



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

วิทยาเขตขอนแก่น

เรื่อง รับสมัครคัดเลือกนักศึกษาเป็นกรณีพิเศษ (โควตา-เรียนดี)  
เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จะดำเนินการรับสมัครคัดเลือกนักเรียน/นักศึกษาที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ เทียบเท่า และ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ที่มีผลการเรียนดี ความประพฤติดี เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นกรณีพิเศษ (โควตา-เรียนดี) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ เพื่อให้การดำเนินการดังกล่าวฯ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและบรรลุผลตามวัตถุประสงค์

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๙ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับคำสั่งสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๐๑๖/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๕ เรื่อง แต่งตั้งรองอธิการบดีและรองประจำวิทยาเขต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน จึงประกาศรับสมัครคัดเลือกนักศึกษาเป็นกรณีพิเศษ (โควตา-เรียนดี) เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ ดังต่อไปนี้

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| ๑. รับสมัครคัดเลือกฯ                     | ตั้งแต่บัดนี้ - ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖     |
| ๒. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก   | วันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๖              |
| ๓. สอบคัดเลือกฯ                          | วันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๖             |
| ๔. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อฯ | วันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖             |
| ๕. รายงานตัวชำระเงินค่าขึ้นทะเบียน       | วันที่ ๒๗ พฤศจิกายน - ๓ ธันวาคม ๒๕๖๖ |

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัครฯ ดูรายละเอียดที่แนบท้ายประกาศฯ

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายปริญญา นาชัยสิทธิ์)

รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

## แนบท้ายประกาศฯ

### ๑. การรับสมัครสอบคัดเลือก

สมัครผ่านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Internet) ตั้งแต่บัดนี้ ถึง ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ และชำระเงินค่าสมัครให้แล้วเสร็จภายใน วันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ เท่านั้น

### ๒. เอกสารที่ใช้ในการสมัครสอบคัดเลือก

๒.๑ เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกให้กับผู้สมัคร ในวันรับสมัครสอบครั้งนี้ยังไม่ต้องใช้เอกสารในการสมัครสอบสำหรับผู้สมัคร

๒.๒ วันสอบคัดเลือก ผู้สมัครสอบฯ ต้องนำบัตรประจำตัวสอบ พร้อมบัตรประจำตัวประชาชน หรือ บัตรอื่นใดที่มีรูปถ่ายปรากฏอยู่ และเอกสารใบแสดงผลการศึกษา นำมาแสดงต่อกรรมการฯ ในวันสอบคัดเลือก

### ๓. วิธีการและขั้นตอนการเลือกสาขาวิชา

ผู้สมัครสามารถเลือกสาขาวิชาที่สมัคร ได้ ๑ อันดับ ผู้สมัครต้องตรวจสอบคุณสมบัติในสาขาวิชาที่ประสงค์จะเข้าศึกษาตามที่กำหนดไว้ ก่อนยืนยันการสมัครหรือก่อนส่งใบสมัคร

### ๔. เงื่อนไขในการสมัครสอบคัดเลือก

๔.๑ การสมัครผ่านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Internet) ถือว่าผู้สมัครสอบเป็นผู้ลงลายมือชื่อ และรับรองความถูกต้องของข้อมูลดังกล่าว ตามพระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๔๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

๔.๒ ผู้สมัครจะต้องรับผิดชอบในการรับรองตนเองว่าเป็นผู้สำเร็จการศึกษา หรือเป็นผู้ที่กำลังจะสำเร็จการศึกษา ก่อน - วันเปิดภาคการศึกษา ตามประกาศรับสมัครสอบ และต้องกรอกรายละเอียดต่าง ๆ ให้ถูกต้องครบถ้วนตามความเป็นจริง ในกรณีที่มีความผิดพลาดอันเกิดจากผู้สมัครสอบ เช่น กรณีผู้สมัครสอบมีคุณสมบัติไม่ตรงตามที่กำหนดในแต่ละสาขา หรือไม่สำเร็จการศึกษาก่อนวันเปิดภาคการศึกษา มหาวิทยาลัยฯ จะถือว่าผู้สมัครสอบเป็นผู้ขาดคุณสมบัติ ในการสมัครสอบมาตั้งแต่ต้นและหมดสิทธิ์ ที่จะเข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยฯ

### ๕. ข้อเสนอแนะสำหรับผู้สมัคร

เพื่อให้การสมัครสอบคัดเลือกของนักเรียนนักศึกษาไม่เกิดข้อผิดพลาดขอให้ปฏิบัติตามข้อแนะนำดังต่อไปนี้

๕.๑ ผู้สมัครควรศึกษาและอ่านรายละเอียดในการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อฯ ให้เข้าใจก่อนการกรอกใบสมัคร

๕.๒ ตรวจสอบวุฒิที่รับเข้าศึกษาของสาขาวิชาที่ผู้สมัครต้องการสมัครในระเบียบการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อฯ ให้ตรงกับวุฒิการศึกษาของผู้สมัคร พร้อมอ่านรายละเอียดวิธีการขั้นตอนในการเลือกสาขาวิชา

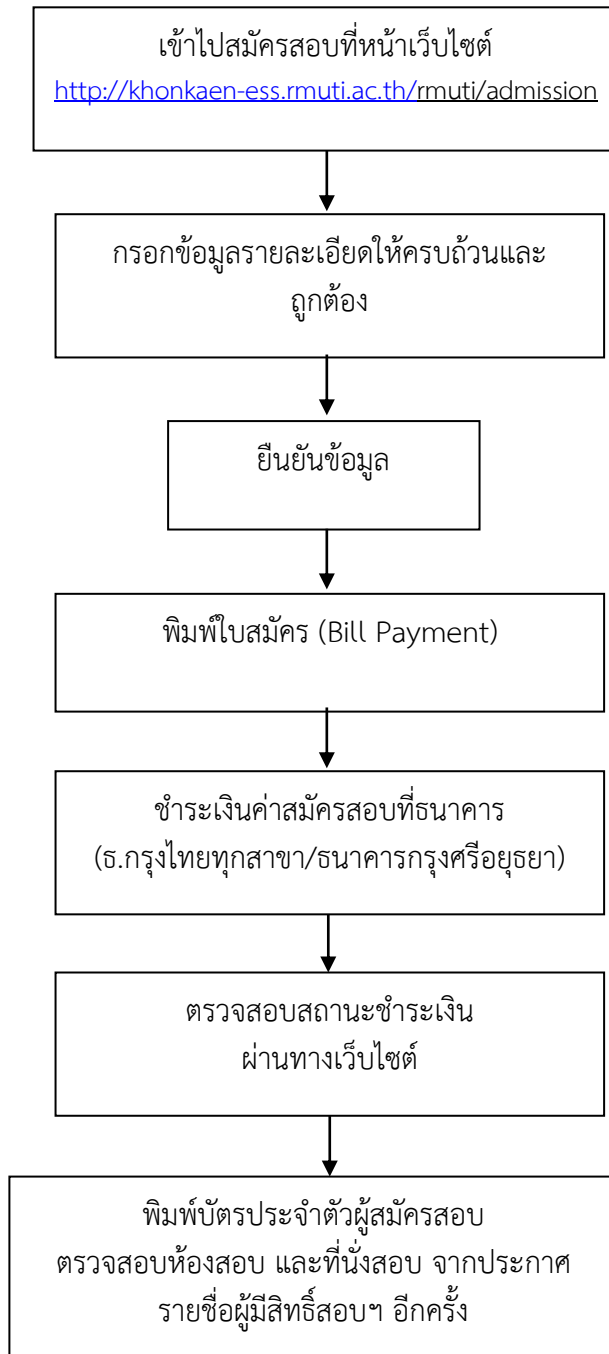
๕.๓ กรอกใบสมัครให้ครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจน ก่อนยืนยันการสมัครหรือก่อนส่งใบสมัคร

### ๖. การสมัครผ่านระบบอินเทอร์เน็ต

## ขั้นตอนการสมัครผ่านระบบอินเทอร์เน็ต

ผู้สมัครสามารถดูรายละเอียด ระเบียบการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ได้ที่ Web Site

[WWW.KKC.RMUTI.AC.TH](http://WWW.KKC.RMUTI.AC.TH)



<http://khonkaen-ess.rmuti.ac.th/rmuti/admission>

### ๖.๑ ขั้นตอนการสมัครผ่านระบบอินเทอร์เน็ต

- ๖.๑.๑ กรอกข้อมูลรายละเอียดให้ครบถ้วนและถูกต้อง
- ๖.๑.๒ ยืนยันข้อมูล
- ๖.๑.๓ พิมพ์ใบสมัคร (Bill Payment)
- ๖.๑.๔ ชำระเงินค่าสมัครที่ธนาคาร  
(ธนาคารกรุงไทยหรือกรุงศรีอยุธยา ได้ทุกสาขา)  
จำนวน ๓๐๐ บาท
- ๖.๑.๕ ตรวจสอบสถานะของการจ่ายเงินผ่านทาง  
เว็บไซต์ หลังจากชำระเงินแล้ว 3 วันทำการ
- ๖.๑.๖ พิมพ์บัตรประจำตัวผู้สมัครสอบและติดตาม  
รูปแบบการสอบในประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์  
สอบฯ อีกครั้งทาง [www.kkc.rmuti.ac.th](http://www.kkc.rmuti.ac.th)

เกณฑ์การรับสมัครคัดเลือกนักศึกษาเป็นกรณีพิเศษ (โควตา-เรียนดี)  
เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาฯ คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตร ๔ ปี (รับวุฒิ ม.๖, ปวช. หรือ เทียบเท่า)

ที่	รหัสสาขา	หลักสูตร/สาขาวิชา	ประเภท		คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
			จำนวนรับ	เกรดสะสม	
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ๔ ปี (รับวุฒิ ม.๖, ปวช. หรือ เทียบเท่า)</b>					
๑	๔๒๑	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	๑๕	๓.๐๐	๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ ๒. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่กรรมการบริหารหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
๒	๔๒๒	สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	๕	๒.๗๕	๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) หรือเทียบเท่า ๒. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
๓	๔๒๔	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	๓	๓.๕๐	๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติมรวมกัน ไม่ต่ำกว่า ๒๒.๐๐ หน่วยกิต เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติมรวมกัน ไม่ต่ำกว่า ๑๒.๐๐ หน่วยกิต และเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ(ภาษาอังกฤษ) วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติมรวมกัน ไม่ต่ำกว่า ๙.๐๐ หน่วยกิต ๒. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม

ที่	รหัสสาขา	หลักสูตร/สาขาวิชา	ประเภท		คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
			จำนวนรับ	เกรดสะสม	
๔	๔๒๕	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	๕	๒.๗๕	<p>๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์</p> <p>๒. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม</p>
๕	๔๒๖	สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหารและผลิตผลการเกษตร (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	๕	๒.๗๕	<p>๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือศิลปคำนวณ หรือผ่านการเรียนรายวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์รวมกันไม่น้อยกว่า ๓๐ หน่วยกิต หรือเทียบเท่า</p> <p>๒. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรมทั่วไป อุตสาหกรรมเกษตร ช่างกลเกษตรและเทคโนโลยีอาหาร หรือเทียบเท่า</p>
๖	๔๒๘	สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	๘	๒.๗๕	<p>๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือศิลปคำนวณ (คณิตศาสตร์-อังกฤษ) หรือเทียบเท่า</p> <p>๒. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่กรรมการบริหารหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม</p>
๗	๔๒๙	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	๘	๓.๐๐	<p>๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่า หรือผ่านการเรียนรายวิชาวิทยาศาสตร์และรายวิชาคณิตศาสตร์ รวมกันไม่น้อยกว่า ๓๐ หน่วยกิตหรือเทียบเท่า</p> <p>๒. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่กรรมการบริหารหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม</p>

ที่	รหัสสาขา	หลักสูตร/สาขาวิชา	ประเภท		คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
			จำนวนรับ	เกรดสะสม	
๘	๔๓๐	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	๑๒	๓.๐๐	๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ ๒. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่กรรมการบริหารหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต ๔ ปี (รับวุฒิ ม.๖, ปวช. หรือ เทียบเท่า)</b>					
๙	๔๔๐	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เคมี – บัณฑิตการ (วท.บ.) (ภาคปกติ)	๕	๒.๗๕	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือเรียนรายวิชาวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์รวมกันไม่น้อยกว่า ๑๘ หน่วยกิต หรือเทียบเท่า
๑๐	๔๔๒	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เคมี - อุตสาหกรรม (วท.บ.) (ภาคปกติ)	๕	๒.๗๕	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือเรียนรายวิชาวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์รวมกันไม่น้อยกว่า ๑๘ หน่วยกิต หรือเทียบเท่า
๑๑	๔๔๑	สาขาวิชาฟิสิกส์อุปกรณ์การแพทย์ (วท.บ.) (ภาคปกติ)	๒	๒.๕๐	๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) ที่เรียนวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า ๑๘ หน่วยกิต และเรียนคณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า ๖ หน่วยกิต ๒. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาไฟฟ้า สาขาอิเล็กทรอนิกส์ ช่างยนต์ ช่างกลโรงงาน คอมพิวเตอร์หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม

**เกณฑ์การรับสมัครคัดเลือกนักศึกษาเป็นกรณีพิเศษ (โควตาเรียนดี)**  
**เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗**

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาฯ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (เทียบโอนรายวิชา) หลักสูตร ๔ ปี (รับวุฒิ ปวส.)

ที่	รหัสสาขา	หลักสูตร/สาขาวิชา	ประเภท		คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
			จำนวนรับ	เกรดสะสม	
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ๔ ปี เทียบโอน (รับวุฒิ ปวส. หรือ เทียบเท่า)</b>					
๑	๓๒๑	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	๑๕	๓.๐๐	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างกลโรงงาน ช่างซ่อมบำรุงเครื่องจักรกล ช่างโลหะ ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ ช่างออกแบบการผลิต ช่างท่อประสานช่างเครื่องกล ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเขียนแบบเครื่องกล หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
๒	๓๒๗	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	๕	๒.๗๕	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม ช่างยนต์ ช่างกลโรงงานช่างเทคนิคการผลิต ช่างเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน
๓	๓๒๙	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	๘	๓.๕๐	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้าอุตสาหกรรม ช่างเครื่องมือวัด หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน
๔	๓๓๑	สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	๑๒	๒.๗๕	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรมสาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์-สื่อสาร ช่างโทรคมนาคม ช่างอิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน และเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าที่กรรมการบริหารหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม

ที่	รหัสสาขา	หลักสูตร/สาขาวิชา	ประเภท		คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
			จำนวนรับ	เกรดสะสม	
๕	๓๓๓	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	๘	๓.๐๐	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้าช่างอิเล็กทรอนิกส์-คอมพิวเตอร์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์-สื่อสาร เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ เทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าที่กรรมการบริหารหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
๖	๒๓๑	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ ๒ ปี ต่อเนื่อง (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	๘	๒.๗๐	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์กำลัง สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม สาขาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้าอุตสาหกรรม ช่างเครื่องมือวัด ช่างโทรคมนาคม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา
๗	๒๓๕	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ ๒ ปี ต่อเนื่อง (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	๒๐	๓.๕๐	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ ช่างไฟฟ้ากำลัง ช่างไฟฟ้าอุตสาหกรรม ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างคอมพิวเตอร์ ช่างเครื่องมือวัด หรือเทียบเท่าที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม