



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน  
วิทยาเขตขอนแก่น

เรื่อง ปฏิทินการสมัครคัดเลือกนักศึกษาโควตา ประเภทเรียนดี  
เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาโท  
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้ดำเนินการเปิดรับสมัครนักศึกษาที่กำลังศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.๓) ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และระดับปริญญาตรี โควตา ประเภทเรียนดี เพื่อเข้าศึกษาต่อเพื่อเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาโท คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๙ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับคำสั่งสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๐๑๗/๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งรองอธิการบดีและรองอธิการบดีประจำวิทยาเขต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ลงวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๔ จึงประกาศปฏิทินการสมัครคัดเลือกนักศึกษาโควตา ประเภทเรียนดี เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาโท คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕




กำหนดการรับสมัคร คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัครสอบฯ ปรากฏตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศฯ จำนวน ๙ แผ่น

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๖ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์อาดา รียมธูพงษ์)  
รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

กำหนดการ	กิจกรรม	สถานที่
<b>รอบที่ ๑</b>		<b>๑. การรับสมัคร</b> ๑.๑ สมัครพร้อมส่งเอกสารหลักฐานการสมัครผ่านระบบออนไลน์ ผ่านลิงค์ <a href="https://forms.gle/ABXh4nfqYpsxbW๓AA">https://forms.gle/ABXh4nfqYpsxbW๓AA</a> หรือหรือสแกนคิวอาร์โค้ด <div style="text-align: center;">  </div> ๑.๒ สมัครส่งใบสมัครผ่านจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ E-mail : Daowon.ho@rmuti.ac.th หรือ ๑.๓ สมัครทางไปรษณีย์
๓ - ๑๖ กันยายน ๒๕๖๔	รับสมัคร	
๑๘ กันยายน ๒๕๖๔	การคัดเลือก (สัมภาษณ์ทางโทรศัพท์ ๐๙.๐๐ น. - ๑๖.๐๐ น.)	
๑๙ กันยายน ๒๕๖๔	วันที่สอบวัดแนวความเป็นครู (สอบออนไลน์ ๐๙.๐๐ น. - ๑๐.๓๐ น.) ** ผู้สมัครทุกรอบเฉพาะที่สมัครเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (หลักสูตร ๔ ปี ปกติ และ ๔ ปี เทียบโอน)	
๒๓ กันยายน ๒๕๖๔	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก	
๒๘ กันยายน - ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๔	ขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่และชำระเงิน	
๑๓ - ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๔	ส่งเอกสารรายงานตัว และ Register รับรหัสนักศึกษา online	
<b>รอบที่ ๒</b>		
๑๗ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔	รับสมัคร	
๒ ตุลาคม ๒๕๖๔	การคัดเลือก (สัมภาษณ์ทางโทรศัพท์ ๐๙.๐๐ น. - ๑๖.๐๐ น.)	
๓ ตุลาคม ๒๕๖๔	วันที่สอบวัดแนวความเป็นครู (สอบออนไลน์ ๐๙.๐๐ น. - ๑๐.๓๐ น.) ** ผู้สมัครทุกรอบเฉพาะที่สมัครเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (หลักสูตร ๔ ปี ปกติ และ ๔ ปี เทียบโอน)	
๗ ตุลาคม ๒๕๖๔	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก	
๑๑ - ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๔	ขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่และชำระเงิน	
๑๓ - ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๔	ส่งเอกสารรายงานตัว และ Register รับรหัสนักศึกษา online	
<b>รอบที่ ๓</b>		<b>๒. วัดแนวความเป็นครู เฉพาะผู้สมัครเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (หลักสูตร ๔ ปี และ ๔ ปี เทียบโอน) ชำระบบสอบออนไลน์ สแกนคิวอาร์โค้ด</b> <div style="text-align: center;">  </div> <b>๓. ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก</b> ๓.๑ สแกนคิวอาร์โค้ดไลน์กลุ่มประกาศรายชื่อรอบโควตา <div style="text-align: center;">  </div> ๓.๒ Facebook fanpage : คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ๓.๓ เว็บไซต์ <a href="http://www.kkc.rmuti.ac.th">www.kkc.rmuti.ac.th</a>
๑ - ๑๔ ตุลาคม ๒๕๖๔	รับสมัคร	
๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๔	การคัดเลือก (สัมภาษณ์ทางโทรศัพท์ ๐๙.๐๐ น. - ๑๖.๐๐ น.)	
<b>รอบที่ ๓</b>		<b>๔. ผู้ผ่านการคัดเลือกขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่และชำระเงิน</b> ผ่านเว็บไซต์ <a href="http://www.kkc.rmuti.ac.th">www.kkc.rmuti.ac.th</a>
๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๔	การคัดเลือก (สัมภาษณ์ทางโทรศัพท์ ๐๙.๐๐ น. - ๑๖.๐๐ น.)	

กำหนดการ	กิจกรรม	สถานที่
๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๔	วันที่สอบวัดแนวความเป็นครู (สอบออนไลน์ ๐๙.๐๐ น. - ๑๐.๓๐ น.) ** ผู้สมัครทุกรอบเฉพาะที่สมัครเข้าศึกษาต่อ ระดับปริญญาตรี หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร ๔ ปี ปกติ และ ๔ ปี เทียบโอน)	๕. ส่งเอกสารรายงานตัว และ Register รับรหัส นักศึกษา online ผ่านเว็บไซต์ <a href="http://www.kkc.rmuti.ac.th">www.kkc.rmuti.ac.th</a>
๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๔	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก	
๒๕ ตุลาคม - ๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๔	ขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่และชำระเงิน	
๑๓ - ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๔	ส่งเอกสารรายงานตัว และ Register รับรหัสนักศึกษา online	
<b>รอบที่ ๔</b>		
๑๕ - ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๔	รับสมัคร	
๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๔	การคัดเลือก (สัมภาษณ์ทางโทรศัพท์ ๐๙.๐๐ น. - ๑๖.๐๐ น.)	
๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๔	วันที่สอบวัดแนวความเป็นครู (สอบออนไลน์ ๐๙.๐๐ น. - ๑๐.๓๐ น.) ** ผู้สมัครทุกรอบเฉพาะที่สมัครเข้าศึกษาต่อ ระดับปริญญาตรี หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร ๔ ปี ปกติ และ ๔ ปี เทียบโอน)	
๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๔	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก	
๘ - ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๔	ขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่และชำระเงิน	
๑๓ - ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๔	ส่งเอกสารรายงานตัว และ Register รับรหัสนักศึกษา online	
<b>รอบที่ ๕</b>		
๒๙ ตุลาคม - ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๔	รับสมัคร	
๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๔	การคัดเลือก (สัมภาษณ์ ทางโทรศัพท์ ๐๙.๐๐ น. - ๑๖.๐๐ น.)	
๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๔	วันที่สอบวัดแนวความเป็นครู (สอบออนไลน์ ๐๙.๐๐ น. - ๑๐.๓๐ น.) ** ผู้สมัครทุกรอบเฉพาะที่สมัครเข้าศึกษาต่อ ระดับปริญญาตรี หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร ๔ ปี ปกติ และ ๔ ปี เทียบโอน)	
๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๔	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก	
๒๒ พฤศจิกายน - ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๔	ขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่และชำระเงิน	
๑๓ - ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๔	ส่งเอกสารรายงานตัว และ Register รับรหัสนักศึกษา online	

## แนบท้ายประกาศฯ

รายละเอียดคุณสมบัติการรับสมัครสอบคัดเลือกนักศึกษารอบโควตา ประเภทเรียนดี เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

ระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาโท

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕

### 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  
<https://forms.gle/ABXh4cnfqYpsxbW๓AA> หรือสแกนคิวอาร์โค้ด



- ๒.๒ สมัครทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์(E-mail) ส่งมายัง Daowon.ho@rmuti.ac.th  
สามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มใบสมัครฯ และรายละเอียดการรับสมัคร ได้ที่
- Facebook fanpage : คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น
  - [www.fte.rmuti.ac.th](http://www.fte.rmuti.ac.th) / [www.kkc.rmuti.ac.th](http://www.kkc.rmuti.ac.th)

### ๒.๓ สมัครทางไปรษณีย์

หากผู้สมัครฯ หรือสถานศึกษาใด ส่งเอกสารให้มหาวิทยาลัยฯ หลังวันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ให้ถือเป็นโมฆะ (ยึดวันที่ไปรษณีย์ประทับตรา) ตามที่อยู่ดังนี้

ชื่อ-ที่อยู่ผู้ฝากส่ง

ติดแสตมป์

เรียน หัวหน้าแผนกงานวิชาการและวิจัย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม  
แผนกงานวิชาการและวิจัย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม  
(คัดเลือกฯ รอบโควตา เรียนดี ปีการศึกษา ๒๕๖๕)  
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)
๑๑๐๕	เทคโนโลยีการ เขียนแบบ เครื่องกล	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 สาขาวิชาช่างเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง สาขาวิชาแม่พิมพ์พลาสติก สาขาวิชาแม่พิมพ์โลหะ สาขาวิชาอุปกรณ์จับยึด หรือเทียบเท่า หรือให้เป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ๒. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
๑๐๒	ช่างท่อและ ประสาน	ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕	๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขา หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หรือ ๒. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

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
๑๐๔	ออกแบบ นวัตกรรม เครื่องจักรกล	ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕	๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขาช่างเครื่องมือกล ช่างกลโรงงาน ช่างแม่พิมพ์ ช่างโลหะการ ช่างเชื่อมโลหะ ช่างเขียนแบบ ช่างซ่อมบำรุง ช่างยนต์ สาขาวิชาเครื่องกลทุกสาขางาน หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หรือ ๒. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี หรือเทียบเท่า
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
๑๐๗	ช่างยนต์	ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขา/สาขางานเครื่องกล สาขางานยานยนต์ หรือเทียบเท่า หรือให้เป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
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

หมายเหตุ สาขาวิชาออกแบบนวัตกรรมเครื่องจักร อยู่ระหว่างรออนุมัติเปลี่ยนชื่อสาขาวิชา

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	เทคโนโลยีต่อ 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	เทคโนโลยีการผลิตชิ้นส่วน 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 หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร พิจารณาแล้วว่า มีคุณสมบัติที่เหมาะสม
๒๐๘	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 โดยผ่านความเห็นชอบของกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร

๓.๓.๒ หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (หลักสูตร ๔ ปี)

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 ค.อ.บ. ๔ ปี (เทียบโอน)	ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างจักรกลเรือ หรือเทียบเท่าตามที่สาขาวิชากำหนด โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๙ และเกณฑ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
๓๐๕	วิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์ และ โทรคมนาคม ค.อ.บ. ๔ ปี (เทียบโอน)	ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้า ช่างโทรคมนาคม ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ และสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือเทียบเท่าที่ผู้รับผิดชอบหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 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

หมายเหตุ สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม อยู่ระหว่างรออนุมัติเปลี่ยนชื่อสาขาวิชา

๓.๓.๓ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร ๔ ปี)

รับผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖)

รหัสสาขา	สาขาวิชา	เกรดเฉลี่ย	คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา
๔๐๑	ภาษาอังกฤษ เพื่อการจัดการ ทางธุรกิจ ศศ.บ. ๔ ปี	ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้



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

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

๓.๓.๕ หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (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 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทย์-คณิต
๕๐๔	วิศวกรรม 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
๕๐๗	ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม เครื่องกล ค.อ.บ. ๔ ปี	ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕	๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่าระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า ๒. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) หรือ เทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

หมายเหตุ สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม อยู่ระหว่างรออนุมัติเปลี่ยนชื่อสาขาวิชา

### ๓.๔ ระดับปริญญาโท

#### ๓.๔.๑ หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (หลักสูตร ๒ ปี)

##### รับผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี

รหัสสาขา	สาขาวิชา	เกรดเฉลี่ย ๔ ภาค การศึกษา	คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา
๗๐๒	วิศวกรรมไฟฟ้า ศึกษา แผน ก (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