



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

วิทยาเขตขอนแก่น

เรื่อง รับสมัครนักเรียน/นักศึกษา เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ
(รอบรับตรง ครั้งที่ 4) ประจำปีการศึกษา 2564

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จะดำเนินการรับสมัครสอบคัดเลือกนักเรียน/นักศึกษา เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ (รอบรับตรง ครั้งที่ 4) ประจำปีการศึกษา 2564

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 29 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 ประกอบกับคำสั่งสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ 029/2562 เรื่อง ให้ข้าราชการพ้นจากตำแหน่งและแต่งตั้งข้าราชการให้ดำรงตำแหน่งรองอธิการบดีและรองอธิการบดีประจำวิทยาเขตมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ลงวันที่ 30 กันยายน 2562 จึงออกประกาศ เรื่อง รับสมัครนักเรียน/นักศึกษา เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ (รอบรับตรง ครั้งที่ 4) ประจำปีการศึกษา 2564 ในสาขาวิชาตามแนบท้ายประกาศฯ โดยมีกำหนดการดังนี้

1. วิธีการคัดเลือก โดยการสอบข้อเขียน/สอบสัมภาษณ์
2. วันเวลารับสมัคร
 - 2.1 สมัครผ่านระบบ Online วันที่ 12 - 28 พฤษภาคม 2564 ที่เว็บไซต์ www.kkc.rmuti.ac.th และชำระเงินผ่านธนาคารเท่านั้น
 - 2.2 สมัครด้วยตนเอง วันที่ 12 - 28 พฤษภาคม 2564 ที่แผนกงานส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน อาคาร 1 ชั้น 1 (ในวันและเวลาราชการเท่านั้น)
3. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ วันที่ 31 พฤษภาคม 2564
4. สอบคัดเลือก วันที่ 2 มิถุนายน 2564
5. ประกาศผล วันที่ 4 มิถุนายน 2564

6. ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่

และชำระเงินค่าขึ้นทะเบียน วันที่ 5 – 7 มิถุนายน 2564

7. ส่งเอกสารรายงานตัว Online

และรับรหัสนักศึกษา วันที่ 8 มิถุนายน 2564

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 12 พฤษภาคม พ.ศ. 2564



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์อาดา รียมธูรพงษ์)
รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

แนบท้ายประกาศฯ

รายละเอียดคุณสมบัติการรับสมัครนักเรียน/นักศึกษา เพื่อเข้าศึกษาต่อ
ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา
คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ
(รอบรับตรง ครั้งที่ 4) ประจำปีการศึกษา 2564

คณะวิศวกรรมศาสตร์

1. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ระดับปริญญาตรี (หลักสูตร 4 ปี เทียบโอน รั่ววุฒิการศึกษาระดับ ปวส.)

ลำดับ	รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
1	321	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (วศ.บ.)	ปกติ	5	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างกลโรงงาน ช่างซ่อมบำรุงเครื่องจักรกล ช่างโลหะ ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ ช่างออกแบบการผลิต
2	322	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (วศ.บ.)	สมทบ	25	ช่างท่อประสาธน์ ช่างเครื่องกล ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเขียนแบบเครื่องกล หรือเทียบเท่าที่ สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
3	327	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (วศ.บ.)	ปกติ	15	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม ช่างยนต์ ช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสมโดยการพิจารณาเทียบโอนผลการเรียน
4	331	สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม (วศ.บ.)	ปกติ	30	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ ช่างโทรคมนาคม ช่างอิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร ช่างอิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน และเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าที่กรรมการบริหารหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
5	333	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (วศ.บ.)	ปกติ	15	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์คอมพิวเตอร์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร เทคนิคคอมพิวเตอร์ ช่างไฟฟ้า เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม

2. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ระดับปริญญาตรี (หลักสูตร 4 ปี เทียบโอน รั่ววุฒิการศึกษาระดับ ม.6 / ปวช. และ ปวส.)

ลำดับ	รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
1	326	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.)	สมทบ	5	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 3. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาช่างยนต์ ช่างเทคนิคยานยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างกลเรือ ช่างกลเกษตร ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม

3. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ระดับปริญญาตรี (หลักสูตรปกติ 4 ปี รั่ววุฒิการศึกษาระดับ ปวช./ม.6)

ลำดับ	รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
1	421	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (วศ.บ.)	ปกติ	20	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
2	422	สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ (วศ.บ.)	ปกติ	30	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือผู้สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาด้านการผลิตหรือเทียบเท่า ที่สาขาวิชาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
3	425	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (วศ.บ.)	ปกติ	20	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือผู้สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า ที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

ลำดับ	รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
4	426	สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหารและผลิตภัณฑ์เกษตร (วศ.บ.)	ปกติ	15	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมทั่วไปอุตสาหกรรมเกษตร ช่างกลเกษตรและเทคโนโลยีการอาหาร หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือศิลปคำนวณ หรือผ่านการเรียนรายวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์รวมกันไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า
5	428	สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม (วศ.บ.)	ปกติ	5	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่าที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือศิลปคำนวณ (คณิตศาสตร์-อังกฤษ) หรือเทียบเท่า
6	429	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (วศ.บ.)	ปกติ	5	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่าที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือศิลปคำนวณ (คณิตศาสตร์-อังกฤษ) หรือเทียบเท่า
7	430	สาขาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	15	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่า ที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
8	431	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลวิชาเอกวิศวกรรมระบบราง (วศ.บ.)	ปกติ	10	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

4. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต ระดับปริญญาตรี (หลักสูตรปกติ 4 ปี รับวุฒิการศึกษาระดับ ปวช./ม.6)

ลำดับ	รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
1	440	สาขาวิชาเคมี (วท.บ.)	ปกติ	25	- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ หรือเรียนรายวิชาวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์รวมกันไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิตหรือเทียบเท่า
2	441	สาขาวิชาฟิสิกส์อุปกรณ์การแพทย์ (วท.บ.) (หลักสูตรใหม่ปีการศึกษา 2564 อยู่ระหว่างการขออนุมัติจากสภาฯ)	ปกติ	25	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาไฟฟ้า สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ ช่างยนต์ ช่างกลโรงงาน คอมพิวเตอร์และสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

5. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี) รับวุฒิการศึกษาระดับปริญญาตรี

ลำดับ	รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
1	601	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.ม.)	ปกติ	5	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมเครื่องจักรกล เกษตร วิศวกรรมเกษตร วิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมวัสดุ วิศวกรรมโลหการ วิศวกรรมการผลิต
2	602	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.ม.)	สมทบ (ส.-อา.)	5	2. หากมีคุณสมบัติไม่ตรงกับข้อ 1. การรับเข้าศึกษาให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมเครื่องกล 3. การรับเข้าศึกษาตามข้อ 1. ของผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายในระดับปริญญาตรี จะมีผลสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อผู้สมัครเข้าศึกษาสำเร็จการศึกษาแล้วเท่านั้น
3	603	วิศวกรรมโยธา (วศ.ม.)	ปกติ	5	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต ในสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา วิศวกรรมสำรวจ วิศวกรรมขนส่งหรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร
4	604	วิศวกรรมโยธา (วศ.ม.)	สมทบ (ส.-อา.)	5	2. หากมีคุณสมบัติไม่ตรงกับข้อ 1. การรับเข้าศึกษาให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโยธา 3. การรับเข้าศึกษาตามข้อ 1. ของผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายในระดับปริญญาตรี จะมีผลสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อผู้สมัครเข้าศึกษาสำเร็จการศึกษาแล้วเท่านั้น

ลำดับ	รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
5	605	วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.ม.)	ปกติ	5	1. สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรม การวัดคุม วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
6	606	วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.ม.)	สมทบ (ส.-อา.)	5	2. หากมีคุณสมบัติไม่ตรงกับข้อ 1. การรับเข้าศึกษาให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า 3. การรับเข้าศึกษาตามข้อ 1. ของผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาค การศึกษาสุดท้ายในระดับปริญญาตรี จะมีผลสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อ ผู้สมัครเข้าศึกษาสำเร็จการศึกษาแล้วเท่านั้น

6. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (หลักสูตร 3 ปี) รับวุฒิการศึกษาระดับปริญญาโท (แบบ 2.1)

ลำดับ	รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
1	803	วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (วศ.ด.)	ปกติ	3	- ผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายระดับปริญญาโท หรือเทียบเท่า ในสาขาวิชา
2	804	วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (วศ.ด.)	สมทบ (ส.-อา.)	3	วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง

หมายเหตุ

ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก ต้องมีผลการสอบวัดความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษตามประกาศมหาวิทยาลัยฯ ที่มีอายุไม่เกิน 2 ปี นับแต่วันประกาศผลสอบจากสถาบันที่มีการทดสอบ ทั้งนี้ หากไม่มีผลการสอบวัดความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษตามประกาศมหาวิทยาลัยฯ ต้องเข้าสอบวัดความรู้ทางภาษาอังกฤษ และมีผลการทดสอบผ่านตามประกาศมหาวิทยาลัยฯ โดยกำหนดให้ทดสอบในวันที่ 2 มิถุนายน 2564 เวลา 09.00 น. ณ ห้องประชุมสำนักงานคณะวิศวกรรมศาสตร์ อาคาร 18 ชั้น 2

คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

1. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต/หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี เทียบโอน) (รับวุฒิการศึกษาระดับ ปวส.)

ลำดับ	รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
1	211	สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมการทางธุรกิจ 4 ปี (บธ.บ) (เทียบโอน)	ปกติ	50	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษา / สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายบริหารธุรกิจหรือพัฒนบริหารศาสตร์หรือประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยวหรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 หมวด 1 การรับเข้าศึกษา
2	213	สาขาวิชาการตลาด 4 ปี (บธ.บ) (เทียบโอน)	ปกติ	50	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษา / สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายบริหารธุรกิจหรือพัฒนบริหารศาสตร์หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 หมวด 1 การรับเข้าศึกษา
3	215	สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล 4 ปี (บธ.บ) (เทียบโอน)	ปกติ	20	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษา / สำเร็จการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ สาขาวิชาการพัฒนาเว็บเพจ สาขาวิชาเทคโนโลยีสำนักงาน สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขางานเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ทางด้านคอมพิวเตอร์หรือเทียบเท่า โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน หรือผู้ที่มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 หมวด 1 การรับเข้าศึกษา
4	218	การบัญชี 4 ปี (บช.บ) (เทียบโอน) (หากนักศึกษาไม่ถึง 25 คน จะไม่เปิดการเรียนการสอน)	สมทบ (ส.-อา.)	15	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษา / สำเร็จการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาการบัญชีหรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 หมวด 1 การรับเข้าศึกษา
5	219	การจัดการโลจิสติกส์ 4 ปี (บธ.บ) (เทียบโอน)	ปกติ	40	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษา / สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทวิชาบริหารธุรกิจทุกสาขาวิชา โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 หมวด 1 การรับเข้าศึกษา

ลำดับ	รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
6	221	สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยวและการบริการ 4 ปี (บธ.บ.) (เทียบโอน)	ปกติ	50	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษา / สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า ประเภทสาขาวิชาอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว หรือบริหารธุรกิจทุกสาขาวิชา โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 หมวด 1 การรับเข้าศึกษา

2. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต/หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี) (รับวุฒิการศึกษาระดับ ปวช. / ม.6)

ลำดับ	รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
1	411	สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมการทางธุรกิจ 4 ปี (บธ.บ.)	ปกติ	40	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายบริหารธุรกิจหรือพัฒนยกรรม และระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
2	412	สาขาวิชาการตลาด 4 ปี (บธ.บ.)	ปกติ	20	
3	413	สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล 4 ปี (บธ.บ.)	ปกติ	15	
4	414	สาขาวิชาการบัญชี 4 ปี (บธ.บ.)	ปกติ	20	
5	415	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ 4 ปี (บธ.บ.)	ปกติ	15	
6	416	สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยวและการบริการ 4 ปี (บธ.บ.)	ปกติ	30	
7	417	สาขาวิชาการตลาด (ความร่วมมือทางวิชาการ บริษัท ซีอาร์ซี ไทวัสดุ จำกัด) 4 ปี (บธ.บ.)	ปกติ	10	

3. หลักสูตรบัญชีมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี

ลำดับ	รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
1	901	บัญชี (บช.ม.) แผน ก (แบบ ก 2)	สมทบ (ส.-อา.)	5	1. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาการบัญชี
2	902	บัญชี (บช.ม.) แผน ข	สมทบ (ส.-อา.)	15	2. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาอื่น โดยเรียนวิชาการบัญชีแล้วไม่ต่ำกว่า 15 หน่วยกิต หรือ 3. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาอื่นที่มีประสบการณ์เกี่ยวกับด้านบัญชีหรือการเงินมาไม่น้อยกว่า 2 ปี 4. คุณสมบัติอื่นนอกเหนือจากนี้ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร 5. มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562 (ภาคผนวก ก)

4. หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (หลักสูตร ๒ ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี

ลำดับ	รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
1	903	การเป็นผู้ประกอบการและ นวัตกรรมทางธุรกิจ (บธ.ม.) แผน ก (แบบ ก 2)	สมทบ (ส.-อา.)	10	1. รับผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี/ เทียบเท่า ทุกสาขา หรือมีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562 และที่แก้ไข เพิ่มเติม
2	904	การเป็นผู้ประกอบการและ นวัตกรรมทางธุรกิจ (บธ.ม.) แผน ข	สมทบ (ส.-อา.)	15	2. คุณสมบัติอื่น ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของกรรมการ บริหารหลักสูตร

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

1. ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) (เรียนฟรีตลอดหลักสูตร)

ลำดับ	รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา
1	1101	ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	ปกติ	9	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3)
2	1102	ช่างก่อสร้าง	ปกติ	8	
3	1104	ช่างยนต์	ปกติ	14	
4	1105	เทคโนโลยีการเขียนแบบเครื่องกล	ปกติ	27	
5	1106	ช่างอิเล็กทรอนิกส์	ปกติ	19	

2. ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

ลำดับ	รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา
1	101	ช่างกลโรงงาน	ปกติ	13	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล สาขาวิชาช่างเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง สาขาวิชาแม่พิมพ์พลาสติก สาขาวิชาแม่พิมพ์โลหะ สาขาวิชาอุปกรณ์จับยึด หรือเทียบเท่า หรือให้เป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
2	102	ช่างท่อและประสาน	ปกติ	18	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทสายวิชาช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
3	103	อิเล็กทรอนิกส์	ปกติ	15	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขาอิเล็กทรอนิกส์หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หรือ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาหรือสาขาวิชาที่ไม่ตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร หรือเป็นไปตามความเห็นชอบอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ลำดับ	รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา
4	104	ออกแบบการผลิต	ปกติ	20	<p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขางานช่างเครื่องมือกล ช่างกลโรงงาน ช่างแม่พิมพ์ ช่างโลหะการช่างเชื่อมโลหะ ช่างเขียนแบบ ช่างซ่อมบำรุง ช่างยนต์ สาขาวิชาเครื่องกลทุกสาขางาน หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หรือ</p> <p>2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี หรือเทียบเท่า</p>
5	105	ช่างเครื่องมือกลอัตโนมัติ	ปกติ	15	<p>1. รับผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขา/สาขางานช่างเครื่องมือกล ช่างกลโรงงาน ช่างแม่พิมพ์ ช่างโลหะการ ช่างเชื่อมโลหะ ช่างเขียนแบบ ช่างซ่อมบำรุง ช่างยนต์ สาขาวิชาเครื่องกลทุกสาขางาน หรือเทียบเท่า หรือให้เป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หรือ</p> <p>2. รับผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี หรือเทียบเท่า</p>
6	106	ช่างกลเกษตร	ปกติ	12	<p>1. เป็นผู้กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างกลเกษตร สาขาวิชาช่างยนต์ สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างโลหะ สาขางานในสาขาวิชาเครื่องกล สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง สาขาวิชาโลหะการ สาขางานช่างเกษตร หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หรือ</p> <p>2. เป็นผู้กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาหรือสาขาวิชาที่ไม่ตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร หรือเป็นไปตามความเห็นชอบอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร</p>

ลำดับ	รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา
7	107	ช่างยนต์	ปกติ	5	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขา/สาขางานเครื่องกล สาขางานยานยนต์ หรือเทียบเท่า หรือให้เป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
8	108	ช่างก่อสร้าง	ปกติ	10	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างสำรวจ ช่างเทคนิคสถาปัตยกรรม หรือเทียบเท่า หรือให้เป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

3. ระดับปริญญาตรี

3.1 หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรต่อเนื่อง) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปวส.

ลำดับ	รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา
1	201	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม อส.บ. 2 ปี (ต่อเนื่อง) แขนงเครื่องมือกลอัตโนมัติ	ปกติ	6	รับผู้ที่กำลังศึกษาหรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในสาขาวิชาเทคนิคการผลิต ช่างเครื่องมือกลอัตโนมัติ เทคนิคอุตสาหกรรม เทคนิคเครื่องกล สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร ช่างกลเกษตร ช่างแม่พิมพ์ สาขาวิชาเทคนิคควบคุมและซ่อมบำรุงระบบขนส่งทางราง สาขาเทคนิคพลังงานหรือเทียบเท่าทางด้านสาขาการผลิตตามที่สาขาวิชากำหนด
2	202	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม อส.บ. 2 ปี (ต่อเนื่อง) แขนงการจัดการระบบการผลิต	ปกติ	21	รับผู้ที่กำลังศึกษาหรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา
3	203	เทคโนโลยีต่ออุตสาหกรรม อส.บ. 2 ปี (ต่อเนื่อง)	ปกติ	22	รับผู้ที่กำลังศึกษาหรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) กลุ่มสาขาวิชา/โปรแกรมวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างท่อและประสาน ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น ช่างกลโรงงาน ช่างกลโลหะ ช่างเทคนิคโลหะ ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างออกแบบการผลิต ช่างต่ออุตสาหกรรม ช่างเทคนิคการซ่อมบำรุง ช่างเครื่องกล ช่างยนต์ ช่างกลเกษตร

ลำดับ	รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา
4	207	เทคโนโลยีการผลิตชิ้นส่วน-ยานยนต์ (อส.บ.) 2 ปี (ต่อเนื่อง)	ปกติ	16	รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายช่างอุตสาหกรรม กลุ่มสาขา/โปรแกรมวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างกลโรงงาน ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างท่อและประสาน ช่างกลโลหะ ช่างโลหะการ ช่างเทคนิคโลหะ ช่างเทคนิคการผลิต ช่างออกแบบ-การผลิต ช่างท่ออุตสาหกรรม ช่างเครื่องกล ช่างซ่อมบำรุง หรือเทียบเท่าสาขาวิชา หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
5	209	เทคโนโลยีเครื่องจักรกลการเกษตรอัตโนมัติ (อส.บ.) 2 ปี (ต่อเนื่อง)	ปกติ	15	รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา/โปรแกรมวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างกลเกษตร ช่างอุตสาหกรรมเกษตร ช่างท่อและประสาน ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น ช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างออกแบบการผลิต ช่างท่ออุตสาหกรรม ช่างเทคนิคการซ่อมบำรุง ช่างเครื่องกล ช่างยนต์ หรือเทียบเท่า โดยผ่านความเห็นชอบของกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร

3.2 หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปวส. (เทียบโอน)

ลำดับ	รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา
1	301	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมการเชื่อม ค.อ.บ. 4 ปี (เทียบโอน)	ปกติ	5	รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (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.2559 และเกณฑ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

ลำดับ	รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา
2	307	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมอุตสาหกรรม ค.อ.บ. 4 ปี (เทียบโอน)	ปกติ	1	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทหรือสายช่างอุตสาหกรรม ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม ช่างเทคนิคการผลิต ช่างกลโรงงาน ช่างเครื่องมือกลอัตโนมัติ โดยใช้วิธีการเทียบโอนผลการเรียนตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.2559 และเกณฑ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

3.3 หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปวช.

ลำดับ	รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา
1	402	เทคโนโลยีต่ออุตสาหกรรม อส.บ. 4 ปี	ปกติ	17	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทสายวิชาช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา

3.4 หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปวช.

ลำดับ	รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา
1	501	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมอุตสาหกรรม ค.อ.บ. 4 ปี	ปกติ	5	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่า
2	505	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมการเชื่อม ค.อ.บ. 4 ปี	ปกติ	16	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่า

4. ระดับปริญญาโท

4.1 หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)

รับผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (แผน ก แผน ข)

ลำดับ	รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติของนักศึกษา / เฉพาะสาขา
1	702	วิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา แผน ก (นอกเวลา) (ค.อ.ม.)	ภาคสมทบ (ส.-อา.)	5	<ol style="list-style-type: none">1. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางด้านครุศาสตร์อุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง2. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ อุตสาหกรรมศาสตร์ เทคโนโลยี หรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งต้องเรียนปรับพื้นฐานทางการศึกษาตามที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรกำหนด3. เป็นผู้ที่ได้คะแนนสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือผ่านงานในตำแหน่งครู-อาจารย์ หรือมีประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับงานด้านวิศวกรรมไฟฟ้าไม่ต่ำกว่า 1 ปี4. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ข้อ 1 และ 2 ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร