



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ภาคปกติ รอบที่ ๗
ปีการศึกษา ๒๕๖๕

ด้วยมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี มีความประสงค์จะเปิดรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ภาคปกติ รอบที่ ๗ ปีการศึกษา ๒๕๖๕

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๑ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. ๒๕๔๗ ประกอบกับข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ว่าด้วย การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๖๒ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จึงขอประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ภาคปกติ รอบที่ ๗ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. คุณสมบัติทั่วไป

- ๑.๑ ผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษาหลักสูตรปริญญาตรี จะต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า หรือสำเร็จการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า
- ๑.๒ ผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติตามข้อกำหนดของหลักสูตรที่สมัครเข้าศึกษา

๒. คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

- ๒.๑ กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า หรือสำเร็จการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า
- ๒.๒ ผู้สมัครบางสาขาวิชาจะต้องมีพื้นความรู้และคุณสมบัติเฉพาะ ตามข้อกำหนดของสาขาวิชานั้น ๆ

๓. คุณสมบัติด้านคุณลักษณะ

- ๓.๑ มีร่างกายแข็งแรงไม่เป็นโรคต่อไปนี้ คือ โรคเรื้อน วัณโรคในระยะอันตราย โรคเท้าข้างในระยะgrave อการที่เป็นที่รังเกียจแก่สังคม ติดยาเสพติดให้โทษ ร้ายแรง และโรคพิษสุนัข:white
- ๓.๒ มีความประพฤติเรียบร้อย
- ๓.๓ เป็นผู้มีความรับผิดชอบต่อภาระหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายเป็นอย่างดี
- ๓.๔ เป็นผู้เลื่อมใสในศาสนาและสนับสนุนการปกครองระบอบประชาธิปไตย อันมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุขด้วยความบริสุทธิ์ใจ
- ๓.๕ ไม่เคยมีประวัติความประพฤติเสื่อมเสียอย่างร้ายแรง

๔. คุณลักษณะทางจิตใจ มีคุณลักษณะดังนี้

- ๔.๑ มีจิตใจมุ่งมั่นพัฒนาทั้งตนเอง ครอบครัว และสังคม
- ๔.๒ ไม่เคยมีประวัติเป็นโรคจิต โรคประสาท
- ๔.๓ ไม่เคยมีประวัติเป็นผู้มีบุคลิกภาพผิดปกติ อันจะเป็นอุปสรรคและก่อให้เกิดความเสียหายในการประกอบอาชีพ

๕. คณะที่เปิดรับ/คุณสมบัติผู้สมัคร และลักษณะสาขาวิชา

หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนที่รับ	คุณสมบัติผู้สมัคร
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ. ๔ ปี)		
ภาษาจีน	๕	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า ๒.๐๐
ภาษาอังกฤษธุรกิจ	๑๐	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ และต้องมีเกรดเฉลี่ยรวมในรายวิชาภาษาอังกฤษไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ และขึ้นอยู่กับคุณลักษณะพิเศษในการพิจารณาของคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์ ๓. มี portfolio
ภาษาไทย	๑๐	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า ๒. มีความสามารถพิเศษหรือเชี่ยวชาญทักษะด้านภาษาไทย ด้านใดด้านหนึ่ง
การพัฒนาชุมชน	๑๕	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ ๓. เป็นผู้ที่มีความประพฤติดี มีจิตใจอาสาในการทำงาน ๔. มีสุขภาพสมบูรณ์ทั้งร่างกายและจิตใจ ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง และมีวุฒิภาวะทางอารมณ์ที่เหมาะสมกับเป็นนักพัฒนาชุมชน
หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต (รป.บ. ๔ ปี)		
รัฐประศาสนศาสตร์	๒๐	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า ๒.๒๕
หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต (ร.บ. ๔ ปี)		
รัฐศาสตร์	๒๐	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า
หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ. ๔ ปี)		
ทัศนศิลป์	๑๐	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า ๒. พิจารณาจากผลงานศิลปะ อย่างน้อย ๓ ชิ้น

หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนที่รับ	คุณสมบัติผู้สมัคร
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ. ๔ ปี)		
เคมีประยุกต์	๒๐	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า แผนการเรียนวิทย์-คณิตและแผนการเรียนที่เกี่ยวข้อง
จุลทรรศวิทยา	๑๐	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ในแผนการเรียนวิทย์-คณิต หรือเทียบเท่า
คหกรรมศาสตร์	๑๐	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
สังคมประยุกต์	๑๕	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์, ศิลป์-คณิต, ศิลป์-คำนวณ หรือผ่านการศึกษาในรายวิชาที่เกี่ยวกับคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๖ หน่วยกิต
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	๓๐	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า แผนการเรียนวิทย์-คณิต
คณะวิทยาการจัดการ		
หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต (ศ.บ. ๔ ปี)		
หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต	๓๐	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ. ๔ ปี)		
การท่องเที่ยวและนวัตกรรมการบริการ	๖๐	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ ๔ ปี)		
การจัดการทรัพยากรมนุษย์	๕๐	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
การจัดการทรัพยากรมนุษย์ (เทียบโอน)	๒๐	กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือจบการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ชั้นปีที่ ๒ หรือเทียบเท่า
การตลาด	๖๐	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
การตลาด (เทียบโอน)	๒๐	กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือจบการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ปวส. ชั้นปีที่ ๒ หรือเทียบเท่า
คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	๕๐	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนที่รับ	คุณสมบัติผู้สมัคร
คอมพิวเตอร์ธุรกิจ (เทียบโอน)	๒๐	กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ จบการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ปวส. ชั้นปีที่ ๒ หรือเทียบเท่า
การจัดการ	๑๐๐	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
การจัดการ (เทียบโอน)	๒๐	กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ จบการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ปวส. ชั้นปีที่ ๒ หรือเทียบเท่า
นวัตกรรมการเงินและการลงทุน	๓๐	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ. ๔ ปี)		
บัญชีบัณฑิต	๘๐	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
บัญชีบัณฑิต (เทียบโอน)	๒๐	กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ จบการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ปวส. ชั้นปีที่ ๒ หรือเทียบเท่า
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม		
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ. ๔ ปี)		
- สาขาวิชาที่ขอรับรองปริญญาวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม		
วิศวกรรมเครื่องกล	๒๕	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในสาขานี้เท่านั้น
- สาขาวิชาที่ไม่ขอรับรองปริญญาวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม		
วิศวกรรมโลจิสติกส์	๓๐	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า ๒. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในสาขาด้านโลจิสติกส์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง ๓. ผ่านการคัดเลือกตามหลักเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด
วิศวกรรมโลจิสติกส์ (เทียบโอน)	๓๐	๑. กำลังศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในสาขานี้เท่านั้น ๒. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นสูง (ปวส.) ในสาขาด้านโลจิสติกส์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง ๓. ผ่านการคัดเลือกตามหลักเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด (ต่อ)
วิศวกรรมไฟฟ้า	๕	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนที่รับ	คุณสมบัติผู้สมัคร
วิศวกรรมไฟฟ้า (เทียบโอน)	๑๕	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ. ๔ ปี)		
เทคโนโลยีอัญมณีและเครื่องประดับ	๑๕	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า
เทคโนโลยีอัญมณีและเครื่องประดับ (เทียบโอน)	๒๐	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอัญมณีและเครื่องประดับ
หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ. ๔ ปี)		
การออกแบบ - แขนงวิชาออกแบบกรา菲ก - แขนงวิชาออกแบบเครื่องประดับ และเครื่องแต่งกาย	๕ ๒๐	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
คณะนิติศาสตร์		
หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต (น.บ. ๔ ปี)		
นิติศาสตรบัณฑิต	๓๐	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)/ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) /สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี
คณะนิเทศศาสตร์		
หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (นศ.บ. ๔ ปี)		
สาขาวิชานิเทศศาสตร์ (สามภาษา) - เอกเลือกกลุ่มวิชาการสื่อสาร การตลาดดิจิทัลและสื่อใหม่ - เอกเลือกกลุ่มวิชาการสื่อสารและธุรกิจการท่องเที่ยว	๑๐ ๑๐	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ /ปวช.หรือเทียบเท่า
สาขาวิชาการสื่อสารมวลชน - แขนงวิชาการโฆษณาประชาสัมพันธ์ และสื่อดิจิทัล - แขนงวิชาวิทยุและโทรทัศน์ มัลติแพลตฟอร์ม	๒๐ ๒๐	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ /ปวช.หรือเทียบเท่า
สาขาวิชาธุรกิจบันเทิงการแสดงและ การท่องเที่ยว	๒๐	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ /ปวช.หรือเทียบเท่า
คณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ		
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ. ๔ ปี)		
วิทยาการคอมพิวเตอร์	๑๐	กำลังศึกษาในระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า

หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนที่รับ	คุณสมบัติผู้สมัคร
ภูมิสารสนเทศ	๒๕	กำลังศึกษาในระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า
เทคโนโลยีเครื่อข่ายคอมพิวเตอร์	๒๕	๑. กำลังศึกษาในระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า ๒. มีความสนใจในวิชาชีพด้านเครื่อข่ายคอมพิวเตอร์
เทคโนโลยีสารสนเทศ	๒๕	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า

คณะเทคโนโลยีการเกษตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ. ๔ ปี)

วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	๓๐	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่าจากสถานศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง ๒. มีเจตคติที่ดีต่อวิชาชีพเกษตร
เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	๓๐	
เทคโนโลยีการเกษตร	๓๐	
เกษตรศาสตร์	๒๐	

คณะพยาบาลศาสตร์

พยาบาลศาสตรบัณฑิต	๒๖	๑. อายุไม่ต่ำกว่า ๑๖ ปี และไม่เกิน ๓๕ ปี ทั้งเพศหญิงและเพศชาย ๒. ถ้าเป็นผู้สมัครเพศชาย ต้องไม่เป็นผู้ถูกคัดเลือกเข้ารับราชการทหารในเดือนพฤษภาคมของปีการศึกษาที่สมัคร ไม่เป็นพระภิกขุหรือสามเณร ๓. เป็นพลเมืองของประเทศไทยตามกฎหมาย มีความประพฤติดี ไม่เคยมีข้อเสียงเสียหาย ไม่เคยต้องโทษคดีอาญา ๔. มีส่วนสูงไม่ต่ำกว่า ๑๕๐ เซนติเมตร น้ำหนักสัมพันธ์กับส่วนสูง ไม่เป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติวิชาชีพ (น้ำหนักเกินเกณฑ์ปกติไม่มาก) มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง และปราศจากโรค อาการของโรค หรือมีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ๕. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ ๖. ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๘ หน่วยกิต ๗. ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๑๐ หน่วยกิต ๘. GPAX ๒.๕๐ ขึ้นไป ๙. สอบตรงกับคณะพยาบาลศาสตร์ยื่นแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ที่แสดงความรู้ ทักษะ การเข้าร่วมกิจกรรม ความสามารถพิเศษ ตลอดจนรางวัลที่ได้รับไม่เกิน ๑๐ หน้า ๑๐. เป็นผู้ที่มีเจตคติที่ดีต่อวิชาชีพพยาบาล (ต่อ)
-------------------	----	---

หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนที่รับ	คุณสมบัติผู้สมัคร
		๑. ใช้คะแนนสัดส่วน ดังนี้ - GPAX = ๑๐ % - O-NET = ๑๐ % - GAT = ๓๕ % - PAT ๒ = ๓๕ % - สอบสัมภาษณ์ ๑๐% - สอบคัดกรองสุขภาพจิตเบื้องต้น (ผ่าน/ไม่ผ่าน) - ตรวจสุขภาพตามแบบฟอร์มของคณะพยาบาลศาสตร์

คณะครุศาสตร์

หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต (ค.บ. ๔ ปี)

คอมพิวเตอร์	๑๐	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า ๒. ผลคะแนน PAT ๕ (ถ้ามี)
ฟิสิกส์	๒๐	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า แผนการเรียน วิทย์-คณิต หรือศิลป์-คำนวน ๒. ผลคะแนน PAT ๕ (ถ้ามี)
เคมี	๒๐	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า แผนการเรียน วิทย์-คณิต ๒. ผลคะแนน PAT ๕ (ถ้ามี)
ชีววิทยา	๑๕	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า แผนการเรียน วิทย์-คณิต ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ ๓. ผลคะแนน PAT ๕ (ถ้ามี)
วิทยาศาสตร์ทั่วไป	๖	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า แผนการเรียน วิทย์-คณิต ๒. ผลคะแนน PAT ๕ (ถ้ามี)
ดนตรีศึกษา	๑๐	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า ๒. ผลคะแนน PAT ๕ (ถ้ามี)
คณิตศาสตร์	๖	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า แผนการเรียน วิทย์-คณิต ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ ๓. ผลคะแนน PAT ๕ (ถ้ามี)
สังคมศึกษา	๑๐	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ ๓. ผลคะแนน PAT ๕ (ถ้ามี)

หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนที่รับ	คุณสมบัติผู้สมัคร
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ. ๕ ปี)		
อุตสาหกรรมศิลป์	๑๕	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ๒. คะแนน PAT ๕ (ถ้ามี)

๖. กำหนดการรับสมัครและสอบคัดเลือก

๖.๑ ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้เพียง ๑ สาขาวิชา

● ผู้สมัครต้องตรวจสอบคุณสมบัติทั่วไปของตนเอง และคุณสมบัติเฉพาะของแต่ละคณะ/สาขาวิชา (ที่ระบุไว้ในประกาศฉบับนี้) หากปรากฏในภายหลังว่า ผู้สมัครขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง หรือหลักฐานที่ใช้ประกอบการสมัครเป็นเท็จ จะถูกตัดสิทธิ์การเข้าศึกษา แม้ว่าจะผ่านการคัดเลือกได้เข้าศึกษาแล้ว และมหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ ไม่คืนเงินค่าสมัครไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

หมายเหตุ : มหาวิทยาลัย ขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปิดการเรียนการสอน ในสาขาวิชา/ แขนงวิชา/กลุ่mvิชา ที่มีผู้รายงานตัวเข้าศึกษาตั้งแต่ ๑๐ คนขึ้นไป หากไม่สามารถเปิดการเรียนการสอนได้ จะจัดให้เรียนในสาขาวิชา/แขนงวิชา/กลุ่mvิชา ที่มีลักษณะใกล้เคียงกันแทนเป็นไปตามความสมัครใจ ของผู้สมัคร ทั้งนี้ให้อยู่ในดุลพินิจของมหาวิทยาลัย โดยถือเป็นที่สุดในการพิจารณา

๖.๒ กำหนดการของผู้สมัครด้วยตนเอง/สมัครผ่านระบบออนไลน์

(คณะกรรมการสมัครและหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต)

ขั้นตอน	รายละเอียด
กำหนดการรับสมัคร	วันที่ ๑ - ๒๘ เมษายน ๒๕๖๕
หลักฐานการสมัคร	๑. ใบสมัครตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ๒. รูปถ่ายขนาด ๑ นิ้ว จำนวน ๒ รูป ๓. บัตรประจำตัวประชาชน สำเนาขนาดเอ ๔ จำนวน ๑ ฉบับ ๔. ใบแสดงผลการเรียนสำเนาขนาดเอ ๔ (จะต้องอ่านได้อย่างชัดเจน) จำนวน ๑ ฉบับ ๕. ใบกรณีที่เปลี่ยนชื่อ - សกุล ต้องแนบใบเปลี่ยนชื่อ- សกุล สำเนาขนาดเอ ๔ (จะต้องอ่านได้อย่างชัดเจน) จำนวน ๑ ฉบับ หมายเหตุ : สำหรับผู้สมัครออนไลน์สามารถส่งเอกสารการสมัครเรียน มาได้ที่กองบริการการศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ๔๙ หมู่ ๕ ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี ๒๗๐๐๐ (เอกสารสมัครเรียน)
ช่องทางการส่งใบสมัคร	๑. สมัครด้วยตนเอง : ส่งใบสมัครได้ที่กลุ่มงานบริหารงานทั่วไป กองบริการการศึกษา อาคาร ๓๖ ชั้น ๑ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๕.๐๐ น. ๒. สมัครออนไลน์ : http://assess.rbru.ac.th/admission/

ขั้นตอน	รายละเอียด
ค่าธรรมเนียมการสมัคร	<p>จำนวนเงิน ๒๐๐ บาท ผ่านช่องทางการชำระเงิน ดังนี้</p>  <p>ติดต่อสอบถาม : ฝ่ายการเงิน ๐-๓๙๓๑-๙๑๑๑ ต่อ ๑๐๑๐๘</p> <p>PUBLIC RELATION</p> <p>หมายเหตุ : การชำระเงินค่าสมัครจะต้องชำระภายในกำหนด การรับสมัครเท่านั้น (๑ - ๒๔ เมษายน ๒๕๖๕) ถ้าไม่ชำระเงินตามกำหนด มหาวิทยาลัย ขอสงวนสิทธิ์ ในการไม่พิจารณาการสมัคร : มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ไม่คืนเงินค่าสมัครไม่ว่ากรณีใด ๆ</p>
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิสอบและห้องสอบ	วันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ทางเว็บไซต์ www.rbru.ac.th
สอบคัดเลือก	วันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๕ สอบวัดแwareความเป็นครู เวลา ๙.๐๐-๑๐.๓๐ น. สอบความรู้เฉพาะด้าน เวลา ๑๐.๓๐-๑๒.๐๐ น. สอบสัมภาษณ์ เวลา ๑๓.๐๐ น.
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์	วันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ทางเว็บไซต์ www.rbru.ac.th
รายงานตัวผ่านระบบออนไลน์/ ชำระเงินค่ารายงานตัว	วันที่ ๒๓ - ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕

๖.๓ กำหนดการของผู้สมัครด้วยตนเอง/สมัครผ่านระบบออนไลน์

ขั้นตอน	รายละเอียด
กำหนดการรับสมัคร	วันที่ ๑ - ๒๘ เมษายน ๒๕๖๕
หลักฐานการสมัคร	<p>๑. ใบสมัครตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด</p> <p>๒. รูปถ่ายขนาด ๑ นิ้ว จำนวน ๒ รูป</p> <p>๓. บัตรประจำตัวประชาชน สำเนาขนาดเอ ๔ จำนวน ๑ ฉบับ</p> <p>๔. ใบแสดงผลการเรียนสำเนาขนาดเอ ๔ (จะต้องอ่านได้อย่างชัดเจน) จำนวน ๑ ฉบับ</p> <p>๕. ในกรณีที่เปลี่ยนชื่อ - สกุล ต้องแนบใบเปลี่ยนชื่อ- สกุล สำเนาขนาดเอ ๔ (จะต้องอ่านได้อย่างชัดเจน) จำนวน ๑ ฉบับ</p> <p>หมายเหตุ : สำหรับผู้สมัครออนไลน์สามารถส่งเอกสารการสมัครเรียน มาได้ที่กองบริการการศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ๔๑ หมู่ ๕ ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี ๒๒๐๐๐ (เอกสารสมัครเรียน)</p>
ช่องทางการส่งใบสมัคร	<p>๑. สมัครด้วยตนเอง : ส่งใบสมัครได้ที่กลุ่มงานบริหารงานทั่วไป กองบริการการศึกษา อาคาร ๓๖ ชั้น ๑ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๕.๐๐ น.</p> <p>๒. สมัครออนไลน์ : http://assess.rbru.ac.th/admission/</p>
ค่าธรรมเนียมการสมัคร	จำนวนเงิน ๒๐๐ บาท ผ่านช่องทางการชำระเงิน ดังนี้
	<p>Online Payment ชำระเงินค่าลงทะเบียนและค่าสมัครเรียน ผ่าน Mobile Banking</p> <p>1. เปิดแอป Mobile Banking และเลือกโหมดการชำระเงิน</p> <p>2. เลือกบัญชีธนาคาร บัญชีเดบิต ATM บัญชีเดบิต ATM บัญชีเดบิต ATM บัญชีเดบิต ATM</p> <p>3. ใส่จำนวนเงินที่ต้องการสมัครเข้าเรียน "สมัครเข้าเรียน" (Apply for admission) กดปุ่ม "ต่อไป"</p> <p>4. เลือกบัญชีธนาคาร บัญชีเดบิต ATM บัญชีเดบิต ATM</p> <p>5. ใส่จำนวนเงินที่ต้องการสมัครเข้าเรียน "สมัครเข้าเรียน" (Apply for admission) กดปุ่ม "ต่อไป"</p> <p>6. รับรอง Ref 1 และ Ref 2 กด "ชำระเงิน" แล้วเลือกบัญชีที่ต้องการชำระ Ref 1 โอนจากบัญชี Ref 2 โอนจากบัญชี</p> <p>ติดต่อสอบถาม : ฝ่ายการเงิน ๐-๓๙๓๑-๙๑๑๑ ต่อ ๑๐๑๐๘</p> <p>PUBLIC RELATION</p>

(ต่อ)

ขั้นตอน	รายละเอียด
	หมายเหตุ : การชำระเงินค่าสมัครจะต้องชำระภายในกำหนด การรับสมัครเท่านั้น (๑ - ๒๘ เมษายน ๒๕๖๕) ถ้าไม่ชำระเงินตามกำหนด มหาวิทยาลัย ขอสงวนสิทธิ์ ในการไม่พิจารณาการสมัคร : มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ไม่คืนเงินค่าสมัครไม่ว่ากรณีใด ๆ
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบและห้องสอบ	วันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ทางเว็บไซต์ www.rbru.ac.th
สอบสัมภาษณ์	วันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์	วันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ทางเว็บไซต์ www.rbru.ac.th
รายงานตัวผ่านระบบออนไลน์/ ชำระเงินค่ารายงานตัว	วันที่ ๒๗ - ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๕

๖.๔ กำหนดการรับสมัครและคัดเลือกผ่านทีมงานของคณะ

(ยกเว้นคณะครุศาสตร์, หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต และคณะพยาบาลศาสตร์)

ขั้นตอน	รายละเอียด
การรับสมัคร	วันที่ ๑ - ๒๘ เมษายน ๒๕๖๕ ผู้ที่สนใจสมัครเรียนสามารถติดต่อผู้ประสานงานของคณะได้โดยตรง ในเวลาทำการทุกวันจันทร์ - ศุกร์ เวลา ๘.๓๐ – ๑๖.๓๐ น.
หลักฐานการสมัคร	๑. รูปถ่ายขนาด ๑ นิ้ว จำนวน ๒ รูป ๒. บัตรประจำตัวประชาชน สำเนาขนาดเอ ๔ จำนวน ๑ ฉบับ ๓. ใบแสดงผลการเรียนสำเนาขนาดเอ ๔ (จะต้องอ่านได้อย่างชัดเจน) จำนวน ๑ ฉบับ ๔. ใบกรณีเปลี่ยนชื่อ - สกุล ต้องแนบใบเปลี่ยนชื่อ- สกุล สำเนาขนาดเอ ๔ (จะต้องอ่านได้อย่างชัดเจน) จำนวน ๑ ฉบับ หมายเหตุ : สำหรับผู้สมัครสามารถส่งเอกสารการสมัครมาได้ที่ กองบริการการศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ๔๖ หมู่ ๔ ตำบลท่าซ้าง อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี ๒๒๐๐๐ (เอกสารสมัครเรียน)
ค่าธรรมเนียมการสมัคร	จำนวนเงิน ๒๐๐ บาท ผ่านช่องทางการชำระเงิน ดังนี้



(ต่อ)

ขั้นตอน	รายละเอียด
	หมายเหตุ : การชำระเงินค่าสมัครจะต้องชำระภายในกำหนด การรับสมัครเท่านั้น (วันที่ ๑ - ๒๘ เมษายน ๒๕๖๕) ถ้าไม่ชำระเงินตามกำหนด มหาวิทยาลัย ขอสงวนสิทธิ์ ในการไม่พิจารณาการสมัคร : มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ไม่คืนเงินค่าสมัครไม่ว่ากรณีใด ๆ
การคัดเลือก	สอบสัมภาษณ์ผ่านผู้ประสานงานของคณะในวันที่ยื่นใบสมัคร
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์	วันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ทางเว็บไซต์ www.rbru.ac.th
รายงานตัวผ่านระบบออนไลน์/ ชำระเงินค่ารายงานตัว	วันที่ ๒๒ - ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕

**๖.๕ กำหนดการของผู้สมัครด้วยตนเอง/สมัครผ่านระบบออนไลน์
(คณะพยาบาลศาสตร์)**

ขั้นตอน	รายละเอียด
กำหนดการรับสมัคร	วันที่ ๑ - ๒๘ เมษายน ๒๕๖๕
หลักฐานการสมัคร	๑. ใบสมัครตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ๒. รูปถ่ายขนาด ๑ นิ้ว จำนวน ๒ รูป ๓. บัตรประจำตัวประชาชน สำเนาขนาดเอ ๔ จำนวน ๑ ฉบับ ๔. ใบแสดงผลการเรียนสำเนาขนาดเอ ๔ (จะต้องอ่านได้อย่างชัดเจน) จำนวน ๑ ฉบับ ๕. ในกรณีที่เปลี่ยนชื่อ - สกุล ต้องแนบใบเปลี่ยนชื่อ- สกุล สำเนาขนาดเอ ๔ (จะต้องอ่านได้อย่างชัดเจน) จำนวน ๑ ฉบับ ๖. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ที่แสดงความรู้ ทักษะ การเข้าร่วม กิจกรรม ความสามารถพิเศษ ตลอดจนรางวัลที่ได้รับไม่เกิน ๑๐ หน้า ๗. ใบตรวจร่างกายตามแบบฟอร์มของคณะพยาบาลศาสตร์ หมายเหตุ : สำหรับผู้สมัครออนไลน์สามารถส่งเอกสารการสมัครเรียน มาได้ที่กองบริการการศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ๔๑ หมู่ ๕ ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี ๒๕๐๐๐ (เอกสารสมัครเรียน)
ช่องทางการส่งใบสมัคร	๑. สมัครด้วยตนเอง : ส่งใบสมัครได้ที่กลุ่มงานบริหารงานทั่วไป กองบริการการศึกษา อาคาร ๓๖ ชั้น ๑ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๕.๐๐ น. ๒. สมัครออนไลน์ : http://assess.rbru.ac.th/admission/

ขั้นตอน	รายละเอียด
ค่าธรรมเนียมการสมัคร	<p>จำนวนเงิน ๒๐๐ บาท ผ่านช่องทางการชำระเงิน ดังนี้</p>  <p>ติดต่อสอบถาม : ฝ่ายการเงิน ๐-๓๙๓๑-๙๑๑๑ ต่อ ๑๐๑๐๘</p> <p>PUBLIC RELATION</p> <p>หมายเหตุ : การชำระเงินค่าสมัครจะต้องชำระภายในกำหนด การรับสมัครเท่านั้น (๑ - ๒๘ เมษายน ๒๕๖๔) ถ้าไม่ชำระเงินตามกำหนด มหาวิทยาลัย ขอสงวนสิทธิ์ ในการไม่พิจารณาการสมัคร : มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ไม่คืนเงินค่าสมัครไม่ว่ากรณีใด ๆ</p>
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบและห้องสอบ	วันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ทางเว็บไซต์ www.rbru.ac.th
สอบคัดเลือก	<p>วันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๔</p> <p>สอบความรู้ออนไลน์ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๕.๐๐ น. ใช้คะแนนสัดส่วน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - GPAX = ๑๐ % - O-NET = ๑๐ % - GAT = ๓๕ % - PAT ๒ = ๓๕ % - สอบสัมภาษณ์ ๑๐% - สอบคัดกรองสุขภาพจิตเบื้องต้น (ผ่าน/ไม่ผ่าน) - ตรวจสุขภาพตามแบบฟอร์มของคณะพยาบาลศาสตร์
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์	วันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ทางเว็บไซต์ www.rbru.ac.th

ขั้นตอน	รายละเอียด
รายงานตัวผ่านระบบออนไลน์/ ชำระเงินค่ารายงานตัว	วันที่ ๒๗ - ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๕

หมายเหตุ : มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูลที่ปรากฏในการรับสมัครคัดเลือก
โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๓๙ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

๑๒

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ไกวุณฑ์ ทองอร่าม)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

ประกาศที่ ๐๙๘๔ ผู้ดูแล

เอกสารแนบท้ายประกาศ ลักษณะสาขาวิชา

คณานุชยศาสตร์และสังคมศาสตร์

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

แนวทางการประกอบอาชีพ สวัสดิการที่มีศักยภาพอย่างน้อย ๔ ด้าน ประกอบด้วย

๑. งานในภาครัฐ (Government Officials) ได้แก่ ปลัดอำเภอ ปลัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน ในองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เจ้าหน้าที่ประสานงาน เจ้าหน้าที่บริหารงานบุคคล เอกสารบริหาร นักวิชาการศึกษา นักการทูต เจ้าหน้าที่ธุรกราชการ เป็นต้น

๒. งานในภาคเอกชน (Private Officials) เช่น เจ้าหน้าที่บริหารทรัพยากรบุคคล นักวิเคราะห์ กลยุทธ์ นักวิเคราะห์โครงการ งานด้านการประชาสัมพันธ์ เป็นต้น

๓. งานในองค์กรไม่แสวงกำไร (Non-Government Organization, (NGOs)) เนื่องจาก นักธุรกิจศาสตร์ ถูกปลูกฝังให้มีอุดมการณ์ทำเพื่อสังคม มีจิตอาสาที่จะช่วยเหลือผู้ที่ต้องการโอกาส การเข้าทำงาน ในองค์กรไม่แสวงกำไร เช่น มูลนิธิ องค์กรการกุศลที่มีภารกิจเฉพาะด้าน อาทิ นักสิทธิมนุษยชน นักสิทธิรัฐ นักคุ้มครองเด็ก ช่วยเหลือด้านแรงงาน ช่วยเหลือผู้พลัดถิ่น เป็นต้น ประกอบอาชีพอิสระ (Freelance) สามารถเป็นนักคิด นักวางแผน นักเขียน นักวิจัยอิสระ ที่ปรึกษา นักจิตวิทยา นักเจรจาไกล่เกลี่ย และ ความสามารถในการวิเคราะห์

 สาขาวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจ มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพพร้อมด้วยทักษะความสามารถ ในการใช้ภาษาอังกฤษโดยเน้นการสื่อสารในบริบททางธุรกิจ เพื่อให้ผู้เรียนมีความรอบรู้และมีศักยภาพ สอดคล้องกับความต้องการทางตลาดแรงงานทั้งในระดับท้องถิ่น ประเทศและสังคมโลกในยุคดิจิทัล

แนวทางการประกอบอาชีพ

๑. บุคลากรในสถานประกอบการด้านธุรกิจโรงแรมและที่พัก เช่น พนักงานต้อนรับ พนักงาน ฝ่ายอาหารและเครื่องดื่ม

๒. บุคลากรในสถานประกอบการด้านธุรกิจการท่องเที่ยว เช่น มัคคุเทศก์ ตัวแทนบริษัท นำเที่ยว

๓. บุคลากรในสถานประกอบการด้านธุรกิจการบิน เช่น พนักงานบริการภาคพื้นดิน พนักงาน ต้อนรับบนเครื่องบิน

๔. พนักงานบริษัทที่ดำเนินธุรกิจในประเทศไทยและระหว่างประเทศ เช่น เจ้าหน้าที่ประสานงาน ต่างประเทศ ฝ่ายบริการลูกค้า เอกสารการ นักประชาสัมพันธ์ ตัวแทนฝ่ายขาย เจ้าหน้าที่ฝ่ายการตลาด เจ้าหน้าที่ฝ่ายนำเข้าและส่งออก เจ้าหน้าที่ฝ่ายบุคคล

๕. พนักงานในหน่วยงานภาครัฐ เช่น เจ้าหน้าที่วิเทศสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่ประจำกระทรวง การต่างประเทศ เจ้าหน้าที่ประจำสำนักงานตรวจท่องเที่ยว เจ้าหน้าที่ประจำสำนักงานตรวจคนเข้าเมือง

๖. ประกอบอาชีพอิสระ เช่น ครูสอนพิเศษภาษาอังกฤษ นักแปล ล่าม ผู้ประกอบธุรกิจ ส่วนตัว

✚ สาขาวิชาภาษาจีน ศึกษาเกี่ยวกับ ทักษะการฟัง พูด อ่าน เขียน ให้เกิดความชำนาญ และสามารถนำไปใช้ในชีวิตประจำวัน โดยจะเน้นระเบียบกฎเกณฑ์การเขียนตัวอักษรจีนที่ถูกต้อง

แนวทางการประกอบอาชีพ ทำงานตามหน่วยงานต่าง ๆ ที่ใช้ภาษาจีน ครุสสอนภาษาจีน มัคคุเทศก์ บริษัทนำเที่ยว ฯลฯ

✚ สาขาวิชาภาษาไทย ศึกษาเกี่ยวกับการจัดการเรียนการสอนด้านภาษาศาสตร์ วรรณคดี ไทย เน้นกิจกรรมที่ฝึกทักษะทางการพูด – การเขียน

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

✚ สาขาวิชาธุรรัฐประศาสนศาสตร์ ศึกษาเกี่ยวกับกฎหมายปกครอง ระบบบริหารราชการไทย การพัฒนาชุมชน ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับธุรัฐศาสตร์ การบริหารงานคลัง กฎหมายอาญา การเมืองการปกครอง กระบวนการทางการเมือง สถาบันทางการเมือง รวมถึงประภากฎารณ์ต่าง ๆ ทางการเมือง โดยอาศัยองค์ความรู้ ในศาสตร์สาขาอื่นมาช่วยในการอธิบายหรือประกอบในการศึกษาประภากฎารณ์ทางการเมืองต่าง ๆ ที่เกิดขึ้น ในลักษณะของสหวิทยาการ

แนวทางการประกอบอาชีพ สามารถรับราชการทหาร ตำรวจ ปลัดองค์กรบริหาร ส่วนตำบล รับราชการทางด้านการปกครอง ทำงานเอกสาร (ผ้ายบบุคคล) หรือพนักงานราชทัณฑ์

✚ สาขาวิชาการพัฒนาชุมชน ศึกษาเกี่ยวกับทฤษฎีและหลักการพัฒนาชุมชน กระบวนการพัฒนาชุมชน การวางแผนพัฒนาชุมชน การวิเคราะห์ปัญหาชุมชนและแนวทางการพัฒนา การพัฒนาบุคลิกภาพ การพัฒนาเยาวชน การปกครองท้องถิ่น ฯลฯ

แนวทางการประกอบอาชีพ ทำงานในหน่วยงานของรัฐบาลและเอกชนในตำแหน่งที่เกี่ยวกับ งานพัฒนาชุมชน เช่น เทศบาล องค์กรบริหารส่วนท้องถิ่น และในองค์การพัฒนาของเอกชน

✚ สาขาวิชาทัศนศิลป์ ศึกษาเกี่ยวกับ การวาดเส้น การออกแบบ การเขียนแบบศิลปะไทย สุนทรียภาพ การจัดสถานที่ การจัดนิทรรศการ

แนวทางการประกอบอาชีพ ทุกสาขาที่เกี่ยวข้องกับทางด้านศิลปะ

คณะวิทยาการจัดการ

✚ สาขาวิชาการจัดการ พัฒนาบุคคลให้เป็นผู้มีความรู้ ทักษะทางด้านการจัดการ ตามมาตรฐาน โดยให้มีการเรียนการพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง รวมถึงการพัฒนาองค์ความรู้ ประสบการณ์ และสามารถประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการในด้านต่าง ๆ หรือทำการประกอบธุรกิจ ของตนเองได้อย่างมีประสิทธิภาพ

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

✚ สาขาวิชาการตลาด มุ่งผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ ความสามารถด้านการบริหารการตลาด โดยเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ ทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ เรียนรู้การเขียนแผนธุรกิจ วิเคราะห์สถานการณ์ ทางการตลาด กลยุทธ์การตลาด รวมถึงการวิเคราะห์กรณ์ศึกษาทางการตลาด และแก้ปัญหา ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไป

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

 สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์ มุ่งผลิตบุคลากรให้มีความรู้ความสามารถ ด้านการบริหารทรัพยากรมนุษย์ เพื่อสนับสนุนความต้องการของตลาดแรงงาน ตลอดจนสามารถสร้างธุรกิจส่วนตัวให้ประสบผลสำเร็จ โดยการจัดการเรียนการสอนที่มุ่งเน้นทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ การจัดกิจกรรมต่าง ๆ การศึกษาจากการณีศึกษา เพื่อมุ่งพัฒนาผู้เรียนให้มีความพร้อมด้านความรู้ความสามารถ ในวิชาชีพและด้านคุณธรรม จริยธรรม

แนวทางการประกอบอาชีพ ทำงานในองค์กรธุรกิจ และหน่วยงานราชการ โดยลักษณะงานที่เกี่ยวกับการวางแผนกำลังคน การสรรหาและคัดเลือกบุคลากร การฝึกอบรม พัฒนาและการประเมินผลงาน การบริหารค่าตอบแทนและสวัสดิการ พนักงานสัมพันธ์ การศึกษาวิจัยเกี่ยวกับปัญหาบุคลากร และการให้คำปรึกษาด้านการบริหารทรัพยากรมนุษย์ ประกอบอาชีพอิสระ และธุรกิจส่วนตัว

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

แนวทางการประกอบอาชีพ ภาคเอกชน การเข้าสู่อาชีพในภาคเอกชน ได้แก่ พนักงานของสถาบันการเงินต่าง ๆ เช่น พนักงานสินเชื่อในธนาคารพาณิชย์ต่าง ๆ พนักงานในบริษัทเงินทุน และบริษัทหลักทรัพย์ เจ้าหน้าที่การเงิน พัสดุ เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการขาย และอื่น ๆ ของบริษัทธุรกิจเอกชน การประกอบอาชีพอิสระ หรือธุรกิจส่วนตัว ซึ่งผู้ที่เรียนจบในสาขาเศรษฐศาสตร์ สามารถนำความรู้ที่ได้จากการเรียนไปเป็นแนวทางในประกอบกิจการอิสระ ภาคธุรกิจ การเข้าสู่อาชีพในภาคธุรกิจแบ่งได้อีก ๒ ประการ คือ

๑. การบรรจุเข้ารับราชการ ในส่วนราชการต่าง ๆ อาจเป็นกรมที่มีบทบาทในการศึกษา วิเคราะห์เสนอแนะนโยบายเศรษฐกิจ หรือกองที่ศึกษาทางด้านเศรษฐกิจของกรมใดกรมหนึ่ง หรือระดับงานที่ศึกษาทางด้านเศรษฐกิจของกองใดกองหนึ่ง โดยจะมีชื่อของตำแหน่งที่แตกต่างกันออกไปตามส่วนราชการ ที่สังกัด เช่น เศรษฐกร เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน นักวิชาการงบประมาณ เจ้าหน้าที่วิเคราะห์งบประมาณ นักวิชาการส่งเสริมการลงทุน นักวิชาการภาครัฐ นักวิชาการสรพก นักวิชาการคลัง นักวิชาการพาณิชย์ นักวิชาการสหกรณ์ เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ผังเมือง นักวิชาการพาณิชย์นารี นักวิชาการขนส่ง นักวิชาการสื่อสาร พัฒนากร นักวิชาการพัฒนาชุมชน นักวิชาการแรงงาน รวมไปถึง อาจารย์ในสถาบันอุดมศึกษา เป็นต้น

๒. การบรรจุเข้าเป็นพนักงานรัฐวิสาหกิจ เช่น ตำแหน่งเศรษฐกรผู้ช่วย ในธนาคารแห่งประเทศไทย พนักงานของธนาคารออมสิน ธนาคารอาคารสงเคราะห์ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ การเกษตร การปัตตราเลี่ยมแห่งประเทศไทย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย การไฟฟ้านครหลวง เป็นต้น

✚ หลักสูตรบัญชีบัณฑิต พัฒนาบุคคลให้เป็นผู้มีความรู้ ทักษะทางวิชาชีพบัญชี ตามมาตรฐาน โดยให้มีการเรียนและพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง ตามข้อกำหนดของสาขาวิชาชีพบัญชี รวมถึงการพัฒนาองค์ความรู้และประสบการณ์ทางด้านที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพ และสามารถประกอบอาชีพ ทางด้านการทำบัญชี การสอบบัญชี บัญชีบริหาร การภาษีอากร และเทคโนโลยีสารสนเทศทางการบัญชี ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

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

✚ สาขาวิชาการท่องเที่ยวและนวัตกรรมการบริการ เป็นสาขาวิชาทางด้านสังคมศาสตร์ ที่มีลักษณะสำคัญ คือ การบูรณาการศาสตร์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องมาพัฒนาเป็นหลักสูตรวิชาชีพที่ทันสมัย เน้นทั้ง ภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ สาขาวิชานี้จึงมีศาสตร์ที่ครอบคลุมการวางแผนและการพัฒนา การบริหาร การสื่อสาร เทคโนโลยีสารสนเทศ การตลาด การวิจัย ภาษาต่างประเทศ กว้างขวาง และการอนุรักษ์ความเป็น เอกลักษณ์ของชาติ การศึกษาสาขาวิชานี้ ผู้เรียนสามารถขยายองค์ความรู้ให้สูงขึ้น จนถึงระดับปริญญาเอกได้ บัณฑิตในสาขาวิชานี้สามารถประกอบอาชีพในการให้บริการ การปฏิบัติงานและการบริหารในหน่วยงาน ทั้งภาครัฐ และภาคเอกชนของอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว ธุรกิจโรงแรม และธุรกิจอื่น ๆ

แนวทางการประกอบอาชีพ พนักงานในบริษัทนำเที่ยว หรือตัวแทนท่องเที่ยว มัคคุเทศก์ พนักงานสายการบิน พนักงานในโรงแรม รีสอร์ท 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 ความปลอดภัยบนเครือข่ายและระบบสารสนเทศ การประยุกต์ใช้ในโปรแกรมต่าง ๆ เพื่อการสร้างงาน และความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีทางด้านโลจิสติกส์ รวมถึงเสริมสร้างความรู้ทางด้านกฎหมาย ทั้งทางด้านธุรกิจ และจริยธรรมทางเทคโนโลยีสารสนเทศ ควบคู่กับการสอนหลักการทำงานทางธุรกิจ 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 ครู อาจารย์ในสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

 **สาขาวิชานวัตกรรมการเงินและการลงทุน** เป็นหลักสูตรที่มุ่งผลิตบุคลากรให้มีความรู้ ความสามารถด้านการบริหารธุรกิจ เพื่อสนับสนุนความต้องการของตลาดแรงงาน ตลอดจนสามารถสร้างธุรกิจ ส่วนตัวได้ประสบผลสำเร็จ โดยการจัดการเรียนการสอนที่มุ่งเน้นทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ การจัดกิจกรรม ต่าง ๆ การศึกษาจากกรณีศึกษา เพื่อเสริมสร้างทักษะและประสบการณ์ให้แก่ผู้เรียน ยึดหลักการเรียนรู้ร่วมกัน ระหว่างมหาวิทยาลัยและชุมชน มุ่งพัฒนาผู้เรียนให้มีความพร้อม ทั้งด้านความรู้ความสามารถในการทำงานในวิชาชีพ และด้านคุณธรรมจริยธรรม

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

คณานิเทศศาสตร์

 **สาขาวิชาการสื่อสารมวลชน** ปัจจุบันการดำเนินธุรกิจประสบกับการแข่งขันที่รุนแรง ดังนั้นการดำเนินธุรกิจจึงต้องแสวงหาวิธีการหรือกลยุทธ์ใหม่ เพื่อเสริมประสิทธิภาพให้แก่องค์กรนั้น เพื่อความอยู่รอดของธุรกิจการสื่อสารมวลชนเป็นเครื่องมือที่ช่วยสนับสนุนการวางแผนการจัดกิจกรรมต่าง ๆ ขององค์กร เพื่อให้ผลลัพธ์ขององค์กรผ่านไปยังผู้บริโภค รวมไปถึงการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่ที่มาใช้ในปัจจุบัน ไม่ว่าจะเป็น Social media, New media หรือสื่อต่าง ๆ มาเสริมสร้างพัฒนาในการสนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ ให้น่าสนใจ สาขาวิชาการสื่อสารมวลชนประกอบด้วย ๑. แขนงวิชาการโฆษณาและการประชาสัมพันธ์ ๒. แขนงวิชาวิทยุกระจายเสียง และวิทยุโทรทัศน์

แนวทางการประกอบอาชีพ นักศึกษาที่จบมาสามารถทำอาชีพได้หลากหลายสาขา ไม่ว่าจะเป็นนักสร้างสรรค์งานโฆษณา เป็นนักวางแผนเชิงกลยุทธ์ จัด EVENT การสื่อสารองค์กร รวมไปถึง ผู้ผลิตรายการวิทยุกระจายเสียงและผู้ผลิตรายการทางโทรทัศน์ ผู้ประกาศข่าว ผู้ควบคุมรายการตามองค์กร ต่าง ๆ นอกจากนี้แล้วยังสามารถ สร้างรายได้โดยเปิดธุรกิจส่วนตัวได้อีกด้วย

 **สาขาวิชานิเทศศาสตร์ (สามภาษา)** หลักสูตรนิเทศศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์ (๓ ภาษา) ประกอบด้วย ๒ แขนงวิชา คือ แขนงวิชาการสื่อสารการตลาดดิจิทัลและสื่อใหม่ (Digital Marketing Communication and new Media) และแขนงวิชาการสื่อสารและธุรกิจการท่องเที่ยว (Communication and Tourism Business) เป็นหลักสูตรที่เหมาะสมสำหรับผู้ที่ต้องการเรียนรู้วิชาชีพ แห่งการสื่อสารในโลกยุคใหม่ เรียนรู้ทักษะการใช้กระบวนการทางวิชาชีพด้านการสื่อสารการตลาดดิจิทัล และสื่อใหม่ และด้านการสื่อสารและธุรกิจการท่องเที่ยวอย่างมีประสิทธิภาพ เป็นหลักสูตรที่มีบรรยากาศ การเรียนการสอนเป็นนานาชาติ แบ่งการจัดการเรียนการสอนเป็น ๓ ภาษา คือ ภาษาไทย ภาษาอังกฤษ และภาษาจีน หลักสูตรรองรับได้ทั้งนักศึกษาไทยและนักศึกษาต่างชาติ ปัจจุบันหลักสูตรได้ทำความร่วมมือกับ มหาวิทยาลัยชั้นนำในต่างประเทศ เช่น ประเทศไทย ประเทศไทย ประเทศไทย ประเทศไทย ประเทศไทย ประเทศไทย ประเทศไทย เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ทางวิชาการ และเปลี่ยนนักศึกษา ส่งเสริมให้นักศึกษาไปศึกษาต่อ ยังประเทศที่นักศึกษาสนใจทั้งระยะสั้นและระยะยาว นอกจากนี้หลักสูตรยังมุ่งเน้นให้ผู้เรียนมีคุณธรรมจริยธรรม มีความซื่อสัตย์ มีวินัย มีความรับผิดชอบ มีความอดทน สู้งาน มองโลกอย่างเป็นกลาง ยึดมั่นจรรยาบรรณ

ในวิชาชีพนักนิเทศศาสตร์ สมดังปรัชญาที่ว่า “รอบรู้การสื่อสาร สร้างสรรค์องค์ความรู้ เชิดชูคุณธรรม นำความรู้พัฒนาท้องถิ่น”

๑. แผนกวิชาการสื่อสารการตลาดดิจิทัลและสื่อใหม่ เน้นให้กศกษามีความรู้ความสามารถด้านนิเทศศาสตร์การสื่อสารสินค้าและบริการไปยังผู้บริโภค พร้อมด้วยความรู้ความสามารถด้านภาษาไทย ภาษาอังกฤษ และภาษาที่สาม (ภาษาจีน) ผ่านอุปกรณ์ดิจิทัล ออาทิ สmarthpone แท็บเล็ต คอมพิวเตอร์โนํตบุ๊ค เพื่อสร้างสรรค์และจัดการการสื่อสารการตลาดดิจิทัลอย่างเหมาะสม รวมทั้งสามารถสร้างแบรนได

แนวทางการประกอบอาชีพ นักการตลาดออนไลน์ทั้งในและต่างประเทศ ผู้สร้างสรรค์ผลงานบนสื่อออนไลน์ เช่น ยูทูบเบอร์ เพชบุ๊ก อินสตาแกรม weibo baidu ฯลฯ ผู้ประกอบกิจการธุรกิจส่วนตัวทางด้านการสื่อสารมวลชนหลากหลายภาษาผู้สื่อข่าว นักประชาสัมพันธ์สินค้าและบริการ นักโฆษณา ช่างภาพนักหนังสือพิมพ์ นักจัด และผลิตรายการวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ นักออกแบบคอมพิวเตอร์กราฟิก การตลาดดิจิทัล นักบริหาร ลูกค้าสัมพันธ์ รับราชการ เช่น กรมการประชาสัมพันธ์ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม นักวิชาการ

๒. แผนกวิชาการสื่อสารและธุรกิจการท่องเที่ยว เน้นให้นักศึกษามีความรู้ความสามารถด้านนิเทศศาสตร์การสื่อสารธุรกิจการท่องเที่ยว ทั้งการเที่ยวระดับนานาชาติ ระดับชาติ ระดับภูมิภาค และระดับชุมชน อย่างมีประสิทธิภาพ ทันสมัย และตรงกลุ่มเป้าหมาย พร้อมด้วยความรู้ความสามารถด้านภาษาไทย ภาษาอังกฤษ และ ภาษาจีน เพื่อสร้างสรรค์และจัดการการสื่อสารการตลาดท่องเที่ยวอย่างเหมาะสม รวมทั้งสามารถสร้างแบรนด์ได้

แนวทางการประกอบอาชีพ นักการสื่อสารการท่องเที่ยวทั้งในและต่างประเทศ นักบริหารธุรกิจการท่องเที่ยวทั้งระดับท้องถิ่นระดับภูมิภาค ระดับประเทศ และต่างประเทศ ผู้ประกอบกิจการธุรกิจส่วนตัว ทางด้านการสื่อสารมวลชนหลากหลายภาษา ผู้สื่อข่าว นักโฆษณา ช่างภาพ นักหนังสือพิมพ์ นักประชาสัมพันธ์สถานที่ท่องเที่ยวและบริการนักจัดและผลิตรายการวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ นักออกแบบคอมพิวเตอร์กราฟฟิกการท่องเที่ยว นักบริหารลูกค้าสัมพันธ์ทั้งคนไทยและต่างชาติ รับราชการ เช่น กรมประชาสัมพันธ์ กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬานักวิชาการ

 สาขาวิชาธุรกิจบันเทิง การแสดงและท่องเที่ยว หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาธุรกิจบันเทิง การแสดงและท่องเที่ยว หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๔ มุ่งเน้นทักษะด้านการสื่อสาร และผลิตสื่อรูปแบบต่าง ๆ ให้ตอบสนองกับพฤติกรรมการสื่อสารของผู้บริโภคในยุคดิจิทัลที่มีการเข้าถึง สื่อความบันเทิง และการท่องเที่ยวโดยใช้ Social media เป็นช่องทางหลักในการรับข่าวสาร หลักสูตรนี้ จะช่วยพัฒนาบุคลากรของชาติ ให้มีความรู้ความสามารถด้านการสื่อสารและผลิตสื่อด้วยnamaประยุกต์ใช้กับ เทคโนโลยีสมัยใหม่ อย่างมีประสิทธิภาพ ส่งเสริมให้นักศึกษาไปศึกษาฝึกปฏิบัติด้านธุรกิจบันเทิงการแสดง และด้านการท่องเที่ยว ให้มีความเชี่ยวชาญในวิชาชีพ นอกจากนี้หลักสูตรยังมุ่งเน้นให้ผู้เรียนมีคุณธรรม จริยธรรม มีความซื่อสัตย์ มีวินัย มีความรับผิดชอบ มีความอดทน สู้งาน มองโลกอย่างเป็นกลาง ยึดมั่น จรรยาบรรณในวิชาชีพ นักนิเทศศาสตร์ สมดังปรัชญาที่ว่า “ผลิตบัณฑิตผู้มีความรู้ ทักษะการสื่อสารยุคดิจิทัล สร้างสรรค์งานการผลิตสื่อด้านการสื่อสารธุรกิจบันเทิง การแสดงและท่องเที่ยว เพื่อพัฒนาชุมชนท้องถิ่นและ สังคม”

แนวทางการประกอบอาชีพ นักแสดง นักร้อง นางแบบ นายแบบ เน็ตไอดอล บิวตี้บล็อกเกอร์ ยูทูปเบอร์ ซ่างแต่งหน้าในวงการบันเทิง ผู้ที่จัดทำเกี่ยวกับเสื้อผ้า (costume) ทีมงานเบื้องหลังในงานสร้างสรรค์ธุรกิจบันเทิง เจ้าหน้าที่ต้อนรับโรงแรม/ธุรกิจด้านการท่องเที่ยว พนักงานส่วนภาครัฐและเอกชนด้านการท่องเที่ยว องค์กรด้านการผลิตและออกแบบสื่อ นักสร้างสรรค์และจัดกิจกรรมประกอบอาชีพในองค์กรด้านความบันเทิงด้านความบันเทิง การแสดงและท่องเที่ยวทาง Social Media

คณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

✚ สาขาวิชาเทคโนโลยีเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ศึกษาเกี่ยวกับการสั่งงานและเราตั้งบนเครือข่าย การออกแบบเครือข่ายในองค์กร เครือข่ายไร้สายและเคลื่อนที่ การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ระบบปฏิบัติการโอลูเพนซอร์ส การจัดการศูนย์สารสนเทศ การจัดการความมั่นคงของคอมพิวเตอร์ การวิเคราะห์ประสิทธิภาพของเครือข่าย ระบบการจัดการฐานข้อมูล การสื่อสารแบบบอร์ดแบนด์ โครงงานเทคโนโลยีเครือข่ายคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีการเชื่อมต่อเครือข่าย เครือข่ายโทรศัพท์

แนวทางการประกอบอาชีพ หัวหน้าศูนย์สารสนเทศ ผู้เชี่ยวชาญด้านความปลอดภัยผู้เชี่ยวชาญด้านเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ผู้ออกแบบระบบเครือข่ายภายในองค์กร ผู้ขายอุปกรณ์เครือข่ายคอมพิวเตอร์

✚ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ศึกษาเกี่ยวกับหลักการเขียนโปรแกรมและซอฟต์แวร์ หลักการหรือทฤษฎีที่เกี่ยวกับโครงสร้างของคอมพิวเตอร์และการควบคุมคอมพิวเตอร์ หลักการหรือทฤษฎีที่เกี่ยวกับการสื่อสารระหว่างคอมพิวเตอร์ หรืออุปกรณ์สื่อสาร หลักการหรือทฤษฎีที่เกี่ยวกับการนำคอมพิวเตอร์ไปใช้ทำงานที่ช่วยลดเวลา (ระบบปัญญาประดิษฐ์) หลักการหรือทฤษฎีที่เกี่ยวกับการทำงานของ電腦และการคำนวณและการประยุกต์ใช้งานระดับสูง

แนวทางการประกอบอาชีพ ผู้ออกแบบและวิเคราะห์ระบบคอมพิวเตอร์ ผู้ดูแลระบบคอมพิวเตอร์ และบำรุงรักษาระบบ ผู้เขียนโปรแกรมประยุกต์หรือโปรแกรมระบบงานหรือที่เรียกว่าโปรแกรมเมอร์ ผู้ออกแบบสร้างและบำรุงรักษาระบบฐานข้อมูล ผู้เชี่ยวชาญด้านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ผู้ออกแบบและโปรแกรมระบบกราฟิก ผู้จัดการโครงการซอฟต์แวร์ ผู้จัดการแผนกหรือฝ่ายคอมพิวเตอร์หรือฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศในองค์การ ผู้ให้คำปรึกษาด้านระบบคอมพิวเตอร์ หรือเทคโนโลยีสารสนเทศแก่องค์กรต่าง ๆ ผู้ประกอบธุรกิจส่วนตัวด้านระบบคอมพิวเตอร์

✚ สาขาวิชาภูมิสารสนเทศ ศึกษาเกี่ยวกับระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ การสำรวจระยะไกลระบบดาวเทียมนำทางบนพื้นโลก การประมวลผลภาพดิจิทัลจากดาวเทียม เทคนิคการสร้างแผนที่สมัยใหม่ รวมถึงเทคนิคทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ โดยเฉพาะการเขียนโปรแกรมประยุกต์ทางด้านระบบภูมิสารสนเทศ เพื่อมาเป็นเครื่องมือที่ใช้ในการศึกษาและจัดการกับปัญหาเชิงพื้นที่

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

 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ศึกษาเกี่ยวกับการวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศ การเขียนและพัฒนาโปรแกรมประยุกต์บนอินเตอร์เน็ตและอุปกรณ์เคลื่อนที่ การพัฒนาโปรแกรมเชิงพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์มัลติมีเดีย ออกแบบและพัฒนาเกมส์ เพื่อให้ผู้เข้ารับการศึกษาสามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างเหมาะสม

แนวทางการประกอบอาชีพ นักวิเคราะห์และออกแบบระบบงานสารสนเทศ พัฒนาโปรแกรมบนเว็บและโปรแกรมบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ ผู้พัฒนาโปรแกรมเชิงพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ ผู้จัดการโครงการสารสนเทศ ผู้พัฒนาระบบสารสนเทศ ผู้ผลิตสื่อมัลติมีเดีย

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

 สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล เป็นการศึกษาเกี่ยวกับศาสตร์ทางด้าน การออกแบบเครื่องจักรกล การวิเคราะห์ทางด้านความร้อน การออกแบบระบบทำความเย็นในอาคาร การวิเคราะห์แรงจักรตันกำลังขึ้นพื้นฐาน การวิเคราะห์ความเสถียรของเครื่องจักร และการประเมินความเสี่ยงของเครื่องจักร การใช้งานระบบไฟฟ้าและวงจร อิเล็กทรอนิกส์ขึ้นพื้นฐาน การประยุกต์ใช้เครื่องจักรกลอัตโนมัติ ทั้งด้านเครื่องจักรในโรงงาน และหุ่นยนต์ในอุตสาหกรรม รวมทั้งการโปรแกรมระบบปฏิบัติการของเครื่องจักรอัตโนมัติ ทั้งด้านระบบควบคุมระบบสั่งการ ระบบสื่อสารระหว่างเครื่องจักรกับคอมพิวเตอร์

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

 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ศึกษาเกี่ยวกับพื้นฐานการวิเคราะห์ระบบไฟฟ้า คลื่นสัญญาณและระบบการใช้เครื่องมือวัด และพื้นฐานวงจร อิเล็กทรอนิกส์ เน้นศึกษาทางด้านไฟฟ้าสื่อสาร ได้แก่ หลักการของคลื่นความถี่สูง ออกแบบระบบโครงข่ายโทรศัมนาคม และการสื่อสารแบบต่อต่อ ระบบสื่อสารไร้สาย ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ระบบเสียงโดยวิทยุ แสง และระบบควบคุมอัจฉริยะ เป็นต้น

แนวทางการประกอบ วิศวกรไฟฟ้า วิศวกรดูแลระบบสื่อสารโทรศัมนาคม ดิจิทัล และอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรในอุตสาหกรรมการผลิตที่เกี่ยวกับระบบสื่อสาร ดิจิทัล และอิเล็กทรอนิกส์ นวัตกรรมด้านวิศวกรรมโทรศัมนาคม นักวิจัยและนักวิชาการด้านวิศวกรรมไฟฟ้า ทั้งหน่วยงานภาครัฐ เช่น การไฟฟ้า หน่วยงานด้านระบบการสื่อสาร บริษัทด้านโทรศัพท์เคลื่อนที่ เป็นต้น

 สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์ ศึกษาเกี่ยวกับ ๑. งานทางด้านการขนส่งสินค้า เช่น ทางอากาศ ทางท่อ ทางน้ำ ทางบก ทางรถไฟ ๒. งานด้านการค้าทั้งในและต่างประเทศกิจกรรมทางด้านที่เกี่ยวข้องกับการค้าขาย เช่น การจัดหาสินค้า ส่งออก นำเข้า รวมถึงด้านกฎหมายภาษี นโยบายการค้า ๓. งานด้านการจัดการสารสนเทศและเทคโนโลยี ศึกษาด้านเทคโนโลยีสมัยใหม่ที่สามารถเข้ามาช่วยในงานด้านโลจิสติกส์และชั้นพลาเยน

แนวทางการประกอบอาชีพ เจ้าหน้าที่วางแผนจัดส่งสินค้า ผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อ หัวหน้าแผนกคลังสินค้า เจ้าหน้าที่แผนก Import/Export หัวหน้าแผนก Import/Export หัวหน้างานคลังสินค้า พนักงานตรวจสอบการส่งมอบสินค้า หัวหน้างานส่งมอบสินค้า หัวหน้าแผนกกระจายสินค้า เจ้าหน้าที่จัดซื้อ หัวหน้าแผนกจัดซื้อ หัวหน้าแผนกวางแผนจัดส่งสินค้า ผู้จัดการฝ่าย Supply Chain

 สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตชิ้นส่วนอุตสาหกรรม เป็นการจัดการศึกษารูปแบบใหม่ ที่เป็นการบูรณาการสาขาวิชาต่าง ๆ และจัดให้ตรงตามความต้องการของตลาดอุตสาหกรรม ดังนั้นการจัด หลักสูตรร่วมกับผู้ประกอบการอุตสาหกรรม มุ่งให้นักศึกษามีความรู้ และทักษะ ตรงตามความต้องการ ของตลาดอุตสาหกรรม

แนวทางการประกอบอาชีพ อาชีพที่สามารถเข้าทำงานหลังจากจบหลักสูตรนี้ ได้แก่ ช่างผลิตชิ้นส่วนอุตสาหกรรมหรือยานยนต์อื่น ๆ เจ้าหน้าที่ในสายการผลิตทั้งระดับปฏิบัติการและระดับหัวหน้า งาน และเจ้าหน้าที่ฝึกอบรมในสายงานการผลิต เป็นต้น

 สาขาวิชาเทคโนโลยีอุณหภูมิและเครื่องประดับ ศึกษาเกี่ยวกับการตรวจสอบอุณหภูมิ ชนิดต่าง ๆ แยกอุณหภูมิแท้และอุณหภูมิเทียมได้ ประเมินคุณภาพและราคาอุณหภูมิ โดยการฝึกปฏิบัติห้อง Lab จนเกิดความชำนาญ เรียนรู้การออกแบบเครื่องประดับ ทั้งจากการวัดด้วยมือ และการออกแบบ ด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ เมื่อได้แบบที่ต้องการแล้ว เราจึงมาเรียนรู้และฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการผลิตตัวเรือน ทั้งแบบผลิตด้วยมือที่ลักษณะ ชิ้น และแบบผลิตในโรงงานอุตสาหกรรมจนสำเร็จออกมาเป็นเครื่องประดับที่สวยงาม อีกทั้งยังได้เรียนเกี่ยวกับการแพลตอฟ เพื่อให้พัฒนามีคุณภาพดีขึ้น ราคากลางๆ และการเจียระไนพลาสติกด้วย จากที่กล่าวมาผู้เรียน จะได้เรียนรู้และฝึกปฏิบัติกระบวนการผลิตอุณหภูมิและเครื่องประดับ ตั้งแต่ต้นจนจบ กระบวนการ เมื่อเรียนจบแล้วก็จะเป็นผู้เชี่ยวชาญด้านอุณหภูมิและเครื่องประดับต่อไป

แนวทางการประกอบอาชีพ ผู้ประกอบการธุรกิจอุณหภูมิและเครื่องประดับ นักออกแบบเครื่องประดับ ผู้ตรวจสอบคุณภาพอุณหภูมิและเครื่องประดับ ผู้ควบคุมการผลิตตัวเรือน ในโรงงานเครื่องประดับ นักการตลาดด้านอุณหภูมิและเครื่องประดับ ผู้ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ ทางด้านอุณหภูมิและเครื่องประดับ

สาขาวิชาการออกแบบ

แขนงวิชาออกแบบกราฟิก ศึกษาเกี่ยวกับการออกแบบงานกราฟิก เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ ในด้านการสื่อสารและการโฆษณาประชาสัมพันธ์ ทั้งในรูปแบบสื่อสิ่งพิมพ์และสื่อดิจิทัล ได้แก่ การออกแบบ หนังสือ การออกแบบสื่อสิ่งพิมพ์ กราฟิกเกี่ยวกับการสื่อสารพื้นฐาน การโฆษณา บรรจุภัณฑ์ ออกแบบ ค่าแรกเตอร์ การถ่ายภาพ การใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ทั้ง ๒ มิติ และ ๓ มิติ ในการออกแบบกราฟิก เพื่อเป็น นักออกแบบกราฟิกมืออาชีพ

แนวทางการประกอบอาชีพ เป็นนักออกแบบตามสถานประกอบการ เช่น กราฟิกดีไซเนอร์ นักคิดสร้างสรรค์ ผู้กำกับศิลป์ นักออกแบบโฆษณาทางสื่อสิ่งพิมพ์และบิลбор์ด นักออกแบบหนังสือ โปสเตอร์ ใบปลิว แผ่นพับในอุตสาหกรรมการพิมพ์ นักออกแบบบรรจุภัณฑ์ นักออกแบบสื่อมัลติมีเดีย ฯลฯ

แขนงวิชาออกแบบเครื่องประดับและเครื่องแต่งกาย ศึกษาเกี่ยวกับการออกแบบ เครื่องประดับและเครื่องแต่งกาย ฝึกใช้ทักษะฝีมือในการออกแบบด้วยการวาดมือและใช้โปรแกรม คอมพิวเตอร์ ศึกษาและปฏิบัติการผลิตเครื่องประดับและเครื่องแต่งกายขั้นพื้นฐานจนถึงการใช้เทคโนโลยี ขั้นสูง การตัดเย็บ ชนิดของผ้า แพทเท rin อีกทั้งยังศึกษาด้านการตลาดและพุทธิกรรมผู้บริโภค เทคนิคการออกแบบ การถ่ายภาพเครื่องประดับ การถ่ายภาพแฟชั่น การขายสินค้าบนอินเตอร์เน็ต และการจัดแสดงแฟชั่นโชว์

แนวทางการประกอบอาชีพ นักออกแบบเครื่องประดับ นักออกแบบเครื่องประดับ คุณพิวเตอร์ นักออกแบบเครื่องแต่งกาย แฟชั่นสไตล์ลิส นักออกแบบอิสระ นักวิชาการ/งานวิจัย ด้านอุณหภูมิ และเครื่องประดับ นักออกแบบอิสระ ผู้ประกอบการธุรกิจเครื่องประดับและเครื่องแต่งกาย

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

 **สาขาวิชาเคมีประยุกต์** เป็นการศึกษาเกี่ยวกับพื้นฐานและกระบวนการต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นตั้งแต่ระดับอ่อนต่ำ ไม่เลกุล จนถึงสารในระดับมหาภาค สามารถวิเคราะห์ สังเคราะห์ และแก้ปัญหาอันนำไปสู่การประยุกต์หรือสร้างองค์ความรู้ใหม่ทางศาสตร์ด้านเคมี มุ่งเน้นการฝึกทักษะปฏิบัติการทางด้านเคมี เลือกใช้วิธีและเครื่องมือวิเคราะห์ทางเคมีได้อย่างเหมาะสม สามารถบูรณาการ และประยุกต์ความรู้ทางเคมีเข้ากับศาสตร์อื่น ๆ ได้ ทั้งในด้านบิโตรเคมี พลาสติก สิ่งทอ อิเล็กทรอนิกส์ อาหารและเกษตร เป็นต้น ศึกษาการแก้ปัญหาในกระบวนการผลิตและการควบคุมคุณภาพ ทั้งในระบบการผลิตและสิ่งแวดล้อม

แนวทางการประกอบอาชีพ

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

 **สาขาวิชาจุลชีววิทยา** เป็นการศึกษาเกี่ยวกับจุลินทรีย์ เชื้อรา และไวรัส โดยศึกษาความรู้พื้นฐานทั่วไปเกี่ยวกับลักษณะทางสัมฐานวิทยาระหว่างประเทศ และการประยุกต์ความรู้ด้านจุลชีววิทยา ในเชิงวิชาชีพสาขาต่าง ๆ เช่น ทางด้านอุตสาหกรรม อาหาร การแพทย์ การเกษตร สิ่งแวดล้อม และเทคโนโลยีชีวภาพ ผู้เรียนจะได้ฝึกปฏิบัติการเทคนิคทางจุลชีววิทยาต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องรวมทั้งเทคนิคทางอนุจุลชีววิทยา เพื่อศึกษาในระดับสารพันธุกรรมของจุลินทรีย์ ทั้งนี้เพื่อให้ผู้เรียนสามารถประกอบอาชีพได้หลากหลายและตรงตามที่ผู้เรียนสนใจหรือมีความถนัด โดยสาขาวิชานี้เป็นการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตร ๔ ปี และมีสำคัญในการศึกษาจะได้รับมาตรฐานระดับปริญญาตรี

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 ร้านอาหาร โรงงานอุตสาหกรรมและอาชีพอิสระ ธุรกิจส่วนตัว

 **สาขาวิชาสถิติประยุกต์** ศึกษาเกี่ยวกับการคำนวณทางคณิตศาสตร์ การวิเคราะห์และการตัดสินใจทางสถิติ การสำรวจ เทคนิคการจัดการข้อมูล การวิจัย การควบคุมคุณภาพ และการประยุกต์ใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับสถิติ

แนวทางการประกอบอาชีพ

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

 **สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม** วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม เป็นสาขาวิชาที่เรียนครอบคลุมในเนื้อหาด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ เช่น ในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์เคมี สาขาวิชาฟิสิกส์ และนำองค์ความรู้ดังกล่าวไปประยุกต์เพื่อสร้างความเข้าใจและนำไปแก้ไขปัญหา สิ่งแวดล้อมที่มีความซับซ้อนมากกว่าในอดีต ทั้งปัญหาในระดับท้องถิ่นและปัญหาในระดับโลก 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 หลักการเลี้ยงสัตว์ปศุพืชวิทยา การขยายพันธุ์พืช คัตตูรพืชและการป้องกันกำจัด การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช การปลูกพืชแบบไฮโดรponic 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 ประกอบอาชีพส่วนตัวเป็นเจ้าของฟาร์ม พืชเศรษฐกิจ เช่น ไม้ผล กล้วยไม้ ไม้ดอกไม้ประดับ ผัก เจ้าของฟาร์มสัตว์เศรษฐกิจ เช่น ฟาร์มไก่ และประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจการเกษตร และผลิตภัณฑ์ทั้งภายในและต่างประเทศ การศึกษาต่อ สามารถศึกษาต่อ ในระดับที่สูงกว่าปริญญาตรีในสาขาหรือศาสตร์ที่เกี่ยวข้องทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ

 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ศึกษาเกี่ยวกับเคมี ชีววิทยา ทางการอาหาร การแปรรูปอาหาร หลักการวิเคราะห์และการประเมินคุณภาพอาหาร การสุขาภิบาลอาหาร และกฎหมายอาหาร วิศวกรรมอาหาร

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

 สาขาวิชาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ศึกษาเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมในแหล่งน้ำ ทางด้านเคมี กายภาพ และชีวภาพ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ สิ่งมีชีวิตในน้ำ การวิเคราะห์คุณภาพน้ำ การเพาะพันธุ์สัตว์น้ำ มีนวิทยา โรคพยาธิ ศัตรุสัตว์น้ำและเทคนิควิชาการเพาะเลี้ยงสิ่งมีชีวิตในน้ำ การเพาะเลี้ยงสัตว์ชายฝั่งทะเล นิเวศวิทยาทางทะเล multiplic ในแหล่งน้ำ ฯลฯ

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

 สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร ศึกษาเกี่ยวกับชีวเคมี พันธุศาสตร์ สารเคมี ในการเกษตร เทคนิคและการใช้ดิน ปุ๋ย น้ำ วิทยาการเก็บเกี่ยว การขยายพันธุ์ การปรับปรุงพันธุ์ การแปรรูป การเกษตร อุตสาหกรรมการเกษตร

แนวทางการประกอบอาชีพ เป็นผู้ประกอบการเกษตร ธุรกิจท่องเที่ยวการเกษตร กิจการ ด้านการส่งเสริมการเกษตร อุตสาหกรรม กิจการที่เกี่ยวข้องกับการปรับปรุงพัฒนาทางด้านเกษตรกรรม ทำงานที่กรมป่าไม้ กรมพัฒนาที่ดิน กรมประมง พาร์มปศุสัตว์ บริษัทเคมีภัณฑ์ โรงงานอุตสาหกรรมอาหาร พาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

คณานิตศาสตร์

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

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

คณะพยาบาลศาสตร์

 สาขาวิชาการพยาบาลศาสตร์ เป็นการผสมผสานกันระหว่างศาสตร์และศิลป์ หมายความว่าวิชาที่ศึกษาเป็นเรื่องเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ เช่น การศึกษาส่วนประกอบ และหน้าที่การทำงาน ของร่างกายมนุษย์ การออกฤทธิ์ของยา หลักการพยาบาล แต่ในการพยาบาลผู้ที่ทำการพยาบาลต้องใช้ศิลปะ เช่น ให้การพยาบาลด้วยความนุ่มนวล พูดให้กำลังใจผู้ป่วยและญาติ โดยสาขานี้เป็นการจัดการศึกษาระดับ

ปริญญาตรี หลักสูตร ๔ ปี พยาบาลที่สำเร็จการศึกษาต้องมีการสอบเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นผู้ประกอบวิชาชีพ
สาขาวิชายาบาล

แนวทางการประกอบอาชีพ ผู้ที่สำเร็จการศึกษาสามารถประกอบอาชีพได้ทั้งภาครัฐและเอกชน เช่น เป็นพยาบาลในโรงพยาบาลหน่วยงานของรัฐ โรงพยาบาลเอกชน คลินิกต่าง ๆ และศูนย์ดูแลผู้สูงอายุ ศูนย์บริการสาธารณสุขของเทศบาล พยาบาลประจำห้องพยาบาลในโรงเรียน/มหาวิทยาลัย พยาบาลในโรงงานขนาดใหญ่ พยาบาลพิจารณาประกันชีวิต/พยาบาลพิจารณาสิ่งใหม่ พยาบาลประจำสนามบินหรือพยาบาลประจำ Offshore แห่งน้ำตื้น เจ้า สำหรับผู้ที่สนใจศึกษาต่อจนจบปริญญาโท ปริญญาเอก ก็สามารถเปลี่ยนสายวิชาการโดยเป็นอาจารย์ในระดับมหาวิทยาลัย และสามารถทำงานในต่างประเทศ

คณะกรรมการ

 **สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ สำหรับผู้ที่มีความประสงค์จะประกอบอาชีพเป็นครุช่างสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ศึกษาเกี่ยวกับทักษะการสอนคอมพิวเตอร์ เข้าใจถึงกระบวนการสอนวิธีการเรียนรู้ ตลอดจนวิธีการวัดและประเมินผลด้านการเรียนการสอน และการให้ความรู้ในการใช้คอมพิวเตอร์ โดยสาขานี้เป็นการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตร ๔ ปี และเมื่อสำเร็จการศึกษาจะได้รับวุฒิระดับปริญญาตรี**

แนวทางการประกอบอาชีพ อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษาสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา เป็นครุสังกัดสำนักคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน เป็นครุสังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นครุสังกัดสำนักบริหารงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน ประกอบอาชีพอิสระด้านคอมพิวเตอร์ ศึกษาต่อปริญญาโท เอก สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา และสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง

 **สาขาวิชาเคมี สำหรับผู้ที่มีความประสงค์จะประกอบอาชีพเป็นครุช่างสาขาวิชาเคมีศึกษาเกี่ยวกับทักษะการสอนวิชาเคมี เข้าใจถึงกระบวนการสอน วิธีการเรียนรู้ ตลอดจนวิธีการวัดและประเมินผลด้านการเรียนการสอน โดยสาขาวิชานี้เป็นการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตร ๔ ปี และเมื่อสำเร็จการศึกษาจะได้รับวุฒิระดับปริญญาตรี**

แนวทางการประกอบอาชีพ อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา ได้แก่ เป็นครุสังกัดคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน เป็นครุสังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นครุสังกัดสำนักบริหารงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน ประกอบอาชีพสถานประกอบอาชีพสถานประกอบอาชีพทางด้านวิทยาศาสตร์ ศึกษาต่อระดับปริญญาโท เอก สาขาวิชาเคมีศึกษา และสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง เกี่ยวข้อง

 **สาขาวิชาฟิสิกส์ สำหรับผู้ที่มีความประสงค์จะประกอบอาชีพเป็นครุช่างสาขาวิชาฟิสิกส์ ศึกษาเกี่ยวกับทักษะการสอนฟิสิกส์ ได้แก่ เข้าใจถึงกระบวนการสอน วิธีการเรียนรู้ ตลอดจนวิธีการวัดและประเมินผลด้านการเรียนการสอน โดยสาขาวิชานี้เป็นการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตร ๔ ปี และเมื่อสำเร็จการศึกษาจะได้รับวุฒิระดับปริญญาตรี**

แนวทางการประกอบอาชีพ อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษาสาขาวิชาฟิสิกส์ ได้แก่ เป็นครุสังกัดคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน เป็นครุสังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นครุสังกัดสำนักบริหารงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน ประกอบอาชีพตามสถานประกอบอาชีพทางด้าน ฟิสิกส์ ศึกษาต่อปริญญาโท สาขาวิชาฟิสิกส์ และสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง

 **สาขาวิชาดนตรีศึกษา สำหรับผู้ที่มีความประสงค์จะประกอบอาชีพครุช่างสาขาวิชาดนตรีศึกษา มุ่งเน้นผลิตบัณฑิตให้เป็นครุดูนตรีที่มีทักษะการจัดการเรียนรู้ และมีกระบวนการถ่ายทอดวิชาการด้านดนตรีที่เน้นให้ผู้เรียนพัฒนาความรู้ความสามารถด้านทฤษฎีให้สอดคล้องกับทักษะปฏิบัติ วิธีการเรียนรู้**

ประยุกต์ ตามกระแสการเปลี่ยนแปลงของวิถีดินตรีตลอดจนวิธีการวัดผลและประเมินผลด้านการเรียน การสอนดนตรีได้อย่างชำนาญ โดยสาขานี้เป็นการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตร ๔ ปี และเมื่อสำเร็จ การศึกษาจะได้รับวุฒิในระดับปริญญาตรี

แนวทางการประกอบอาชีพ

๑. ครู อาจารย์ สอนวิชาดินตรีศึกษาในสถานศึกษา สถาบันการศึกษาทุกสังกัด
๒. นักวิชาการทางด้านการศึกษา
๓. เจ้าหน้าที่ในหน่วยงานของรัฐและเอกชน เช่น นักดนตรีในเหล่าดุริยางค์ของทหารบก ทหารเรือ ทหารอากาศ ตำรวจ
๔. พนักงานในบริษัทของต่างประเทศทั้งภาครัฐและเอกชน เช่น ครูสอนดนตรีในโรงเรียนสอนดนตรีเอกชนศิลปินอิสระหรือศิลปินสังกัดบริษัทค่ายเทปเพลงต่าง ๆ
๕. ประกอบอาชีพอิสระทางดนตรี เช่น เป็นนักดนตรีอาชีพ นักประพันธ์เพลงนักบันทึกเสียง นักเรียบเรียงเสียงประสานดนตรี ผู้ควบคุมวงดนตรี โรงเรียนสอนดนตรีเอกชน

 สาขาวิชาชีววิทยา ศึกษาเกี่ยวกับทักษะการสอนชีววิทยา การฝึกปฏิบัติการทั้งในห้องเรียนและในภาคสนาม เข้าใจถึงวิธีการจัดการเรียนรู้ ตลอดจนวิธีการวัด และประเมินผลด้านการเรียนการสอน เน้นการเรียนรู้เชิงสมรรถนะที่ผู้เรียนสามารถนำไปใช้ในการประกอบวิชาชีพ โดยสาขาวิชานี้ เป็นการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตร ๔ ปี เมื่อสำเร็จการศึกษาจะได้รับวุฒิระดับปริญญาตรี

แนวทางการประกอบอาชีพ อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา สาขาวิชาชีววิทยา ได้แก่ ครูชีววิทยา ครูประจำการ ครูศูนย์การศึกษานอกโรงเรียน นักวิจัย และบุคลากรทางการศึกษาทั้งภาครัฐและเอกชน ศึกษาต่อปริญญาโท เอก ในสาขาวิชาสอนชีววิทยา และสาขาวิชานี้ที่เกี่ยวข้อง

 สาขาวิชาชีววิทยาศาสตร์ทั่วไป ศึกษาเกี่ยวกับทักษะการสอนวิทยาศาสตร์ พิสิกส์ เคมี ชีววิทยา โลก ดาราศาสตร์และอวกาศ วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม วิทยาศาสตร์โลกทั่วระบบ ไฟฟ้าและพลังงาน วิทยาการคำนวณ การฝึกปฏิบัติทั้งในห้องเรียนและในภาคสนาม เข้าใจถึงวิธีการจัดการเรียนการสอน เน้นการเรียนรู้เชิงสมรรถนะที่ผู้เรียนสามารถนำไปใช้ในการประกอบวิชาชีพ โดยสาขาวิชานี้เป็นการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตร ๔ ปี และเมื่อสำเร็จการศึกษาจะได้รับวุฒิระดับปริญญาตรี

แนวทางการประกอบอาชีพ อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา สาขาวิชาชีววิทยาศาสตร์ทั่วไป เป็นครุวิทยาศาสตร์ ครูประจำการ ครูศูนย์การศึกษานอกโรงเรียน นักวิชาการ นักวิจัย และบุคลากรทางการศึกษาทั้งภาครัฐและเอกชน ศึกษาต่อปริญญาโท เอก ในสาขาวิชาสอนวิทยาศาสตร์ทั่วสาขาพิสิกส์ สาขาเคมี และสาขาวิชานี้ที่เกี่ยวข้อง

 สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สำหรับผู้ที่มีความประสงค์จะประกอบอาชีพเป็นครูชีววิชา คณิตศาสตร์ ศึกษาเกี่ยวกับทักษะการสอนคณิตศาสตร์ เข้าถึงกระบวนการสอน วิธีการเรียนรู้ตลอดจนวิธีการวัด และประเมินผลด้านการเรียนการสอนคณิตศาสตร์ โดยสาขานี้เป็นการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตร ๔ ปี และเมื่อสำเร็จการศึกษาจะได้รับวุฒิระดับปริญญาตรี

แนวทางการประกอบอาชีพ อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา สาขาคณิตศาสตร์ ได้แก่ เป็นครูสังกัดสำนักคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน เป็นครูสังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นครูสังกัดสำนักการบริหารงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน ศึกษาต่อปริญญาโท เอก สาขาคณิตศาสตร์ และสาขาวิชานี้ที่เกี่ยวข้อง

 **สาขาวิชาสังคมศึกษา** สำหรับผู้ที่มีความประสงค์จะประกอบอาชีพเป็นครู ซึ่งสาขาวิชาสังคมศึกษา ศึกษาเกี่ยวกับทักษะการสอนสังคมศึกษา เข้าใจถึงกระบวนการสอน วิธีการเรียนรู้ ตลอดจนวิธีการวัด และประเมินผลด้านการเรียนการสอน โดยสาขานี้เป็นการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตร ๕ ปี และเมื่อสำเร็จการศึกษาจะได้รับวุฒิระดับปริญญาตรี

แนวทางการประกอบอาชีพ อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา สาขาวิชาสังคมศึกษา เป็นครูสังกัดคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน เป็นครูสังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นครูสังกัดสำนักบริหารงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน นักสื่อสารมวลชน ศึกษาต่อปริญญาโท เอก สาขาวิชาสังคมศึกษา และสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง

 **สาขาวิชาอุตสาหกรรมศิลป์** ผลิตบัณฑิตให้เป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถและมีทักษะ ด้านการถ่ายทอดองค์ ความรู้ การออกแบบวางแผนจัดการเรียนการสอน การประเมินผล รวมถึงการใช้งาน การดูแลรักษาเครื่องมืออุปกรณ์ในกลุ่มสาระงานด้านอุตสาหกรรมศิลป์ โดยเรียนในกลุ่มวิชาชีพครู พื้นฐาน งานช่าง พื้นฐานศิลปะ และงานออกแบบอุตสาหกรรม สามารถคิดวิเคราะห์ประยุกต์ใช้อย่างคิดวิเคราะห์ ให้เกิดประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ มีความรอบรู้ ฉลาด รู้เท่าทันสื่อเทคโนโลยี สมัยใหม่ รู้จักวิธีการแสวงหาและ พัฒนาความรู้ สร้างสรรค์นวัตกรรมหรือการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีจิตวิญญาณยึดมั่น ในจรรยาบรรณของวิชาชีพครู

แนวทางการประกอบอาชีพ สอบบัตรุ รับราชการครู สังกัด สอศ. (ครูอาชีวะ) รับราชการครู สังกัด สพฐ. (ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้การงานพื้นฐานอาชีพและเทคโนโลยี ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ) สอบบัตรุ รับราชการ กรรมการพัฒนาชุมชน กระทรวงมหาดไทย นักออกแบบอุตสาหกรรมในสถานประกอบการและนักออกแบบอิสระ วิทยากรฝึกอบรมในสถานประกอบการของภาครัฐหรือภาคเอกชน และ ธุรกิจส่วนตัวหรือผู้ประกอบการ