



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

วิทยาเขตขอนแก่น

เรื่อง รับสมัครนักเรียน/นักศึกษา เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)


ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

(รอบรับตรงครั้งที่ 3) ประจำปีการศึกษา 2565

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น จะดำเนินการรับสมัครสอบคัดเลือกนักเรียน/นักศึกษา เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ (รอบรับตรงครั้งที่ 3) ประจำปีการศึกษา 2565 นั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 29 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 ประกอบกับคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ที่ 1195/2564 เรื่อง แต่งตั้งบุคลากรปฏิบัติหน้าที่ผู้ช่วยอธิการบดี และมอบหมายให้ผู้ช่วยอธิการบดีปฏิบัติหน้าที่ ลงวันที่ 21 กันยายน 2564 และคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น ที่ 509/2564 เรื่อง แต่งตั้งผู้รักษาราชการแทนรองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น กรณีที่รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่นไม่อยู่หรือไม่อาจปฏิบัติราชการได้ ลงวันที่ 1 ตุลาคม 2564 จึงออกประกาศ เรื่อง รับสมัครนักเรียน/นักศึกษา เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ (รอบรับตรงครั้งที่ 3) ประจำปีการศึกษา 2565 ในสาขาวิชาตามแนบท้ายประกาศฯ โดยมีกำหนดการดังนี้

รายการ	วันที่ดำเนินการ	ช่องทางดำเนินการ
1. สมัครออนไลน์และสมัครด้วยตนเอง	1 เมษายน 2565 ถึง 30 เมษายน 2565	1. สมัครผ่านระบบ Online ทางเว็บไซต์ https://rmuti.me/w7HHLroe  2. สมัครด้วยตนเองที่แผนกงานส่งเสริม วิชาการและงานทะเบียน อาคาร 1 ชั้น 1 ในวันและเวลาราชการเท่านั้น

รายการ	วันที่ดำเนินการ	ช่องทางดำเนินการ
2. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ	3 พฤษภาคม 2565	www.kkc.rmuti.ac.th
3. สอบคัดเลือก	6 พฤษภาคม 2565	ติดตามรูปแบบการสอบที่ประกาศ รายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือกฯ
4. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาฯ	10 พฤษภาคม 2565	ติดตามทางเว็บไซต์ www.kkc.rmuti.ac.th
5. ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่และ ชำระเงินค่าขึ้นทะเบียน	14 ถึง 20 พฤษภาคม 2565	
6. ส่งเอกสารรายงานตัว Online และรับรหัสนักศึกษา	23 ถึง 31 พฤษภาคม 2565	

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 31 มีนาคม พ.ศ. 2565



(นายบุญกิจ อุ่นพิกุล)

ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น

รักษาราชการแทนรองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น

แนบท้ายประกาศฯ

รายละเอียดคุณสมบัติการรับสมัครนักเรียน/นักศึกษา เพื่อเข้าศึกษาต่อ
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

(รอบรับตรงครั้งที่ 3) ประจำปีการศึกษา 2565

เลือกสมัครสอบได้ 1 สาขาวิชาเท่านั้น

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ

- **หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)**

รหัสสาขา	สาขาวิชา	แผนรับ	คุณสมบัติ
1102	ช่างก่อสร้าง	10	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่า
1103	ช่างไฟฟ้ากำลัง	10	
1104	ช่างยนต์	10	
1105	เทคโนโลยีการเขียนแบบเครื่องกล	30	
1106	ช่างอิเล็กทรอนิกส์	15	

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง

● หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

รหัสสาขา	สาขาวิชา	แผนรับ	คุณสมบัติ
102	ช่างท่อแลประสาน	30	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา / ผู้ที่สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทสายวิชา ช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หรือ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา / ผู้ที่สำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
103	อิเล็กทรอนิกส์	15	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา / ผู้ที่สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขาอิเล็กทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หรือ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา / ผู้ที่สำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาหรือสาขาวิชาที่ไม่ตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร หรือเป็นไปตามความเห็นชอบอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
104	ออกแบบนวัตกรรมเครื่องจักรกล	30	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา / ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขางาน ช่างเครื่องมือกล ช่างกลโรงงาน ช่างแม่พิมพ์ ช่างโลหะการ ช่างเชื่อมโลหะ ช่างเขียนแบบ ช่างซ่อมบำรุง ช่างยนต์ สาขาวิชาเครื่องกลทุกสาขางาน หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หรือ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/ ผู้ที่สำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี หรือเทียบเท่า
105	ช่างเครื่องมือกลอัตโนมัติ	20	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา / ผู้ที่สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขา/สาขางาน ช่างเครื่องมือกล ช่างกลโรงงาน ช่างแม่พิมพ์ ช่างโลหะการ ช่างเชื่อมโลหะ ช่างเขียนแบบ ช่างซ่อมบำรุง ช่างยนต์ สาขาวิชาเครื่องกลทุกสาขางาน หรือเทียบเท่า หรือให้เป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หรือ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา / ผู้ที่สำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี หรือเทียบเท่า

รหัสสาขา	สาขาวิชา	แผนรับ	คุณสมบัติ
106	ช่างกลเกษตร	10	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา / ผู้ที่สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างกลเกษตร สาขาวิชาช่างยนต์ สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างโลหะ สาขางานในสาขาวิชาเครื่องกล สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง สาขาวิชาโลหะการ สาขางานช่างเกษตร หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หรือ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา / ผู้ที่สำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาหรือสาขาวิชาที่ไม่ตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร หรือเป็นไปตามความเห็นชอบอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
107	ช่างยนต์	10	เป็นผู้ที่กำลังศึกษา / ผู้ที่สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขา/สาขางานเครื่องกล สาขางานยานยนต์ หรือเทียบเท่า หรือให้เป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
108	ช่างก่อสร้าง	20	เป็นผู้ที่กำลังศึกษา / ผู้ที่สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างสำรวจ ช่างเทคนิค สถาปัตยกรรม หรือเทียบเท่า หรือให้เป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

● หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร ต่อเนื่อง) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปวส.

รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	คุณสมบัติ
201	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม- แขนงเครื่องมือกลอัตโนมัติ (อส.บ. 2 ปี) ต่อเนื่อง	ปกติ	20	เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/ผู้ที่สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม ในสาขาวิชาเทคนิคการผลิต เทคนิคอุตสาหกรรม เทคนิคเครื่องกล สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ ช่างกลเกษตร ช่างแม่พิมพ์ สาขาวิชาเทคนิคควบคุมและซ่อมบำรุงระบบขนส่งทางราง เทคนิคพลังงาน ช่างเครื่องมือกลอัตโนมัติ หรือเทียบเท่าทางด้านสาขาการผลิตตามที่สาขาวิชากำหนด
202	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม-แขนงการ จัดการระบบการผลิต (อส.บ. 2 ปี) ต่อเนื่อง	ปกติ	20	เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/ผู้ที่สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา

รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	คุณสมบัติ
203	เทคโนโลยีที่อุตสาหกรรมการผลิต (อส.บ. 2 ปี) (ต่อเนื่อง)	ปกติ	25	เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) กลุ่มสาขาวิชา/โปรแกรมวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างท่อและประสาณ ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น ช่างกลโรงงาน ช่างกลโลหะ ช่างเทคนิคโลหะ ช่างกลเกษตร ช่างเทคนิคการผลิต ช่างออกแบบการผลิต ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างยนต์ ช่างเทคนิคการซ่อมบำรุง ช่างเครื่องกล
207	เทคโนโลยีการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (อส.บ. 2 ปี) (ต่อเนื่อง)	ปกติ	5	เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/ผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่าระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายช่างอุตสาหกรรม กลุ่มสาขา/โปรแกรมวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างกลโรงงาน ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างท่อและประสาณ ช่างกลโลหะ ช่างโลหะการ ช่างเทคนิคโลหะ ช่างเทคนิคการผลิต ช่างออกแบบการผลิต ช่างท่ออุตสาหกรรม ช่างเครื่องกล ช่างซ่อมบำรุง หรือเทียบเท่าสาขาวิชา หรือเป็นไปตามความเห็นของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
209	เทคโนโลยีเครื่องจักรกล การเกษตรอัตโนมัติ (อส.บ. 2 ปี) (ต่อเนื่อง)	ปกติ	30	เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา/โปรแกรมวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างกลโรงงาน ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น ช่างท่อและประสาณ ออกแบบการผลิต ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเครื่องกล ช่างกลเกษตร ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างยนต์ ช่างอุตสาหกรรม เกษตร ช่างอุตสาหกรรมเทคนิคการซ่อมบำรุง ช่างท่ออุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า โดยผ่านความเห็นชอบของกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร

● หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี เทียบโอน) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปวส.

รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	คุณสมบัติ
301	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมการเชื่อม (ค.อ.บ. 4 ปี)(เทียบโอน)	ปกติ	15	เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายช่างอุตสาหกรรม ช่างโลหะ ช่างเชื่อมโลหะ ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม ช่างเทคนิคการผลิต ช่างท่อและประสาณช่างโลหะการ ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างเทคนิคโลหะและโลหะการ ช่างกลโลหะ ช่างกลโรงงาน ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น ช่างโลหะวิทยา ช่างเครื่องกล ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเครื่องมือกลและ ช่อมบำรุง ช่างออกแบบการผลิต ช่างเขียนแบบ ช่างแม่พิมพ์ หรือเทียบเท่าโดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.2559 และเกณฑ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

*หมายเหตุ : หลักสูตรเทียบโอน เรียน 2 - 3 ปี

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา ระดับปริญญาตรี

- หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปวช.

รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	คุณสมบัติ
402	เทคโนโลยีต่ออุตสาหกรรม (อส.บ.) 4 ปี	ปกติ	15	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/ผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทสายวิชาช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย(ม.6) หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

- หลักสูตรครุศาสตรอุตสาหกรรมบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี) รับวุฒิการศึกษาระดับ ปวช. ม.6

รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	คุณสมบัติ
501	ครุศาสตรอุตสาหกรรมอุตสาหกรรม (ค.อ.บ. 4 ปี)	ปกติ	5	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/ผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
503	ครุศาสตรอุตสาหกรรมไฟฟ้า (ค.อ.บ. 4 ปี)	ปกติ	5	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/ผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาไฟฟ้า สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์หรือเทียบเท่า หรือให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิต
505	ครุศาสตรอุตสาหกรรม การเชื่อม (ค.อ.บ. 4 ปี)	ปกติ	10	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/ผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา ระดับบัณฑิตศึกษา

- หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปริญญาตรี (แผน ก)

รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	คุณสมบัติ
702	วิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา (ค.อ.ม.) แผน ก (นอกเวลาราชการ)	สมทบ (ส.-อา.)	5	<ol style="list-style-type: none">1. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางด้านครุศาสตร์-อุตสาหกรรม 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

คณะวิศวกรรมศาสตร์
คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา ระดับปริญญาตรี

● **หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี) รั่ววุฒิการศึกษาระดับ ปวช./ม.6**

รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	คุณสมบัติ
421	วิศวกรรมอุตสาหการ (วศ.บ.)	ปกติ	5	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
422	วิศวกรรมโลหการ (วศ.บ.)	ปกติ	20	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
425	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (วศ.บ.)	ปกติ	20	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
426	วิศวกรรมแปรรูปอาหารและผลผลิตการเกษตร (วศ.บ.)	ปกติ	10	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือศิลปคำนวณ หรือผ่านการเรียนรายวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์รวมกันไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า
428	วิศวกรรมโทรคมนาคม (วศ.บ.)	ปกติ	20	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือศิลปคำนวณ (คณิตศาสตร์-อังกฤษ) หรือเทียบเท่า
430	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (วศ.บ.)	ปกติ	5	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จผู้สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า ที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรพิจารณาแล้วว่า มีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	คุณสมบัติ
431	วิศวกรรมเครื่องกล (วิชาเอกวิศวกรรมระบบราง) (วศ.บ.)	ปกติ	10	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จผู้สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
435	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.)	สมทบ	10	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
437	วิศวกรรมเครื่องกล (วิชาเอกวิศวกรรมระบบอัตโนมัติ หุ่นยนต์ และปัญญาประดิษฐ์) (วศ.บ.)	ปกติ	20	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

● หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี) รับรับวุฒิมัธยมศึกษา ปวช./ม.6

รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	คุณสมบัติ
440	เคมี (วท.บ.)	ปกติ	30	เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ หรือเรียนรายวิชาวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์รวมกันไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า
441	ฟิสิกส์อุปกรณ์การแพทย์ (วท.บ.)	ปกติ	15	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาไฟฟ้า สาขาอิเล็กทรอนิกส์ ช่างยนต์ ช่างกลโรงงาน คอมพิวเตอร์และสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

● หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี เทียบโอน) รั่ววุฒิการศึกษาระดับ ปวส.

รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	คุณสมบัติ
326	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.) (เทียบโอน)	สมทบ	20	เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาช่างยนต์ ช่างเทคนิคยานยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างกลเรือ ช่างกลเกษตร ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม
327	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (วศ.บ.) (เทียบโอน)	ปกติ	25	ผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม ช่างยนต์ ช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม โดยการพิจารณาเทียบโอนผลการเรียน
331	วิศวกรรมโทรคมนาคม (วศ.บ.) (เทียบโอน)	ปกติ	20	ผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร ช่างโทรคมนาคม ช่างอิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน และเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าที่กรรมการบริหารหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
333	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (วศ.บ.) (เทียบโอน)	ปกติ	5	ผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์-คอมพิวเตอร์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์-สื่อสาร เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ เทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าที่กรรมการบริหารหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
337	วิศวกรรมเครื่องกลการผลิต (วิชาเอกวิศวกรรมผลิตภัณฑ์นมและเครื่องดื่ม) (วศ.บ.) (เทียบโอน)	ปกติ	20	ผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างกลโรงงาน ช่างโลหะ ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ ช่างออกแบบการผลิต ช่างท่อและประสาน ช่างเครื่องกล ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเขียนแบบเครื่องกล หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 (ภาคผนวก ก) และเกณฑ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	คุณสมบัติ
340	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (สาขาใหม่อยู่ระหว่างการขออนุมัติจากสภา)	ปกติ	5	ผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม ช่างยนต์ ช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
342	สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหารและผลผลิตการเกษตร (วศ.บ.)	ปกติ	25	ผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาช่างอุตสาหกรรมทั่วไป อุตสาหกรรมเกษตร ช่างกล-เกษตรและเทคโนโลยีการอาหาร หรือเทียบเท่า โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน

*หมายเหตุ หลักสูตรเทียบโอน เรียน 3 ปี

● หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี ต่อเนื่อง) รับวุฒิการศึกษาระดับ ปวส.

รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	คุณสมบัติ
233	เทคโนโลยีสมัยใหม่ทางอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาล (วศ.บ.)	ปกติ	15	ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างกลเกษตร ช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม ช่างยนต์ ช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่า และเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญา พ.ศ. 2559 (ภาคผนวก ก)

คณะวิศวกรรมศาสตร์

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา ระดับบัณฑิตศึกษา

- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปริญญาตรี

รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	คุณสมบัติ
601	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.ม.)	ปกติ	5	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของระดับปริญญาตรี ในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร วิศวกรรมเกษตร วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมวัสดุ วิศวกรรมโลหการ วิศวกรรมการผลิต 2. หากมีคุณสมบัติไม่ตรงกับข้อ 1. การรับเข้าศึกษาให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมมหาบัณฑิตสาขาวิศวกรรมเครื่องกล
602	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.ม.)	สมทบ (ส.-อา.)	5	3. การรับเข้าศึกษาตามข้อ 1. ของผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายในระดับปริญญาตรี จะมีผลสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อผู้สมัครเข้าศึกษาสำเร็จการศึกษาแล้วเท่านั้น
603	วิศวกรรมโยธา (วศ.ม.)	ปกติ	5	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต ในสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา วิศวกรรมสำรวจ วิศวกรรมขนส่งหรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร 2. หากมีคุณสมบัติไม่ตรงกับข้อ 1. การรับเข้าศึกษาให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโยธา
604	วิศวกรรมโยธา (วศ.ม.)	สมทบ (ส.-อา.)	5	3. การรับเข้าศึกษาตามข้อ 1. ของผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายในระดับปริญญาตรี จะมีผลสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อผู้สมัครเข้าศึกษาสำเร็จการศึกษาแล้วเท่านั้น
605	วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.ม.)	ปกติ	5	1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมการวัดคุม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมโทรคมนาคม หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ บริหารหลักสูตร
606	วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.ม.)	สมทบ (ส.-อา.)	5	2. หากมีคุณสมบัติไม่ตรงกับข้อ 1. การรับเข้าศึกษาให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า 3. การรับเข้าศึกษาตามข้อ 1. ของผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายในระดับปริญญาตรี จะมีผลสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อผู้สมัครเข้าศึกษาสำเร็จการศึกษาแล้วเท่านั้น

คณะวิศวกรรมศาสตร์

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา ระดับคุณวุฒิบัณฑิต

- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร 3 ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปริญญาโท (แบบ 2.1)

รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	คุณสมบัติ
803	วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (วศ.ด.)	ปกติ	3	ผู้สำเร็จการศึกษา/กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้าย ระดับปริญญาโท หรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง
804	วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (วศ.ด.)	สมทบ (ส.-อา.)	3	

หมายเหตุ ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก ต้องมีผลการสอบวัดความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษ ตามประกาศของมหาวิทยาลัยฯ ที่มีอายุไม่เกิน 2 ปี นับแต่วันประกาศผลสอบจากสถาบันที่มีการทดสอบ ทั้งนี้ หากไม่มี ผลการสอบวัดความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษตามประกาศมหาวิทยาลัยฯ ต้องเข้าสอบวัดความรู้ทางภาษาอังกฤษ และมีผลการทดสอบผ่านตามประกาศมหาวิทยาลัยฯ

คณะกรรมการธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ
คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา ระดับปริญญาตรี

- หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต / หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปวช.

รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	คุณสมบัติ
411	การจัดการนวัตกรรมการทางธุรกิจ 4 ปี (บธ.บ.) (โดยมี 2 วิชาเอกดังนี้ 1. การจัดการนวัตกรรมการทางธุรกิจ 2. การจัดการธุรกิจระบบราง ซึ่งนักศึกษาจะได้เลือกวิชาเอก ในชั้น ปีที่ 2)	ปกติ	15	เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายบริหารธุรกิจหรือพาณิชย์กรรม
412	การตลาด 4 ปี (บธ.บ.) (โดยมี 2 วิชาเอกดังนี้ 1. การบริหารการตลาด 2. การตลาดดิจิทัล ซึ่งนักศึกษาจะได้เลือกวิชาเอก ใน ชั้นปีที่ 2)	ปกติ	20	เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายบริหารธุรกิจหรือพาณิชย์กรรม
413	เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล 4 ปี (บธ.บ.)	ปกติ	15	เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายบริหารธุรกิจหรือพาณิชย์กรรม
414	การบัญชี 4 ปี (บธ.บ.)	ปกติ	25	เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายบริหารธุรกิจหรือพาณิชย์กรรม
415	การจัดการโลจิสติกส์ 4 ปี (บธ.บ.)	ปกติ	5	เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายบริหารธุรกิจหรือพาณิชย์กรรม
416	สตาร์ทอัพการท่องเที่ยวและบริการ 4 ปี (บธ.บ.)	ปกติ	25	เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายบริหารธุรกิจหรือพาณิชย์กรรม

● หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต / หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปวช./ม.6

รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	คุณสมบัติ
418	สาขาวิชาการบริหารธุรกิจแบบบูรณาการ 4 ปี (บธ.บ.) (สาขาใหม่อยู่ระหว่างการขออนุมัติจากสภา)	ปกติ	50	เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขา หรือระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
420	สาขาวิชาการบริหารธุรกิจบูรณาการภาษา 4 ปี (บธ.บ.) (สาขาใหม่อยู่ระหว่างการขออนุมัติจากสภา)	ปกติ	70	เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายบริหารธุรกิจทุกสาขาวิชาหรือประเภทวิชาภาษาต่างประเทศ หรือระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

● หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต / หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี เทียบโอน) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปวส.

รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	คุณสมบัติ
211	การจัดการนวัตกรรมทางธุรกิจ 4 ปี (บธ.บ) (เทียบโอน)	ปกติ	45	เป็นผู้ที่กำลังศึกษา / สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายบริหารธุรกิจ หรือ พณิชยกรรมหรือประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยวหรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 หมวด 1 การรับเข้าศึกษา
213	การตลาด 4 ปี (บธ.บ.) (เทียบโอน)	ปกติ	20	เป็นผู้ที่กำลังศึกษา / สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายบริหารธุรกิจ หรือ พณิชยกรรมหรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 หมวด 1 การรับเข้าศึกษา
221	สตาร์ทอัพการท่องเที่ยวและบริการ 4 ปี (บธ.บ) (เทียบโอน)	ปกติ	55	เป็นผู้ที่กำลังศึกษา / สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่าประเภทสาขาวิชาอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว การโรงแรมหรือบริหารธุรกิจทุกสาขาวิชา โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย-เทคโนโลยีราชมงคลอีสานว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 หมวด 1 การรับเข้าศึกษา

*หมายเหตุ หลักสูตรเทียบโอน เรียน 2-3 ปี

● หลักสูตรบัญชีมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี

รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	คุณสมบัติ
901	บัญชี (บช.ม.) แผน ก (แบบ ก 2)	สมทป (ส.-อา.)	10	1. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาการบัญชี 2. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาอื่น โดยเรียน วิชาการบัญชีแล้วไม่ต่ำกว่า 15 หน่วยกิต หรือ 3. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาอื่นที่มี ประสบการณ์เกี่ยวกับด้านบัญชีหรือการเงินมาไม่น้อยกว่า 2 ปี 4. คุณสมบัติอื่นนอกเหนือจากนี้ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะ กรรมการบริหารหลักสูตร
902	บัญชี (บช.ม.) แผน ข	สมทป (ส.-อา.)	20	5. มีคุณสมบัติอื่นตจามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562 (ภาคผนวก ก)

● หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี

รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	คุณสมบัติ
903	การเป็นผู้ประกอบการและ นวัตกรรมทางธุรกิจ (บธ.ม.) แผน ก (แบบ ก 2)	สมทป (ส.-อา.)	10	1. รับผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี / เทียบเท่า ทุกสาขา หรือคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562 และที่แก้ไขเพิ่มเติม
904	การเป็นผู้ประกอบการและ นวัตกรรมทางธุรกิจ (บธ.ม.) แผน ข	สมทป (ส.-อา.)	20	2. คุณสมบัติอื่น ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของกรรมการบริหาร หลักสูตร