



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร
เรื่อง การรับสมัครบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อพร้อมรายงานตัวขึ้นทะเบียน
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง
ระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาโท ระบบโควตา ประจำปีการศึกษา 2568

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร จะดำเนินการรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ระดับปริญญาตรีและระดับปริญญาโท ประจำปีการศึกษา 2568 ในระบบโควตา

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 29 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 ประกอบกับคำสั่งสภา มทร.อีสาน ที่ 016/2565 ลงวันที่ 27 กันยายน 2565 เรื่อง แต่งตั้งรองอธิการบดีและรองอธิการบดีประจำวิทยาเขต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน จึงออกประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร เรื่อง การรับสมัครบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อพร้อมรายงานตัวขึ้นทะเบียน ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาโท ระบบโควตา ประจำปีการศึกษา 2568

กำหนดการรับสมัครระบบโควตา

กิจกรรม	สถานที่	กำหนดการ
1 สมัครด้วยตนเอง 2 สมัครผ่าน Websit ของมหาวิทยาลัย 3 ผ่านสถานศึกษา ของผู้สมัคร	1 มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร แผนก งานส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน 2 Http://fit.rmuti.ac.th/quota 3 สถานศึกษาส่งรายชื่อผู้สมัคร มายัง มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร	ตั้งแต่วันที่ 16 กันยายน ถึง 29 พฤศจิกายน 2567
คณะกรรมการพิจารณาคัดเลือก นักศึกษาจากคุณสมบัติ (กรณีพิจารณาคุณสมบัติผู้สมัคร)	- คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี - คณะทรัพยากรธรรมชาติ	23 กันยายน – 29 พฤศจิกายน 2567
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก	Website Https://www.skc.rmuti.ac.th Http://fit.rmuti.ac.th/quota	1 ตุลาคม – 29 พฤศจิกายน 2567

กิจกรรม	สถานที่	กำหนดการ
ผู้ผ่านการคัดเลือก ทำการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา	ขึ้นทะเบียนนักศึกษาผ่าน Website Https://www.sk.c.rmuti.ac.th Http://ess.sk.c.rmuti.ac.th/rmuti/ registration ชำระค่าขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาผ่าน ธนาคารกรุงไทย ทุกสาขา	1 ตุลาคม – 29 พฤศจิกายน 2567

2. คุณสมบัติของผู้สมัครคัดเลือก

2.1 ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

หลักสูตร 3 ปี รับผู้สำเร็จหรือกำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่า

โรงเรียนสาธิตเตรียมวิศวกรรม	
สาขา/โปรแกรมวิชาที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
ช่างโยธา ช่างยนต์ ช่างไฟฟ้ากำลัง ช่างกลโรงงาน การบัญชี การจัดการโลจิสติกส์	- กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่าในปีการศึกษา(2567) - สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่า - ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00

คณะทรัพยากรธรรมชาติ	
สาขา/โปรแกรมวิชาที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
เกษตรศาสตร์	- สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่าหรือเป็นไปตาม ความเห็นชอบของอาจารย์ประจำหลักสูตร - กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่าในปีการศึกษา(2567) - ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00

2.2 ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

หลักสูตร 2 ปี รับผู้สำเร็จหรือกำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) , ปวช. หรือเทียบเท่า

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
สาขา/โปรแกรมวิชาที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
ไฟฟ้า (รับผู้จบ ม.6)	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาหรือสาขาวิชาที่ไม่ตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.25
ไฟฟ้า (รับผู้จบ ปวช.)	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาไฟฟ้า สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50
อิเล็กทรอนิกส์	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขาอิเล็กทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาหรือสาขาวิชาที่ไม่ตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาไฟฟ้า สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาหรือสาขาวิชาที่ไม่ตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.25
แมคคาทรอนิกส์และวิทยาการหุ่นยนต์	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่าหรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
สาขา/โปรแกรมวิชาที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
ช่างโยธา	<p>- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ช่างโยธา ช่างก่อสร้าง ช่างสำรวจ และช่างเขียนแบบโยธา หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.75</p> <p>- กรณีรับผู้สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่าหรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาหรือสาขาวิชาที่ไม่ตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร หรือเป็นไปตามความเห็นชอบอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 2.50</p>
ช่างยนต์	<p>- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขา/สาขางานเครื่องกล สาขางานยานยนต์ หรือเทียบเท่าหรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00</p> <p>- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาหรือสาขาวิชาที่ไม่ตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร หรือเป็นไปตามความเห็นชอบอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00</p>
ช่างกลโรงงาน	<p>- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง สาขาวิชาแม่พิมพ์พลาสติก สาขาวิชาแม่พิมพ์โลหะ สาขาวิชาอุปกรณ์จัดยึด หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50</p> <p>- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพ หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มช่างอุตสาหกรรมประเภทวิชาหรือสาขาวิชาที่ไม่ตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร หรือเป็นไปตามความเห็นชอบอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 2.00</p>
การบัญชี	<p>- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในประเภทวิชาพาณิชยกรรม สาขาวิชาการบัญชี หรือสาขาวิชาพาณิชยการ สาขางานการบัญชีหรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50</p> <p>- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.25</p>

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
สาขา/โปรแกรมวิชาที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	<ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขาวิชาพาณิชยกรรม หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.25
การจัดการ	<ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.25
การตลาดดิจิทัลและธุรกิจสมัยใหม่	<ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จหรือกำลังศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทางด้านพาณิชยกรรมทุกสาขางานหรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00
การจัดการการท่องเที่ยว	<ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.25 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50

คณะทรัพยากรธรรมชาติ	
สาขา/โปรแกรมวิชา ที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
สัตวศาสตร์	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกกลุ่มสาขาวิชาหรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00
พืชศาสตร์	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกกลุ่มสาขาวิชาหรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00
ประมง	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00 - สำเร็จการศึกษาระดับหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขางานเกษตรกรรมหรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00
บริหารธุรกิจสถานพยาบาลและ บูรณาการสุขภาพ	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกกลุ่มสาขาวิชา หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00

2.3 ระดับปริญญาตรี

หลักสูตร 2 ปี รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
สาขา/โปรแกรมวิชา ที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
บัญชี	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาการบัญชี/หรือเทียบเท่า หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50
คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้แก่ คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล เทคนิคคอมพิวเตอร์ คอมพิวเตอร์ โปรแกรมเมอร์ คอมพิวเตอร์เกมและแอนิเมชัน อิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร หรือเกณฑ์ที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรได้กำหนดขึ้น ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.20
การจัดการ	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาบริหารธุรกิจหรือ พาณิชย กรรม หรือช่างอุตสาหกรรม หรือประเภทอุตสาหกรรม ท้องเที่ยว โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.2559 และเกณฑ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50
การจัดการนวัตกรรมการค้า	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า สาขาวิชาพาณิชยกรรม หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.2559 และฉบับเพิ่มเติม ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00 ผ่านการฝึกงานกับบริษัทซีพีออลล์มาแล้ว ไม่ต่ำกว่า 400 ชั่วโมง * มีบุคลิกภาพดี นำเสนองานขายดี จะได้รับพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.25
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการผลิต (ต่อเนื่อง)	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ได้แก่ สาขาวิชาการออกแบบการผลิต สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาเทคนิคการผลิต สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม สาขาวิชาเทคนิคโลหะ สาขาวิชาเขียนแบบเครื่องกล หรือสาขาที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร หรือเกณฑ์ที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรได้กำหนดขึ้น ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50 *ความสามารถพิเศษ เรียนดีไม่น้อยกว่า 2.25 จะพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
สาขา/โปรแกรมวิชา ที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
เทคโนโลยีไฟฟ้าและระบบควบคุม อัตโนมัติ (ต่อเนื่อง)	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทวิชา อุตสาหกรรม ได้แก่ สาขาไฟฟ้า สาขาไฟฟ้ากำลัง สาขาไฟฟ้าระบบราง หรือสาขาที่ เกี่ยวข้องสัมพันธ์ โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร หรือเกณฑ์ที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรได้กำหนดขึ้น ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อย กว่า 2.50 *ความสามารถพิเศษ คะแนนเฉลี่ยสะสมน้อยกว่า 2.50 จะได้รับการ พิจารณาเป็นกรณีพิเศษ
วิศวกรรมปฏิบัติการระบบการผลิต อัตโนมัติและการซ่อมบำรุง	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่าง อุตสาหกรรม สาขาวิชาไฟฟ้า ไฟฟ้ากำลัง ไฟฟ้าอุตสาหกรรม อิเล็กทรอนิกส์ เทคนิค คอมพิวเตอร์ ช่างยนต์ ช่างกลโรงงาน ช่างไฟฟ้าระบบราง แมคคาทรอนิกส์และ วิทยาการหุ่นยนต์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.2556 และเกณฑ์ อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50 *ความสามารถพิเศษ คะแนน เฉลี่ยสะสมน้อยกว่า 2.50 จะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ช่าง อิเล็กทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้า ช่างโทรคมนาคม ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ และสาขาอื่นที่ เกี่ยวข้อง หรือเทียบเท่า โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อย กว่า 2.00 *มีความสามารถพิเศษแต่มีผลการเรียนไม่ถึง 2.00 รับพิจารณาเป็นกรณี พิเศษ
เทคโนโลยีเครื่องกล (ต่อเนื่อง) -วิชาเอกเทคโนโลยีเครื่องกล -วิชาเอกเทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้า	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทวิชา อุตสาหกรรม ได้แก่ ช่างเทคนิคเครื่องกล สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างกล เกษตร ช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคการผลิต ช่างไฟฟ้า หรือสาขาที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับ ปริญญาตรี พ.ศ.2559 และเกณฑ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00
เทคโนโลยีเครื่องกล (ต่อเนื่อง) -วิชาเอกเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์นม และเครื่องดื่ม	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทวิชา อุตสาหกรรม ได้แก่ ช่างเทคนิคเครื่องกล สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างกล เกษตร ช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคการผลิต ช่างไฟฟ้า หรือสาขาที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับ ปริญญาตรี พ.ศ.2559 และเกณฑ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50

หลักสูตร 3 ปี รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
สาขา/โปรแกรมวิชา ที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และ อิเล็กทรอนิกส์ -วิชาเอกวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ -วิชาเอกวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างไฟฟ้า สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์-สื่อสาร สาขาวิชาช่างโทรคมนาคม สาขาช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ และสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือเทียบเท่าที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม โดยวิธีการเทียบโอน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.2559 และเกณฑ์อื่นๆที่เกี่ยวข้อง ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50 *มีความสามารถพิเศษแต่มีผลการเรียนไม่ถึง 2.50 จะได้รับพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ
วิศวกรรมเครื่องกล	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาช่างยนต์ ช่างเทคนิค ยานยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างกลเรือ ช่างกลเกษตร ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ ช่างกล หรือเทียบเท่าที่สาขาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียนตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.2559และเกณฑ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างกลโรงงาน, ช่างโลหะ, ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์, ช่างออกแบบการผลิต, ช่างท่อและประสาน, ช่างเครื่องกล, ช่างเทคนิคการผลิต, ช่างเขียนแบบเครื่องกล หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50
วัสดุและอุปกรณ์ฟิสิกส์การแพทย์	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ หรือที่เกี่ยวข้อง และระดับอนุปริญญาทางวิทยาศาสตร์สุขภาพ หรือเทียบเท่า โดยเทียบโอนผลการเรียนตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 และเกณฑ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00

หลักสูตร 4 ปี รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
สาขา/โปรแกรมวิชาที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
การจัดการ	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.25 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50
บัญชี	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.25 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.25 *มีความสามารถพิเศษแต่มีผลการเรียนไม่ถึง 2.00 สำหรับกลุ่ม ม.6 หรือเทียบเท่า จะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ
คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า ผลการเรียน เฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.25 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า หรือ เป็นไปตามความเห็นของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50
การจัดการนวัตกรรมการค้า	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า ผลการเรียน เฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือรับผู้สำเร็จ การศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาพาณิชยกรรม หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า ผลการเรียน เฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.25 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า หรือ เป็นไปตามความเห็นของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.25

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
สาขา/โปรแกรมวิชาที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
วิศวกรรมอุตสาหการ	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.25 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50
วิศวกรรมเครื่องกล	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่าง อุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่ตามกรรมการบริหารหลักสูตรให้ความเห็นชอบ ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์ - วิชาเอกวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ - วิชาเอกวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.25 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่าง อุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม อิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างไฟฟ้า หรือเทียบเท่าผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00 กรณีที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
วัสดุและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์การแพทย์	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00 - ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาช่างไฟฟ้า, ช่างไฟฟ้ากำลัง, ช่างอิเล็กทรอนิกส์หรือที่เกี่ยวข้อง หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50

คณะกรรมการธรรมชาติ	
สาขา/โปรแกรมวิชาที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
สัตวศาสตร์	<p>- สำเร็จหรือกำลังศึกษาศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาเกษตร ผลการเรียนรู้เฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00</p> <p>- สำเร็จหรือกำลังศึกษาศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาสัตวบาล สัตวศาสตร์ สัตวรักษ์ โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 และเกณฑ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ผลการเรียนรู้เฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00</p>
พืชศาสตร์	<p>- สำเร็จหรือกำลังศึกษาศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ หรือรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ หรือเทียบเท่า ผลการเรียนรู้เฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00</p> <p>- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาพืชศาสตร์ โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 และเกณฑ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ผลการเรียนรู้เฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00</p>
เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	<p>- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า ผลการเรียนรู้เฉลี่ยไม่น้อยกว่า 2.00</p> <p>- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 และเกณฑ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ผลการเรียนรู้เฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00</p>
เทคโนโลยีการอาหาร	<p>- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่ากลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือวิชาวิทยาศาสตร์วิชาคณิตศาสตร์ รวมแล้วไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ และสาขาวิชาเกษตรศาสตร์ หรือเทียบเท่า ผลการเรียนรู้เฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00</p>

คณะทรัพยากรธรรมชาติ	
สาขา/โปรแกรมวิชา ที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
วิทยาศาสตร์สุขภาพและความงาม	<p>- สำเร็จหรือกำลังศึกษาศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาที่เกี่ยวข้อง ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00</p> <p>- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาที่เกี่ยวข้อง โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 และเกณฑ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00</p>
เทคนิคการสัตวแพทย์	<p>- สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชา เกษตรศาสตร์ หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องหรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00</p> <p>- สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา เกษตรศาสตร์ สัตวรักษ์ สัตวศาสตร์ วิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์ หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00</p>
การแพทย์แผนไทย	<p>- สำเร็จหรือกำลังศึกษาไม่ต่ำกว่ามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า ที่มีหน่วยกิตการเรียนรู้ในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต ในกรณีที่มีหน่วยกิต การเรียนในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ไม่ครบ ให้สถาบันอุดมศึกษา จัด การศึกษาเพิ่มเติมให้ครบตามกำหนด มีสุขภาพสมบูรณ์ทั้งร่างกายและจิตใจ ไม่ เจ็บป่วยหรือเป็นโรคติดต่อร้ายแรง หรือมีความผิดปกติที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และ/หรือการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ประกอบวิชาชีพการแพทย์แผนไทย มีคุณสมบัติอื่นตาม ประกาศหรือข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน และ/หรือตาม ประกาศของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ว่าด้วยการรับบุคคลเข้า ศึกษาในมหาวิทยาลัย ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00</p> <p>- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) อนุปริญญา หรือ เทียบเท่า ด้านการแพทย์แผนไทย วิทยาศาสตร์สุขภาพ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง เข้าศึกษาโดยการพิจารณาเทียบโอนผลการเรียน ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00</p>

คณะทรัพยากรธรรมชาติ	
สาขา/โปรแกรมวิชา ที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
การดูแลสุขภาพผู้สูงอายุและการ ชะลอวัย	- สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ ศิลปภาษา หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00
นวัตกรรมเกษตรอินทรีย์	- สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้ด้าน วิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์หรือรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาที่เกี่ยวข้องด้านการเกษตร หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 2.00 - สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาที่เกี่ยวข้องด้าน การเกษตร โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 และเกณฑ์อื่นๆ ที่ เกี่ยวข้อง ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00

2.4 ระดับปริญญาโท

หลักสูตร 2 ปี รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
สาขา/โปรแกรมวิชา ที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
วิศวกรรมไฟฟ้า	- มีคุณสมบัติตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2558 และสำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับปริญญาตรี ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต หรือปริญญาอื่น สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมการวัดคุม หรือสาขาที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ หรือได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษา ประจำสาขา ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50 กรณียังไม่สำเร็จการศึกษาคะแนนเฉลี่ยสะสม 2 หรือ 3 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.50
วิศวกรรมโยธา	- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต หรือวิทยาศาสตรบัณฑิต ในสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา วิศวกรรมสำรวจ วิศวกรรมขนส่ง สาขาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ สาขาวิศวกรรมชลประทาน วิศวกรรมแหล่งน้ำ หรือสาขาที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร และมีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562 (ภาคผนวก ก) มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.5 หรือได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร
วิศวกรรมเครื่องกล	- ระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต เทคโนโลยีบัณฑิต หรือปริญญาอื่น สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล เทคโนโลยีเครื่องกล วิศวกรรมพลังงาน วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ วิศวกรรมยานยนต์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ หรือมีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562 (ภาคผนวก ก) - ผู้มีคุณสมบัติอื่นๆ นอกเหนือจากข้างต้นให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชาคะแนนเฉลี่ยสะสม 2 หรือ 3 ภาคเรียน ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00
บริหารธุรกิจ	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชา มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562 ผู้มีคุณสมบัติอื่น ๆ ให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชา

คณะกรรมการธรรมชาติ	
สาขา/โปรแกรมวิชา ที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรระดับปริญญาตรี สาขาวิชาสัตวศาสตร์ สัตวบาล เทคโนโลยีการผลิตสัตว์ สัตวแพทยศาสตร์ เทคนิคการสัตวแพทย์ หรือเทียบเท่า
การแพทย์แผนไทย	<p>- สำหรับผู้ที่เข้าศึกษาในหลักสูตรแพทย์แผนไทยมหาบัณฑิต แผน ก แบบ ก 2 ต้องเป็นผู้ที่สำเร็จปริญญาบัณฑิตสาขาวิชาการแพทย์แผนไทย สาขาวิชาการแพทย์แผนไทยประยุกต์ สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ หรือสาขาวิชาอื่นๆ ตามมติจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร</p> <p>- เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติอื่นตามประกาศหรือข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2558 และหรือตามประกาศของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ว่าด้วยการรับบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย</p> <p>- เกณฑ์การประเมินความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษสำหรับผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรปริญญาโท ให้ใช้ผลการทดสอบหรือผลการประเมินทางภาษาอังกฤษอย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้</p> <p>1. กรณีผู้สมัครมีผลทดสอบจากศูนย์สอบทางภาษาให้ใช้เกณฑ์ใดเกณฑ์หนึ่งต่อไปนี้ ผลการทดสอบจากศูนย์ทดสอบทางภาษาที่มีผลการสอบมีอายุไม่เกิน 2 ปี นับแต่ตั้งวันสอบจากสถาบันที่มีการทดสอบดังนี้ ยื่นในวันสมัครจนถึงวันปิดรับสมัครในระบบรับสมัครออนไลน์</p> <p>TOELF (Paper Based) TOELF (Computer Based) TOELF (Internet, Based) TOELF (Institutional Testing Program) TOEIC IELTS (Academic Module) TU-GET CU-TEP</p> <p>2. กรณีที่ผู้สมัครไม่มีผลทดสอบจากศูนย์ทดสอบภาษา ให้ยื่นก่อนสำเร็จการศึกษาตามเกณฑ์ของหลักสูตรที่กำหนด</p>

คณะทรัพยากรธรรมชาติ	
สาขา/โปรแกรมวิชา ที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
เทคโนโลยีการประมง	<p>- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาประมงหรือเทียบเท่า เช่น วาริชศาสตร์ ชีววิทยาประมง วิทยาศาสตร์ทางทะเล เป็นต้น จากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม รับรอง การตรวจสอบคุณภาพฯ ดำเนินการโดยคณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษา ประจำสาขาวิชา</p> <p>- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง เช่น ชีววิทยา วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม และเทคโนโลยีชีวภาพ เป็นต้น หรือผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชา ซึ่งเมื่อผ่านการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาได้แล้วอาจต้องศึกษารายวิชาเพิ่มเติมตามคำแนะนำและตามความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษา ประจำสาขาวิชา</p>

3. หลักฐานการสมัคร (พร้อมรับรองสำเนา) มีดังนี้

3.1 ใบสมัครเข้าศึกษาต่อ (ระบบโควตา) ตามแบบฟอร์มของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสกลนคร ทั้งนี้สามารถถ่ายสำเนาเพิ่มได้ หรือ download ใบสมัครได้ที่

www. <https://apra.skrc.rmuti.ac.th>

- 3.2 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน 1 ฉบับ
- 3.3 สำเนาทะเบียนบ้าน จำนวน 1 ฉบับ
- 3.4 หนังสือรับรองการเป็นนักเรียน/นักศึกษา จำนวน 1 ฉบับ
- 3.5 หนังสือรับรองผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ตามคุณสมบัติของสาขาที่ระบุ จำนวน 1 ฉบับ

หมายเหตุ

1. หากมหาวิทยาลัยฯ ตรวจสอบภายหลังพบว่าผู้สมัครเข้าศึกษาต่อมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามที่กำหนดไว้ในประกาศรับสมัคร ยื่นเอกสารเท็จ ปกปิดข้อมูล ปลอมแปลงเอกสาร หรือสำเร็จการศึกษาภายหลังจากวันเปิดภาคการศึกษาที่ 1 ของปีการศึกษา 2568 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสกลนคร ถือว่าการสมัครดังกล่าวเป็นโมฆะ และไม่สามารถขอคืนค่าใช้จ่ายในทุกกรณี ตามระเบียบมหาวิทยาลัย

2. ในกรณีที่นักศึกษาขอสละสิทธิ์ในการเข้าศึกษาต่อ การเป็นโมฆะของการสมัครและการคัดเลือกทุกกรณี ภายหลังจากชำระค่าใช้จ่ายแล้วนักศึกษาจะขอคืนเงินค่าใช้จ่ายมิได้

4. ค่าใช้จ่ายในการสมัครคัดเลือกและขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

ที่	รายการ	อัตราค่าธรรมเนียม			
		ระดับ ปวช.	ระดับ ปวส.	ระดับปริญญาตรี	ระดับปริญญาโท
1.	ค่าสมัครสอบคัดเลือก	300	300	300	300
2.	ค่าขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่เก็บ ครั้งแรกเข้า	1,100	1,100	1,100	1,600
3.	ค่าประกันของเสียหายเก็บครั้งแรก แรกเข้า	1,000	1,000	1,000	3,000
4.	ค่าประกันอุบัติเหตุ	200	200	200	200
	รวม	2,600	2,600	2,600	5,100

หมายเหตุ รายการค่าใช้จ่ายต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงรายการตามความเหมาะสม

5. สถานที่ส่งหลักฐานการสมัคร

แผนงานส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน (อาคารอำนวยการ สำนักงานวิทยาเขตสกลนคร ชั้น 1)
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร
เลขที่ 199 หมู่ 3 ถ.พังโคน-วาริชภูมิ ต.พังโคน อ.พังโคน จ.สกลนคร 47160
โทรศัพท์ 042 772 285 ต่อ 1203 มือถือ 098 602 2754 โทรสาร 042 772 158

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 16 กันยายน 2567



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชเวง สารคล่อง)

รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสกลนคร

ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร
เรื่อง การรับสมัครบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อพร้อมรายงานตัวขึ้นทะเบียน
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง
ระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาโท ระบบโควตา ประจำปีการศึกษา 2568 เพิ่มเติม

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร จะดำเนินการรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ระดับปริญญาตรีและระดับปริญญาโท ประจำปีการศึกษา 2568 ในระบบโควตา

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 29 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 ประกอบกับคำสั่งสภา มทร.อีสาน ที่ 016/2565 ลงวันที่ 27 กันยายน 2565 เรื่อง แต่งตั้งรองอธิการบดีและรองอธิการบดีประจำวิทยาเขต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน จึงออกประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร เรื่อง การรับสมัครบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อพร้อมรายงานตัวขึ้นทะเบียน ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาโท ระบบโควตา ประจำปีการศึกษา 2568

กำหนดการรับสมัครระบบโควตา

กิจกรรม	สถานที่	กำหนดการ
1 สมัครด้วยตนเอง 2 สมัครผ่าน Websit ของมหาวิทยาลัย 3 ผ่านสถานศึกษา ของผู้สมัคร	1 มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร แผนก งานส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน 2 Http://fit.rmuti.ac.th/quota 3 สถานศึกษาส่งรายชื่อผู้สมัคร มายัง มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร	ตั้งแต่วันที่ 16 กันยายน ถึง 29 พฤศจิกายน 2567
คณะกรรมการพิจารณาคัดเลือก นักศึกษาจากคุณสมบัติ	- คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	23 กันยายน - 29 พฤศจิกายน 2567
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก	Website Https://www.sk.c.rmuti.ac.th Http://fit.rmuti.ac.th/quota	1 ตุลาคม - 29 พฤศจิกายน 2567

กิจกรรม	สถานที่	กำหนดการ
ผู้ผ่านการคัดเลือก ทำการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา	ขึ้นทะเบียนนักศึกษาผ่าน Website Https://www.skc.rmuti.ac.th Http://ess.skc.rmuti.ac.th/rmuti/registration ชำระค่าขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาผ่าน ธนาคารกรุงไทย ทุกสาขา	1 ตุลาคม – 29 พฤศจิกายน 2567

2. คุณสมบัติของผู้สมัครคัดเลือก

2.1 ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

หลักสูตร 3 ปี รับผู้สำเร็จหรือกำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่า

โรงเรียนสาธิตเตรียมวิศวกรรม	
สาขา/โปรแกรมวิชาที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
ช่างโยธา ช่างยนต์ ช่างไฟฟ้ากำลัง ช่างกลโรงงาน การบัญชี การจัดการโลจิสติกส์	- กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่าในปีการศึกษา(2567) - สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่า - ผลการเรียนเฉลี่ย 4 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.00

2.2 ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

หลักสูตร 2 ปี รับผู้สำเร็จหรือกำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) , ปวช. หรือเทียบเท่า

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
สาขา/โปรแกรมวิชาที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
ไฟฟ้า (รับผู้จบ ม.6)	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาหรือสาขาวิชาที่ไม่ตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย 4 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.25
ไฟฟ้า (รับผู้จบ ปวช.)	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาไฟฟ้า สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย 4 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.50
อิเล็กทรอนิกส์	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขาอิเล็กทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาหรือสาขาวิชาที่ไม่ตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย 4 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.00
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาไฟฟ้า สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาหรือสาขาวิชาที่ไม่ตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย 4 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.25
แมคคาทรอนิกส์และวิทยาการหุ่นยนต์	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่าหรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย 4 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.00

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
สาขา/โปรแกรมวิชาที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
ช่างโยธา	<ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ช่างโยธา ช่างก่อสร้าง ช่างสำรวจ และช่างเขียนแบบโยธา หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.75 - กรณีรับผู้สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่าหรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาหรือสาขาวิชาที่ไม่ตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย 4 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.50
ช่างยนต์	<ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขา/สาขางานเครื่องกล สาขางานยานยนต์ หรือเทียบเท่าหรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาหรือสาขาวิชาที่ไม่ตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย 4 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.00
ช่างกลโรงงาน	<ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง สาขาวิชาแม่พิมพ์พลาสติก สาขาวิชาแม่พิมพ์โลหะ สาขาวิชาอุปกรณ์จับยึด หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย 4 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.50 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพ หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มช่างอุตสาหกรรมประเภทวิชาหรือสาขาวิชาที่ไม่ตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย 4 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.00
การบัญชี	<ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในประเภทวิชาพาณิชยกรรม สาขาวิชาการบัญชี หรือสาขาวิชาพาณิชยการ สาขางานการบัญชีหรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย 4 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.50 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ผลการเรียนเฉลี่ย 4 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.25

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
สาขา/โปรแกรมวิชาที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	<ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขาวิชาพาณิชยกรรม หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย 4 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.25
การจัดการ	<ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย 4 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.50 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย 4 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.25
การตลาดดิจิทัลและธุรกิจสมัยใหม่	<ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จหรือกำลังศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทางด้านพาณิชยกรรมทุกสาขางานหรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย 4 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.00 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย 4 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.00
การจัดการการท่องเที่ยว	<ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย 4 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.25 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย 4 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.50

2.3 ระดับปริญญาตรี

หลักสูตร 2 ปี รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
สาขา/โปรแกรมวิชา ที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
บัญชี	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาการบัญชี/หรือเทียบเท่า หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน ผลการเรียนเฉลี่ย 2 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.50
คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้แก่ คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล เทคนิคคอมพิวเตอร์ คอมพิวเตอร์ โปรแกรมเมอร์ คอมพิวเตอร์เกมและแอนิเมชัน อิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง สัมพันธ์ โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร หรือเกณฑ์ ที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรได้กำหนดขึ้น ผลการเรียนเฉลี่ย 2 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.20
การจัดการ	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขา บริหารธุรกิจหรือ พาณิชยกรรม หรือช่างอุตสาหกรรม หรือประเภทอุตสาหกรรม ท่องเที่ยว โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.2559 และเกณฑ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ผลการเรียนเฉลี่ย 2 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.50
การจัดการนวัตกรรมการค้า	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า สาขาวิชาพาณิชยกรรม หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับ ปริญญาตรี พ.ศ.2559 และฉบับเพิ่มเติม ผลการเรียนเฉลี่ย 2 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.00 * มีบุคลิกภาพดี นำเสนองานขายดี จะได้รับพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย 2 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.25
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการผลิต (ต่อเนื่อง)	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทวิชา อุตสาหกรรม ได้แก่ สาขาวิชาการออกแบบการผลิต สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาเทคนิคการผลิต สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม สาขาวิชาเทคนิคโลหะ สาขาวิชาเขียนแบบเครื่องกล หรือสาขาที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ โดยได้รับความเห็นชอบ จากคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร หรือเกณฑ์ที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตร ได้กำหนดขึ้น ผลการเรียนเฉลี่ย 2 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.50 *ความสามารถ พิเศษ เรียนดีไม่น้อยกว่า 2.25 จะพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
สาขา/โปรแกรมวิชา ที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
เทคโนโลยีไฟฟ้าและระบบควบคุม อัตโนมัติ (ต่อเนื่อง)	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทวิชา อุตสาหกรรม ได้แก่ สาขาไฟฟ้า สาขาไฟฟ้ากำลัง สาขาไฟฟ้าระบบราง หรือสาขาที่ เกี่ยวข้องสัมพันธ์ โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร หรือเกณฑ์ที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรได้กำหนดขึ้น ผลการเรียนเฉลี่ย 2 ภาค เรียน ไม่น้อยกว่า 2.50 *ความสามารถพิเศษ คะแนนเฉลี่ยสะสมน้อยกว่า 2.50 จะ ได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ
วิศวกรรมปฏิบัติการระบบการผลิต อัตโนมัติและการซ่อมบำรุง	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่าง อุตสาหกรรม สาขาวิชาไฟฟ้า ไฟฟ้ากำลัง ไฟฟ้าอุตสาหกรรม อิเล็กทรอนิกส์ เทคนิค คอมพิวเตอร์ ช่างยนต์ ช่างกลโรงงาน ช่างไฟฟ้าระบบราง แมคคาทรอนิกส์และ วิทยาการหุ่นยนต์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาาระดับปริญญาตรี พ.ศ.2556 และเกณฑ์ อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ผลการเรียนเฉลี่ย 2 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.50 *ความสามารถ พิเศษ คะแนนเฉลี่ยสะสมน้อยกว่า 2.50 จะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ช่าง อิเล็กทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้า ช่างโทรคมนาคม ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ และสาขาอื่นที่ เกี่ยวข้อง หรือเทียบเท่า โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน ผลการเรียนเฉลี่ย 2 ภาค เรียน ไม่น้อยกว่า 2.00 *มีความสามารถพิเศษแต่มีผลการเรียนไม่ถึง 2.00 รับ พิจารณาเป็นกรณีพิเศษ
เทคโนโลยีเครื่องกล (ต่อเนื่อง) - วิชาเอกเทคโนโลยีเครื่องกล - วิชาเอกเทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้า	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทวิชา อุตสาหกรรม ได้แก่ ช่างเทคนิคเครื่องกล สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างกล เกษตร ช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคการผลิต ช่างไฟฟ้า หรือสาขาที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาาระดับ ปริญญาตรี พ.ศ.2559 และเกณฑ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ผลการเรียนเฉลี่ย 2 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.00
เทคโนโลยีเครื่องกล (ต่อเนื่อง) - วิชาเอกเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์นม และเครื่องดื่ม	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทวิชา อุตสาหกรรม ได้แก่ ช่างเทคนิคเครื่องกล สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างกล เกษตร ช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคการผลิต ช่างไฟฟ้า หรือสาขาที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาาระดับ ปริญญาตรี พ.ศ.2559 และเกณฑ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ผลการเรียนเฉลี่ย 2 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.50

หลักสูตร 3 ปี รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
สาขา/โปรแกรมวิชา ที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และ อิเล็กทรอนิกส์ -วิชาเอกวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ -วิชาเอกวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างไฟฟ้า สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์-สื่อสาร สาขาวิชาช่างโทรคมนาคม สาขาช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ และสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือเทียบเท่าที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม โดยวิธีการเทียบโอน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.2559 และเกณฑ์อื่นๆที่เกี่ยวข้อง ผลการเรียนเฉลี่ย 2 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.50 *มีความสามารถพิเศษแต่มีผลการเรียนไม่ถึง 2.50 จะได้รับพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ
วิศวกรรมเครื่องกล	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาช่างยนต์ ช่างเทคนิค ยานยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างกลเรือ ช่างกลเกษตร ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ ช่างกล หรือเทียบเท่าที่สาขาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียนตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.2559และเกณฑ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ผลการเรียนเฉลี่ย 2 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.50
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างกลโรงงาน, ช่างโลหะ, ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์, ช่างออกแบบการผลิต, ช่างท่อและประสาน, ช่างเครื่องกล, ช่างเทคนิคการผลิต, ช่างเขียนแบบเครื่องกล หรือเทียบเท่าที่สาขาฯพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม ผลการเรียนเฉลี่ย 2 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.50
วัสดุและอุปกรณ์ฟิสิกส์การแพทย์	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ หรือที่เกี่ยวข้อง และระดับอนุปริญญาทางวิทยาศาสตร์สุขภาพ หรือเทียบเท่า โดยเทียบโอนผลการเรียนตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 และเกณฑ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ผลการเรียนเฉลี่ย 2 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.00

หลักสูตร 4 ปี รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
สาขา/โปรแกรมวิชาที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
การจัดการ	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย 4 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.25 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย 4 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.50
บัญชี	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย 4 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.25 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย 4 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.25 *มีความสามารถพิเศษแต่มีผลการเรียนไม่ถึง 2.00 สำหรับกลุ่ม ม.6 หรือเทียบเท่าจะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ
การจัดการนวัตกรรมการค้า	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือผลการเรียนเฉลี่ย 4 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.00 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือรับผู้สำเร็จ การศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาพาณิชยกรรม หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย 4 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.00
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือผลการเรียนเฉลี่ย 4 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.25 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า หรือ เป็นไปตามความเห็นของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย 4 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.25
วิศวกรรมเครื่องกล	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่าง อุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่ตามกรรมการบริหารหลักสูตรให้ความเห็นชอบ ผลการ เรียนเฉลี่ย 4 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.50
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และ อิเล็กทรอนิกส์ - วิชาเอกวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ - วิชาเอกวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ ผลการเรียนเฉลี่ย 4 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.25 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่าง อุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่ เหมาะสม ผลการเรียนเฉลี่ย 4 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.50
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม อิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ ผลการเรียนเฉลี่ย 4 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.00 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างไฟฟ้า หรือเทียบเท่าผลการเรียนเฉลี่ย 4 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.00 กรณีที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
สาขา/โปรแกรมวิชาที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	<ul style="list-style-type: none">- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ ผลการเรียนเฉลี่ย 4 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.25- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม ผลการเรียนเฉลี่ย 4 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.50
วัสดุและอุปกรณ์ฟิสิกส์การแพทย์	<ul style="list-style-type: none">- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ผลการเรียนเฉลี่ย 4 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.00- ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาช่างไฟฟ้า, ช่างไฟฟ้ากำลัง, ช่างอิเล็กทรอนิกส์หรือที่เกี่ยวข้อง หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย 4 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.50

2.4 ระดับปริญญาโท

หลักสูตร 2 ปี รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
สาขา/โปรแกรมวิชา ที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
วิศวกรรมไฟฟ้า	- มีคุณสมบัติตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2558 และสำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับปริญญาตรี ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต หรือปริญญาอื่น สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมการวัดคุม หรือสาขาที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ หรือได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษา ประจำสาขา ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50 กรณียังไม่สำเร็จการศึกษาคะแนนเฉลี่ยสะสม 2 หรือ 3 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.50
วิศวกรรมโยธา	- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต หรือวิทยาศาสตรบัณฑิต ในสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา วิศวกรรมสำรวจ วิศวกรรมขนส่ง สาขาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ สาขาวิศวกรรมชลประทาน วิศวกรรมแหล่งน้ำ หรือสาขาที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร และมีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562 (ภาคผนวก ก) มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.5 หรือได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร
วิศวกรรมเครื่องกล	- สำเร็จระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต เทคโนโลยีบัณฑิต หรือปริญญาอื่น สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล เทคโนโลยีเครื่องกล วิศวกรรมพลังงาน วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ วิศวกรรมยานยนต์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ หรือมีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562 (ภาคผนวก ก) - ผู้มีคุณสมบัติอื่นๆ นอกเหนือจากข้างต้นให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชาคะแนนเฉลี่ยสะสม 2 หรือ 3 ภาคเรียน ผลการเรียนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 2.00
บริหารธุรกิจ	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชา มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562 ผู้มีคุณสมบัติอื่น ๆ ให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชา

3. หลักฐานการสมัคร (พร้อมรับรองสำเนา) มีดังนี้

3.1 ใบสมัครเข้าศึกษาต่อ (ระบบโควตา) ตามแบบฟอร์มของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสกลนคร ทั้งนี้สามารถถ่ายสำเนาเพิ่มเติม หรือ download ใบสมัครได้ที่

www. <https://apra.skrc.rmuti.ac.th>

3.2 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน 1 ฉบับ

3.3 สำเนาทะเบียนบ้าน จำนวน 1 ฉบับ

3.4 หนังสือรับรองการเป็นนักเรียน/นักศึกษา จำนวน 1 ฉบับ

3.5 หนังสือรับรองผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ตามคุณสมบัติของสาขาที่ระบุ จำนวน 1 ฉบับ

หมายเหตุ

1. หากมหาวิทยาลัยฯ ตรวจสอบภายหลังพบว่าผู้สมัครเข้าศึกษาต่อมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามที่กำหนดไว้ในประกาศรับสมัคร ยื่นเอกสารเท็จ ปกปิดข้อมูล ปลอมแปลงเอกสาร หรือสำเร็จการศึกษาภายหลังจากวันเปิดภาคการศึกษาที่ 1 ของปีการศึกษา 2568 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสกลนคร ถือว่าการสมัครดังกล่าวเป็นโมฆะ และไม่สามารถขอคืนค่าใช้จ่ายในทุกกรณี ตามระเบียบมหาวิทยาลัย

2. ในกรณีนักศึกษาขอสละสิทธิ์ในการเข้าศึกษาต่อ การเป็นโมฆะของการสมัครและการคัดเลือกทุกกรณี ภายหลังชำระค่าใช้จ่ายแล้วนักศึกษาจะขอคืนเงินค่าใช้จ่ายมิได้

3. ในกรณีที่หลักสูตรใดในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง(ปวส.) และระดับปริญญาตรี มีจำนวนนักศึกษาน้อยกว่า 10 คน คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยีขอสงวนสิทธิ์พิจารณาไม่เปิดสอนในหลักสูตรนั้น โดยให้สิทธิ์นักศึกษาย้ายเข้าศึกษาในหลักสูตรอื่นที่ผู้สมัครมีคุณสมบัติตรงตามหลักสูตรกำหนด ในระดับการศึกษาเดียวกัน

4. ค่าใช้จ่ายในการสมัครคัดเลือกและขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

ที่	รายการ	อัตราค่าธรรมเนียม			
		ระดับ ปวช.	ระดับ ปวส.	ระดับปริญญาตรี	ระดับปริญญาโท
1.	ค่าสมัครสอบคัดเลือก	300	300	300	300
2.	ค่าขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่เก็บครั้งเดียวแรกเข้า	2,950	2,950	2,950	1,600
3.	ค่าประกันของเสียหายเก็บครั้งเดียวแรกเข้า				3,000
4.	ค่าประกันอุบัติเหตุ	200	200	200	200
	รวม	3,450	3,450	3,450	5,100

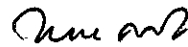
หมายเหตุ รายการค่าใช้จ่ายต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงรายการตามความเหมาะสม

5. สถานที่ส่งหลักฐานการสมัคร

แผนงานส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน (อาคารอำนวยการ สำนักงานวิทยาเขตสกลนคร ชั้น 1)
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร
เลขที่ 199 หมู่ 3 ถ.พังโคน-วาริชภูมิ ต.พังโคน อ.พังโคน จ.สกลนคร 47160
โทรศัพท์ 042 772 285 ต่อ 1203 มือถือ 098 602 2754 โทรสาร 042 772 158

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 20 พฤศจิกายน 2567



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชเวง สารคล่อง)

รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสกลนคร

ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน