

1. ชื่อหลักสูตร/สาขาวิชา

ภาษาไทย : หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเซรามิกส์

ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Industrial Technology Program in Ceramics Technology

2. ลักษณะสำคัญและจุดเน้นของหลักสูตร

หลักสูตรเทคโนโลยีเซรามิกส์มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา มุ่งผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ ในการประกอบวิชาชีพสาขาเซรามิกส์ที่เป็นเอกลักษณ์ท้องถิ่น โดยนำเทคโนโลยีเข้ามาใช้ให้สอดคล้องเพื่อสืบสานภูมิปัญญาและเทคโนโลยีท้องถิ่น ภายใต้หลักเศรษฐกิจพอเพียง มุ่งเน้นเป็นที่พึงให้ชุมชนโดยเลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม สามารถบูรณาการองค์ความรู้สนองประโยชน์และพัฒนาชุมชนท้องถิ่นได้อย่างยั่งยืน

3. คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา (ข้อมูลตามเล่มหลักสูตร)

1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า
2. มีคุณสมบัติครบถ้วนตามระเบียบ และประกาศของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ว่าด้วยการรับนักศึกษาในระดับปริญญาตรี

4. ระยะเวลาในการศึกษา

หลักสูตรระดับปริญญาตรี หลักสูตร 4 ปี

5. แนวทางในการประกอบอาชีพ

1. ในหน่วยงานราชการ ได้แก่ อาจารย์ ฝ้ายวิจัย ฝ้ายปฏิบัติประจำหน่วยงาน
2. ในหน่วยงานเอกชน ได้แก่ ผู้จัดการโรงงานอุตสาหกรรม นักออกแบบเซรามิกส์ ผู้ควบคุมผลิตเซรามิกส์ พนักงานเขียนแบบเซรามิกส์ พนักงานออกแบบกราฟิกเซรามิกส์ พนักงานฝ่ายขายเซรามิกส์
3. นักเซรามิกส์อิสระหรือ ผู้ประกอบการ

6. แนวทางการศึกษาต่อ

วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิศวกรรมเซรามิก) วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต(สาขาวิศวกรรมเซรามิก) วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต(สาขาวิศวกรรมเซรามิก) วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขาเซรามิกส์) ศิลปะมหาบัณฑิต(เครื่องเคลือบดินเผา)



รูปแสดงรูปแบบการจัดการเรียนการสอน