



RMUTI

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
RAJAMANGALA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY ISAN

คู่มือการสมัครนักศึกษาใหม่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา



“สร้างคนสู่งาน
เชี่ยวชาญเทคโนโลยี”



รายละเอียดข้อมูล
กำหนดจัดการศึกษาและหลักสูตรที่เปิดรับ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา กำหนดจัดการศึกษา ดังนี้

1. **ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)** แบ่งกลุ่มเรียนเป็น ภาคปกติ มี 4 คณะ คือ
 - คณะบริหารธุรกิจ
 - คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
 - คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์
 - คณะนวัตกรรมการและเทคโนโลยีการเกษตร
2. **ระดับปริญญาตรี หลักสูตร 4 - 5 ปี** แบ่งกลุ่มเรียนเป็น ภาคปกติ มี 6 คณะ คือ
 - คณะบริหารธุรกิจ
 - คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
 - คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์
 - คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์
 - คณะระบบรางและการขนส่ง
 - คณะนวัตกรรมการและเทคโนโลยีการเกษตร
3. **ระดับปริญญาตรี หลักสูตรต่อเนื่อง - เทียบโอน** แบ่งกลุ่มเรียนเป็น ภาคปกติและภาคสมทบ มี 5 คณะ คือ
 - คณะบริหารธุรกิจ
 - คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์
 - คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์
 - คณะระบบรางและการขนส่ง
 - คณะนวัตกรรมการและเทคโนโลยีการเกษตร
4. **ระดับปริญญาโท** แบ่งกลุ่มเรียนเป็น ภาคปกติและภาคสมทบ มี 4 คณะ คือ
 - คณะบริหารธุรกิจ
 - คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
 - คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์
 - คณะนวัตกรรมการและเทคโนโลยีการเกษตร
5. **ระดับปริญญาเอก** แบ่งกลุ่มเรียนเป็น ภาคปกติและภาคสมทบ มี 3 คณะ คือ
 - คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
 - คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์
 - คณะนวัตกรรมการและเทคโนโลยีการเกษตร

ระบบการจัดการศึกษามหาวิทยาลัยฯ ใช้ระบบทวิภาค โดย 1 ปีการศึกษา แบ่งออกเป็น 2 ภาคการศึกษา ปกติ ระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก มีระยะเวลาศึกษาไม่น้อยกว่า 18 สัปดาห์

มหาวิทยาลัยฯ อาจมีภาคการศึกษาฤดูร้อน ซึ่งเป็นภาคการศึกษาไม่บังคับ โดยเพิ่มชั่วโมงการศึกษาให้เท่ากับภาคปกติ

ตารางเวลาเรียน **

ระดับ	ภาคปกติ จันทร์ – ศุกร์	ภาคสมทบ จันทร์ – อาทิตย์	ภาคสมทบ เสาร์ – อาทิตย์	หมายเหตุ
ปวส.	08.00 – 16.00 น.	-	-	คณะบริหารธุรกิจ คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ คณะวิทยาศาสตร์ คณะนวัตกรรมฯ
ปริญญาตรี	08.00 น. - 16.00 น.	คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ จันทร์ – ศุกร์ 17.30 น. - 20.30 น. เสาร์ – อาทิตย์ 08.00 น. - 17.00 น.	คณะบริหารธุรกิจ เสาร์ 08.00 น. - 21.00 น. อาทิตย์ 08.00 น. - 18.00 น.	คณะบริหารธุรกิจ คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ คณะวิทยาศาสตร์ฯ คณะสถาปัตยกรรมฯ คณะระบบรางฯ คณะนวัตกรรมฯ
ปริญญาโท	08.00 น. - 16.00 น.	-	08.00 น. - 21.00 น.	คณะบริหารธุรกิจ คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ คณะวิทยาศาสตร์ฯ คณะนวัตกรรมฯ
ปริญญาเอก	08.00 น. - 16.00 น.	-	-	คณะวิทยาศาสตร์ฯ คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ คณะนวัตกรรมฯ

** เวลาเรียนอาจมีการปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสมของแผนการเรียน

กระบวนการขั้นตอนการรับสมัครนักศึกษาใหม่

ระบบโควตา(ปิด)



ระบบโควตา(เปิด)



ระบบโควตา OPENHOUSE



ระบบรับตรง



ระบบ TCAS



หมายเหตุ : คณะสามารถพิจารณาเอกสารของผู้สมัคร (ใบ รบ.(เกรดล่าสุด), Portfolio, ฯลฯ) ก่อนวันสอบสัมภาษณ์ 3 - 5 วัน

1. หลักสูตรที่เปิดรับนักศึกษาใหม่

คณะบริหารธุรกิจ

ระดับปริญญาตรี 4 ปี

ระดับอุดมศึกษาที่ใช้สมักร (ปวช. และ ม.6)

- + สาขาวิชาการบัญชี
- + สาขาวิชาการเงิน
- + สาขาวิชาการจัดการ – การจัดการทั่วไป
- + สาขาวิชาการจัดการ – การจัดการอุตสาหกรรม
- + สาขาวิชาระบบสารสนเทศและนวัตกรรมธุรกิจดิจิทัล
- + สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ – การจัดการโซ่อุปทาน
- + สาขาวิชาการจัดการธุรกิจการนิคม

ระดับอุดมศึกษาที่ใช้สมักร (ม.6)

- + สาขาวิชาการตลาด – การบริหารการตลาด
- + สาขาวิชาการตลาด – การตลาดดิจิทัล
- + สาขาวิชาการตลาด – การจัดการธุรกิจการค้าสมัยใหม่

ระดับปริญญาตรี 4 ปี เกียบโอน/ต่อเนื่อง

ระดับอุดมศึกษาที่ใช้สมักร (ปวส.)

- + สาขาวิชาการบัญชี
- + สาขาวิชาการเงิน
- + สาขาวิชาการตลาด – การบริหารการตลาด
- + สาขาวิชาการจัดการ – การจัดการทั่วไป
- + สาขาวิชาการจัดการ – การจัดการอุตสาหกรรม
- + สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

ระดับปริญญาโท

- + สาขาวิชาปรัชญามหาบัณฑิต
- + สาขาวิชาบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ระดับปริญญาตรี 4 ปี

ระดับอุดมศึกษาที่ใช้สมักร (ม.6)

- + สาขาวิชาเคมี
- + สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์
- + สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
- + สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวผลิตภัณฑ์
- + สาขาวิชาเทคโนโลยีโลจิสติกส์
- + สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ
- + สาขาวิชาวิทยาการวัสดุและนวัตกรรม
- + สาขาวิชาสถิติประยุกต์

ระดับอุดมศึกษาที่ใช้สมักร (ปวช. และ ม.6)

- + สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร
- + สาขาวิชาการท่องเที่ยวและการบริการ
- + สาขาวิชาเทคโนโลยีการสื่อสารมวลชน

ระดับปริญญาตรี 4 ปี ต่อเนื่อง

ระดับอุดมศึกษาที่ใช้สมักร (ปวส.)

- + สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์นมและเครื่องดื่ม

ระดับปริญญาโท

- + สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารประยุกต์
- + สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์เพื่ออุตสาหกรรม

สถาบันสหเวชศาสตร์

ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

ระดับอุดมศึกษาที่ใช้สมักร (ม.6)

- + โปรแกรมวิชาช่างไฟฟ้า
- + โปรแกรมวิชาช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์
- + โปรแกรมวิชาช่างเทคนิคระบบขนส่งทางราง
- + โปรแกรมวิชาเทคนิคการอิเล็กทรอนิกส์และหุ่นยนต์

ระดับอุดมศึกษาที่ใช้สมักร (ปวช.)

- + โปรแกรมวิชาการบัญชี
- + โปรแกรมวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
- + โปรแกรมวิชาช่างยนต์

ระดับอุดมศึกษาที่ใช้สมักร (ปวช. และ ม.6)

- + โปรแกรมวิชาสัตวศาสตร์
- + โปรแกรมวิชาการเงิน
- + โปรแกรมวิชาการตลาด
- + โปรแกรมวิชาการจัดการธุรกิจค้าปลีก
- + โปรแกรมวิชาช่างโยธา
- + โปรแกรมวิชาช่างโลหะ
- + โปรแกรมวิชาช่างกลโรงงาน
- + โปรแกรมวิชาช่างจักรกลหนัก
- + โปรแกรมวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์
- + โปรแกรมวิชาช่างบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าในระบบขนส่งทางราง

ระดับปริญญาตรี 4 ปี

ระดับอุดมศึกษาที่ใช้สมักร (ม.6)

- + สาขาวิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร
- + สาขาวิชาวิศวกรรมข้าว
- + สาขาวิชาธุรกิจนวัตกรรมการเกษตร

ระดับอุดมศึกษาที่ใช้สมักร (ปวช. และ ม.6)

- + สาขาวิชาวิศวกรรมระบบราง
- + สาขาวิชาวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน
- + สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงานทดแทนและสิ่งแวดล้อม
- + สาขาวิชาวิศวกรรมฟาร์มอัจฉริยะ

ระดับปริญญาตรี 4 ปี เกียบโอน

- + สาขาวิชาวิศวกรรมระบบราง
- + สาขาวิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร

ระดับปริญญาโท

- + สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์ในการผลิตสัตว์

ระดับปริญญาเอก

- + สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์การผลิตสัตว์



คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

ระดับปริญญาตรี 4 ปี

ระดับอุดมศึกษาที่ใช้สมัคร (ปวช. และ ม.6)

- + สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
- + สาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจและภูมิสารสนเทศ
- + สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
- + สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
- + สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
- + สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
- + สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร
- + สาขาวิชาวิศวกรรมอาหารและหลังการเก็บเกี่ยว
- + สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ-โพลีเมอร์
- + สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
- + สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์
- + สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์-ระบบสื่อสาร
- + สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์-ระบบควบคุมอัตโนมัติ
- + สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ-พอลิเมอร์
- + สาขาวิชาวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ
- + สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลหนัก
- + สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ
- + สาขาวิชาวิศวกรรมระบบราง

ระดับปริญญาตรี 4 ปี

ระดับอุดมศึกษาที่ใช้สมัคร (ม.6)

- + สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์

ระดับปริญญาตรี 4 ปี เทียบโอน

ระดับอุดมศึกษาที่ใช้สมัคร (ปวส.)

- + สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
- + สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
- + สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
- + สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
- + สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม
- + สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์-สื่อสาร
- + สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์-ระบบควบคุมอัตโนมัติ
- + สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
- + สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร
- + สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์
- + สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์
- + สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลหนัก
- + สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต
- + สาขาวิชาวิศวกรรมระบบราง
- + สาขาวิชาวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ

ระดับปริญญาโท

- + สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
- + สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
- + สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
- + สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

ระดับปริญญาเอก

- + สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
- + สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
- + สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

คณะศิลปกรรมและออกแบบอุตสาหกรรม

ระดับปริญญาตรี 4 ปี

ระดับอุดมศึกษาที่ใช้สมัคร (ปวช. และ ม.6)

- + สาขาวิชาทัศนศิลป์
- + สาขาวิชาการออกแบบอุตสาหกรรม
- + สาขาวิชาการออกแบบนิเทศศิลป์
- + สาขาวิชาสถาปัตยกรรม
- + สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน
- + สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งพิมพ์
- + สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย



ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่

- ✉ E-mail : oapr@rmuti.ac.th
- 📘 Page Facebook
สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน นทร.อิสาน นครราชสีมา
- ☎ โทร. 0 4423 3000 ต่อ 2730-2735



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
Rajamangala University of Technology Isan



RMUTI
ราชมงคลอีสาน
นครราชสีมา

หลักสูตรที่เปิดรับสมัคร

2. การสอบคัดเลือกเข้าศึกษา ระดับ ปวส. และระดับปริญญาตรี ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี นครราชสีมา

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อคัดเลือกผู้เข้าศึกษาที่มีความรู้ ความสามารถ และความถนัดตรงตามสาขาที่เรียน
- 1.2 เพื่อส่งเสริมการเรียนการสอนในมหาวิทยาลัยฯ เป็นไปตามปรัชญาและวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

2. องค์ประกอบ จะพิจารณาคัดเลือกผู้เข้าศึกษาจากองค์ประกอบดังต่อไปนี้

- 2.1 ผลการสอบสัมภาษณ์

3. วิธีการและขั้นตอนการเลือกหลักสูตรที่ศึกษา

ระดับ ปวส. 2 ปี สมัครโดยใช้วุฒิ ปวช. หรือ ม.6

ผู้สมัครสามารถเลือกหลักสูตร/สาขาวิชาที่สมัคร ได้เพียง 1 อันดับเท่านั้น โดยที่ ผู้สมัครจะต้องตรวจสอบคุณสมบัติ และเกณฑ์การคัดเลือกของหลักสูตรที่ประสงค์จะเข้าศึกษาตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้

ระดับปริญญาตรี 4 - 5 ปี สมัครโดยใช้วุฒิ ปวช.

ผู้สมัครสามารถเลือกหลักสูตร/สาขาวิชาที่สมัคร ได้เพียง 1 อันดับเท่านั้น โดยผู้สมัครจะต้องตรวจสอบคุณสมบัติ และเกณฑ์การคัดเลือกของหลักสูตรที่ประสงค์จะเข้าศึกษาตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้

ระดับปริญญาตรี ต่อเนื่อง-เทียบโอน สมัครโดยใช้วุฒิ ปวส.

ผู้สมัครสามารถเลือกหลักสูตร/สาขาวิชาที่สมัคร ได้เพียง 1 อันดับเท่านั้น โดยผู้สมัครจะต้องตรวจสอบคุณสมบัติ และเกณฑ์การคัดเลือกของหลักสูตรที่ประสงค์จะเข้าศึกษาตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้

3. การสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษา ระดับ ปวส. และระดับปริญญาตรี ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา

1 เอกสารที่ใช้ในการสมัครสอบคัดเลือก

การสมัครสอบคัดเลือกครั้งนี้ “**ยังไม่ใช่เอกสารใดๆ ประกอบการสมัครทั้งสิ้น**” เพราะเป็นการสมัครผ่านระบบอินเทอร์เน็ต แต่เอกสารผู้มีสิทธิ์สอบจะต้องเตรียมมาในวันสอบคัดเลือก **โปรดศึกษาหรืออ่านที่ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ** จะมีรายละเอียดเอกสารที่ต้องนำมาระบุให้ทราบ ขอให้ติดตามประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก ทั้งนี้ผู้สมัครจะต้องรับผิดชอบการสมัครดังกล่าว ในกรณีที่ผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่ตรงตามเงื่อนไขที่กำหนดในแต่ละสาขาวิชา หรือ **ไม่สำเร็จการศึกษาก่อนวันเปิดภาคการศึกษาที่ 1/ปีการศึกษา (เดือนมิถุนายน)** มหาวิทยาลัยฯ ถือว่าผู้สมัครสอบหมดสิทธิ์ที่จะเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยฯ โดยไม่สามารถเรียกร้องใด ๆ ทั้งสิ้น

2 ข้อเสนอแนะสำหรับผู้สมัคร

1. ผู้สมัครควรศึกษารายละเอียดในระเบียบการสอบคัดเลือกเข้าศึกษา ประจำปีการศึกษา..... ให้เข้าใจก่อนการกรอกใบสมัคร
2. ผู้สมัครต้องตรวจสอบคุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้สมัครให้ตรงตามสาขาวิชาและเงื่อนไขที่มหาวิทยาลัยฯ กำหนด
3. กรอกใบสมัครให้ครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจน
4. หลังจากผู้สมัครได้สมัครสอบเรียบร้อยแล้ว ขอให้ตรวจสอบรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือกเป็นต้นไป ทาง www.rmuti.ac.th และ www.oapr.rmuti.ac.th/main/admission

3 ช่องทางการสมัคร

♦ **การสมัครทางเครือข่ายอินเทอร์เน็ต** ขั้นตอนการสมัครทางเครือข่ายอินเทอร์เน็ต

1. ผู้สมัครศึกษาอ่านรายละเอียดข้อมูลการเปิดรับสมัคร ให้เข้าใจ
2. ผู้สมัครกรอกข้อมูลรายละเอียดให้ครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจน
3. ชำระเงินค่าสมัคร จำนวนเงิน 300 บาท + ค่าธรรมเนียมธนาคาร
4. ตรวจสอบสถานะการชำระเงินในเว็บไซต์
5. พิมพ์บัตรประจำตัวสอบคัดเลือกและเก็บไว้เป็นหลักฐานเพื่อนำเข้าห้องสอบพร้อมบัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรที่ทางราชการออกให้ (มีรูปถ่าย)

ขั้นตอนการดำเนินการ	วิธีการดำเนินการ
1 ผู้สมัครศึกษาระเบียบการ/ ตรวจสอบข้อมูลการรับ นักศึกษา (ใช้เวลา 5 นาที)	Download และสืบค้นข้อมูลประกอบการรับสมัคร ได้ที่ www.rmuti.ac.th หรือ www.oapr.rmuti.ac.th/main/admission

ขั้นตอนการดำเนินการ	วิธีการดำเนินการ
<p>๒ เข้ากรอกข้อมูลการสมัครออนไลน์</p> <ul style="list-style-type: none"> - กรอกข้อมูลการสมัคร - พิมพ์ใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัคร <p>(ใช้เวลา 5 นาที)</p>	<p>เข้าสู่ระบบการรับสมัครนักศึกษาออนไลน์ที่ https://ess.rmuti.ac.th/eAdmission/eApplicant/AdmissionLogin.aspx</p> <ul style="list-style-type: none"> ☞ ผู้สมัครกรอกข้อมูล ☞ ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลก่อนทำการบันทึก ☞ พิมพ์ใบแจ้งการชำระเงิน
<p>๓ ชำระเงินค่าสมัครสอบ</p> <p>(ใช้เวลา 3 นาที)</p>	<p>1. ผู้สมัครถือใบแจ้งชำระเงินค่าสมัครไปชำระเงินที่เคาน์เตอร์ธนาคารกรุงไทย และธนาคารกรุงศรีอยุธยา ทุกสาขาทั่วประเทศ เมื่อผู้สมัครชำระเงินสมัครสอบคัดเลือกแล้ว เจ้าหน้าที่ธนาคารจะประทับตราเพื่อเป็นหลักฐานการรับชำระค่าสมัครสอบ พร้อมคืนเอกสารส่วนของผู้สมัครเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานการสมัคร (โปรดตรวจสอบหลักฐานการชำระเงินค่าสมัครสอบคัดเลือกให้ถูกต้อง)</p> <p>2. ชำระเงินผ่าน App Krungthai NEXT ได้ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - เข้า App Krungthai NEXT - เลือก ที่เมนู จ่ายบิล - ค้นหาโดย ค้นหาตามชื่อ “มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน” - เลือกที่ “<u>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (8335)</u>” - กรอกข้อมูลให้ถูกต้อง รายละเอียดดังนี้ <p>ตรวจสอบต้องช่องที่ระบุว่า “สำหรับเจ้าหน้าที่ธนาคาร”</p> <ul style="list-style-type: none"> - CUST NO.REF 1 NO..... - REF 2 NO. - ระบุจำนวนเงิน “<u>300 บาท</u>”
<p>๔ ตรวจสอบใบเสร็จการชำระเงินค่าสมัคร</p> <p>(ใช้เวลา 1 นาที)</p>	<p>ให้ผู้สมัครตรวจสอบความถูกต้องของชื่อ – สกุล รายละเอียดการสมัครที่ธนาคาร พิมพ์ลงในใบเสร็จว่าถูกต้อง ครบถ้วนหรือไม่ หากไม่ถูกต้องขอให้แจ้งธนาคารแก้ไขให้ถูกต้อง</p> <p>(หากผู้ชำระเงินไม่ใช่ผู้สมัครสอบ หรือมีการชำระเงินค่าสมัครแทน หลักฐานการชำระเงินค่าสมัครต้องเป็นชื่อ – สกุล ตามรายละเอียดการสมัครของผู้สมัครเท่านั้น)</p>
<p>๕ ตรวจสอบสถานะการชำระเงิน</p> <p>(ใช้เวลา 3 วัน)</p>	<p>ให้ผู้สมัครตรวจสอบหลังจากชำระเงินค่าสมัครที่ธนาคารเรียบร้อยแล้ว 3 วันทำการ ไม่รวมวันเสาร์ – อาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำการ Login เข้าสู่ระบบที่ https://ess.rmuti.ac.th/eAdmission/eApplicant/AdmissionLogin.aspx - ด้วยอีเมลล์ และ Password ที่ผู้สมัครได้ทำการสมัครก่อนหน้านี้ - เลือกสาขาวิชาที่ผู้สมัครเลือกและนำไปชำระเงิน - ตรวจสอบสถานะการชำระเงิน - ดูที่ เมนูพิมพ์ใบเสร็จ หากชำระเงินแล้ว จะไม่มีตัวหนังสือ สีแดง แจ้งว่ายังไม่ชำระเงิน

กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

อัตราค่าบำรุงการศึกษาและค่าสมัคร

ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

- ปี 2567 ประกาศ อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา และ ค่าธรรมเนียมอื่นในการจัดการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

https://ades.rmuti.ac.th/static/filecourse/%E0%B8%9B%E0%B8%A3%E0%B8%B0%E0%B8%81%E0%B8%B2%E0%B8%A8_RMUTI-67-11.pdf

ระดับปริญญาตรี

- ปี 2566 ประกาศ อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา และ ค่าธรรมเนียมอื่น ในการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี

<https://ades.rmuti.ac.th/static/filecourse/%E0%B8%9B%E0%B8%A3%E0%B8%B0%E0%B8%81%E0%B8%B2%E0%B8%A8%E0%B8%AD%E0%B8%B1%E0%B8%95%E0%B8%A3%E0%B8%B2%E0%B8%84%E0%B9%88%E0%B8%B2%E0%B8%98%E0%B8%A3%E0%B8%A3%E0%B8%A1%E0%B9%80%E0%B8%99%E0%B8%B5%E0%B8%A2%E0%B8%A1%20%E0%B8%9B.%E0%B8%95%E0%B8%A3%E0%B8%B5%202566.pdf>

ระดับบัณฑิตศึกษา

- ปี 2563 ประกาศ อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา และ ค่าธรรมเนียมอื่น ในการจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

<https://ades.rmuti.ac.th/static/filecourse/%E0%B8%9B%E0%B8%A3%E0%B8%B0%E0%B8%81%E0%B8%B2%E0%B8%A8%E0%B8%AD%E0%B8%B1%E0%B8%95%E0%B8%A3%E0%B8%B2%E0%B8%84%E0%B9%88%E0%B8%B2%E0%B8%98%E0%B8%A3%E0%B8%A3%E0%B8%A1%E0%B9%80%E0%B8%99%E0%B8%B5%E0%B8%A2%E0%B8%A1%20%E0%B8%9A%E0%B8%B1%E0%B8%93%E0%B8%91%E0%B8%B4%E0%B8%95%E0%B8%A8%E0%B8%B6%E0%B8%81%E0%B8%A9%E0%B8%B2%202563.pdf>

รายละเอียดคุณสมบัติที่เปิดรับ

ส่วนที่ 1

เปิดรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง(ปวส.)
รับคุณวุฒิ ม.6 / ปวช. / หรือเทียบเท่า
ประจำปีการศึกษา

มีจำนวน 4 คณะ ดังนี้

1. คณะบริหารธุรกิจ
2. คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์
3. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
4. คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร

จำนวนรับที่ปรากฏในระเบียบการฯ

เป็นจำนวนระบบปรับตรง อาจมีการเพิ่มหรือลด
ตามที่มหาวิทยาลัยฯ จะเห็นสมควร

คณะบริหารธุรกิจ

หลักสูตรพณิชยการ ปวส. 2 ปี

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1521011	โปรแกรมวิชาการบัญชี (ปวช.)	ปกติ	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มพณิชยการ สาขางานการบัญชี (เกรดเฉลี่ยสะสม 2.75 ขึ้นไป)
1521021	โปรแกรมวิชาการบัญชี (ม.6)	ปกติ	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 สายพณิชยการ (เกรดเฉลี่ยสะสม 2.75 ขึ้นไป)
1522011	โปรแกรมวิชาการเงิน (ปวช.)	ปกติ	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) พณิชยการทุกสาขาวิชา (เกรดเฉลี่ยสะสม 2.50 ขึ้นไป)
1522021	โปรแกรมวิชาการเงิน (ม.6)	ปกติ	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 ทุกกลุ่ม สาระการเรียนรู้ หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า (เกรดเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป)
1523011	โปรแกรมวิชาการตลาด (ปวช.)	ปกติ	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) พณิชยการทุกสาขาวิชา (เกรดเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป)
1523021	โปรแกรมวิชาการตลาด (ม.6)	ปกติ	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 ทุกกลุ่ม สาระการเรียนรู้ หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า (เกรดเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป)
1531011	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ (ปวช.)	ปกติ	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มพณิชยการ หรือเทียบเท่า (เกรดเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป)
1531021	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ (ม.6)	ปกติ	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 ทุกกลุ่ม สาระการเรียนรู้ หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า (เกรดเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป)

คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์

หลักสูตรช่างอุตสาหกรรม ปวส. 2 ปี

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1622041	สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม (ปวช.)	ปกติ	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาช่างอุตสาหกรรม หรือเกษตรศาสตร์ หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
1622051	สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม (ม.6)	ปกติ	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียนหรือเทียบเท่า

คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร

หลักสูตรเกษตรศาสตร์ ปวส. 2 ปี

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1782521	สัตวศาสตร์ (ม.6)	ปกติ	เป็นผู้ที่สำเร็จชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียนหรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.) ประเภทวิชาหรือสาขาที่ไม่ตรงกับหลักสูตร
1782511	สัตวศาสตร์ (ปวช.)	ปกติ	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. เกษตรกรรมทุกสาขา หรือเทียบเท่าที่สาขาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม
1782541	โปรแกรมวิชาพืชศาสตร์ (ม.6)	ปกติ	เป็นผู้ที่สำเร็จชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียนหรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.) ประเภทวิชาหรือสาขาที่ไม่ตรงกับหลักสูตร
1782531	โปรแกรมวิชาพืชศาสตร์ (ปวช.)	ปกติ	รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขางานพืชศาสตร์หรือเทียบเท่า หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาอื่นที่มีใช่สาขาตรง หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

หลักสูตรเกษตรศาสตร์ ปวส. 2 ปี

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1782111	โปรแกรมวิชาช่างโยธา (ม.6)	ปกติ	เป็นผู้ที่สำเร็จชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.) ประเภทวิชาหรือสาขาที่ไม่ตรงกับหลักสูตร
1782151	โปรแกรมวิชาอิเล็กทรอนิกส์ (ปวช.)	ปกติ	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. แผนการเรียน ช่างอิเล็กทรอนิกส์ เทคนิคคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ เมคคาทรอนิกส์ ไฟฟ้า ไฟฟ้ากำลัง ระบบโทรคมนาคม IOT
1782161	โปรแกรมวิชาอิเล็กทรอนิกส์ (ม.6)	ปกติ	เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม และสาขาบริหารธุรกิจ
1782031	โปรแกรมวิชาช่างจักรกลหนัก (ปวช.)	ปกติ	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช.ช่างยนต์ สาขาช่างเครื่องกล ช่างกลเกษตร กลเรือ หรือเทียบเท่าที่สาขาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม
1782041	โปรแกรมวิชาช่างจักรกลหนัก (ม.6)	ปกติ	เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า
1782011	โปรแกรมวิชาช่างยนต์ (ปวช.)	ปกติ	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. ช่างยนต์ สาขาช่างเครื่องกล ช่างกลเกษตร กลเรือ หรือเทียบเท่าที่สาขาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม
1782071	โปรแกรมวิชาช่างโลหะ (ปวช.)	ปกติ	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. ช่างเชื่อม ช่างโลหะแผ่น ช่างกลโลหะ ช่างโลหะวิทยา หรือเทียบเท่าที่สาขาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม
1782081	โปรแกรมวิชาช่างโลหะ (ม.6)	ปกติ	เป็นผู้ที่สำเร็จชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.) ประเภทวิชาหรือสาขาที่ไม่ตรงกับหลักสูตร
1782041	โปรแกรมวิชาช่างกลโรงงาน (ปวช.)	ปกติ	เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ระดับ ปวช.ช่างกลโรงงาน ช่างเขียนแบบเครื่องกล สาขางานเครื่องมือกล สาขางานแม่พิมพ์โลหะ สาขางานแม่พิมพ์พลาสติก สาขางานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ หรือเทียบเท่าที่สาขาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม

หลักสูตรช่างอุตสาหกรรม ปวส. 2 ปี

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1782131	โปรแกรมวิชาช่างไฟฟ้า (ปวช.)	ปกติ	เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ระดับ ปวช. แผนการเรียน ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเห็นสมควร
1782141	โปรแกรมวิชาช่างไฟฟ้า (ม.6)	ปกติ	เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม
1782221	โปรแกรมวิชาช่างเทคนิคระบบขนส่งทางราง (ม.6)	ปกติ	เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม
1782211	โปรแกรมวิชาช่างเทคนิคระบบขนส่งทางราง (ปวช.)	ปกติ	เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ระดับ ปวช.ช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา
1782101	โปรแกรมวิชาช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ (ม.6)	ปกติ	เป็นผู้ที่สำเร็จชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.) ประเภทวิชาหรือสาขาที่ไม่ตรงกับหลักสูตร
1782091	โปรแกรมวิชาช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ (ปวช.)	ปกติ	เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ระดับ ปวช.ช่างกลโรงงาน ช่างเขียนแบบเครื่องกล สาขางานเครื่องมือกล สาขางานแม่พิมพ์โลหะ สาขางานแม่พิมพ์พลาสติก สาขางานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ หรือเทียบเท่าที่สาขาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม
1782181	โปรแกรมวิชาเมคคาทรอนิกส์และวิทยาการหุ่นยนต์ (ม.6)	ปกติ	เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
1782171	โปรแกรมวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (ปวช.)	ปกติ	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. แผนการเรียน ช่างอิเล็กทรอนิกส์ เทคนิคคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ เมคคาทรอนิกส์ ไฟฟ้า ไฟฟ้ากำลัง ช่างยนต์

ส่วนที่ 2

เปิดรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี
รับคุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
ประจำปีการศึกษา

มีจำนวน 6 คณะ ดังนี้

1. คณะบริหารธุรกิจ
2. คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์
3. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
4. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์
5. คณะระบบรางและการขนส่ง
6. คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร

จำนวนรับที่ปรากฏในระเบียบการฯ

**เป็นจำนวนระบบปรับตรง อาจมีการเพิ่มหรือลด
ตามที่มหาวิทยาลัยฯ จะเห็นสมควร**

คณะบริหารธุรกิจ

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) ปริญาตรี 4 ปี

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1521022	สาขาวิชาการบัญชี	ปกติ	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) ทุกสาขา 2. เกรตเฉลี่ยสะสมภาคการศึกษาแล้วสุด 2.50 ขึ้นไป
1522012	สาขาวิชาการเงิน	ปกติ	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) พานิชยการทุกสาขา 2. เกรตเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน เกรตเฉลี่ย 1.90 ขึ้นไป
1523052	สาขาวิชาการตลาด - การบริหารการตลาด	ปกติ	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) พานิชยการทุกสาขา 2. เกรตเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน เกรตเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป
1523062	สาขาวิชาการตลาด - การตลาดดิจิทัล	ปกติ	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) พานิชยการทุกสาขา 2. เกรตเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน เกรตเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป
1532022	สาขาวิชาการจัดการ - การจัดการทั่วไป	ปกติ	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) ทุกสาขา หรือเทียบเท่า 2.เกรตเฉลี่ยสะสมภาคการศึกษาแล้วสุด 2.75 ขึ้นไป
1532032	สาขาวิชาการจัดการ - การจัดการอุตสาหกรรม	ปกติ	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) ทุกสาขา หรือเทียบเท่า 2.เกรตเฉลี่ยสะสมภาคการศึกษาแล้วสุด 2.00 ขึ้นไป
1532072	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ - การจัดการโซ่อุปทาน	ปกติ	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) ทุกสาขา หรือเทียบเท่า 2.เกรตเฉลี่ยสะสมภาคการศึกษาแล้วสุด 2.75 ขึ้นไป

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) ปริญญาตรี 4 ปี

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1531042	สาขาวิชาการระบบสารสนเทศและ นวัตกรรมธุรกิจดิจิทัล	ปกติ	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) ทุกสาขา หรือเทียบเท่า 2.เกรด เฉลี่ยสะสมภาคการศึกษาล่าสุด 2.00 ขึ้นไป
1532082	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์-การ จัดการธุรกิจระบบราง	ปกติ	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) ทุกสาขาวิชาหรือเทียบเท่า 2. เกรดเฉลี่ย ภาคการศึกษาล่าสุด เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป

คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) 4 ปี

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1631052	สาขาวิชาการท่องเที่ยวและการ บริการ	ปกติ	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับ ปวช. ชั้นปีที่ 3 หรือ สำเร็จการศึกษาในระดับปวช หรือเทียบเท่า ทุก แผนการเรียน
1632062	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการ สื่อสาร	ปกติ	

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) 4 ปี

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1625072	สาขาวิชาเทคโนโลยีการ สื่อสารมวลชน	ปกติ	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า 2. เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาค 2.00 ขึ้นไป 3. สอบสัมภาษณ์

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (ทล.บ.) 4 ปี

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1626032	สาขาวิชานวัตกรรมข้าว	ปกติ	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม
1626042	สาขาวิชาธุรกิจนวัตกรรม การเกษตร	ปกติ	

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์

หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.) 4 ปี

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1824042	ทัศนศิลป์ (จิตรกรรม ประติมากรรม ศิลปะภาพพิมพ์)	ปกติ	1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา 2. เป็นผู้ที่มีผลการเรียนดี คะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน เกรดเฉลี่ย 1.80 ขึ้นไป หรือเป็นผู้ที่มีความสามารถมีผลงานดีเด่นด้านศิลปกรรมและออกแบบ/ผลงานดีเด่นด้านกิจกรรมต่างๆ 3. นำแฟ้มสะสมงานมาวันสอบสัมภาษณ์ จะพิจารณาเป็นรายบุคคล
1828012	สาขาวิชาการออกแบบนิเทศศิลป์	ปกติ	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.) 2. ทุกสาขาวิชา 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค (GPAX) เกรดเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป 4. Portfolio (40%) (1) แฟ้มสะสมผลงานด้านศิลปะ เช่น ภาพวาด ภาพถ่าย (2) แฟ้มสะสมผลงานด้านการออกแบบ เช่น การแบบตราสัญลักษณ์ / การออกแบบกราฟิก / การออกแบบตัวละคร / การวาดการ์ตูน (3) แฟ้มสะสมผลงานด้านกิจกรรม / จิตอาสา 5. สัมภาษณ์ (60%) 6. แฟ้มสะสมผลงาน Portfolio (ฉบับจริง) ให้นำมาในวันสัมภาษณ์ *วัดทักษะพื้นฐานด้านการออกแบบนิเทศศิลป์
1825012	การออกแบบอุตสาหกรรม (การออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, การออกแบบเซรามิก, การออกแบบกราฟิกและบรรจุภัณฑ์)	ปกติ	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) 4 ปี

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1861042	สาขาวิชาการผังเมือง	ปกติ	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม <input checked="" type="checkbox"/> กรณีเป็นผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่า 2.00 <input checked="" type="checkbox"/> กรณีเป็นผู้กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00 3. นำแฟ้มสะสมผลงานมาวันสอบสัมภาษณ์
1834012	สาขาวิชาเทคโนโลยีมัลติมีเดีย	ปกติ	1. ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50 2. นำแฟ้มสะสมผลงานมัลติมีเดียมาในวันสอบสัมภาษณ์

หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สถ.บ.) 5 ปี

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1832012	สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน	ปกติ	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาใน ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.50 3. portfolio (60%) 1) ประวัติส่วนตัวที่แสดงความสามารถพิเศษ/ความโดดเด่น ด้านวิชาการที่เกี่ยวข้อง 2) ผลงานที่เกี่ยวข้องกับการเรียนในหลักสูตรสถาปัตยกรรมภายในเท่านั้น เช่น ผลงานวาดทัศนียภาพทางสถาปัตยกรรมภายในทั้งแบบลายเส้นและแบบลงสีตามความถนัด ภาพวาดลายเส้น ภาพงานวาดเส้นที่มีการลงแสงเงาสวยงามหรืองานเขียนทัศนียภาพภายในที่ใช้เทคนิคอื่น ๆ เป็นต้น 4. ความสามารถพิเศษ : ทักษะทางศิลปะและการออกแบบแขนงต่าง ๆ 5. สัมภาษณ์ (40%)

หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (ส.บ.) 5 ปี

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	วุฒิที่ได้รับเข้าศึกษา
1831032	สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	ปกติ	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายช่างอุตสาหกรรม</p> <p>2. คะแนนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.50</p> <p>3. กรณีที่ผลการเรียนต่ำกว่า 2.50 ต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ยของ ทั้ง 2 กลุ่มวิชา ไม่ต่ำกว่า 3.00 *** โดยพิจารณาจากกลุ่มรายวิชาที่กำหนด ดังนี้</p> <p>(1) กลุ่มวิชา ออกแบบสถาปัตยกรรม ได้แก่ รายวิชา พื้นฐานการออกแบบสถาปัตยกรรม , ออกแบบสถาปัตยกรรม หรือ รายวิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับพื้นฐานการออกแบบสถาปัตยกรรม เช่น การเขียนภาพร่าง การทำหุ่นจำลอง การออกแบบภูมิสถาปัตยกรรม การออกแบบสถาปัตยกรรมภายใน เป็นต้น</p> <p>(2) กลุ่มวิชา เขียนแบบสถาปัตยกรรม ได้แก่ รายวิชาเขียนแบบเบื้องต้น , เขียนแบบก่อสร้าง หรือ รายวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับพื้นฐานการเขียนแบบสถาปัตยกรรม เช่น การเขียนแบบก่อสร้างด้วยคอมพิวเตอร์ การเขียนแบบภูมิสถาปัตยกรรม เป็นต้น</p> <p>4. เป็นผู้ที่มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรืออื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาชีพโดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50</p> <p>5. โดยนักศึกษาต้องนำแฟ้มสะสมผลงาน ด้านการเขียนสถาปัตยกรรม หรือการก่อสร้างมาในวันสอบสัมภาษณ์</p>

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

➡ ระดับปริญญาตรี 4 ปี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	คุณสมบัติ
1722032	วิศวกรรมสำรวจและภูมิสารสนเทศ (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่ เหมาะสม
1734052	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์-ระบบสื่อสาร (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรม ในสาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์กำลัง ช่างไฟฟ้ากำลัง ช่างไฟฟ้า ควบคุม ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ ช่างโทรคมนาคม ช่างเครื่องมือ วัดและวัดคุม ช่างเมคคาทรอนิกส์ หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่ เหมาะสม
1734082	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบ ควบคุมอัตโนมัติ (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาไฟฟ้ากำลัง สาขาคอมพิวเตอร์หรือเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ สาขาโทรคมนาคม สาขาระบบควบคุม สาขาระบบอัตโนมัติ สาขาเครื่องมือวัด สาขาเมคคา ทรอนิกส์ สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือเทียบเท่า ตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามี คุณสมบัติ ที่เหมาะสม
1732022	วิศวกรรมโทรคมนาคม (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่ เหมาะสม
1733022	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช.

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	คุณสมบัติ
			สายช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่ เหมาะสม
1752062	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ-โลหการ (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่ เหมาะสม
1752072	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ-พอลิเมอร์ (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่ เหมาะสม
1741042	วิศวกรรมเครื่องจักรกลหนัก (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สาขาช่างยนต์ ช่างเทคนิคยานยนต์ ช่างกลเกษตร ช่างแมคคาทรอนิกส์ หรือกลุ่มช่างอุตสาหกรรมที่ เกี่ยวข้อง หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณา แล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
1745012	วิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับ อากาศ (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่ เหมาะสม
1742022	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่ เหมาะสม
1743022	วิศวกรรมอาหารและหลังการเก็บเกี่ยว (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่ เหมาะสม

คณะระบบรางและการขนส่ง

➔ ระดับปริญญาตรี 4 ปี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	คุณสมบัติ
1741072	สาขาวิชาวิศวกรรมระบบราง	ปกติ	รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่ สาขาวิชา ฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
1741062	สาขาวิชาวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน	ปกติ	รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่ สาขาวิชา ฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
1924023	การจัดการการปฏิบัติการรถไฟ	ปกติ	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. ทุกสาขาวิชา 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม 2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50 2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50

คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) 4 ปี

รหัส สาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1626032	สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	ปกติ	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่าที่ สาขาวิชาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม

ส่วนที่ 3

เปิดรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี
รับคุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)
ประจำปีการศึกษา



มีจำนวน 5 คณะ ดังนี้

1. คณะบริหารธุรกิจ
2. คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์
3. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
4. คณะระบบรางและการขนส่ง
5. คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร

**จำนวนรับที่ปรากฏในระเบียบการฯ
เป็นจำนวนระบบรับตรง อาจมีการเพิ่มหรือลด
ตามที่มหาวิทยาลัยฯ จะเห็นสมควร**

คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) ต่อเนื่อง

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1624033	สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์นมและเครื่องดื่ม (จันทร์ - ศุกร์)	ปกติ	ผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 (ปวส.2) สายช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา

คณะบริหารธุรกิจ

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) เทียบโอน

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1521023	สาขาวิชาการบัญชี (จันทร์-ศุกร์)	ปกติ	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 (ปวส.2) กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการบัญชี 2. คะแนนเฉลี่ยสะสมภาคการศึกษาล่าสุด 2.75 ขึ้นไป
1522013	สาขาวิชาการเงิน (จันทร์-ศุกร์)	ปกติ	1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 (ปวส.2) กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการบริหารธุรกิจทุกสาขา 2. คะแนนเฉลี่ยสะสมภาคเรียนล่าสุด ไม่ต่ำกว่า 2.00
1522014	การเงิน (เสาร์ - อาทิตย์)	สมทบ	1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 (ปวส.2) กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการบริหารธุรกิจทุกสาขา 2. คะแนนเฉลี่ยสะสมภาคเรียนล่าสุด ไม่ต่ำกว่า 2.00
1523023	สาขาวิชาการตลาด – การบริหารการตลาด (จันทร์ – ศุกร์)	ปกติ	1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 (ปวส.2) กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการบริหารธุรกิจทุกสาขา 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) ทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า 3. คะแนนเฉลี่ยสะสม 2 ภาคเรียน 2.00 ขึ้นไป

คณะบริหารธุรกิจ

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) เทียบโอน

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1523024	สาขาวิชาการตลาด - การบริหารการตลาด (เสาร์-อาทิตย์)	สมทบ	1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 (ปวส.2) กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาบริหารธุรกิจทุกสาขา 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) ทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า 3. คะแนนเฉลี่ยสะสม 2 ภาคเรียน 2.00 ขึ้นไป
1532023	สาขาวิชาการจัดการ - การจัดการทั่วไป (จันทร์-ศุกร์)	ปกติ	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 (ปวส.2) กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาบริหารธุรกิจทุกสาขา 2. คะแนนเฉลี่ยสะสมล่าสุด 2.50 ขึ้นไป
1532033	การจัดการ – การจัดการอุตสาหกรรม (จันทร์-ศุกร์)	ปกติ	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 (ปวส.2) กลุ่มวิชาช่างอุตสาหกรรม 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป
1532073	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ - การจัดการโซ่อุปทาน	ปกติ	1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) กลุ่มสาขาบริหารธุรกิจ/กลุ่มสาขาวิชาธุรกิจพาณิชย์นาวี/กลุ่มสาขาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน/กลุ่มสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ /กลุ่มสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง ด้านบริหารธุรกิจ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร 2. คะแนนเฉลี่ยสะสมภาคเรียนล่าสุด ไม่ต่ำกว่า 2.50
1531043	สาขาวิชาระบบสารสนเทศและนวัตกรรมธุรกิจดิจิทัล (จันทร์-ศุกร์)	ปกติ	1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) กลุ่มสาขาบริหารธุรกิจ/กลุ่มสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ /กลุ่มสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง ด้านบริหารธุรกิจ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน 2. คะแนนเฉลี่ยสะสมภาคเรียนล่าสุด ไม่ต่ำกว่า 2.00
1531044	สาขาวิชาระบบสารสนเทศและนวัตกรรมธุรกิจดิจิทัล	สมทบ	1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) กลุ่มสาขาบริหารธุรกิจ/กลุ่มสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ /กลุ่มสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง ด้านบริหารธุรกิจ

			ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร โดย วิธีการเทียบโอนผลการเรียน 2. คะแนนเฉลี่ยสะสมภาคเรียนล่าสุด ไม่ต่ำกว่า 2.00
--	--	--	---

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) ต่อเนื่อง

รหัส สาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1531033	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ (จันทร์-ศุกร์)	ปกติ	1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 (ปวส.2) กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชา คอมพิวเตอร์ธุรกิจ สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล หรือ อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม 3 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

➔ ระดับปริญญาตรี 4 ปี เทียบโอน

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	คุณสมบัติ
1734053	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์-สื่อสาร (จันทร์ - ศุกร์)	ภาคปกติ	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ วิชาไฟฟ้า วิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์ วิชาช่างภาพและเสียง วิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม วิชาอิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน ไฟฟ้าระบบราง เมคคาทรอนิกส์ เทคโนโลยีโทรคมนาคม เทคโนโลยีอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี วิชาเครื่องมือวัดและวัดคุม วิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร หรือเทียบเท่า ตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามี คุณสมบัติที่เหมาะสม
1734083	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบ ควบคุมอัตโนมัติ (จันทร์ - ศุกร์)	ภาคปกติ	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. สายวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาไฟฟ้ากำลัง สาขาคอมพิวเตอร์หรือเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ สาขาโทรคมนาคม สาขาระบบควบคุม สาขาระบบอัตโนมัติ สาขาเครื่องมือวัด

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	คุณสมบัติ
			สาขาแมคคาทรอนิกส์ สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณา แล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
1732013	วิศวกรรมโทรคมนาคม (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์-สื่อสาร ช่างอิเล็กทรอนิกส์-เทคนิคคอมพิวเตอร์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์-ช่างเสียงและภาพ ช่างอิเล็กทรอนิกส์-อุตสาหกรรม ช่างอิเล็กทรอนิกส์-อิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่ เหมาะสม
1733023	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. สาขาเทคนิคคอมพิวเตอร์ สาขาคอมพิวเตอร์ สาขาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ สาขาเทคโนโลยี สารสนเทศสายช่างอุตสาหกรรม สาขาอิเล็กทรอนิกส์ แมคคาทรอนิกส์ สาขาไฟฟ้า หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติ ที่เหมาะสม
1746014	วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (เสาร์ - อาทิตย์)	ภาคสมทบ	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. ช่างอุตสาหกรรม ช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ ช่างคอมพิวเตอร์ ช่างกลโรงงาน ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ ช่างเครื่องกลการผลิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณา แล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
1745013	วิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับ อากาศ (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. สาขาช่างยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างเทคนิคยานยนต์ ช่างเทคนิคเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ ช่างยนต์-เครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ ช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ หรือสายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณา แล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
1742023	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	ภาคปกติ	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส.

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	คุณสมบัติ
	(จันทร์ – ศุกร์)		สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติ ที่เหมาะสม
1752063	วิศวกรรมวัสดุ-โลหการ (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างโลหะ สาขาวิชาเทคนิคโลหะ สาขางานเทคโนโลยีการเชื่อมอุตสาหกรรม สาขางานตรวจสอบและทดสอบงานเชื่อม สาขางานเทคโนโลยีงานเชื่อมและขึ้นรูป สาขาวิชาช่างเทคนิคระบบขนส่งทางราง สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม สาขาวิชาการตรวจสอบโดยไม่ทำลาย สาขาวิชาเทคนิคการผลิต หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่ เหมาะสม
1741043	วิศวกรรมเครื่องจักรกลหนัก	ภาคปกติ	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. ช่างจักรกลหนัก ช่างกลโรงงาน สาขาช่างยนต์ ช่าง เทคนิคยานยนต์ ช่างกลเกษตร ช่างแมคคาทรอนิกส์ หรือกลุ่มช่างอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องหรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่ เหมาะสม

คณะระบบรางและการขนส่ง

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) 4 ปี

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1741073	สาขาวิชาวิศวกรรมระบบราง	ภาคปกติ	รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นสูง (ปวส.) สาขาช่างเทคนิคระบบขนส่งทางราง ช่างยนต์ช่างเทคนิคยานยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่าง กลเรือ ช่างกลเกษตร ช่างเครื่องทำความเย็นและ ปรับอากาศ หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา ฯ พิจารณา

			แล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม โดยวิธีการเทียบโอน ผลการเรียน
--	--	--	---

คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) 4 ปี

รหัส สาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1626023	สาขาวิชานวัตกรรมและ เทคโนโลยีการเกษตร	ภาคปกติ	1. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ พืชศาสตร์ สัตวศาสตร์ เทคโนโลยีการอาหาร หรือเทียบเท่า โดยการเทียบโอนผลการเรียน 2. มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 2 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 2.00 ขึ้นไป 3. สอบสัมภาษณ์ (100%)



สมัครและติดต่อสอบถามข้อมูลได้ที่
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
งานบริหารงานทั่วไป สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
744 ถ.สุรนารายณ์ ๗.ในเมือง อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000
Tel.044-233000 ต่อ 2735

