



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี
ระบบโควตา OPENHOUSE ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา ได้มีกำหนดจัดกิจกรรมและเปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี ระบบโควตา OPENHOUSE ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ในรูปแบบออนไลน์ นั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ มาตรา ๒๗ มาตรา ๔๐ และมาตรา ๔๕ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๐๔๘๒/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๖ เรื่อง มอบอำนาจให้ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดีเกี่ยวกับการจัดการศึกษา จึงออกประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี ระบบโควตา OPENHOUSE ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. คุณสมบัติของผู้สมัคร

- ๑.๑ มีคุณสมบัติอย่างหนึ่งอย่างใดเป็นการเฉพาะตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร
- ๑.๒ มีคุณสมบัติตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดเป็นกรณีพิเศษ
- ๑.๓ ไม่เป็นคนวิกลจริต หรือโรคติดต่อร้ายแรง หรือโรคที่ส่งคมรังเกียจ หรือโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- ๑.๔ ไม่เป็นผู้มีความประพฤติเสื่อมเสียอย่างร้ายแรง
- ๑.๕ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาตามรายละเอียดดังนี้

หลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือเป็นผู้กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ ๖
- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ชั้นปีที่ ๓

หลักสูตรระดับปริญญาตรี ๔ , ๕ ปี

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ชั้นปีที่ ๓
- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือเป็นผู้กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ ๖

หลักสูตรระดับปริญญาตรี ๔ ปี เทียบโอน/ต่อเนื่อง

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือเป็นผู้กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ชั้นปีที่ ๒

๑.๖ คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา / คะแนนเฉลี่ยสะสม / อัตราค่าธรรมเนียม กำหนดตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศ

๑.๗ หากคุณสมบัติของผู้สมัครไม่ตรงตามมหาวิทยาลัยฯ กำหนดจะถูกตัดสิทธิ์ในการพิจารณาเข้าศึกษา

๑.๗ หาก...

๒. กำหนดการรับสมัครภายในการจัดกิจกรรม สมัครผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต

ระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ผ่านเว็บไซต์ www.openhouse-rmuti.com

๓. ขั้นตอนการสมัคร สมัครผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (เท่านั้น)

- ผู้สมัครสามารถดูรายละเอียดระเบียบการสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ และวิธีการสมัครผ่านช่องทางเว็บไซต์ www.openhouse-rmuti.com
- ผู้สมัครทำการศึกษาคุณสมบัติการรับสมัครที่เมนู “กำหนดการ” คุณสมบัติของผู้สมัครต้องตรงตามประกาศหากพบในภายหลัง จะถือว่าสละสิทธิ์ทุกกรณี
- ผู้สมัครทำการคลิกเมนู “สมัครเรียน”
- ทำการสมัครสมาชิกที่เมนู “สมัครสมาชิก” และกรอกข้อมูลประวัติพร้อมตั้งรหัสผ่านและทำการคลิกที่ปุ่ม “สมัครสมาชิก”
- ไปที่เมนู “สมัครเรียน” ทำการเข้าสู่ระบบโดยกรอกอีเมลล์และรหัสผ่าน คลิกที่ปุ่ม “เข้าสู่ระบบ”
- ผู้สมัครสามารถสมัครได้ ๖ ลำดับ ทำการกรอกข้อมูลประวัติส่วนตัวและกดบันทึก
- หลังจากทีสมัครเรียบร้อยแล้ว ผู้สมัครทำการอัปโหลดไฟล์ Portfolio ที่เมนู “อัปโหลดไฟล์ ผลการเรียน/ใบรับรองผลการเรียน/portfolio” ขนาดไฟล์มีขนาดไม่เกิน 4 MB
- กรณีที่ขนาดไฟล์มีขนาดใหญ่เกินที่กำหนดสามารถทำการย่อขนาดไฟล์ PDF ได้ที่ลิงค์ www.ilovepdf.com/th/compress_pdf และทำ upload อีกครั้ง
- ตรวจสอบไฟล์ ที่ upload จะโชว์ไฟล์ทุกลำดับที่ผู้สมัครทำการสมัคร
- เมื่อทำการสมัครเสร็จสิ้นให้ผู้สมัครทำการสแกนเข้ากลุ่ม LINE เพื่อติดตามขั้นตอนการดำเนินการเข้าศึกษาในลำดับถัดไปและการประกาศรายละเอียดอื่นๆ ขอให้ผู้สมัคร



QR Code ม.6
เข้าศึกษาต่อ ปริญญาตรี



QR Code ม.6/ปวช. เข้าศึกษาต่อ ปวศ.
ปวช.และ ปวศ. เข้าศึกษาต่อ ปริญญาตรี

- ให้ผู้สมัครตรวจสอบสถานะหรือประกาศรายชื่อ ผ่านช่องทาง oapr.rmuti.ac.th/main/admission และ www.rmuti.ac.th

๔. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก กำหนดการสอบและวิธีการสอบคัดเลือก

วันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๖ ตั้งแต่เวลา ๑๖.๐๐ น. ติดตามได้ ๒ ช่องทาง

๑. ไลน์กลุ่ม OPENHOUSE
๒. ผ่านเว็บไซต์ oapr.rmuti.ac.th/main/admission และ www.rmuti.ac.th

๕. การสอบคัดเลือก ในรูปแบบ Online และ Onsite

กำหนดสอบคัดเลือก วันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๖

(รายละเอียดเอกสารประกอบการสอบคัดเลือก ตรวจสอบอีกครั้งวันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก) ๕. การสอบ...

๖. ประกาศผลผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา

วันที่ วันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๖ ตั้งแต่เวลา ๑๖.๐๐ น. ติดตามการประชาสัมพันธ์ได้ ๒ ช่องทาง

๑. ไลน์กลุ่ม OPENHOUSE
๒. ผ่านเว็บไซต์ oapr.rmuti.ac.th/main/admission และ www.rmuti.ac.th

๗. กรอกข้อมูลประวัติและพิมพ์ใบแจ้งชำระเงินขึ้นทะเบียนนักศึกษา/ใบเสร็จรับเงิน
เพื่อขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ ผ่านระบบบริการการศึกษา (ESS)

<https://ess.rmuti.ac.th/Rmuti/Registration/>

นำใบเสร็จไปชำระเงิน **วันที่ ๒ - ๙ มกราคม ๒๕๖๗** ผ่านธนาคาร



หมายเหตุ

๑. วิธีการสอบคัดเลือกอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ในภายหลัง โปรดติดตามอีกครั้งวันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก วันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๖
๒. ผู้ที่สมัครสอบ ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน จะต้องสำเร็จการศึกษาก่อนเปิดภาคการศึกษาที่ ๑/๒๕๖๗ เท่านั้น หากตรวจพบภายหลังว่า ผู้สมัครยังไม่สำเร็จการศึกษาหลังจากเข้ารับการศึกษาแล้ว มหาวิทยาลัยฯ จะเพิกถอนสิทธิ์ทันที และไม่สามารถเรียกร้องเงินค่าใช้จ่ายต่างๆ จากมหาวิทยาลัยฯ คืนได้

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(อาจารย์ ดร.จิณณพัต โรจนวงศ์)

ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน



RMUTI

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
RAJAMANGALA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY ISAN

คุณสมบัติการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา
ระบบโควตา OPENHOUSE 2024
ประจำปีการศึกษา 2566

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

“สร้างคนสู่งาน
เชี่ยวชาญเทคโนโลยี”



www.rmuti.ac.th

คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์

คุณสมบัติผู้สมัครระบบโควตา OPEN HOUSE ประจำปีการศึกษา 2567

➡ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่ม เรียน	คุณสมบัติ
1622051	สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม (รับวุฒิ ม.6)	5	ภาคปกติ	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 ทุกกลุ่ม สาระการ เรียนรู้ หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียนหรือเทียบเท่า 2. เกรตเฉลี่ยสะสมภาคเรียนล่าสุด 2.00 ขึ้นไป
1622041	สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม (รับวุฒิ ปวช.)	3	ภาคปกติ	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาช่างอุตสาหกรรมหรือเกษตรศาสตร์ หรือเทียบเท่า ที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เกรตเฉลี่ยสะสมภาคเรียนล่าสุด 2.50 ขึ้นไป

➡ ระดับปริญญาตรี 4 ปี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่มเรียน	คุณสมบัติ
1622012	เคมี (รับวุฒิ ม.6)	30	ภาคปกติ	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. สายวิทย์ – คณิต หรือเทียบเท่า 3. เกรตเฉลี่ยสะสม 4 ภาค (ถึงเทอมปัจจุบัน) เกรตเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 4. สอบสัมภาษณ์ 5. Portfolio

➡ ระดับปริญญาตรี 4 ปี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่มเรียน	คุณสมบัติ
1603032	ฟิสิกส์วัสดุสำหรับระบบราง และอากาศยาน (รับวุฒิ ม.6)	8	ภาคปกติ	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 กลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต 2. เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 3. สอบสัมภาษณ์ 4. Portfolio
	ฟิสิกส์วัสดุสำหรับระบบราง และอากาศยาน (รับวุฒิ ปวช.)	2	ภาคปกติ	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช) ช่างอุตสาหกรรม 2. เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 3. สอบสัมภาษณ์ 4. Portfolio
1623022	วิทยาการวัสดุและนวัตกรรม (รับวุฒิ ม.6)	25	ภาคปกติ	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต 2. เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 3. สอบสัมภาษณ์ 4. Portfolio
	วิทยาการวัสดุและนวัตกรรม (รับวุฒิ ปวช.)	5	ภาคปกติ	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช) ช่างอิเล็กทรอนิกส์ 2. เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 3. สอบสัมภาษณ์ 4. Portfolio

➔ ระดับปริญญาตรี 4 ปี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่ม เรียน	คุณสมบัติ
1624022	เทคโนโลยีชีวผลิตภัณฑ์ (รับวุฒิ ม.6)	25	ภาคปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ และภาษาอังกฤษ-คณิตศาสตร์ (ศิลป์คำนวณ) 2. เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาค มีเกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 3. Portfolio 4. สอบสัมภาษณ์
1626032	สาขาวิชานวัตกรรมข้าว (รับวุฒิ ม.6)	25	ภาคปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 2. เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป (20%), สอบสัมภาษณ์ (50%) และPortfolio (30%) 3. เข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการ หรือเป็นตัวแทนเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการที่เกี่ยวข้อง 4. ส่งเอกสาร Portfolio ได้ที่ natthakittiya.pa@rmuti.ac.th
	สาขาวิชานวัตกรรมข้าว (รับวุฒิ ปวช.)	15	ภาคปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม 2. เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป (20%), สอบสัมภาษณ์ (50%) และPortfolio (30%) 3. ส่งเอกสาร Portfolio ได้ที่ natthakittiya.pa@rmuti.ac.th

➡ ระดับปริญญาตรี 4 ปี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่ม เรียน	คุณสมบัติ
1626042	สาขาวิชาธุรกิจนวัตกรรม การเกษตร (รับวุฒิ ม.6)	15	ภาคปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 3. เกรตเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเกรตเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 4. สอบสัมภาษณ์ (50%) 5. Portfolio (50%) ได้ที่ Natanong.yo@rmuti.ac.th 6. มีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้ (จะพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ) <ol style="list-style-type: none"> 6.1 เข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการ หรือเป็นตัวแทนเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการที่เกี่ยวข้อง
	สาขาวิชาธุรกิจนวัตกรรม การเกษตร (รับวุฒิ ปวช.)	15	ภาคปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม 2. เกรตเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 3. สอบสัมภาษณ์ (50%) 4. Portfolio (50%)

➔ ระดับปริญญาตรี 4 ปี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่มเรียน	คุณสมบัติ
1625082	เทคโนโลยีโลจิสติกส์ (รับวุฒิ ปวช.)	3	ภาคปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาโลจิสติกส์ สาขาบริหารธุรกิจ สาขาคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเกรดเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป 3. สอบสัมภาษณ์ 4. คุณสมบัติของผู้สมัครที่จะพิจารณาเป็นพิเศษ (นำ portfolio มาแสดง) <ol style="list-style-type: none"> 4.1 เคยเข้าร่วมประกวดในกิจกรรมต่างๆ 4.2 เป็นผู้นำการทำกิจกรรมช่วยเหลือหรือกิจกรรมจิตอาสาต่างๆ
	เทคโนโลยีโลจิสติกส์ (รับวุฒิ ม.6)	15	ภาคปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สายวิทย์ - คณิต หรือ ศิลป์-คำนวณ 3. เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาค <ul style="list-style-type: none"> - สายวิทย์ - คณิต มีเกรดเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป - สายศิลป์-คำนวณ มีเกรดเฉลี่ย 2.75 ขึ้นไป 4. Portfolio 5. สอบสัมภาษณ์ 6. คุณสมบัติของผู้สมัครที่จะพิจารณาเป็นพิเศษ (นำ portfolio มาแสดง) <ol style="list-style-type: none"> 6.1 เคยเข้าร่วมประกวดในกิจกรรมต่างๆ 6.2 เป็นผู้นำการทำกิจกรรมช่วยเหลือหรือกิจกรรมจิตอาสาต่างๆ

➡ ระดับปริญญาตรี 4 ปี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่มเรียน	คุณสมบัติ
1625072	การท่องเที่ยวและการบริการ (รับวุฒิ ม.6)	50	ภาคปกติ	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 ทุกแผนการเรียนหรือเทียบเท่า 2. หรือเป็นผู้กำลังศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา 3. เกรตเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเกรตเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป 4. สอบสัมภาษณ์ 5. Portfolio คุณสมบัติของผู้สมัคร ความสามารถพิเศษ - ด้านการเป็นมัคคุเทศก์ - ด้านการบริการ - ด้านการท่องเที่ยว
	การท่องเที่ยวและการบริการ (รับวุฒิ ปวช.)	20		
1631032	วิทยาศาสตร์การกีฬาและ สุขภาพ (รับวุฒิ ม.6)	30	ภาคปกติ	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จผู้สำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือแผนการเรียนศิลป์-คำนวณ หรือแผนการเรียนศิลป์-ภาษา 2. เกรตเฉลี่ยสะสมถึงภาคการศึกษาปัจจุบัน 2.50 ขึ้นไป 3. หากมีความสามารถพิเศษทางด้านกีฬา เป็นตัวแทนเข้าร่วมการแข่งขันระดับภาค หรือระดับชาติ หรือระดับนานาชาติ จะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรประจำสาขาวิชา (นำ portfolio มาแสดง) 4. มีร่างกายสมบูรณ์แข็งแรง ไม่เป็นผู้ติดยาเสพติดให้โทษ หรือมีความผิดปกติทางด้านร่างกายและจิตใจ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา 5. มีความประพฤติและทัศนคติที่ดีต่อตนเอง ผู้อื่น และวิชาชีพวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ 6. สอบสัมภาษณ์

➡ ระดับปริญญาตรี 4 ปี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่มเรียน	คุณสมบัติ
1621032	สถิติประยุกต์ (รับวุฒิ ม.6)	10	ภาคปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 สายวิทย์ - คณิต หรือ ศิลป์-คำนวณ 2. เกรตเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเกรตเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 3. สอบสัมภาษณ์ 4. Portfolio
1625022	วิทยาการคอมพิวเตอร์ (รับวุฒิ ม.6)	5	ภาคปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน หรือ เป็นผู้ที่กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) สาขาคอมพิวเตอร์ สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาอิเล็กทรอนิกส์/ไฟฟ้า และสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง 2. เกรตเฉลี่ยสะสมล่าสุด 2.75 ขึ้นไป 3. มีคุณสมบัติในข้อใดข้อหนึ่งต่อไปนี้ จะพิจารณาเป็นพิเศษ ให้ผู้สมัครนำผลงานมาแสดงในรูปแบบ Portfolio ในวันสอบสัมภาษณ์ ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 3.1 เข้าร่วมแข่งขันทางวิชาการหรือวิชาชีพที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือ 3.2 เป็นผู้นำหรือคณะกรรมการจัดกิจกรรมวิชาการหรือวิชาชีพที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือ 3.3 มีผลงาน โครงการงาน ชิ้นงานหรือผลิตภัณฑ์เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ 4. เกณฑ์การให้คะแนน : <ul style="list-style-type: none"> - Portfolio และผลงานนำมาเสนอในวันสอบสัมภาษณ์ - สอบสัมภาษณ์ เกี่ยวกับความรู้ทั่วไป เทคนิควิธีการและการพัฒนาทางคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ - แบบทดสอบ Online เกี่ยวกับความรู้ทั่วไป เทคนิควิธีการและการพัฒนาทางคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ
	วิทยาการคอมพิวเตอร์ (รับวุฒิ ปวช.)	5		

➡ ระดับปริญญาตรี 4 ปี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่มเรียน	คุณสมบัติ
1632022	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร (รับวุฒิ ม.6)	50	ภาคปกติ	1.เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน 2.หรือเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับปวช ชั้นปีที่ 3 หรือสำเร็จการศึกษาในระดับปวช หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน 3. มีเกรดเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียนตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป 4. มีคุณสมบัติในข้อใดข้อหนึ่งต่อไปนี้ จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ และให้ผู้สมัครนำผลงานมาแสดงในรูปแบบ Portfolio ในวันสอบสัมภาษณ์ดังนี้ 4.1 ได้รับประกาศนียบัตรการเข้าร่วมแข่งขันทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับภาษาอังกฤษ หรือ 4.2 มีผลสอบวัดความรู้ทางภาษาอังกฤษ CEFR ในระดับ A2 หรือเทียบเท่า 5. เกณฑ์การให้คะแนน : 5.1 Portfolio และผลงาน(ถ้ามี) 5.2 สอบสัมภาษณ์เป็นภาษาอังกฤษ เกี่ยวกับประวัติส่วนตัวและทัศนคติในการเรียนและการทำงานที่เกี่ยวข้องกับภาษาอังกฤษ
	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร (รับวุฒิ ปวช.)	15		

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่มเรียน	คุณสมบัติ
1625072	เทคโนโลยีการสื่อสารมวลชน (รับวุฒิ ม.6)	10	ภาคปกติ	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า 3. เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาค 2.00 ขึ้นไป 4. สอบสัมภาษณ์ 5. Portfolio ด้านเทคโนโลยีการสื่อสารมวลชน
	เทคโนโลยีการสื่อสารมวลชน (รับวุฒิ ปวช.)	3		

➡ ระดับปริญญาตรี 2 ปี ต่อเนื่อง

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่ม เรียน	คุณสมบัติ
1624033	เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์นมและ เครื่องดื่ม (จ-ศ)	15	ภาคปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 (ปวส.2) สายช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง 2. เกردเฉลี่ยสะสม 2 ภาคเกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 3. สอบสัมภาษณ์