

ระดับ

ป.โท

ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต
(หลักสูตร 2 ปี)

รับผู้สำเร็จการศึกษา ปริญญาตรี (แผน ก แผน ข)

- วิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา แผน ก (701) (ในเวลา) ภาคปกติ (จ.ศ.)
- วิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา แผน ก (702) (นอกเวลา) ภาคสมทบ (ส.-อ.)
- วิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา แผน ข (703) (ในเวลา) ภาคสมทบ (จ.ศ.)
- วิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา แผน ข (704) (นอกเวลา) ภาคสมทบ (ส.-อ.)

คุณสมบัติของนักศึกษา

- รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางด้านครุศาสตร์อุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ อุตสาหกรรมศาสตร์ เทคโนโลยี หรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งต้องเรียนปรับพื้นฐานทางการศึกษา ตามที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร กำหนด
- เป็นผู้ที่ได้คะแนนสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือผ่านงาน ในตำแหน่งครู-อาจารย์ หรือมีประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับงาน ด้านวิศวกรรมไฟฟ้าไม่ต่ำกว่า 1 ปี ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ข้อ 1 และ 2 ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร

ปวส.

- ช่างเทคนิค
- ผู้ประกอบการ หรือศึกษาต่อ

ค.อ.บ.

- ครูช่างอุตสาหกรรม
- หน่วยงานภาครัฐ/เอกชน
- นักฝึกวิชาชีพ/วิศวกร
- ผู้ประกอบการ หรือศึกษาต่อ

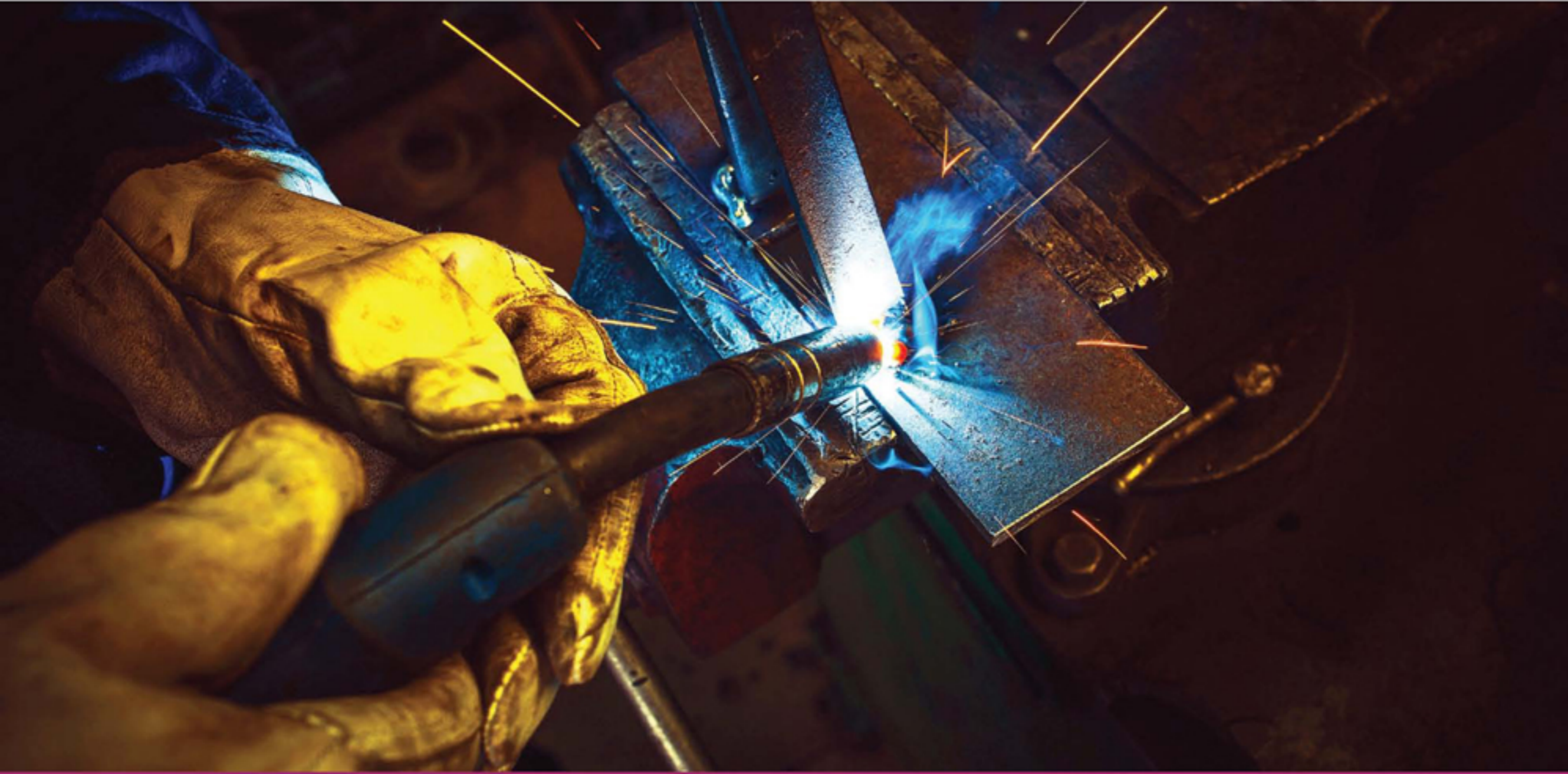
อส.บ.

- รับราชการ
- หน่วยงานภาครัฐ/เอกชน
- นักปฏิบัติการ/วิศวกร
- ผู้ประกอบการ หรือศึกษาต่อ

ศศ.บ.

- ครูสอนภาษาอังกฤษ
- อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและบริการ
- ผู้ประกอบการ หรือศึกษาต่อ

เส้นทางสู่อาชีพ



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
วิทยาเขตขอนแก่น

Faculty of Technical Education
Rajamangala University of Technology Isan
Khon Kaen Campus

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
วิทยาเขตขอนแก่น
150 ถ.ศรีจันทร์ ต.ในเมือง อ.เมือง
จ.ขอนแก่น 40000
โทรศัพท์ : 043-283703
เว็บไซต์ : www.fte.rmuti.ac.th

“เป็นผู้นำด้านการผลิตครูช่างอุตสาหกรรม
ระดับประเทศด้วยเทคโนโลยี นวัตกรรม”

