



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

วิทยาเขตขอนแก่น

เรื่อง รับสมัครนักเรียน/นักศึกษา เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ
(รอบรับตรงครั้งที่ ๑) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จะดำเนินการรับสมัครสอบคัดเลือกนักเรียน/นักศึกษา เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ (รอบรับตรงครั้งที่ ๑) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๙ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ และคำสั่งสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๐๓๗/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งรองอธิการบดี และรองอธิการบดีประจำวิทยาเขต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน จึงออกประกาศ เรื่อง รับสมัครนักเรียน/นักศึกษา เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ (รอบรับตรงครั้งที่ ๑) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ ในสาขาวิชาตามแนบท้ายประกาศฯ โดยมีกำหนดการดังนี้

รายการ	วันที่ดำเนินการ	ช่องทางดำเนินการ
๑. รับสมัคร Online และชำระเงินค่าสมัครผ่านธนาคาร	๒๕ ตุลาคม ถึง ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔	สมัครผ่านระบบ Online ที่เว็บไซต์ https://rmuti.me/w๗HHLroe 
๒. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ	๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๔	www.kkc.rmuti.ac.th
๓. สอบคัดเลือก	๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔	สอบข้อเขียนหรือสอบสัมภาษณ์

รายการ	วันที่ดำเนินการ	ช่องทางดำเนินการ
๔. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๔	ติดตามทางเว็บไซต์ www.kkc.rmuti.ac.th
๕. ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่และชำระเงินค่าขึ้นทะเบียน	๒๖ พฤศจิกายน ถึง ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๔	
๖. ส่งเอกสารรายงานตัว Online และรับรหัสนักศึกษา	๑๓ ถึง ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๔	

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์อาดา รียมธูพงษ์)
รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

แนบท้ายประกาศฯ

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

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ
(รอบรับตรงครั้งที่ 1) ประจำปีการศึกษา 2565
เลือกสมัครได้ 1 สาขาวิชาเท่านั้น

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

1. หลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) (รับวุฒิการศึกษาระดับ ม.3 หรือเทียบเท่า)

ที่	รหัสสาขา	สาขา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
1	1101	ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	ปกติ	10	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่า
2	1102	ช่างก่อสร้าง	ปกติ	10	
3	1103	ช่างไฟฟ้ากำลัง	ปกติ	10	
4	1104	ช่างยนต์	ปกติ	10	
5	1105	เทคโนโลยีการเขียนแบบเครื่องกล	ปกติ	10	
6	1106	ช่างอิเล็กทรอนิกส์	ปกติ	10	

2. หลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) (รับวุฒิการศึกษาระดับ ปวช. , ม.6)

ที่	รหัสสาขา	สาขา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
1	101	ช่างกลโรงงาน	ปกติ	10	<ol style="list-style-type: none"> เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล สาขาวิชาช่างเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง สาขาวิชาแม่พิมพ์พลาสติก สาขาวิชาแม่พิมพ์โลหะ สาขาวิชาอุปกรณ์จับยึด หรือเทียบเท่า หรือให้เป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
2	102	ช่างท่อและประสาน	ปกติ	5	<ol style="list-style-type: none"> เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทสายวิชาช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือ เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

ที่	รหัสสาขา	สาขา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
3	103	ช่างอิเล็กทรอนิกส์	ปกติ	10	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขาอิเล็กทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หรือ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาหรือสาขาวิชาที่ไม่ตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร หรือเป็นไปตามความเห็นชอบอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
4	104	ออกแบบนวัตกรรมเครื่องจักรกล (เปลี่ยนชื่อสาขาใหม่อยู่ระหว่างการขออนุมัติจากสภา)	ปกติ	5	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขางานช่างเครื่องมือกล ช่างกลโรงงาน ช่างแม่พิมพ์ ช่างโลหะการ ช่างเชื่อมโลหะ ช่างเขียนแบบ ช่างซ่อมบำรุง ช่างยนต์ สาขาวิชาเครื่องกลทุกสาขางาน หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หรือ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี หรือเทียบเท่า
5	105	ช่างเครื่องมือกลอัตโนมัติ	ปกติ	5	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขา/สาขางานช่างเครื่องมือกล ช่างกลโรงงาน ช่างแม่พิมพ์ ช่างโลหะการ ช่างเชื่อมโลหะ ช่างเขียนแบบ ช่างซ่อมบำรุง ช่างยนต์ สาขาวิชาเครื่องกลทุกสาขางาน หรือเทียบเท่า หรือให้เป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หรือ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี หรือเทียบเท่า

ที่	รหัสสาขา	สาขา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
6	106	ช่างกลเกษตร	ปกติ	10	<p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างกลเกษตร สาขาวิชาช่างยนต์ สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างโลหะ สาขางานในสาขาวิชาเครื่องกล สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง สาขาวิชาโลหะการ สาขางานช่างเกษตร หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หรือ</p> <p>2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาหรือสาขาวิชาที่ไม่ตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร หรือเป็นไปตามความเห็นชอบอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร</p>
7	107	ช่างยนต์	ปกติ	10	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขา/สาขางานเครื่องกล สาขางานยานยนต์ หรือเทียบเท่า หรือให้เป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
8	108	ช่างก่อสร้าง	ปกติ	5	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างสำรวจ ช่างเทคนิค สถาปัตยกรรม หรือเทียบเท่า หรือให้เป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
9	109	ช่างโยธา	ปกติ	5	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างสำรวจ และช่างเทคนิค สถาปัตยกรรม หรือเทียบเท่า หรือให้เป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ที่	รหัสสาขา	สาขา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
10	110	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	ปกติ	10	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาไฟฟ้า สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หรือเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชา หรือสาขาวิชาที่ไม่ตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

3. หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี) ต่อเนื่อง (รับวุฒิการศึกษาระดับ ปวส.)

ที่	รหัสสาขา	สาขา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (อส.บ.)					
1	201	แขนงเครื่องมือกลอัตโนมัติ (อส.บ. 2 ปี ต่อเนื่อง)	ปกติ	5	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม ในสาขาวิชาเทคนิคการผลิต เทคนิคอุตสาหกรรม เทคนิคเครื่องกล สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร ช่างกลเกษตร ช่างแม่พิมพ์ สาขาวิชาเทคนิคควบคุมและซ่อมบำรุงระบบขนส่งทางราง หรือเทียบเท่าทางด้านสาขาการผลิตตามที่สาขาวิชากำหนด
2	202	แขนงการจัดการระบบการผลิต (อส.บ. 2 ปี ต่อเนื่อง)	ปกติ	5	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา
3	203	สาขาวิชาเทคโนโลยีท่ออุตสาหกรรม (อส.บ. 2 ปี ต่อเนื่อง)	ปกติ	5	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) กลุ่มสาขาวิชา/โปรแกรมวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างท่อและประสาน ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น ช่างกลโรงงาน ช่างกลโลหะ ช่างเทคนิคโลหะ ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างออกแบบการผลิต ช่างท่ออุตสาหกรรม ช่างเทคนิคการซ่อมบำรุง ช่างเครื่องกล ช่างยนต์ ช่างกลเกษตร

ที่	รหัสสาขา	สาขา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
4	207	สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (อส.บ. 2 ปี ต่อเนื่อง)	ปกติ	5	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายช่างอุตสาหกรรม กลุ่มสาขา/โปรแกรมวิชา ช่างอุตสาหกรรม ช่างกลโรงงาน ช่างเขียนแบบ-เครื่องกล ช่างท่อและประสาน ช่างกลโลหะ ช่างโลหะการ ช่างเทคนิคโลหะ ช่างเทคนิคการผลิต ช่างออกแบบการผลิต ช่างท่ออุตสาหกรรม ช่างเครื่องกล ช่างซ่อมบำรุง หรือเทียบเท่าสาขาวิชา หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
5	209	เทคโนโลยีเครื่องจักรกลการเกษตรอัตโนมัติ (อส.บ. 2 ปี ต่อเนื่อง)	ปกติ	5	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา/โปรแกรมวิชาช่างอุตสาหกรรมช่างกลโรงงาน ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น ช่างท่อและประสาน ออกแบบการผลิต ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเครื่องกล ช่างกลเกษตร ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างยนต์ ช่างอุตสาหกรรมเกษตร ช่างอุตสาหกรรมเทคนิคการซ่อมบำรุง ช่างท่อ-อุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า โดยผ่านความเห็นชอบของกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร

4. หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี เทียบโอน) รับวุฒิการศึกษาระดับ ปวส.

ที่	รหัสสาขา	สาขา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
1	301	สาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม การเชื่อม (ค.อ.บ.)	ปกติ	10	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (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 และเกณฑ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

ที่	รหัสสาขา	สาขา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
2	303	สาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรมเครื่องกล (ค.อ.บ.)	ปกติ	10	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างจักรกลเรือ หรือเทียบเท่าตามที่สาขาวิชา กำหนด โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี พ.ศ.2559 และเกณฑ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
3	305	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (ค.อ.บ.) (เปลี่ยนชื่อสาขาใหม่อยู่ระหว่างการขออนุมัติจากสภา)	ปกติ	10	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้า ช่างโทรคมนาคม ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ และสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือเทียบเท่าที่ผู้รับผิดชอบหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม โดยใช้วิธีการเทียบโอนผลการเรียน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี พ.ศ.2559 และเกณฑ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
4	307	สาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรมอุตสาหกรรม (ค.อ.บ.)	ปกติ	10	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทหรือสายช่างอุตสาหกรรม ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม ช่างเทคนิคการผลิต ช่างกลโรงงาน ช่างเครื่องมือกลอัตโนมัติ โดยใช้วิธีการเทียบโอนผลการเรียน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี พ.ศ.2559 และเกณฑ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
5	309	สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (ค.อ.บ.)	ปกติ	10	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาไฟฟ้า สาขาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าตามที่สาขาวิชา กำหนด โดยใช้วิธีการเทียบโอน

5. หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี) (รับวุฒิการศึกษาระดับ ปวช. หรือ ม.6)

ที่	รหัสสาขา	สาขา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
1	402	สาขาวิชาเทคโนโลยีต่ออุตสาหกรรม (อส.บ.)	ปกติ	5	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทสายวิชาช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

6. หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี) (รับวุฒิการศึกษาระดับ ปวช. หรือ ม.6)

ที่	รหัสสาขา	สาขา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
1	501	สาขาครุศาสตร์อุตสาหกรรม อุตสาหกรรม (ค.อ.บ.)	ปกติ	10	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษาระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายช่าง อุตสาหกรรมหรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่ม สาระการเรียนรู้
2	502	สาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม โยธา (ค.อ.บ.)	ปกติ	5	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษาระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ช่างก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างสำรวจ ช่างเทคนิคสถาปัตยกรรม หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการ เรียนรู้
3	503	สาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม ไฟฟ้า (ค.อ.บ.)	ปกติ	5	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษาระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาไฟฟ้า สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์หรือเทียบเท่า หรือให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการ ประจำหลักสูตร 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทย์-คณิต
4	504	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม (ค.อ.บ.) (เปลี่ยนชื่อสาขาใหม่อยู่ระหว่างการขอ อนุมัติจากสภา)	ปกติ	5	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษาระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายช่าง อุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่ผู้รับผิดชอบ หลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการ เรียนรู้
5	505	สาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม การเชื่อม (ค.อ.บ.)	ปกติ	5	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษาระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาช่าง อุตสาหกรรมหรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการ เรียนรู้

ที่	รหัสสาขา	สาขา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
6	506	สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (ค.อ.บ.)	ปกติ	5	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
7	507	สาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรมเครื่องกล (ค.อ.บ.)	ปกติ	10	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

7. หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี) รับวุฒิการศึกษาระดับปริญญาตรี

ที่	รหัสสาขา	สาขา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
1	702	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าศึกษาแผน ก (นอกเวลาราชการ) (ค.อ.ม.)	สมทบ (ส.-อา.)	2	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางด้านครุศาสตร์อุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ อุตสาหกรรมศาสตร์ เทคโนโลยี หรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งต้องเรียนปรับพื้นฐานทางการศึกษาตามที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรกำหนด 3. เป็นผู้ที่ได้คะแนนสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือผ่านงานในตำแหน่งครู-อาจารย์ หรือมีประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับงานด้านวิศวกรรมไฟฟ้าไม่ต่ำกว่า 1 ปี 4. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ข้อ 1 และ 2 ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร

คณะวิศวกรรมศาสตร์

1. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ระดับปริญญาตรี (หลักสูตร 4 ปี) ระบุผลการศึกษาระดับ ปวช./ม.6

ลำดับ	รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
1	421	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (วศ.บ.)	ปกติ	40	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
2	422	สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ (วศ.บ.)	ปกติ	10	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาด้านการผลิตหรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
3	423	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (วศ.บ.)	ปกติ	10	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
4	424	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.)	ปกติ	8	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
5	425	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (วศ.บ.)	ปกติ	10	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม

ลำดับ	รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
6	426	สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหารและผลผลิตการเกษตร (วศ.บ.)	ปกติ	5	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือศิลป์คำนวณ หรือผ่านการเรียนรายวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์รวมกันไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรมทั่วไป อุตสาหกรรมเกษตร ช่างกลเกษตรและเทคโนโลยีอาหาร หรือเทียบเท่า
7	427	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.บ.)	ปกติ	20	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า
8	428	สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม (วศ.บ.)	ปกติ	15	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือศิลป์คำนวณ (คณิตศาสตร์-อังกฤษ) หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
9	429	สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ปกติ	10	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์หรือเทียบเท่า หรือผ่านการเรียนรายวิชาวิทยาศาสตร์และรายวิชาคณิตศาสตร์รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
10	430	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (วศ.บ.) (เปลี่ยนชื่อสาขาใหม่อยู่ระหว่างการขออนุมัติจากสภา)	ปกติ	10	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม

ลำดับ	รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
11	431	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล วิชาเอกวิศวกรรมระบบราง (วศ.บ.)	ปกติ	5	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
12	433	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิชาเอกวิศวกรรมระบบราง (วศ.บ.)	ปกติ	10	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า

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

ลำดับ	รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
1	440	สาขาวิชาเคมี (วท.บ.)	ปกติ	15	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือเรียนรายวิชาวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์รวมกันไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า
2	441	สาขาวิชาฟิสิกส์อุปกรณ์การแพทย์ (วท.บ.)	ปกติ	15	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาไฟฟ้า สาขาอิเล็กทรอนิกส์ ช่างยนต์ ช่างกลโรงงาน คอมพิวเตอร์ และสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

3. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ระดับปริญญาตรี (หลักสูตร 4 ปี เทียบโอน รับวุฒิการศึกษาระดับ ปวส.)

ลำดับ	รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
1	321	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (วศ.บ.)	ปกติ	40	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างกลโรงงาน ช่างซ่อมบำรุง เครื่องจักรกล ช่างโลหะ ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ ช่างออกแบบการผลิต ช่างท่อประสาน ช่างเครื่องกล ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเขียนแบบเครื่องกล หรือเทียบเท่าที่ สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม

ลำดับ	รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
2	323	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (วศ.บ.)	ปกติ	30	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างสำรวจ เทคโนโลยีขนส่ง การบริหารงานก่อสร้าง และช่างเขียนแบบโยธา หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน
3	325	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.)	ปกติ	8	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาช่างยนต์ ช่างเทคนิคยานยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างกลเรือ ช่างกลเกษตร ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม
4	327	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (วศ.บ.)	ปกติ	20	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม ช่างยนต์ ช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสมโดยการพิจารณาเทียบโอนผลการเรียน
5	329	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.บ.)	ปกติ	30	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้าอุตสาหกรรม ช่างเครื่องมือวัด หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
6	331	สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม (วศ.บ.)	ปกติ	15	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ ช่างโทรคมนาคมช่างอิเล็กทรอนิกส์ สื่อสาร ช่างอิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน และเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าที่กรรมการบริหารหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
7	333	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (วศ.บ.)	ปกติ	20	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์คอมพิวเตอร์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร เทคนิคคอมพิวเตอร์ ช่างไฟฟ้า เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม

ลำดับ	รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
8	337	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลการผลิต (วิชาเอกวิศวกรรมผลิตภัณฑ์นมและเครื่องดื่ม)	ปกติ	20	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างกลโรงงาน ช่างโลหะ ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ ช่างออกแบบการผลิต ช่างท่อและประสาน ช่างเครื่องกล ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเขียนแบบเครื่องกล หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาพิจารณาแล้ว ว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญา พ.ศ. 2559 (ภาคผนวก ก) และเกณฑ์อื่นๆที่เกี่ยวข้อง
9	340	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (วศ.บ.) (สาขาใหม่อยู่ระหว่างการขออนุมัติจากสภา)	ปกติ	15	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม ช่างยนต์ ช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้ว ว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
10	342	สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหารและผลผลิตการเกษตร (วศ.บ.)	ปกติ	15	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาช่างอุตสาหกรรมทั่วไป อุตสาหกรรมเกษตร ช่างกลเกษตรและเทคโนโลยีการอาหาร หรือเทียบเท่า โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน

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

ลำดับ	รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
1	326	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.)	สมทบ	8	<ol style="list-style-type: none"> เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาช่างยนต์ ช่างเทคนิคยานยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างกลเรือ ช่างกลเกษตร ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม

5. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ระดับปริญญาตรี (หลักสูตร 2 ปี ต่อเนื่อง รั่ววุฒิการศึกษาระดับ ปวส.)

ลำดับ	รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
1	231	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (วศ.บ.)	ปกติ	15	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์กำลัง สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม สาขาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้าอุตสาหกรรม ช่างเครื่องมือวัด ช่างโทรคมนาคม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
2	233	สาขาวิชาเทคโนโลยีสมัยใหม่ทางอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาล (วศ.บ.)	ปกติ	20	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างกลเกษตร ช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม ช่างยนต์ ช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่า และเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญา พ.ศ. 2559 (ภาคผนวก ก)

6. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี) ระบุผลการศึกษาระดับปริญญาตรี

ลำดับ	รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
1	601	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.ม.)	ปกติ	5	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร วิศวกรรมเกษตร วิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมวัสดุ วิศวกรรมโลหการ วิศวกรรมการผลิต
2	602	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.ม.)	สมทบ (ส.-อา.)	5	2. หากมีคุณสมบัติไม่ตรงกับข้อ 1. การรับเข้าศึกษาให้ เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมเครื่องกล 3. การรับเข้าศึกษาตามข้อ 1. ของผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายในระดับปริญญาตรี จะมีผลสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อผู้สมัครเข้าศึกษาสำเร็จการศึกษาแล้วเท่านั้น
3	603	วิศวกรรมโยธา (วศ.ม.)	ปกติ	5	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตครุศาสตร์ อุตสาหกรรมบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต ในสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา วิศวกรรมสำรวจ วิศวกรรมขนส่งหรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร
4	604	วิศวกรรมโยธา (วศ.ม.)	สมทบ (ส.-อา.)	5	2. หากมีคุณสมบัติไม่ตรงกับข้อ 1. การรับเข้าศึกษาให้ เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโยธา 3. การรับเข้าศึกษาตามข้อ 1. ของผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายในระดับปริญญาตรี จะมีผลสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อผู้สมัครเข้าศึกษาสำเร็จการศึกษาแล้วเท่านั้น
5	605	วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.ม.)	ปกติ	5	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรม การวัดคุม วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
6	606	วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.ม.)	สมทบ (ส.-อา.)	5	2. หากมีคุณสมบัติไม่ตรงกับข้อ 1. การรับเข้าศึกษาให้ เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า 3. การรับเข้าศึกษาตามข้อ 1. ของผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายในระดับปริญญาตรี จะมีผลสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อผู้สมัครเข้าศึกษาสำเร็จการศึกษาแล้วเท่านั้น

7. 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
<p>หมายเหตุ ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก ต้องมีผลการสอบวัดความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษตามประกาศมหาวิทยาลัยฯ ที่มีอายุไม่เกิน 2 ปี นับแต่วันประกาศผลสอบจากสถาบันที่มีการทดสอบ ทั้งนี้ หากไม่มีผลการสอบวัดความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษตามประกาศมหาวิทยาลัยฯ ต้องเข้าสอบวัดความรู้ทางภาษาอังกฤษ และมีผลการทดสอบผ่านตามประกาศมหาวิทยาลัยฯ โดยกำหนดให้ทดสอบในวันที่ 20 พฤศจิกายน 2564 เวลา 09.00 น. ณ ห้องประชุมสำนักงานคณะวิศวกรรมศาสตร์ อาคาร 18 ชั้น 2</p>					

คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

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

ลำดับ	รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
1	411	สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมการทางธุรกิจ 4 ปี (บธ.บ.) (โดยมี 2 วิชาเอกดังนี้ 1. การจัดการนวัตกรรมการทางธุรกิจ 2. การจัดการธุรกิจระบบราง ซึ่งนักศึกษาจะได้เลือกวิชาเอกในชั้น ปีที่ 2)	ปกติ	10	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายบริหารธุรกิจหรือพาณิชย์กรรม - เกรดเฉลี่ยสะสม GPA 2.50 ขึ้นไป
2	412	สาขาวิชาการตลาด 4 ปี (บธ.บ.) (โดยมี 2 วิชาเอกดังนี้ 1. การบริหารการตลาด 2. การตลาดดิจิทัล ซึ่งนักศึกษาจะได้เลือกวิชาเอกในชั้นปีที่ 2)	ปกติ	10	
3	413	สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล 4 ปี (บธ.บ.)	ปกติ	20	
4	414	สาขาวิชาการบัญชี 4 ปี (บช.บ.)	ปกติ	40	
5	415	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ 4 ปี (บธ.บ.)	ปกติ	10	
6	416	สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยวและการบริการ 4 ปี (บธ.บ.)	ปกติ	15	
7	417	สาขาวิชาการตลาด (ความร่วมมือทางวิชาการ บริษัท ซีอาร์ซี ไทวัสดุ จำกัด) 4 ปี (บธ.บ.)	ปกติ	20	

ลำดับ	รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
8	471	สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมการค้า 4 ปี (บธ.บ.) (ความร่วมมือทางวิชาการ บริษัท ซีพีออลล์ จำกัด) 4 ปี (บธ.บ.)	ปกติ	20	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ภาคเรียนสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา และระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า 2. เกรดเฉลี่ยสะสม (GPA 5 เทอม) ไม่ต่ำกว่า 2.50 3. อายุไม่เกิน 25 ปี 4. สามารถเข้ารับการฝึกอบรม/ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ/ฝึกงาน ณ สถานที่ที่บริษัท CP All กำหนด 5. มีความประพฤติสุภาพเรียบร้อย 6. มีใจรักในงานบริการ ขยัน ซื่อสัตย์ อดทน และมีความเพียรพยายาม 7. มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี สามารถทำงานเป็นผลัด และเป็นทีมได้ 8. มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ 9. ไม่พิการทางร่างกาย เช่น หูหนวก หูตึง มือ นิ้วมือ แขน ขา ครบ 32 ประการ 10. ไม่พิการทางสายตา , ตาไม่บอดสี 11. ไม่มีโรคประจำตัว เช่น วัณโรค โรคผิวหนัง โรคทางเดินหายใจ โรคหัวใจ โรคโลหิตจาง โรคทาลัสซีเมีย 12. ไม่เสพสารเสพติด เช่น เหล้า เบียร์ บุหรี่ ฯ 13. ไม่มีรอยสักนอกร่มผ้าที่เห็นชัดเจน

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

ลำดับ	รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
1	211	สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมการค้า 4 ปี เทียบโอน (บธ.บ.)	ปกติ	50	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายบริหารธุรกิจหรือพัฒนบริหารศาสตร์หรือประเภชวิชาอุตสาหกรรม การท่องเที่ยวหรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 หมวด 1 การรับเข้าศึกษา
2	213	สาขาวิชาการตลาด 4 ปี เทียบโอน (บธ.บ.)	ปกติ	20	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายบริหารธุรกิจหรือพัฒนบริหารศาสตร์หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 หมวด 1 การรับเข้าศึกษา

ลำดับ	รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
3	215	สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล 4 ปี เทียบโอน (บธ.บ.)	ปกติ	50	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ สาขาวิชาการพัฒนาเว็บไซต์ สาขาวิชาเทคโนโลยีสำนักงาน สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขางานเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ทางด้านคอมพิวเตอร์หรือเทียบเท่า โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน หรือผู้มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 หมวด 1 การรับเข้าศึกษา
4	217	สาขาวิชาการบัญชี 4 ปี เทียบโอน (บช.บ.)	ปกติ	60	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาการบัญชี หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 หมวด 1 การรับเข้าศึกษา
5	218	สาขาวิชาการบัญชี 4 ปี เทียบโอน (บช.บ.)	สมทบ	25	
6	219	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ 4 ปี เทียบโอน (บธ.บ.)	ปกติ	20	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษา / สำเร็จการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทวิชาบริหารธุรกิจทุกสาขาวิชา โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 หมวด 1 การรับเข้าศึกษา
7	221	สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยวและการบริการ 4 ปี เทียบโอน (บธ.บ.)	ปกติ	40	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า ประเภทสาขาวิชาอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว หรือบริหารธุรกิจทุกสาขาวิชา โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 หมวด 1 การรับเข้าศึกษา

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.)	10	1. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาการบัญชี
2	902	บัญชี (บช.ม.) แผน ข	สมทบ (ส.-อา.)	20	2. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาอื่น โดยเรียนวิชาการบัญชีแล้วไม่ต่ำกว่า 15 หน่วยกิต หรือ 3. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาอื่นที่มีประสบการณ์เกี่ยวกับด้านบัญชีหรือการเงินไม่น้อยกว่า 2 ปี 4. คุณสมบัตินอกเหนือจากนี้ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร 5. มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562 (ภาคผนวก ก)

4. หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี

ลำดับ	รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
1	903	การเป็นผู้ประกอบการและนวัตกรรมทางธุรกิจ (บธ.ม.) แผน ก (แบบ ก 2)	สมทบ (ส.-อา.)	10	1. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี/เทียบเท่าทุกสาขา หรือมีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562 และที่แก้ไขเพิ่มเติม
2	904	การเป็นผู้ประกอบการและนวัตกรรมทางธุรกิจ (บธ.ม.) แผน ข	สมทบ (ส.-อา.)	20	2. คุณสมบัติอื่นให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของกรรมการบริหารหลักสูตร