



**ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน**  
**เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา**  
**ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี**  
**ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ : ประเภทโควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต**

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา กำหนดเปิดรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ : ประเภทโควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ระหว่างวันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๗ - ๒๒ มกราคม ๒๕๖๘ นั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ มาตรา ๒๗ มาตรา ๔๐ และมาตรา ๔๕ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๐๔๘๒/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๖ เรื่อง มอบอำนาจให้ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี เกี่ยวกับการจัดการศึกษา จึงออกประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ : ประเภทโควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต โดยมีรายละเอียด ดังนี้

**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 / คะแนนเฉลี่ยสะสม / อัตราค่าธรรมเนียม กำหนดตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศ
- ๑.๘ หากคุณสมบัติของผู้สมัครไม่ตรงตามมหาวิทยาลัยฯ กำหนดจะถูกตัดสิทธิ์ในการพิจารณาเข้าสอบและเข้าศึกษา


**๒. กำหนดการรับสมัครและชำระค่าธรรมเนียมการสมัคร**

**ตั้งแต่วันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๗ - ๒๒ มกราคม ๒๕๖๘**

**๓. วิธีการสมัคร**

- ๓.๑ สมัครเข้าศึกษาผ่านระบบการรับสมัครนักศึกษา เครือข่ายอินเทอร์เน็ต  
ที่ เว็บไซต์ [www.rmuti.ac.th](http://www.rmuti.ac.th) หรือ [oapr.rmuti.ac.th/main/admission](http://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
❶ ผู้สมัครศึกษาเกณฑ์คุณสมบัติผู้สมัครตามที่สาขาวิชากำหนด	สามารถ Download ได้ที่หน้าเว็บผู้สมัคร โดยไปที่เมนู <b>หน้าแรก</b> ของระบบรับสมัคร หรือ <a href="http://oapr.rmuti.ac.th/main/admission">oapr.rmuti.ac.th/main/admission</a>
❷ เข้ากรอกข้อมูลการสมัครออนไลน์ - กรอกข้อมูลสร้างบัญชีผู้ใช้งาน - กรอกข้อมูลการสมัคร - พิมพ์ใบสมัครสอบคัดเลือก	เข้าสู่ระบบการรับสมัครนักศึกษาออนไลน์ที่ ลิงค์ <a href="http://rmuti.me/ZYofKGhDT">rmuti.me/ZYofKGhDT</a> หรือสแกน QR Code  <b>(ระหว่างวันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๗ - ๒๒ มกราคม ๒๕๖๘)</b> ◦ ผู้สมัครกรอกข้อมูล - กรอกข้อมูลทำการสร้างบัญชีผู้ใช้งาน เพื่อสร้างรหัสสำหรับเข้าระบบ - กรอกข้อมูลการสมัคร โดย Login จาก E-mail และ Password - เลือกสาขาวิชาที่ต้องการสมัคร ◦ ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลก่อนทำการบันทึก ◦ พิมพ์ใบสมัครสอบคัดเลือก ไปชำระเงินที่ธนาคาร (ชำระเงินภายในวันที่กำหนด ซึ่งระบุอยู่ในใบสมัครสอบคัดเลือก)
❸ ชำระเงินค่าสมัครสอบ	ผู้สมัครถือใบสมัครสอบคัดเลือก ไปชำระเงินที่ธนาคารกรุงไทย / ธนาคารกรุงศรีอยุธยา ทุกสาขาทั่วประเทศ ภายในวันที่กำหนด ซึ่งได้ระบุไว้ในใบแจ้งการชำระเงิน เมื่อผู้สมัครชำระเงินเรียบร้อยแล้ว เจ้าหน้าที่ธนาคารจะประทับตราเพื่อเป็นหลักฐานการรับชำระค่าสมัครสอบคัดเลือก พร้อมคืนเอกสารส่วนของผู้สมัครเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานการสมัคร <b>(ระหว่างวันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๗ - ๒๒ มกราคม ๒๕๖๘)</b> <b>(โปรดตรวจสอบหลักฐานการชำระเงินค่าสมัครสอบคัดเลือกให้ถูกต้อง)</b>
❹ ตรวจสอบสถานะการสมัคร	ผู้สมัครสามารถตรวจสอบสถานะการสมัคร ได้ที่ ระบบรับสมัครออนไลน์ <a href="http://rmuti.me/ZYofKGhDT">rmuti.me/ZYofKGhDT</a> หลังจากผู้สมัครไปชำระเงินแล้ว ๓ วันทำการ ไม่รวมวันหยุด
❺ วิธีแก้ปัญหา กรณีเข้าระบบไม่ได้	ผู้สมัครดำเนินการดังนี้ ๑. เข้าสู่ระบบรับสมัคร <a href="http://rmuti.me/ZYofKGhDT">rmuti.me/ZYofKGhDT</a> กดสมัครคลิกที่นี่ ๒. หน้า Login บริเวณด้านล่างจะมีข้อความ <b>ลืมรหัสผ่าน กดที่นี่</b> คลิกที่ข้อความ ๓. ระบบจะให้ผู้สมัครกรอกข้อมูล โดยผู้สมัครกรอกเฉพาะ <b>เลขประจำตัวประชาชน</b> และกดข้อความ <b>ตรวจสอบ E-Mail</b> ระบบจะทำการแจ้งอีเมลที่ผู้สมัครได้สมัครไว้ในระบบ ๔. ผู้สมัคร คัดลอกอีเมลที่ระบบแจ้งขึ้นมา ใส่ในกล่องข้อความ E-Mail ๕. ให้ผู้สมัครกำหนดรหัสผ่านขึ้นมาใหม่ โดยใส่ในกล่องข้อความ <b>กำหนดรหัสผ่านใหม่</b> และกล่องข้อความ <b>ยืนยันรหัสผ่านใหม่</b> และกด <b>ยืนยัน</b> ๖. ไปที่เมนูด้านซ้ายมือ คลิกที่เมนู <b>หน้าแรก</b> ทำการ Login เข้าระบบอีกครั้ง กรอกอีเมลที่ระบบแจ้ง และผู้สมัครกรอกรหัสผ่านใหม่

ขั้นตอนการดำเนินการ	วิธีการดำเนินการ
<p>๖ เอกสารประกอบการสอบคัดเลือก</p>	<p><b>ในวันสอบคัดเลือกให้ผู้สมัครนำเอกสารมาดังนี้</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☞ สำเนาใบแสดงผลการเรียน (ร.บ.) หรือ กรณีผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ยังไม่สำเร็จการศึกษา ให้ใช้ใบรับรองผลการเรียน ที่ระบุผลการเรียนล่าสุด นำมาแสดงแทน (ในรูปแบบไฟล์ PDF หรือ JPG) จำนวน ๑ ฉบับ</li> <li>☞ แฟ้มสะสมผลงาน</li> <li>☞ เอกสารอื่นๆ (ตามที่แต่ละสาขาวิชากำหนดในเกณฑ์คุณสมบัติผู้สมัคร)</li> </ul> <p><b>*หมายเหตุ : รายละเอียดวิธีการนำส่งเอกสารหรือช่องทางการนำส่ง ติดตามได้ที่วันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือกฯ วันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๔</b></p>
<p>๗ ตรวจสอบรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก</p>	<p>สามารถตรวจสอบรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบและห้องสอบ ได้ที่</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. ผ่านช่องทางเว็บไซต์ <a href="http://www.rmuti.ac.th">www.rmuti.ac.th</a> หรือ <a href="http://oapr.rmuti.ac.th/main/admission">oapr.rmuti.ac.th/main/admission</a></li> <li>๒. ผ่านช่องทาง Facebook : สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มทร.อีสาน นครราชสีมา</li> </ol> <p><b>(วันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๔)</b></p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ ผู้สมัครสามารถสมัครได้ ๑ สาขาวิชา เท่านั้น</li> <li>☞ กรณีผู้สมัครพิมพ์ข้อมูลผิดและได้ชำระเงินค่าสมัครไปแล้ว ผู้สมัครจะไม่สามารถแก้ไขข้อมูลได้ หลังจากทำการยืนยันและพิมพ์ใบสมัครสอบคัดเลือกไปชำระเงินที่ธนาคารแล้ว โปรดตรวจสอบข้อมูลก่อนทำการยืนยัน หากมีข้อสงสัยสามารถติดต่อสอบถาม ได้ ๓ ช่องทาง ดังนี้</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. ทาง E-Mail : <a href="mailto:oapr@rmuti.ac.th">oapr@rmuti.ac.th</a></li> <li>๒. ทาง Inbox Page Facebook สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มทร.อีสาน นครราชสีมา</li> <li>๓. ทางหมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๔๔๒๓ ๓๐๐๐ ต่อ ๒๗๓๓ และ ๒๗๓๕</li> </ol>
<p><b>ผู้สมัครที่ได้ทำการสมัครและชำระเงินค่าสมัครแล้ว มหาวิทยาลัย จะไม่มีการคืนเงินไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น</b></p>	

๔. วิธีการคัดเลือก สอบรูปแบบ Online หรือ Onsite

๕. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก กำหนดการสอบและสถานที่สอบ

**วันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๔** ติดตามการประชาสัมพันธ์ได้ที่ ๒ ช่องทาง

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

๖. การสอบคัดเลือก

**วันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔** รูปแบบ Online หรือ Onsite

(รอติดตามรายละเอียดเพิ่มเติม อีกครั้งวันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก)

๗. เอกสารหลักฐาน หลักฐานข้อ ๗.๑ - ๗.๒ (ระหว่างวันที่ ๒๗ มกราคม - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔) ให้นำส่งเอกสาร ดังนี้

- รูปแบบการสอบ Online ส่งเอกสารรูปแบบออนไลน์ ตามช่องทางแต่ละสาขาวิชาที่กำหนดให้นำส่ง
- รูปแบบการสอบ Onsite นำเอกสารมาในวันสอบคัดเลือก

ประกอบด้วย :-

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

/หมายเหตุ...

หมายเหตุ

กำหนดการอื่นๆ จะแจ้งให้ทราบในวันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก ในวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๘

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗



(นางสาวจิณณพัทธ์ โรจนวงศ์)

ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

## คณะบริหารธุรกิจ

คุณสมบัติผู้สมัครระบบโควตา ประจำปีการศึกษา 2568

### ➡ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2 ปี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ นักศึกษา โควตา	คุณสมบัติ
1521011	โปรแกรมวิชาการบัญชี (ปวช.วุฒิบัญชี)	ภาคปกติ	5	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาการบัญชี (เกรด เฉลี่ยสะสม 2.75 ขึ้นไป)
1521021	โปรแกรมวิชาการบัญชี (ม.6,ปวช.วุฒิอื่น)	ภาคปกติ	5	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 ทุกกลุ่ม สาระการเรียนรู้ หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) พานิชยกรรมทุกสาขาวิชา หรือผู้สำเร็จ การศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่ม สาระการเรียนรู้ หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) พานิชยกรรมทุกสาขาวิชา (เกรดเฉลี่ยสะสม 2.75 ขึ้น ไป)
1522011	โปรแกรมวิชาการเงิน (ปวช.)	ภาคปกติ	10	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) พานิชยกรรมทุก สาขาวิชา (เกรดเฉลี่ยสะสม 2.50 ขึ้นไป)
1522021	โปรแกรมวิชาการเงิน (ม.6)	ภาคปกติ	5	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 ทุกกลุ่ม สาระการเรียนรู้ หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า (เกรดเฉลี่ยสะสม 2.50 ขึ้นไป)
1523011	โปรแกรมวิชาการตลาด (ปวช.)	ภาคปกติ	10	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 ทุกกลุ่ม สาระการเรียนรู้ หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า (เกรดเฉลี่ยสะสม 2.50 ขึ้นไป)
1523021	โปรแกรมวิชาการตลาด (ม.6)	ภาคปกติ	10	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	12	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้น ปีที่ 3 (ปวช.3) หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) พานิชยกรรมทุก สาขาวิชา (เกรดเฉลี่ยสะสม 2.50 ขึ้นไป)
1531021	โปรแกรมวิชาคอมพิวเตอร์ ธุรกิจ (ม.6)	ภาคปกติ	10	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 ทุกกลุ่ม สาระการเรียนรู้ หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า (เกรด เฉลี่ยสะสม 2.50 ขึ้นไป)

➡ หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.) ระดับปริญญาตรี 4 ปี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ นักศึกษา โควตา	คุณสมบัติ
1521022	การบัญชี (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	5	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) ทุกสาขาวิชา หรือ จบการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา 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	3	1. เป็นผู้กำลังศึกษาหลักสูตร ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) พานิชยกรรมทุกสาขา 2. เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป

➡ **หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บร.บ.) ระดับปริญญาตรี 4 ปี**

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ นักศึกษา โควตา	คุณสมบัติ
1523052	สาขาวิชาการตลาด - การ บริหารการตลาด	ภาคปกติ	8	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตร ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) พาณิชยการทุกสาขา 2. เกรตเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน เกรตเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป
1523062	สาขาวิชาการตลาด - การตลาดดิจิทัล	ภาคปกติ	8	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตร ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) พาณิชยการทุกสาขา 2. เกรตเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน เกรตเฉลี่ย 2.00 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	3	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) ทุกสาขา 2. เกรตเฉลี่ยสะสมล่าสุด 2.50 ขึ้นไป
1531042	สาขาวิชาระบบสารสนเทศ และนวัตกรรมธุรกิจดิจิทัล	ภาคปกติ	10	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) ทุกสาขาหรือ เทียบเท่า 2. เกรตเฉลี่ย 4 ภาคเรียน เกรตเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป
1532072	การจัดการโลจิสติกส์-การ จัดการโซ่อุปทาน	ภาคปกติ	10	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) ทุกสาขา 2. เกรตเฉลี่ยสะสมล่าสุด 2.75 ขึ้นไป
1532082	สาขาวิชาการจัดการ โลจิสติกส์-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	30	1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 (ปวส.2) สาขาการ บัญชี หรือเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขา การบัญชี 2. คะแนนเฉลี่ยสะสมภาคเรียนล่าสุด ไม่ต่ำ กว่า 2.75

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

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ นักศึกษา โควตา	คุณสมบัติ
1532023	สาขาวิชาการจัดการ - การ จัดการทั่วไป (จันทร์-ศุกร์)	ภาคปกติ	20	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 2.50 ขึ้นไป
1532073	สาขาวิชาการจัดการโลจิส ติกส์-การจัดการโซ่อุปทาน (จันทร์-ศุกร์)	ภาคปกติ	10	1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 (ปวส.2) กลุ่มวิชา บริหารธุรกิจ สาขาวิชาบริหารธุรกิจทุกสาขา 2. คะแนนเฉลี่ยสะสมล่าสุด 3.00 ขึ้นไป



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

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ นักศึกษา โควตา	คุณสมบัติ
1522013	สาขาวิชาการเงิน (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	15	1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 (ปวส.2) กลุ่มวิชา บริหารธุรกิจ สาขาวิชาบริหารธุรกิจทุกสาขา 2. คะแนนเฉลี่ยสะสมภาคเรียนล่าสุด ไม่ต่ำ กว่า 2.50
1522014	สาขาวิชาการเงิน (เสาร์ - อาทิตย์)	ภาค สมทบ	9	1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 (ปวส.2) กลุ่มวิชา บริหารธุรกิจ สาขาวิชาบริหารธุรกิจทุกสาขา 2. คะแนนเฉลี่ยสะสมภาคเรียนล่าสุด ไม่ต่ำ กว่า 2.00
1523053	สาขาวิชาการตลาด - การ บริหารการตลาด (จันทร์-ศุกร์)	ภาคปกติ	10	1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 (ปวส.2) กลุ่มวิชา บริหารธุรกิจ สาขาวิชาบริหารธุรกิจทุกสาขา 2. คะแนนเฉลี่ยสะสมภาคเรียนล่าสุด ไม่ต่ำ กว่า 2.00
1523054	สาขาวิชาการตลาด - การ บริหารการตลาด (เสาร์-อาทิตย์)	ภาค สมทบ	10	1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 (ปวส.2) กลุ่มวิชา บริหารธุรกิจ สาขาวิชาบริหารธุรกิจทุกสาขา 2. คะแนนเฉลี่ยสะสมภาคเรียนล่าสุด ไม่ต่ำ กว่า 2.00

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

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ นักศึกษา โควตา	คุณสมบัติ
1531043	สาขาวิชาระบบสารสนเทศ และนวัตกรรมธุรกิจดิจิทัล (จันทร์-ศุกร์)	ภาคปกติ	5	1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นสูง (ปวส.) กลุ่มสาขาบริหารธุรกิจ/กลุ่มสาขา เทคโนโลยีสารสนเทศ /กลุ่มสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง ด้านบริหารธุรกิจ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะ กรรมการบริหารหลักสูตร โดยวิธีการเทียบโอนผล การเรียน 2. คะแนนเฉลี่ยสะสมภาคเรียนล่าสุด ไม่ต่ำกว่า 2.50
1531044	สาขาวิชาระบบสารสนเทศ และนวัตกรรมธุรกิจดิจิทัล (เสาร์-อาทิตย์)	ภาค สมทบ	5	1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นสูง (ปวส.) กลุ่มสาขาบริหารธุรกิจ/กลุ่มสาขา เทคโนโลยีสารสนเทศ /กลุ่มสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง ด้านบริหารธุรกิจ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะ กรรมการบริหารหลักสูตร โดยวิธีการเทียบโอนผล การเรียน 2. คะแนนเฉลี่ยสะสมภาคเรียนล่าสุด ไม่ต่ำกว่า 2.0

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

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ นักศึกษา โควตา	คุณสมบัติ
1531033	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	15	1. รับผู้กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นสูง (ปวส.) ในสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ และ สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม 3 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50

## คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

### คุณสมบัติผู้สมัครระบบโควตา ประจำปีการศึกษา 2568

#### ➔ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2 ปี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ นักศึกษา โควตา	คุณสมบัติ
1782121	โปรแกรมวิชาช่างโยธา (ม.6)	ภาคปกติ	5	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า</li> <li>2. คะแนนเฉลี่ยสะสม               <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75</li> </ol> </li> <li>3. เป็นผู้มีคุณภาพประพุดดีดี</li> <li>4. เป็นผู้มีคุณภาพประพุดดีดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรือใบประกาศเข้าร่วมกิจกรรม อื่น ๆ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50</li> </ol>
1782111	โปรแกรมวิชาช่างโยธา (ปวช.)	ภาคปกติ	10	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับปวช.</li> <li>2. สาขาวิชา/แผนการเรียน ช่างก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างสำรวจ และเทคนิคสถาปัตยกรรม</li> <li>3. คะแนนเฉลี่ยสะสม               <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1 กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00</li> <li>3.2 กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00</li> </ol> </li> <li>4. เป็นผู้มีคุณภาพประพุดดีดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาชีพ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.75</li> </ol>

➡ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2 ปี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ นักศึกษา โควตา	คุณสมบัติ
1782231	โปรแกรมวิชาช่างยนต์และ ยานยนต์สมัยใหม่ (ปวช.)	ภาคปกติ	10	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปวช.</li> <li>2. สาขาวิชา/แผนการเรียน สาขางานยานยนต์ สาขา เครื่องกลอุตสาหกรรม สาขาเครื่องกลเรือ สาขาตัวถังและสี รถยนต์ และสาขาจักรยานยนต์และสาขาเครื่องยนต์เล็ก อเนกประสงค์ หรือเทียบเท่า</li> <li>3. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาค เรียน ไม่ต่ำกว่า 3.50</li> <li>3.2. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาค เรียน ไม่ต่ำกว่า 3.50</li> </ol> </li> <li>4. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาชีพ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.00 สาขางานยานยนต์ สาขาเครื่องกลอุตสาหกรรม สาขา เครื่องกลเรือ สาขาตัวถังและสีรถยนต์ และสาขา จักรยานยนต์และสาขาเครื่องยนต์เล็กอเนกประสงค์</li> </ol>
1782021	โปรแกรมวิชาช่างยนต์และ ยานยนต์สมัยใหม่ (ม.6)	ภาคปกติ	5	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ผู้ที่กำลังศึกษา หรือ สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอน ปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาสาขาวิชาอื่นที่ไม่ตรงกับสาขาวิชาของ หลักสูตร โดยเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตร</li> <li>2. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาค เรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75</li> <li>2.2. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาค เรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75</li> </ol> </li> <li>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้าน ทักษะฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรือไปประกาศเข้าร่วมกิจกรรม อื่น ๆ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50</li> </ol>

➡ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2 ปี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ นักศึกษา โควตา	คุณสมบัติ
1782131	โปรแกรมวิชาช่างไฟฟ้า (ปวช.)	ภาคปกติ	10	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับปวช.</li> <li>2. สาขาวิชา/แผนการเรียน ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง ไฟฟ้าอุตสาหกรรม</li> <li>3. คะแนนเฉลี่ยสะสม</li> <li>3.1 กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00</li> <li>3.2 กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00</li> <li>4. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือสิ่งประดิษฐ์ หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาชีพ โดยมีเกรดเฉลี่ย ไม่ต่ำกว่า 2.75</li> </ol>
1782141	โปรแกรมวิชาช่างไฟฟ้า (ม.6)	ภาคปกติ	20	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ผู้สำเร็จการศึกษาหรือผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า</li> <li>2. คะแนนเฉลี่ยสะสม</li> <li>2.1. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75</li> <li>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขัน ด้านทักษะ ฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรือไปประกาศเข้าร่วม กิจกรรม อื่น ๆ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50</li> </ol>

➡ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2 ปี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ นักศึกษา โควตา	คุณสมบัติ
1782161	โปรแกรมวิชาอิเล็กทรอนิกส์ (ม.6)	ภาคปกติ	3	<p>1. ผู้ที่กำลังศึกษา หรือ สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาสาขาวิชาอื่นที่ไม่ตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร โดยเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร</p> <p>2. คะแนนเฉลี่ยสะสม</p> <p>2.1. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.5</p> <p>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรือใบประกาศเข้าร่วมกิจกรรม อื่น ๆ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50</p>
1782151	โปรแกรมวิชาอิเล็กทรอนิกส์ (ปวช.)	ภาคปกติ	3	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับปวช.</p> <p>2. สาขาวิชา/แผนการเรียน สาขาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาเมคคาทรอนิกส์ สาขาไฟฟ้ากำลัง สาขาเทคนิคคอมพิวเตอร์ สาขาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม สาขาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ ไฟฟ้าอุตสาหกรรม</p> <p>3. ผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75</p> <p>4. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาชีพ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.00" ไฟฟ้าอุตสาหกรรม</p> <p>3. คะแนนเฉลี่ยสะสม</p> <p>3.1 กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00</p> <p>3.2 กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00</p> <p>4. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาชีพ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.75</p>

➡ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2 ปี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ นักศึกษา โควตา	คุณสมบัติ
1782031	โปรแกรมวิชาช่างจักรกล หนัก (ปวช.)	ภาคปกติ	5	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปวช.</li> <li>2. สาขาวิชา/แผนการเรียน สาขางานยานยนต์ สาขา เครื่องกลอุตสาหกรรม สาขาเครื่องกลเรือ สาขาตัวถัง และสีรถยนต์ และสาขาจักรยานยนต์และสาขา เครื่องยนต์เล็กอเนกประสงค์ หรือเทียบเท่า</li> <li>3. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม</li> </ol> </li> </ol> <p>5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.50</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/ นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือ สิ่งประดิษฐ์หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาชีพ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.00สาขางานยานยนต์ สาขาเครื่องกลอุตสาหกรรม สาขาเครื่องกลเรือ สาขา ตัวถังและสีรถยนต์ และสาขาจักรยานยนต์และสาขา เครื่องยนต์เล็กอเนกประสงค์</li> </ol>
1782041	โปรแกรมวิชาช่างจักรกล หนัก (ม.6)	ภาคปกติ	5	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ผู้ที่กำลังศึกษา หรือ สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอน ปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาสาขาวิชาอื่นที่ไม่ตรงกับสาขาวิชา ของหลักสูตร โดยเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตร</li> <li>2. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75</li> </ol> </li> <li>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้าน ทักษะ ฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรือใบประกาศเข้าร่วมกิจกรรม อื่น ๆ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50</li> </ol>

➡ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2 ปี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ นักศึกษา โควตา	คุณสมบัติ
1782051	โปรแกรมวิชาช่างกลโรงงาน (ปวช.)	ภาคปกติ	20	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้กำลังศึกษา หรือ สำเร็จการศึกษา ระดับปวช.</li> <li>2. สาขาวิชา/แผนการเรียน สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง สาขาวิชาแม่พิมพ์พลาสติก สาขาวิชาแม่พิมพ์โลหะ สาขาวิชาผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ สาขาวิชาอุปกรณ์จับยึด สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ</li> <li>3. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00</li> </ol> </li> <li>4. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาชีพ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.00</li> </ol>
1782061	โปรแกรมวิชาช่างกลโรงงาน (ม.6)	ภาคปกติ	5	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า</li> <li>2. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75</li> </ol> </li> <li>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรือใบประกาศเข้าร่วมกิจกรรม อื่น ๆ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50</li> </ol>



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

➡ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2 ปี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ นักศึกษา โควตา	คุณสมบัติ
1782071	โปรแกรมวิชาช่างโลหะ (ปวช.)	ภาคปกติ	3	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับปวช.</li> <li>2. สาขาวิชา/แผนการเรียน ช่างเชื่อมโลหะ ช่างโลหะแผ่น ช่างกลโลหะ ช่างโลหะวิทยา ช่างเชื่อมหรือเทียบเท่า</li> <li>3. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50</li> <li>3.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม</li> </ol> </li> <li>5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50</li> <li>4. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาชีพ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50</li> </ol>
1782081	โปรแกรมวิชาช่างโลหะ (ม.6)	ภาคปกติ	2	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า</li> <li>2. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50</li> <li>2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม</li> </ol> </li> <li>5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50</li> <li>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี</li> <li>4. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรือใบประกาศเข้าร่วมกิจกรรม อื่น ๆ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50</li> </ol>

➡ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2 ปี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ นักศึกษา โควตา	คุณสมบัติ
1782181	โปรแกรมวิชาเมคคาทรอนิกส์และวิทยาการหุ่นยนต์ (ม.6)	ภาคปกติ	5	<p>1.ผู้ที่กำลังศึกษา หรือ สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาสาขาวิชาอื่นที่ไม่ตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร โดยเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร</p> <p>2. คะแนนเฉลี่ยสะสม</p> <p>2.1. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.5</p> <p>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรือใบประกาศเข้าร่วมกิจกรรมอื่น ๆ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50</p>
1782171	โปรแกรมวิชาเมคคาทรอนิกส์และวิทยาการหุ่นยนต์ (ปวช.)	ภาคปกติ	3	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับปวช.</p> <p>2. สาขาวิชา/แผนการเรียน สาขาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาเมคคาทรอนิกส์ สาขาไฟฟ้ากำลัง สาขาเทคนิคคอมพิวเตอร์ สาขาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม สาขาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ ไฟฟ้าอุตสาหกรรม</p> <p>3. ผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75</p> <p>4. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาชีพ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.00" ไฟฟ้าอุตสาหกรรม</p> <p>3. คะแนนเฉลี่ยสะสม</p> <p>3.1 กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00</p> <p>3.2 กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00</p> <p>4. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาชีพ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.75</p>

➡ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2 ปี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ นักศึกษา โควตา	คุณสมบัติ
1782221	โปรแกรมวิชาช่างเทคนิค ระบบขนส่งทางราง (ม.6.)	ภาคปกติ	3	<p>1. ผู้ที่กำลังศึกษา หรือ สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาสาขาวิชาอื่นที่ไม่ตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร โดยเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร</p> <p>2. คะแนนเฉลี่ยสะสม</p> <p>2.1. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.5</p> <p>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรือใบประกาศเข้าร่วมกิจกรรม อื่น ๆ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50</p>
1782211	โปรแกรมวิชาช่างเทคนิค ระบบขนส่งทางราง (ปวช.)	ภาคปกติ	1	<p>1. เป็นผู้กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปวช. ช่างยนต์ ช่างกลเรือ ช่างเทคนิคการผลิต ช่างกลโรงงาน ช่างเชื่อมโลหะ</p> <p>2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.5</p> <p>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาชีพ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.5</p>

➡ ระดับปริญญาตรี 4 ปี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่ม เรียน	คุณสมบัติ
1721032	วิศวกรรมโยธา (รับวุฒิ ปวช.)	7	ภาคปกติ	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สาขาช่างก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างสำรวจ เทคโนโลยีขนส่ง การบริหารงานก่อสร้าง ช่างเขียนแบบ หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม</p> <p>2. คะแนนเฉลี่ยสะสม</p> <p>2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00</p> <p>2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00</p> <p>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี</p>
1722032	วิศวกรรมสำรวจและภูมิ สารสนเทศ (รับวุฒิ ปวช.)	20	ภาคปกติ	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. ช่างสำรวจ หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม</p> <p>2. คะแนนเฉลี่ยสะสม</p> <p>2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50</p> <p>2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50</p> <p>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี</p>
1734052	สาขาวิชาวิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์-ระบบสื่อสาร (รับวุฒิ ปวช.)	5	ภาคปกติ	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม</p> <p>2. คะแนนเฉลี่ยสะสม</p> <p>2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75</p> <p>2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00</p> <p>2.3. กรณีมี Portfolio ที่แสดงถึงความสามารถพิเศษ/ความโดดเด่น ด้านวิชาการ ด้านกีฬา หรือด้านดนตรี คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75</p> <p>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี</p>

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่ม เรียน	คุณสมบัติ
1734062	สาขาวิชาวิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์และระบบ ควบคุมอัตโนมัติ (รับวุฒิ ปวช.)	4	ภาคปกติ	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. กลุ่มวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้าอุตสาหกรรม ช่างเครื่องมือวัด ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ สายช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม</p> <p>2. คะแนนเฉลี่ยสะสม</p> <p>2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50</p> <p>2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50</p> <p>3. เป็นผู้มีคุณสมบัติดี</p>
1732022	วิศวกรรมโทรคมนาคม (รับวุฒิ ปวช.)	40	ภาคปกติ	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม</p> <p>2. คะแนนเฉลี่ยสะสม</p> <p>2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50</p> <p>2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50</p> <p>3. เป็นผู้มีคุณสมบัติดี</p>
1733022	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (รับวุฒิ ปวช.)	5	ภาคปกติ	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา 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>3. เป็นผู้มีคุณสมบัติดี</p>

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่ม เรียน	คุณสมบัติ
1751042	วิศวกรรมอุตสาหการ (รับวุฒิ ปวช.)	5	ภาคปกติ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติ ที่เหมาะสม</li> <li>2. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75</li> <li>2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75</li> </ol> </li> <li>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี</li> </ol>
1751072	วิศวกรรมโลจิสติกส์ (รับวุฒิ ปวช.)	5	ภาคปกติ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติ ที่เหมาะสม</li> <li>2. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00</li> <li>2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00</li> </ol> </li> <li>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี</li> </ol>
1752062	วิศวกรรมวัสดุ-โลหการ (รับวุฒิ ปวช.)	2	ภาคปกติ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติ ที่เหมาะสม</li> <li>2. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00</li> <li>2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00</li> </ol> </li> <li>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี</li> </ol>
1752072	วิศวกรรมวัสดุ-พอลิเมอร์ (รับวุฒิ ปวช.)	2	ภาคปกติ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติ ที่เหมาะสม</li> <li>2. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00</li> </ol> </li> </ol>

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่ม เรียน	คุณสมบัติ
				<p>2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คະแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00</p> <p>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี</p>
1741022	วิศวกรรมเครื่องกล (รับวุฒิ ปวช.)	3	ภาคปกติ	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่า เน้นความสามารถในทักษะพื้นฐานด้านประยุกต์วิทยาศาสตร์ หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีความเหมาะสม</p> <p>2. คະแนนเฉลี่ยสะสม</p> <p>2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00</p> <p>2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คະแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00</p> <p>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี</p>
1741042	วิศวกรรมเครื่องจักรกลหนัก (รับวุฒิ ปวช.)	5	ภาคปกติ	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างกลโรงงาน ช่างอุตสาหกรรม ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม ช่างซ่อมบำรุง ช่างเมคคาทรอนิกส์ ช่างเครื่องกล ช่างกลเรือ ช่างกลเกษตร ช่างยนต์ ช่างเครื่องมือและซ่อมบำรุง ช่างทำความเย็นและปรับอากาศ ช่างเทคนิคยานยนต์ ช่างเขียนแบบเครื่องกล หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีความเหมาะสม</p> <p>2. คະแนนเฉลี่ยสะสม</p> <p>2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50</p> <p>2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คະแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50</p> <p>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี</p>
1746012	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (รับวุฒิ ปวช.)	3	ภาคปกติ	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีความเหมาะสม</p> <p>2. คະแนนเฉลี่ยสะสม</p> <p>2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75</p> <p>2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คະแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75</p> <p>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี</p>



รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่ม เรียน	คุณสมบัติ
1745012	วิศวกรรมการทำความเย็น และการปรับอากาศ (รับวุฒิ ปวช.)	5	ภาคปกติ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม</li> <li>2. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50</li> <li>2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50</li> </ol> </li> <li>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี</li> </ol>
1742052	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร อัจฉริยะ (รับวุฒิ ปวช.)	2	ภาคปกติ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม</li> <li>2. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00</li> <li>2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00</li> </ol> </li> <li>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี</li> </ol>
1743022	วิศวกรรมอาหารและหลังการ เก็บเกี่ยว (รับวุฒิ ปวช.)	10	ภาคปกติ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม</li> <li>2. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50</li> <li>2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50</li> </ol> </li> <li>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี</li> </ol>

➡ ระดับปริญญาตรี 4 ปี เทียบโอน

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่มเรียน	คุณสมบัติ
1731033	วิศวกรรมโยธา (รับวุฒิ ปวส.)	52	ภาคปกติ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. ช่างก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างสำรวจ หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม</li> <li>2. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50</li> <li>2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 2 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50</li> </ol> </li> <li>3. เป็นผู้มีคุณภาพประพดีดี</li> </ol>
1731023	วิศวกรรมไฟฟ้า (รับวุฒิ ปวส.)	10	ภาคปกติ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. สาขาช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์หรือช่างอุตสาหกรรมอื่นๆ หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม</li> <li>2. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00</li> <li>2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 2 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00</li> </ol> </li> <li>3. เป็นผู้มีคุณภาพประพดีดี</li> </ol>
1734053	สาขาวิชาวิศวกรรมม อิเล็กทรอนิกส์-ระบบสื่อสาร (รับวุฒิ ปวส.)	10	ภาคปกติ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ วิชาไฟฟ้า วิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์ วิชาช่างภาพและเสียง วิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม วิชาอิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน ไฟฟ้าระบบราง เมคคาทรอนิกส์ เทคโนโลยีโทรคมนาคม เทคโนโลยีอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี วิชาเครื่องมือวัดและวัดคุม วิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม</li> <li>2. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75</li> <li>2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 2 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00</li> </ol> </li> </ol>

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่มเรียน	คุณสมบัติ
				<p>2.3 กรณีที่เป็นผู้กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 2 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75 และมี Portfolio ที่แสดงถึงความสามารถพิเศษ/ความโดดเด่น ด้านวิชาการ ด้านกีฬา หรือดนตรี</p> <p>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี</p>
1734063	สาขาวิชาวิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์และระบบ ควบคุมอัตโนมัติ (รับวุฒิ ปวส.)	10	ภาคปกติ	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. กลุ่มวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้าอุตสาหกรรม ช่างเครื่องมือวัด ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ สายช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้ว ว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม</p> <p>2. คะแนนเฉลี่ยสะสม</p> <p>2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50</p> <p>2.2. กรณีที่เป็นผู้กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 2 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50</p> <p>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี</p>
1732013	วิศวกรรมโทรคมนาคม (รับวุฒิ ปวส.)	40	ภาคปกติ	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์-สื่อสาร ช่างโทรคมนาคม ช่างอิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน และเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้ว ว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม</p> <p>2. คะแนนเฉลี่ยสะสม</p> <p>2.1 กรณีเป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50</p> <p>2.2 กรณีเป็นผู้กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 2 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50</p> <p>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี</p>
1733023	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (รับวุฒิ ปวส.)	10	ภาคปกติ	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรมในสาขาวิชาช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศสายช่างอุตสาหกรรม</p>

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่มเรียน	คุณสมบัติ
				<p>ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคช่างอิเล็กทรอนิกส์ และช่างไฟฟ้ากำลัง หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีความรู้คุณสมบัติที่เหมาะสม</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. เป็นผู้มีคุณสมบัติดี</p>
1751043	วิศวกรรมอุตสาหการ (รับวุฒิ ปวส.)	15	ภาคปกติ	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างกลโรงงาน ช่างโลหะ ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น เทคนิคการผลิต เทคนิคอุตสาหกรรม เขียนแบบเครื่องกล เทคนิคโลหะ หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีความรู้คุณสมบัติที่เหมาะสม</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. เป็นผู้มีคุณสมบัติดี</p>
1752063	วิศวกรรมวัสดุ-โลหการ (รับวุฒิ ปวส.)	10	ภาคปกติ	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างโลหะ สาขาวิชาเทคนิคโลหะ สาขางานเทคโนโลยีการเชื่อมอุตสาหกรรม สาขางานตรวจสอบและทดสอบงานเชื่อม สาขางานเทคโนโลยีงานเชื่อมและขึ้นรูป สาขาวิชาช่างเทคนิคระบบขนส่งทางราง สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม สาขาวิชาการตรวจสอบโดยไม่ทำลาย สาขาวิชาเทคนิคการผลิต สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างเทคนิคอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีความรู้คุณสมบัติที่เหมาะสม</p>

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่มเรียน	คุณสมบัติ
				2. คะแนนเฉลี่ยสะสม 2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00 2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 2 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00 3. เป็นผู้มีความประพฤติดี
1741023	วิศวกรรมเครื่องกล (รับวุฒิ ปวส.)	20	ภาคปกติ	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. ประเภทวิชาช่างยนต์ ช่างเทคนิคยานยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างกลเรือ ช่างกลเกษตร ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ เน้นความสามารถในทักษะการปฏิบัติ หรือเทียบเท่าคุณสมบัติตามที่กรรมการบริหารหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม 2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00 2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 2 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00 3. เป็นผู้มีความประพฤติดี
1741043	วิศวกรรมเครื่องจักรกลหนัก (รับวุฒิ ปวส.)	5	ภาคปกติ	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. ช่างกลโรงงาน ช่างอุตสาหกรรม ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม ช่างซ่อมบำรุง ช่างเมคคาทรอนิกส์ ช่างเครื่องกล ช่างกลเรือ ช่างกลเกษตร ช่างยนต์ ช่างเครื่องมือและซ่อมบำรุง ช่างทำความเย็นและปรับอากาศ ช่างเทคนิคยานยนต์ ช่างเขียนแบบเครื่องกล หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหาร หลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม 2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50 2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 2 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50 3. เป็นผู้มีความประพฤติดี
1746013	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (รับวุฒิ ปวส.)	5	ภาคปกติ	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. เทียบเท่าในสายวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่มเรียน	คุณสมบัติ
				<p>ช่างคอมพิวเตอร์ ช่างกลโรงงาน ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ ช่างเครื่องกลการผลิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้ว ว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม</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. เป็นผู้มีคุณสมบัติดี</p>
1745013	วิศวกรรมกรรมการทำความเย็น และการปรับอากาศ (รับวุฒิ ปวส.)	5	ภาคปกติ	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. สาขาช่างยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างเทคนิคยานยนต์ ช่างเทคนิคเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ ช่างยนต์-เครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ ช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้ว 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. เป็นผู้มีคุณสมบัติดี</p>
1742053	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร อัจฉริยะ (รับวุฒิ ปวส.)	10	ภาคปกติ	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. หรือคุณวุฒิในสาขาวิชาที่เทียบเท่าตามความเห็นชอบ ของกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติ ที่เหมาะสม</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. เป็นผู้มีคุณสมบัติดี</p>

## คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์

### คุณสมบัติผู้สมัครระบบโควตา ประจำปีการศึกษา 2568

#### ➡ 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		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	3	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาโลจิสติกส์ สาขาบริหารธุรกิจ สาขา คอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม</li> <li>2. เกรตเฉลี่ยสะสม 4 ภาค เกรตเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป</li> <li>3. สอบสัมภาษณ์</li> <li>4. คุณสมบัติของผู้สมัครที่จะพิจารณาเป็น พิเศษ (นำ portfolio มาแสดง)</li> <li>4.1 เคยเข้าร่วมประกวดในกิจกรรมต่างๆ</li> <li>4.2 เป็นผู้นำการทำกิจกรรมช่วยเหลือหรือ กิจกรรมจิตอาสาต่างๆ</li> </ol>
1626032	สาขาวิชานวัตกรรมข้าว (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	5	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตร วิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า</li> <li>2. เกรตเฉลี่ยสะสม 4 ภาค เกรตเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป</li> <li>3. สอบสัมภาษณ์ และ Portfolio</li> </ol>
1626042	สาขาวิชาธุรกิจนวัตกรรม การเกษตร (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	5	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาพิจารณาแล้วว่ามี คุณสมบัติเหมาะสม</li> <li>2. เกรตเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป</li> </ol>
1623022	สาขาวิชาวิทยาการวัสดุและ นวัตกรรม (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	2	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช) ช่าง อิเล็กทรอนิกส์</li> <li>2. เกรตเฉลี่ยสะสม 4 ภาค มีเกรตเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป</li> <li>3. สอบสัมภาษณ์ และ Portfolio</li> </ol>



➡ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) ระดับปริญญาตรี 4 ปี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่ม เรียน	จำนวนรับ นักศึกษา โควตา	คุณสมบัติ
1632062	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อ การสื่อสาร (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	25	<p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับ ปวช. ชั้น ปีที่ 3 หรือ สำเร็จการศึกษาในระดับปวช หรือ เทียบเท่า ทุก แผนการเรียน 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้น มัธยมศึกษาชั้น ปีที่6 หรือสำเร็จการศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่6 หรือเทียบเท่า</p> <p>3. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 3.00 (20%)</p> <p>4. สอบสัมภาษณ์(50%)</p> <p>5. Portfolio (30%) มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้ (จะพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ)</p> <p>5.1 เข้าร่วมแข่งขันทางวิชาการที่เกี่ยวข้อง กับภาษาอังกฤษ</p> <p>5.2 เป็นผู้เข้าหรือคณะกรรมการในการจัด กิจกรรมวิชาการที่เกี่ยวข้องกับภาษาอังกฤษ</p> <p>5.3 เป็นนักเรียนในห้องเรียนผู้มี ความสามารถพิเศษทางภาษาอังกฤษ</p>
1631052	สาขาวิชาการท่องเที่ยวและ การบริการ (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	5	<p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)</p> <p>2. ทุกแผนการเรียน</p> <p>3.เกรดเฉลี่ยสะสม 4ภาค เกรดเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป</p> <p>4. สอบสัมภาษณ์</p> <p>5. Portfolio คุณสมบัติของผู้สมัคร ความสามารถพิเศษ ด้านการเป็นมัคคุเทศก์ ด้านการบริการ ด้านการท่องเที่ยว</p>

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

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่ม เรียน	จำนวนรับ นักศึกษา โควตา	คุณสมบัติ
1624033	สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ นมและเครื่องดื่ม (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	5	<p>1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 (ปวส.2) ประเภท วิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือ ประเภท วิชาคหกรรม สาขาวิชาอาหารและ โภชนาการ หรือ ประเภทวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ พืชศาสตร์ สัตว ศาสตร์ ช่างกลเกษตร อุตสาหกรรมเกษตร เทคโนโลยีการจัดการธุรกิจเกษตร เทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตร หรือ ประเภทวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตร อุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือ คุณสมบัติใน สาขาวิชาที่เทียบเท่า</p> <p>2. เกรดเฉลี่ยสะสม 2 ภาคเกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์</p>

## คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์

คุณสมบัติผู้สมัครระบบโควตา ประจำปีการศึกษา 2568

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

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ นักศึกษา โควตา	คุณสมบัติ
1824042	สาขาวิชาทัศนศิลป์ จิตรกรรม, ประติมากรรม, ศิลปะภาพพิมพ์ (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	2	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา</li> <li>2. คะแนนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 1.80</li> <li>3. portfolio (60%) 1) ประวัติส่วนตัวที่แสดงความสามารถพิเศษ/ความโดดเด่น ด้านวิชาการที่เกี่ยวข้อง 2) ผลงานที่เกี่ยวข้องกับการเรียนในหลักสูตรสถาปัตยกรรมภายในเท่านั้น เช่น ผลงานวาดทัศนียภาพทางสถาปัตยกรรมภายใน ทั้งแบบลายเส้นและแบบลงสีตามความถนัด ภาพวาดลายเส้น ภาพงานวาดเส้นที่มีการลงแสงเงาสวยงาม หรืองานเขียนทัศนียภาพภายในที่ใช้เทคนิคอื่นๆ เป็นต้น</li> <li>4. ความสามารถพิเศษ : ทักษะทางศิลปะและการออกแบบแขนงต่าง ๆ</li> <li>5. สัมภาษณ์ (40%)</li> </ol>
1851052	สาขาวิชาการออกแบบ สร้างสรรค์ (การออกแบบ ผลิตภัณฑ์ , การออกแบบ เซรามิก , การออกแบบ กราฟิกครีเอทีฟและบรรจุ ภัณฑ์ , การออกแบบนวัตกรรม ศิลป์และแฟชั่น) (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	5	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา</li> <li>2. คะแนนเฉลี่ยสะสม               <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรณีเป็นผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่า 2.00</li> <li>- กรณีเป็นกำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00</li> </ul> </li> <li>3. นำแฟ้มสะสมผลงานมาวันสอบสัมภาษณ์</li> </ol>

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

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ นักศึกษา โควตา	คุณสมบัติ
1828012	สาขาวิชาการออกแบบนิเทศ ศิลป์ (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	5	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาระดับชั้น ปวช. หรือสำเร็จ การศึกษาระดับ ปวช.</li> <li>2. ทุกแผนการเรียน</li> <li>3. เกรดเฉลี่ย 4 ภาค (GPAX) เกรดเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป</li> <li>4. Portfolio (40%) <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) แฟ้มสะสมผลงานด้านศิลปะ เช่น ภาพวาด ภาพถ่าย</li> <li>(2) แฟ้มสะสมผลงานด้านการออกแบบ เช่น การแบบตราสัญลักษณ์ / การออกแบบกราฟิก / การออกแบบตัวละคร / การวาดการ์ตูน</li> <li>(3) แฟ้มสะสมผลงานด้านกิจกรรม / จิตอาสา</li> </ol> </li> <li>5. สัมภาษณ์ (60%)</li> <li>6. แฟ้มสะสมผลงาน Portfolio (ฉบับจริง) ให้ นำมาในวันสัมภาษณ์ *วัดทักษะพื้นฐานด้านการ ออกแบบนิเทศศิลป์</li> </ol>

➡ **หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สถ.บ.) ระดับปริญญาตรี 5 ปี**

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ นักศึกษา โควตา	คุณสมบัติ
1831032	สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	5	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาในระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายช่างอุตสาหกรรม</li> <li>2. คะแนนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.75</li> <li>3. เป็นผู้ที่มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษา ที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะฝีมือ สิ่งประดิษฐ์ หรืออื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาชีพโดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ ต่ำกว่า 2.75 หมายเหตุ* นักศึกษาต้องนำแฟ้มสะสม ผลงาน ด้านการเรียนสถาปัตยกรรม หรือการก่อสร้างมา ในวันสอบสัมภาษณ์</li> </ol>

➡ หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สถ.บ.) ระดับปริญญาตรี 5 ปี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ นักศึกษา โควตา	คุณสมบัติ
1832012	สถาปัตยกรรมภายใน (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	3	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาใน ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา</li> <li>2. คะแนนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.50</li> <li>3. portfolio (60%) 1) ประวัติส่วนตัวที่แสดงความสามารถพิเศษ/ความโดดเด่น ด้านวิชาการที่เกี่ยวข้อง 2) ผลงานที่เกี่ยวข้องกับการเรียนในหลักสูตรสถาปัตยกรรมภายในเท่านั้น เช่น ผลงานวาดทัศนียภาพทางสถาปัตยกรรมภายในทั้งแบบลายเส้นและแบบลงสีตามความถนัด ภาพวาดลายเส้น ภาพงานวาดเส้นที่มีการลงแสงเงาสวยงาม หรืองานเขียนทัศนียภาพภายในที่ใช้เทคนิคอื่นๆ เป็นต้น</li> <li>4. ความสามารถพิเศษ : ทักษะทางศิลปะและการออกแบบแขนงต่าง ๆ</li> <li>5. สัมภาษณ์ (40%)</li> </ol>

➡ หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) ระดับปริญญาตรี 4 ปี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ นักศึกษา โควตา	คุณสมบัติ
1833012	เทคโนโลยีการผังเมือง (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	2	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า</li> <li>2. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค (GPAX) เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป</li> <li>3. Portfolio (50%)</li> <li>4. สัมภาษณ์ (50%)</li> </ol>

## คณะระบบรางและการขนส่ง

คุณสมบัติผู้สมัครระบบโควตา ประจำปีการศึกษา 2568

### ➔ ระดับปริญญาตรี 4 ปี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่ม เรียน	คุณสมบัติ
1034012	วิศวกรรมระบบราง (รับวุฒิ ปวช.)	5	ภาค ปกติ	รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม เกรดเฉลี่ยสะสมมากกว่าหรือเท่ากับ 2.50
1035012	สาขาวิชาวิศวกรรมซ่อม บำรุงอากาศยาน (รับวุฒิ ปวช.)	10	ภาค ปกติ	รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่ เหมาะสม เกรดเฉลี่ยสะสมมากกว่าหรือเท่ากับ 2.00
1034022	สาขาวิชาการจัดการการ ปฏิบัติการรถไฟ (ปวช.)	10	ภาค ปกติ	1. เป็นรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกกลุ่ม สาระการเรียนรู้ หรือเทียบเท่า 2. เกรดเฉลี่ยสะสมภาคเรียนล่าสุด 2.50 ขึ้นไป
1034032	สาขาวิชานวัตกรรมการ พัฒนาเมืองและพื้นที่รอบ สถานีขนส่งมวลชน	15	ภาค ปกติ	1. เป็นรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกกลุ่ม สาระการเรียนรู้ หรือเทียบเท่า 2. เกรดเฉลี่ยสะสมภาคเรียนล่าสุด 2.00 ขึ้นไป

➡ ระดับปริญญาตรี 4 ปี เทียบโอน

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่ม เรียน	คุณสมบัติ
1034013	วิศวกรรมระบบราง	10	ภาค ปกติ	รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาช่างเทคนิคระบบขนส่งทางราง ช่างยนต์ ช่างเทคนิคยานยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างกลเรือ ช่างกลเกษตร ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสมเกรดเฉลี่ยสะสมมากกว่าหรือเท่ากับ 2.50
1035013	สาขาวิชาวิศวกรรมซ่อม บำรุงอากาศยาน	3	ภาค ปกติ	รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาช่างยนต์ ช่างเทคนิคยานยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างกลเรือ ช่างกลเกษตร ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ ช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา ช่างแมคคาทรอนิกส์ หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม เกรดเฉลี่ยสะสมมากกว่าหรือเท่ากับ 2.00

## คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร

### คุณสมบัติผู้สมัครระบบโควตา ประจำปีการศึกษา 2568

#### ➡ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2 ปี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่มเรียน	คุณสมบัติ
1782511	โปรแกรมวิชาสัตวศาสตร์ (รับวุฒิ ปวช.)	2	ภาคปกติ	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาในระดับ ปวช. ทุกกลุ่มสาขาวิชาหรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความ เห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร 2. เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 3. สอบสัมภาษณ์ 100%
1782521	โปรแกรมวิชาสัตวศาสตร์ (รับวุฒิ ม.6)	5	ภาคปกติ	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาในระดับ ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตาม ความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร 2. เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 3. สอบสัมภาษณ์ 100%
1782531	โปรแกรมวิชาพืชศาสตร์ (รับวุฒิ ปวช.)	2	ภาคปกติ	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาในระดับ ปวช. ทุกกลุ่มสาขาวิชาหรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความ เห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร 2. เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 3. สอบสัมภาษณ์ 100%
1782541	โปรแกรมวิชาพืชศาสตร์ (รับวุฒิ ม.6)	5	ภาคปกติ	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาในระดับ ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตาม ความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร 2. เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 3. สอบสัมภาษณ์ 100%



➡ ระดับปริญญาตรี 4 ปี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่ม เรียน	คุณสมบัติ
1626022	สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร (รับวุฒิ ปวช.)	10	ภาค ปกติ	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาระดับ ปวช. ทุกสาขาวิชา 2. เกรดเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป 3. สอบสัมภาษณ์ (70%) 4. Portfolio (30%)

➡ ระดับปริญญาตรี 4 ปี เทียบโอน

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่ม เรียน	คุณสมบัติ
1626023	นวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร (จ-ศ)	5	ภาค ปกติ	1. เป็นผู้กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับ ปวส. สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ พืชศาสตร์ สัตวศาสตร์ เทคโนโลยีการอาหาร หรือเทียบเท่า 2. เกรดเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป 3. สอบสัมภาษณ์ (100%)

\*หมายเหตุ : ยอดจำนวนการรับนักศึกษาโควตาอาจมีการเปลี่ยนแปลงในภายหลังขึ้นอยู่กับคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์พิจารณา