



RMUTI

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
RAJAMANGALA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY ISAN

คุณสมบัติการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา
ระบบโควตา OPENHOUSE 2023
ประจำปีการศึกษา 2566

คณะวิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยี

“สร้างคนสู่งาน
เชี่ยวชาญเทคโนโลยี”



www.rmuti.ac.th



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี
ระบบโควตา OPENHOUSE ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา ได้มีกำหนดจัดกิจกรรมและเปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี ระบบโควตา OPENHOUSE ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ ระหว่างวันที่ ๘ - ๙ ธันวาคม ๒๕๖๕ ในรูปแบบออนไลน์ นั้น

อาศัยอำนาจตามความในคำสั่งสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๐๑๖/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕ เรื่อง แต่งตั้งรองอธิการบดี และรองอธิการบดีประจำวิทยาเขต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ประกอบกับคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๑๔๐๔/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๐ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เรื่องมอบอำนาจให้รองอธิการบดีปฏิบัติราชการแทนอธิการบดีและการมอบอำนาจเกี่ยวกับการบริหารงานของส่วนราชการและหน่วยงานภายในของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน จึงออกประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี ระบบโควตา OPENHOUSE ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. คุณสมบัติของผู้สมัคร

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

หลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือเป็นผู้กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ ๖ หรือเป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ชั้นปีที่ ๓

หลักสูตรระดับปริญญาตรี ๔ , ๕ ปี

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

หลักสูตรระดับปริญญาตรี ๔ ปี เทียบโอน/ต่อเนือง

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือเป็นผู้กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ชั้นปีที่ ๒

๑.๖ คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา / คะแนนเฉลี่ยสะสม / อัตราค่าธรรมเนียม กำหนดตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศ

๑.๗ หากคุณสมบัติของผู้สมัครไม่ตรงตามมหาวิทยาลัยฯ กำหนดจะถูกตัดสิทธิ์ในการพิจารณาเข้าศึกษา

๒. กำหนดการรับสมัครรับสมัครภายในการจัดกิจกรรม สมัครผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต

ระหว่างวันที่ ๘ - ๙ ธันวาคม ๒๕๖๕ ผ่านเว็บไซต์ <https://openhouse.rmuti.ac.th/>

๓. ขั้นตอนการสมัคร

๓.๑ สมัครผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต

- ผู้สมัครสามารถดูรายละเอียดระเบียบการสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ และวิธีการกรอกข้อมูลทาง <https://openhouse.rmuti.ac.th/>
- ผู้สมัครคลิกที่ลิงค์ด้านล่างของประกาศแต่ละคณะที่ผู้สมัครสนใจเข้าศึกษาต่อคณะนั้นๆ โดยคลิกที่ **“สมัคร คณะ..... คลิกที่นี่”**
- ผู้สมัครกรอกข้อมูลรายละเอียดให้ครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจน
- ผู้สมัครตรวจสอบข้อมูลของตนเองที่กรอกในเครือข่ายอินเทอร์เน็ตให้ถูกต้อง ก่อนการบันทึกยืนยันการสมัคร
- ผู้สมัครสแกนเข้ากลุ่ม LINE เพื่อติดตามข่าวสารและการประกาศรายละเอียดอื่นๆ



QR Code ม.6
เข้าศึกษาต่อ ปริญญาตรี



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

- ให้ผู้สมัครตรวจสอบสถานะหรือประกาศรายชื่อ ผ่านช่องทาง www.rmuti.ac.th และ <https://www.oapr.rmuti.ac.th/main/admission/>

๔. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก กำหนดการสอบและวิธีการสอบคัดเลือก

วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๕ ตั้งแต่เวลา ๑๖.๐๐ น. ติดตามได้ทาง

www.rmuti.ac.th และ <https://www.oapr.rmuti.ac.th/main/admission/>

๕. การสอบคัดเลือก ในรูปแบบออนไลน์

กำหนดสอบคัดเลือก วันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๕

(รายละเอียดเอกสารประกอบการสอบคัดเลือก ตรวจสอบอีกครั้งวันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก)

๖. ประกาศผลผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา

วันที่ **วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕** ตั้งแต่เวลา ๑๖.๐๐ น. ติดตามการประชาสัมพันธ์ได้ ทาง www.rmuti.ac.th หรือ www.oapr.rmuti.ac.th

๗. การรายงานตัวเพื่อขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่

ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี นครราชสีมา ตามประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษานั้น จะต้องรายงานตัวเพื่อขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่และชำระเงินค่าขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ ดำเนินการระหว่างวันที่ **๒ - ๙ มกราคม ๒๕๖๖** โดยปฏิบัติดังนี้

- ๗.๑ ผู้สมัครเข้ากรอกข้อมูลประวัตินักศึกษา ๕๒ รายการผ่านระบบบริการการศึกษา ess.rmuti.ac.th และพิมพ์ใบแจ้งยอดการชำระเงินค่าขึ้นทะเบียนนักศึกษา นำไปชำระเงินที่ธนาคารตามที่ระบุในเอกสาร
- ๗.๒ เมื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาชำระเงินค่าขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่แล้ว เจ้าหน้าที่จะประทับตราเพื่อเป็นหลักฐานการรับชำระเงิน พร้อมคืนเอกสารส่วนของผู้สมัครเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานการชำระเงิน (โปรดตรวจสอบหลักฐานการชำระเงินค่าขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ให้ถูกต้อง)
- ๗.๓ เมื่อชำระเงินค่าขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่แล้ว ๑ - ๒ วันทำการให้ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา เข้าทำรายการเพื่อสร้างบัญชีผู้ใช้งานในระบบบริการการศึกษา ess.rmuti.ac.th

หมายเหตุ

๑. วิธีการสอบคัดเลือกอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ในภายหลัง โปรดติดตามอีกครั้งวันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๕
๒. ผู้ที่สมัครสอบ ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จะต้องสำเร็จการศึกษาก่อนเปิดภาคการศึกษาที่ ๑ / ๒๕๖๖ เท่านั้น หากตรวจพบภายหลังว่า ผู้สมัครยังไม่สำเร็จการศึกษาลงจากเข้ารับการศึกษแล้ว มหาวิทยาลัยฯ จะเพิกถอนสิทธิ์ทันที และไม่สามารถเรียกร้องเงินค่าใช้จ่ายต่างๆ จากมหาวิทยาลัยฯ คืนได้

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕



(รองศาสตราจารย์ณรงค์ศักดิ์ ธรรมโชติ)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและวิเทศสัมพันธ์

ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

คุณสมบัติผู้สมัครระบบโควตา OPENHOUSE ประจำปีการศึกษา 2566

➔ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่ม เรียน	คุณสมบัติ
1782521	โปรแกรมวิชา สัตวศาสตร์ (รับวุฒิ ม.6)	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. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรือไปประกาศเข้าร่วมกิจกรรม อื่น ๆ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50
1782511	โปรแกรมวิชา สัตวศาสตร์ (รับวุฒิ ปวช.)	ภาค ปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาระดับปวช. 2. สาขาวิชา/แผนการเรียน เกษตรกรรมทุกสาขาวิชา 3. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> 3.1. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรือไปประกาศเข้าร่วมกิจกรรม อื่น ๆ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50
1782121	โปรแกรมวิชา ช่างโยธา (รับวุฒิ ม.6)	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

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่ม เรียน	คุณสมบัติ
			3. เป็นผู้มีความประพฤติดี 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรือใบประกาศเข้าร่วมกิจกรรม อื่น ๆ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50
1782111	โปรแกรมวิชา ช่างโยธา (รับวุฒิ ปวช.)	ภาค ปกติ	1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับปวช. 2. สาขาวิชา/แผนการเรียน ช่างก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างสำรวจ สถาปัตยกรรม 3. ผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.50 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาชีพ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.00
1782071	โปรแกรมวิชา ช่างโลหะ (รับวุฒิ ปวช.)	ภาค ปกติ	1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับปวช. 2. สาขาวิชา/แผนการเรียน ช่างเชื่อมโลหะ ช่างโลหะแผ่น ช่างกลโลหะ ช่างโลหะวิทยา ช่างเชื่อม หรือเทียบเท่า 3. คะแนนเฉลี่ยสะสม 3.1. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาชีพ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50
1782081	โปรแกรมวิชา ช่างโลหะ (รับวุฒิ ม.6)	ภาค ปกติ	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียนหรือเทียบเท่า 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม 2.1. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่ม เรียน	คุณสมบัติ
			<p>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี</p> <p>4. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรือไปประกาศเข้าร่วมกิจกรรม อื่น ๆ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50</p>
1782051	โปรแกรมวิชา ช่างกลโรงงาน (รับวุฒิ ปวช.)	ภาค ปกติ	<p>1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับปวช.</p> <p>2. สาขาวิชา/แผนการเรียน ช่างกลโรงงาน ช่างเขียนแบบ เครื่องกล สาขางานเครื่องมือกล สาขางานแม่พิมพ์โลหะ สาขางานแม่พิมพ์พลาสติก สาขางานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์</p> <p>3. คะแนนเฉลี่ยสะสม</p> <p>3.1. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75</p> <p>4. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง กับสาขาวิชาชีพ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50</p>
1782101	โปรแกรมวิชา ช่างผลิตเครื่องมือและ แม่พิมพ์ (รับวุฒิ ม.6)	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 ฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรือไปประกาศเข้าร่วมกิจกรรม อื่น ๆ โดยมีเกรดเฉลี่ย ไม่ต่ำกว่า 2.50</p>
1782091	โปรแกรมวิชา ช่างผลิตเครื่องมือและ แม่พิมพ์	ภาค ปกติ	<p>1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับปวช. ช่างกลโรงงาน ช่างเขียนแบบ เครื่องกล ช่างเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง</p>

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่ม เรียน	คุณสมบัติ
	(รับวุฒิ ปวช.)		<p>2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75</p> <p>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาชีพ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50</p>
1782221	โปรแกรมวิชา ช่างเทคนิคระบบขนส่ง ทางราง (รับวุฒิ ม.6)	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 ฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรือใบประกาศเข้าร่วมกิจกรรม อื่น ๆ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50</p>
1782211	โปรแกรมวิชาช่าง เทคนิคระบบขนส่งทาง ราง (รับวุฒิ ปวช.)	ภาค ปกติ	<p>1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับปวช. ช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา</p> <p>2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00</p> <p>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาชีพ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.75</p>
1782151	โปรแกรมวิชา อิเล็กทรอนิกส์ (รับวุฒิ ปวช.)	ภาค ปกติ	<p>1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับปวช.</p> <p>2. สาขาวิชา/แผนการเรียน ช่างอิเล็กทรอนิกส์ เทคนิคคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ เมคคาทรอนิกส์</p> <p>3. ผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75</p>

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่ม เรียน	คุณสมบัติ
			4. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง กับสาขาวิชาชีพ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50
1782161	โปรแกรมวิชา อิเล็กทรอนิกส์ (รับวุฒิ ม.6)	ภาค ปกติ	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม 2.1. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75 3. เป็นผู้มีความประพฤติดี 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรือใบประกาศเข้าร่วมกิจกรรม อื่น ๆ โดยมีเกรดเฉลี่ย ไม่ต่ำกว่า 2.50
1782031	โปรแกรมวิชา ช่างจักรกลหนัก (รับวุฒิ ปวช.)	ภาค ปกติ	1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับปวช. 2. สาขาวิชา/แผนการเรียน ช่างยนต์ สาขาช่างเครื่องกล ช่างกล เกษตร กลเรือ หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของ อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร 3. คะแนนเฉลี่ยสะสม 3.1. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง กับสาขาวิชาชีพ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50
1782041	โปรแกรมวิชา ช่างจักรกลหนัก (รับวุฒิ ม.6)	ภาค ปกติ	1. เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	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.)	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 3.00</p> <p>4. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง กับสาขาวิชาชีพ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.00</p>
1782131	โปรแกรมวิชาไฟฟ้า (รับวุฒิ ปวช.)	ภาค ปกติ	<p>1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับปวช.</p> <p>2. สาขาวิชา/แผนการเรียน ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง</p> <p>3. ผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.50</p> <p>4. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง กับสาขาวิชาชีพ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.00</p>
1782191	โปรแกรมวิชาช่าง บำรุงรักษาระบบไฟฟ้า ในระบบขนส่งทางราง	ภาค ปกติ	<p>1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับปวช.</p>

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่ม เรียน	คุณสมบัติ
	(รับวุฒิ ปวช.)		2. สาขาวิชา/แผนการเรียน ช่างไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขา อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง หรือเทียบเท่าที่สาขาพิจารณาแล้วว่ามี คุณสมบัติเหมาะสม 3. คะแนนเฉลี่ยสะสม 3.1. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับ รางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง กับสาขาวิชาชีพ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50
1782201	โปรแกรมวิชาช่าง บำรุงรักษาระบบไฟฟ้า ในระบบขนส่งทางราง (รับวุฒิ ม.6)	ภาค ปกติ	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทย์ แผนการเรียนคณิต หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาหรือสาขาที่ไม่ตรงกับหลักสูตร 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม 2.1. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75 3. เป็นผู้มีความประพฤติดี 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็น นักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือ สิ่งประดิษฐ์หรือใบประกาศเข้าร่วมกิจกรรม อื่น ๆ โดยมีเกรดเฉลี่ย ไม่ต่ำกว่า 2.50
1782181	โปรแกรมวิชา เมคคาทรอนิกส์และ วิทยาการหุ่นยนต์ (รับวุฒิ ม.6)	ภาค ปกติ	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.) สาขาวิชาช่าง อุตสาหกรรมทุกสาขา 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม 2.1. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่ม เรียน	คุณสมบัติ
			<p>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือ สิ่งประดิษฐ์หรือใบประกาศเข้าร่วมกิจกรรม อื่น ๆ โดยมีเกรดเฉลี่ย ไม่ต่ำกว่า 2.50</p>

➡ ระดับปริญญาตรี 4 ปี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่ม เรียน	คุณสมบัติ
1721032	วิศวกรรมโยธา (รับวุฒิ ม.6)	8	ภาค ปกติ	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จ การศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 3.00 ขึ้นไป 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี
	วิศวกรรมโยธา (รับวุฒิ ปวช.)	1	ภาค ปกติ	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม 2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00 2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00 3. เป็นผู้มีความประพฤติดี
1722032	วิศวกรรมสำรวจและภูมิ สารสนเทศ (รับวุฒิ ม.6)	5	ภาค ปกติ	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จ การศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี
	วิศวกรรมสำรวจและภูมิ สารสนเทศ (รับวุฒิ ปวช.)	10	ภาค ปกติ	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม 2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่ม เรียน	คุณสมบัติ
				<p>2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คະแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50</p> <p>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี</p>
1731022	วิศวกรรมไฟฟ้า (รับวุฒิ ม.6)	5	ภาค ปกติ	<p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า</p> <p>2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต</p> <p>3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.75 ขึ้นไป</p> <p>4. เป็นผู้มีความประพฤติดี</p>
	วิศวกรรมไฟฟ้า (รับวุฒิ ปวช.)	3	ภาค ปกติ	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายวิชาช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่า ตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีความคุณสมบัติที่เหมาะสม</p> <p>2. คະแนนเฉลี่ยสะสม</p> <p>2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75</p> <p>2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คະแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75</p> <p>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี</p>
รอลหลักสูตร อนุมัติ	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ อัจฉริยะและหุ่นยนต์ (รับวุฒิ ม.6)	10	ภาค ปกติ	<p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า</p> <p>2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต</p> <p>3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.25 ขึ้นไป</p> <p>4. เป็นผู้มีความประพฤติดี</p>

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่ม เรียน	คุณสมบัติ
	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ อัจฉริยะและหุ่นยนต์ (รับวุฒิ ปวช.)	10	ภาค ปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายช่างอุตสาหกรรม ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้า ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ ช่างเครื่องมือวัด หรือเทียบเท่า 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> 2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.25 2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.25 3. เป็นผู้มีความประพฤติดี
1734062	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และระบบควบคุมอัตโนมัติ (รับวุฒิ ม.6)	5	ภาค ปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.5 ขึ้นไป 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี
	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และระบบควบคุมอัตโนมัติ (รับวุฒิ ปวช.)	5	ภาค ปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายช่างอุตสาหกรรม ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้า ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ ช่างเครื่องมือวัด ช่างคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่า 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> 2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50 2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50 3. เป็นผู้มีความประพฤติดี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่ม เรียน	คุณสมบัติ
1732022	วิศวกรรมโทรคมนาคม (รับวุฒิ ม.6)	7	ภาค ปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี
	วิศวกรรมโทรคมนาคม (รับวุฒิ ปวช.)	3	ภาค ปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> 2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00 2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00 3. เป็นผู้มีความประพฤติดี
1733022	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (รับวุฒิ ม.6)	12	ภาค ปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี
	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (รับวุฒิ ปวช.)	12	ภาค ปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สาขาไฟฟ้า สาขาคอมพิวเตอร์ สาขาอิเล็กทรอนิกส์ และสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> 2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50 2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่ม เรียน	คุณสมบัติ
				5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50 3. เป็นผู้มีความประพฤติดี
1751042	วิศวกรรมอุตสาหการ (รับวุฒิ ม.6)	10	ภาค ปกติ	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จ การศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 3.00 ขึ้นไป 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี
	วิศวกรรมอุตสาหการ (รับวุฒิ ปวช.)	5	ภาค ปกติ	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม 2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75 2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75 3. เป็นผู้มีความประพฤติดี
1751072	วิศวกรรมโลจิสติกส์ (รับวุฒิ ม.6)	25	ภาค ปกติ	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จ การศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 3.00 ขึ้นไป 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี
1752062	วิศวกรรมวัสดุ-โลหการ (รับวุฒิ ม.6)	10	ภาค ปกติ	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จ การศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่ม เรียน	คุณสมบัติ
				3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 4. Portfolio (60%) ความสามารถพิเศษ/ความโดดเด่น ด้านวิชาการ ด้าน กีฬา และด้านดนตรี 5. สอบสัมภาษณ์ (40%) 6. เป็นผู้มีความประพฤติดี
	วิศวกรรมวัสดุ-โลหการ (รับวุฒิ ปวช.)	5	ภาค ปกติ	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. ช่างกลโรงงาน อุตสาหกรรมการยาง งานเชื่อมโลหะ สายช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชาหรือสาขาอื่นๆ ที่ เกี่ยวข้อง 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม 2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00 2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00 3. เป็นผู้มีความประพฤติดี
1752072	วิศวกรรมวัสดุ-พอลิเมอร์ (รับวุฒิ ม.6)	10	ภาค ปกติ	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จ การศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 4. Portfolio (60%) ความสามารถพิเศษ/ความโดดเด่น ด้านวิชาการ ด้านกีฬา และด้านดนตรี 5. สอบสัมภาษณ์ (40%) 6. เป็นผู้มีความประพฤติดี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่ม เรียน	คุณสมบัติ
	วิศวกรรมวัสดุ-พอลิเมอร์ (รับวุฒิ ปวช.)	5	ภาค ปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. ช่างกลโรงงาน อุตสาหกรรมยาง งานเชื่อมโลหะ สายช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> 2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00 2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00 3. เป็นผู้มีความประพฤติดี
1741022	วิศวกรรมเครื่องกล (รับวุฒิ ม.6)	10	ภาค ปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.75 ขึ้นไป 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี
	วิศวกรรมเครื่องกล (รับวุฒิ ปวช.)	2	ภาค ปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> 2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00 2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00 3. เป็นผู้มีความประพฤติดี
1741042	วิศวกรรมเครื่องจักรกล หนัก (รับวุฒิ ม.6)	5	ภาค ปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่ม เรียน	คุณสมบัติ
				2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต 3. เกรตเฉลี่ย 5 ภาค เกรตเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี
	วิศวกรรมเครื่องจักรกล หนัก (รับวุฒิ ปวช.)	5	ภาค ปกติ	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม 2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50 2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50 3. เป็นผู้มีความประพฤติดี
1746012	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (รับวุฒิ ม.6)	10	ภาค ปกติ	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จ การศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต 3. เกรตเฉลี่ย 5 ภาค เกรตเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี
	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (รับวุฒิ ปวช.)	12	ภาค ปกติ	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม 2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50 2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50 3. เป็นผู้มีความประพฤติดี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่ม เรียน	คุณสมบัติ
1745012	วิศวกรรมกรรมการทำความเย็น และการปรับอากาศ (รับวุฒิ ม.6)	3	ภาค ปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต และวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต 3. เกรตเฉลี่ย 5 ภาค เกรตเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี
	วิศวกรรมกรรมการทำความเย็น และการปรับอากาศ (รับวุฒิ ปวช.)	5	ภาค ปกติ	<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 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00 3. เป็นผู้มีความประพฤติดี
1742022	วิศวกรรมเครื่องจักรกล เกษตร (รับวุฒิ ม.6)	14	ภาค ปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต 3. เกรตเฉลี่ย 5 ภาค เกรตเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 4. เป็นผู้มีความประพฤติดี
	วิศวกรรมเครื่องจักรกล เกษตร (รับวุฒิ ปวช.)	2	ภาค ปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือสาขาวิชาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่ม เรียน	คุณสมบัติ
				2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00 2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00 3. เป็นผู้มีคุณสมบัติดี
1742032	วิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ (รับวุฒิ ม.6)	14	ภาค ปกติ	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จ การศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 4. เป็นผู้มีคุณสมบัติดี
	วิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ (รับวุฒิ ปวช.)	2	ภาค ปกติ	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือสาขาวิชาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม 2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00 2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00 3. เป็นผู้มีคุณสมบัติดี
1743022	วิศวกรรมอาหารและหลัง การเก็บเกี่ยว (รับวุฒิ ม.6)	5	ภาค ปกติ	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จ การศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต และวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 4. เป็นผู้มีคุณสมบัติดี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่ม เรียน	คุณสมบัติ
	วิศวกรรมอาหารและหลัง การเก็บเกี่ยว (รับวุฒิ ปวช.)	5	ภาค ปกติ	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือ สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม</p> <p>2. คะแนนเฉลี่ยสะสม</p> <p>2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50</p> <p>2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50</p> <p>3. เป็นผู้มีคุณสมบัติดี</p>

➡ ระดับปริญญาตรี 4 ปี เทียบโอน

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่มเรียน	คุณสมบัติ
1731023	วิศวกรรมไฟฟ้า	3	ภาค ปกติ	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. สายวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้า อุตสาหกรรม ช่างเครื่องมือวัด หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม</p> <p>2. คะแนนเฉลี่ยสะสม</p> <p>2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75</p> <p>2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 3 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75</p> <p>3. เป็นผู้มีคุณสมบัติดี</p>

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่มเรียน	คุณสมบัติ
1734053	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ อัจฉริยะและหุ่นยนต์	10	ภาค ปกติ	<ol style="list-style-type: none"> เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้า ช่างเทคนิค คอมพิวเตอร์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์-สื่อสาร ช่างอิเล็กทรอนิกส์-เทคนิคคอมพิวเตอร์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์-ช่างภาพและเสียง ช่างอิเล็กทรอนิกส์-อุตสาหกรรม ช่างอิเล็กทรอนิกส์-อิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน ไฟฟ้าระบบราง แมคคาทรอนิกส์ โทรคมนาคม คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.25 กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 3 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.25 เป็นผู้มีความประพฤติดี
1734063	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และระบบควบคุมอัตโนมัติ	5	ภาค ปกติ	<ol style="list-style-type: none"> เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. สายวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม สาขาช่างไฟฟ้า ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ ช่างเครื่องมือวัน คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50 กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 3 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50 เป็นผู้มีความประพฤติดี
1732013	วิศวกรรมโทรคมนาคม	10	ภาค ปกติ	<ol style="list-style-type: none"> เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์-สื่อสาร

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่มเรียน	คุณสมบัติ
				<p>ช่างอิเล็กทรอนิกส์-เทคนิคคอมพิวเตอร์</p> <p>ช่างอิเล็กทรอนิกส์-ช่างเสียงและภาพ</p> <p>ช่างอิเล็กทรอนิกส์-อุตสาหกรรม</p> <p>ช่างอิเล็กทรอนิกส์-อิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน</p> <p>ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์</p> <p>2. คะแนนเฉลี่ยสะสม</p> <p>2.1 กรณีเป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50</p> <p>2.2 กรณีเป็นผู้กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 3 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00</p> <p>4. เป็นผู้มีความประพฤติดี</p>
1733023	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	10	ภาค ปกติ	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. ช่างไฟฟ้า ช่างเมคคาทรอนิกส์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์ (ทุกสาขางาน) ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศสายช่างอุตสาหกรรม</p> <p>2. คะแนนเฉลี่ยสะสม</p> <p>2.1. กรณีที่ เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50</p> <p>2.2. กรณีที่ เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 3 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50</p> <p>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี</p>
1751043	วิศวกรรมอุตสาหการ	10	ภาค ปกติ	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างกลโรงงาน ช่างโลหะ ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น ช่างเทคนิคการผลิต เทคนิคอุตสาหกรรมเขียนแบบเครื่องกล เทคนิค</p>

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่มเรียน	คุณสมบัติ
				<p>โลหะ หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม</p> <p>2. คะแนนเฉลี่ยสะสม</p> <p>2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75</p> <p>2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 3 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 2.75</p> <p>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี</p>
1751063	วิศวกรรมการผลิต	15	ภาค ปกติ	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ สาขาวิชาช่างโลหะ สาขาวิชาช่างช่างเชื่อมโลหะ สาขาวิชาช่างเทคนิคโลหะ สาขาวิชาช่างเทคนิคการผลิต สาขาวิชาช่างเทคนิคอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างท่อประสาธน์ สาขาวิชาช่างเทคนิคระบบขนส่งทางราง หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับช่างอุตสาหกรรมเทียบเท่าตามที่สาขาวิชาพิจารณาแล้วเห็นว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม</p> <p>2. คะแนนเฉลี่ยสะสม</p> <p>2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75</p> <p>2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 3 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75</p> <p>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี</p>

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่มเรียน	คุณสมบัติ
1741023	วิศวกรรมเครื่องกล	15	ภาค ปกติ	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. ช่างยนต์ ช่างเทคนิคยานยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างกลเรือ ช่างกลเกษตร ช่างเครื่องกล ช่างยนต์ – ทำความเย็นและการปรับอากาศ หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม</p> <p>2. คะแนนเฉลี่ยสะสม</p> <p>2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75</p> <p>2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 3 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75</p> <p>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี</p>
1746013	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	25	ภาค ปกติ	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. สายช่างอุตสาหกรรม ช่างเมคคาทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้า ช่างยนต์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างจักรกลหนัก ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ ช่างคอมพิวเตอร์ ช่างกลโรงงาน ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ ช่างเครื่องกลการผลิต หรือเทียบเท่าที่ สาขาวิชาพิจารณาแล้วเห็นว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม</p> <p>2. คะแนนเฉลี่ยสะสม</p> <p>2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75</p> <p>2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 3 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75</p> <p>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี</p>
		20	ภาค สมทบ	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส.</p>

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่มเรียน	คุณสมบัติ
				<p>สายช่างอุตสาหกรรม ช่างเมคคาทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้า ช่างยนต์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างจักรกลหนัก</p> <p>ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ</p> <p>ช่างคอมพิวเตอร์ ช่างกลโรงงาน ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ ช่างเครื่องกลการผลิต หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาพิจารณาแล้วเห็นว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม</p> <p>2. คะแนนเฉลี่ยสะสม</p> <p>2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75</p> <p>2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 3 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75</p> <p>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี</p>
1745013	วิศวกรรมกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	10	ภาค ปกติ	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. สาขาช่างยนต์ ช่างเทคนิคยานยนต์ ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ ช่างยนต์-เครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ ช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม</p> <p>2. คะแนนเฉลี่ยสะสม</p> <p>2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50</p> <p>2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 3 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50</p> <p>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี</p>
		3	ภาค สมทบ	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส.</p>

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่มเรียน	คุณสมบัติ
				<p>สาขาช่างยนต์ ช่างเทคนิคยานยนต์ ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ ช่างยนต์-เครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ ช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>ช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม</p> <p>2. คะแนนเฉลี่ยสะสม</p> <p>2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50</p> <p>2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 3 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50</p> <p>3. เป็นผู้มีคุณภาพประพุดิตี</p>
1742023	วิศวกรรมเครื่องจักรกล เกษตร	5	ภาค ปกติ	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. สายช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา สาขาวิชาเกษตรกลวิธาน เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร หรือสาขาวิชาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม</p> <p>2. คะแนนเฉลี่ยสะสม</p> <p>2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00</p> <p>2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 3 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00</p> <p>3. เป็นผู้มีคุณภาพประพุดิตี</p>
รอเพิ่ม โครงสร้าง	วิศวกรรมวัสดุ-โลหการ	10	ภาค ปกติ	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างโลหะ สาขาวิชาเทคนิคโลหะ สาขางานเทคโนโลยีการเชื่อมอุตสาหกรรม สาขางานตรวจสอบและทดสอบงานเชื่อม สาขางานเทคโนโลยีงานเชื่อม</p>

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่มเรียน	คุณสมบัติ
				<p>และขึ้นรูป สาขาวิชาช่างเทคนิคระบบขนส่งทางราง สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างผลิตเครื่องมือ และแม่พิมพ์ สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม สาขาวิชา การตรวจสอบโดยไม่ทำลาย สาขาวิชาเทคนิคการผลิต หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>2. คะแนนเฉลี่ยสะสม</p> <p>2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00</p> <p>2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 3 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00</p> <p>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี</p>

➡ ระดับปริญญาตรี 4 ปี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่ม เรียน	คุณสมบัติ
1741072	วิศวกรรมระบบราง (รับวุฒิ ม.6) บริหารจัดการโดยสถาบัน สหบรรพศาสตร์	20	ภาค ปกติ	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จ การศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สายวิทย์ – คณิต หรือกลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และกลุ่มสาระ คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต 3. เกรดเฉลี่ย 4 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป
	วิศวกรรมระบบราง (รับวุฒิ ปวช.) บริหารจัดการโดยสถาบัน สหบรรพศาสตร์	5	ภาค ปกติ	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สาย ช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม 2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50 2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50 3. เป็นผู้มีคุณสมบัติดี
1741062	สาขาวิชาวิศวกรรมซ่อม บำรุงอากาศยาน (รับวุฒิ ม.6) บริหารจัดการโดยสถาบัน สหบรรพศาสตร์	5	ภาค ปกติ	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จ การศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สายวิทย์ - คณิต หรือกลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต และกลุ่มสาระ คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต 3. เกรดเฉลี่ย 4 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.25 ขึ้นไป 4. ต้องไม่เป็นผู้มีตาบอดสี
	สาขาวิชาวิศวกรรมซ่อม บำรุงอากาศยาน (รับวุฒิ ปวช.) บริหารจัดการโดยสถาบัน สหบรรพศาสตร์	1	ภาค ปกติ	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม 2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.25 2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่ม เรียน	คุณสมบัติ
				3. เป็นผู้มีความประพฤติดี 4. ต้องไม่เป็นผู้มีตาบอดสี
1745042	สาขาวิชาวิศวกรรม พลังงานทดแทนและ สิ่งแวดล้อม (รับวุฒิ ม.6) บริหารจัดการโดยสถาบัน สหบรรพศาสตร์	20	ภาค ปกติ	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จ การศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สายวิทย์ - คณิต 3. เกรตเฉลี่ย 4 ภาค เกรตเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 4. ต้องไม่เป็นผู้มีตาบอดสี 5. สอบสัมภาษณ์ (50%) 6. Portfolio (30%) 7. มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้จะพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ 7.1 เข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการ หรือเป็น ตัวแทนเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการที่เกี่ยวข้อง
	สาขาวิชาวิศวกรรม พลังงานทดแทนและ สิ่งแวดล้อม (รับวุฒิ ปวช.) บริหารจัดการโดยสถาบัน สหบรรพศาสตร์	20	ภาค ปกติ	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม • กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00 • กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาค เรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00 3. เป็นผู้มีความประพฤติดี 4. สอบสัมภาษณ์ (50%) 5. Portfolio (30%)
1742042	สาขาวิชาวิศวกรรมฟาร์ม อัจฉริยะ (รับวุฒิ ม.6) บริหารจัดการโดยสถาบัน สหบรรพศาสตร์	20	ภาค ปกติ	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จ การศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สายวิทย์ - คณิต 3. เกรตเฉลี่ย 4 ภาค เกรตเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 4. ต้องไม่เป็นผู้มีตาบอดสี 5. สอบสัมภาษณ์ (50%)

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่ม เรียน	คุณสมบัติ
				6. Portfolio (30%) 7. มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้จะพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ 7.1 เข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการ หรือเป็นตัวแทน เข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการที่เกี่ยวข้อง
1742042	สาขาวิชาวิศวกรรมฟาร์ม อัจฉริยะ (รับวุฒิ ปวช.) บริหารจัดการโดยสถาบัน สหบรรพศาสตร์	20	ภาค ปกติ	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม • กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00 • กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาค เรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00 3. เป็นผู้มีคุณภาพประพดีดี 4. สอบสัมภาษณ์ (50%) 5. Portfolio (30%)

➡ ระดับปริญญาตรี 4 ปี เทียบโอน

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่ม เรียน	คุณสมบัติ
1741072	วิศวกรรมระบบราง บริหารจัดการโดยสถาบัน สหบรรพศาสตร์	10	ภาค ปกติ	1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 (ปวส. 2) สายช่างอุตสาหกรรม ทุกสาขาวิชา 2. มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 2 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 2.50 3. สอบสัมภาษณ์ (70%) 4. Portfolio (30%)

1741063	วิศวกรรมซ่อมบำรุง อากาศยาน บริหารจัดการโดยสถาบัน สหบรรพศาสตร์	-	ภาค ปกติ	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. สายช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม 2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50 2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 2 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50 3. เป็นผู้มีความประพฤติดี 4. ต้องไม่เป็นผู้มีตาบอดสี
---------	--	---	-------------	--