



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา ภาคปกติ ระดับปริญญาตรี
ปีการศึกษา ๒๕๖๘ รอบที่ ๕ เพิ่มเติม

ด้วยมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี มีความประสงค์จะเปิดรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา
ภาคปกติ ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา ๒๕๖๘ รอบที่ ๕ เพิ่มเติม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๑ (๑) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. ๒๕๔๗
ประกอบกับข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ว่าด้วย การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๖๒
มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จึงออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

๑. คุณสมบัติทั่วไป

- ๑.๑ ผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษาหลักสูตรปริญญาตรี จะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับ^๑
มัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า
- ๑.๒ ผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติตามข้อกำหนดของหลักสูตรที่สมัครเข้าศึกษา

๒. คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

- ๒.๑ สำเร็จการศึกษา ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า
- ๒.๒ ผู้สมัครบางสาขาวิชาจะต้องมีพื้นความรู้และคุณสมบัติเฉพาะ ตามข้อกำหนด
ของสาขาวิชานั้น ๆ

๓. คุณสมบัติต้านคุณลักษณะ

- ๓.๑ มีร่างกายแข็งแรงไม่เป็นโรคต่อไปนี้ คือ โรคเรื้อน วัณโรคในระยะอันตรายโรคเห้าซ้าง
ในระยะประภากว่าการที่เป็นที่รังเกียจแก่สังคม ติดยาเสพติดให้โทษร้ายแรง และ^๒
โรคพิษสุราเรื้อรัง
- ๓.๒ มีความประพฤติเรียบร้อย
- ๓.๓ เป็นผู้มีความรับผิดชอบต่อภาระหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายเป็นอย่างดี
- ๓.๔ เป็นผู้เลื่อมใสในศาสนาและสนับสนุนการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมี
พระมหากษัตริย์เป็นประมุขด้วยความบริสุทธิ์ใจ
- ๓.๕ ไม่เคยมีประวัติความประพฤติเสื่อมเสียอย่างร้ายแรง

๔. คุณลักษณะทางจิตใจ มีคุณลักษณะดังนี้

- ๔.๑ มีจิตใจมุ่งมั่นพัฒนาทั้งตนเอง ครอบครัว และสังคม
- ๔.๒ ไม่เคยมีประวัติเป็นโรคจิต โรคประสาท
- ๔.๓ ไม่เคยมีประวัติเป็นผู้มีบุคลิกภาพผิดปกติ อันจะเป็นอุปสรรคและก่อให้เกิด^๓
ความเสียหายในการประกอบอาชีพ

๕. คณะที่เปิดรับ/คุณสมบัติผู้สมัคร และลักษณะสาขาวิชา

หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนที่รับ	คุณสมบัติผู้สมัคร
คณะครุศาสตร์		
หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต		
คอมพิวเตอร์	๑๒	๑. สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า ๒. มีสัญชาติไทย ๓. มีผลการเรียนไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ ๔. คะแนน PAT ๕ (ถ้ามี)
ดนตรีศึกษา	๗	๑. สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ แผนการเรียนนิทรรศ-คณิต ๒. มีสัญชาติไทย ๓. มีผลการเรียนไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ ๔. คะแนน PAT ๕ (ถ้ามี)
สังคมศึกษา	๖	๑. สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ แผนการเรียนนิทรรศ-คณิต ๒. มีสัญชาติไทย ๓. มีผลการเรียนไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ ๔. คะแนน PAT ๕ (ถ้ามี)
ชีววิทยา	๑๗	๑. สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ แผนการเรียนนิทรรศ-คณิต ๒. มีสัญชาติไทย ๓. มีผลการเรียนไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ ๔. คะแนน PAT ๕ (ถ้ามี)
วิทยาศาสตร์ทั่วไป	๙	๑. สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ แผนการเรียนนิทรรศ-คณิต ๒. มีสัญชาติไทย ๓. คะแนน PAT ๕ (ถ้ามี)
ภาษาไทย	๑๐	๑. สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า ๒. มีสัญชาติไทย ๓. มีผลการเรียนไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ ๔. คะแนน PAT ๕ (ถ้ามี) ๕. มีความสามารถพิเศษทางด้านภาษาไทย หรือมีผลงานระดับจังหวัดระดับภาค หรือระดับประเทศ ทางด้านภาษาไทย
คณิตศาสตร์	๓	๑. สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ แผนการเรียนนิทรรศ-คณิต หรือศิลป์-คณิต ๒. มีสัญชาติไทย ๓. มีผลการเรียนไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ ๔. คะแนน PAT ๕ (ถ้ามี)
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม		
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต		
อุตสาหกรรมศิลป์	๑๕	๑. สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง ๒. สำเร็จการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่าในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ๓. คะแนน PAT ๕ (ถ้ามี) ๔. มีผลการเรียน ๕ ภาคการศึกษา ๕. มีสัญชาติไทย

๖. กำหนดการรับสมัครและสอบคัดเลือก

๖.๑ ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้เพียง ๑ สาขาวิชา

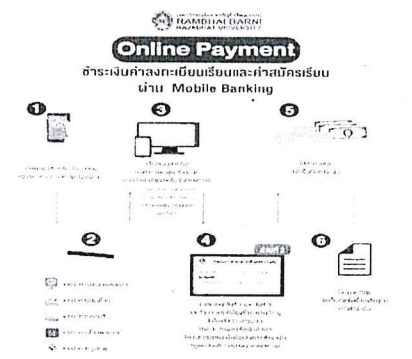
ผู้สมัครต้องตรวจสอบบัตรที่วางไว้ของตนเอง และคุณสมบัติเฉพาะของแต่ละคณะ/
สาขาวิชา (ที่ระบุไว้ในประกาศฉบับนี้) หากปรากฏในภายหลังว่า ผู้สมัครขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง หรือ
หลักฐานที่ใช้ประกอบการสมัครเป็นเท็จ จะถูกตัดสิทธิ์การเข้าศึกษา แม้ว่าจะผ่านการคัดเลือกได้เข้าศึกษาแล้ว
และมหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ ไม่คืนเงินค่าสมัครไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

หมายเหตุ

มหาวิทยาลัย ขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปิดการเรียนการสอน ในหลักสูตร/สาขาวิชา/แขนงวิชา
ที่มีผู้รายงานตัวเข้าศึกษาตั้งแต่ ๑๐ คนขึ้นไป หากไม่สามารถเปิดการเรียนการสอนได้ จะจัดให้เรียน
ในหลักสูตร/สาขาวิชา/แขนงวิชา ที่มีลักษณะใกล้เคียงกันแทนเป็นไปตามความสมัครใจของผู้สมัคร

๖.๒ กำหนดการของผู้สมัครด้วยตนเอง/สมัครผ่านระบบออนไลน์

(หลักสูตรครุศาสตรอุตสาหกรรมบัณฑิตและหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต)

ขั้นตอน	รายละเอียด
กำหนดการรับสมัคร	วันที่ ๑๕-๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘
หลักฐานการสมัคร	<p>๑) ใบสมัครตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด</p> <p>๒) รูปถ่ายขนาด ๑ นิ้ว จำนวน ๑ รูป</p> <p>๓) บัตรประจำตัวประชาชน สำเนาขนาดเอ ๔ จำนวน ๑ ฉบับ</p> <p>๔) ใบแสดงผลการเรียน สำเนาขนาดเอ ๔ (ภาคการศึกษา) (สำเนาจะต้องอ่านได้อย่างชัดเจน) จำนวน ๑ ฉบับ</p> <p>๕) ใบกรณีที่เปลี่ยนชื่อ-สกุล ต้องแนบใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล สำเนา ขนาดเอ ๔ (สำเนาจะต้องอ่านได้อย่างชัดเจน) จำนวน ๑ ฉบับ</p> <p>หมายเหตุ : สำหรับผู้สมัครออนไลน์สามารถส่งเอกสารการสมัครมาได้ที่ กองบริการการศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ๔๑ หมู่ ๕ ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี ๒๒๐๐๐ (เอกสารสมัครเรียน)</p>
ช่องทางการส่งใบสมัคร	<p>สมัครด้วยตนเอง : ส่งใบสมัครได้ที่งานบริหารงานทั่วไป กองบริการการศึกษา อาคาร ๓๖ ชั้น ๑ เวลา ๐๙.๐๐-๑๕.๐๐ น.</p> <p>สมัครออนไลน์ : https://admission.rbru.ac.th/</p>
ค่าธรรมเนียมการสมัคร	๒๐๐ บาท ผ่านช่องทางการชำระเงิน ดังนี้
	 <p>Online Payment ช่องทางการชำระเงินเดียวและสะดวกที่สุด ผ่าน Mobile Banking</p> <p>ติดต่อสอบถาม : ฝ่ายการเงิน ๐-๓๙๓-๙๑๑๑ ต่อ ๑๐๑๐๘ </p>

(ต่อ)

ขั้นตอน	รายละเอียด
	<p>หมายเหตุ : การชำระเงินค่าสมัครจะต้องชำระภายในกำหนด การรับสมัครเท่านั้น (วันที่ ๑๕-๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘) ถ้าไม่ชำระเงินตามกำหนด มหาวิทยาลัย ขอสงวนสิทธิ์ ในการไม่พิจารณาการสมัคร : มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ไม่คืนเงินค่าสมัครไม่ว่ากรณีใด ๆ</p>
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบและห้องสอบ	<p>วันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๘ ทางเว็บไซต์ www.rbru.ac.th</p>
สอบคัดเลือก	<p>วันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๘ สอบวัดแwareความเป็นครู เวลา ๙.๐๐-๑๐.๓๐ น. สอบความรู้เฉพาะด้าน เวลา ๑๐.๓๐-๑๒.๐๐ น. สอบสัมภาษณ์ เวลา ๑๓.๐๐ น.</p>
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์	<p>วันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๘ ทางเว็บไซต์ www.rbru.ac.th</p>
รายงานตัวผ่านระบบออนไลน์/ ชำระเงินค่ารายงานตัว	วันที่ ๒๑-๒๗ มีนาคม ๒๕๖๘

หมายเหตุ : มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูลที่ปรากฏในการรับสมัครคัดเลือก
โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ปีรุกุณฑ์ ทองอรุณ)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

เอกสารแนบท้ายประกาศ ลักษณะสาขาวิชา

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

สาขาวิชาอุตสาหกรรมศิลป์ ผลิตบัณฑิตให้เป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถและมีทักษะด้านการถ่ายทอดองค์ความรู้ การออกแบบวางแผนจัดการเรียนการสอน การประเมินผล รวมถึงการใช้งาน การดูแลรักษาเครื่องมืออุปกรณ์ในกลุ่มสาระงานด้านอุตสาหกรรมศิลป์ โดยเรียนในกลุ่มวิชาชีพครุ พื้นฐานงานช่าง พื้นฐานศิลปะ และงานออกแบบอุตสาหกรรม สามารถคิดวิเคราะห์ประยุกต์ใช้องค์ความรู้ ให้เกิดประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ มีความรอบรู้ ฉลาด รู้เท่าทันสื่อเทคโนโลยี สมัยใหม่ รู้จักกิจกรรมทางการแสวงหาและพัฒนา ความรู้ สร้างสรรค์นวัตกรรมหรือการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีจิตวิญญาณยึดมั่นในจรรยาบรรณของวิชาชีพครุ

แนวทางการประกอบอาชีพ สอนบรรจุ รับราชการครุ สังกัด สอศ. (ครุอาชีวะ) รับราชการครุ สังกัด สพฐ. (ครุกลุ่มสาระการเรียนรู้การงานพื้นฐานอาชีพและเทคโนโลยี ครุกลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ) สอนบรรจุ รับราชการ กรมการพัฒนาชุมชน กระทรวงมหาดไทย นักออกแบบอุตสาหกรรมในสถานประกอบการ และนักออกแบบอิสระ วิทยากรฝึกอบรมในสถานประกอบการของภาครัฐหรือภาคเอกชน และธุรกิจส่วนตัว หรือผู้ประกอบการ

คณครุศาสตร์

สาขาวิชาพิสิกส์ สำหรับผู้ที่มีความประสงค์จะประกอบอาชีพเป็นครุช่างสาขาวิชาพิสิกส์ ศึกษาเกี่ยวกับทักษะการสอนพิสิกส์ ได้แก่ เข้าใจถึงกระบวนการสอน วิธีการเรียนรู้ ตลอดจนวิธีการวัดและประเมินผลด้านการเรียนการสอน โดยสาขาวิชานี้เป็นการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตร ๔ ปี และเมื่อสำเร็จการศึกษาจะได้รับวุฒิระดับปริญญาตรี

แนวทางการประกอบอาชีพ อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา สาขาวิชาพิสิกส์ ได้แก่ เป็นครุสังกัดคณบดีคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน เป็นครุสังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นครุสังกัดสำนักบริหารงานคณบดีคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน ประกอบอาชีพตามสถานประกอบเอกชนทางด้าน พิสิกส์ ศึกษาต่อระดับปริญญาโท สาขาวิชาพิสิกส์ และสาขาวิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

สาขาวิชาเคมี สำหรับผู้ที่มีความประสงค์จะประกอบอาชีพเป็นครุช่างสาขาวิชาเคมี ศึกษาเกี่ยวกับทักษะการสอนวิชาเคมี เข้าใจถึงกระบวนการสอน วิธีการเรียนรู้ ตลอดจนวิธีการวัดและประเมินผลด้านการเรียนการสอน โดยสาขาวิชานี้เป็นการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตร ๔ ปี และเมื่อสำเร็จการศึกษาจะได้รับวุฒิระดับปริญญาตรี

แนวทางการประกอบอาชีพ อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา ได้แก่ เป็นครุสังกัดคณบดีคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน เป็นครุสังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นครุสังกัดสำนักบริหารงานคณบดีคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน ประกอบอาชีพสถานประกอบเอกชนทางด้านวิทยาศาสตร์ ศึกษาต่อระดับปริญญาโท เอก สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาเคมี และสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

สาขาวิชาดนตรีศึกษา สำหรับผู้ที่มีความประสังค์จะประกอบอาชีพครู ซึ่งสาขาวิชาดนตรีศึกษา มุ่งเน้นผลิตบัณฑิตให้เป็นครูดนตรีที่มีทักษะการจัดการเรียนรู้ และมีกระบวนการถ่ายทอดวิชาการด้านดนตรีที่เน้นให้ผู้เรียนพัฒนาความรู้ความสามารถด้านทฤษฎีให้สอดคล้องกับทักษะปฏิบัติ วิธีการเรียนรู้ ประยุกต์ ตามกระแสการเปลี่ยนแปลงของวิถีดัติดลอดจนวิธีการวัดผลและประเมินผลด้านการเรียน การสอนดนตรีได้อย่างชำนาญ โดยสาขานี้เป็นการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตร ๔ ปี และเมื่อสำเร็จการศึกษาจะได้รับวุฒิในระดับปริญญาตรี

แนวทางการประกอบอาชีพ

1. ครู อาจารย์ สอนวิชาดนตรีศึกษาในสถานศึกษา สถาบันการศึกษาทุกสังกัด
2. นักวิชาการทางด้านการศึกษา
3. เจ้าหน้าที่ในหน่วยงานของรัฐและเอกชน เช่น นักดนตรีในเหล่าดุริยางค์ของทหารบก ทหารเรือ ทหารอากาศ ตำรวจ
4. พนักงานในบริษัทของต่างประเทศทั้งภาครัฐและเอกชน เช่น ครูสอนดนตรีในโรงเรียนสอนดนตรีเอกชนศิลปินอิสระหรือศิลปินสังกัดบริษัทค่ายเพลงต่าง ๆ
5. ประกอบอาชีพอิสระทางดนตรี เช่น เป็นนักดนตรีอาชีพ นักประพันธ์เพลงนักบันทึกเสียง นักเรียบเรียงเสียงประสานดนตรี ผู้ควบคุมวงดนตรี โรงเรียนสอนดนตรีเอกชน
3. เจ้าหน้าที่ในหน่วยงานของรัฐและเอกชน เช่น นักดนตรีในเหล่าดุริยางค์ของทหารบก ทหารเรือ ทหารอากาศ ตำรวจ
4. พนักงานในบริษัทของต่างประเทศทั้งภาครัฐและเอกชน เช่น ครูสอนดนตรีในโรงเรียนสอนดนตรีเอกชนศิลปินอิสระหรือศิลปินสังกัดบริษัทค่ายเพลงต่าง ๆ
5. ประกอบอาชีพอิสระทางดนตรี เช่น เป็นนักดนตรีอาชีพ นักประพันธ์เพลงนักบันทึกเสียง นักเรียบเรียงเสียงประสานดนตรี ผู้ควบคุมวงดนตรี โรงเรียนสอนดนตรีเอกชน

สาขาวิชาภาษาไทย สำหรับผู้ที่มีความประสังค์จะประกอบอาชีพเป็นครู ซึ่งสาขาวิชาภาษาไทย ศึกษาเกี่ยวกับทักษะการสอนภาษาไทย เข้าใจถึงกระบวนการสอน วิธีการเรียนรู้ตลอดจนวิธีการวัดและประเมินผลด้านการเรียนการสอน และการให้ความรู้ในการใช้ภาษาไทย โดยสาขานี้เป็นการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตร ๔ ปี และเมื่อสำเร็จการศึกษาจะได้รับวุฒิในระดับปริญญาตรี

แนวทางการประกอบอาชีพ อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา สาขาวิชา ภาษาไทย ได้แก่ เป็นครูสังกัดสำนักคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน เป็นครูสังกัดองค์กร การปกครอง ส่วนท้องถิ่น เป็นครูสังกัดสำนักบริหารคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน ประกอบอาชีพอิสระที่ใช้ความรู้ความสามารถด้านภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร ศึกษาต่อปริญญาโท เอก สาขาวิชาภาษาไทยและสาขาอื่น

สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ สำหรับผู้ที่มีความประสังค์จะประกอบอาชีพเป็นครู ซึ่งสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ศึกษาเกี่ยวกับทักษะการสอนคอมพิวเตอร์ เข้าใจถึงกระบวนการสอนวิธีการเรียนรู้ ตลอดจนวิธีการวัดและประเมินผลด้านการเรียนการสอน และการให้ความรู้ในการใช้คอมพิวเตอร์ โดยสาขานี้เป็นการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตร ๔ ปี และเมื่อสำเร็จการศึกษาจะได้รับวุฒิในระดับปริญญาตรี

แนวทางการประกอบอาชีพ อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา เป็นครูสังกัดสำนักคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน เป็นครูสังกัดองค์กร การปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นครูสังกัดสำนักบริหารงานคณานุรักษ์การส่งเสริมการศึกษาเอกชน ประกอบอาชีพอิสระด้านคอมพิวเตอร์ ศึกษาต่อปริญญาโท เอก สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา และสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป ศึกษาเกี่ยวกับทักษะการสอนวิทยาศาสตร์ พิสิกส์ เคมี ชีววิทยา โลภ ตารางศาสตร์และอวภาค วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม วิทยาศาสตร์โลกทั้งระบบ ไฟฟ้าและพลังงาน วิทยาการคำนวณ การฝึกปฏิบัติทั้งในห้องเรียนและในภาคสนาม เข้าใจถึงวิธีการจัดการเรียนการสอน เน้นการเรียนรู้เชิงสมมติฐานที่ผู้เรียนสามารถนำไปใช้ในการประกอบวิชาชีพ โดยสาขาวิชานี้เป็นการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตร ๔ ปี และเมื่อสำเร็จการศึกษาจะได้รับวุฒิระดับปริญญาตรี

แนวทางการประกอบอาชีพ อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป เป็นครุวิทยาศาสตร์ ครุประจำการ ครุศูนย์การศึกษานอกโรงเรียน นักวิชาการ นักวิจัย และบุคลากรทางการศึกษาทั้งภาครัฐและเอกชน ศึกษาต่อปริญญาโท เอก ในสาขาวิชาสอนวิทยาศาสตร์ทั้งสาขาพิสิกส์ สาขาเคมี และสาขาชีววิทยา และสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง

สาขาวิชาชีววิทยา ศึกษาเกี่ยวกับทักษะการสอนชีววิทยา การฝึกปฏิบัติการ ทั้งในห้องเรียน และในภาคสนาม เข้าใจถึงวิธีการจัดการเรียนรู้ ตลอดจนวิธีการวัด และประเมินผลด้านการเรียนการสอน เน้นการเรียนรู้เชิงสมมติฐานที่ผู้เรียนสามารถนำไปใช้ในการประกอบวิชาชีพ โดยสาขาวิชานี้เป็นการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตร ๔ ปี เมื่อสำเร็จการศึกษาจะได้รับวุฒิระดับปริญญาตรี

แนวทางการประกอบอาชีพ อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา สาขาวิชาชีววิทยา ได้แก่ ครุชีววิทยา ครุประจำการ ครุศูนย์การศึกษานอกโรงเรียน นักวิชาการ นักวิจัย และบุคลากรทางการศึกษาทั้งภาครัฐและเอกชน ศึกษาต่อปริญญาโท เอก ในสาขาวิชาสอนชีววิทยา และสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง

สาขาวิชาสังคมศึกษา สำหรับผู้ที่มีความประสงค์จะประกอบอาชีพเป็นครุ ชีวสาขาวิชาสังคมศึกษา ศึกษาเกี่ยวกับทักษะการสอนสังคมศึกษา เข้าใจถึงกระบวนการสอน วิธีการเรียนรู้ ตลอดจนวิธีการวัด และประเมินผลด้านการเรียนการสอน โดยสาขาวิชานี้เป็นการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตร ๔ ปี และเมื่อสำเร็จการศึกษาจะได้รับวุฒิระดับปริญญาตรี

แนวทางการประกอบอาชีพ อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา สาขาวิชาสังคมศึกษา เป็นครุสังกัดคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน เป็นครุสังกัดองค์กรการปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นครุสังกัดสำนักบริหารงานคณการส่งเสริมการศึกษาเอกชน นักสื่อสารมวลชน ศึกษาต่อปริญญาโท เอก สาขาวิชาสังคมศึกษา และสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง

สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สำหรับผู้ที่มีความประสงค์จะประกอบอาชีพเป็นครุชีวสาขาวิชา คณิตศาสตร์ ศึกษาเกี่ยวกับทักษะการสอนคณิตศาสตร์ เข้าใจถึงกระบวนการสอน วิธีการเรียนรู้ตลอดจนวิธีการวัด และประเมินผลด้านการเรียนการสอนคณิตศาสตร์ โดยสาขาวิชานี้เป็นการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตร ๔ ปี และเมื่อสำเร็จการศึกษาจะได้รับวุฒิระดับปริญญาตรี

แนวทางการประกอบอาชีพ อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ได้แก่ เป็นครุสังกัดสำนักคณการคณการการศึกษาขั้นพื้นฐาน เป็นครุสังกัดองค์กรการปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นครุสังกัดสำนักบริหารงานคณการส่งเสริมการศึกษาเอกชน ศึกษาต่อปริญญาโท เอก สาขาวิชาคณิตศาสตร์ และสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง