกับทักษะพื้นฐานที่จำเป็นต่อการดำรงชีวิต ด้าน การใช้งาน การบำรุงรักษา การแก้ไขปัญหาพื้นฐานและความ ปลอดภัยในการทำงานเครื่องมือช่าง	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน มีGPAX ไม่น้อยกว่า 2.75
13.	เทคโนโลยี วิศวกรรมไฟฟ้า 55619	วศ.บ. 4ปี	ศึกษาเรียนรู้เกี่ยวกับความรู้ด้านเทคโนโลยีไฟฟ้า งานระบบ ควบคุมการแก้ปัญหาต่างๆ ด้านเทคโนโลยีไฟฟ้า พัฒนา ความสามารถด้านการวิเคราะห์การปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยี ไฟฟ้า การตรวจสอบการจัดการพลังงานไฟฟ้าและการใช้ เทคโนโลยีและเครื่องมือที่ทันสมัย	1. ม.6 เทียบเท่าทุกแผนการเรียน หรือ ปวช.ทุกสาขาวิชา 2.หลักสูตร 4 ปี (เทียบโอน) ปวส.สาขา ที่เกี่ยวข้องด้านไฟฟ้า,อิเล็กทรอนิกส์ หรือคอมพิวเตอร์ 3.หลักสูตร 4 ปี(เทียบโอน)ปริญญาตรี ใบที่ 2 สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี สาขาที่เกี่ยวข้องด้านไฟฟ้า ,อิเล็กทรอนิกส์ หรือคอมพิวเตอร์

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

ลำดับ ที่	สาขาวิชา / รหัส สาขาวิชา	หลักสูตร	สังเขปหลักสูตร	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
1.	การพัฒนาชุมชน 30103	ศศ.บ.4 ปี	ศึกษาเกี่ยวกับทฤษฎีและหลักการพัฒนาชุมชน กระบวนการพัฒนาชุมชน ศึกษาการวิจัยทางสังคมศาสตร์ ภูมิปัญญาและวัฒนธรรม	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
2.	ดุริยางคศิลป์ 33910	ศล.บ.4 ปี	ศึกษาและฝึกปฏิบัติดนตรีตะวันตกประเภทต่างๆ ได้ อย่างถูกต้อง เข้าใจในสุนทรียะ และปรัชญาดนตรีตะวันตก มีเจตคติต่อวิชาชีพ	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียนและต้องมีทักษะทางดนตรีตะวันตก
3.	นาฏศิลป์และการ ละคร 34310	ศล.บ.4 ปี	ศึกษาภาคทฤษฎีและปฏิบัติ เช่น การแสดงต่าง ๆ ระเบียบ ระเบียบ โขน ละคร จารีตการแสดงในงานพระราชพิธีและราชประเพณี การจัดการธุรกิจการแสดงโดยบูรณาการกับศาสตร์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องอันจะนำมาสู่การพัฒนาปฏิบัติทักษะวิชาชีพได้อย่างเชี่ยวชาญ สร้างสรรค์ผลงานโดยใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีอย่างเหมาะสม มีจรรยาบรรณวิชาชีพนำไปต่อยอดสู่การประกอบอาชีพ	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียนและต้องมีทักษะทางนาฏศิลป์และการแสดง
4.	นิติศาสตร์ 30904	น.บ. 4 ปี	ศึกษาเรียนรู้เกี่ยวกับกฎหมายแขนงต่างๆ จริยธรรมในวิชาชีพ จิตสำนึกและความรับผิดชอบต่อบุคคล และสังคม	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
5.	ภาษาไทย 31203	ศศ.บ.4ปี	ศึกษาเรื่องรู้ลักษณะภาษาไทย การใช้ภาษาไทย วรรณกรรมรวมทั้งภาษาศาสตร์ ภาษาถิ่น ภาษาต่างประเทศในภาษาไทย เพื่อนำไปใช้ในวิชาชีพต่างๆ ที่เป็นที่ต้องการของสังคมและประชาคมอาเซียน	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
6.	ภาษาอังกฤษ 31403	ศศ.บ.4ปี	เน้นองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับภาษาศาสตร์ ภาษาอังกฤษ วรรณคดีอังกฤษ การแปลภาษาอังกฤษ รวมถึงความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร ทำให้มีความรู้ลึกและรู้รอบเกี่ยวกับภาษาอังกฤษ เพื่อนำไปประกอบอาชีพ เป็นครู/อาจารย์หรือศึกษาต่อได้อย่างมีประสิทธิภาพ (มีกิจกรรมเสริมหลักสูตรค่ายภาษาอังกฤษในต่างประเทศ ทั้งนี้ เป็นไปด้วยความสมัครใจของนักศึกษา)	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
7.	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 31503	ศศ.บ.4 ปี	ศึกษาเรียนรู้ภาษาอังกฤษในสายงานธุรกิจและฝึกปฏิบัติงานในภาคอุตสาหกรรมบริการ ธุรกิจการบิน และสายงานด้านอื่น ๆ ทางธุรกิจ เป็นต้น	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
8.	รัฐประศาสนศาสตร์ 31616	รป.บ.4ปี	การศึกษาเรียนรู้เกี่ยวกับการบริหารงานภาครัฐและเอกชน นโยบายสาธารณะ องค์การและการจัดการ การบริหารทรัพยากรมนุษย์และเทคนิคการบริหาร เพื่อประโยชน์ต่อการบริหาร พัฒนาให้สอดคล้องกับบริบทของท้องถิ่นและประเทศ	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน

ลำดับ ที่	สาขาวิชา / รหัส สาขาวิชา	หลักสูตร	สังเขปหลักสูตร	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
9.	ภูมิศาสตร์และ ภูมิสารสนเทศ 33802	วท.บ.4 ปี	ศึกษาภูมิศาสตร์กายภาพเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และ การใช้ภูมิสารสนเทศในการบริหารจัดการเชิงพื้นที่	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
10.	พัฒนาสังคมเมือง 34003	ศศ.บ.4 ปี	ศึกษาเรียนรู้เกี่ยวกับแนวทางการพัฒนาสังคมเมืองในมิติต่าง ๆ ทั้งด้านสังคม เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม การเมืองการปกครอง เพื่อให้รู้เท่าทันต่อบริบทการเปลี่ยนแปลง และมีความพร้อมที่ จะเป็นผู้นำในการขับเคลื่อนสังคมต่อไป https://www.facebook.com/usd.pnru595 www.usdpnru.com	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
11.	การออกแบบ 34121	ศป.บ.4 ปี	ศึกษาเกี่ยวกับการออกแบบโฆษณาสิ่งพิมพ์ สื่อโฆษณา ประชาสัมพันธ์ กราฟิกดีไซน์และการใช้เทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง กับการออกแบบนิเทศศิลป์	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน มี ทักษะทางศิลปะและมีความคิด สร้างสรรค์และต้องผ่านการทดสอบ ด้านความรู้และด้านปฏิบัติขั้นพื้นฐาน ตามมาตรฐานที่สาขาวิชาและ มหาวิทยาลัยกำหนด
12.	รัฐศาสตร์ 33415	ร.บ. 4 ปี	ศึกษาเรียนรู้เกี่ยวกับการเมืองการปกครองของไทย และ ต่างประเทศ รวมถึงการเมืองท้องถิ่น และการเมืองภาคพลเมือง	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
13.	ภาษาจีนธุรกิจ 33603	ศศ.บ.4 ปี	ศึกษาเรียนรู้เกี่ยวกับภาษาจีน เพื่อใช้ในสายงานธุรกิจได้อย่าง ถูกต้อง แม่นยำ เรียนรู้วัฒนธรรมการค้าจีนธุรกิจของเจ้าของ ภาษา เพื่อช่วยในการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพสูงขึ้น	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
14.	พุทธอภิธรรมศาสตร์	ศศ.บ.4ปี	เป็นการพัฒนาการของหลักสูตรที่นำสาระสำคัญของวิชาศึกษา ทั่วไป วิชาสำหรับดำรงชีพในการทำธุรกิจสมัยใหม่ วิชาสำหรับ ชีวิตอันงดงาม สร้างเป็นนวัตกรรมของสาขาวิชาพุทธอภิธรรม ศาสตร์ ที่จะทำให้ผู้ที่จบการศึกษามีความมั่นใจในความรู้ที่ นำมาปรับประยุกต์ใช้ในสถานการณ์ปัจจุบันได้อย่างน่าอัศจรรย์ โดยทำความร่วมมือกับมูลนิธิพระอภิธรรมแห่งประเทศไทย	มัธยมศึกษาปีที่6 หรือเทียบเท่าทุกแผน หากมีความสามารถพิเศษ(ด้าน เทคโนโลยี และจิตอาสา จะพิจารณา เป็นพิเศษ(Portfolio) (พระภิกษุ- สามเณร จบเปรียญธรรม 5 ประโยค หรือเทียบเท่า)

ลำดับ ที่	สาขาวิชา / รหัส สาขาวิชา	หลักสูตร	สังเขปลัทธิสูตร	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
15.	บรรณารักษศาสตร์ และสารสนเทศศาสตร์ 34401	ค.บ.4 ปี	ศึกษาเกี่ยวกับความรู้ความเข้าใจทางบรรณารักษศาสตร์และ สารสนเทศศาสตร์ การสอนและการจัดการเรียนรู้สารสนเทศ การจัดการสารสนเทศ การจัดการห้องสมุดโรงเรียน การจัด กิจกรรมส่งเสริมการอ่านของนักเรียนในระดับการศึกษาชั้น พื้นฐาน การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ การจัดการสื่อ ดิจิทัล	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน มี GPAX ไม่ต่ำกว่า 2.50

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ลำดับ ที่	สาขาวิชา / รหัส สาขาวิชา	หลักสูตร	สังเขปลัทธิสูตร	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
1.	คณิตศาสตร์ 10402	วท.บ. 4 ปี	ศึกษาหลักสูตรพื้นฐานและขั้นสูงทางคณิตศาสตร์ สถิติ ประกันภัย เพื่อผลิตบุคลากรที่สามารถคิดวิเคราะห์อย่างมี เหตุผลเป็นระบบ แสวงหาความรู้ได้ด้วยตนเอง และนำไป ประยุกต์ใช้ในงานได้อย่างเหมาะสม	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
2.	เทคโนโลยีสารสนเทศ 11302	วท.บ. 4 ปี	ผลิตบุคลากรทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ สามารถวิเคราะห์ ออกแบบและพัฒนาได้หลายด้าน เช่น นักพัฒนาเว็บไซต์ นักวิเคราะห์และออกแบบระบบงาน นักเขียนโปรแกรม ผู้พัฒนาซอฟต์แวร์ และผู้พัฒนาซอฟต์แวร์บนมือถือ ผู้ดูแล ระบบเครือข่ายและเครื่องแม่ข่าย และสามารถประกอบอาชีพ ด้านบริการ ซึ่งรองรับการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน เกรดเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป

ลำดับ ที่	สาขาวิชา / รหัส สาขาวิชา	หลักสูตร	สังเขปหลักสูตร	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
3.	วิทยาการคอมพิวเตอร์ 11502	วท.บ. 4 ปี	ศึกษาด้านการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ การเขียนโปรแกรมบนมือถือ การพัฒนาเว็บไซต์ การสร้างเกมคอมพิวเตอร์ การวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศ และการพัฒนาโปรแกรมประยุกต์ในด้านต่าง ๆ อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา เช่น โปรแกรมเมอร์ นักวิชาการด้านคอมพิวเตอร์ ผู้ดูแลระบบ นักพัฒนาเว็บไซต์ นักพัฒนาเกมคอมพิวเตอร์ เป็นต้น	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน เกรดเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป
4.	วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการ อาหาร 11802	วท.บ. 4 ปี	เรียนรู้การใช้เทคโนโลยีต่าง ๆ ในการแปรรูปอาหาร เทคนิคการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารรูปแบบใหม่ ๆ สืบสานภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านอาหารโดยผสมผสานเข้ากับเทคโนโลยียุค 4.0 แนวทางการประกอบอาชีพ อาทิ ควบคุมการผลิต/คุณภาพสินค้า ในโรงงานอุตสาหกรรมผลิตอาหาร นักวิชาการ/นักวิจัยทางอาหารหรือใกล้เคียง เจ้าของธุรกิจด้านอาหาร	ม.6 แผนการเรียนวิทย์ - คณิต สุขภาพแข็งแรงไม่มีโรคประจำตัวที่เป็นอันตราย เนื่องจากต้องปฏิบัติงานกับอาหารและเครื่องจักรและเกรดเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป
5.	เทคโนโลยีการจัดการ สุขภาพ 12502	วท.บ. 4 ปี	เพื่อผลิตบุคลากรที่มีความสามารถในการจัดการสถานบริการสุขภาพ และการจัดการการบริหารผู้สูงอายุ บุคลากรทางด้านการจัดการสุขภาพที่สามารถเป็นนักวิชาการสาธารณสุขทั้งในหน่วยงานของรัฐบาลและเอกชน เจ้าหน้าที่ประจำสถานบริการสุขภาพ และประกอบอาชีพอิสระ ได้แก่ ดูแลผู้สูงอายุ นักประชาสัมพันธ์ด้านสุขภาพ	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
6.	คอมพิวเตอร์ แอนิเมชันและ มัลติมีเดีย 13702	วท.บ. 4 ปี	ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ จริยธรรม และการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมไทย โดยเน้นการพัฒนาวิทยาการด้านแอนิเมชันและมัลติมีเดียมีความสามารถทำงานกับผู้อื่นได้ รวมถึงการพัฒนาตนเองให้เป็นผู้ชำนาญด้านการจัดการแอนิเมชันและมัลติมีเดียรวมถึงการมีจิตสำนึกและทัศนคติที่ดีในการสร้างสรรค์งานแอนิเมชันและมัลติมีเดียอาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา ได้แก่ นักแอนิเมชันและมัลติมีเดีย นักออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์ นักออกแบบและพัฒนาเกม นักออกแบบและพัฒนาสื่อการเรียนการสอน สื่อการฝึกอบรมแบบมัลติมีเดีย ปฏิสัมพันธ์ผู้ปฏิบัติงานด้านคอมพิวเตอร์กราฟิกผู้ผลิตสื่อดิจิทัลผู้ผลิตภาพยนตร์แอนิเมชัน นักเขียนโปรแกรมด้านมัลติมีเดียผู้ประกอบอาชีพอิสระด้านแอนิเมชันและมัลติมีเดียอาจารย์ นักวิชาการ นักวิจัย และวิทยากร ด้านแอนิเมชันและมัลติมีเดีย	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน และมีเกรดเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป
7.	การแพทย์แผนไทย ประยุกต์บัณฑิต 14220	พท.บ.4 ปี	หลักสูตรมุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ด้วยศาสตร์การแพทย์แผนไทย ด้านเวชกรรมไทย เภสัชกรรมไทย หัตถเวชกรรม และผดุงครรภ์ ควบคู่กับวิทยาศาสตร์การแพทย์ ผู้เรียนสามารถสอบใบประกอบวิชาชีพการแพทย์แผนไทยประยุกต์ เพื่อนำไปประกอบอาชีพได้	มัธยมศึกษาตอนปลายแผนการเรียน วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์เกรดเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50

ลำดับ ที่	สาขาวิชา / รหัส สาขาวิชา	หลักสูตร	สังเขปหลักสูตร	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
8.	นวัตกรรมและ เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ 14302	วท.บ. 4 ปี	มุ่งเน้นผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติให้เป็นนักวิทยาศาสตร์ นักวิชาการ และนักวิทยาการด้านวัสดุชีวภาพ วัสดุบรรจุภัณฑ์ และ ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ ที่มีความรู้ มีทักษะในการคิด มีการ วิเคราะห์อย่างมีเหตุผล สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับ ศาสตร์สาขาอื่นได้อย่างกว้างขวาง ตลอดจนเป็นผู้ประกอบการ ธุรกิจ Startup ได้	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน มี GPAX ตั้งแต่ 2.00 ขึ้นไป
9.	คหกรรมศาสตร์ 14403	ศศ.บ. 4 ปี	ศึกษาเพื่อมีความรู้ ทักษะที่เน้นความหลากหลายแต่ละศาสตร์ ของคหกรรม ให้เกิดความชำนาญเพื่อให้สอดคล้องกับความ เปลี่ยนแปลงด้านเศรษฐกิจ สังคมและวัฒนธรรมในปัจจุบันได้	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน มี GPAX ตั้งแต่ 2.00 ขึ้นไป
10.	การจัดการ เทคโนโลยีการเกษตร สมัยใหม่ 14502	วท.บ . 4 ปี	ศึกษาและปฏิบัติการด้านการจัดการเทคโนโลยีสมัยใหม่ครบ วงจรทางด้านพืช สัตว์ ประมง และธุรกิจเกษตร เพื่อผลิต บัณฑิตให้พร้อมทั้งความรู้ ประสบการณ์ ผสมผสานกับองค์ ปัญญาท้องถิ่น ตอบสนองความต้องการของตลาดแรงงาน และ ธุรกิจสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
11.	การจัดการสิ่งแวดล้อม และ ทรัพยากรธรรมชาติ 14702	วท.บ. 4 ปี	ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้และทักษะวิชาชีพควบคู่ไปกับคุณธรรม จริยธรรม เจตคติที่ดี ตระหนักในคุณค่าสิ่งแวดล้อม สามารถ บริหารจัดการสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ ประเมินผล กระทบสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินกิจกรรมหรือโครงการและ เสนอมาตรการป้องกัน ควบคุม แก้ไขได้ ติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อมภาคสนามได้ทั้งสภาพแวดล้อมภายในและ ภายนอกอาคาร สามารถปฏิบัติงานควบคุมมลพิษพื้นฐาน	ม.6 แผนการเรียนวิทย์-คณิต
12.	วิทยาศาสตร์สำหรับ อุตสาหกรรมท้องถิ่น 14802	วท.บ. 4 ปี	มุ่งเน้นผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีทักษะด้านปฏิบัติการ ด้านการวิจัยโดยต้องอยู่บนรากฐาน พัฒนาท้องถิ่นควบคู่ไปกับคุณธรรมและจริยธรรมเพื่อ ตอบสนองความต้องการของผู้ใช้บัณฑิตซึ่งจะส่งผลกระทบต่อ ต่อการแข่งขันทางด้านตลาดแรงงานและภาคเศรษฐกิจ	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
13.	วิทยาการการผลิต ผลิตภัณฑ์ชุมชน 14902	วท.บ. 4 ปี	หลักสูตรผลิตบัณฑิตที่มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ในการนำ ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์มาใช้ในการสร้างผลิตภัณฑ์ชุมชน ท้องถิ่นเพื่อพัฒนาท้องถิ่นและภูมิภาคอาเซียนอย่างยั่งยืน	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน

คณะวิทยาการจัดการ

ลำดับที่	สาขาวิชา / รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร	สังเขปลัทธิศาสตร์	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
1.	นิเทศศาสตร์ 41817	นศ.บ.4 ปี	ศึกษาเกี่ยวกับหลักและทฤษฎีการสื่อสาร ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับสื่อมวลชน วิทยุและโทรทัศน์ การประชาสัมพันธ์ และการถ่ายภาพ การสื่อข่าว การเขียนข่าวหลักการโฆษณา สื่อประชาสัมพันธ์ต่าง ๆ การผลิตวีดิทัศน์ กรณีสื่อศึกษา และการวิจัย	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
2.	การท่องเที่ยวและการโรงแรม 43303	ศศ.บ.4 ปี	ศึกษารายวิชาที่เกี่ยวข้องทางการท่องเที่ยวและการโรงแรม ตลอดจนฝึกปฏิบัติการเป็นมัคคุเทศก์ตามเส้นทางท่องเที่ยวทั่วประเทศและศึกษาดูงานโรงแรมชั้นนำ รวมทั้งใช้ภาษาต่างประเทศ เพื่อเตรียมความพร้อมการเข้าสู่การเป็นสมาชิกประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
3.	บัญชีบัณฑิต 43613	บช.บ.4 ปี	ศึกษาหลักการและทฤษฎีที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการในการจัดทำบัญชี และงบการเงิน การวิเคราะห์งบการเงิน การตรวจสอบบัญชี และการเปิดเผยข้อมูลในงบการเงิน ภายใต้มาตรฐานทางวิชาชีพบัญชีที่กำหนดโดยสภาวิชาชีพบัญชี ตลอดจนประกาศ/ข้อบังคับของหน่วยงานราชการและองค์กรวิชาชีพ	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน และต้องมีทักษะทางคณิตศาสตร์
4.	การจัดการทรัพยากรมนุษย์ 43705	บธ.บ.4 ปี	ศึกษาในรายวิชาด้านการบริหารธุรกิจเน้นการจัดการทรัพยากรมนุษย์ เช่น การวางแผนและนโยบายทางด้านทรัพยากรมนุษย์ การสรรหาคัดเลือกการบริหารค่าตอบแทน การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
5.	การจัดการทั่วไป 43905	บธ.บ.4 ปี	ศึกษาในรายวิชาด้านการบริหารธุรกิจเน้นวิชาการจัดการและการนำวิทยาการ และเทคโนโลยีใหม่ ๆ เข้ามาช่วยในการดำเนินงานธุรกิจอย่างมีประสิทธิภาพ	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
6.	การตลาด 44005	บธ.บ.4 ปี	ศึกษาในรายวิชาด้านการบริหารธุรกิจเน้นทักษะทางการตลาดและความรู้เกี่ยวกับระบบการตลาดสมัยใหม่ โดยใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามาช่วยในการวิเคราะห์ และตัดสินใจทางการตลาด	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
7.	การจัดการธุรกิจการค้าสมัยใหม่ 44605	บธ.บ.4 ปี	ศึกษาเกี่ยวข้องกับการจัดการธุรกิจการค้าสมัยใหม่อย่างเป็นระบบ ด้วยการเรียนการสอนที่พัฒนาองค์ความรู้ให้มีความทันสมัย เน้นการวิเคราะห์และแก้ไขปัญหา มีวิสัยทัศน์ที่กว้างไกล ตัดสินใจได้อย่างถูกต้องบนหลักการของเหตุผล สามารถยืนหยัดท้าทายการแข่งขันในโลกธุรกิจ รวมทั้งเสริมสร้างประสบการณ์ในการฝึกปฏิบัติจริงในองค์กรธุรกิจการค้าสมัยใหม่	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
8.	การจัดการธุรกิจสายการบิน 44205	บธ.บ.4 ปี	มีความรู้ด้านเทคโนโลยีและการจัดการด้านธุรกิจสายการบิน มีความสามารถและทักษะด้านการจัดการธุรกิจสายการบิน มีคุณธรรม จริยธรรมและจรรยาบรรณในวิชาชีพ ด้านธุรกิจสายการบิน มีความใฝ่รู้ มีความคิดเชิงวิเคราะห์ มีจิตสำนึก	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน

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