



**มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร**  
**สาขาวิชาที่เปิดรับ รอบ Portfolio (TCAS1)**  
**คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร และสังเขปหลักสูตร**  
**ประจำปีการศึกษา 2567**

**วิทยาลัยการฝึกหัดครู**

ลำดับ ที่	สาขาวิชา / รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร	สังเขปหลักสูตร	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
1	การศึกษาปฐมวัย 20301	ค.บ. 4 ปี	ศึกษาเพื่อให้เกิดความรู้ความเข้าใจในธรรมชาติและพัฒนาการ เด็กการนำปรัชญาการศึกษาและหลักสูตรสู่การปฏิบัติ การจัด ประสบการณ์ และกิจกรรมเพื่อส่งเสริมกระบวนการเรียนรู้ที่ สนองต่อธรรมชาติและพัฒนาการของเด็กแต่ละคนตาม ศักยภาพ	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน มี GPAX ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป ใช้คะแนน TPAT5
2	คณิตศาสตร์ 20401	ค.บ. 4 ปี	ศึกษาเกี่ยวกับคณิตศาสตร์การสอนระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน เพื่อใช้ในการเรียนการทำงานและการเป็นครูที่ดี	ม. 6 แผนการเรียนวิทย์ - คณิต หรือศิลป์-คำนวณ มีGPAX ตั้งแต่3.00 ขึ้นไป ใช้คะแนน TPAT5
3	ดนตรีศึกษา 25701	ค.บ. 4 ปี	ศึกษาและปฏิบัติในองค์ความรู้ทางดนตรีไทย บนความ หลากหลายเพื่อบูรณาการการศึกษาให้มีประสิทธิภาพและเปี่ยม ด้วยคุณธรรม จริยธรรม	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน มี GPAX ตั้งแต่ 2.00 ขึ้นไป ใช้คะแนน TPAT5
4	นาฏศิลป์ศึกษา 25801	ค.บ. 4 ปี	ศึกษาและปฏิบัติองค์ความรู้ด้านนาฏศิลป์ เพื่อพัฒนาทักษะ และสามารถนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอนในระดับ การศึกษาขั้นพื้นฐานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียนมี GPAX ตั้งแต่ 2.50 ขึ้นไป มีความรู้ ความสามารถทางด้านนาฏศิลป์หรือการ แสดงทุกประเภทและมีทักษะการใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศ ใช้คะแนน TPAT5
5	ภาษาไทย 22301	ค.บ. 4 ปี	ความรู้ ความเข้าใจหลักภาษาไทย การใช้ภาษาไทย และวรรณกรรม การใช้เทคโนโลยี แสวงหาและถ่ายทอดข้อมูลคุณค่าและความสำคัญ ของภาษาไทย สุนทรียภาพทางวรรณกรรมไทย ความคิดสร้างสรรค์ และการจัดการเรียนรู้ทางภาษาไทย	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียนมี GPAX ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป ใช้คะแนน TPAT5
6	ภาษาอังกฤษ 22401	ค.บ. 4 ปี	ศึกษาเกี่ยวกับหลักภาษาอังกฤษ ภาษาศาสตร์ วิธีการสอน ภาษาอังกฤษเป็นภาษานานาชาติ และวัฒนธรรมของเจ้าของภาษา	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียนมี GPAX ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป ใช้คะแนน TPAT5
7	วิทยาศาสตร์ทั่วไป 22601	ค.บ. 4 ปี	ศึกษาและปฏิบัติการเกี่ยวกับองค์ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ทั่วไป ฝึกทักษะการคิดและทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ ส่งเสริม สมรรถนะหลักทางด้านวิทยาศาสตร์ การจัดการกระบวนการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์ที่คำนึงถึงการพัฒนาท้องถิ่น อย่างสอดคล้องกับการ เปลี่ยนแปลงด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ฝึกปฏิบัติการสอน วิทยาศาสตร์	ม.6 แผนการเรียนวิทย์ - คณิต มี GPAX ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป มีความมุ่งมั่นศรัทธาในวิชาชีพครู

ลำดับ ที่	สาขาวิชา / รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร	สังเขปหลักสูตร	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
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 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียนมี GPAX ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป
9	การประถมศึกษา 25001	ค.บ. 4 ปี	ศึกษาและปฏิบัติการเกี่ยวกับองค์ความรู้ทางศาสตร์การประถมศึกษา คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ภาษาไทย ภาษาต่างประเทศ สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม สุขศึกษา และพลศึกษา ศิลปะ การงาน อาชีพ และเทคโนโลยี เพื่อนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอนในระดับประถมศึกษา	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียนมี GPAX ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป ใช้คะแนน TPAT5
10	คอมพิวเตอร์ศึกษา 25201	ค.บ. 4 ปี	ศึกษาและฝึกปฏิบัติองค์ความรู้ต่าง ๆที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์ และเทคโนโลยีดิจิทัลที่ทันสมัย ผลิตสื่อการเรียนการสอนสมัยใหม่ นำมาบูรณาการเข้ากับความรู้ความเข้าใจเนื้อหาวิชา และเทคนิควิธีการสอน เพื่อให้สามารถนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอนได้อย่างมีประสิทธิภาพ	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน มี GPAXตั้งแต่ 2.50 ขึ้นไป ใช้คะแนน TPAT5
11	จิตวิทยาการแนะแนวและการปรึกษา 26001	ค.บ. 4 ปี	ศึกษาและปฏิบัติเพื่อให้มีองค์ความรู้และสมรรถนะในการเป็นครูแนะแนวที่มีความทันสมัยและสอดคล้องกับสภาการณ์เปลี่ยนแปลงของสังคม	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน มี GPAX ตั้งแต่ 2.50 ขึ้นไป ใช้คะแนน TPAT5
12	การสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 25901	ค.บ.4 ปี	ศึกษาและฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ (ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา โลกดาราศาสตร์ วิทยาศาสตร์กายภาพ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ) ที่บูรณาการเทคโนโลยี ในระดับประถมศึกษาและมัธยมศึกษา สามารถใช้ความรู้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และทักษะในศตวรรษที่ 21 สู่ผู้เรียน เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืน	ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่ามี GPAX ตั้งแต่ 2.50 ขึ้นไป มีความมุ่งมั่นศรัทธาในวิชาชีพครู

## คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ลำดับที่	สาขาวิชา / รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร	สังเขปหลักสูตร	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
1.	สถาปัตยกรรม 52006	สธ.บ.5 ปี	ผลิตบัณฑิตเพื่อเป็นสถาปนิกวิชาชีพที่ได้รับ การรับรอง ปริญญา เพื่อสอบใบประกอบวิชาชีพสถาปนิกควบคุม(กส.) จากสภาสถาปนิก สู่ชุมชนและท้องถิ่นตามปรัชญา มหาวิทยาลัย	ม.6 แผนการเรียนวิทย์ - คณิต , ศิลป์ – คำนวณ (เทียบเท่า) หรือ ปวช.สาขาวิชาสถาปัตยกรรม , ปวช. ก่อสร้าง หรือเทียบเท่าตามมติ กรรมการบริหารหลักสูตร
2.	ออกแบบผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม 51802	วท.บ.4 ปี	ศึกษาเรียนรู้เกี่ยวกับแนวคิดในการออกแบบผลิตภัณฑ์ ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ด้านการออกแบบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ผสมผสานการศึกษาค้นคว้า กระบวนการทางด้านการออกแบบผลิตภัณฑ์ฯ และใช้ทฤษฎี ศิลปะช่วยสร้างงานออกแบบผลิตภัณฑ์ รวมถึงการใช้ เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบประเภทต่างๆ	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน หรือ ปวช. สาขาวิชา ที่เกี่ยวข้องมีพื้นฐานความรู้ด้านศิลปะ ออกแบบ
3.	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ อัจฉริยะและคอมพิวเตอร์ 56219	วศ.บ.4 ปี	ศึกษาเกี่ยวกับความรู้ทางอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะระบบ ควบคุมอัตโนมัติเครือข่ายคอมพิวเตอร์และระบบ คอมพิวเตอร์	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน ปวช. ช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา ปวช. ด้านคอมพิวเตอร์
4.	การจัดการเทคโนโลยีดิจิทัล และสารสนเทศ 56102	วท.บ.4 ปี	ศึกษาเรียนรู้ประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีดิจิทัลและ สารสนเทศเข้าไปใช้ในหน่วยงาน ต่างๆ ทั้งองค์กรภาครัฐ และเอกชน	ม.6, ปวช. ที่มีพื้นฐานทางคอมพิวเตอร์
5.	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม 53311	ทล.บ. 4 ปี	หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ผลิตบัณฑิตเพื่อตอบสนองความต้องการแรงงานของประเทศ นโยบายไทยแลนด์ 4.0 เป็นหลักสูตรแบบปฏิบัติการ โดย ศึกษาและปฏิบัติการในด้านการออกแบบ/ควบคุมการผลิต แบบอัตโนมัติ และการจัดการอุตสาหกรรม แผนการเรียน แบบสหกิจศึกษา ชั้นปีที่ 1 ถึงปีที่ 3 จะเรียนในมหาวิทยาลัย ในชั้นปีที่ 4 จะเป็นการฝึกงานตลอด 1 ปีการศึกษา ทำให้มี โอกาสได้งานทำทันทีหลังสำเร็จการศึกษา อาชีพหลังสำเร็จ การศึกษา อาทิ พนักงานปฏิบัติการเทคนิคการผลิต/ฝ่าย ออกแบบและการผลิต/ฝ่ายควบคุม การผลิตอัตโนมัติ/ฝ่ายตรวจสอบและควบคุมคุณภาพการ ผลิต/ฝ่ายสินค้าคงคลังและพัสดุ/ประกอบอาชีพอิสระ	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน หรือ ปวช. ช่าง ทุกสาขา วิชา
6.	เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา 54902	วท.บ.4 ปี	หลักสูตรนี้เน้นองค์ความรู้ และเสริมสร้างทักษะภาคปฏิบัติ สำหรับการประกอบวิชาชีพทางด้านวิศวกรรมโยธา/ อุตสาหกรรมก่อสร้าง เช่น การออกแบบอาคารประเภทต่าง ๆ การควบคุมและวางแผนงานก่อสร้าง การสำรวจและรังวัด ในงานก่อสร้าง การประมาณราคาก่อสร้าง ศึกษาเกี่ยวกับ กฎหมายควบคุมอาคาร แนวปฏิบัติในการตรวจสอบอาคาร รวมไปถึงการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และอาชีวอนามัยในงาน วิศวกรรมโยธา	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน หรือ ปวช. ที่มีพื้นฐานทางช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา

ลำดับที่	สาขาวิชา / รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร	สังเขปหลักสูตร	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
7.	การจัดการโลจิสติกส์ 54802	วท.บ.4 ปี	หลักสูตรนี้เน้นศึกษาเกี่ยวกับการจัดการโลจิสติกส์และ โซ่อุปทาน การจัดการการจัดหา คลังสินค้าและสินค้าคงคลัง บรรจภัณฑ์และการลำเลียงวัสดุ การกระจายสินค้า การขนส่ง ต่อเนื่องหลายรูปแบบ ความปลอดภัย การจัดการคุณภาพ การบริการลูกค้า และเทคโนโลยีสารสนเทศ กลยุทธ์ กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับโลจิสติกส์ เป็นต้น	ปวช./ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
8.	เทคโนโลยีและนวัตกรรมการจัดการอุตสาหกรรม 55002	วท.บ.4 ปี	ศึกษาเรียนรู้เกี่ยวกับการบูรณาการศาสตร์ทางด้านเทคโนโลยี และนวัตกรรมการจัดการอุตสาหกรรม ด้านวิศวกรรม ด้านการจัดการงานอุตสาหกรรม โดยมุ่งเน้นการจัดการเรียนการสอนรูปแบบสหกิจศึกษา (Co-operative Education) และ ออกปฏิบัติการเรียนรู้ร่วมกับสถานประกอบการหรือโรงงาน อุตสาหกรรมที่สัมพันธ์กับสาขาวิชา เพื่อให้นักศึกษาเกิดการ เรียนรู้จากประสบการณ์จริง และมีรายได้ในระหว่าง การศึกษาตลอดหลักสูตร	สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขา หรือ ประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ทุกสาขา หลักสูตร 4 ปี (เทียบโอน)
9.	เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า 55619	วศ.บ.4 ปี	ศึกษาเรียนรู้เกี่ยวกับความรู้ด้านเทคโนโลยีไฟฟ้า งานระบบ ควบคุมการแก้ปัญหาต่างๆ ด้านเทคโนโลยีไฟฟ้า พัฒนา ความสามารถด้านการวิเคราะห์การปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยี ไฟฟ้า การตรวจสอบการจัดการพลังงานไฟฟ้าและการใช้ เทคโนโลยีและเครื่องมือที่ทันสมัย	1. ม.6 เทียบเท่าทุกแผนการเรียน หรือ ปวช.ทุก สาขาวิชา 2. หลักสูตร 4 ปี (เทียบโอน) ปวส.สาขาที่ เกี่ยวข้องด้านไฟฟ้า,อิเล็กทรอนิกส์ หรือ คอมพิวเตอร์ 3. หลักสูตร4ปี (เทียบโอน) ปวส. ช่าง อุตสาหกรรมทุกสาขา 4. หลักสูตร 4 ปี (เทียบโอน) ปริญญาตรีใบที่ 2 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาที่เกี่ยวข้องด้าน ไฟฟ้า,อิเล็กทรอนิกส์ หรือคอมพิวเตอร์
10.	เทคโนโลยี(ต่อเนื่อง) วิชาเอกเทคโนโลยีการ จัดการอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ 55211	ทล.บ.2 ปี	ศึกษาเรียนรู้เกี่ยวกับการจัดการอุตสาหกรรมและ โลจิสติกส์ เพื่อนำความรู้ไปประกอบวิชาชีพด้านการวางแผน การ ประกันคุณภาพ จัดซื้อ โลจิสติกส์ และด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ได้	ปวส.ทุกสาขา
11.	เทคโนโลยี(ต่อเนื่อง) วิชาเอกเทคโนโลยีเครื่องกล และการผลิต 55311	ทล.บ.2 ปี	ศึกษาเรียนรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีเครื่องกลและการผลิต เพื่อนำ ความรู้ไปประกอบวิชาชีพด้านการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ เพื่อการออกแบบและการผลิต ระบบการผลิตอัตโนมัติด้วย หุ่นยนต์อุตสาหกรรม เครื่องจักรกลซีเอ็นซี และระบบไฮดรอลิกส์ นิวแมติกส์ รวมทั้งการติดตั้ง การบำรุงรักษาเครื่องจักร ในโรงงาน	ปวส.ช่างยนต์ เครื่องกล เครื่องกลเรือ ช่างกล โรงงาน ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม ช่างเชื่อมและ โลหะแผ่นช่างเทคนิคการผลิต
12.	เทคโนโลยี(ต่อเนื่อง) วิชาเอกเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร 55411	ทล.บ.2 ปี	ศึกษาเรียนรู้ประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร เข้าไปใช้ในหน่วยงานต่างๆ ทั้งองค์กรภาครัฐ และเอกชน	ปวส.แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยี สารสนเทศ อิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์โทรคมนาคม

## 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	ดศ.บ.4 ปี	ศึกษาทักษะของศาสตร์ทางดนตรี และมีความเข้าใจในสุนทรียะทางดนตรี ทั้งด้านทฤษฎีและปฏิบัติ นำเอาเทคโนโลยีดนตรีมาประยุกต์ใช้อย่างสร้างสรรค์ เพื่อประกอบอาชีพทางดนตรีได้อย่างเหมาะสม	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียนและต้องมีทักษะทางดนตรีตะวันตก
3.	นาฏศิลป์และการละคร 34310	ศล.บ.4 ปี	ศึกษาภาคทฤษฎีและปฏิบัติ เช่น การแสดงต่าง ๆ ระเบียบ ระเบียบ ละคร จารีตการแสดงในงานพระราชพิธีและราชประเพณี การจัดการธุรกิจการแสดงโดยบูรณาการกับศาสตร์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง อันจะนำมาสู่การพัฒนาปฏิบัติทักษะวิชาชีพได้อย่างเชี่ยวชาญ สร้างสรรค์ผลงานโดยใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีอย่างเหมาะสม มีจรรยาบรรณวิชาชีพนำไปต่อยอดสู่การประกอบอาชีพ	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน และต้องมีทักษะทางนาฏศิลป์และการแสดง
4.	นิติศาสตร์ 30904	น.บ. 4 ปี	ศึกษาเรียนรู้เกี่ยวกับกฎหมายแขนงต่าง ๆ จริยธรรมในวิชาชีพ จิตสำนึกและความรับผิดชอบต่อบุคคล และสังคม	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
5.	ภาษาไทย 31203	ศศ.บ.4ปี	ศึกษาเรื่องรู้ลักษณะภาษาไทย การใช้ภาษาไทย วรรณกรรม รวมทั้งภาษาศาสตร์ ภาษาถิ่น ภาษาต่างประเทศในภาษาไทย เพื่อนำไปใช้ในวิชาชีพต่าง ๆ ที่เป็นที่ต้องการของสังคมและประชาคมอาเซียน	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
6.	ภาษาอังกฤษ 31403	ศศ.บ.4ปี	มุ่งเน้นพัฒนาผู้เรียนให้มีความรู้และเชี่ยวชาญทางด้านภาษาอังกฤษ ทั้งในด้านทักษะภาษา ภาษาศาสตร์ วรรณคดี และการแปล รวมถึงเน้นพัฒนาผู้เรียนให้มีความคิดสร้างสรรค์ ในการประยุกต์ใช้ความรู้ทางด้านภาษาอังกฤษเพื่อการประกอบอาชีพที่หลากหลายในสังคมสมัยใหม่ เช่น บุคลากรด้านงานต่างประเทศ และในองค์กรระหว่างประเทศ เจ้าหน้าที่สำนักข่าว สื่อออนไลน์ บุคลากรในสายงานอุตสาหกรรมบริการและการท่องเที่ยว รวมถึงบุคลากรในงานวิชาการทางด้านภาษา เช่น ครูสอนภาษาอังกฤษ เป็นต้น	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
7.	ภาษาอังกฤษธุรกิจเพื่อการสื่อสารนานาชาติ 34503	ศศ.บ.4 ปี	มุ่งให้ผู้เรียนได้รับความรู้และการฝึกฝนภาษาอังกฤษเพื่อใช้ในการสื่อสารทางธุรกิจระดับนานาชาติที่มีความหลากหลายทางวัฒนธรรม เน้นการนำองค์ความรู้ไปประยุกต์ใช้ได้จริงในโลกของการทำงานและเพื่อประกอบอาชีพทางธุรกิจในปัจจุบัน เช่น งานด้านการตลาดและการประชาสัมพันธ์ การเจรจาการค้าระหว่างประเทศ การขนส่งโลจิสติกส์ งานอุตสาหกรรมบริการ การท่องเที่ยว ธุรกิจการบิน การนำเสนอผลงานเป็นภาษาอังกฤษ การแปลเอกสารทางราชการและเอกสารทางธุรกิจ การเขียนเอกสารและรายงานทางธุรกิจ งานเลขานุการ และการเตรียมความพร้อมในการสอบ TOEIC เป็นต้น	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน

ลำดับ ที่	สาขาวิชา / รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร	สังเขปหลักสูตร	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
8.	รัฐประศาสนศาสตร์ 31616	ร.บ.บ.4ปี	การศึกษาเรียนรู้เกี่ยวกับการบริหารงานภาครัฐและเอกชน นโยบายสาธารณะ องค์การและการจัดการ การบริหาร ทรัพยากรมนุษย์และเทคนิคการบริหาร เพื่อประโยชน์ต่อการ บริหาร พัฒนาให้สอดคล้องกับบริบทของท้องถิ่นและประเทศ	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
9.	ภูมิศาสตร์และ ภูมิสารสนเทศ 33802	วท.บ.4 ปี	ศึกษาภูมิศาสตร์กายภาพเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และ การใช้ภูมิสารสนเทศในการบริหารจัดการเชิงพื้นที่	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
10.	การออกแบบ 34121	ศป.บ.4 ปี	ศึกษาเกี่ยวกับการออกแบบโฆษณาสิ่งพิมพ์ สื่อโฆษณา ประชาสัมพันธ์ กราฟิคดีไซน์และการใช้เทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง กับการออกแบบนิเทศศิลป์	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน มี ทักษะทางศิลปะและมีความคิด สร้างสรรค์และต้องผ่านการทดสอบด้าน ความรู้และด้านปฏิบัติขั้นพื้นฐานตาม มาตรฐานที่สาขาวิชาและมหาวิทยาลัยฯ กำหนด
11.	รัฐศาสตร์ 33415	ร.บ. 4 ปี	ศึกษาเรียนรู้เกี่ยวกับการเมืองการปกครองของไทย และ ต่างประเทศ รวมถึงการเมืองท้องถิ่น และการเมืองภาค พลเมือง	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
12.	ภาษาจีนธุรกิจ 33603	ศศ.บ.4 ปี	ศึกษาเรียนรู้เกี่ยวกับภาษาจีน เพื่อใช้ในสายงานธุรกิจได้อย่าง ถูกต้อง แม่นยำ เรียนรู้วัฒนธรรมการดำเนินธุรกิจของ เจ้าของภาษา เพื่อช่วยในการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ สูงขึ้น	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
13.	พุทธอภิปรัชญา 34203	ศศ.บ.4ปี	เป็นการพัฒนาการของหลักสูตรที่นำสาระสำคัญของวิชา ศึกษาทั่วไป วิชาสำหรับดำรงชีพในการทำธุรกิจสมัยใหม่ วิชา สำหรับชีวิตอันงดงาม สร้างเป็นนวัตกรรมของสาขาวิชาพุทธ อภิปรัชญา ที่จะทำให้ผู้ที่จบการศึกษามีความมั่นใจใน ความรู้ที่นำมาประยุกต์ใช้ในสถานการณ์ปัจจุบันได้อย่าง นำอศรรายโดยทำความร่วมมือกับมูลนิธิพระอภิธรรมแห่ง ประเทศไทย	มัธยมศึกษาปีที่6 หรือเทียบเท่าทุกแผน หากมีความสามารถพิเศษ(ด้าน เทคโนโลยี และจิตอาสา จะพิจารณาเป็น พิเศษ(Portfolio) (พระภิกษุ-สามเณร จบเปรียญธรรม 5 ประโยค หรือ เทียบเท่า)
14.	บรรณารักษศาสตร์และ สารสนเทศศาสตร์ 34401	ค.บ.4 ปี	ศึกษาเกี่ยวกับความรู้ความเข้าใจทางบรรณารักษศาสตร์และ สารสนเทศศาสตร์ การสอนและการจัดการเรียนรู้สารสนเทศ การจัดการสารสนเทศ การจัดการห้องสมุดโรงเรียน การจัด กิจกรรมส่งเสริมการอ่านของนักเรียนในระดับการศึกษาขั้น พื้นฐาน การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ การจัดการสื่อ ดิจิทัล	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน มี GPAX ไม่ต่ำกว่า 2.00

## คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ลำดับ ที่	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	ศึกษาเกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศในด้านการเขียนโปรแกรมบนคอมพิวเตอร์และมือถือ การพัฒนาเว็บไซต์ การวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศ การประยุกต์ใช้งานเทคโนโลยีสารสนเทศ สร้างองค์ความรู้และทักษะเกี่ยวกับระบบเครือข่ายและอินเทอร์เน็ต การจัดการเครือข่ายและการรักษาความปลอดภัยข้อมูลและไซเบอร์ จัดอบรมเพื่อเพิ่มศักยภาพความเป็นบัณฑิตที่พึงประสงค์ในศตวรรษที่21 เพื่อสร้างบัณฑิตให้สามารถประกอบอาชีพเป็นนักพัฒนาแอปพลิเคชัน นักพัฒนาหรือดูแลเว็บไซต์ ผู้ดูแลระบบเครือข่ายสารสนเทศ นักวิเคราะห์ข้อมูล นักวิชาการหรือผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ตลอดจนประกอบอาชีพอิสระ	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน เกรดเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป
3	วิทยาการคอมพิวเตอร์ 11502	วท.บ. 4 ปี	จุดเน้นของหลักสูตร คือ เน้นศึกษาด้านการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ การเขียนโปรแกรมบนมือถือ การพัฒนาเว็บไซต์ ร่วมกับฐานข้อมูล การสร้างเกมคอมพิวเตอร์ การวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศ การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์ในด้านต่าง ๆ การทำเหมืองข้อมูล การประยุกต์ใช้งานปัญญาประดิษฐ์ การพัฒนานวัตกรรมด้วยเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตในทุกสรรพสิ่ง การวิเคราะห์ข้อมูล วิทยาศาสตร์ข้อมูล จัดการกับข้อมูลขนาดใหญ่ การเรียนรู้ของเครื่อง และคอมพิวเตอร์วิทัศน์ สำหรับอาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา เช่น โปรแกรมเมอร์ นักวิชาการด้านคอมพิวเตอร์ ผู้ดูแลระบบฐานข้อมูล นักออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์ นักพัฒนาเกมคอมพิวเตอร์ นักวิทยาศาสตร์ข้อมูล ผู้ดูแลระบบเครือข่าย ผู้ประกอบการด้านคอมพิวเตอร์ เป็นต้น	1.ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน เกรดเฉลี่ยสะสม 2.00ขึ้นไป 2.ปวส./ปริญญาตรี ทุกสาขาวิชา (เทียบโอนรายวิชา)
4	เทคโนโลยีการอาหารและ ความเป็นผู้ประกอบการ สมัยใหม่ 15002	วท.บ.4 ปี	เรียนรู้การใช้เทคโนโลยีแปรรูปอาหาร พัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารรูปแบบใหม่ อาทิ อาหารผู้สูงอายุ อาหารเพื่อความงาม อาหารสำหรับผู้ควบคุมน้ำหนักและนักกีฬา ผลิตภัณฑ์เบเกอรี่และเครื่องดื่ม สามารถประกอบอาชีพเป็นผู้ประกอบการธุรกิจอาหาร นักวิทยาศาสตร์ด้านเทคโนโลยีอาหารในโรงงานอุตสาหกรรม โภชนาการด้านอาหารในโรงพยาบาลและสถานประกอบการสุขภาพ นักวิจัยทางด้านอาหารในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน เป็นต้น	ม.6 หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน

ลำดับ ที่	สาขาวิชา / รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร	สังเขปหลักสูตร	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
5	วิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง 13402	วท.บ. 4 ปี	ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้สมัยใหม่ ด้านวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง สามารถประยุกต์และบูรณาการองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และภูมิปัญญาของชุมชน เพื่อสร้างสรรค์นวัตกรรม เครื่องสำอางจากท้องถิ่นสู่ระดับสากลอย่างยั่งยืน	ม.6 แผนการเรียนวิทย์ – คณิต, ศิลป์ – คำนวณและมีเกรดเฉลี่ยสะสม 2.50 ขึ้นไป
6	คอมพิวเตอร์แอนิเมชันและ มัลติมีเดีย 13702	วท.บ. 4 ปี	ผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรมจริยธรรม และการทำงานบำารุง ศิลปวัฒนธรรมไทยโดยเน้นการพัฒนาวิทยาการด้านแอนิเมชัน และมัลติมีเดียมีความสามารถทำงานกับผู้อื่นได้รวมถึงการพัฒนาตนเองให้เป็นผู้นำทางด้านการจัดการแอนิเมชันและมัลติมีเดียรวมถึงการมีจิตสำนึกและทัศนคติที่ดีในการ สร้างสรรค์งานแอนิเมชันและมัลติมีเดียอาชีพที่สามารถ ประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษาได้แก่ นักแอนิเมชันและมัลติมีเดีย นักออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์ นักออกแบบและพัฒนาเกม นักออกแบบและพัฒนาสื่อการเรียนการสอน สื่อการฝึกอบรมแบบมัลติมีเดีย ปฏิสัมพันธ์ผู้ผลิตงานด้านคอมพิวเตอร์ กราฟิก ผู้ผลิตสื่อดิจิทัล ผู้ผลิตภาพยนตร์แอนิเมชัน นักเขียนโปรแกรมด้านมัลติมีเดีย ผู้ประกอบอาชีพอิสระด้านแอนิเมชัน และมัลติมีเดีย อาจารย์ นักวิชาการ นักวิจัย และวิทยาการ ด้านแอนิเมชันและมัลติมีเดีย	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียนและ มีเกรดเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป
7	การแพทย์แผนไทยประยุกต์ บัณฑิต 14220	พทป.บ.4ปี	หลักสูตรมุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ศาสตร์การแพทย์แผนไทย ทั้งด้านเวชกรรมไทย เภสัชกรรมไทย หัตถเวชกรรม และผดุงครรภ์ ควบคู่กับวิทยาศาสตร์การแพทย์ สามารถนำมาประยุกต์ ในการดูแลสุขภาพของประชาชนได้อย่างมีมาตรฐานและยึดมั่นในจริยธรรมวิชาชีพ และเมื่อสำเร็จการศึกษามีสิทธิสอบใบประกอบวิชาชีพการแพทย์แผนไทยประยุกต์ เพื่อใช้ในการประกอบอาชีพได้ตามกฎหมาย	<b>รอบอื่นๆ</b> 1. จบมัธยมศึกษาตอนปลาย แผนการเรียน วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. เกรดเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร (GPAX) ไม่น้อยกว่า 2.50 3. จำนวนหน่วยกิตของกลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต <b>***รอบ Admission***</b> <b>คุณสมบัติ</b> 1. จบมัธยมศึกษาตอนปลาย แผนการเรียน วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. เกรดเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร (GPAX) ไม่น้อยกว่า 2.50 <b>การคำนวณคะแนน</b> เกรดเฉลี่ย 10% ความถนัดทั่วไป (TGAT) 20% วิชาเฉพาะกสพท. (TPAT1) 20% A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (พื้นฐาน+เพิ่มเติม) 10% A-Level ฟิสิกส์ 5% A-Level เคมี 10% A-Level ชีววิทยา 15% A-Level ภาษาอังกฤษ 10%



ลำดับ ที่	สาขาวิชา / รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร	สังเขปหลักสูตร	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
8	คหกรรมศาสตร์ 14403	ศศ.บ.4ปี	ศึกษาเพื่อมีความรู้ ทักษะที่เน้นความหลากหลายแต่ละ ศาสตร์ของคหกรรม ให้เกิดความชำนาญเพื่อให้สอดคล้อง กับความเปลี่ยนแปลงด้านเศรษฐกิจ สังคมและวัฒนธรรม ในปัจจุบันได้	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน มี GPAX ตั้งแต่ 2.00 ขึ้นไป
9	การจัดการ เทคโนโลยีการเกษตร สมัยใหม่ 14502	วท.บ.4ปี	ศึกษาและปฏิบัติการด้านการจัดการเทคโนโลยีสมัยใหม่ ครบวงจรทางด้านพืช สัตว์ ประมง และธุรกิจเกษตร เพื่อ ผลิตบัณฑิตให้พร้อมทั้งความรู้ ประสบการณ์ ผลิตผลงาน กับองค์ปัญญาท้องถิ่น ตอบสนองความต้องการของ ตลาดแรงงาน และธุรกิจสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
10	การจัดการสิ่งแวดล้อมและ ทรัพยากรธรรมชาติ 14702	วท.บ.4ปี	ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้และทักษะวิชาชีพควบคู่ไปกับคุณธรรม จริยธรรม เจตคติที่ดี ตระหนักในคุณค่าสิ่งแวดล้อม สามารถ บริหารจัดการสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ ประเมินผล กระทบสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินกิจกรรมหรือโครงการและ เสนอมาตรการป้องกัน ควบคุม แก้ไขได้ ติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อมภาคสนามได้ทั้งสภาพแวดล้อมภายในและ ภายนอกอาคาร สามารถปฏิบัติงานควบคุมมลพิษพื้นฐาน	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
11	วิทยาการการผลิตผลิตภัณฑ์ ชุมชนท้องถิ่น 14902	วท.บ.4ปี	หลักสูตรผลิตบัณฑิตที่มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ในการนำ ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์มาใช้ในการสร้างผลิตภัณฑ์ชุมชน ท้องถิ่นเพื่อพัฒนาท้องถิ่นและภูมิภาคอาเซียนอย่างยั่งยืน	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน

## คณะวิทยาการจัดการ

ลำดับ ที่	สาขาวิชา / รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร	สังเขปหลักสูตร	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
1.	นิเทศศาสตร์ 41817	นศ.บ.4 ปี	ศึกษาเกี่ยวกับหลักและทฤษฎีการสื่อสาร ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับสื่อมวลชน วิทยุและโทรทัศน์ การประชาสัมพันธ์และการถ่ายภาพ การสื่อข่าว การเขียนข่าวหลักการโฆษณา สื่อประชาสัมพันธ์ต่าง ๆ การผลิตวีดิทัศน์ กรณีสื่อศึกษาและการวิจัย	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
2.	การท่องเที่ยวและการโรงแรม 43303	ศศ.บ.4 ปี	ศึกษารายวิชาที่เกี่ยวข้องทางการท่องเที่ยวและการโรงแรม ตลอดจนฝึกปฏิบัติการเป็นมัคคุเทศก์ตามเส้นทางท่องเที่ยวทั่วประเทศและศึกษาดูงานโรงแรมชั้นนำ รวมทั้งใช้ภาษาต่างประเทศ เพื่อเตรียมความพร้อมการเข้าสู่การเป็นสมาชิกประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
3.	บัญชีบัณฑิต 43613	บช.บ.4 ปี	ศึกษาหลักการและทฤษฎีที่เกี่ยวข้องกับการบัญชีการเงิน (กระบวนการในการจัดทำบัญชีและงบการเงิน การวิเคราะห์งบการเงิน การบัญชีภาษีอากร การเปิดเผยข้อมูลในงบการเงิน) ด้านการบัญชีบริหาร (การคำนวณต้นทุนของสินค้าและบริการ การนำข้อมูลทางการบัญชีต้นทุนไปใช้ในการบริหาร) ด้านการสอบบัญชีและการตรวจสอบภายใน ด้านเทคโนโลยีทางการบัญชีและสารสนเทศทางการบัญชี เพื่อการเป็นผู้ประกอบวิชาชีพบัญชีภายใต้การรับรองขององค์กรวิชาชีพ	- ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน - ปวส. หรือเทียบเท่าประเภทวิชา บริหารธุรกิจ สาขาวิชาการบัญชี โดยการยกเว้นรายวิชาและ/หรือ โอนรายวิชา
4.	การจัดการและการพัฒนา ทรัพยากรมนุษย์ 44805	บธ.บ.4 ปี	ศึกษาในรายวิชาด้านการบริหารธุรกิจเน้นการจัดการทรัพยากรมนุษย์ เช่น การวางแผนและนโยบายทางด้านทรัพยากรมนุษย์ การสรรหาคัดเลือกการบริหารค่าตอบแทนการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์	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.	การจัดการธุรกิจการค้า สมัยใหม่ 44605	บธ.บ. 4 ปี	ศึกษาเกี่ยวกับการจัดการธุรกิจการค้าสมัยใหม่อย่างเป็นระบบ ด้วยการเรียนการสอนที่พัฒนาองค์ความรู้ให้มีความทันสมัย เน้นการวิเคราะห์และแก้ไขปัญหา มีวิสัยทัศน์ที่กว้างไกล ตัดสินใจได้อย่างถูกต้องบนหลักการของเหตุผล สามารถยืนหยัดท้าทายการแข่งขันในโลกธุรกิจ รวมทั้งเสริมสร้างประสบการณ์ในการฝึกปฏิบัติจริงในองค์กรธุรกิจการค้าสมัยใหม่	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน

ลำดับ ที่	สาขาวิชา / รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร	สังเขปหลักสูตร	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
8.	การท่องเที่ยว (หลักสูตรสองภาษา) 44503	ศศ.บ.4 ปี	จัดการเรียนการสอนด้วยภาษาไทยควบคู่กับภาษาอังกฤษ ศึกษาเกี่ยวกับการท่องเที่ยว ศาสตร์การท่องเที่ยวต่าง ๆ เรียนรู้ หลักและแนวทางในรายวิชาที่เกี่ยวข้องกับการวางแผนจัดนำ เที่ยว พัฒนาบุคลากรทางการท่องเที่ยว เสริมสร้างจิตบริการ ฝึกปฏิบัติการนำเที่ยวและการเป็นมัคคุเทศก์ตามเส้นทาง ท่องเที่ยวที่สำคัญ การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการ ท่องเที่ยว	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
9.	เศรษฐศาสตร์ธุรกิจดิจิทัล 44714	ศ.บ.4 ปี	ศึกษาเกี่ยวกับหลักเศรษฐศาสตร์และฝึกปฏิบัติในการใช้ เทคโนโลยีดิจิทัล การใช้ข้อมูลสารสนเทศอย่างเป็นระบบเพื่อ สนับสนุนการตัดสินใจ ที่สามารถนำไปประยุกต์ในการประกอบ อาชีพ การเพิ่มมูลค่าทางธุรกิจยุคใหม่ การเป็นนักลงทุนด้วย ตนเอง การเป็นที่ปรึกษาในการลงทุน และองค์กรต่างๆ	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน