

หลักสูตร/สาขาวิชา	ค่าเล่าเรียน	จำนวนที่รับ	คุณสมบัติผู้สมัคร
คณะครุศาสตร์			
หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต ค.บ. ๕ ปี			
สาขาวิชาพลศึกษา	๗,๐๐๐	๗๗	สำเร็จการศึกษา ม. ๖ หรือเทียบเท่า (เกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐)
สาขาวิชาการศึกษปฐมวัย	๗,๐๐๐	๗๐	สำเร็จการศึกษา ม. ๖ หรือเทียบเท่า (เกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐)
สาขาวิชาคณิตศาสตร์	๗,๐๐๐	๘๐	สำเร็จการศึกษา ม. ๖ แผนวิทย์ หรือ คณิต-คำนวณ (เกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐)
สาขาวิชาสังคมศึกษา	๗,๐๐๐	๗๐	สำเร็จการศึกษา ม. ๖ หรือเทียบเท่า (เกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐)
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา	๘,๐๐๐	๓๕	สำเร็จการศึกษา ม. ๖ หรือเทียบเท่า (เกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐)
สาขาวิชาภาษาไทย	๗,๐๐๐	๔๐	สำเร็จการศึกษา ม. ๖ หรือเทียบเท่า (เกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐)
สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	๗,๐๐๐	๔๐	สำเร็จการศึกษา ม. ๖ หรือเทียบเท่า (เกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐)
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์			
- แขนงวิชาฟิสิกส์	๘,๐๐๐	๑๖	สำเร็จการศึกษา ม. ๖ แผนวิทย์-คณิต (เกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ ,เกรดเฉลี่ยวิชาฟิสิกส์และคณิตศาสตร์ไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐)
- แขนงวิชาชีววิทยา	๘,๐๐๐	๒๕	สำเร็จการศึกษา ม. ๖ แผนวิทย์-คณิต (เกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐)
- แขนงวิชาเคมี	๘,๐๐๐	๑๑	สำเร็จการศึกษา ม. ๖ แผนวิทย์-คณิต (เกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐)
- แขนงวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป	๘,๐๐๐	๗	สำเร็จการศึกษา ม. ๖ แผนวิทย์-คณิต (เกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕)

ลักษณะสาขาวิชา

คณะครุศาสตร์

❖ **สาขาวิชาพลศึกษา** สำหรับผู้ที่มีความประสงค์จะประกอบอาชีพเป็นครู ซึ่งสาขาวิชาพลศึกษา ศึกษาเกี่ยวกับทักษะการสอนพลศึกษา การฝึกปฏิบัติด้านกีฬาต่าง ๆ และการให้ความรู้ ในการฝึกอบรมด้านกีฬา โดยสาขานี้เป็นการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตร ๕ ปี และเมื่อสำเร็จการศึกษา จะได้รับวุฒิปริญญาตรี

แนวทางการประกอบอาชีพ อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา สาขาวิชาพลศึกษา ได้แก่ เป็นครูผู้สอนวิชาพลศึกษา เป็นผู้ฝึกสอนกีฬาและกิจกรรมนันทนาการในชุมชน เป็นผู้จัดโครงการแข่งขันกีฬาและนันทนาการ เป็นผู้นำพลศึกษาและนันทนาการในชุมชน เป็นผู้จัดการเกี่ยวกับธุรกิจกีฬาและนันทนาการ เป็นสื่อสารมวลชนด้านกีฬา แนวทางการศึกษาต่อ ศึกษาต่อปริญญาโท เอก สาขาวิชาพลศึกษา และสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง

❖ **สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย** สำหรับผู้ที่มีความประสงค์จะประกอบอาชีพเป็นครู ซึ่งสาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย ศึกษาเกี่ยวกับทักษะการสอนแก่เด็กปฐมวัย เข้าใจถึงกระบวนการสอน วิธีการเรียนรู้ ตลอดจนวิธีการวัดและประเมินผล ด้านการเรียนการสอน และการให้ความรู้ในการเลี้ยงดู เด็กปฐมวัย โดยสาขานี้เป็นการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตร ๕ ปี และเมื่อสำเร็จการศึกษาจะได้รับวุฒิปริญญาตรี

แนวทางการประกอบอาชีพ อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา สาขาวิชาการศึกษา ได้แก่ เป็นครูสังกัดสำนักคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน เป็นครูสังกัดองค์กร การปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นครูสังกัดสำนักบริหารงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน เป็นเจ้าของสถานรับเลี้ยงเด็ก ศึกษาต่อปริญญาโท เอก สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย และสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง

❖ **สาขาวิชาภาษาอังกฤษ** สำหรับผู้ที่มีความประสงค์จะประกอบอาชีพเป็นครู ซึ่งสาขาวิชาภาษาอังกฤษ ศึกษาเกี่ยวกับทักษะการสอนภาษาอังกฤษ เข้าถึงกระบวนการสอน ตลอดจน วิธีการวัดและประเมินด้านการเรียนการสอน และการให้ความรู้ในการใช้ภาษาอังกฤษ โดยสาขานี้ เป็นการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตร ๕ ปี และเมื่อสำเร็จการศึกษาจะได้รับวุฒิปริญญาตรี

แนวทางการประกอบอาชีพ อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา สาขาวิชาภาษาอังกฤษ ได้แก่ เป็นครูสังกัดสำนักคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน เป็นครูสังกัดองค์กร การปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นครูสังกัดสำนักบริหารงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน ประกอบอาชีพอิสระที่ใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร ศึกษาต่อปริญญาโท เอก สาขาวิชาภาษาอังกฤษ และสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง

❖ **สาขาวิชาภาษาไทย** สำหรับผู้ที่มีความประสงค์จะประกอบอาชีพเป็นครู ซึ่งสาขาวิชาภาษาไทย ศึกษาเกี่ยวกับทักษะการสอนภาษาไทย เข้าใจถึงกระบวนการสอน วิธีการเรียนรู้ ตลอดจน

วิธีการวัด และประเมินผลด้านการเรียนการสอน และการให้ความรู้ในการใช้ภาษาไทย โดยสาขานี้เป็นการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตร ๕ ปี และเมื่อสำเร็จการศึกษาจะได้รับวุฒิระดับปริญญาตรี

แนวทางการประกอบอาชีพ อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา สาขาวิชาภาษาไทย ได้แก่ เป็นครูสังกัดสำนักคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน เป็นครูสังกัดองค์กร การปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นครูสังกัดสำนักบริหารงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน ประกอบอาชีพอิสระที่ใช้ความรู้ความสามารถด้านภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร ศึกษาต่อปริญญาโท เอก สาขาวิชาภาษาไทย และสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง

❖ **สาขาวิชาคณิตศาสตร์** สำหรับผู้ที่มีความประสงค์จะประกอบอาชีพเป็นครู ซึ่งสาขาวิชาคณิตศาสตร์ ศึกษาเกี่ยวกับทักษะการสอนคณิตศาสตร์ เข้าถึงกระบวนการสอน วิธีการเรียนรู้ ตลอดจนวิธีการวัด และประเมินผลด้านการเรียนการสอนคณิตศาสตร์ โดยสาขานี้เป็นการจัดการศึกษา ระดับปริญญาตรี หลักสูตร ๕ ปี และเมื่อสำเร็จการศึกษาจะได้รับวุฒิระดับปริญญาตรี

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

❖ **สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา** สำหรับผู้ที่มีความประสงค์จะประกอบอาชีพเป็นครู ซึ่งสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา ศึกษาเกี่ยวกับทักษะการสอนคอมพิวเตอร์ เข้าใจถึงกระบวนการสอน วิธีการเรียนรู้ ตลอดจนวิธีการวัดและประเมินผลด้านการเรียนการสอน และการให้ความรู้ ในการใช้คอมพิวเตอร์ โดยสาขานี้เป็นการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตร ๕ ปี และเมื่อสำเร็จการศึกษาจะได้รับวุฒิระดับปริญญาตรี

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

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

แนวทางการประกอบอาชีพ อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา สาขาวิชาสังคมศึกษา เป็นครูสังกัดคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน เป็นครูสังกัดองค์กรการปกครอง ส่วนท้องถิ่น เป็นครูสังกัดสำนักบริหารงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน นักสื่อสารมวลชน ศึกษาต่อปริญญาโท เอก สาขาวิชาสังคมศึกษา และสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง

❖ **สาขาวิชาวิทยาศาสตร์** สำหรับผู้ที่มีความประสงค์จะประกอบอาชีพเป็นครู ซึ่งสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ ศึกษาเกี่ยวกับทักษะการสอนวิทยาศาสตร์ในแต่ละแขนงวิชา ได้แก่ วิทยาศาสตร์ทั่วไป ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา เข้าใจถึงกระบวนการสอน วิธีการเรียนรู้ ตลอดจนวิธีการวัดและประเมินผลด้านการเรียนการสอน โดยสาขาวิชานี้เป็นการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตร ๕ ปี และเมื่อสำเร็จการศึกษา จะได้รับวุฒิปริญญาตรี

แนวทางการประกอบอาชีพ อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ ได้แก่ เป็นครูสังกัดคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน เป็นครูสังกัดองค์กรการปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นครูสังกัดสำนักบริหารงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน ประกอบอาชีพ สถานประกอบเอกชนทางด้านวิทยาศาสตร์ทั่วไป ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา ศึกษาต่อปริญญาโท เอก สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ และสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง