



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

วิทยาเขตขอนแก่น

เรื่อง ปฏิทินการสมัครคัดเลือกนักศึกษาโควตา ประเภทเรียนดี
เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ระดับปริญญาตรี และ
ระดับปริญญาโท

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้ดำเนินการเปิดรับสมัคร
นักศึกษาที่กำลังศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.๓) ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) ระดับ
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และระดับปริญญาตรี โควตา
ประเภทเรียนดี เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง
(ปวส.) ระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาโท คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๙ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับคำสั่งสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๐๑๖/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๗
กันยายน ๒๕๖๕ เรื่อง แต่งตั้งรองอธิการบดี และรองอธิการบดีประจำวิทยาเขต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
ราชมงคลอีสาน จึงประกาศปฏิทินการสมัครคัดเลือกนักศึกษาโควตา ประเภทเรียนดี เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับ
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ระดับปริญญาตรี และระดับ
ปริญญาโท คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗




กำหนดการรับสมัคร คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัครสอบฯ ปรากฏตามรายละเอียดแนบท้าย
ประกาศฯ จำนวน ๑๐ แผ่น

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายปริญญา นาชัยสิทธิ์)

รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

กำหนดการ	กิจกรรม	สถานที่
รอบที่ ๑		๑. การรับสมัคร ๑.๑ สมัครพร้อมส่งเอกสารหลักฐานการสมัครผ่านระบบออนไลน์ ผ่านลิงค์ rmuti.me/5w7Q8MIFa หรือสแกนคิวอาร์โค้ด  ๑.๒ งานบริการการศึกษา สำนักงานคณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน อาคาร ๗ หรือ ๑.๓ สมัครส่งใบสมัครผ่านจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ E-mail : Daowon.ho@rmuti.ac.th หรือ ๑.๔ สมัครทางไปรษณีย์ ๒. วัดแววความเป็นครู เฉพาะผู้สมัครเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (หลักสูตร ๔ ปี และ ๔ ปี เทียบโอน) เข้าระบบสอบออนไลน์ สแกนคิวอาร์โค้ด 
๒๒ สิงหาคม - ๗ กันยายน ๒๕๖๖	รับสมัคร	
๙ กันยายน ๒๕๖๖	การคัดเลือก (สัมภาษณ์ทางโทรศัพท์ ๐๙.๐๐ น. - ๑๖.๐๐ น.)	
๑๐ กันยายน ๒๕๖๖	วันที่สอบวัดแววความเป็นครู (สอบออนไลน์ ๐๙.๐๐ น. - ๑๐.๓๐ น.) ** ผู้สมัครทุกรอบเฉพาะที่สมัครเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (หลักสูตร ๔ ปี ปกติ และ ๔ ปี เทียบโอน)	
๑๔ กันยายน ๒๕๖๖	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก	
๑๙ กันยายน - ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖	ขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่และชำระเงิน	
๑๒ - ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๖	ส่งเอกสารรายงานตัว และ Register รับรหัสนักศึกษา online	
รอบที่ ๒		
๘ - ๒๑ กันยายน ๒๕๖๖	รับสมัคร	
๒๓ กันยายน ๒๕๖๖	การคัดเลือก (สัมภาษณ์ทางโทรศัพท์ ๐๙.๐๐ น. - ๑๖.๐๐ น.)	
๒๔ กันยายน ๒๕๖๖	วันที่สอบวัดแววความเป็นครู (สอบออนไลน์ ๐๙.๐๐ น. - ๑๐.๓๐ น.) ** ผู้สมัครทุกรอบเฉพาะที่สมัครเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (หลักสูตร ๔ ปี ปกติ และ ๔ ปี เทียบโอน)	
๒๘ กันยายน ๒๕๖๖	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก	
๓ - ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๖	ขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่และชำระเงิน	
๑๒ - ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๖	ส่งเอกสารรายงานตัว และ Register รับรหัสนักศึกษา online	
รอบที่ ๓		
๒๒ กันยายน - ๕ ตุลาคม ๒๕๖๖	รับสมัคร	
๗ ตุลาคม ๒๕๖๖	การคัดเลือก (สัมภาษณ์ทางโทรศัพท์ ๐๙.๐๐ น. - ๑๖.๐๐ น.)	
		๓. ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก ๓.๑ สแกนคิวอาร์โค้ดไลน์กลุ่มประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกรอบโควตา ๓.๒ Facebook fanpage : คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ๓.๓ เว็บไซต์ www.kkc.rmuti.ac.th 

กำหนดการ	กิจกรรม	สถานที่
๘ ตุลาคม ๒๕๖๖	วันที่สอบวัดแนวความเป็นครู (สอบออนไลน์ ๐๙.๐๐ น. - ๑๐.๓๐ น.) ** ผู้สมัครทุกรอบเฉพาะที่สมัครเข้าศึกษาต่อ ระดับปริญญาตรี หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (หลักสูตร ๔ ปี ปกติ และ ๔ ปี เทียบโอน)	๔. ผู้ผ่านการคัดเลือกขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่และ ชำระเงิน ผ่านเว็บไซต์ www.kkc.rmuti.ac.th ๕. ส่งเอกสารรายงานตัว และ Register รับรหัส นักศึกษา online ผ่านเว็บไซต์ www.kkc.rmuti.ac.th
๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๖	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก	
๑๗ - ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๖	ขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่และชำระเงิน	
๑๒ - ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๖	ส่งเอกสารรายงานตัว และ Register รับรหัสนักศึกษา online	
รอบที่ ๔		
๖ - ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๖	รับสมัคร	
๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๖	การคัดเลือก (สัมภาษณ์ทางโทรศัพท์ ๐๙.๐๐ น. - ๑๖.๐๐ น.)	
๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๖	วันที่สอบวัดแนวความเป็นครู (สอบออนไลน์ ๐๙.๐๐ น. - ๑๐.๓๐ น.) ** ผู้สมัครทุกรอบเฉพาะที่สมัครเข้าศึกษาต่อ ระดับปริญญาตรี หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (หลักสูตร ๔ ปี ปกติ และ ๔ ปี เทียบโอน)	
๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๕	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก	
๓๑ ตุลาคม - ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๖	ขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่และชำระเงิน	
๑๒ - ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๖	ส่งเอกสารรายงานตัว และ Register รับรหัสนักศึกษา online	
รอบที่ ๕		
๒๐ ตุลาคม - ๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๖	รับสมัคร	
๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖	การคัดเลือก (สัมภาษณ์ ทางโทรศัพท์ ๐๙.๐๐ น. - ๑๖.๐๐ น.)	
๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๖	วันที่สอบวัดแนวความเป็นครู (สอบออนไลน์ ๐๙.๐๐ น. - ๑๐.๓๐ น.) ** ผู้สมัครทุกรอบเฉพาะที่สมัครเข้าศึกษาต่อ ระดับปริญญาตรี หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (หลักสูตร ๔ ปี ปกติ และ ๔ ปี เทียบโอน)	
๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๖	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก	
๒๑ พฤศจิกายน - ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๖	ขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่และชำระเงิน	
๑๒ - ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๖	ส่งเอกสารรายงานตัว และ Register รับรหัสนักศึกษา online	

แนบท้ายประกาศฯ

รายละเอียดคุณสมบัติการรับสมัครสอบคัดเลือกนักศึกษารอบโควตา ประเภทเรียนดี เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

ระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาโท

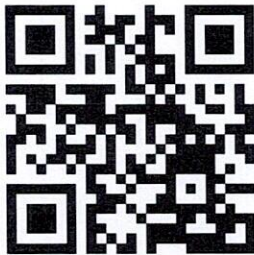
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖

๑. เอกสารหลักฐานการสมัครฯ (พร้อมรับรองสำเนา) มีดังนี้

- ๑.๑ สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
- ๑.๒ สำเนาใบแสดงผลการเรียน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง จำนวน ๑ ฉบับ (ระดับ ม.๓ ม.๖ ปวช. ไม่ต่ำกว่า ๔ ภาคการศึกษา ปวส. ไม่ต่ำกว่า ๒ ภาคการศึกษา ปริญญาตรี ไม่ต่ำกว่า ๖ ภาคการศึกษา)

๒. การสมัคร

- ๒.๑ สมัครพร้อมส่งเอกสารหลักฐานการสมัคร ผ่านระบบ ออนไลน์ ผ่านลิงค์ rmuti.me/5w7Q8MIFa หรือ สแกนคิวอาร์โค้ด



- ๒.๒ สมัครด้วยตนเอง ณ สำนักงานคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม อาคาร ๗ ชั้น ๒ หรือ

- ๒.๓ สมัครทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์(E-mail) ส่งมายัง Daowon.ho@rmuti.ac.th

สามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มใบสมัครฯ และรายละเอียดการรับสมัคร ได้ที่

- Facebook fanpage : คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

- www.fte.rmuti.ac.th / www.kkc.rmuti.ac.th หรือ

- ๒.๔ สมัครทางไปรษณีย์

หากผู้สมัครฯ หรือสถานศึกษาใด ส่งเอกสารให้มหาวิทยาลัยฯ หลังวันที่ ๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ให้ถือเป็นโมฆะ (ยึดวันที่ไปรษณีย์ประทับตรา) ตามที่อยู่ดังนี้

ชื่อ-ที่อยู่ผู้ฝากส่ง

ติดแสตมป์

เรียน หัวหน้าแผนกงานวิชาการและวิจัย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
แผนกงานวิชาการและวิจัย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
(คัดเลือกฯ รอบโควตา เรียนดี ปีการศึกษา ๒๕๖๗)
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น
๑๕๐ ถนนศรีจันทร์ ตำบลในเมือง
อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น
๔๐๐๐๐

๓. เกณฑ์การรับสมัครคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ

๓.๑ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) (เรียนฟรีตลอดหลักสูตร)

รหัสสาขา	สาขาวิชา	เกรดเฉลี่ย ๔ ภาค การศึกษา	คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา
๑๑๐๑	ช่างเทคนิค คอมพิวเตอร์	ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.๓)
๑๑๐๒	ช่างก่อสร้าง	ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.๓)
๑๑๐๓	ช่างไฟฟ้ากำลัง	ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.๓)
๑๑๐๔	ช่างยนต์	ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.๓)
๑๑๐๖	ช่าง อิเล็กทรอนิกส์	ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.๓)

๓.๒ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

รหัสสาขา	สาขาวิชา	เกรดเฉลี่ย ๔ ภาค การศึกษา	คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา
๑๐๑	ช่างกลโรงงาน	ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕	๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล สาขาวิชาช่าง เครื่องมือกลและซ่อมบำรุง สาขาวิชาแม่พิมพ์พลาสติก สาขาวิชาแม่พิมพ์โลหะ สาขาวิชาอุปกรณ์จับยึด หรือเทียบเท่า หรือให้เป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ๒. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) หรือ เทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
๑๐๒	ช่างท่อและ ประสาน	ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕	๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขา หรือเป็นไปตาม ความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หรือ ๒. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

๓.๓ ระดับปริญญาตรี

๓.๓.๑ หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรต่อเนื่อง)

รับผู้กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

รหัสสาขา	สาขาวิชา	เกรดเฉลี่ย ๒ ภาค การศึกษา	คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา
๒๐๑	เทคโนโลยี อุตสาหกรรม อส.บ. ๒ ปี (ต่อเนื่อง) แขนงเครื่องมือ กลอัตโนมัติ	ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม ในสาขาวิชาเทคนิคการผลิต เทคนิคอุตสาหกรรม เทคนิคเครื่องกล สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ สาขาวิชาอุตสาหกรรม เกษตร ช่างกลเกษตร ช่างแม่พิมพ์ สาขาวิชาเทคนิคควบคุมและซ่อมบำรุงระบบขนส่งทางราง สาขาเทคนิคพลังงาน ช่างเครื่องมือกลอัตโนมัติ หรือเทียบเท่า ทางด้านสาขาการผลิตตามที่สาขาวิชากำหนด
๒๐๒	เทคโนโลยี อุตสาหกรรม อส.บ. ๒ ปี (ต่อเนื่อง) แขนงการจัดการ ระบบการผลิต	ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา
๒๐๓	เทคโนโลยีท่อ อุตสาหกรรม อส.บ. ๒ ปี (ต่อเนื่อง)	ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) กลุ่มสาขาวิชา/โปรแกรมวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างท่อและประสาน ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น ช่างกลโรงงาน ช่างกลโลหะ ช่างเทคนิคโลหะ ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างออกแบบการผลิต ช่างท่ออุตสาหกรรม ช่างเทคนิคการซ่อมบำรุง ช่างเครื่องกล ช่างยนต์ ช่างกลเกษตร
๒๐๗	เทคโนโลยีการ ผลิตชิ้นส่วน ยานยนต์ อส.บ. ๒ ปี (ต่อเนื่อง)	ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายช่างอุตสาหกรรม กลุ่มสาขา/โปรแกรมวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างกลโรงงาน ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างท่อและประสาน ช่างกลโลหะ ช่างโลหะ การ ช่างเทคนิคโลหะ ช่างเทคนิคการผลิต ช่างออกแบบการผลิต ช่างท่ออุตสาหกรรม ช่างเครื่องกล ช่างซ่อมบำรุง หรือเทียบเท่าสาขาวิชา หรือ เป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
๒๐๙	เทคโนโลยี เครื่องจักรกล การเกษตร อัตโนมัติ อส.บ. ๒ ปี (ต่อเนื่อง)	ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา/โปรแกรมวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างกลเกษตร ช่างอุตสาหกรรมเกษตร ช่างท่อและประสาน ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น ช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างออกแบบการผลิต ช่างท่ออุตสาหกรรม ช่างเทคนิคการซ่อมบำรุง ช่างเครื่องกล ช่างยนต์ หรือเทียบเท่า โดยผ่านความเห็นชอบของ กรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร

รหัสสาขา	สาขาวิชา	เกรดเฉลี่ย ๔ ภาค การศึกษา	คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา
๑๐๓	อิเล็กทรอนิกส์	ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕	๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขาอิเล็กทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หรือ ๒. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาหรือสาขาวิชาที่ไม่ตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
๑๐๕	ช่างเครื่องมือกล อัตโนมัติ	ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕	๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขา/สาขางานช่างเครื่องมือกล ช่างกลโรงงาน ช่างแม่พิมพ์ ช่างโลหะการ ช่างเชื่อมโลหะ ช่างเขียนแบบ ช่างซ่อมบำรุง ช่างยนต์ สาขาวิชาเครื่องกลทุกสาขางาน หรือเทียบเท่า หรือให้เป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หรือ ๒. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี หรือเทียบเท่า
๑๐๖	ช่างกลเกษตร	ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕	๑. เป็นผู้กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างกลเกษตร สาขาวิชาช่างยนต์ สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างโลหะ สาขางานในสาขาวิชาเครื่องกล สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง สาขาวิชาโลหะการ สาขางานช่างเกษตร หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หรือ ๒. เป็นผู้กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) กลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาหรือสาขาวิชาที่ไม่ตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
๑๐๘	ช่างก่อสร้าง	ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างสำรวจ ช่างเทคนิคสถาปัตยกรรม หรือเทียบเท่า หรือให้เป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
๑๐๙	ช่างโยธา	ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างสำรวจ และช่างเทคนิคสถาปัตยกรรม หรือเทียบเท่า หรือให้เป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
๑๑๐	เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์	ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕	๑. เป็นผู้ที่กำลังหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์สาขาวิชาไฟฟ้า สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หรือ ๒. กรณีรับผู้สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ แผนการเรียนคณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาหรือสาขาวิชาที่ไม่ตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
๑๑๑	ช่างยนต์ - วิชาเอกเทคนิค ยานยนต์	ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขา/สาขางานเครื่องกล สาขางานยานยนต์ หรือเทียบเท่า หรือให้เป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
๑๑๒	ช่างยนต์ - วิชาเอกเทคนิค ยานยนต์ไฟฟ้า	ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขา/สาขางานเครื่องกล สาขางานยานยนต์ หรือเทียบเท่า หรือให้เป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

๓.๓.๒ หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (หลักสูตร ๔ ปี เทียบโอน)

รับผู้กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

รหัสสาขา	สาขาวิชา	เกรดเฉลี่ย ๒ ภาค การศึกษา	คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา
๓๐๑	ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม การเชื่อม ค.อ.บ. ๔ ปี (เทียบโอน)	ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายช่างอุตสาหกรรม ช่างโลหะ ช่างเชื่อมโลหะ ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม ช่างเทคนิคการผลิต ช่างโลหะการ ช่างกลโลหะ ช่างเทคนิคโลหะและโลหะการ ช่างกลโรงงาน ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น ช่างโลหะวิทยา ช่างท่อและประสาน ช่างเครื่องกล ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง ช่างออกแบบการผลิต ช่างเขียนแบบ ช่างแม่พิมพ์ หรือเทียบเท่าโดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.๒๕๕๙ และเกณฑ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
๓๐๓	ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม เครื่องกล - วิชาเอก ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม เครื่องกล ค.อ.บ. ๔ ปี (เทียบโอน)	ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างยนต์ ยานยนต์ไฟฟ้า หรือเทียบเท่าตามที่สาขาวิชากำหนด โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.๒๕๕๙ และเกณฑ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
๓๐๔	ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม เครื่องกล - วิชาเอก ยานยนต์ไฟฟ้า ค.อ.บ. ๔ ปี (เทียบโอน)	ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างยนต์ ยานยนต์ไฟฟ้า หรือเทียบเท่าตามที่สาขาวิชากำหนด โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.๒๕๕๙ และเกณฑ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
๓๐๕	อิเล็กทรอนิกส์ และ โทรคมนาคม ค.อ.บ. ๔ ปี (เทียบโอน)	ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้า ช่างโทรคมนาคม ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ และสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือเทียบเท่าที่ผู้รับผิดชอบหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีความคุณสมบัติที่เหมาะสม โดยใช้วิธีการเทียบโอนผลการเรียน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๙ และเกณฑ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
๓๐๗	ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม อุตสาหกรรม ค.อ.บ. ๔ ปี (เทียบโอน)	ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทหรือสายช่างอุตสาหกรรม ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม ช่างเทคนิคการผลิต ช่างกลโรงงาน ช่างเครื่องมือกลอัตโนมัติ โดยใช้วิธีการเทียบโอนผลการเรียน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.๒๕๕๙ และเกณฑ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
๓๐๙	เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์ ค.อ.บ. ๔ ปี (เทียบโอน)	ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่าตามที่สาขาวิชากำหนด โดยใช้วิธีการเทียบโอน

๓.๓.๓ หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร ๔ ปี) รับผู้กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษา
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖)

รหัสสาขา	สาขาวิชา	เกรดเฉลี่ย ๔ ภาค การศึกษา	คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา
๔๐๒	เทคโนโลยีท่อ อุตสาหกรรม อ.ส.บ. ๔ ปี	ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕	๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า ๒. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

๓.๓.๔ หลักสูตรครุศาสตรอุตสาหกรรมบัณฑิต (หลักสูตร ๔ ปี) รับผู้กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษา
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖)

รหัสสาขา	สาขาวิชา	เกรดเฉลี่ย ๔ ภาค การศึกษา	คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา
๕๐๑	ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม อุตสาหกรรม ค.อ.บ. ๔ ปี	ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕	๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า ๒. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
๕๐๒	ครุศาสตร์ อุตสาหกรรมโยธา ค.อ.บ. ๔ ปี	ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕	๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ช่างก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างสำรวจ ช่างเทคนิคสถาปัตยกรรม หรือเทียบเท่า ๒. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
๕๐๓	ครุศาสตร์ อุตสาหกรรมไฟฟ้า ค.อ.บ. ๔ ปี	ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕	๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาไฟฟ้า สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์หรือเทียบเท่า หรือให้เป็นไปตาม ดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร ๒. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) หรือเทียบเท่า กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิต
๕๐๔	อิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม ค.อ.บ. ๔ ปี	ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕	๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่ผู้รับผิดชอบหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามี คุณสมบัติที่เหมาะสม ๒. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
๕๐๕	ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม การเชื่อม ค.อ.บ. ๔ ปี	ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕	๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า ๒. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) หรือ เทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
๕๐๖	เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์ ค.อ.บ. ๔ ปี	ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕	๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า ๒. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) หรือ เทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

รหัสสาขา	สาขาวิชา	เกรดเฉลี่ย ๔ ภาค การศึกษา	คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา
๕๐๗	ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม เครื่องกล - วิชาเอก ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม เครื่องกล ค.อ.บ. ๔ ปี	ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕	๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่าระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า ๒. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
๕๐๘	ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม เครื่องกล - วิชาเอก ยานยนต์ไฟฟ้า ค.อ.บ. ๔ ปี	ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕	๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่าระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า ๒. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

๓.๔ ระดับปริญญาโท

๓.๔.๑ หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (หลักสูตร ๒ ปี)

รับผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี

รหัสสาขา	สาขาวิชา	เกรดเฉลี่ย ๔ ภาค การศึกษา	คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา
๗๐๒	วิศวกรรมไฟฟ้า ศึกษา แผน 1B (นอกเวลา) ภาคสมทบ (ส.-อ.) (ค.อ.ม.)	ไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐	๑. เป็นผู้กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางด้านครุศาสตร์ อุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ๒. เป็นผู้กำลังศึกษาหรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ อุตสาหกรรมศาสตร์ เทคโนโลยี หรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งต้อง เรียนปรับพื้นฐานทางการศึกษาตามที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรกำหนด ๓. เป็นผู้ที่ได้คะแนนสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ หรือผ่านงานในตำแหน่ง ครู-อาจารย์ หรือมีประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับงานด้านวิศวกรรมไฟฟ้า ไม่ต่ำกว่า ๑ ปี ๔. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ข้อ ๑ และ ๒ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำ หลักสูตร

รหัสสาขา	สาขาวิชา	เกรดเฉลี่ย ๔ ภาค การศึกษา	คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา
๗๐๕	เทคโนโลยีระบบ การผลิต อัตโนมัติ แผน 1ก2 (ในเวลา) ภาคปกติ(จ.-ศ.) (อส.ม.)	ไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐	๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียน ที่ ๒/๒๕๖๕ ในคณะ / สาขา/หลักสูตร ดังต่อไปนี้ ๑.๑ คณะวิศวกรรมศาสตร์ทุกสาขา/หลักสูตร ๑.๒ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมทุกสาขา/หลักสูตร ๑.๓ คณะวิทยาศาสตร์ สาขาฟิสิกส์ สาขาคณิตศาสตร์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง ๑.๔ คณะเทคโนโลยี สาขาเทคโนโลยีการผลิต เทคโนโลยีอาหาร หรือสาขาอื่นที่
๗๐๖	เทคโนโลยีระบบ การผลิต อัตโนมัติ แผน 1ก2 (นอกเวลา) ภาคสมทบ(ส.-อ.) (อส.ม.)	ไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐	เกี่ยวข้องกับ ผู้ที่จบในคณะ / สาขาอื่น นอกจากที่กำหนดไว้ข้างต้น ให้อยู่ใน ดุลพินิจของคณะกรรมการ บริหารหลักสูตร
๗๐๗	เทคโนโลยีระบบ การผลิต อัตโนมัติ แผน 2 (ในเวลา) ภาคปกติ(จ.-ศ.) (อส.ม.)	ไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐	
๗๐๘	เทคโนโลยีระบบ การผลิต อัตโนมัติ แผน 2 (นอกเวลา) ภาคสมทบ(ส.-อ.) (อส.ม.)	ไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐	