



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี  
เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ภาคปกติ รอบที่ ๓  
ปีการศึกษา ๒๕๖๖

ด้วยมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี มีความประสงค์จะเปิดรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา  
ระดับปริญญาตรี ภาคปกติ รอบที่ ๓ ปีการศึกษา ๒๕๖๖

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๑ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. ๒๕๔๗  
ประกอบกับข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ว่าด้วย การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๖๒  
มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จึงออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

**๑. คุณสมบัติทั่วไป**

- ๑.๑ ผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษาหลักสูตรปริญญาตรี จะต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ใน  
ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า หรือสำเร็จการศึกษาในระดับมัธยมศึกษา<sup>ตอนปลาย</sup> หรือเทียบเท่า
- ๑.๒ ผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติตามข้อกำหนดของหลักสูตรที่สมัครเข้าศึกษา

**๒. คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา**

- ๒.๑ กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า หรือสำเร็จการศึกษา<sup>ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย</sup> หรือเทียบเท่า
- ๒.๒ ผู้สมัครบางสาขาวิชาจะต้องมีพื้นความรู้และคุณสมบัติเฉพาะ ตามข้อกำหนด  
ของสาขาวิชานั้น ๆ

**๓. คุณสมบัติด้านคุณลักษณะ**

- ๓.๑ มีร่างกายแข็งแรงไม่เป็นโรคต่อไปนี้ คือ โรคเรื้อน วัณโรคในระยะอันตรายโรคเห้าซ้าง  
ในระยะประภูมิอาการที่เป็นที่รังเกียจแก่สังคม ติดยาเสพติดให้โทษร้ายแรง และ<sup>โรคพิษสุรัสเรือรัง</sup>
- ๓.๒ มีความประพฤติเรียบร้อย
- ๓.๓ เป็นผู้มีความรับผิดชอบต่อภาระหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายเป็นอย่างดี
- ๓.๔ เป็นผู้เลื่อมใสในศาสนาและสนับสนุนการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมี<sup>พระมหากษัตริย์เป็นประมุขด้วยความบริสุทธิ์ใจ</sup>
- ๓.๕ ไม่เคยมีประวัติความประพฤติเสื่อมเสียอย่างร้ายแรง

**๔. คุณลักษณะทางจิตใจ มีคุณลักษณะดังนี้**

- ๔.๑ มีจิตใจมุ่งมั่นพัฒนาทั้งตนเอง ครอบครัว และสังคม
- ๔.๒ ไม่เคยมีประวัติเป็นโรคจิต โรคประสาท
- ๔.๓ ไม่เคยมีประวัติเป็นผู้มีบุคลิกภาพผิดปกติ อันจะเป็นอุปสรรคและก่อให้เกิด<sup>ความเสียหายในการประกอบอาชีพ</sup>

๕. คณะที่เปิดรับ/คุณสมบัติผู้สมัคร และลักษณะสาขาวิชา

หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนที่รับ	คุณสมบัติผู้สมัคร
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ. ๔ ปี)		
ภาษาจีน	๑๐	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ ๓. มี portfolio
ภาษาอังกฤษธุรกิจ	๑๕	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ หรือต้องมีเกรดเฉลี่ยรวมในรายวิชาภาษาอังกฤษไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ และขึ้นอยู่กับคุณลักษณะในการพิจารณาของคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์ ๓. มี portfolio
ภาษาไทย	๔๐	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า ๒. มีความสามารถพิเศษหรือเชี่ยวชาญทักษะด้านภาษาไทย ด้านใดด้านหนึ่ง
การพัฒนาชุมชน	๗๐	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ ๓. เป็นผู้ที่มีความประพฤติดี มีจิตใจอาสาในการทำงาน ๔. มีสุขภาพสมบูรณ์ทั้งร่างกายและจิตใจ ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง และมีวุฒิภาวะทางอารมณ์ที่เหมาะสมกับเป็นนักพัฒนาชุมชน ๕. มีคุณสมบัติอื่นๆ ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏว้าด้วยการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี
หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต (รป.บ. ๔ ปี)		
รัฐประศาสนศาสตร์	๑๕	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๒.๒๕
หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต (ร.บ. ๔ ปี)		
รัฐศาสตร์	๓๐	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐

หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนที่รับ	คุณสมบัติผู้สมัคร
<b>หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ. ๔ ปี)</b>		
ทัศนศิลป์	๑๐	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๑.๘๐ ๓. พิจารณาจากผลงานศิลปะ อย่างน้อย ๓ ชิ้น
<b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>		
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ. ๔ ปี)</b>		
เคมีประยุกต์	๓๐	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า แผนการเรียนวิทย์-คณิต ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐
จุลชีววิทยา	๓๐	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ในแผนการเรียนวิทย์-คณิต หรือเทียบเท่า
คหกรรมศาสตร์	๒๐	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
สัตวิประยุกต์	๓๐	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า แผนการเรียนวิทย์-คณิต ศิลป์-คณิต หรือผ่านการศึกษาในรายวิชาที่เกี่ยวกับคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๖ หน่วยกิต
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม	๕	กำลังศึกษาอยู่หรือจบการศึกษา ม.๖ หรือเทียบเท่า แผนการเรียนวิทย์-คณิต
<b>คณะวิทยาการจัดการ</b>		
<b>หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต (ศ.บ. ๔ ปี)</b>		
หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต	๒๐	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
<b>หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ. ๔ ปี)</b>		
การท่องเที่ยวและนวัตกรรมการบริการ	๔๐	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
<b>หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ ๔ ปี)</b>		
การจัดการทรัพยากรมนุษย์	๒๐	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
การจัดการทรัพยากรมนุษย์ (เทียบโอน)	๑๐	กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีชั้นสูง (ปวส.) หรือจบการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีชั้นสูง ปวส. ชั้นปีที่ ๒ หรือเทียบเท่า
การตลาด	๓๐	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนที่รับ	คุณสมบัติผู้สมัคร
การตลาด (เทียบโอน)	๑๕	กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีชั้นสูง (ปวส.) หรือ จบการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีชั้นสูง ปวส. ชั้นปีที่ ๒ หรือเทียบเท่า
คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	๓๐	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
คอมพิวเตอร์ธุรกิจ (เทียบโอน)	๑๕	กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีชั้นสูง (ปวส.) หรือ จบการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีชั้นสูง ปวส. ชั้นปีที่ ๒ หรือเทียบเท่า
การจัดการ	๓๐	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
การจัดการ (เทียบโอน)	๒๐	กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีชั้นสูง (ปวส.) หรือ จบการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีชั้นสูง ปวส. ชั้นปีที่ ๒ หรือเทียบเท่า
นวัตกรรมการเงินและการลงทุน	๒๐	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

#### หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ. ๕ ปี)

บัญชีบัณฑิต	๓๐	กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีชั้นสูง (ปวส.) หรือ จบการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีชั้นสูง ปวส. ชั้นปีที่ ๒ หรือเทียบเท่า
บัญชีบัณฑิต (เทียบโอน)	๒๐	กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีชั้นสูง (ปวส.) หรือ จบการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีชั้นสูง ปวส. ชั้นปีที่ ๒ หรือเทียบเท่า

#### คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

#### หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ. ๕ ปี)

- สาขาวิชาที่ขอรับรองปริญญาวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

วิศวกรรมโยธา	๑๕	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
วิศวกรรมเครื่องกล	๓๐	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
วิศวกรรมไฟฟ้า	๓๐	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
วิศวกรรมไฟฟ้า (เทียบโอน)	๒๐	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนที่รับ	คุณสมบัติผู้สมัคร
<b>- สาขาวิชาที่ไม่ขอรับรองปริญญาสาขาวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม</b>		
วิศวกรรมโลจิสติกส์	๔๐	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า ๒. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในสาขาวิชาด้านโลจิสติกส์ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง ๓. ผ่านการคัดเลือกตามหลักเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด
วิศวกรรมโลจิสติกส์ (เทียบโอน)	๒๐	๑. กำลังศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องด้านโลจิสติกส์ ๒. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในสาขาวิชาด้านโลจิสติกส์ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง ๓. ผ่านการคัดเลือกตามหลักเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด
<b>หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ท.บ. ๔ ปี)</b>		
เทคโนโลยีการผลิตชิ้นส่วนอากาศยาน	๓๐	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
เทคโนโลยีอุณหภูมิและเครื่องประดับ	๒๐	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า
เทคโนโลยีอุณหภูมิและเครื่องประดับ (เทียบโอน)	๑๐	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในด้านอุณหภูมิและเครื่องประดับหรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
<b>หลักสูตรคิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศ.บ. ๔ ปี)</b>		
การออกแบบ -แขนงวิชาการออกแบบกราฟิก -แขนงวิชาออกแบบเครื่องประดับ และเครื่องแต่งกาย	๒๕ ๒๐	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า
<b>หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ. ๔ ปี)</b>		
อุตสาหกรรมคิลป์	๓๐	๑. สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง ๒. สำเร็จการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่าในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ๓. มีผลการเรียน ๕ ภาคการศึกษา ๔. คะแนน PAT ๕ (ถ้ามี)
<b>คณานิตศาสตร์</b>		
<b>หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต (น.บ. ๔ ปี)</b>		
นิติศาสตรบัณฑิต	๑๗	กำลังศึกษาหรือจบการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๖

หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนที่รับ	คุณสมบัติผู้สมัคร
<b>คณะนิเทศศาสตร์</b>		
<b>หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (นศ.บ. ๔ ปี)</b>		
สาขาวิชาการสื่อสารมวลชน		
- แขนงวิชาการโฆษณาประชาสัมพันธ์ และสื่อดิจิทัล	๕	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า
- แขนงวิชาวิทยุและโทรทัศน์ มัลติแพลตฟอร์ม	๕	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า
สาขาวิชาธุรกิจบันเทิงการแสดงและ การท่องเที่ยว	๕	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า
สาขาวิชานิเทศศาสตร์ (สามภาษา)	๕	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า
<b>คณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>		
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ. ๔ ปี)</b>		
เทคโนโลยีสารสนเทศ	๒๕	๑. กำลังศึกษาในระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า ๒. กำลังศึกษาระดับ ปวช. ชั้นปีที่ ๓ หรือ ปวส. ชั้นปีที่ ๒
วิทยาการคอมพิวเตอร์	๒๕	กำลังศึกษาในระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า
ภูมิสารสนเทศ	๓๐	กำลังศึกษาในระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า
เทคโนโลยีเครือข่ายคอมพิวเตอร์	๓๐	๑. กำลังศึกษาในระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า ๒. มีความสนใจในวิชาชีพด้านเครือข่ายคอมพิวเตอร์
<b>คณะเทคโนโลยีการเกษตร</b>		
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ. ๔ ปี)</b>		
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	๒๕	
เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	๓๐	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่าจากสถานศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง ๒. มีเจตคติที่ดีต่อวิชาชีพเกษตร
เทคโนโลยีการเกษตร	๕๐	
เกษตรศาสตร์	๑๕	
<b>คณะครุศาสตร์</b>		
คอมพิวเตอร์	๓๐	๑. กำลังศึกษาอยู่หรือจบการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ ๓. คะแนน PAT ๕ (ถ้ามี)
สังคมศึกษา	๖๐	๑. กำลังศึกษาอยู่หรือจบการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า (ต่อ)

หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนที่รับ	คุณสมบัติผู้สมัคร
		๒. มีผลการเรียนไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ ๓. คะแนน PAT ๕ (ถ้ามี)
การศึกษาปฐมวัย	๖๐	๑. กำลังศึกษาอยู่หรือจบการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ ๓. คะแนน PAT ๕ (ถ้ามี)
พลศึกษา	๖๐	๑. กำลังศึกษาอยู่หรือจบการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ ๓. คะแนน PAT ๕ (ถ้ามี)
ภาษาไทย	๖๐	๑. กำลังศึกษาอยู่หรือจบการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ ๓. มีความสามารถพิเศษทางด้านภาษาไทย หรือมีผลงานระดับจังหวัดระดับภาค หรือระดับประเทศทางด้านภาษาไทย ๔. คะแนน PAT ๕ (ถ้ามี)
ภาษาอังกฤษ	๓๐	๑. กำลังศึกษาอยู่หรือจบการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ ๓. คะแนน PAT ๕ (ถ้ามี)
คณิตศาสตร์	๖๐	๑. กำลังศึกษาอยู่หรือจบการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า แผนการเรียนวิทย์-คณิต ๒. มีผลการเรียนไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ ๓. คะแนน PAT ๕ (ถ้ามี)
ฟิสิกส์	๓๐	๑. กำลังศึกษาอยู่หรือจบการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า แผนการเรียนวิทย์-คณิต ๒. มีผลการเรียนไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ ๓. คะแนน PAT ๕ (ถ้ามี)
เคมี	๒๐	๑. กำลังศึกษาอยู่หรือจบการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า แผนการเรียนวิทย์-คณิต ๒. คะแนน PAT ๕ (ถ้ามี)
ชีววิทยา	๓๐	๑. กำลังศึกษาอยู่หรือจบการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า แผนการเรียนวิทย์-คณิต ๒. มีผลการเรียนไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ ๓. คะแนน PAT ๕ (ถ้ามี)
วิทยาศาสตร์ทั่วไป	๓๐	๑. กำลังศึกษาอยู่หรือจบการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า แผนการเรียนวิทย์-คณิต (ต่อ)

หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนที่รับ	คุณสมบัติผู้สมัคร
		๒. คะแนน PAT ๕ (ถ้ามี)
ดนตรีศึกษา	๓๐	๑. กำลังศึกษาอยู่หรือจบการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ ๓. คะแนน PAT ๕ (ถ้ามี)

## ๖. กำหนดการรับสมัครและสอบคัดเลือก

### ๖.๑ ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้เพียง ๑ สาขาวิชา

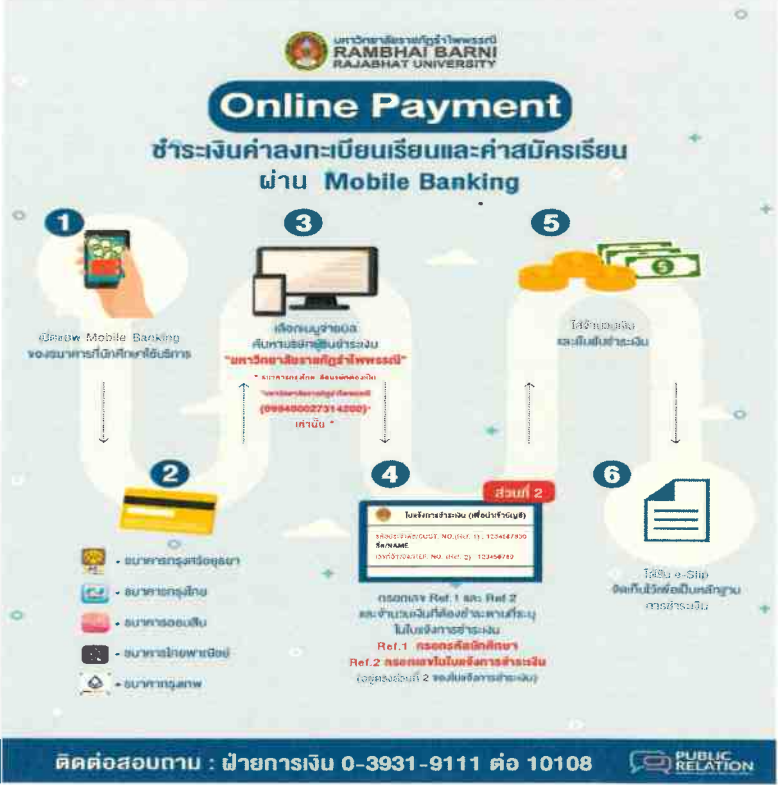
ผู้สมัครต้องตรวจสอบตัวเองว่า ผู้สมัครขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง หรือ หลักฐานที่ใช้ประกอบการสมัครเป็นเท็จ จะถูกตัดสิทธิ์การเข้าศึกษา แม้ว่าจะผ่านการคัดเลือกได้เข้าศึกษาแล้ว และมหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ ไม่คืนเงินค่าสมัครไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

#### หมายเหตุ

๑. มหาวิทยาลัย ขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปิดการเรียนการสอน ในสาขาวิชา/แขนงวิชา/กลุ่มวิชา ที่มีผู้รายงานตัวเข้าศึกษาตั้งแต่ ๑๐ คนขึ้นไป หากไม่สามารถเปิดการเรียนการสอนได้ จะจัดให้เรียน ในสาขาวิชา/แขนงวิชา/กลุ่มวิชา ที่มีลักษณะใกล้เคียงกันแทนเป็นไปตามความสมัครใจของผู้สมัคร

### ๖.๒ กำหนดการของผู้สมัครด้วยตนเอง/สมัครผ่านระบบออนไลน์

ขั้นตอน	รายละเอียด
กำหนดการรับสมัคร	วันที่ ๑๖ พฤษภาคม - ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๕
หลักฐานการสมัคร	<p>๑) ใบสมัครตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด</p> <p>๒) รูปถ่ายขนาด ๑ นิ้ว จำนวน ๒ รูป</p> <p>๓) บัตรประจำตัวประชาชน พร้อมสำเนาขนาดเอ ๔ จำนวน ๑ ฉบับ</p> <p>๔) ใบแสดงผลการเรียนฉบับจริง พร้อมสำเนาขนาดเอ ๔ (สำเนาจะต้องอ่านได้อย่างชัดเจน) จำนวน ๑ ฉบับ</p> <p>๕) ในกรณีที่เปลี่ยนชื่อ-สกุล ต้องแนบใบเปลี่ยนชื่อ-สกุลฉบับจริง พร้อมสำเนาขนาดเอ ๔ (สำเนาจะต้องอ่านได้อย่างชัดเจน) จำนวน ๑ ฉบับ</p> <p>หมายเหตุ : สำหรับผู้สมัครออนไลน์สามารถส่งเอกสารการสมัครมาได้ที่ กองบริการการศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ๔๑ หมู่ ๕ ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี ๒๒๐๐๐ (เอกสารสมัครเรียน)</p>
ช่องทางการส่งใบสมัคร	<p>สมัครด้วยตนเอง : ส่งใบสมัครได้ที่กลุ่มงานบริหารงานทั่วไป กองบริการการศึกษา อาคาร ๓๖ ชั้น ๑ เวลา ๐๙.๐๐-๑๕.๐๐ น.</p> <p>สมัครออนไลน์ : <a href="https://admission.rbru.ac.th/">https://admission.rbru.ac.th/</a></p>
ค่าธรรมเนียมการสมัคร	๒๐๐ บาท ผ่านช่องทางการชำระเงิน ดังนี้ (ต่อ)

ขั้นตอน	รายละเอียด
	 <p>หมายเหตุ : การชำระเงินค่าสมัครจะต้องชำระภายในกำหนด การรับสมัครเท่านั้น (วันที่ ๑๖ พฤษภาคม - ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๔) ถ้าไม่ชำระเงินตามกำหนด มหาวิทยาลัย ขอสงวนสิทธิ์ ในการไม่พิจารณาการสมัคร : มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ไม่คืนเงินค่าสมัครไม่ว่ากรณีใด ๆ</p>
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบและห้องสอบ	วันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๔ ทางเว็บไซต์ <a href="http://www.rbru.ac.th">www.rbru.ac.th</a>
สอบสัมภาษณ์	วันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๔
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์	วันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๕ ทางเว็บไซต์ <a href="http://www.rbru.ac.th">www.rbru.ac.th</a>
รายงานตัวผ่านระบบออนไลน์/ ชำระเงินค่ารายงานตัว	วันที่ ๕-๑๑ มกราคม ๒๕๖๕

๖.๓ กำหนดการรับสมัครและคัดเลือกผ่านทีมงานของคณะ (ยกเว้นคณะครุศาสตร์)

ขั้นตอน	รายละเอียด
การรับสมัคร	<p>วันที่ ๑๖ พฤษภาคม - ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๕</p> <p>ผู้ที่สนใจสมัครเรียนสามารถติดต่อผู้ประสานงานของคณะได้โดยตรง ในเวลาทำการทุกวันจันทร์-ศุกร์ เวลา ๘.๓๐-๑๖.๓๐ น.</p>
หลักฐานการสมัคร	<p>(๑) รูปถ่ายขนาด ๑ นิ้ว จำนวน ๒ รูป</p> <p>(๒) บัตรประจำตัวประชาชน พร้อมสำเนาขนาดเอ ๔ จำนวน ๑ ฉบับ</p> <p>(๓) สำเนาใบแสดงผลการเรียน ขนาดเอ ๔ (สำเนาจะต้องอ่านได้อย่างชัดเจน) จำนวน ๑ ฉบับ</p> <p>(๔) ใบกรณีที่เปลี่ยนชื่อ - สกุล ต้องแนบสำเนาใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล ขนาดเอ ๔ (สำเนาจะต้องอ่านได้อย่างชัดเจน) จำนวน ๑ ฉบับ</p> <p>หมายเหตุ : สำหรับผู้สมัครสามารถส่งเอกสารการสมัครมาได้ที่ กองบริการการศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ๔๑ หมู่ ๕ ตำบลท่าซ้าง อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี ๒๒๐๐๐ (เอกสารสมัครเรียน)</p>
ค่าธรรมเนียมการสมัคร	<p>๒๐๐ บาท ผ่านช่องทางการชำระเงิน ดังนี้</p> <p>ติดต่อสอบถาม : ฝ่ายการเงิน ๐-๓๙๓๑-๙๑๑๑ ต่อ ๑๐๑๐๘</p> <p>PUBLIC RELATION</p> <p>หมายเหตุ : การชำระเงินค่าสมัครจะต้องชำระภายในกำหนด การรับสมัครเท่านั้น (วันที่ ๑๖ พฤษภาคม - ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๕) ถ้าไม่ชำระเงินตามกำหนด มหาวิทยาลัย ขอสงวนสิทธิ์ ในการไม่พิจารณาการสมัคร : มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ไม่คืนเงินค่าสมัครไม่ว่ากรณีใด ๆ</p>

ขั้นตอน	รายละเอียด
การคัดเลือก	สอบสัมภาษณ์ผ่านผู้ประสานงานของคณะในวันที่ยื่นใบสมัคร
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์	วันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๖ ทางเว็บไซต์ <a href="http://www.rbru.ac.th">www.rbru.ac.th</a>
รายงานตัวผ่านระบบออนไลน์/ ชำระเงินค่ารายงานตัว	วันที่ ๕-๑๑ มกราคม ๒๕๖๖

**๖.๔ กำหนดการของผู้สมัครด้วยตนเอง/สมัครผ่านระบบออนไลน์  
(หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิตและหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต)**

ขั้นตอน	รายละเอียด
กำหนดการรับสมัคร	วันที่ ๑๖ พฤศจิกายน - ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๕
หลักฐานการสมัคร	<p>๑) ใบสมัครตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด</p> <p>๒) รูปถ่ายขนาด ๑ นิ้ว จำนวน ๒ รูป</p> <p>๓) บัตรประจำตัวประชาชน พร้อมสำเนาขนาดເວ จำนวน ๑ ฉบับ</p> <p>๔) ใบแสดงผลการเรียนฉบับจริง พร้อมสำเนาขนาดເວ (สำเนาจะต้องอ่านได้อย่างชัดเจน) จำนวน ๑ ฉบับ</p> <p>๕) ใบกรณีที่เปลี่ยนชื่อ-สกุล ต้องแนบใบเปลี่ยนชื่อ-สกุลฉบับจริง พร้อมสำเนาขนาดເວ (สำเนาจะต้องอ่านได้อย่างชัดเจน) จำนวน ๑ ฉบับ</p> <p>หมายเหตุ : สำหรับผู้สมัครออนไลน์สามารถส่งเอกสารการสมัครมาได้ที่ กองบริการการศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ๔๑ หมู่ ๕ ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี ๒๒๐๐๐ (เอกสารสมัครเรียน)</p>
ช่องทางการสมัคร	<p>สมัครด้วยตนเอง : ส่งใบสมัครได้ที่กลุ่มงานบริหารงานทั่วไป กองบริการการศึกษา อาคาร ๓๖ ชั้น ๑ เวลา ๐๙.๐๐-๑๕.๐๐ น.</p> <p>สมัครออนไลน์ : <a href="https://admission.rbru.ac.th/">https://admission.rbru.ac.th/</a></p>
ค่าธรรมเนียมการสมัคร	<p>จำนวนเงิน ๒๐๐ บาท ผ่านช่องทางการชำระเงิน ดังนี้</p>  <p>ต่อ</p>

ขั้นตอน	รายละเอียด
	<b>หมายเหตุ :</b> การชำระเงินค่าสมัครจะต้องชำระภายในกำหนด การรับสมัครเท่านั้น (วันที่ ๑๖ พฤษภาคม - ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๔) ถ้าไม่ชำระเงินตามกำหนด มหาวิทยาลัย ขอสงวนสิทธิ์ ในการไม่พิจารณาการสมัคร : มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ไม่คืนเงินค่าสมัครไม่ว่ากรณีใด ๆ
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบและห้องสอบ	วันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๔ ทางเว็บไซต์ <a href="http://www.rbru.ac.th">www.rbru.ac.th</a>
สอบคัดเลือก	วันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๔ สอบวัดความเป็นครู เวลา ๙.๐๐-๑๐.๓๐ น. สอบความรู้เฉพาะด้าน เวลา ๑๐.๓๐-๑๒.๐๐ น. สอบสัมภาษณ์ เวลา ๑๓.๐๐ น.
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์	วันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๖ ทางเว็บไซต์ <a href="http://www.rbru.ac.th">www.rbru.ac.th</a>
รายงานตัวผ่านระบบออนไลน์/ ชำระเงินค่ารายงานตัว	วันที่ ๕-๑๑ มกราคม ๒๕๖๖

**หมายเหตุ :** มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูลที่ปรากฏในการรับสมัครคัดเลือก โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ผู้อำนวยการจากยี่วิทยาลัย  
กองธรรมบ  
การติดตามมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

ประกาศที่.../๑๕๖๔/๑๕๖๔

## เอกสารแนบท้ายประกาศ ลักษณะสาขาวิชา

### คณะกรรมการและสังคมศาสตร์

สาขาวิชาธุรกิจศาสตร์ หลักสูตรธุรกิจศาสตร์บัณฑิตมุ่งผลิตบัณฑิตเป็นนักธุรกิจศาสตร์สมัยใหม่ บนฐานคิดของ “นักปฏิบัติการทางสังคม (Social Operator)” ที่มีความรอบรู้และมีความรับผิดชอบต่อสังคม โดยใช้วิธีสหวิทยาการแบบข้ามศาสตร์ (Interdisciplinary) บูรณาการองค์ความรู้สู่กิจการสารสนเทศเพื่อตอบสนองกระแสการเปลี่ยนแปลงในระดับท้องถิ่น ระดับชาติ และระดับโลก

แนวทางการประกอบอาชีพ สร้างบุคลากรที่มีศักยภาพอย่างน้อย ๔ ด้าน ประกอบด้วย

- ๑ งานในภาครัฐ (Government Officials) ได้แก่ ปลัดอำเภอ ปลัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน ในองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เจ้าหน้าที่ประสานงาน เจ้าหน้าที่บริหารงานบุคคล เอกสารบริหาร นักวิชาการศึกษา นักการทูต เจ้าหน้าที่ธุรกิจ เป็นต้น
- ๒ งานในภาคเอกชน (Private Officials) เช่น เจ้าหน้าที่บริหารทรัพยากรบุคคล นักวิเคราะห์กลยุทธ์ นักวิเคราะห์โครงการ งานด้านการประชาสัมพันธ์ เป็นต้น
- ๓ งานในองค์กรไม่แสวงกำไร (Non-Government Organization, (NGOs)) เนื่องจากนักธุรกิจศาสตร์ถูกฝึกให้มีอุดมการณ์ทำเพื่อสังคม มีจิตอาสาที่จะช่วยเหลือผู้ที่ด้อยโอกาส การเข้าทำงานในองค์กรไม่แสวงกำไร เช่น มูลนิธิ องค์กรการกุศลที่มีภารกิจเฉพาะด้าน อภินักสิทธิมนุษยชน นักสิทธิสตรี นักคุ้มครองเด็ก ช่วยเหลือด้านแรงงาน ช่วยเหลือผู้พลัดถิ่น เป็นต้น งานอิสระ (Freelance) สามารถเป็นนักคิด นักวางแผน นักเขียน นักวิจัยอิสระ ที่ปรึกษา นักจิตวิทยา นักเจรจาไกล่เกลี่ย และความสามารถในการวิเคราะห์

สาขาวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจมุ่งผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพพร้อมด้วยทักษะความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษโดยเน้นการสื่อสารในบริบททางธุรกิจ เพื่อให้ผู้เรียนมีความรอบรู้และมีศักยภาพสอดคล้องกับความต้องการทางตลาดแรงงานทั้งในระดับท้องถิ่น ประเทศและสังคมโลกในยุคดิจิทัล

แนวทางการประกอบอาชีพ

- ๑ บุคลากรในสถานประกอบการด้านธุรกิจโรงแรมและที่พัก เช่น พนักงานต้อนรับ พนักงานฝ่ายอาหารและเครื่องดื่ม
- ๒ บุคลากรในสถานประกอบการด้านธุรกิจการท่องเที่ยว เช่น มัคคุเทศก์ ตัวแทนบริษัทนำเที่ยว
- ๓ บุคลากรในสถานประกอบการด้านธุรกิจการบิน เช่น พนักงานบริการภาคพื้นดิน พนักงานต้อนรับบนเครื่องบิน
- ๔ พนักงานบริษัทที่ดำเนินธุรกิจในประเทศไทยและระหว่างประเทศ เช่น เจ้าหน้าที่ประสานงานต่างประเทศ ฝ่ายบริการลูกค้า เอกสาร นักประชาสัมพันธ์ ตัวแทนฝ่ายขาย เจ้าหน้าที่ฝ่ายการตลาด เจ้าหน้าที่ฝ่ายนำเข้าและส่งออก เจ้าหน้าที่ฝ่ายบุคคล
- ๕ พนักงานในหน่วยงานภาครัฐ เช่น เจ้าหน้าที่วิเทศสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่ประจำกระทรวงต่างประเทศ เจ้าหน้าที่ประจำสำนักงานตำรวจท่องเที่ยว เจ้าหน้าที่ประจำสำนักงานตรวจคนเข้าเมือง
- ๖ ประกอบอาชีพอิสระ เช่น ครูสอนพิเศษภาษาอังกฤษ นักแปล ล่าม ผู้ประกอบธุรกิจส่วนตัว

สาขาวิชาภาษาจีน ศึกษาเกี่ยวกับ ทักษะการฟัง พูด อ่าน เขียน ให้เกิดความชำนาญและสามารถนำไปใช้ในชีวิตประจำวัน โดยจะเน้นระเบียบกฎเกณฑ์การเขียนตัวอักษรจีนที่ถูกต้อง

แนวทางการประกอบอาชีพ ทำงานตามหน่วยงานต่าง ๆ ที่ใช้ภาษาจีน ครูสอนภาษาจีน มัคคุเทศก์ บริษัทนำเที่ยว ฯลฯ

สาขาวิชาภาษาไทย ศึกษาเกี่ยวกับการจัดการเรียนการสอนด้านภาษาศาสตร์ วรรณคดีไทย เนื้อง稽กรรมที่ฝึกทักษะทางการพูด – การเขียน

แนวทางการประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพเป็นนักวิชาการภาษาไทย นักเขียน เจ้าหน้าที่ธุรการ/สำนักงาน/เลขานุการ/นักพิสูจน์อักษร/กองบรรณาธิการ/ครู/อาจารย์/นักข่าว/นักจัดรายการ วิทยุ/พิธีกร

สาขาวิชาสรปประศาสนศาสตร์ ศึกษาเกี่ยวกับกฎหมายปกครอง ระบบบริหารราชการไทย การพัฒนาชุมชน ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับรัฐศาสตร์ การบริหารงานคลัง กฎหมายอาญา การเมืองการปกครอง กระบวนการทางการเมือง สถาบันทางการเมือง รวมถึงประภากลการณ์ต่าง ๆ ทางการเมือง โดยอาศัยองค์ความรู้ ในศาสตร์สาขาอื่นมาช่วยในการอธิบายหรือประกอบในการศึกษาประภากลการณ์ทางการเมืองต่าง ๆ ที่เกิดขึ้น ในลักษณะของสาขาวิชาการ

แนวทางการประกอบอาชีพ สามารถรับราชการทหาร ตำรวจ ปลัด อบต. รับราชการทางด้านการปกครอง ทำงานเอกสาร (ฝ่ายบุคคล) หรือพนักงานราชทัณฑ์

สาขาวิชาการพัฒนาชุมชน ศึกษาเกี่ยวกับทฤษฎีและหลักการพัฒนาชุมชน กระบวนการพัฒนาชุมชน การวางแผนพัฒนาชุมชน การวิเคราะห์ปัญหาชุมชนและแนวทางการพัฒนา การพัฒนาบุคลิกภาพ การพัฒนาเยาวชน การปกครองท้องถิ่น ฯลฯ

แนวทางการประกอบอาชีพ ทำงานในหน่วยงานของรัฐบาลและเอกชนในตำแหน่งที่เกี่ยวกับงานพัฒนาชุมชน เช่น กทม. เทศบาล องค์กรบริหารส่วนท้องถิ่น และในองค์กรพัฒนาของเอกชน

สาขาวิชาทัศนศิลป์ ศึกษาเกี่ยวกับ การวาดเส้น การออกแบบ การเขียนแบบศิลปะไทย สุนทรียภาพ การจัดสถานที่ การจัดนิทรรศการ

แนวทางการประกอบอาชีพ ทุกสาขาที่เกี่ยวข้องกับทางด้านศิลปะ

### คณะวิทยาการจัดการ

สาขาวิชาการจัดการ พัฒนาบุคคลให้เป็นผู้มีความรู้ ทักษะทางด้านการจัดการตามมาตรฐาน โดยให้มีการเรียนการพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง รวมถึงการพัฒนาองค์ความรู้ ประสบการณ์ และสามารถประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการในด้านต่าง ๆ หรือทำการประกอบธุรกิจของตนเองได้อย่างมีประสิทธิภาพ

แนวทางการประกอบอาชีพ ประกอบอาชีพอิสระ เช่น การเป็นผู้ประกอบการ เจ้าของธุรกิจ ประกอบอาชีพตามสถานประกอบการต่าง ๆ เช่น ผู้จัดการ เจ้าหน้าที่ด้านการบริหารจัดการ การคลังสินค้า การขนส่ง การกระจายสินค้า การส่งออก การวางแผนการผลิต เป็นต้น เข้ารับราชการและรัฐวิสาหกิจ เช่น นักวิชาการวางแผน นักวิเคราะห์ระบบ เป็นต้น

สาขาวิชาการตลาด มุ่งผลิตบันทึกให้มีความรู้ ความสามารถด้านการบริหารการตลาด โดยเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ ทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ เรียนรู้การเขียนแผนธุรกิจ วิเคราะห์สถานการณ์ ทางการตลาด กลยุทธ์การตลาด รวมถึงการวิเคราะห์กรณีศึกษาทางการตลาด และแก้ปัญหา ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไป

แนวทางการประกอบอาชีพ ประกอบอาชีพในองค์กรธุรกิจทั้งทางด้านการตลาด บริหารธุรกิจ เป็นนักการตลาดในหน่วยงานธุรกิจ เช่น เจ้าหน้าที่ฝ่ายการตลาด ผู้จัดการฝ่ายการตลาด เจ้าหน้าที่ฝ่ายวิจัยการตลาด เจ้าหน้าที่ฝึกอบรมด้านการตลาด ฝ่ายโฆษณาประชาสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่ฝึกอบรม การตลาด ฝ่ายโฆษณา ประชาสัมพันธ์ ฝ่ายลูกค้าสัมพันธ์ ฝ่ายส่งเสริมการขาย นักวิเคราะห์และวางแผน ในระดับหน่วยงาน องค์กรธุรกิจต่าง ๆ ประกอบอาชีพในองค์กรรัฐวิสาหกิจ เป็นพนักงานฝ่ายการตลาด ฝ่ายบุคคล เป็นนักวิชาการในสายงานบริหารธุรกิจ ประกอบอาชีพในหน่วยงานภาครัฐบาล อาจารย์ผู้สอน สาขาวิชาการตลาดในสถาบันการศึกษา ประกอบอาชีพอิสระในด้านบริหารธุรกิจ ประกอบธุรกิจส่วนตัว และบริหารงานด้านการตลาด

สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์ มุ่งผลิตบุคลากรให้มีความรู้ความสามารถ ด้านการบริหารทรัพยากรมนุษย์ เพื่อสนับสนุนความต้องการของตลาดแรงงาน ตลอดจนสามารถ สร้างธุรกิจส่วนตัวให้ประสบผลสำเร็จ โดยการจัดการเรียนการสอนที่มุ่งเน้นทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ การจัดกิจกรรมต่าง ๆ การศึกษาจากกรณีศึกษา เพื่อมุ่งพัฒนาผู้เรียนให้มีความพร้อมด้านความรู้ความสามารถ ในวิชาชีพและด้านคุณธรรม จริยธรรม

แนวทางการประกอบอาชีพ ทำงานในองค์กรธุรกิจ และหน่วยงานราชการ โดยลักษณะ งานที่เกี่ยวกับการวางแผนกำลังคน การสรรหาและคัดเลือกบุคลากร การฝึกอบรม พัฒนาและการประเมินผลงาน การบริหารค่าตอบแทนและสวัสดิการ การพนักงานสัมพันธ์ การศึกษาวิจัยเกี่ยวกับปัญหาบุคลากร และการให้คำปรึกษาด้านการบริหารทรัพยากรมนุษย์ ประกอบอาชีพอิสระ และธุรกิจส่วนตัว

หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต เป็นศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการตัดสินใจใช้ทรัพยากรที่มีอย่างจำกัด นำมาซึ่งสวัสดิการสูงสุดของสังคม เป็นสาขาที่มีลักษณะเป็นวิชาการคิดวิเคราะห์ เป็นเหตุเป็นผล เชื่อมโยงกับศาสตร์อื่น ได้แก่ สังคมและวัฒนธรรม กฎหมาย การเมือง วิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม เพื่อบูรณาการในการวางแผนและแก้ไขปัญหาได้อย่างมีประสิทธิภาพ เป็นธรรม และเหมาะสมกับสภาวการณ์ และบริบททางสถาบันที่เปลี่ยนแปลง ทั้งระดับปัจเจกบุคคล องค์กรภาครัฐ องค์กรท้องถิ่น และเอกชน การเปลี่ยนแปลงในระดับประเทศ และระดับโลก

แนวทางการประกอบอาชีพ ภาคเอกชน การเข้าสู่อาชีพในภาคเอกชน ได้แก่ พนักงาน ของสถาบันการเงินต่าง ๆ เช่น พนักงานสินเชื่อในธนาคารพาณิชย์ต่าง ๆ พนักงานในบริษัทเงินทุน และบริษัท หลักทรัพย์ เจ้าหน้าที่การเงิน พัสดุ เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการขาย และอื่น ๆ ของบริษัทธุรกิจเอกชน การประกอบ อาชีพอิสระ หรือธุรกิจส่วนตัว ซึ่งผู้ที่เรียนจบในสาขาเศรษฐศาสตร์ สามารถนำความรู้ที่ได้จากการเรียน ไปเป็นแนวทางในประกอบกิจการส่วนตัว ภาคธุรกิจ การเข้าสู่อาชีพในภาครัฐบาลแบ่งได้อีก ๒ ประการ คือ ๑. การบรรจุเข้ารับราชการ ในส่วนราชการต่าง ๆ อาจเป็นกรณีที่มีบทบาทในการศึกษาวิเคราะห์เสนอแนะ นโยบายเศรษฐกิจ หรือกองที่ศึกษาทางด้านเศรษฐกิจของกรมได้ก่อนหนึ่ง หรือระดับงานที่ศึกษาทางด้าน เศรษฐกิจของกองได้ก่อนหนึ่ง โดยจะมีชื่อของตำแหน่งที่แตกต่างกันออกไปตามส่วนราชการที่สังกัด เช่น เศรษฐกร เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน นักวิชาการงบประมาณ เจ้าหน้าที่วิเคราะห์งบประมาณ นักวิชาการส่งเสริมการลงทุน นักวิชาการภาครัฐ นักวิชาการสรุปผล นักวิชาการคลัง นักวิชาการพาณิชย์ นักวิชาการสหกรณ์ เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ผังเมือง นักวิชาการพาณิชย์นารี นักวิชาการขนส่ง นักวิชาการสื่อสาร พัฒนาการ นักวิชาการพัฒนาชุมชน นักวิชาการแรงงาน รวมไปถึง อาจารย์ในสถาบันอุดมศึกษา เป็นต้น ๒. การบรรจุเข้าเป็นพนักงานรัฐวิสาหกิจ เช่น ตำแหน่งเศรษฐกรผู้ช่วย ในธนาคารแห่งประเทศไทย พนักงานของธนาคารออมสิน ธนาคารอาคารสงเคราะห์ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย การไฟฟ้านครหลวง เป็นต้น

หลักสูตรบัญชีบัณฑิต พัฒนาบุคคลให้เป็นผู้มีความรู้ ทักษะทางวิชาชีพบัญชีตามมาตรฐาน โดยให้มีการเรียนและพัฒนาด้านเรื่องต่อเนื่อง ตามข้อกำหนดของสถาบันฯ รวมถึงการพัฒนา องค์ความรู้และประสบการณ์ทางด้านที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพ และสามารถประกอบอาชีพทางด้านการทำบัญชี การสอบบัญชี บัญชีบริหาร การภาษีอากร และเทคโนโลยีสารสนเทศทางการบัญชีได้อย่างมีประสิทธิภาพ

แนวทางการประกอบอาชีพ ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถประกอบวิชาชีพบัญชี ได้ตามพระราชบัญญัติการบัญชี พ.ศ. ๒๕๔๓ และพระราชบัญญัติวิชาชีพบัญชี พ.ศ. ๒๕๔๗ และวิชาชีพอื่น ที่เกี่ยวข้อง ทั้งในลักษณะของการประกอบวิชาชีพอิสระ และการเข้าทำงานในองค์กรหรือหน่วยงานทั้งภาครัฐ และเอกชน ดังต่อไปนี้ ด้านการทำบัญชี ด้านการสอบบัญชี ด้านบัญชีบริหาร ด้านการภาษีอากร ด้านการวางแผนบัญชี ด้านการศึกษาและเทคโนโลยีทางการบัญชี ด้านการตรวจสอบภายใน ด้านการให้คำปรึกษาทางการเงินและบัญชี ด้านอื่นที่เกี่ยวข้อง

สาขาวิชาการท่องเที่ยวและนวัตกรรมการบริการ เป็นสาขาวิชาทางด้านสังคมศาสตร์ที่มี ลักษณะสำคัญ คือ การบูรณาการศาสตร์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องมาพัฒนาเป็นหลักสูตรวิชาชีพที่ทันสมัย เน้นทั้ง ภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ สาขาวิชานี้จึงมีศาสตร์ที่ครอบคลุมการวางแผนและการพัฒนา การบริหาร การสื่อสาร เทคโนโลยีสารสนเทศ การตลาด การวิจัย ภาษาต่างประเทศ กฎหมาย และการอนุรักษ์ความเป็น เอกลักษณ์ของชาติ การศึกษาสาขาวิชานี้ ผู้เรียนสามารถขยายองค์ความรู้ให้สูงขึ้น จนถึงระดับปริญญาเอกได้ บัณฑิตในสาขาวิชานี้สามารถประกอบอาชีพในการให้บริการ การปฏิบัติงานและการบริหารในหน่วยงาน ทั้งภาครัฐ และภาคเอกชนของอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว ธุรกิจโรงแรม และธุรกิจอื่น ๆ

แนวทางการประกอบอาชีพ พนักงานในบริษัทนำเที่ยว หรือตัวแทนท่องเที่ยว มัคคุเทศก์ พนักงานสายการบิน พนักงานในโรงแรม รีสอร์ฟ และสถานประกอบการด้านที่พักต่าง ๆ ผู้ประกอบการบริษัท นำเที่ยว หรือตัวแทนท่องเที่ยว เจ้าหน้าที่ในหน่วยงานภาครัฐหรือวิสาหกิจซึ่งเกี่ยวกับการท่องเที่ยว พนักงาน ในธุรกิจอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยว นักวิชาการด้านการท่องเที่ยว

สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ เป็นหลักสูตรที่มุ่งสร้างความรู้ ความเข้าใจและทักษะ ในด้านคอมพิวเตอร์ และหลักการด้านธุรกิจให้แก่นักศึกษา เน้นการสอนในภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ บนหลักการพื้นฐานทางคอมพิวเตอร์ ด้วยเทคนิควิธีการจัดกระบวนการเรียนการสอนที่เน้นความเข้าใจ และการปฏิบัติงานได้จริง โดยมุ่งสร้างความรู้และทักษะในด้านการวิเคราะห์ปัญหา การออกแบบและการเขียน โปรแกรมคอมพิวเตอร์ การพัฒนาระบบงานคอมพิวเตอร์ระบบเครือข่ายและการสื่อสารข้อมูล การรักษา ความปลอดภัยบันเดรื้อข่ายและระบบสารสนเทศ การประยุกต์ใช้ในโปรแกรมต่าง ๆ เพื่อการสร้างงาน และความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีทางด้านโลจิสติกส์ รวมถึงเสริมสร้างความรู้ทางด้านกฎหมาย ทั้งทางด้านธุรกิจ และจริยธรรมทางเทคโนโลยีสารสนเทศ ควบคู่กับการสอนหลักการทางธุรกิจ การบริหารจัดการองค์กรธุรกิจ การเงิน การบัญชี การตลาด เศรษฐศาสตร์ และสถิติโดยเสริมสร้างให้นักศึกษามีความรู้ความสามารถ และทักษะในการวิเคราะห์ระบบงานทางด้านธุรกิจ การเลือกและจัดทำระบบงานคอมพิวเตอร์ที่เหมาะสม กับธุรกิจนั้น ๆ ตลอดจนบริหารจัดการให้มีการใช้ระบบงานคอมพิวเตอร์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ด้วยการจัดทำ โครงการด้านคอมพิวเตอร์ธุรกิจ อีกทั้งยังได้มุ่งเน้นทักษะการทำงานเป็นทีม ความอดทน และความรับผิดชอบ ในการทำงาน

แนวทางการประกอบอาชีพ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ นักวิเคราะห์และออกแบบ ระบบคอมพิวเตอร์ นักเขียนโปรแกรมประยุกต์ ผู้จัดการโครงการคอมพิวเตอร์ นักพัฒนาเว็บไซต์ นักพัฒนาซอฟต์แวร์ เจ้าหน้าที่จัดการฐานข้อมูล ผู้ดูแลระบบเครือข่าย ผู้ตรวจสอบงานคอมพิวเตอร์ ผู้ประกอบการอิสระ เช่น พัฒนาซอฟต์แวร์ ติดตั้งบำรุงรักษาอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ เป็นต้น เจ้าหน้าที่ คอมพิวเตอร์ ครุ/อาจารย์ในสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

สาขาวิชานวัตกรรมการเงินและการลงทุน เป็นหลักสูตรที่มุ่งผลิตบุคลากรให้มีความรู้ ความสามารถด้านการบริหารธุรกิจ เพื่อสนองความต้องการของตลาดแรงงาน ตลอดจนสามารถสร้างธุรกิจ ส่วนตัวได้ประสบผลสำเร็จ โดยการจัดการเรียนการสอนที่มุ่งเน้นทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ การจัดกิจกรรม ต่าง ๆ การศึกษาจากการณีศึกษา เพื่อเสริมสร้างทักษะและประสบการณ์ให้แก่ผู้เรียน ยึดหลักการเรียนรู้ร่วมกัน ระหว่างมหาวิทยาลัยและชุมชน มุ่งพัฒนาผู้เรียนให้มีความพร้อม ทั้งด้านความรู้ความสามารถในวิชาชีพ และด้านคุณธรรมจริยธรรม

แนวทางการประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพได้ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน หรือสามารถดำเนินกิจการส่วนตัวได้ เช่น บริษัทห้างร้านต่าง ๆ โดยเฉพาะฝ่ายสินเชื่อ ฝ่ายการเงิน สถาบันการเงิน กองการเงิน กองคลัง กองบัญชี กรมต่าง ๆ เช่น กรมการเงิน กรมสรรพากร กรมศุลกากร บริหารการเงินด้านงบประมาณ ด้านการวางแผนและควบคุม เป็นต้น

### คณานิเทศศาสตร์

สาขาวิชาการสื่อสารมวลชน ปัจจุบันการดำเนินธุรกิจประสบกับการแข่งขันที่รุนแรง ดังนั้น การดำเนินธุรกิจจึงต้องแสวงหาวิธีการหรือกลยุทธ์ใหม่ เพื่อเสริมประสิทธิภาพให้แก่องค์กรนั้นเพื่อความอยู่รอดของธุรกิจการสื่อสารมวลชนเป็นเครื่องมือที่ช่วยสนับสนุนการวางแผนการจัดกิจกรรมต่าง ๆ ขององค์กร เพื่อให้ผลผลิตขององค์กรผ่านไปยังผู้บริโภค รวมไปถึงการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่ที่มาใช้ในปัจจุบัน ไม่ว่าจะเป็น Social media, New media หรือสื่อต่าง ๆ มาเสริมสร้างพัฒนาในการสนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ ให้น่าสนใจ สาขาวิชาการสื่อสารมวลชนประกอบด้วย ๑. แขนงวิชาการโฆษณาและการประชาสัมพันธ์ ๒. แขนงวิชาวิทยุกระจายเสียง และวิทยุโทรทัศน์

แนวทางการประกอบอาชีพ นักศึกษาที่จบมาสามารถทำอาชีพได้หลากหลายสาขาไม่ว่า จะเป็นนักสร้างสรรค์งานโฆษณา เขียนบท ออกแบบโฆษณาทางสื่อสิ่งพิมพ์ สื่อวิทยุกระจายเสียง และสื่อวิทยุ โทรทัศน์ เป็นนักวางแผนเชิงกลยุทธ์ จัด EVENT การสื่อสารองค์กร รวมไปถึงผู้ผลิตรายการวิทยุกระจายเสียง และผู้ผลิตรายการทางโทรทัศน์ ผู้ประกาศข่าว ผู้ควบคุมรายการตามองค์กรต่าง ๆ นอกจากนี้แล้วยังสามารถสร้างรายได้โดยเปิดธุรกิจส่วนตัวได้อีกด้วย

สาขาวิชานิเทศศาสตร์ (สามภาษา) หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์ (สาม ภาษา) ประกอบด้วย ๒ แขนงวิชา คือ แขนงวิชาการสื่อสารการตลาดดิจิทัลและสื่อใหม่ (Digital Marketing Communication and new Media) และแขนงวิชาการสื่อสารและธุรกิจการท่องเที่ยว (Communication and Tourism Business) เป็นหลักสูตรที่เน้นความสมสำหรับผู้ที่ต้องการเรียนรู้วิชาชีพ แห่งการสื่อสารในโลกยุคใหม่ เรียนรู้ทักษะการใช้กระบวนการทางวิชาชีพด้านการสื่อสารการตลาดดิจิทัล และสื่อใหม่ และด้านการสื่อสารและธุรกิจการท่องเที่ยวอย่างมีประสิทธิภาพ เป็นหลักสูตรที่มีบรรยายกาศ การเรียนการสอนเป็นนานาชาติ แบ่งการจัดการเรียนการสอนเป็น ๓ ภาษา คือ ภาษาไทย ภาษาอังกฤษและภาษาที่สาม (ภาษาจีน) หลักสูตรรองรับได้ทั้งนักศึกษาไทยและนักศึกษาต่างชาติ ปัจจุบันหลักสูตรได้ทำความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยชั้นนำในต่างประเทศ เช่น ประเทศไทย ประเทศไทย ประเทศไทย ประเทศไทย และประเทศไทย เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ทางวิชาการ และเปลี่ยนนักศึกษา ส่งเสริมให้นักศึกษาไปศึกษาต่ออย่างประเทศที่นักศึกษาสนใจทั้งระยะสั้นและระยะยาว นอกจากนี้หลักสูตรยังมุ่งเน้นให้ผู้เรียน

มีคุณธรรมจริยธรรม มีความซื่อสัตย์ มีวินัย มีความรับผิดชอบ มีความอดทน สู้งาน มองโลกอย่างเป็นกลาง ยึดมั่นจรรยาบรรณในวิชาชีพนักนิเทศศาสตร์ สมดังปรัชญาที่ว่า “รอบรู้การสื่อสาร สร้างสรรค์องค์ความรู้ เชิดชูคุณธรรม นำความรู้พัฒนาท้องถิ่น”

สาขาวิชาธุรกิจบันเทิง การแสดงและท่องเที่ยว หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา ธุรกิจบันเทิง การแสดงและท่องเที่ยว หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๔ มุ่งเน้นทักษะด้านการสื่อสาร และผลิตสื่อэрูปแบบต่าง ๆ ให้ตอบสนองกับพฤติกรรมการสื่อสารของผู้บริโภคในยุคดิจิทัลที่มีการเข้าถึง สื่อความบันเทิง และการท่องเที่ยวโดยใช้ Social media เป็นช่องทางหลักในการรับข่าวสาร หลักสูตรนี้ จะช่วยพัฒนาคุณภาพของชาติ ให้มีความรู้ ความสามารถ ด้านการสื่อสารและผลิตสื่อด้วยนำมาระบุกต์เชิง กับเทคโนโลยีสมัยใหม่ อย่างมีประสิทธิภาพ ส่งเสริมให้นักศึกษาไปศึกษาฝึกปฏิบัติด้านธุรกิจบันเทิงการแสดง และด้านการท่องเที่ยว ให้มีความเชี่ยวชาญในวิชาชีพ นอกจากนี้หลักสูตรยังมุ่งเน้นให้ผู้เรียนมีคุณธรรม จริยธรรม มีความซื่อสัตย์ มีวินัย มีความรับผิดชอบ มีความอดทน สู้งาน มองโลกอย่างเป็นกลาง ยึดมั่น จรรยาบรรณในวิชาชีพนักนิเทศศาสตร์ สมดังปรัชญาที่ว่า “ผลิตบัณฑิตผู้มีความรู้ ทักษะการสื่อสารยุคดิจิทัล สร้างสรรค์งานการผลิตสื่อด้านการสื่อสารธุรกิจบันเทิง การแสดงและท่องเที่ยว เพื่อพัฒนาชุมชนท้องถิ่นและ สังคม”

แนวทางการประกอบอาชีพ นักแสดง นักร้อง นางแบบ นายแบบ เน็ตไอดอล บิวตี้ บล็อกเกอร์ ยูทูปเบอร์ ช่างแต่งหน้าในการบันเทิง ผู้ที่จัดทำเกี่ยวกับเสื้อผ้า (costume) ทีมงานเบื้องหลัง ในงานสร้างสรรค์ธุรกิจบันเทิง เจ้าหน้าที่ต้อนรับโรงแรม/ธุรกิจด้านการท่องเที่ยว พนักงานส่วนภาครัฐ และเอกชนด้านการท่องเที่ยว องค์กรด้านการผลิตและออกแบบสื่อ นักสร้างสรรค์และจัดกิจกรรม ประกอบอาชีพในองค์กรด้านความบันเทิงด้านความบันเทิง การแสดงและท่องเที่ยวทาง Social Media

### คณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ศึกษาเกี่ยวกับการวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศ การเขียนและพัฒนาโปรแกรมประยุกต์บนอินเตอร์เน็ตและอุปกรณ์เคลื่อนที่ การพัฒนาโปรแกรมเชิงพาณิชย์ อิเล็กทรอนิกส์ การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์มัลติมีเดีย ออกแบบและพัฒนาเกมส์ เพื่อให้ผู้เข้ารับการศึกษา สามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างเหมาะสม

แนวทางการประกอบอาชีพ นักวิเคราะห์และออกแบบระบบงานสารสนเทศ พัฒนาโปรแกรมบนเว็บและโปรแกรมบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ ผู้พัฒนาโปรแกรมเชิงพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ ผู้จัดการ โครงการสารสนเทศ ผู้พัฒนาระบบสารสนเทศ ผู้ผลิตสื่อมัลติมีเดีย

สาขาวิชาเทคโนโลยีเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ศึกษาเกี่ยวกับการสื่อสารและเราดึงบันเครือข่าย การออกแบบเครือข่ายในองค์กร เครือข่ายไร้สายและเคลื่อนที่ การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ระบบปฏิบัติการโอเพนซอร์ส การจัดการศูนย์สารสนเทศ การจัดการความมั่นคงของคอมพิวเตอร์ การวิเคราะห์ประสิทธิภาพของเครือข่าย ระบบการจัดการฐานข้อมูล การสื่อสารแบบบอร์ดแบนด์ โครงการเทคโนโลยีเครือข่ายคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีการเชื่อมต่อเครือข่าย เครือข่ายโทรศัพท์มือถือ

แนวทางการประกอบอาชีพ หัวหน้าศูนย์สารสนเทศ ผู้เชี่ยวชาญทางด้านความปลอดภัย ผู้เชี่ยวชาญทางด้านเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ผู้ออกแบบระบบเครือข่ายภายในองค์กร ผู้ขายอุปกรณ์เครือข่าย คอมพิวเตอร์

สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ศึกษาเกี่ยวกับหลักการเขียนโปรแกรมและซอฟต์แวร์ หลักการหรือทฤษฎีที่เกี่ยวกับโครงสร้างของคอมพิวเตอร์และการควบคุมคอมพิวเตอร์ หลักการหรือทฤษฎีที่เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ด้านกราฟิก มัลติมีเดีย หลักการหรือทฤษฎีที่เกี่ยวกับการสื่อสารระหว่างคอมพิวเตอร์ หรืออุปกรณ์สื่อสาร หลักการหรือทฤษฎีที่เกี่ยวกับการนำคอมพิวเตอร์ไปใช้ทำงานที่ชั้นกลาง (ระบบปัญญาประดิษฐ์) หลักการหรือทฤษฎีที่เกี่ยวกับการทำงานของ電腦และการคำนวณและการประยุกต์ใช้งานระดับสูง

แนวทางการประกอบอาชีพ ผู้ออกแบบและวิเคราะห์ระบบคอมพิวเตอร์ ผู้ดูแลระบบคอมพิวเตอร์ และบำรุงรักษาระบบ ผู้เขียนโปรแกรมประยุกต์หรือโปรแกรมระบบงาน หรือที่เรียกว่าโปรแกรมเมอร์ ผู้ออกแบบสร้างและบำรุงรักษาระบบฐานข้อมูล ผู้เชี่ยวชาญด้านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ผู้ออกแบบและโปรแกรมระบบกราฟิก ผู้จัดการโครงการซอฟต์แวร์ ผู้จัดการแผนก หรือฝ่ายคอมพิวเตอร์หรือฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศในองค์การ ผู้ให้คำปรึกษาด้านระบบคอมพิวเตอร์ หรือเทคโนโลยีสารสนเทศแก่องค์กรต่าง ๆ ผู้ประกอบธุรกิจส่วนตัวด้านระบบคอมพิวเตอร์

สาขาวิชากមมิสสารสนเทศ ศึกษาเกี่ยวกับระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ การสำรวจระยะไกล ระบบดาวเทียมนำทางบนพื้นโลก การประมวลผลภาพดิจิทัลจากดาวเทียม เทคนิคการสร้างแผนที่สมัยใหม่ รวมถึง เทคนิคทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ โดยเฉพาะการเขียนโปรแกรมประยุกต์ทางด้านระบบภูมิสารสนเทศ เพื่อมา เป็นเครื่องมือที่ใช้ในการศึกษาและจัดการกับปัญหาเชิงพื้นที่

แนวทางการประกอบอาชีพ นักวิชาการแผนที่และภาพถ่ายทางอากาศ นักวิชาการภูมิสารสนเทศ นักวิเคราะห์ผังเมือง ที่ปรึกษาด้านภูมิสารสนเทศ เจ้าหน้าที่ระบบภูมิสารสนเทศ เจ้าหน้าที่ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ ในหน่วยงานของรัฐบาลและเอกชน หน่วยงานที่รับผิดชอบ ได้แก่ หน่วยงานราชการ เช่น กรมพัฒนาที่ดิน กรมทรัพยากรธรรมชาติ กรมโยธาธิการและผังเมือง หน่วยงานเอกชน เช่น บริษัทที่ปรึกษาด้านภูมิสารสนเทศ บริษัทด้านงานสำรวจ

### คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

สาขาวิชาศึกกรรมเครื่องกล เป็นการศึกษาเกี่ยวกับศาสตร์ทางด้าน การออกแบบเครื่องจักรกล การวิเคราะห์ทางด้านความร้อน การออกแบบระบบทำความเย็นในอาคาร การวิเคราะห์แรงจักรตันกำลังขั้นพื้นฐาน การวิเคราะห์ความเสถียรของเครื่องจักร และการประเมินความเสี่ยงของเครื่องจักร การใช้งานระบบไฟฟ้าและวงจร อิเล็กทรอนิกส์ขั้นพื้นฐาน การประยุกต์ใช้เครื่องจักรกลอัตโนมัติ ทั้งด้านเครื่องจักรในโรงงาน และหุ่นยนต์ในอุตสาหกรรม รวมทั้งการโปรแกรมระบบปฏิบัติการของเครื่องจักรอัตโนมัติ ทั้งด้านระบบควบคุมระบบสั่งการ ระบบสื่อสารระหว่างเครื่องจักรกับคอมพิวเตอร์

แนวทางการประกอบอาชีพ เข้าทำงานกับบริษัทเอกชนทั่วไปทั้งในภาคอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และเข้าทำงานกับหน่วยงานในภาครัฐ ในตำแหน่งวิศวกรเครื่องกล วิศวกรการผลิต วิศวกรงานระบบอาคาร วิศวกรออกแบบเครื่องจักร วิศวกรควบคุมเครื่องจักร วิศวกรควบคุมคุณภาพ วิศวกรซ่อมบำรุง วิศวกรการจัดการระบบทางด้านวิศวกรรม รับราชการในตำแหน่งวิศวกรเครื่องกลประจำหน่วยงาน รับราชการครู อาจารย์ เจ้าหน้าที่ทางเทคนิค เจ้าหน้าที่งานเขียนแบบ และสามารถประกอบอาชีพส่วนตัวที่เกี่ยวข้องกับศาสตร์ที่เรียนมา

สาขาวิชาศึกกรรมไฟฟ้า ศึกษาเกี่ยวกับพื้นฐานการวิเคราะห์ระบบไฟฟ้า คุณลักษณะและระบบการใช้เครื่องมือวัด และพื้นฐานวงจร อิเล็กทรอนิกส์ เน้นศึกษาทางด้านไฟฟ้าสื่อสาร ได้แก่ หลักการของคุณลักษณะสูง ออกแบบระบบโครงข่ายโทรศัพท์ ระบบดิจิตอล และการสื่อสารแบบต่าง ๆ ระบบสื่อสารไร้สาย ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ระบบเสียง ไฟแก้ว นำแสง และระบบควบคุมอัตโนมัติ เป็นต้น

แนวทางการประกอบ วิศวกรไฟฟ้า วิศวกรดูแลระบบสื่อสารโทรคมนาคม ดิจิทัล และอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรในอุตสาหกรรมการผลิตที่เกี่ยวกับระบบสื่อสาร ดิจิทัล และอิเล็กทรอนิกส์ นวัตกรรมด้านวิศวกรรมโทรคมนาคม นักวิจัยและนักวิชาการด้านวิศวกรรมไฟฟ้า ทั้งหน่วยงานภาครัฐ เช่น การไฟฟ้า หน่วยงานด้านระบบการสื่อสาร บริษัทด้านโทรศัพท์เคลื่อนที่ เป็นต้น

สาขาวิชาบริการโลจิสติกส์ ศึกษาเกี่ยวกับ ๑. งานทางด้านการขนส่งสินค้า เช่น ทางอากาศ ทางหอร ทางน้ำ ทางบก ทางรถไฟ ๒. งานด้านการค้าทั้งในและต่างประเทศกิจกรรมทางด้านที่เกี่ยวข้องกับการค้าขาย เช่น การจัดหาสินค้า ส่งออก นำเข้า รวมถึงด้านกฎหมายภาษีน้ำเงินโดยการค้า ๓. งานด้านการจัดการสารสนเทศและเทคโนโลยี ศึกษาด้านเทคโนโลยีสมัยใหม่ที่สามารถเข้ามาช่วยในการด้านโลจิสติกส์และชั้พ略有เช่น

แนวทางการประกอบอาชีพ เจ้าหน้าที่วางแผนจัดส่งสินค้า ผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อ หัวหน้าแผนกคลังสินค้า เจ้าหน้าที่แผนก Import/Export หัวหน้าแผนก Import/Export หัวหน้างานคลังสินค้า พนักงานตรวจสอบการส่งมอบสินค้า หัวหน้างานส่งมอบสินค้า หัวหน้าแผนกระยะสินค้า เจ้าหน้าที่จัดซื้อ หัวหน้าแผนกจัดซื้อหัวหน้าแผนกวิเคราะห์แผนจัดส่งสินค้า ผู้จัดการฝ่าย Supply Chain

สาขาวิชาศึกษา ศึกษาเกี่ยวกับการสำรวจ ศาสตร์ ทฤษฎีโครงสร้าง การวิเคราะห์โครงสร้าง ออกรูปแบบคณิตเสริมเหล็ก การออกแบบไม้และเหล็ก การเชื่อมต่อ การฝึกออกแบบ ประพิกลศาสตร์ การบริหารงานก่อสร้าง

แนวทางการประกอบอาชีพ ภาคธุรกิจ เช่น กรรมทางหลวง กรรมโยธาธิการและผังเมือง องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย องค์การรถไฟฟ้ามหานคร การประปานครหลวง การประปาส่วนภูมิภาค การทางพิเศษแห่งประเทศไทย กรมชลประทาน กรรมทางหลวงชนบท สถาบันอุดมศึกษาต่าง ๆ เป็นต้น ภาคเอกชน เช่น บริษัทเอกชนที่รับเหมาก่อสร้าง บริษัทผลิตวัสดุก่อสร้าง บริษัทที่ปรึกษาในการก่อสร้าง บริษัทออกแบบในการก่อสร้าง หรืออาจตั้งบริษัทเป็นของตนเอง

สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตชั้นส่วนอาค่ายน เป็นการจัดการศึกษารูปแบบใหม่ ที่เป็นการบูรณาการสาขาวิชาต่าง ๆ และจัดให้ตรงตามความต้องการของตลาดอุตสาหกรรม ดังนั้นการจัดหลักสูตรร่วมกับผู้ประกอบการอุตสาหกรรม มุ่งให้นักศึกษามีความรู้ และทักษะ ตรงตามความต้องการของตลาดอุตสาหกรรม

แนวทางการประกอบอาชีพ อาชีพที่สามารถเข้าทำงานหลังจากจบหลักสูตรนี้ ได้แก่ ช่างผลิตชิ้นส่วนอากาศยานหรือยานยนต์อื่น ๆ เจ้าหน้าที่ในสายการผลิตทั้งระดับปฏิบัติการและระดับหัวหน้า งาน และเจ้าหน้าที่ฝึกอบรมในสายงานการผลิต เป็นต้น

สาขาวิชาเทคโนโลยีอัญมณีและเครื่องประดับ ศึกษาเกี่ยวกับการตรวจสอบอัญมณีชนิดต่าง ๆ แยกอัญมณีแท้และอัญมณีเทียมได้ ประเมินคุณภาพและราคาอัญมณี โดยการฝึกปฏิบัติห้อง Lab จนเกิดความชำนาญ เรียนรู้การออกแบบเครื่องประดับ ทั้งจากการวัดด้วยมือ และการออกแบบด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ เมื่อได้แบบที่ต้องการแล้ว เราจึงมาเรียนรู้และฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการผลิตตัวเรือนทั้งแบบผลิตด้วยมือที่ลีชีน และแบบผลิตในโรงงานอุตสาหกรรมจนสำเร็จสามารถเป็นเครื่องประดับที่สวยงาม อีกทั้งยังได้เรียนเกี่ยวกับการแพลโลย เพื่อให้พลอยมีคุณภาพดีขึ้น ราคาน้ำหนัก และการเจียระไนพลอยอีกด้วย จากที่กล่าวมาผู้เรียนสาขาวิชาอัญมณีศาสตร์ จะได้เรียนรู้และฝึกปฏิบัติกระบวนการผลิตอัญมณี และเครื่องประดับ ตั้งแต่ต้นจนจบกระบวนการ เมื่อเรียนจบแล้วก็จะเป็นผู้เชี่ยวชาญด้านอัญมณี และเครื่องประดับต่อไป

แนวทางการประกอบอาชีพ ผู้ประกอบการธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ นักออกแบบเครื่องประดับ ผู้ตรวจสอบคุณภาพอัญมณีและเครื่องประดับ ผู้ควบคุมการผลิตตัวเรือน ในโรงงานเครื่องประดับ นักการตลาดด้านอัญมณีและเครื่องประดับ ผู้ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ ทางด้านอัญมณีและเครื่องประดับ

### สาขาวิชาการออกแบบ

แขนงวิชาการออกแบบกราฟิก ศึกษาเกี่ยวกับการออกแบบงานกราฟิก เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ ในด้านการสื่อสารและการโฆษณาประชาสัมพันธ์ ทั้งในรูปแบบสื่อสิ่งพิมพ์และสื่อดิจิทัล ได้แก่ การออกแบบหนังสือ การออกแบบสื่อสิ่งพิมพ์ กราฟิกเกี่ยวกับการสื่อสารพื้นฐาน การโฆษณา บรรจุภัณฑ์ ออกแบบ คาแรกเตอร์ การถ่ายภาพ การใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ทั้ง ๒ มิติ และ ๓ มิติ ในการออกแบบกราฟิก เพื่อเป็น นักออกแบบกราฟิกมืออาชีพ

แนวทางการประกอบอาชีพ เป็นนักออกแบบตามสถานประกอบการ เช่น กราฟิกดีไซเนอร์ นักคิดสร้างสรรค์ ผู้กำกับศิลป์ นักออกแบบโฆษณาทางสื่อพิมพ์และบิลบอร์ด นักออกแบบหนังสือ ไปสตอเร่อ ใบปลิว แผ่นพับในอุตสาหกรรมการพิมพ์ นักออกแบบบรรจุภัณฑ์ นักออกแบบสื่อมัลติมีเดีย ฯลฯ

แขนงวิชาออกแบบเครื่องประดับและเครื่องแต่งกาย ศึกษาเกี่ยวกับการออกแบบ เครื่องประดับและเครื่องแต่งกาย ฝึกใช้ทักษะฝีมือในการออกแบบด้วยการวาดมือและใช้โปรแกรม คอมพิวเตอร์ ศึกษาและปฏิบัติการผลิตเครื่องประดับและเครื่องแต่งกายขั้นพื้นฐานจนถึงการใช้เทคโนโลยี ขั้นสูง การตัดเย็บ ชนิดของผ้า แพทเทրิน อีกทั้งยังศึกษาด้านการตลาดและพฤติกรรมผู้บริโภค เทคนิคการออกแบบ การถ่ายภาพเครื่องประดับ การถ่ายภาพแฟชั่น การขายสินค้าบนอินเตอร์เน็ต และการจัดแสดงแฟชั่นโชว์

แนวทางการประกอบอาชีพ นักออกแบบเครื่องประดับ นักออกแบบเครื่องประดับ คอมพิวเตอร์ นักออกแบบเครื่องแต่งกาย แฟชั่นสไตล์ลิส นักออกแบบอิสระ นักวิชาการ/งานวิจัย ด้านอัญมณี และเครื่องประดับ นักออกแบบอิสระ ผู้ประกอบการธุรกิจเครื่องประดับและเครื่องแต่งกาย

สาขาวิชาอุตสาหกรรมศิลป์ ผลิตบัณฑิตให้เป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถและมีทักษะด้าน การถ่ายทอดองค์ความรู้ การออกแบบวางแผนจัดการเรียนการสอน การประเมินผล รวมถึงการใช้งาน การดูแลรักษาเครื่องมืออุปกรณ์ในกลุ่มสาระงานด้านอุตสาหกรรมศิลป์ โดยเรียนในกลุ่มวิชาชีพครู พื้นฐานงานช่าง พื้นฐานศิลปะ และงานออกแบบอุตสาหกรรม สามารถคิดวิเคราะห์ประยุกต์ใช้งานความรู้ ให้เกิดประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ มีความรอบรู้ ฉลาด รู้เท่าทันสื่อเทคโนโลยี สมัยใหม่ รู้จักวิธีการแสวงหาและ พัฒนาความรู้ สร้างสรรค์นวัตกรรมหรือการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีจิตวิญญาณยึดมั่น ในจรรยาบรรณของวิชาชีพครู

แนวทางการประกอบอาชีพ สอบบรรจุ รับราชการครู สังกัด สอศ. (ครุอาชีวะ) รับราชการครู สังกัด สพฐ. (ครุกลุ่มสาระการเรียนรู้การงานพื้นฐานอาชีพและเทคโนโลยี ครุกลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ) สอบบรรจุ รับราชการ กรรมการพัฒนาชุมชน กระทรวงมหาดไทย นักออกแบบอุตสาหกรรมในสถานประกอบการ และนักออกแบบอิสระ วิทยากรฝึกอบรมในสถานประกอบการของภาครัฐหรือภาคเอกชน และ ธุรกิจส่วนตัวหรือผู้ประกอบการ

## คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สาขาวิชาเคมีประยุกต์ เป็นการศึกษาเกี่ยวกับพื้นฐานและกระบวนการต่าง ๆ ที่เกิดขึ้น ดังแต่ระดับของatom โมเลกุล จนถึงสารในระดับมหาภาค สามารถวิเคราะห์ สังเคราะห์ และแก้ปัญหา อันนำไปสู่การประยุกต์หรือสร้างองค์ความรู้ใหม่ทางศาสตร์ด้านเคมี มุ่งเน้นการฝึกหัด吉祥ปฏิบัติการ ทางด้านเคมี เลือกใช้วิธีและเครื่องมือวิเคราะห์ทางเคมีได้อย่างเหมาะสม สามารถบูรณาการ และประยุกต์ ความรู้ทางเคมีเข้ากับศาสตร์อื่น ๆ ได้ ทั้งในด้านปิโตรเคมี พลาสติก สิ่งทอ อิเล็กทรอนิกส์ อาหารและเกษตร เป็นต้น ศึกษาการแก้ปัญหาในกระบวนการผลิตและการควบคุมคุณภาพ ทั้งในระบบการผลิตและสิ่งแวดล้อม

### แนวทางการประกอบอาชีพ

๑. นักเคมีประจำหน่วยงานภาครัฐและเอกชน
๒. นักวิจัยทางด้านเคมี
๓. ครุหรืออาจารย์เคมี
๔. เจ้าหน้าที่ตรวจสอบและควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์
๕. ตำรวจพิสูจน์หลักฐาน
๖. ผู้ประกอบอาชีพอิสระ หรือนักธุรกิจ

สาขาวิชาสถิติประยุกต์ ศึกษาเกี่ยวกับการคำนวณทางคณิตศาสตร์ การวิเคราะห์และ การตัดสินใจทางสถิติ การสำรวจ เทคนิคการจัดการข้อมูล การวิจัย การควบคุมคุณภาพ และการประยุกต์ใช้ โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับสถิติ

### แนวทางการประกอบอาชีพ

๑. นักสถิติ
๒. นักวิจัย/นักวิเคราะห์
๓. ครุ/อาจารย์
๔. นักวิชาการ
๕. เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพ
๖. นักวิเคราะห์นโยบายและแผน
๗. เจ้าหน้าที่วางแผนการผลิต
๘. ผู้ประกอบอาชีพอิสระหรือนักธุรกิจ

สาขาวิชาจุลชีววิทยา เป็นการศึกษาเกี่ยวกับจุลินทรีย์ เชื้อรา และไวรัส โดยศึกษา ความรู้ พื้นฐานทั่วไปเกี่ยวกับลักษณะทางสัณฐานวิทยาสรีวิทยา และการประยุกต์ความรู้ด้านจุลชีววิทยาในเชิง วิชาชีพสาขาต่าง ๆ เช่น ทางด้านอุตสาหกรรม อาหาร การแพทย์ การเกษตร สิ่งแวดล้อม และ เทคโนโลยีชีวภาพ ผู้เรียนจะได้ฝึกปฏิบัติการเทคนิคทางจุลวิทยาต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องรวมทั้งเทคนิค ทางอนุจุลชีววิทยา เพื่อศึกษาในระดับสารพันธุกรรมของจุลินทรีย์ ทั้งนี้เพื่อให้ผู้เรียนสามารถประกอบอาชีพได้ หลากหลายและตรงตามที่ผู้เรียนสนใจหรือมีความถนัด โดยสาขาวิชานี้เป็นการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตร ๔ ปี และเมื่อสำเร็จการศึกษาจะได้รับบุตรผู้ระดับปริญญาตรี

### แนวทางการประกอบอาชีพ

๑. นักวิทยาศาสตร์จุลชีววิทยา (Microbiologist)
๒. นักวิเคราะห์จุลชีววิทยา (QA-, QC-Micro Analyst)
๓. เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพ (QC)
๔. เจ้าหน้าที่วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ (RD Microbiologist)
๕. เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยา

๖. สำรวจพิสูจน์หลักฐานด้านจุลชีววิทยา (แผนกชีวโมเลกุล)
๗. เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพน้ำ
๘. นักวิจัย/นักวิชาการในหน่วยงานของรัฐและเอกชน
๙. ผู้แทนขายผลิตภัณฑ์ทางจุลชีววิทยา และเครื่องมือวิทยาศาสตร์
๑๐. ผู้ประกอบการอิสระทางด้านจุลชีววิทยา

สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ ศึกษาทางด้านโภชนาการ ทฤษฎีอาหารและหลักการประกอบอาหาร ความรู้เรื่องผ้า หลักการตัดเย็บเสื้อผ้า ศิลปะประดิษฐ์ฯลฯ

แนวทางการประกอบอาชีพ ตามสถานประกอบการด้านคหกรรมศาสตร์ เช่น โรงแรม โรงพยาบาล ร้านอาหาร ภัตตาคาร โรงงานอุตสาหกรรมและอาชีพอิสระ ธุรกิจส่วนตัว

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม เป็นสาขาวิชาที่เรียนครอบคลุมในเนื้อหาด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ เช่น ในสาขาวิชาวิทยา สาขาเคมี สาขามิสิกส์ และนำองค์ความรู้ดังกล่าวไปประยุกต์เพื่อสร้างความเข้าใจและนำไปแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีความซับซ้อนมากกว่าในอดีต ทั้งปัญหานิรดับท้องถิ่นและปัญหานิรดับโลก โดยเรียนรายวิชาเฉพาะด้าน เช่น การควบคุมมลพิษ การจัดการสิ่งแวดล้อม ฯลฯ อันจะนำไปสู่การสร้างบัณฑิตนักปฏิบัติที่จะมีส่วนช่วยป้องกันและรักษาสิ่งแวดล้อมบนโลกของเรา

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

๑. เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ
๒. เจ้าหน้าที่การจัดการสิ่งแวดล้อมในโรงงานอุตสาหกรรม
๓. เจ้าหน้าที่ด้านสาธารณสุขสิ่งแวดล้อมขององค์กรบริหารส่วนท้องถิ่น
๔. เจ้าหน้าที่ในห้องปฏิบัติการด้านวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
๕. นักวิจัยหรือนักวิชาการในสถานประกอบการ
๖. นักสื่อสาร ส่งเสริม และสนับสนุนกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม
๗. ผู้ประกอบการอิสระทางด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

#### คณะเทคโนโลยีการเกษตร

สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ศึกษาเกี่ยวกับการปลูกพืช และเลี้ยงสัตว์ เช่น หลักพืชศาสตร์ หลักการเลี้ยงสัตว์ปัต្រวิทยา การขยายพันธุ์พืช ศัตรูพืชและการป้องกันกำจัด การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช การปลูกพืชแบบไร้ดิน ไม้ผล พืชผัก ไม้ดอกไม้ประดับ การผลิตเห็ด การผลิตสัตว์ปีก เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์จากสัตว์ เศรษฐศาสตร์เกษตรและการจัดการฟาร์ม การผลิต การแปรรูป และการจำหน่ายสินค้าเกษตร

แนวทางการประกอบอาชีพ งานราชการ ได้แก่ นักวิชาการเกษตร นักส่งเสริมการเกษตร นักวิจัย และ เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ ในส่วนราชการ เช่น กรมวิชาการเกษตร การส่งเสริมการเกษตร กรมป่าไม้ หรือ เป็นผู้สอน หรือผู้ฝึกอบรมในสถาบันที่มีการสอนทางด้านเกษตร องค์กรบริหารส่วนตำบล พนักงานรัฐวิสาหกิจ เช่น ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ กองทุนสงเคราะห์สวนยาง งานเอกสาร ได้แก่ นักส่งเสริม และนักวิจัยในบริษัทเอกชน เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ ผู้ควบคุมการผลิต หรือ พนักงานขาย ในบริษัท หรือพนักงานในฟาร์มพืชหรือฟาร์มสัตว์เศรษฐกิจ ประกอบอาชีพส่วนตัวเป็นเจ้าของฟาร์มพืช-เศรษฐกิจ เช่น ไม้ผล กล้วยไม้ ไม้ดอกไม้ประดับ ผัก เจ้าของฟาร์มสัตว์เศรษฐกิจ เช่น ฟาร์มไก่ และประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจการเกษตร และผลิตภัณฑ์ทั่วไปในประเทศไทย การศึกษาต่อ สามารถศึกษาต่อในระดับที่สูงกว่าปริญญาตรีในสาขาวิชาหรือศาสตร์ที่เกี่ยวข้องทั้งในประเทศและต่างประเทศ

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ศึกษาเกี่ยวกับเคมี ชีววิทยาทางการอาหาร การแปรรูปอาหาร หลักการวิเคราะห์และการประเมินคุณภาพอาหาร การสุขาภิบาลอาหารและกฎหมายอาหาร วิศวกรรมอาหาร

แนวทางการประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับอาหาร เช่น การทำงานในโรงงานอุตสาหกรรมอาหารในด้านการวางแผนการผลิต การควบคุมการผลิต การควบคุมและประกันคุณภาพในโรงงานอุตสาหกรรมอาหารในด้านการวางแผนการผลิต การควบคุมการผลิต การควบคุมและประกันคุณภาพการสุขาภิบาลและความปลอดภัยของอาหาร การทำงานที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ เช่น การขาย การวิจัย การวิเคราะห์อาหาร การกำหนดมาตรฐานอาหารและการประกอบธุรกิจที่มีความเกี่ยวข้องกับอาหาร เป็นต้น

สาขาวิชาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ศึกษาเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมในแหล่งน้ำทางด้านเคมี กายภาพ และชีวภาพ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ สิ่งมีชีวิตในน้ำ การวิเคราะห์คุณภาพน้ำ การเพาะพันธุ์สัตว์น้ำ มีน วิทยา โรคพยาธิ ศัตรุสัตว์น้ำและเทคนิควิชาการเพาะเลี้ยงสิ่งมีชีวิตในน้ำ การเพาะเลี้ยงสัตว์ชายฝั่งทะเล ในเวชวิทยาทางทะเล มลพิษในแหล่งน้ำ ฯลฯ

แนวทางการประกอบอาชีพ การเลี้ยงกุ้ง เลี้ยงปลา นักวิเคราะห์คุณภาพน้ำ นักวิชาการ กรมประมง (ศูนย์วิจัยและพัฒนาการประมงน้ำจืดและชายฝั่ง ประจำจังหวัดต่าง ๆ) เพาะพันธุ์ไม่น้ำ จำหน่ายอุปกรณ์สำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร ศึกษาเกี่ยวกับชีวเคมี พันธุศาสตร์ สารเคมีในการเกษตร เทคนิคและการใช้ดิน ปุ๋ย น้ำ วิทยาการเก็บเกี่ยว การขยายพันธุ์ การปรับปรุงพันธุ์ การแปรรูปการเกษตร อุตสาหกรรมการเกษตร

แนวทางการประกอบอาชีพ เป็นผู้ประกอบการเกษตร ธุรกิจท่องเที่ยวการเกษตร กิจการ ด้านการส่งเสริมการเกษตร อุตสาหกรรม กิจการที่เกี่ยวข้องกับการปรับปรุงพัฒนาทางด้านเกษตรกรรม ทำงานที่กรมป่าไม้ กรมพัฒนาที่ดิน กรมประมง ฟาร์มปศุสัตว์ บริษัทเคมีภัณฑ์ โรงงานอุตสาหกรรมอาหาร ฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

### คณะนิติศาสตร์

หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต หลักสูตรนิติบัณฑิต ศึกษากฎหมายเอกชน กฎหมายมหาชน กฎหมายระหว่างประเทศ และกฎหมายอื่น ๆ ที่สำคัญ อีกทั้งยังมีรายวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพกฎหมาย เพื่อให้นักศึกษาสามารถนำไปศึกษาต่ออยู่ดีในระดับที่สูงขึ้น เช่น เนติบัณฑิต ปริญญาโททางด้านกฎหมาย รวมทั้งสามารถนำไปต่อยอดในทางวิชาชีพได้อีกด้วย

แนวทางการประกอบอาชีพ ผู้พิพากษา ตุลาการ พนักงานอัยการ (ต้องสำเร็จการศึกษาชั้นเนติบัณฑิต จากสำนักอบรมศึกษากฎหมายแห่งเนติบัณฑิตยสภา) ทนายความ (ต้องผ่านการอบรมหลักสูตร ว่าความและได้รับใบอนุญาตว่าความจากสภาทนายความ) ผู้สอนในสถานศึกษา ที่ปรึกษากฎหมาย นิติกร รับราชการ

### คณะครุศาสตร์

สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ สำหรับผู้ที่มีความประสงค์จะประกอบอาชีพเป็นครุชี้งสาขาวิชา คอมพิวเตอร์ ศึกษาเกี่ยวกับทักษะการสอนคอมพิวเตอร์ เข้าใจถึงกระบวนการสอนวิธีการเรียนรู้ ตลอดจน วิธีการวัดและประเมินผลด้านการเรียนการสอน และการให้ความรู้ในการใช้คอมพิวเตอร์ โดยสาขานี้เป็นการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตร ๔ ปี และเมื่อสำเร็จการศึกษาจะได้รับบุคลิกระดับปริญญาตรี

แนวทางการประกอบอาชีพ อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษาสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา เป็นครูสังกัดสำนักคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน เป็นครูสังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นครูสังกัดสำนักบริหารงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน ประกอบอาชีพอิสระด้านคอมพิวเตอร์ ศึกษาต่อปริญญาโท เอก สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา และสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง

สาขาวิชาเคมี สำหรับผู้ที่มีความประสงค์จะประกอบอาชีพเป็นครู ซึ่งสาขาวิทยาศาสตร์ศึกษาเกี่ยวกับทักษะการสอนวิชาเคมี เข้าใจถึงกระบวนการสอน วิธีการเรียนรู้ ตลอดจนวิธีการวัดและประเมินผลด้านการเรียนการสอน โดยสาขาวิชานี้เป็นการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตร ๔ ปี และเมื่อสำเร็จการศึกษาจะได้รับวุฒิระดับปริญญาตรี

แนวทางการประกอบอาชีพ อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา ได้แก่ เป็นครูสังกัดคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน เป็นครูสังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นครูสังกัดสำนักบริหารงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน ประกอบอาชีพสถานประกอบเอกชนทางด้านวิทยาศาสตร์ ศึกษาต่อระดับปริญญาโท เอก สาขาวิทยาศาสตร์ และสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง เกี่ยวข้อง

สาขาวิชาฟิสิกส์ สำหรับผู้ที่มีความประสงค์จะประกอบอาชีพเป็นครูซึ่งสาขาวิชาฟิสิกส์ ศึกษาเกี่ยวกับทักษะการสอนฟิสิกส์ ได้แก่ เข้าใจถึงกระบวนการสอน วิธีการเรียนรู้ ตลอดจนวิธีการวัดและประเมินผลด้านการเรียนการสอน โดยสาขาวิชานี้เป็นการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตร ๔ ปี และเมื่อสำเร็จการศึกษาจะได้รับวุฒิระดับปริญญาตรี

แนวทางการประกอบอาชีพ อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษาสาขาวิชาฟิสิกส์ ได้แก่ เป็นครูสังกัดคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน เป็นครูสังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นครูสังกัดสำนักบริหารงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน ประกอบอาชีพตามสถานประกอบเอกชนทางด้าน ฟิสิกส์ ศึกษาต่อปริญญาโท สาขาวิชาฟิสิกส์ และสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง

สาขาวิชาอังกฤษ สำหรับผู้ที่มีความประสงค์จะประกอบอาชีพเป็นครู ซึ่งสาขาวิชาภาษาอังกฤษศึกษาเกี่ยวกับทักษะการสอนภาษาอังกฤษ เข้าใจถึงทฤษฎีการเรียนรู้ กระบวนการสอน วิธีจัดการเรียนการสอน ระเบียบวิธีวิจัยทางการศึกษา ตลอดจนวิธีจัดการวัดประเมินผลด้านการเรียนการสอน ของวิชาภาษาอังกฤษและวิชาที่เกี่ยวข้องกับภาษาอังกฤษและทักษะการใช้ภาษาอังกฤษโดยสาขาวิชานี้ เป็นการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตร ๔ ปี และเมื่อสำเร็จการศึกษาจะได้รับวุฒิระดับปริญญาตรี

แนวทางการประกอบอาชีพ อาชีพที่สามารถทำได้หลังสำเร็จการศึกษาสาขาวิชาอังกฤษ เป็นครุภาษาอังกฤษ ครุประจำชั้น ครุศูนย์การศึกษานอกโรงเรียน นักวิชาการ นักวิจัย และบุคลากรทางการศึกษาทั้งภาครัฐและเอกชน ศึกษาต่อปริญญาโท เอก ในสาขาวิชาสอนภาษาอังกฤษ สาขาหลักสูตร และการสอนภาษาอังกฤษ สาขาวิชาสอนภาษาอังกฤษในฐานะภาษาต่างประเทศ และสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง

สาขาวิชาพลศึกษา สำหรับผู้ที่มีความประสงค์จะประกอบอาชีพเป็นครู ซึ่งสาขาวิชาพลศึกษา ศึกษาเกี่ยวกับทักษะการสอนพลศึกษา การฝึกปฏิบัติต้านกีฬาต่าง ๆ และการให้ความรู้ในการฝึกอบรมด้านกีฬา โดยสาขาวิชานี้เป็นการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตร ๔ ปี และเมื่อสำเร็จการศึกษาจะได้รับวุฒิระดับปริญญาตรี

แนวทางการประกอบอาชีพ อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษาสาขาวิชา พลศึกษา ได้แก่ เป็นครูผู้สอนวิชาพลศึกษา เป็นผู้ฝึกสอนกีฬาและกิจกรรมนันทนาการในชุมชน เป็นผู้จัดโครงการแข่งขันกีฬาและนันทนาการ เป็นผู้นำພลศึกษาและนันทนาการในชุมชน เป็นผู้จัดการ เกี่ยวกับธุรกิจกีฬาและนันทนาการ เป็นสื่อสารมวลชนด้านกีฬา แนวทางการศึกษาต่อ ศึกษาต่อปริญญาโท เอก สาขาวิชาพลศึกษา และสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง

สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย สำหรับผู้ที่มีความประสงค์จะประกอบอาชีพเป็นครู ชั้นสาขาวิชา การศึกษาปฐมวัย ศึกษาเกี่ยวกับทักษะการสอนแก่เด็กปฐมวัย เข้าใจถึงกระบวนการสอน วิธีการเรียนรู้ ตลอดจนวิธีการวัดและการประเมินผล ด้านการเรียนการสอน และการให้ความรู้ในการเลี้ยงดูเด็กปฐมวัย โดยสาขานี้เป็นการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตร ๔ ปี และเมื่อสำเร็จการศึกษาจะได้รับบุณิธรรมระดับปริญญา

แนวทางการประกอบอาชีพ อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา ได้แก่ เป็นครู สังกัดสำนักคณะกรรมการศึกษาขั้นพื้นฐาน เป็นครูสังกัดองค์กร การปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นครูสังกัด สำนักบริหารงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน เป็นเจ้าของสถานรับเลี้ยงเด็ก ศึกษาต่อปริญญาโท เอก สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย และสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง

สาขาวิชาภาษาไทย สำหรับผู้ที่มีความประสงค์จะประกอบอาชีพเป็นครู ชั้นสาขาวิชา ภาษาไทย ศึกษาเกี่ยวกับทักษะการสอนภาษาไทย เข้าใจถึงกระบวนการสอน วิธีการเรียนรู้ตลอดจนวิธีการวัด และประเมินผลด้านการเรียนการสอน และการให้ความรู้ในการใช้ภาษาไทย โดยสาขานี้เป็นการจัดการศึกษา ระดับปริญญาตรี หลักสูตร ๔ ปี และเมื่อสำเร็จการศึกษาจะได้รับบุณิธรรมระดับปริญญาตรี

แนวทางการประกอบอาชีพ อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา สาขาวิชา ภาษาไทย ได้แก่ เป็นครูสังกัดสำนักคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน เป็นครูสังกัดองค์กร การปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นครูสังกัดสำนักบริหารคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน ประกอบอาชีพอิสระที่ใช้ความรู้ ความสามารถด้านภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร ศึกษาต่อปริญญาโท เอก สาขาวิชาภาษาไทยและสาขาอื่น

สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สำหรับผู้ที่มีความประสงค์จะประกอบอาชีพเป็นครู ชั้นสาขาวิชา คณิตศาสตร์ ศึกษาเกี่ยวกับทักษะการสอนคณิตศาสตร์ เข้าใจถึงกระบวนการสอน วิธีการเรียนรู้ตลอดจนวิธีการวัด และประเมินผลด้านการเรียนการสอนคณิตศาสตร์ โดยสาขานี้เป็นการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตร ๔ ปี และเมื่อสำเร็จการศึกษาจะได้รับบุณิธรรมระดับปริญญาตรี

แนวทางการประกอบอาชีพ อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา สาขาวิชา คณิตศาสตร์ ได้แก่ เป็นครูสังกัดสำนักคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน เป็นครูสังกัดองค์กร การปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นครูสังกัดสำนักบริหารงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน ศึกษาต่อปริญญาโท เอก สาขาวิชาคณิตศาสตร์ และสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง

สาขาวิชาดนตรีศึกษา สำหรับผู้ที่มีความประสงค์จะประกอบอาชีพครู ชั้นสาขาวิชาดนตรี ศึกษา มุ่งเน้นผลิตบัณฑิตให้เป็นครูดูตี้ที่มีทักษะการจัดการเรียนรู้ และมีกระบวนการถ่ายทอดวิชาการด้าน ดนตรีที่เน้นให้ผู้เรียนพัฒนาความรู้ความสามารถด้านทฤษฎีให้สอดคล้องกับทักษะปฏิบัติ วิธีการเรียนรู้ ประยุกต์ ตามกระแสการเปลี่ยนแปลงของวิถีดูต์ตลอดจนวิธีการวัดผลและประเมินผลด้านการเรียน การสอนดนตรีได้อย่างชำนาญ โดยสาขานี้เป็นการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตร ๔ ปี และเมื่อสำเร็จ การศึกษาจะได้รับบุณิธรรมในระดับปริญญาตรี

### แนวทางการประกอบอาชีพ

1. ครู อาจารย์ สอนวิชาด้านตระกูลศึกษาในสถานศึกษา สถาบันการศึกษาทุกสังกัด
2. นักวิชาการทางด้านการศึกษา
3. เจ้าหน้าที่ในหน่วยงานของรัฐและเอกชน เช่น นักคณตรีในเหล่าดุริยางค์ของทหารบก ทหารเรือ ทหารอากาศ ตำรวจ
4. พนักงานในบริษัทของต่างประเทศทั้งภาครัฐและเอกชน เช่น ครุสอนคนตระกูลในโรงเรียนสอนตนตระกูลปืนอิสระหรือศิลปินสังกัดบริษัทค่ายเพลงต่าง ๆ
5. ประกอบอาชีพอิสระทางด้านตระกูล เช่น เป็นนักคณตรีอาชีพ นักประพันธ์เพลงนักบันทึกเสียง นักเรียบเรียงเสียงประสานดันตระกูลควบคุมวงดันตระกูล โรงเรียนสอนดันตระกูลปืน