



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

วิทยาเขตขอนแก่น

เรื่อง รับสมัครนักเรียน/นักศึกษา เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

ระดับปริญญาตรี ระดับปริญญาโท และระดับปริญญาเอก

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

(รอบรับตรงครั้งที่ 1) ประจำปีการศึกษา 2563

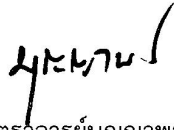
ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จะดำเนินการรับสมัครสอบคัดเลือกนักเรียน/นักศึกษา เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ระดับปริญญาตรี ระดับปริญญาโท และระดับปริญญาเอก คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ (รอบรับตรงครั้งที่ 1) ประจำปีการศึกษา 2563

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 29 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 ประกอบกับคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ 1298/2560 เรื่อง แต่งตั้งบุคลากรปฏิบัติหน้าที่ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขต ลงวันที่ 24 กรกฎาคม 2560 และคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ที่ 182/2562 เรื่อง แต่งตั้งผู้รักษาราชการแทนรองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น กรณีที่รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่นไม่อยู่หรือไม่อาจปฏิบัติราชการได้ ลงวันที่ 7 มีนาคม 2562 จึงออกประกาศ เรื่อง รับสมัครนักเรียน/นักศึกษา เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ระดับปริญญาตรี ระดับปริญญาโท และระดับปริญญาเอก คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ (รอบรับตรงครั้งที่ 1) ประจำปีการศึกษา 2563 ในสาขาวิชาตามแนบท้ายประกาศฯ

วิธีการคัดเลือก	โดยการสอบข้อเขียน/สอบสัมภาษณ์
วันเวลารับสมัคร	ตั้งแต่บัดนี้ถึงวันที่ 18 ตุลาคม 2562 สมัครผ่านระบบรับสมัคร Online และชำระเงินที่ธนาคาร
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ	วันที่ 21 ตุลาคม 2562
สอบคัดเลือก	วันที่ 26 ตุลาคม 2562
ประกาศผล	วันที่ 30 ตุลาคม 2562
ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่	วันที่ 30 ตุลาคม – 1 พฤศจิกายน 2562
รายงานตัวและส่งเอกสาร	วันที่ 2 พฤศจิกายน 2562 ณ วิทยาเขตขอนแก่น

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 23 กันยายน พ.ศ. 2562



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์บุญญาพร ดวงสา)

ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น

รักษาราชการแทนรองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น

แนบท้ายประกาศฯ

รายละเอียดคุณสมบัติการรับสมัครนักเรียน/นักศึกษา เพื่อเข้าศึกษาต่อ
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ระดับปริญญาตรี ระดับปริญญาโท
และระดับปริญญาเอก คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์
และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ
(รอบรับตรงครั้งที่ 1) ประจำปีการศึกษา 2563

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

1. หลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) (รับผู้จบการศึกษาระดับ ปวช. , ม.6)

ที่	รหัสสาขา	สาขา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
1	101	ช่างกลโรงงาน	ปกติ	10	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล สาขาวิชาช่างเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง สาขาวิชาแม่พิมพ์พลาสติก สาขาวิชาแม่พิมพ์โลหะ สาขาวิชาอุปกรณ์จับยึด หรือเทียบเท่า หรือให้เป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
2	102	ช่างท่อและประสาน	ปกติ	10	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทสายวิชาช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่าทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
3	103	ช่างอิเล็กทรอนิกส์	ปกติ	5	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขาอิเล็กทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หรือ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาหรือสาขาวิชาที่ไม่ตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ที่	รหัสสาขา	สาขา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
4	104	ออกแบบการผลิต	ปกติ	5	<p>1.เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขางานช่างเครื่องมือกล ช่างกลโรงงาน ช่างแม่พิมพ์ ช่างโลหะการ ช่างเชื่อมโลหะ ช่างเขียนแบบ ช่างซ่อมบำรุง ช่างยนต์ สาขาวิชาเครื่องกลทุกสาขางาน หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หรือ</p> <p>2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี หรือเทียบเท่า</p>
5	105	ช่างเครื่องมือกลอัตโนมัติ	ปกติ	5	<p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขา/สาขางาน ช่างเครื่องมือกล ช่างกลโรงงาน ช่างแม่พิมพ์ ช่างโลหะการ ช่างเชื่อมโลหะ ช่างเขียนแบบ ช่างซ่อมบำรุง ช่างยนต์ สาขาวิชาเครื่องกลทุกสาขางาน หรือเทียบเท่า หรือให้เป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หรือ</p> <p>2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี หรือเทียบเท่า</p>

ที่	รหัสสาขา	สาขา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
6	106	ช่างกลเกษตร	ปกติ	20	<p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างกลเกษตร สาขาวิชาช่างยนต์ สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างโลหะ สาขางานในสาขาวิชาเครื่องกล สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง สาขาวิชาโลหะการ สาขางานช่างเกษตร หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หรือ</p> <p>2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาหรือสาขาวิชาที่ไม่ตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร หรือเป็นไปตามความเห็นชอบอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร</p>
7	107	ช่างยนต์	ปกติ	10	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขา/สาขางานเครื่องกล สาขางานยานยนต์ หรือเทียบเท่า หรือให้เป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
8	108	ช่างก่อสร้าง	ปกติ	5	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างสำรวจ ช่างเทคนิคสถาปัตยกรรม หรือเทียบเท่า หรือให้เป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
9	109	ช่างโยธา	ปกติ	5	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างสำรวจ และช่างเทคนิคสถาปัตยกรรม หรือเทียบเท่า หรือให้เป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

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

ที่	รหัสสาขา	สาขา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
1	สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (อส.บ.) ต่อเนื่อง				
	201	1.1 แขนงเครื่องมือกลอัตโนมัติ	ปกติ	5	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม ในสาขาวิชาเทคนิค การผลิต เทคนิคอุตสาหกรรม เทคนิคเครื่องกล สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร ช่างกลเกษตร ช่างแม่พิมพ์ สาขาวิชาเทคนิคควบคุมและซ่อม บำรุงระบบขนส่งทางราง หรือเทียบเท่า ทางด้านสาขาการผลิตตามที่สาขาวิชากำหนด
	202	1.2 แขนงการจัดการระบบการผลิต	ปกติ	5	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา
2	203	สาขาวิชาเทคโนโลยีท่อ- อุตสาหกรรม (อส.บ) ต่อเนื่อง	ปกติ	15	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) กลุ่มสาขาวิชา/โปรแกรมวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างท่อและประสาน ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น ช่างกลโรงงาน ช่างกลโลหะ ช่างเทคนิคโลหะ ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างออกแบบการผลิต ช่างท่ออุตสาหกรรม ช่างเทคนิคการซ่อมบำรุง ช่างเครื่องกล ช่างยนต์ ช่างกลเกษตร
3	205	สาขาวิชาเทคโนโลยีออกแบบ- การผลิต (อส.บ) ต่อเนื่อง	ปกติ	5	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) กลุ่มสาขาวิชา ช่างออกแบบ ช่างอุตสาหกรรม ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างกลโรงงาน ช่างเครื่องกล ช่างซ่อมบำรุง หรือเทียบเท่า ตามที่สาขาวิชากำหนด โดยวิธีการเทียบโอนผล การเรียนรู้

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

ที่	รหัสสาขา	สาขา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
1	301	สาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม- การเชื่อม (ค.อ.บ. 4 ปี) (เทียบโอน)	ปกติ	5	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายช่างอุตสาหกรรม ช่างโลหะ ช่างเชื่อมโลหะ ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม ช่างเทคนิคการผลิต ช่างโลหะการ ช่างกลโลหะ ช่างเทคนิคโลหะ และโลหะการ ช่างกลโรงงาน ช่างเชื่อมและ โลหะแผ่น ช่างโลหะวิทยา ช่างท่อและประสาน ช่างเครื่องกล ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเครื่องมือกลและซ่อม บำรุง ช่างออกแบบการผลิต ช่างเขียนแบบ ช่างแม่พิมพ์ หรือเทียบเท่าโดยวิธีการเทียบโอน ผลการเรียน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษา ระดับปริญญาตรี พ.ศ.2559 และเกณฑ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
2	303	สาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม- เครื่องกล (ค.อ.บ. 4 ปี) (เทียบโอน)	ปกติ	10	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างจักรกลเรือ หรือเทียบเท่า ตามที่สาขาวิชากำหนด โดยวิธีการเทียบโอนผล การเรียน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญา ตรี พ.ศ.2559 และเกณฑ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
3	305	สาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม อิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (ค.อ.บ. 4 ปี) (เทียบโอน)	ปกติ	10	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้า ช่างโทรคมนาคม ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ และสาขาวิชาอื่นที่ เกี่ยวข้อง หรือเทียบเท่าที่ผู้รับผิดชอบหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม โดยใช้ วิธีการเทียบโอนผลการเรียน ตามข้อบังคับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วย การศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.2559 และ เกณฑ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

ที่	รหัสสาขา	สาขา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
4	307	สาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม- อุตสาหกรรม (ค.อ.บ. 4 ปี) (เทียบโอน)	ปกติ	10	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทหรือสายช่างอุตสาหกรรม ช่างเทคนิค อุตสาหกรรม ช่างเทคนิคการผลิต ช่างกลโรงงาน ช่างเครื่องมือกลอัตโนมัติ โดยใช้วิธีการเทียบโอนผลการเรียน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.2559 และเกณฑ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
5	309	สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (ค.อ.บ. 4 ปี) (เทียบโอน)	ปกติ	10	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาไฟฟ้า สาขาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าตามที่สาขาวิชากำหนด โดยใช้วิธีการเทียบโอน

5. หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี) (รับวุฒิการศึกษาระดับ ปวช.)

ที่	รหัสสาขา	สาขา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
1	402	สาขาวิชาเทคโนโลยีท่อ- อุตสาหกรรม (อส.บ. 4 ปี)	ปกติ	15	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทสายวิชาช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

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

ที่	รหัสสาขา	สาขา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
1	501	สาขาครุศาสตร์อุตสาหกรรม- อุตสาหกรรม (ค.อ.บ. 4 ปี)	ปกติ	12	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระ การเรียนรู้
2	502	สาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม- โยธา (ค.อ.บ. 4 ปี)	ปกติ	7	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ช่างก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างสำรวจ ช่างเทคนิค สถาปัตยกรรม หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระ การเรียนรู้
3	503	สาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม- ไฟฟ้า (ค.อ.บ. 4 ปี)	ปกติ	7	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาไฟฟ้า สาขาวิชาไฟฟ้าและ อิเล็กทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า หรือให้เป็นไปตาม ดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการ เรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
4	504	สาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม- อิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (ค.อ.บ. 4 ปี)	ปกติ	10	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า ที่ผู้รับผิดชอบหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามี คุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระ การเรียนรู้

5	505	สาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม- การเชื่อม (ค.อ.บ. 4 ปี)	ปกติ	7	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระ การเรียนรู้
7	506	สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (ค.อ.บ. 4 ปี)	ปกติ	12	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระ การเรียนรู้
8	507	สาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม- เครื่องกล (ค.อ.บ. 4 ปี)	ปกติ	12	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่าระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระ การเรียนรู้

5. หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี) รับวุฒิการศึกษาระดับปริญญาตรี

ที่	รหัสสาขา	สาขา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
1	701	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา (ค.อ.ม.) แผน ก (ในเวลาราชการ)	ปกติ	5	1. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางด้าน ครุศาสตร์อุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าใน
2	702	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา (ค.อ.ม.) แผน ก (นอกเวลาราชการ)	ปกติ	5	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
3	703	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา (ค.อ.ม.) แผน ข (ในเวลาราชการ)	ปกติ	5	2. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางด้าน วิศวกรรมศาสตร์ อุตสาหกรรมศาสตร์ เทคโนโลยี หรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งต้องเรียนปรับ พื้นฐานทางการศึกษาตามที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบ หลักสูตรกำหนด
4	704	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา (ค.อ.ม.) แผน ข (นอกเวลาราชการ)	ปกติ	5	3. เป็นผู้ที่ได้คะแนนสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือผ่านงานในตำแหน่งครู-อาจารย์ หรือมีประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับ งานด้านวิศวกรรมไฟฟ้าไม่ต่ำกว่า 1 ปี 4. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ข้อ 1 และ 2 ให้อยู่ในดุลย พินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร

คณะวิศวกรรมศาสตร์

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

ลำดับ	รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
1	421	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (วศ.บ. 4 ปี)	ปกติ	20	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จผู้สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า ที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
2	422	สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ (วศ.บ. 4 ปี)	ปกติ	20	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จผู้สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า ที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
3	423	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (วศ.บ. 4 ปี)	ปกติ	20	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จผู้สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า ที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
4	424	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ. 4 ปี)	ปกติ	20	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จผู้สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า ที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

ลำดับ	รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
5	425	สาขาวิชาวิศวกรรม- เครื่องจักรกลเกษตร (วศ.บ. 4 ปี)	ปกติ	20	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จผู้สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า ที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
6	426	สาขาวิชาวิศวกรรมหลังการ- เก็บเกี่ยวและแปรรูป (วศ.บ. 4 ปี)	ปกติ	20	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จผู้สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า ที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
7	427	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.บ. 4 ปี)	ปกติ	20	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จผู้สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า ที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
8	428	สาขาวิชาวิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์และ- โทรคมนาคม (วศ.บ. 4 ปี)	ปกติ	20	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จผู้สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า ที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

ลำดับ	รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
9	429	สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (วศ.บ. 4 ปี)	ปกติ	20	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จผู้สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า ที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
10	430	สาขาวิศวกรรม- เมคคาทรอนิกส์ (วศ.บ. 4 ปี)	ปกติ	20	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จผู้สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า ที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
11	431	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (วิชาเอกวิศวกรรมระบบราง) (วศ.บ. 4 ปี)	ปกติ	20	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จผู้สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า ที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
12	432	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (วิชาเอกวิศวกรรมระบบราง) (วศ.บ. 4 ปี)	ปกติ	20	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จผู้สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า ที่สาขาวิชาพิจารณา แล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
13	433	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (วิชาเอกวิศวกรรมระบบราง) (วศ.บ. 4 ปี)	ปกติ	20	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จผู้สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า ที่สาขาวิชาพิจารณา แล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

ลำดับ	รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
14	434	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (วิชาเอกวิศวกรรมการผลิต) (วศ.บ. 4 ปี)	ปกติ	20	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จผู้สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า ที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
15	440	สาขาวิชาเคมี (วท.บ. 4 ปี)	ปกติ	20	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

2. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ระดับปริญญาตรี (หลักสูตร 3 ปี เทียบโอน รั่ววุฒิการศึกษาระดับ ปวส.)

ลำดับ	รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
1	321	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (วศ.บ.) (เทียบโอน)	ปกติ	20	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายช่างอุตสาหกรรม ช่างกลโรงงาน ช่างซ่อมบำรุงเครื่องจักรกล ช่างท่อประสาน ช่างออกแบบการผลิต ช่างโลหะ ช่างเครื่องกล
2	322	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (วศ.บ.) (เทียบโอน)	สมทบ	30	ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเขียนแบบเครื่องกล หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
3	323	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (วศ.บ.) (เทียบโอน)	ปกติ	20	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างสำรวจ
4	324	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (วศ.บ.) (เทียบโอน)	สมทบ	30	สาขาช่างก่อสร้าง ช่างโยธา เทคโนโลยีขนส่ง การบริหารงานก่อสร้าง และช่างเขียนแบบโยธา หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม

ลำดับ	รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
5	325	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.) (เทียบโอน)	ปกติ	20	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาช่างยนต์ ช่างเทคนิคยานยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างกลเรือ ช่างกลเกษตร ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม
6	326	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.) (เทียบโอน)	สมทบ	30	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน
7	327	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกล-เกษตร (วศ.บ.) (เทียบโอน)	ปกติ	20	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้าอุตสาหกรรม ช่างเครื่องมือวัด หรือเทียบเท่า ที่สาขาวิชาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสมโดยการเทียบโอนผลการเรียน
8	329	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.บ.) (เทียบโอน)	ปกติ	40	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างโทรคมนาคม สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์-สื่อสาร ช่างอิเล็กทรอนิกส์ อากาศยาน และเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
9	331	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม-โทรคมนาคม (วศ.บ.) (เทียบโอน)	ปกติ	20	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างโทรคมนาคม สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์-สื่อสาร ช่างอิเล็กทรอนิกส์ อากาศยาน และเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
10	333	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (วศ.บ.) (เทียบโอน)	ปกติ	20	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม เทคนิคคอมพิวเตอร์ สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร ช่างไฟฟ้า เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่า ที่สาขาวิชาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม

ลำดับ	รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
11	335	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม-อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (วศ.บ.) (เทียบโอน)	ปกติ	20	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างโทรคมนาคม สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์ เทคนิคคอมพิวเตอร์ ช่างไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์-สื่อสาร และช่างอิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม

3. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี) รับวุฒิการศึกษาระดับปริญญาตรี

ลำดับ	รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
1	601	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.ม.)	ปกติ	5	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร วิศวกรรมเกษตร วิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมวัสดุ วิศวกรรมโลหการ วิศวกรรมการผลิต
2	602	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.ม.)	สมทบ	5	2. หากมีคุณสมบัติไม่ตรงกับข้อ 1. การรับเข้าศึกษาให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมเครื่องกล 3. การรับเข้าศึกษาตามข้อ 1. ของผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายในระดับปริญญาตรี จะมีผลสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อผู้สมัครเข้าศึกษาสำเร็จการศึกษาแล้วเท่านั้น

ลำดับ	รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
3	603	วิศวกรรมโยธา (วศ.ม.)	ปกติ	5	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิศวกรรมศาสตรมหากรรมบัณฑิต วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ในสาขาวิชา วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมสำรวจ วิศวกรรมขนส่งหรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจาก คณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร
4	604	วิศวกรรมโยธา (วศ.ม.)	สมทบ	5	2. หากมีคุณสมบัติไม่ตรงกับข้อ 1. การรับเข้าศึกษาให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโยธา 3. การรับเข้าศึกษาตามข้อ 1. ของผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายในระดับปริญญาตรี จะมีผลสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อผู้สมัครเข้าศึกษาสำเร็จการศึกษาแล้วเท่านั้น
5	605	วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.ม.)	ปกติ	5	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิศวกรรมศาสตรมหากรรมบัณฑิต วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมการวัดคุม วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
6	606	วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.ม.)	สมทบ	5	2. หากมีคุณสมบัติไม่ตรงกับข้อ 1. การรับเข้าศึกษาให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า 3. การรับเข้าศึกษาตามข้อ 1. ของผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายในระดับปริญญาตรี จะมีผลสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อผู้สมัครเข้าศึกษาสำเร็จการศึกษาแล้วเท่านั้น

4. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (หลักสูตร 3 ปี)

ลำดับ	รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
รับวุฒิการศึกษาระดับปริญญาโท (แบบ 1.1)					
1	801	วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (วศ.ด.)	ปกติ	5	รับผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายระดับปริญญาโท หรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
2	802	วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (วศ.ด.)	สมทบ	5	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง
รับวุฒิการศึกษาระดับปริญญาโท (แบบ 2.1)					
1	803	วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (วศ.ด.)	ปกติ	5	รับผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายระดับปริญญาโท หรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
2	804	วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (วศ.ด.)	สมทบ	5	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง
หมายเหตุ ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก ต้องมีผลการสอบวัดความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษตามประกาศมหาวิทยาลัยฯ (ดังเอกสารแนบ) ที่มีอายุไม่เกิน 2 ปี นับแต่วันประกาศผลสอบจากสถาบันที่มีการทดสอบ ทั้งนี้ หากไม่มีผลการสอบวัดความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษตามประกาศมหาวิทยาลัยฯ ต้องเข้าสอบวัดความรู้ทางภาษาอังกฤษ และมีผลการทดสอบผ่านตามประกาศมหาวิทยาลัยฯ โดยกำหนดให้ทดสอบในวันที่ 26 ตุลาคม 2562 เวลา 09.00 น. ณ ห้องประชุมสำนักงานคณะวิศวกรรมศาสตร์ อาคาร 18 ชั้น 2					

คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

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

ที่	รหัสสาขา	สาขา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
1	411	สาขาวิชาการจัดการ (บธ.บ.) <u>อยู่ในระหว่างการปรับปรุงหลักสูตรเป็นหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมทางธุรกิจ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563)</u> วิชาเอก 1. การจัดการนวัตกรรมทางธุรกิจ 2. การจัดการธุรกิจระบบราง	ปกติ	10	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตร-วิชาชีพ (ปวช.) สายบริหารธุรกิจหรือพาณิชย์กรรม
2	412	สาขาวิชาการตลาด (บธ.บ.) <u>อยู่ในระหว่างการปรับปรุงหลักสูตรเป็นหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563)</u> วิชาเอก 1. การบริหารการตลาด 2. การตลาดดิจิทัล	ปกติ	10	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตร-วิชาชีพ (ปวช.) สายบริหารธุรกิจหรือพาณิชย์กรรม
3	413	สาขาวิชาการระบบสารสนเทศทาง-คอมพิวเตอร์ (บธ.บ.) <u>อยู่ในระหว่างการปรับปรุงหลักสูตรเป็นหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563)</u>	ปกติ	20	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตร-วิชาชีพ (ปวช.) สายบริหารธุรกิจหรือพาณิชย์กรรม
4	414	สาขาวิชาบัญชี (บช.บ.)	ปกติ	30	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตร-วิชาชีพ (ปวช.) สายบริหารธุรกิจหรือพาณิชย์กรรม
5	415	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ (บธ.บ.)	ปกติ	20	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตร-วิชาชีพ (ปวช.) สายบริหารธุรกิจหรือพาณิชย์กรรม
6	416	สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยวและการบริการ (บธ.บ.)	ปกติ	25	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตร-วิชาชีพ (ปวช.) สายบริหารธุรกิจหรือพาณิชย์กรรม

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

ที่	รหัสสาขา	สาขา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
1	211	สาขาวิชาการจัดการ (บธ.บ.) (เทียบโอน) <u>อยู่ในระหว่างการปรับปรุงหลักสูตรเป็นหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมทางธุรกิจ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563)</u> วิชาเอก 1. การจัดการนวัตกรรมทางธุรกิจ 2. การจัดการธุรกิจระบบราง	ปกติ	15	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายบริหารธุรกิจหรือพัฒนยกรรมหรือประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยวหรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 หมวด 1 การรับเข้าศึกษา
2	213	สาขาวิชาการตลาด (บธ.บ.) (เทียบโอน) <u>อยู่ในระหว่างการปรับปรุงหลักสูตรเป็นหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563)</u> วิชาเอก 1. การบริหารการตลาด 2. การตลาดดิจิทัล	ปกติ	15	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายบริหารธุรกิจหรือพัฒนยกรรม หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 หมวด 1 การรับเข้าศึกษา
3	215	สาขาวิชาระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์ (บธ.บ.) (เทียบโอน) <u>อยู่ในระหว่างการปรับปรุงหลักสูตรเป็นหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563)</u>	ปกติ	10	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ สาขาวิชาการพัฒนาเว็บเพจ สาขาวิชาเทคโนโลยีสำนักงาน สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขางานเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ทางด้านคอมพิวเตอร์หรือเทียบเท่า โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน หรือผู้มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 หมวด 1 การรับเข้าศึกษา

ที่	รหัสสาขา	สาขา	ภาค	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
4	217	สาขาวิชาการบัญชี (บช.บ) (เทียบโอน)	ปกติ	50	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาการบัญชี หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
5	218	สาขาวิชาการบัญชี (บช.บ) (เทียบโอน) <u>หลักสูตรบัญชีบัณฑิต สาขาวิชาการบัญชี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563)</u> (ทางคณะฯจะเปิดกลุ่มเรียน หากมีผู้เข้าเรียน จำนวนตั้งแต่ 25 คน ขึ้นไป)	สมทบ	15	ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 หมวด 1 การรับเข้าศึกษา
6	219	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ (บธ.บ) (เทียบโอน)	ปกติ	15	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทวิชาบริหารธุรกิจทุกสาขาวิชา โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 หมวด 1 การรับเข้าศึกษา
7	221	สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยวและการบริการ (บธ.บ) (เทียบโอน)	ปกติ	10	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า ประเภทสาขาวิชาอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว หรือบริหารธุรกิจทุกสาขาวิชา โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 หมวด 1 การรับเข้าศึกษา