



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี
ระบบโควตา OPENHOUSE ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

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

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

๑. คุณสมบัติของผู้สมัคร

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

หลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

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

หลักสูตรระดับปริญญาตรี ๔ , ๕ ปี

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

หลักสูตรระดับปริญญาตรี ๔ ปี เทียบโอน/ต่อเนื่อง

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือเป็นผู้กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ชั้นปีที่ ๒

๑.๖ คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา / คะแนนเฉลี่ยสะสม / อัตราค่าธรรมเนียม กำหนดตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศ

๑.๗ หากคุณสมบัติของผู้สมัครไม่ตรงตามมหาวิทยาลัยฯ กำหนดจะถูกตัดสิทธิ์ในการพิจารณาเข้าศึกษา

๑.๗ หาก...

๒. กำหนดการรับสมัครภายในในการจัดกิจกรรม สมัครผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต

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

๓. ขั้นตอนการสมัคร สมัครผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (เท่านั้น)

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



QR Code ม.6
เข้าศึกษาต่อ ปริญญาตรี



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

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

๔. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก กำหนดการสอบและวิธีการสอบคัดเลือก

วันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๖ ตั้งแต่เวลา ๑๖.๐๐ น. ติดตามได้ ๒ ช่องทาง

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

๕. การสอบคัดเลือก ในรูปแบบ Online และ Onsite

กำหนดสอบคัดเลือก วันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๖

(รายละเอียดเอกสารประกอบการสอบคัดเลือก ตรวจสอบอีกครั้งวันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก) ๕. การสอบ...

๖. ประกาศผลผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา

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

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

๗. กรอกข้อมูลประวัติและพิมพ์ใบแจ้งชำระหนี้ขึ้นทะเบียนนักศึกษา/ใบเสร็จรับเงิน
เพื่อขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ ผ่านระบบบริการการศึกษา (ESS)

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

นำใบเสร็จไปชำระหนี้ วันที่ ๒ - ๙ มกราคม ๒๕๖๗ ผ่านธนาคาร



หมายเหตุ

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

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(อาจารย์ ดร.จิณณพัทธ์ โรจนวงศ์)

ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน



RMUTI

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
RAJAMANGALA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY ISAN

คุณสมบัติการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา
ระบบโควตา OPENHOUSE 2024
ประจำปีการศึกษา 2566

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

“สร้างคนสู่งาน
เชี่ยวชาญเทคโนโลยี”



www.rmuti.ac.th

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

คุณสมบัติผู้สมัครระบบโควตา OPENHOUSE ประจำปีการศึกษา 2567

➡ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่ม เรียน	คุณสมบัติ
1782121	โปรแกรมวิชา ช่างโยธา (รับวุฒิ ม.6)	15	ภาค ปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> 2.1. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00 3. เป็นผู้มีความประพฤติดี 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรือใบประกาศเข้าร่วมกิจกรรม อื่น ๆ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50
1782111	โปรแกรมวิชา ช่างโยธา (รับวุฒิ ปวช.)	15	ภาค ปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับปวช. 2. สาขาวิชา/แผนการเรียน ช่างก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างสำรวจ สถาปัตยกรรม 3. ผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.50 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง กับสาขาวิชาชีพ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.00
1782071	โปรแกรมวิชา ช่างโลหะ (รับวุฒิ ปวช.)	15	ภาค ปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับปวช. 2. สาขาวิชา/แผนการเรียน ช่างเชื่อมโลหะ ช่างโลหะแผ่น ช่างกลโลหะ ช่างโลหะวิทยา ช่างเชื่อม หรือเทียบเท่า 3. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> 3.1. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง กับสาขาวิชาชีพ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่ม เรียน	คุณสมบัติ
1782081	โปรแกรมวิชา ช่างโลหะ (รับวุฒิ ม.6)	10	ภาค ปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> 2.1. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50 3. เป็นผู้มีคุณภาพประพุดดี 4. เป็นผู้มีคุณภาพประพุดดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรือใบประกาศเข้าร่วมกิจกรรม อื่น ๆ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50
1782051	โปรแกรมวิชา ช่างกลโรงงาน (รับวุฒิ ปวช.)	20	ภาค ปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับปวช. 2. สาขาวิชา/แผนการเรียน ช่างกลโรงงาน ช่างเขียนแบบ เครื่องกล สาขางานเครื่องมือกล สาขางานแม่พิมพ์โลหะ สาขางานแม่พิมพ์พลาสติก สาขางานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ 3. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> 3.1. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00 4. เป็นผู้มีคุณภาพประพุดดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาชีพ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.00
1782061	โปรแกรมวิชา ช่างกลโรงงาน (รับวุฒิ ม.6)	20	ภาค ปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> 2.1. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75 3. เป็นผู้มีคุณภาพประพุดดี 4. เป็นผู้มีคุณภาพประพุดดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรือใบประกาศเข้าร่วมกิจกรรม อื่น ๆ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50
1782101	โปรแกรมวิชา ช่างผลิตเครื่องมือและ แม่พิมพ์	20	ภาค ปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่ม เรียน	คุณสมบัติ
	(รับวุฒิ ม.6)			<p>2.1. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คະแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75</p> <p>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรือใบประกาศเข้าร่วมกิจกรรม อื่น ๆ โดยมีเกรดเฉลี่ย ไม่ต่ำกว่า 2.50</p>
1782091	โปรแกรมวิชา ช่างผลิตเครื่องมือและ แม่พิมพ์ (รับวุฒิ ปวช.)	15	ภาค ปกติ	<p>1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับปวช.</p> <p>2. สาขาวิชา/แผนการเรียน ช่างกลโรงงาน ช่างเขียนแบบ เครื่องกล สาขางานเครื่องมือกล สาขางานแม่พิมพ์โลหะ สาขางานแม่พิมพ์พลาสติก สาขางานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์</p> <p>3. คະแนนเฉลี่ยสะสม</p> <p>3.1. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คະแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75</p> <p>4. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาชีพ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.5</p>
1782221	โปรแกรมวิชา ช่างเทคนิคระบบขนส่ง ทางราง (รับวุฒิ ม.6)	20	ภาค ปกติ	<p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า</p> <p>2. คະแนนเฉลี่ยสะสม</p> <p>2.1. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คະแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75</p> <p>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรือใบประกาศเข้าร่วมกิจกรรม อื่น ๆ โดยมีเกรดเฉลี่ย ไม่ต่ำกว่า 2.50</p>
1782211	โปรแกรมวิชาช่าง เทคนิคระบบขนส่งทาง ราง (รับวุฒิ ปวช.)	10	ภาค ปกติ	<p>1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับปวช. ช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา</p> <p>2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คະแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75</p> <p>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาชีพ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50</p>

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่ม เรียน	คุณสมบัติ
1782151	โปรแกรมวิชา อิเล็กทรอนิกส์ (รับวุฒิ ปวช.)	20	ภาค ปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับปวช. 2. สาขาวิชา/แผนการเรียน ช่างอิเล็กทรอนิกส์ เทคนิคคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ เมคคาทรอนิกส์ ไฟฟ้าไฟฟ้ากำลัง ระบบโทรคมนาคม IOT 3. ผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาชีพ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.75
1782161	โปรแกรมวิชา อิเล็กทรอนิกส์ (รับวุฒิ ม.6)	20	ภาค ปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียนหรือเทียบเท่า 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
1782031	โปรแกรมวิชา ช่างจักรกลหนัก (รับวุฒิ ปวช.)	25	ภาค ปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับปวช. 2. สาขาวิชา/แผนการเรียน ช่างยนต์ สาขาช่างเครื่องกล ช่างกลเกษตร กลเรือ หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร 3. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> 3.1. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาชีพ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50
1782041	โปรแกรมวิชา ช่างจักรกลหนัก (รับวุฒิ ม.6)	25	ภาค ปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียนหรือเทียบเท่า 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่ม เรียน	คุณสมบัติ
				<p>2.1. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75</p> <p>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือ สิ่งประดิษฐ์หรือใบประกาศเข้าร่วมกิจกรรม อื่น ๆ โดยมีเกรดเฉลี่ย ไม่ต่ำกว่า 2.50</p>
1782011	โปรแกรมวิชา ช่างยนต์ (รับวุฒิ ปวช.)	15	ภาค ปกติ	<p>1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับปวช.</p> <p>2. สาขาวิชา/แผนการเรียน ช่างยนต์ สาขาช่างเครื่องกล ช่างกล เกษตร กลเรือ หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของ อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร</p> <p>3. คะแนนเฉลี่ยสะสม</p> <p>3.1. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.50</p> <p>4. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือ สิ่งประดิษฐ์หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาชีพ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.50</p>
1782021	โปรแกรมวิชาช่างยนต์ (ม.6)	15	ภาค ปกติ	<p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า</p> <p>2. คะแนนเฉลี่ยสะสม</p> <p>2.1. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75</p> <p>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือ สิ่งประดิษฐ์หรือใบประกาศเข้าร่วมกิจกรรม อื่น ๆ โดยมีเกรดเฉลี่ย ไม่ต่ำกว่า 2.50</p>
1782131	โปรแกรมวิชาไฟฟ้า (รับวุฒิ ปวช.)	35	ภาค ปกติ	<p>1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับปวช.</p> <p>2. สาขาวิชา/แผนการเรียน ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง</p> <p>3. ผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.50</p>

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่ม เรียน	คุณสมบัติ
				4. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาชีพ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.00
1782141	โปรแกรมวิชาไฟฟ้า (รับวุฒิ ม.6)	15	ภาค ปกติ	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม 2.1. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.50 3. เป็นผู้มีความประพฤติดี 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรือใบประกาศเข้าร่วมกิจกรรม อื่น ๆ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.00
1782171	โปรแกรมวิชา เมคคาทรอนิกส์และ วิทยาการหุ่นยนต์ (รับวุฒิ ปวช.)	10	ภาค ปกติ	1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับปวช. 2. สาขาวิชา/แผนการเรียน ช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเมคคาทรอนิกส์ ช่างยนต์ ช่างเครื่องกล ช่างกลโรงงาน เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร 3. คะแนนเฉลี่ยสะสม 3.1. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาชีพ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50
1782181	โปรแกรมวิชา เมคคาทรอนิกส์และ วิทยาการหุ่นยนต์ (รับวุฒิ ม.6)	20	ภาค ปกติ	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม 2.1. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75 3. เป็นผู้มีความประพฤติดี 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรือใบประกาศเข้าร่วมกิจกรรม อื่น ๆ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50

➡ ระดับปริญญาตรี 4 ปี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่ม เรียน	คุณสมบัติ
1721032	วิศวกรรมโยธา (รับวุฒิ ม.6)	10	ภาคปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีความเหมาะสม 3. คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี
	วิศวกรรมโยธา (รับวุฒิ ปวช.)	1	ภาคปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สาขาช่างก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างสำรวจ เทคโนโลยีขนส่ง การบริหารงานก่อสร้าง ช่างเขียนแบบ หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีความเหมาะสม 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> 2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.50 2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.50 3. เป็นผู้มีความประพฤติดี
1721052	วิศวกรรมโยธาและโครงสร้าง พื้นฐาน (รับวุฒิ ม.6)	20	ภาคปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีความเหมาะสม 3. คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่ม เรียน	คุณสมบัติ
	วิศวกรรมโยธาและโครงสร้าง พื้นฐาน (รับวุฒิ ปวช.)	5	ภาคปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรม 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
1722032	วิศวกรรมสำรวจและภูมิ สารสนเทศ (รับวุฒิ ม.6)	10	ภาคปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 3. คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี
	วิศวกรรมสำรวจและภูมิ สารสนเทศ (รับวุฒิ ปวช.)	10	ภาคปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างสำรวจ 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
1731022	วิศวกรรมไฟฟ้า (รับวุฒิ ม.6)	7	ภาคปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 3. คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่ม เรียน	คุณสมบัติ
	วิศวกรรมไฟฟ้า (รับวุฒิ ปวช.)	5	ภาคปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 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
1734052	สาขาวิชาวิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์-ระบบสื่อสาร (รับวุฒิ ม.6)	10	ภาคปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 3. คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี
	สาขาวิชาวิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์-ระบบสื่อสาร (รับวุฒิ ปวช.)	5	ภาคปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรม ในสาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์กำลัง ช่างไฟฟ้ากำลัง ช่างไฟฟ้าควบคุม ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ ช่างโทรคมนาคม ช่างเครื่องมือวัด และวัดคุม ช่างเมคคาทรอนิกส์ หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> 2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50 2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75 2.3. กรณีได้รับใบประกาศด้านแข่งขันทักษะหรือกิจกรรม อบรมด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50 3. เป็นผู้มีความประพฤติดี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่ม เรียน	คุณสมบัติ
1734062	สาขาวิชาวิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์และระบบ ควบคุมอัตโนมัติ (รับวุฒิ ม.6)	3	ภาคปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีความเหมาะสม 3. คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.20 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี
	สาขาวิชาวิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์และระบบ ควบคุมอัตโนมัติ (รับวุฒิ ปวช.)	3	ภาคปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาไฟฟ้ากำลัง สาขาคอมพิวเตอร์หรือเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ สาขาโทรคมนาคม สาขาระบบควบคุม สาขาระบบอัตโนมัติ สาขาเครื่องมือวัด สาขาแมคคาทรอนิกส์ สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีความเหมาะสม 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> 2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.20 2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.20 3. เป็นผู้มีความประพฤติดี
1732022	วิศวกรรมโทรคมนาคม (รับวุฒิ ม.6)	5	ภาคปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีความเหมาะสม 3. คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่ม เรียน	คุณสมบัติ
	วิศวกรรมโทรคมนาคม (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
1733022	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (รับวุฒิ ม.6)	15	ภาคปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 3. คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี
	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (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 2.50 2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50 3. เป็นผู้มีความประพฤติดี
1751042	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (รับวุฒิ ม.6)	10	ภาคปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต และวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 3. คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่ม เรียน	คุณสมบัติ
	วิศวกรรมอุตสาหการ (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
1751072	วิศวกรรมโลจิสติกส์ (รับวุฒิ ม.6)	25	ภาคปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 3. คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี
1752062	วิศวกรรมวัสดุ-โลหการ (รับวุฒิ ม.6)	20	ภาคปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 3. คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี
	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 ม.6)	20	ภาคปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีความเหมาะสม 3. คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี
	วิศวกรรมวัสดุ-พอลิเมอร์ (รับวุฒิ ปวช.)	15	ภาคปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีความเหมาะสม 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 ม.6)	8	ภาคปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีความเหมาะสม 3. คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่ม เรียน	คุณสมบัติ
	วิศวกรรมเครื่องกล (รับวุฒิ ปวช.)	2	ภาคปกติ	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างกลโรงงาน ช่างอุตสาหกรรม ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม ช่างซ่อมบำรุง ช่างแมคคาทรอนิกส์ ช่างเครื่องกล ช่างกลเรือ ช่างกลเกษตร ช่างยนต์ ช่างเครื่องมือและซ่อมบำรุง ช่างทำความเย็นและปรับอากาศ ช่างเทคนิคยานยนต์ ช่างเขียนแบบเครื่องกล 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>
1741042	วิศวกรรมเครื่องจักรกลหนัก (รับวุฒิ ม.6)	10	ภาคปกติ	<p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6</p> <p>2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม</p> <p>3. คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50</p> <p>4. เป็นผู้มีความประพฤติดี</p>
	วิศวกรรมเครื่องจักรกลหนัก (รับวุฒิ ปวช.)	5	ภาคปกติ	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สาขาช่างยนต์ ช่างเทคนิคยานยนต์ ช่างกลเกษตร ช่างแมคคาทรอนิกส์ หรือกลุ่มช่างอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง 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>

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่ม เรียน	คุณสมบัติ
1746012	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (รับวุฒิ ม.6)	15	ภาคปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่น้อยกว่า 25 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีความเหมาะสม 3. คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี
	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (รับวุฒิ ปวช.)	8	ภาคปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีความเหมาะสม 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	วิศวกรรมกรรมการทำความเย็น และการปรับอากาศ (รับวุฒิ ม.6)	4	ภาคปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต และวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีความเหมาะสม 3. คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี
	วิศวกรรมกรรมการทำความเย็น และการปรับอากาศ (รับวุฒิ ปวช.)	4	ภาคปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีความเหมาะสม 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
1742022	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (รับวุฒิ ม.6)	30	ภาคปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีความเหมาะสม 3. คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี
	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (รับวุฒิ ปวช.)	10	ภาคปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีความเหมาะสม 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 ม.6)	10	ภาคปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต และวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีความเหมาะสม 3. คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี
	วิศวกรรมอาหารและหลังการ เก็บเกี่ยว (รับวุฒิ ปวช.)	5	ภาคปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีความเหมาะสม 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
1731023	วิศวกรรมไฟฟ้า	10	ภาคปกติ	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. สายวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้าอุตสาหกรรม ช่างเครื่องมือวัด หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม</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>
1734053	สาขาวิชาวิศวกรรมม อิเล็กทรอนิกส์-ระบบสื่อสาร	20	ภาคปกติ	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ วิชาไฟฟ้า วิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์ วิชาช่างภาพและเสียง วิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม วิชาอิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน ไฟฟ้าระบบราง เมคคาทรอนิกส์ เทคโนโลยีโทรคมนาคม เทคโนโลยีอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี วิชาเครื่องมือวัดและวัดคุม วิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม</p> <p>2. คะแนนเฉลี่ยสะสม</p> <p>2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50</p> <p>2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 2 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75</p> <p>2.3. กรณีได้รับใบประกาศด้านแข่งขันทักษะหรือ กิจกรรมอบรมด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คะแนนเฉลี่ยสะสม 2 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50</p> <p>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี</p>

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่มเรียน	คุณสมบัติ
1734063	สาขาวิชาวิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์และระบบ ควบคุมอัตโนมัติ	5	ภาคปกติ	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาไฟฟ้ากำลัง สาขาคอมพิวเตอร์หรือเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ สาขาโทรคมนาคม สาขาระบบควบคุม สาขาระบบอัตโนมัติ สาขาเครื่องมือวัด สาขาแมคคาทรอนิกส์ สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีความสมบัติที่เหมาะสม</p> <p>2. คะแนนเฉลี่ยสะสม</p> <p>2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.20</p> <p>2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 2 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.20</p> <p>3. เป็นผู้มีคุณสมบัติดี</p>
1732013	วิศวกรรมโทรคมนาคม	10	ภาคปกติ	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์-สื่อสาร ช่างอิเล็กทรอนิกส์-เทคนิคคอมพิวเตอร์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์-ช่างเสียงและภาพ ช่างอิเล็กทรอนิกส์-อุตสาหกรรม ช่างอิเล็กทรอนิกส์-อิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีความสมบัติที่เหมาะสม</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. เป็นผู้มีคุณสมบัติดี</p>
1733023	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	15	ภาคปกติ	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. สาขาเทคนิคคอมพิวเตอร์ สาขาคอมพิวเตอร์ สาขาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศสายช่างอุตสาหกรรม สาขาอิเล็กทรอนิกส์</p>

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่มเรียน	คุณสมบัติ
				<p>เมคคาทรอนิกส์ สาขาไฟฟ้า หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติ ที่เหมาะสม</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. เป็นผู้มีคุณภาพประพดีดี</p>
1751043	วิศวกรรมอุตสาหการ	10	ภาคปกติ	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างกลโรงงาน ช่างโลหะ ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น เทคนิคการผลิต เทคนิคอุตสาหกรรม เขียนแบบเครื่องกล เทคนิคโลหะ หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม</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. เป็นผู้มีคุณภาพประพดีดี</p>
1751063	วิศวกรรมการผลิต	10	ภาคปกติ	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. ช่างกลโรงงาน ช่างโลหะ ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างเทคนิคระบบขนส่งทางราง ช่างเมคคาทรอนิกส์ ช่างออกแบบการผลิต ช่างจิ๊กและฟิกเจอร์ ช่างกลเรือ ช่างกลโลหะ ช่างเชื่อมโลหะ ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น ช่างเทคนิคโลหะ ช่างโลหะวิทยา ช่างซ่อมบำรุง ช่างท่อและประสาน ช่างเครื่องจักรอัตโนมัติ ช่างอุตสาหกรรมการผลิต ช่างงานเทคโนโลยีการเชื่อมอุตสาหกรรม ช่างเครื่องกลการผลิต หรือเทียบเท่าสายช่างกลโรงงาน/ ช่างโลหะ หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม</p> <p>2. คะแนนเฉลี่ยสะสม</p>

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่มเรียน	คุณสมบัติ
				2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75 2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คณะแผนกเฉลี่ยสะสม 2 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75 3. เป็นผู้มีความประพฤติดี
1752063	วิศวกรรมวัสดุ-โลหการ	20	ภาคปกติ	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างโลหะ สาขาวิชาเทคนิคโลหะ สาขางานเทคโนโลยีการเชื่อมอุตสาหกรรม สาขางานตรวจสอบและทดสอบงานเชื่อม สาขางานเทคโนโลยีงานเชื่อมและขึ้นรูป สาขาวิชาช่างเทคนิคระบบขนส่งทางราง สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม สาขาวิชาการตรวจสอบโดยไม่ทำลาย สาขาวิชาเทคนิคการผลิต หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่ เหมาะสม 2. คณะแผนกเฉลี่ยสะสม 2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00 2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คณะแผนกเฉลี่ยสะสม 2 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00 3. เป็นผู้มีความประพฤติดี
1741023	วิศวกรรมเครื่องกล	20	ภาคปกติ	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. สายช่างกลโรงงาน ช่างอุตสาหกรรม ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม ช่างซ่อมบำรุง ช่างแมคคาทรอนิกส์ ช่างเครื่องกล ช่างกลเรือ ช่างกลเกษตร ช่างยนต์ ช่างเครื่องมือและซ่อมบำรุง ช่างทำความเย็นและปรับอากาศ ช่างเทคนิคยานยนต์ ช่างเขียนแบบเครื่องกล หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหาร หลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. คณะแผนกเฉลี่ยสะสม 2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75 2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คณะแผนกเฉลี่ยสะสม

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่มเรียน	คุณสมบัติ
				2 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75 3. เป็นผู้มีความประพฤติดี
1741043	วิศวกรรมเครื่องจักรกลหนัก	10	ภาคปกติ	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. สาขาช่างยนต์ ช่างเทคนิคยานยนต์ ช่างกลเกษตร ช่างแมคคาทรอนิกส์ หรือกลุ่มช่างอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม 2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50 2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 2 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50 3. เป็นผู้มีความประพฤติดี
1746013	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	20	ภาคปกติ	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. ช่างอุตสาหกรรม ช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ ช่างคอมพิวเตอร์ ช่างกลโรงงาน ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ ช่างเครื่องกลการผลิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม 2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50 2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 2 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50 3. เป็นผู้มีความประพฤติดี
		20	ภาคสมทบ	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. ช่างอุตสาหกรรม ช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ ช่างคอมพิวเตอร์ ช่างกลโรงงาน ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ ช่างเครื่องกลการผลิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม 2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่มเรียน	คุณสมบัติ
				<p>2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คະแนนเฉลี่ยสะสม 2 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50</p> <p>3. เป็นผู้มีคุณภาพประพฤติดี</p>
1745013	วิศวกรรมกรรมการทำความเย็น และการปรับอากาศ	5	ภาคปกติ	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. สาขาช่างยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างเทคนิคยานยนต์ ช่างเทคนิคเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ ช่างยนต์-เครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ ช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ หรือสายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้ว ว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม</p> <p>2. คະแนนเฉลี่ยสะสม</p> <p>2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50</p> <p>2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คະแนนเฉลี่ยสะสม 2 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50</p> <p>3. เป็นผู้มีคุณภาพประพฤติดี</p>
1742023	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	20	ภาคปกติ	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติ ที่เหมาะสม</p> <p>2. คະแนนเฉลี่ยสะสม</p> <p>2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00</p> <p>2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คະแนนเฉลี่ยสะสม 2 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00</p> <p>3. เป็นผู้มีคุณภาพประพฤติดี</p>