



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ : ประเภทโควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา กำหนดเปิดรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ : ประเภทโควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ระหว่างวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๖ - ๒๒ มกราคม ๒๕๖๗ นั้น

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

๑. คุณสมบัติของผู้สมัคร

- ๑.๑ มีคุณสมบัติอย่างหนึ่งอย่างใดเป็นการเฉพาะตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร
- ๑.๒ มีคุณสมบัติตามที่มหาวิทยาลัยฯ กำหนดเป็นกรณีพิเศษ
- ๑.๓ ไม่เป็นคนวิกลจริต หรือโรคติดต่อร้ายแรง หรือโรคที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ หรือโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- ๑.๔ ไม่เป็นผู้มีความประพฤติเสื่อมเสียอย่างร้ายแรง
- ๑.๕ เป็นผู้มีความประพฤติดี
- ๑.๖ เป็นผู้ศึกษาตามรายละเอียดดังนี้

หลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือเป็นผู้กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ ๖ หรือเป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ชั้นปีที่ ๓

หลักสูตรระดับปริญญาตรี ๔ , ๕ ปี

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ชั้นปีที่ ๓

หลักสูตรระดับปริญญาตรี เทียบโอน

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือเป็นผู้กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ชั้นปีที่ ๒

- ๑.๗ คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา / คณะแผนกเรียน / อัตราค่าธรรมเนียม กำหนดตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศ
- ๑.๘ หากคุณสมบัติของผู้สมัครไม่ตรงตามมหาวิทยาลัยฯ กำหนดจะถูกตัดสิทธิ์ในการพิจารณาเข้าสอบและเข้าศึกษา


๒. กำหนดการรับสมัครและชำระค่าธรรมเนียมการสมัคร

ตั้งแต่วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๖ - ๒๒ มกราคม ๒๕๖๗

๓. วิธีการสมัคร

- ๓.๑ สมัครเข้าศึกษาผ่านระบบการรับสมัครนักศึกษา เครือข่ายอินเทอร์เน็ต
ที่ เว็บไซต์ www.rmuti.ac.th หรือ oapr.rmuti.ac.th/main/admission
- ๓.๒ ทำการสร้างบัญชีผู้ใช้งาน สำหรับ Login เข้าสู่ระบบ
- ๓.๓ เมื่อสร้างบัญชีผู้ใช้งานแล้ว ทำการ Login จาก E-mail และ Password กรอกประวัติส่วนตัว

- ๓.๔ เลือกสาขาวิชาที่สมัคร
 ๓.๕ ทำการตรวจสอบข้อมูลอีกครั้งและทำการยืนยัน
 ๓.๖ พิมพ์ใบสมัครสอบคัดเลือก ไปชำระเงินที่ธนาคารกรุงไทย / ธนาคารกรุงศรีอยุธยา
ภายในวันที่กำหนดไว้ในใบสมัครสอบคัดเลือก โปรดเก็บหลักฐานการชำระเงินไว้ที่ผู้สมัคร
 ๓.๖ พิมพ์ใบประวัติส่วนตัว นำมาในวันสอบประกอบการรับสมัครสัมภาษณ์ โดยสามารถพิมพ์ประวัติส่วนตัว
 ได้จากระบบรับสมัคร

ขั้นตอนการดำเนินการ	วิธีการดำเนินการ
<p>❶ ผู้สมัครศึกษาเกณฑ์คุณสมบัติผู้สมัครตามที่สาขาวิชากำหนด</p>	<p>สามารถ Download ได้ที่หน้าเว็บผู้สมัคร โดยไปที่เมนู หน้าแรก ของระบบรับสมัคร หรือ oapr.rmuti.ac.th/main/admission</p>
<p>❷ เข้ากรอกข้อมูลการสมัครออนไลน์</p> <ul style="list-style-type: none"> - กรอกข้อมูลสร้างบัญชีผู้ใช้งาน - กรอกข้อมูลการสมัคร - พิมพ์ใบสมัครสอบคัดเลือก 	<p>เข้าสู่ระบบการรับสมัครนักศึกษาออนไลน์ที่ลิงค์ rmuti.me/ZYofKGhDT หรือสแกน QR Code</p>  <p>(ระหว่างวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๖ - ๒๒ มกราคม ๒๕๖๗)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ผู้สมัครกรอกข้อมูล <ul style="list-style-type: none"> - กรอกข้อมูลทำการสร้างบัญชีผู้ใช้งาน เพื่อสร้างรหัสสำหรับเข้าระบบ - กรอกข้อมูลการสมัคร โดย Login จาก E-mail และ Password - เลือกสาขาวิชาที่ต้องการสมัคร ➤ ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลก่อนทำการบันทึก ➤ พิมพ์ใบสมัครสอบคัดเลือก ไปชำระเงินที่ธนาคาร (ชำระเงินภายในวันที่กำหนด ซึ่งระบุอยู่ในใบสมัครสอบคัดเลือก)
<p>❸ ชำระเงินค่าสมัครสอบ</p>	<p>ผู้สมัครถือใบสมัครสอบคัดเลือก ไปชำระเงินที่ธนาคารกรุงไทย / ธนาคารกรุงศรีอยุธยา ทุกสาขาทั่วประเทศ ภายในวันที่กำหนด ซึ่งได้ระบุไว้ในใบแจ้งการชำระเงิน เมื่อผู้สมัครชำระเงินเรียบร้อยแล้ว เจ้าหน้าที่ธนาคารจะประทับตราเพื่อเป็นหลักฐานการรับชำระค่าสมัครสอบคัดเลือก พร้อมคืนเอกสารส่วนของผู้สมัครเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานการสมัคร</p> <p>(ระหว่างวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๖ - ๒๒ มกราคม ๒๕๖๗)</p> <p>(โปรดตรวจสอบหลักฐานการชำระเงินค่าสมัครสอบคัดเลือกให้ถูกต้อง)</p>
<p>❹ ตรวจสอบสถานะการสมัคร</p>	<p>ผู้สมัครสามารถตรวจสอบสถานะการสมัคร ได้ที่ ระบบรับสมัครออนไลน์ rmuti.me/ZYofKGhDT</p> <p>หลังจากผู้สมัครไปชำระเงินแล้ว ๓ วันทำการ ไม่รวมวันหยุด</p>
<p>❺ วิธีแก้ปัญหา กรณีเข้าระบบไม่ได้</p>	<p>ผู้สมัครดำเนินการดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เข้าสู่ระบบรับสมัคร rmuti.me/ZYofKGhDT กดสมัครคลิกที่นี่ ๒. หน้า Login บริเวณด้านล่างจะมีข้อความ ลืมรหัสผ่าน กดที่นี่ คลิกที่ข้อความ ๓. ระบบจะให้ผู้สมัครกรอกข้อมูล โดยผู้สมัครกรอกเฉพาะ เลขประจำตัวประชาชน และกดข้อความ ตรวจสอบ E-Mail ระบบจะทำการแจ้งอีเมลที่ผู้สมัครได้สมัครไว้ในระบบ ๔. ผู้สมัคร คัดลอกอีเมลที่ระบบแจ้งขึ้นมา ใส่ในกล่องข้อความ E-Mail ๕. ให้ผู้สมัครกำหนดรหัสผ่านขึ้นมาใหม่ โดยใส่ในกล่องข้อความ กำหนดรหัสผ่านใหม่ และกล่องข้อความ ยืนยันรหัสผ่านใหม่ และกด ยืนยัน ๖. ไปที่เมนูด้านซ้ายมือ คลิกที่เมนู หน้าแรก ทำการ Login เข้าสู่ระบบอีกครั้ง กรอกอีเมลที่ระบบแจ้ง และผู้สมัครกรอกรหัสผ่านใหม่

ขั้นตอนการดำเนินการ	วิธีการดำเนินการ
<p>๖ เอกสารประกอบการสอบคัดเลือก</p>	<p>ในวันสอบคัดเลือกให้ผู้สมัครนำเอกสารมาดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ☞ สำเนาใบแสดงผลการเรียน (ร.บ.) หรือ กรณีผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ยังไม่สำเร็จการศึกษา ให้ใช้ใบรับรองผลการเรียน ที่ระบุผลการเรียนล่าสุด นำมาแสดงแทน (ในรูปแบบไฟล์ PDF หรือ JPG) จำนวน ๑ ฉบับ ☞ แฟ้มสะสมผลงาน ☞ เอกสารอื่นๆ (ตามที่แต่ละสาขาวิชากำหนดในเกณฑ์คุณสมบัติผู้สมัคร) <p>*หมายเหตุ : รายละเอียดวิธีการนำส่งเอกสารหรือช่องทางการนำส่ง ติดตามได้ที่วันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือกฯ วันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๗</p>
<p>๗ ตรวจสอบรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก</p>	<p>สามารถตรวจสอบรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบและห้องสอบ ได้ที่</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ผ่านช่องทางเว็บไซต์ www.rmuti.ac.th หรือ oapr.rmuti.ac.th/main/admission ๒. ผ่านช่องทาง Facebook : สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มทร.อีสาน นครราชสีมา <p>(วันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๗)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ☞ ผู้สมัครสามารถสมัครได้ ๑ สาขาวิชา เท่านั้น ☞ กรณีผู้สมัครพิมพ์ข้อมูลผิดและได้ชำระเงินค่าสมัครไปแล้ว ผู้สมัครจะไม่สามารถแก้ไขข้อมูลได้ หลังจากทำการยืนยันและพิมพ์ใบสมัครสอบคัดเลือกไปชำระเงินที่ธนาคารแล้ว โปรดตรวจสอบข้อมูลก่อนทำการยืนยัน <p>หากมีข้อสงสัยสามารถติดต่อสอบถาม ได้ ๓ ช่องทาง ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ทาง E-Mail : oapr@rmuti.ac.th ๒. ทาง Inbox Page Facebook สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มทร.อีสาน นครราชสีมา ๓. ทางหมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๔๔๒๓ ๓๐๐๐ ต่อ ๒๗๓๓ และ ๒๗๓๕
<p>ผู้สมัครที่ได้ทำการสมัครและชำระเงินค่าสมัครแล้ว มหาวิทยาลัย จะไม่มีการคืนเงินไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น</p>	

๔. วิธีการคัดเลือก สอบรูปแบบออนไลน์

๕. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก กำหนดการสอบและสถานที่สอบ

วันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๗ ติดตามการประชาสัมพันธ์ได้ที่ ๒ ช่องทาง

๑. ผ่านช่องทางเว็บไซต์ www.rmuti.ac.th หรือ oapr.rmuti.ac.th/main/admission
๒. ผ่านช่องทาง Facebook : สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มทร.อีสาน นครราชสีมา

๖. การสอบคัดเลือก

วันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ รูปแบบออนไลน์

(รอติดตามรายละเอียดเพิ่มเติม อีกครั้งวันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก)

๗. เอกสารหลักฐาน หลักฐานข้อ ๗.๑ - ๗.๒ ให้นำส่งรูปแบบออนไลน์

(ระหว่างวันที่ ๒๕ มกราคม - ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗)

ประกอบด้วย :-

- ๗.๑ สำเนาใบแสดงผลการเรียน (ร.บ.) หรือ กรณีผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ยังไม่สำเร็จการศึกษา ให้ใช้ใบรับรองผลการเรียนล่าสุด นำมาแสดงแทน (ในรูปแบบไฟล์ PDF หรือ JPG) จำนวน ๑ ฉบับ
- ๗.๒ แฟ้มสะสมผลงาน
- ๗.๓ เอกสารอื่นๆ (ตามที่แต่ละสาขาวิชากำหนดในเกณฑ์คุณสมบัติผู้สมัคร)

หมายเหตุ

กำหนดการอื่นๆ จะแจ้งให้ทราบในวันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก ในวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๗

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖



(นางสาวจิณณพัทธ์ โรจนวงศ์)

ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

คณะบริหารธุรกิจ

คุณสมบัติผู้สมัครระบบโควตา ประจำปีการศึกษา 2567

➔ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2 ปี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ นักศึกษา โควตา	คุณสมบัติ
1521011	โปรแกรมวิชาการบัญชี	ภาคปกติ	15	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขางานการบัญชี (เกรดเฉลี่ยสะสม 2.75 ขึ้นไป)
1522011	โปรแกรมวิชาการเงิน (ปวช.)	ภาคปกติ	5	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) พาณิชยการทุก สาขาวิชา (เกรดเฉลี่ยสะสม 2.50 ขึ้นไป)
1522021	โปรแกรมวิชาการเงิน (ม.6)	ภาคปกติ	5	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 ทุกกลุ่ม สาระการเรียนรู้ หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า (เกรดเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป)
1523011	โปรแกรมวิชาการตลาด (ปวช.)	ภาคปกติ	3	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) พาณิชยการทุก สาขาวิชา (เกรดเฉลี่ยสะสม 2.50 ขึ้นไป)
1523021	โปรแกรมวิชาการตลาด (ม.6)	ภาคปกติ	3	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 ทุกกลุ่ม สาระการเรียนรู้ หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า (เกรด เฉลี่ยสะสม 2.50 ขึ้นไป)

➡ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2 ปี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ นักศึกษา โควตา	คุณสมบัติ
1531011	โปรแกรมวิชาคอมพิวเตอร์ ธุรกิจ (ปวช.)	ภาคปกติ	5	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้น ปีที่ 3 (ปวช.3) หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มพาณิชย์การ หรือ เทียบเท่า (เกรดเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป)
	โปรแกรมวิชาคอมพิวเตอร์ ธุรกิจ (ม.6)	ภาคปกติ	5	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 ทุกกลุ่ม สาระการเรียนรู้ หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า (เกรด เฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป)

➡ หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.) ระดับปริญญาตรี 4 ปี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ นักศึกษา โควตา	คุณสมบัติ
1521022	การบัญชี (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	5	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) ทุกสาขา 2. เกรดเฉลี่ยสะสมภาคการศึกษาล่าสุด 2.75 ขึ้นไป

➡ หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) ระดับปริญญาตรี 4 ปี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ นักศึกษา โควตา	คุณสมบัติ
1522012	สาขาวิชาการเงิน (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	4	1. เป็นผู้กำลังศึกษาหลักสูตร ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) พาณิชย์การทุกสาขา 2. เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป

➡ **หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต**
ต (บธ.บ.) ระดับปริญญาตรี 4 ปี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ นักศึกษา โควตา	คุณสมบัติ
1523052	สาขาวิชาการตลาด - การ บริหารการตลาด	ภาคปกติ	4	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตร ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) พาณิชยการทุกสาขา 2. เกรตเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน เกรตเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป
1523062	สาขาวิชาการตลาด - การตลาดดิจิทัล	ภาคปกติ	4	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตร ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) พาณิชยการทุกสาขา 2. เกรตเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน เกรตเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป
1532022	สาขาวิชาการจัดการ – การ จัดการทั่วไป (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	5	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) ทุกสาขา 2. เกรตเฉลี่ยสะสมล่าสุด 2.75 ขึ้นไป
1532032	สาขาวิชาการจัดการ – การ จัดการอุตสาหกรรม (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	2	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) ทุกสาขา 2. เกรตเฉลี่ยสะสมล่าสุด 2.50 ขึ้นไป
1531042	สาขาวิชาระบบสารสนเทศ และนวัตกรรมธุรกิจดิจิทัล	ภาคปกติ	3	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) ทุกสาขา 2. เกรตเฉลี่ยสะสมล่าสุด 2.00 ขึ้นไป
1532072	การจัดการโลจิสติกส์-การ จัดการโซ่อุปทาน	ภาคปกติ	5	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) ทุกสาขา 2. เกรตเฉลี่ยสะสมล่าสุด 2.75 ขึ้นไป
1532082	สาขาวิชาการจัดการโลจิส ติกส์-การจัดการธุรกิจ ระบบราง	ภาคปกติ	3	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) ทุกสาขา 2. เกรตเฉลี่ยสะสมล่าสุด 2.75 ขึ้นไป

➡ **หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บช.บ.) ระดับปริญญาตรี เทียบโอน**

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ นักศึกษา โควตา	คุณสมบัติ
1521023	การบัญชี (จันทร์ - ศุกร์)	ภาคปกติ	35	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 (ปวส.2) สาขาวิชาการบัญชี 2. คะแนนเฉลี่ยสะสมภาคการศึกษาล่าสุด 2.75 ขึ้นไป

➡ **หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) ระดับปริญญาตรี เทียบโอน**

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ นักศึกษา โควตา	คุณสมบัติ
1532023	สาขาวิชาการจัดการ - การ จัดการทั่วไป (จันทร์-ศุกร์)	ภาคปกติ	15	1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 (ปวส.2) กลุ่มวิชา บริหารธุรกิจ สาขาวิชาบริหารธุรกิจทุกสาขา 2. คะแนนเฉลี่ยสะสมล่าสุด 3.00 ขึ้นไป
1532033	สาขาวิชาการจัดการ - การ จัดการอุตสาหกรรม (จันทร์-ศุกร์)	ภาคปกติ	10	1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 (ปวส.2) กลุ่มวิชาช่าง อุตสาหกรรม 2. คะแนนเฉลี่ยสะสมล่าสุด 2.00 ขึ้นไป
1532073	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์-การจัดการโซ่อุปทาน (จันทร์-ศุกร์)	ภาคปกติ	10	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาบริหารธุรกิจหรือ พาณิชยกรรมด้านโลจิสติกส์/โซ่อุปทาน พาณิชยกรรม หรือธุรกิจระบบราง โดยวิธีการ เทียบโอนผลการเรียน 2. คะแนนเฉลี่ยสะสมภาคเรียนล่าสุด ไม่ต่ำ กว่า 3.00

➡ **หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) ระดับปริญญาตรี เทียบโอน**

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ นักศึกษา โควตา	คุณสมบัติ
1522013	สาขาวิชาการเงิน (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	5	1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 (ปวส.2) กลุ่มวิชา บริหารธุรกิจ สาขาวิชาบริหารธุรกิจทุกสาขา 2. คะแนนเฉลี่ยสะสมภาคเรียนล่าสุด ไม่ต่ำ กว่า 2.50
1522014	สาขาวิชาการเงิน (เสาร์ - อาทิตย์)	ภาค สมทบ	3	1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 (ปวส.2) กลุ่มวิชา บริหารธุรกิจ สาขาวิชาบริหารธุรกิจทุกสาขา 2. คะแนนเฉลี่ยสะสมภาคเรียนล่าสุด ไม่ต่ำ กว่า 2.00
1523053	สาขาวิชาการตลาด - การ บริหารการตลาด (จันทร์-ศุกร์)	ภาคปกติ	5	1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 (ปวส.2) กลุ่มวิชา บริหารธุรกิจ สาขาวิชาบริหารธุรกิจทุกสาขา 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม 2 ภาคเรียน 2.00 ขึ้น ไป
1523054	สาขาวิชาการตลาด - การ บริหารการตลาด (เสาร์-อาทิตย์)	ภาค สมทบ	5	1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 (ปวส.2) กลุ่มวิชา บริหารธุรกิจ สาขาวิชาบริหารธุรกิจทุกสาขา 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม 2 ภาคเรียน 2.00 ขึ้น ไป

➡ **หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) ระดับปริญญาตรี เทียบโอน**

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ นักศึกษา โควตา	คุณสมบัติ
1531043	สาขาวิชาระบบสารสนเทศ และนวัตกรรมธุรกิจดิจิทัล (จันทร์-ศุกร์)	ภาคปกติ	3	1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นสูง (ปวส.) กลุ่มสาขาบริหารธุรกิจ/กลุ่มสาขา เทคโนโลยีสารสนเทศ /กลุ่มสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง ด้านบริหารธุรกิจ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะ กรรมการบริหารหลักสูตร โดยวิธีการเทียบโอนผล การเรียน 2. คะแนนเฉลี่ยสะสมภาคเรียนล่าสุด ไม่ต่ำกว่า 2.00
1531044	สาขาวิชาระบบสารสนเทศ และนวัตกรรมธุรกิจดิจิทัล (เสาร์-อาทิตย์)	ภาค สมทบ	3	1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นสูง (ปวส.) กลุ่มสาขาบริหารธุรกิจ/กลุ่มสาขา เทคโนโลยีสารสนเทศ /กลุ่มสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง ด้านบริหารธุรกิจ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะ กรรมการบริหารหลักสูตร โดยวิธีการเทียบโอนผล การเรียน 2. คะแนนเฉลี่ยสะสมภาคเรียนล่าสุด ไม่ต่ำกว่า 2.00

➡ **หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) ระดับปริญญาตรี ต่อเนื่อง**

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ นักศึกษา โควตา	คุณสมบัติ
1531033	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	10	1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 (ปวส.2) กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ สาขาวิชาเทคโนโลยี ธุรกิจดิจิทัล หรืออยู่ในดุลพินิจของคณะ กรรมการบริหารหลักสูตร 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม 3 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

คุณสมบัติผู้สมัครระบบโควตา ประจำปีการศึกษา 2567

➔ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2 ปี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ นักศึกษา โควตา	คุณสมบัติ
1782121	โปรแกรมวิชาช่างโยธา (ม.6)	ภาคปกติ	35	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผู้สำเร็จการศึกษาหรือผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> 2.1. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75 3. เป็นผู้มีความประพฤติดี 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรือใบประกาศเข้าร่วมกิจกรรม อื่น ๆ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50
1782111	โปรแกรมวิชาช่างโยธา (ปวช.)	ภาคปกติ	35	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. 2. สาขาวิชา/แผนการเรียน ช่างก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างสำรวจ ช่างเทคนิคสถาปัตยกรรม 3. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> 3.1 กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00 3.2 กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาชีพ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.75

➡ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2 ปี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ นักศึกษา โควตา	คุณสมบัติ
1782011	โปรแกรมวิชาช่างยนต์ (ปวช.)	ภาคปกติ	35	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับปวช. 2. สาขาวิชา/แผนการเรียน ช่างยนต์ สาขาช่างเครื่องกล ช่างกลเกษตร กลเรือ หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร 3. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> 3.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.50 3.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.50 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรืออื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาชีพ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.00
1782021	โปรแกรมวิชาช่างยนต์ (ม.6)	ภาคปกติ	35	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> 2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75 2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75 3. เป็นผู้มีความประพฤติดี 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรือใบประกาศเข้าร่วมกิจกรรม อื่นๆ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50

➡ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2 ปี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ นักศึกษา โควตา	คุณสมบัติ
1782131	โปรแกรมวิชาช่างไฟฟ้า (ปวช.)	ภาคปกติ	70	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับปวช. 2. สาขาวิชา/แผนการเรียน ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง 3. คะแนนเฉลี่ยสะสม 3.1 กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00 3.2 กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาชีพ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.75
1782141	โปรแกรมวิชาช่างไฟฟ้า (ม.6)	ภาคปกติ	20	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผู้สำเร็จการศึกษาหรือผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม 2.1. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75 3. เป็นผู้มีความประพฤติดี 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรือไปประกาศเข้าร่วมกิจกรรม อื่น ๆ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50

➡ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2 ปี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ นักศึกษา โควตา	คุณสมบัติ
1782161	โปรแกรมวิชาอิเล็กทรอนิกส์ (ม.6)	ภาคปกติ	20	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> 2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75 2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75 3. เป็นผู้มีความประพฤติดี 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรือใบประกาศเข้าร่วมกิจกรรม อื่น ๆ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50
1782151	โปรแกรมวิชาอิเล็กทรอนิกส์ (ปวช.)	ภาคปกติ	20	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับปวช. 2. สาขาวิชา/แผนการเรียน ช่างอิเล็กทรอนิกส์ เทคนิคคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ เมคคาทรอนิกส์ไฟฟ้า ไฟฟ้ากำลัง ระบบโทรคมนาคม IOT 3. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> 3.1 กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75 3.2 กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาชีพ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50

➡ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2 ปี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ นักศึกษา โควตา	คุณสมบัติ
1782031	โปรแกรมวิชาช่างจักรกล หนัก (ปวช.)	ภาคปกติ	25	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับปวช. 2. สาขาวิชา/แผนการเรียน ช่างยนต์ สาขาช่าง เครื่องกล ช่างกลเกษตร กลเรือ หรือเทียบเท่า หรือ เป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบ หลักสูตร 3. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> 3.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75 3.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/ นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือ สิ่งประดิษฐ์หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาชีพ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50
1782041	โปรแกรมวิชาช่างจักรกล หนัก (ม.6)	ภาคปกติ	35	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> 2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75 2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75 3. เป็นผู้มีความประพฤติดี 4. เป็นผู้มีความประพฤติ ดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการ แข่งขันด้านทักษะ ฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรือใบประกาศ เข้าร่วมกิจกรรม อื่น ๆ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50

➡ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2 ปี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ นักศึกษา โควตา	คุณสมบัติ
1782051	โปรแกรมวิชาช่างกลโรงงาน (ปวช.)	ภาคปกติ	35	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับปวช. 2. สาขาวิชา/แผนการเรียน ช่างกลโรงงาน ช่างเขียนแบบเครื่องกล สาขางานเครื่องมือกล สาขางานแม่พิมพ์โลหะ สาขางานแม่พิมพ์พลาสติก สาขางานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ 3. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> 3.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75 3.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาชีพ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50
1782061	โปรแกรมวิชาช่างกลโรงงาน (ม.6)	ภาคปกติ	35	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผู้สำเร็จการศึกษาหรือผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> 2.1. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75 3. เป็นผู้มีความประพฤติดี 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรือใบประกาศเข้าร่วมกิจกรรม อื่น ๆ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50

➡ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2 ปี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ นักศึกษา โควตา	คุณสมบัติ
1782101	โปรแกรมวิชาช่างผลิต เครื่องมือและแม่พิมพ์ (ม.6)	ภาคปกติ	20	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> 2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75 2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75 3. เป็นผู้มีความประพฤติดี 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการ แข่งขันด้านทักษะฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรือใบประกาศ เข้าร่วมกิจกรรม อื่น ๆ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50
1782091	โปรแกรมวิชาช่างผลิต เครื่องมือและแม่พิมพ์ (ปวช.)	ภาคปกติ	15	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับปวช. 2. สาขาวิชา/แผนการเรียน ช่างกลโรงงาน ช่างเขียน แบบเครื่องกล สาขางานเครื่องมือกล สาขางาน แม่พิมพ์โลหะ สาขางานแม่พิมพ์พลาสติก สาขางาน ผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ 3. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> 3.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75 3.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/ นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือ สิ่งประดิษฐ์หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาชีพ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50

➡ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2 ปี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ นักศึกษา โควตา	คุณสมบัติ
1782071	โปรแกรมวิชาช่างโลหะ (ปวช.)	ภาคปกติ	15	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับปวช. 2. สาขาวิชา/แผนการเรียน ช่างเชื่อมโลหะ ช่างโลหะแผ่น ช่างกลโลหะ ช่างโลหะวิทยา ช่างเชื่อมหรือเทียบเท่า 3. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> 3.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50 3.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาชีพ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50
1782081	โปรแกรมวิชาช่างโลหะ (ม.6)	ภาคปกติ	10	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> 2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50 2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50 3. เป็นผู้มีความประพฤติดี 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรือใบประกาศเข้าร่วมกิจกรรม อื่น ๆ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50

➡ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2 ปี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ นักศึกษา โควตา	คุณสมบัติ
1782181	โปรแกรมวิชาเมคคาทรอนิกส์และวิทยาการหุ่นยนต์ (ม.6)	ภาคปกติ	30	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> 2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75 2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75 3. เป็นผู้มีความประพฤติดี 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรือใบประกาศเข้าร่วมกิจกรรม อื่น ๆ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50
1782171	โปรแกรมวิชาเมคคาทรอนิกส์และวิทยาการหุ่นยนต์ (ปวช.)	ภาคปกติ	10	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับปวช. 2. สาขาวิชา/แผนการเรียน ช่างอิเล็กทรอนิกส์ เทคนิคคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ เมคคาทรอนิกส์ ไฟฟ้า ไฟฟ้ากำลัง ระบบโทรคมนาคม IOT 3. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> 3.1 กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75 3.2 กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาชีพ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50

➡ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2 ปี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ นักศึกษา โควตา	คุณสมบัติ
1782221	โปรแกรมวิชาช่างเทคนิค ระบบขนส่งทางราง (ม.6.)	ภาคปกติ	15	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> 2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75 2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75 3. เป็นผู้มีความประพฤติดี 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/ นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือ สิ่งประดิษฐ์หรือใบประกาศเข้าร่วมกิจกรรม อื่น ๆ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50
1782211	โปรแกรมวิชาช่างเทคนิค ระบบขนส่งทางราง (ปวช.)	ภาคปกติ	15	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปวช. ช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> 2.1 กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00 2.1 ผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00 3. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/ นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือ สิ่งประดิษฐ์หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาชีพ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.75

➡ ระดับปริญญาตรี 4 ปี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่ม เรียน	คุณสมบัติ
1721032	วิศวกรรมโยธา (รับวุฒิ ปวช.)	7	ภาคปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สาขาช่างก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างสำรวจ เทคโนโลยีขนส่ง การบริหารงานก่อสร้าง ช่างเขียนแบบ หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติ ที่เหมาะสม 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> 2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00 2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00 3. เป็นผู้มีความประพฤติดี
1722032	วิศวกรรมสำรวจและภูมิ สารสนเทศ (รับวุฒิ ปวช.)	10	ภาคปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหาร หลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> 2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50 2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50 3. เป็นผู้มีความประพฤติดี
1731022	วิศวกรรมไฟฟ้า (รับวุฒิ ปวช.)	5	ภาคปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติ ที่เหมาะสม 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> 2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50 2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50 3. เป็นผู้มีความประพฤติดี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่ม เรียน	คุณสมบัติ
1734052	สาขาวิชาวิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์-ระบบสื่อสาร (รับวุฒิ ปวช.)	5	ภาคปกติ	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรม ในสาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์กำลัง ช่างไฟฟ้ากำลัง ช่างไฟฟ้าควบคุม ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ ช่างโทรคมนาคม ช่างเครื่องมือวัด และวัดคุม ช่างเมคคาทรอนิกส์ หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม</p> <p>2. คะแนนเฉลี่ยสะสม</p> <p>2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75</p> <p>2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75</p> <p>2.3. กรณีได้รับใบประกาศด้านแข่งขันทักษะหรือกิจกรรม อบรมด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50</p> <p>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี</p>
1734062	สาขาวิชาวิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์และระบบ ควบคุมอัตโนมัติ (รับวุฒิ ปวช.)	4	ภาคปกติ	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาไฟฟ้ากำลัง สาขาคอมพิวเตอร์หรือเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ สาขาโทรคมนาคม สาขาระบบควบคุม สาขาระบบอัตโนมัติ สาขาเครื่องมือวัด สาขาเมคคาทรอนิกส์ สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม</p> <p>2. คะแนนเฉลี่ยสะสม</p> <p>2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.20</p> <p>2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.20</p> <p>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี</p>

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่ม เรียน	คุณสมบัติ
1732022	วิศวกรรมโทรคมนาคม (รับวุฒิ ปวช.)	2	ภาคปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> 2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00 2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00 3. เป็นผู้มีความประพฤติดี
1733022	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (รับวุฒิ ปวช.)	10	ภาคปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> 2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50 2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50 3. เป็นผู้มีความประพฤติดี
1751042	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (รับวุฒิ ปวช.)	5	ภาคปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> 2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75 2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75 3. เป็นผู้มีความประพฤติดี
1752062	วิศวกรรมวัสดุ-โลหการ (รับวุฒิ ปวช.)	15	ภาคปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> 2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00 2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00 3. เป็นผู้มีความประพฤติดี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่ม เรียน	คุณสมบัติ
1752072	วิศวกรรมวัสดุ-พอลิเมอร์ (รับวุฒิ ปวช.)	15	ภาคปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> 2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00 2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00 3. เป็นผู้มีความประพฤติดี
1741022	วิศวกรรมเครื่องกล (รับวุฒิ ปวช.)	2	ภาคปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างกลโรงงาน ช่างอุตสาหกรรม ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม ช่างซ่อมบำรุง ช่างแมคคาทรอนิกส์ ช่างเครื่องกล ช่างกลเรือ ช่างกลเกษตร ช่างยนต์ ช่างเครื่องมือและซ่อมบำรุง ช่างทำความเย็นและปรับอากาศ ช่างเทคนิคยานยนต์ ช่างเขียนแบบเครื่องกล หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> 2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00 2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00 3. เป็นผู้มีความประพฤติดี
1741042	วิศวกรรมเครื่องจักรกลหนัก (รับวุฒิ ปวช.)	5	ภาคปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สาขาช่างยนต์ ช่างเทคนิคยานยนต์ ช่างกลเกษตร ช่างแมคคาทรอนิกส์ หรือกลุ่มช่างอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> 2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50 2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50 3. เป็นผู้มีความประพฤติดี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่ม เรียน	คุณสมบัติ
1746012	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (รับวุฒิ ปวช.)	3	ภาคปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> 2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50 2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50 3. เป็นผู้มีความประพฤติดี
1745012	วิศวกรรมการทำความเย็น และการปรับอากาศ (รับวุฒิ ปวช.)	4	ภาคปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> 2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50 2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50 3. เป็นผู้มีความประพฤติดี
1742022	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (รับวุฒิ ปวช.)	5	ภาคปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> 2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00 2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00 3. เป็นผู้มีความประพฤติดี
1743022	วิศวกรรมอาหารและหลังการ เก็บเกี่ยว (รับวุฒิ ปวช.)	1	ภาคปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> 2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50 2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50 3. เป็นผู้มีความประพฤติดี

➡ ระดับปริญญาตรี 4 ปี เทียบโอน

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่มเรียน	คุณสมบัติ
1731033	วิศวกรรมโยธา	42	ภาคปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. ช่างก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างสำรวจ หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> 2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50 2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 2 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50 3. เป็นผู้มีความประพฤติดี
1731023	วิศวกรรมไฟฟ้า	5	ภาคปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. สายวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้าอุตสาหกรรม ช่างเครื่องมือวัด หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> 2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50 2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 2 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50 3. เป็นผู้มีความประพฤติดี
1734053	สาขาวิชาวิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์-ระบบสื่อสาร	5	ภาคปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ วิชาไฟฟ้า วิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์ วิชาช่างภาพและเสียง วิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม วิชาอิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน ไฟฟ้าระบบราง เมคคาทรอนิกส์ เทคโนโลยีโทรคมนาคม เทคโนโลยีอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี วิชาเครื่องมือวัดและวัดคุม วิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> 2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่มเรียน	คุณสมบัติ
				<p>2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 2 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50</p> <p>2.3 กรณีได้รับใบประกาศด้านแข่งขันทักษะหรือกิจกรรมอบรมด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คะแนนเฉลี่ยสะสม 2 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.25</p> <p>3. เป็นผู้มีคุณภาพประพุดดี</p>
1734063	สาขาวิชาวิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์และระบบ ควบคุมอัตโนมัติ	10	ภาคปกติ	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาไฟฟ้ากำลัง สาขาคอมพิวเตอร์หรือเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ สาขาโทรคมนาคม สาขาระบบควบคุม สาขาระบบอัตโนมัติ สาขาเครื่องมือวัด สาขาแมคคาทรอนิกส์ สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีความคุณสมบัติที่เหมาะสม</p> <p>2. คะแนนเฉลี่ยสะสม</p> <p>2.1. กรณีเป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.20</p> <p>2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 2 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.20</p> <p>3. เป็นผู้มีคุณภาพประพุดดี</p>
1732013	วิศวกรรมโทรคมนาคม	5	ภาคปกติ	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์-สื่อสาร ช่างอิเล็กทรอนิกส์-เทคนิคคอมพิวเตอร์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์-ช่างเสียงและภาพ ช่างอิเล็กทรอนิกส์-อุตสาหกรรม ช่างอิเล็กทรอนิกส์-อิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีความคุณสมบัติที่เหมาะสม</p> <p>2. คะแนนเฉลี่ยสะสม</p> <p>2.1 กรณีเป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00</p> <p>2.2 กรณีเป็นผู้กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 2 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00</p> <p>3. เป็นผู้มีคุณภาพประพุดดี</p>

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่มเรียน	คุณสมบัติ
1733023	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	20	ภาคปกติ	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. สาขาเทคนิคคอมพิวเตอร์ สาขาคอมพิวเตอร์ สาขาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศสายช่างอุตสาหกรรม สาขาอิเล็กทรอนิกส์ เมคคาทรอนิกส์ สาขาไฟฟ้า หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม</p> <p>2. คะแนนเฉลี่ยสะสม</p> <p>2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50</p> <p>2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 2 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50</p> <p>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี</p>
1751043	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	10	ภาคปกติ	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างกลโรงงาน ช่างโลหะ ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น เทคนิคการผลิต เทคนิคอุตสาหกรรม เขียนแบบเครื่องกล เทคนิคโลหะ หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม</p> <p>2. คะแนนเฉลี่ยสะสม</p> <p>2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75</p> <p>2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 2 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 2.75</p> <p>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี</p>
1751063	วิศวกรรมการผลิต	1	ภาคปกติ	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. ช่างกลโรงงาน ช่างโลหะ ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างเทคนิคระบบขนส่งทางราง ช่างออกแบบการผลิต ช่างจิ๊กและฟิกเจอร์ ช่างกลเรือ ช่างกลโลหะ ช่างเชื่อมโลหะ ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น ช่างเทคนิคโลหะ ช่างโลหะวิทยา ช่างซ่อมบำรุง ช่างท่อและประสาน ช่างเครื่องจักรอัตโนมัติ ช่างอุตสาหกรรมการผลิต ช่างงานเทคโนโลยีการเชื่อมอุตสาหกรรม ช่างเครื่องกลการผลิต หรือเทียบเท่าสายช่างกลโรงงาน/</p>

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่มเรียน	คุณสมบัติ
				<p>ช่างโลหะ หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม</p> <p>2. คะแนนเฉลี่ยสะสม</p> <p>2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.25</p> <p>2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 2 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.25</p> <p>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี</p>
1752063	วิศวกรรมวัสดุ-โลหการ	20	ภาคปกติ	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างโลหะ สาขาวิชาเทคนิคโลหะ สาขางานเทคโนโลยีการเชื่อมอุตสาหกรรม สาขางานตรวจสอบและทดสอบงานเชื่อม สาขางานเทคโนโลยีงานเชื่อมและขึ้นรูป สาขาวิชาช่างเทคนิคระบบขนส่งทางราง สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม สาขาวิชาการตรวจสอบโดยไม่ทำลาย สาขาวิชาเทคนิคการผลิต หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม</p> <p>2. คะแนนเฉลี่ยสะสม</p> <p>2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00</p> <p>2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 2 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00</p> <p>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี</p>

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่มเรียน	คุณสมบัติ
1741023	วิศวกรรมเครื่องกล	20	ภาคปกติ	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. สายช่างกลโรงงาน ช่างอุตสาหกรรม ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม ช่างซ่อมบำรุง ช่างแมคคาทรอนิกส์ ช่างเครื่องกล ช่างกลเรือ ช่างกลเกษตร ช่างยนต์ ช่างเครื่องมือและซ่อมบำรุง ช่างทำความเย็นและปรับอากาศ ช่างเทคนิคยานยนต์ ช่างเขียนแบบเครื่องกล หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหาร หลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม</p> <p>2. คะแนนเฉลี่ยสะสม</p> <p>2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75</p> <p>2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 2 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75</p> <p>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี</p>
1741043	วิศวกรรมเครื่องจักรกลหนัก	5	ภาคปกติ	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. ช่างจักรกลหนัก ช่างกลโรงงาน สาขาช่างยนต์ ช่างเทคนิคยานยนต์ ช่างกลเกษตร ช่างแมคคาทรอนิกส์ หรือกลุ่มช่างอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องหรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหาร หลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม</p> <p>2. คะแนนเฉลี่ยสะสม</p> <p>2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50</p> <p>2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 2 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50</p> <p>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี</p>
1746013	วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	15	ภาคปกติ	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. ช่างอุตสาหกรรม ช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ ช่างคอมพิวเตอร์ ช่างกลโรงงาน ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ ช่างเครื่องกลการผลิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหาร หลักสูตรพิจารณาแล้ว ว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม</p> <p>2. คะแนนเฉลี่ยสะสม</p> <p>2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50</p> <p>2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 2 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50</p> <p>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี</p>

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่มเรียน	คุณสมบัติ
		15	ภาคสมทบ	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. ช่างอุตสาหกรรม ช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ ช่างคอมพิวเตอร์ ช่างกลโรงงาน ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ ช่างเครื่องกลการผลิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีความรู้คุณสมบัติที่เหมาะสม</p> <p>2. คะแนนเฉลี่ยสะสม</p> <p>2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50</p> <p>2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 2 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50</p> <p>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี</p>
1745013	วิศวกรรมกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	10	ภาคปกติ	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. สาขาช่างยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างเทคนิคยานยนต์ ช่างเทคนิคเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ ช่างยนต์-เครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ ช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ หรือสายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีความรู้คุณสมบัติที่เหมาะสม</p> <p>2. คะแนนเฉลี่ยสะสม</p> <p>2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50</p> <p>2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 2 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50</p> <p>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี</p>
1742023	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	30	ภาคปกติ	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีความรู้คุณสมบัติที่เหมาะสม</p> <p>2. คะแนนเฉลี่ยสะสม</p> <p>2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00</p> <p>2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 2 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00</p> <p>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี</p>

คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์

คุณสมบัติผู้สมัครระบบโควตา ประจำปีการศึกษา 2567

➡ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2 ปี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ นักศึกษา โควตา	คุณสมบัติ
1622051	สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม (ม.6)	ภาคปกติ	5	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 ทุกกลุ่ม สาระการเรียนรู้ หรือสำเร็จการศึกษาระดับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียนหรือ เทียบเท่า 2. เกรดเฉลี่ยสะสมภาคเรียนล่าสุด 2.00 ขึ้นไป
1622041	สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม (ปวช.)	ภาคปกติ	2	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาช่าง อุตสาหกรรมหรือเกษตรศาสตร์ หรือเทียบเท่าที่ สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เกรดเฉลี่ยสะสมภาคเรียนล่าสุด 2.50 ขึ้นไป

➡ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) ระดับปริญญาตรี 4 ปี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่ม เรียน	จำนวนรับ นักศึกษา โควตา	คุณสมบัติ
1625082	สาขาวิชาเทคโนโลยีโลจิสติกส์ (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาโลจิสติกส์ สาขาบริหารธุรกิจ สาขา คอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเกรดเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป 3. สอบสัมภาษณ์ 4. คุณสมบัติของผู้สมัครที่จะพิจารณาเป็น พิเศษ (นำ portfolio มาแสดง) <ol style="list-style-type: none"> 4.1 เคยเข้าร่วมประกวดในกิจกรรมต่างๆ 4.2 เป็นผู้นำการทำกิจกรรมช่วยเหลือหรือ กิจกรรมจิตอาสาต่างๆ
1626032	สาขาวิชานวัตกรรมข้าว (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	5	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตร วิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า ที่สาขาวิชาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติ เหมาะสม 2. เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป
1626042	สาขาวิชาธุรกิจนวัตกรรม การเกษตร (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	5	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาพิจารณาแล้วว่ามี คุณสมบัติเหมาะสม 2. เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป

➡ **หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) ระดับปริญญาตรี 4 ปี**

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่ม เรียน	จำนวนรับ นักศึกษา โควตา	คุณสมบัติ
1632062	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อ การสื่อสาร (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	5	<ol style="list-style-type: none"> 1.เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับปวช. ชั้นปีที่ 3 หรือสำเร็จการศึกษาในระดับปวช. หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน 2. มีเกรดเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียนตั้งแต่ 2.75 ขึ้นไป 3. เกณฑ์การให้คะแนน : <ol style="list-style-type: none"> 3.1 Portfolio และผลงาน(ถ้ามี) 3.2 สอบสัมภาษณ์เป็นภาษาอังกฤษเกี่ยวกับประวัติส่วนตัวและทัศนคติในการเรียนและการทำงานที่เกี่ยวข้องกับภาษาอังกฤษ

➡ **หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) ระดับปริญญาตรี 2 ปี ต่อเนื่อง**

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่ม เรียน	จำนวนรับ นักศึกษา โควตา	คุณสมบัติ
1624033	สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ นมและเครื่องดื่ม (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	5	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 (ปวส.2) สายช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา 2. เกรดเฉลี่ยสะสม 2 ภาคเกรดเฉลี่ย 2.25 ขึ้นไป 3. สอบสัมภาษณ์

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์

คุณสมบัติผู้สมัครระบบโควตา ประจำปีการศึกษา 2567

➡ **หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.) ระดับปริญญาตรี 4 ปี**

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ นักศึกษา โควตา	คุณสมบัติ
1824042	สาขาวิชาทัศนศิลป์ จิตรกรรม, ประติมากรรม, ศิลปะภาพพิมพ์ (จันทร์ - ศุกร์)	ภาคปกติ	5	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา 2. เป็นผู้ที่มีผลการเรียนดี คะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน เกรดเฉลี่ย 1.80 ขึ้นไป หรือเป็นผู้มีความสามารถมีผลงานดีเด่นด้านศิลปกรรมและออกแบบ/ผลงานดีเด่นด้านกิจกรรมต่างๆ 3. นำแฟ้มสะสมงานมาวันสอบสัมภาษณ์ จะพิจารณาเป็นรายบุคคล
1825012	สาขาวิชาการออกแบบ อุตสาหกรรม (จันทร์ - ศุกร์)	ภาคปกติ	3	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขา หรือสำเร็จระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา 2. เป็นผู้ที่มีผลการศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา (GPAX) 1.80 ขึ้นไป มีความสามารถด้านศิลปะและการออกแบบ / ผลงานดีเด่นด้านกิจกรรม (20%) 3. Portfolio (แฟ้มสะสม) / แฟ้มสะสมผลงานที่เกี่ยวข้องกับศิลปะและการออกแบบ หรือผลงานกิจกรรมด้านอื่น ๆ (20%) 4. สัมภาษณ์ (60%)

➡ หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.) ระดับปริญญาตรี 4 ปี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ นักศึกษา โควตา	คุณสมบัติ
1828012	สาขาวิชาการออกแบบนิเทศ ศิลป์ (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	5	<p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับประกาศนียบัตร วิชาชีพ(ปวช.) หรือสำเร็จการศึกษาระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.)</p> <p>2. ทุกสาขาวิชา</p> <p>3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค (GPAX) เกรดเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป</p> <p>4. เพิ่มสะสมผลงานด้านศิลปะ เช่น ภาพวาด ภาพถ่าย (ฉบับจริง)</p> <p>5. เพิ่มสะสมผลงานด้านการออกแบบ เช่น การ แบบตราสัญลักษณ์ / การออกแบบกราฟิก / การ ออกแบบตัวละคร / การวาดการ์ตูน (ฉบับจริง)</p> <p>6. เพิ่มสะสมผลงานด้านกิจกรรม / จิตอาสา (ฉบับจริง)</p> <p>หมายเหตุ : ในข้อ 4-6 ผู้สอบสัมภาษณ์นำเพิ่ม สะสมผลงาน Portfolio (ฉบับจริง) ให้นำมาในวัน สัมภาษณ์</p> <p>*วัดทักษะพื้นฐานด้านการออกแบบนิเทศศิลป์</p>

➡ หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สถ.บ.) ระดับปริญญาตรี 5 ปี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ นักศึกษา โควตา	คุณสมบัติ
1831032	สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (จันทร์ - ศุกร์)	ภาคปกติ	5	<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 การเขียน ภาพร่าง การทำหุ่นจำลอง การออกแบบภูมิสถาปัตยกรรม การออกแบบสถาปัตยกรรมภายใน เป็นต้น</p> <p>(2) กลุ่มวิชา เขียนแบบสถาปัตยกรรม ได้แก่ รายวิชา เขียนแบบเบื้องต้น , เขียนแบบก่อสร้าง หรือ รายวิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับพื้นฐานการเขียนแบบสถาปัตยกรรม เช่น การเขียนแบบก่อสร้างด้วยคอมพิวเตอร์ การเขียนแบบภูมิสถาปัตยกรรม เป็นต้น</p> <p>4. เป็นผู้ที่มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะฝีมือ สิ่งประดิษฐ์ หรืออื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาชีพโดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50</p> <p>5. โดยนักศึกษาต้องนำแฟ้มสะสมผลงาน ด้านการเรียนสถาปัตยกรรม หรือการก่อสร้างมาในวันสอบสัมภาษณ์</p>

➡ หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สถ.บ.) ระดับปริญญาตรี 5 ปี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ นักศึกษา โควตา	คุณสมบัติ
1832012	สถาปัตยกรรมภายใน (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	3	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาใน ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.50 3. portfolio (60%) 1) ประวัติส่วนตัวที่แสดง ความสามารถพิเศษ/ความโดดเด่น ด้านวิชาการที่ เกี่ยวข้อง 2) ผลงานที่เกี่ยวข้องกับการเรียนใน หลักสูตรสถาปัตยกรรมภายในเท่านั้น เช่น ผลงาน วาดทัศนียภาพทางสถาปัตยกรรมภายในทั้งแบบ ลายเส้นและแบบลงสีตามความถนัด ภาพวาด ลายเส้น ภาพงานวาดเส้นที่มีการลงแสงเงาสวยงาม หรืองานเขียนทัศนียภาพภายในที่ใช้เทคนิคอื่นๆ เป็นต้น 4. ความสามารถพิเศษ : ทักษะทางศิลปะและการ ออกแบบแขนงต่าง ๆ 5. สัมภาษณ์ (40%)

➡ หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) ระดับปริญญาตรี 4 ปี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ นักศึกษา โควตา	คุณสมบัติ
1833012	เทคโนโลยีการผังเมือง (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	2	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาในระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม <input checked="" type="checkbox"/> กรณีเป็นผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่า 2.00 <input checked="" type="checkbox"/> กรณีเป็นผู้กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00 3. นำแฟ้มสะสมผลงานมาวันสอบสัมภาษณ์

➡ หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) ระดับปริญญาตรี 4 ปี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ นักศึกษา โควตา	คุณสมบัติ
1834012	สาขาวิชาเทคโนโลยี มัลติมีเดีย (จันทร์ - ศุกร์)	ภาคปกติ	10	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> กรณีเป็นผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่า 2.75 <input checked="" type="checkbox"/> กรณีเป็นผู้กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75 3. Portfolio (60%) 4. ความสามารถพิเศษ : มีทักษะและประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับงานทางมัลติมีเดีย 5. สัมภาษณ์ (40%) (นำแฟ้มสะสมผลงานมัลติมีเดียมาในวันสอบสัมภาษณ์) 6. เป็นผู้ที่มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะฝีมือ สิ่งประดิษฐ์หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาชีพ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50

คณะระบบรางและการขนส่ง

คุณสมบัติผู้สมัครระบบโควตา ประจำปีการศึกษา 2567

➔ ระดับปริญญาตรี 4 ปี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่ม เรียน	คุณสมบัติ
1741072	วิศวกรรมระบบราง (รับวุฒิ ปวช.)	10	ภาค ปกติ	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สาย ช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม 2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50 2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50 3. เป็นผู้มีคุณภาพประพดีดี
1741062	สาขาวิชาวิศวกรรมซ่อม บำรุงอากาศยาน (รับวุฒิ ปวช.)	20	ภาค ปกติ	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สาย ช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม 2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50 2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50 3. เป็นผู้มีคุณภาพประพดีดี
1924022	สาขาวิชาการจัดการการ ปฏิบัติการรถไฟ (ปวช.)	10	ภาค ปกติ	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช.ทุก สาขาวิชา 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม 2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50 2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50 3. เป็นผู้มีคุณภาพประพดีดี

➡ ระดับปริญญาตรี 4 ปี เทียบโอน

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่ม เรียน	คุณสมบัติ
1741072	วิศวกรรมระบบราง	25	ภาค ปกติ	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส.สายช่าง อุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม 2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50 2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 2 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50 3. เป็นผู้มีความประพฤติดี

คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร

คุณสมบัติผู้สมัครระบบโควตา ประจำปีการศึกษา 2567

➡ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2 ปี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่มเรียน	คุณสมบัติ
1782511	โปรแกรมวิชาสัตวศาสตร์ (รับวุฒิ ปวช.)	20	ภาคปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับปวช. 2. สาขาวิชา/แผนการเรียน เกษตรกรรมทุกสาขาวิชา 3. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> 3.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50 3.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรือใบประกาศเข้าร่วมกิจกรรม อื่น ๆ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50
1782521	โปรแกรมวิชาสัตวศาสตร์ (รับวุฒิ ม.6)	30	ภาคปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> 2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50 2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50 3. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรือใบประกาศเข้าร่วมกิจกรรม อื่น ๆ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50
1782531	โปรแกรมวิชาพืชศาสตร์ (รับวุฒิ ปวช.)	5	ภาคปกติ	รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขางานพืชศาสตร์หรือเทียบเท่า สาขาอื่นที่มีใช้สาขาตรง หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
1782541	โปรแกรมวิชาพืชศาสตร์ (รับวุฒิ ม.6)	30	ภาคปกติ	รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน

➡ ระดับปริญญาตรี 4 ปี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่ม เรียน	คุณสมบัติ
1626022	สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร (รับวุฒิ ปวช.)	5	ภาค ปกติ	1. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ หรือเทียบเท่า 2. เกรดเฉลี่ย 4 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 3. สอบสัมภาษณ์ (100%) 4. มีคุณสมบัติในข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้ (จะพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ) 4.1 ร่วมกิจกรรมของโรงเรียน 4.2 เป็นตัวแทนแข่งขันทักษะต่างๆ เช่น กีฬา ดนตรี ทักษะทางด้านวิชาการ เป็นต้น

➡ ระดับปริญญาตรี 4 ปี เทียบโอน

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่ม เรียน	คุณสมบัติ
1626023	นวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร (จ-ศ)	5	ภาค ปกติ	1. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ พืช ศาสตร์ สัตวศาสตร์ เทคโนโลยีการอาหาร หรือ เทียบเท่า โดยการเทียบโอนผลการเรียน 2. มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 2 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 2.00 ขึ้นไป 3. สอบสัมภาษณ์ (100%)

*หมายเหตุ : ยอดจำนวนการรับนักศึกษาโควตาอาจมีการเปลี่ยนแปลงในภายหลังขึ้นอยู่กับคณะกรรมการสอบ
สัมภาษณ์พิจารณา