

ปฏิทินการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี โควตา รอบที่ 2
สำหรับผู้สมัครที่ใช้วุฒิการศึกษา ปวช. - ปวส. ประจำปีการศึกษา 2565

กำหนดการ	ระยะเวลาดำเนินการ
รับสมัคร เว็บไซต์ http://rmutp.ac.th และชำระเงินผ่านธนาคารและเคาน์เตอร์เซอร์วิส	28 ธันวาคม 2564 - 22 กุมภาพันธ์ 2565
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	24 กุมภาพันธ์ 2565
สอบสัมภาษณ์ผ่านทาง Line Call / Google meet / สัมภาษณ์ผ่านทางโทรศัพท์ ตั้งแต่เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป ***ขอให้ผู้สมัครจัดส่งเอกสารให้เจ้าหน้าที่แต่ละคณะ (รายละเอียดท้ายปฏิทิน)***	26 กุมภาพันธ์ 2565
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ เว็บไซต์ http://rmutp.ac.th	3 มีนาคม 2565
รายงานตัวผ่านเว็บไซต์และชำระเงินตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด	3 - 7 มีนาคม 2565
รายงานตัวและขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ (ไม่มีการรายงานตัวที่มหาวิทยาลัย)**	จัดส่งเอกสารทางไปรษณีย์
ปฐมนิเทศ	จะแจ้งให้ทราบภายหลัง
ตรวจโรคและเอกซเรย์	จะแจ้งให้ทราบภายหลัง
การทดสอบภาษาอังกฤษ (เฉพาะนักศึกษาหลักสูตร 4 ปี และ 5 ปี)	13 - 24 มิถุนายน 2565
เปิดภาคการศึกษาที่ 1/2565	27 มิ.ย. 2565

หมายเหตุ :- ปฏิทินอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

**หากสาขาวิชาใดมีผู้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา ต่ำกว่า 15 คน

มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปิดการเรียนการสอนหรือเลือกเรียนในสาขาวิชาที่มีคุณวุฒิตตรงกับสาขาที่ใกล้เคียง**

**** ไม่มีการรายงานตัวที่มหาวิทยาลัยฯ เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด (COVID-19) ทางมหาวิทยาลัยฯ ขอเปลี่ยนเป็นการจัดส่งเอกสารทางไปรษณีย์ (รอดูรายละเอียดวันที่ประกาศผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์/ผู้ผ่านการคัดเลือก)**

***** ขอให้ผู้สมัครจัดส่งเอกสารให้เจ้าหน้าที่แต่ละคณะ รายละเอียดดังนี้ *****

รอบโควตา รอบที่ 2

เนื้อหาใน E-mail ระบุดังนี้

1. ชื่อ-นามสกุล
2. รหัสประจำตัวผู้สมัคร
3. คณะ-สาขาวิชาที่สมัคร
4. เบอร์โทรศัพท์ที่ติดต่อได้

คณะ/สถาบัน	รายละเอียด
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	ผู้สมัครส่งไฟล์ ใบ รบ.1 เป็นรูปแบบ PDF ที่ E-mail : wandee.k@rmutp.ac.th หรือโทรสอบถามคุณวันดี แก้วเหล็ก เบอร์โทรศัพท์ 092-4441716 หรือ Add Line ตามเบอร์โทรศัพท์ ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565 ก่อนเวลา 12.00 น.
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	ผู้สมัครส่งไฟล์ ใบ รบ.1 เป็นรูปแบบ PDF ที่ Line : @024tdlkw หรือคลิก https://lin.ee/TiWPOcv หรือโทรสอบถาม 02-665-3888 ต่อ 5235 , 8254 ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565 ก่อนเวลา 12.00 น.
คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	ผู้สมัครส่งไฟล์ ใบ รบ.1 เป็นรูปแบบ PDF ที่ E-mail : ar.mct@rmutp.ac.th ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565 ก่อนเวลา 12.00 น.
คณะบริหารธุรกิจ	ผู้สมัครส่งไฟล์ ใบ รบ.1 เป็นรูปแบบ PDF ที่ E-mail : boonriem.t@rmutp.ac.th ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565 ก่อนเวลา 12.00 น.
คณะวิศวกรรมศาสตร์	ผู้สมัครส่งไฟล์ ใบ รบ.1 เป็นรูปแบบ PDF ที่ E-mail : ard.eng@rmutp.ac.th ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565 ก่อนเวลา 12.00 น.
คณะศิลปศาสตร์	ผู้สมัครส่งไฟล์ ใบ รบ.1 เป็นรูปแบบ PDF ที่ E-mail : wipapan.l@rmutp.ac.th ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565 ก่อนเวลา 12.00 น.



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2565
โควตา รอบที่ 2 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช./ปวส.)

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าบำรุงการศึกษา	GPAX (4 – 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) 4 ปี				
30501	เครื่องกล (ภาคปกติ)	15	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.30
30502	อุตสาหกรรม (ภาคปกติ)	15	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.30
30503	คอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (ภาคปกติ)	15	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.30
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) 4 ปี เทียบโอน				
30521	คอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (ภาคปกติ)	15	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.30
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อ.ส.บ.) 2 ปี ต่อเนื่อง				
30506	วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคปกติ)	15	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.30
30507	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ภาคปกติ)	15	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.30
30508	วิศวกรรมไฟฟ้า-วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (ภาคปกติ)	15	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.30
30510	วิศวกรรมไฟฟ้า-วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (ภาคปกติ)	15	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.30
30514	วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคสมทบ)	15	23,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
30520	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ภาคสมทบ)	15	23,000	ไม่น้อยกว่า 2.00

เงื่อนไขเพิ่มเติม																													
รหัสสาขา	รายละเอียด																												
30501 30502	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ</p> <p>2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)</p> <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2</u> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา ดังนี้</p> <table border="0"> <tr> <td>ช่างยนต์</td> <td>ช่างกลโรงงาน</td> <td>ช่างเชื่อมโลหะ</td> <td>ช่างไฟฟ้ากำลัง</td> </tr> <tr> <td>ช่างอิเล็กทรอนิกส์</td> <td>ช่างก่อสร้าง</td> <td>ช่างเครื่องเรือนและตกแต่งภายใน</td> <td>สถาปัตยกรรม</td> </tr> <tr> <td>สำรวจ</td> <td>ช่างเขียนแบบเครื่องกล</td> <td>ช่างซ่อมบำรุง</td> <td>ช่างพิมพ์</td> </tr> <tr> <td>ช่างขึ้นรูปพลาสติก</td> <td>เทคนิคแวนตาและเลนส์</td> <td>ช่างต่อเรือ</td> <td>ช่างโทรคมนาคม</td> </tr> <tr> <td>โยธา</td> <td>อุตสาหกรรมยาง</td> <td>เมคคาทรอนิกส์</td> <td>ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์</td> </tr> <tr> <td>เทคโนโลยีพอกหนัง</td> <td>ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ</td> <td></td> <td>เครื่องกลเกษตร</td> </tr> <tr> <td>ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม</td> <td>ช่างซ่อมบำรุงเรือ หรือเทียบเท่า</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>3. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ</p> <p>4. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 3 และข้อ 4</u> ดังนี้</p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ที่เกี่ยวข้องทางด้านเครื่องกลหรือยานยนต์ โดยการเทียบโอนผลการเรียน</p>	ช่างยนต์	ช่างกลโรงงาน	ช่างเชื่อมโลหะ	ช่างไฟฟ้ากำลัง	ช่างอิเล็กทรอนิกส์	ช่างก่อสร้าง	ช่างเครื่องเรือนและตกแต่งภายใน	สถาปัตยกรรม	สำรวจ	ช่างเขียนแบบเครื่องกล	ช่างซ่อมบำรุง	ช่างพิมพ์	ช่างขึ้นรูปพลาสติก	เทคนิคแวนตาและเลนส์	ช่างต่อเรือ	ช่างโทรคมนาคม	โยธา	อุตสาหกรรมยาง	เมคคาทรอนิกส์	ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	เทคโนโลยีพอกหนัง	ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ		เครื่องกลเกษตร	ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม	ช่างซ่อมบำรุงเรือ หรือเทียบเท่า		
ช่างยนต์	ช่างกลโรงงาน	ช่างเชื่อมโลหะ	ช่างไฟฟ้ากำลัง																										
ช่างอิเล็กทรอนิกส์	ช่างก่อสร้าง	ช่างเครื่องเรือนและตกแต่งภายใน	สถาปัตยกรรม																										
สำรวจ	ช่างเขียนแบบเครื่องกล	ช่างซ่อมบำรุง	ช่างพิมพ์																										
ช่างขึ้นรูปพลาสติก	เทคนิคแวนตาและเลนส์	ช่างต่อเรือ	ช่างโทรคมนาคม																										
โยธา	อุตสาหกรรมยาง	เมคคาทรอนิกส์	ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์																										
เทคโนโลยีพอกหนัง	ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ		เครื่องกลเกษตร																										
ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม	ช่างซ่อมบำรุงเรือ หรือเทียบเท่า																												
30503	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ</p> <p>2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ</p> <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2</u> ดังนี้</p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา ดังนี้</p> <table border="0"> <tr> <td>ช่างยนต์</td> <td>ช่างกลโรงงาน</td> <td>ช่างเชื่อมโลหะ</td> <td>ช่างไฟฟ้ากำลัง</td> </tr> <tr> <td>ช่างอิเล็กทรอนิกส์</td> <td>ช่างก่อสร้าง</td> <td>ช่างเครื่องเรือนและตกแต่งภายใน</td> <td>สำรวจ</td> </tr> <tr> <td>ช่างพิมพ์</td> <td>ช่างเขียนแบบเครื่องกล</td> <td>ช่างซ่อมบำรุง</td> <td>สถาปัตยกรรม</td> </tr> <tr> <td>ช่างขึ้นรูปพลาสติก</td> <td>เทคนิคแวนตาและเลนส์</td> <td>ช่างต่อเรือ</td> <td>ช่างโทรคมนาคม</td> </tr> <tr> <td>โยธา</td> <td>อุตสาหกรรมยาง</td> <td>เมคคาทรอนิกส์</td> <td>ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์</td> </tr> <tr> <td>เทคโนโลยีพอกหนัง</td> <td>ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ</td> <td></td> <td>เครื่องกลเกษตร</td> </tr> <tr> <td>ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม</td> <td>ช่างซ่อมบำรุงเรือ หรือเทียบเท่า</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>ประเภทวิชาพาณิชยกรรม สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ</p>	ช่างยนต์	ช่างกลโรงงาน	ช่างเชื่อมโลหะ	ช่างไฟฟ้ากำลัง	ช่างอิเล็กทรอนิกส์	ช่างก่อสร้าง	ช่างเครื่องเรือนและตกแต่งภายใน	สำรวจ	ช่างพิมพ์	ช่างเขียนแบบเครื่องกล	ช่างซ่อมบำรุง	สถาปัตยกรรม	ช่างขึ้นรูปพลาสติก	เทคนิคแวนตาและเลนส์	ช่างต่อเรือ	ช่างโทรคมนาคม	โยธา	อุตสาหกรรมยาง	เมคคาทรอนิกส์	ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	เทคโนโลยีพอกหนัง	ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ		เครื่องกลเกษตร	ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม	ช่างซ่อมบำรุงเรือ หรือเทียบเท่า		
ช่างยนต์	ช่างกลโรงงาน	ช่างเชื่อมโลหะ	ช่างไฟฟ้ากำลัง																										
ช่างอิเล็กทรอนิกส์	ช่างก่อสร้าง	ช่างเครื่องเรือนและตกแต่งภายใน	สำรวจ																										
ช่างพิมพ์	ช่างเขียนแบบเครื่องกล	ช่างซ่อมบำรุง	สถาปัตยกรรม																										
ช่างขึ้นรูปพลาสติก	เทคนิคแวนตาและเลนส์	ช่างต่อเรือ	ช่างโทรคมนาคม																										
โยธา	อุตสาหกรรมยาง	เมคคาทรอนิกส์	ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์																										
เทคโนโลยีพอกหนัง	ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ		เครื่องกลเกษตร																										
ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม	ช่างซ่อมบำรุงเรือ หรือเทียบเท่า																												
30521	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ</p> <p>2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2</u></p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาเทคโนโลยีโทรคมนาคม</p> <p>สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์</p> <p>ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และโปรแกรมเมอร์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์เกมส์และแอมิเมชัน</p> <p>โดยการเทียบโอนผลการเรียน</p>																												

เงื่อนไขเพิ่มเติม																
รหัสสาขา	รายละเอียด															
30506 30514	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ</p> <p>2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2</u> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา ดังนี้</p> <table border="0"> <tr> <td>ช่างยนต์</td> <td>ช่างเครื่องจักรกลหนัก</td> <td>ช่างเทคนิคยานยนต์</td> </tr> <tr> <td>ช่างเครื่องจักรกลการเกษตร</td> <td>ช่างกลเรือ</td> <td>ช่างเทคโนโลยีการผลิต</td> </tr> <tr> <td>ช่างท่อและประสาน</td> <td>ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น</td> <td>ช่างเขียนแบบเครื่องกล</td> </tr> <tr> <td>ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์</td> <td>ช่างเครื่องมือกล</td> <td>ช่างเทคนิคการผลิต</td> </tr> <tr> <td>ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม</td> <td>ช่างออกแบบการผลิต</td> <td>ช่างโลหะวิทยา หรือเทียบเท่า</td> </tr> </table>	ช่างยนต์	ช่างเครื่องจักรกลหนัก	ช่างเทคนิคยานยนต์	ช่างเครื่องจักรกลการเกษตร	ช่างกลเรือ	ช่างเทคโนโลยีการผลิต	ช่างท่อและประสาน	ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น	ช่างเขียนแบบเครื่องกล	ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์	ช่างเครื่องมือกล	ช่างเทคนิคการผลิต	ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม	ช่างออกแบบการผลิต	ช่างโลหะวิทยา หรือเทียบเท่า
ช่างยนต์	ช่างเครื่องจักรกลหนัก	ช่างเทคนิคยานยนต์														
ช่างเครื่องจักรกลการเกษตร	ช่างกลเรือ	ช่างเทคโนโลยีการผลิต														
ช่างท่อและประสาน	ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น	ช่างเขียนแบบเครื่องกล														
ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์	ช่างเครื่องมือกล	ช่างเทคนิคการผลิต														
ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม	ช่างออกแบบการผลิต	ช่างโลหะวิทยา หรือเทียบเท่า														
30507 30520	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ</p> <p>2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2</u> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา ดังนี้</p> <table border="0"> <tr> <td>ช่างกลโรงงาน</td> <td>ช่างโลหะ</td> <td>ช่างยนต์</td> </tr> <tr> <td>ช่างเทคโนโลยีการผลิต</td> <td>ช่างท่อและประสาน</td> <td>ช่างกลเรือ</td> </tr> <tr> <td>ช่างเชื่อม</td> <td>ช่างโลหะแผ่น</td> <td>ช่างเขียนแบบเครื่องกล</td> </tr> <tr> <td>ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์</td> <td>ช่างเครื่องมือกล</td> <td>ช่างเทคนิคการผลิต</td> </tr> <tr> <td>ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม</td> <td>ช่างออกแบบการผลิต</td> <td>ช่างโลหะวิทยา หรือเทียบเท่า</td> </tr> </table>	ช่างกลโรงงาน	ช่างโลหะ	ช่างยนต์	ช่างเทคโนโลยีการผลิต	ช่างท่อและประสาน	ช่างกลเรือ	ช่างเชื่อม	ช่างโลหะแผ่น	ช่างเขียนแบบเครื่องกล	ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์	ช่างเครื่องมือกล	ช่างเทคนิคการผลิต	ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม	ช่างออกแบบการผลิต	ช่างโลหะวิทยา หรือเทียบเท่า
ช่างกลโรงงาน	ช่างโลหะ	ช่างยนต์														
ช่างเทคโนโลยีการผลิต	ช่างท่อและประสาน	ช่างกลเรือ														
ช่างเชื่อม	ช่างโลหะแผ่น	ช่างเขียนแบบเครื่องกล														
ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์	ช่างเครื่องมือกล	ช่างเทคนิคการผลิต														
ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม	ช่างออกแบบการผลิต	ช่างโลหะวิทยา หรือเทียบเท่า														
30508 30510	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ</p> <p>2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2</u> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ดังนี้</p> <p>สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง อิเล็กทรอนิกส์ ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า</p>															



สมัครเรียน [คลิกที่นี่](#)

การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2565
โควตา รอบที่ 2 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช./ปวส.)

คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าบำรุงการศึกษา	GPA (4 – 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต (คศ.บ.) 4 ปี				
30702	อาหารและโภชนาการ (ภาคปกติ)	15	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.75
30703	อุตสาหกรรมบริการอาหาร (ภาคปกติ)	10	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
30714	คหกรรมศาสตร์ (ภาคปกติ)	10	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
30712	ออกแบบแฟชั่นและการจัดการสินค้า (ภาคปกติ)	10	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
30733	อุตสาหกรรมบริการอาหาร (TG) (ภาคปกติ) ***	8	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
วิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) 4ปี				
30707	เทคโนโลยีอาหาร (ภาคปกติ)	10	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต (คศ.บ.) (เทียบโอน)				
30709	คหกรรมศาสตร์ (ภาคปกติ)	10	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
30710	อุตสาหกรรมบริการอาหาร (ภาคปกติ)	10	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
30713	อาหารและโภชนาการ (ภาคปกติ)	20	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.75

หมายเหตุ 30733 : โครงการความร่วมมือบริษัทการบินไทยฯ การเรียนการสอนจะเป็นการผสมผสานระหว่างการเรียนการสอน
ภายในคณะ และการฝึกปฏิบัติงานจริงในสถานประกอบการ

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียด
30702	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ 2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้</u> 30703 ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม 30714 ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว 30712 ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร 30733
30703	
30714	
30712	
30733	

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียด
30707	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ</p> <p>2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)</p> <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ประเภทวิชาเกษตรกรรม ดังนี้</u> สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ สาขางานอุตสาหกรรมเกษตร</p> <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ประเภทวิชาคหกรรม ดังนี้</u> สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ สาขางานการแปรรูปอาหาร</p>
30709	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p>2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้</u> ประเภทวิชาคหกรรม สาขาวิชาการบริหารงานคหกรรมศาสตร์ สาขาวิชาธุรกิจคหกรรม</p>
30710	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p>2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้</u> ประเภทวิชาคหกรรม สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ</p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว สาขาวิชาการโรงแรม สาขาวิชาการท่องเที่ยว</p>
30713	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p>2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้</u> ประเภทวิชาคหกรรม สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ</p>



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2565
 รอบโควตา รอบที่ 2 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช.)

[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าบำรุงการศึกษา	GPA (4 – 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) 4 ปี				
30899	เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาคปกติ) เลือกสาขาปี 2	10	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียด
30899	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ 2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2565
โควตา รอบที่ 2 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช./ปวส.)

คณะบริหารธุรกิจ				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวน รับ	ค่าบำรุง การศึกษา	GPAX (4 – 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.) 4 ปี				
30300	การบัญชี (ภาคปกติ)	60	13,000	ไม่น้อยกว่า 3.00
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.) เทียบโอน				
30326	การบัญชี (ภาคปกติ)	200	13,000	ไม่น้อยกว่า 3.00
30327	การบัญชี (ภาคสมทบ เสาร์-อาทิตย์)	60	23,000	ไม่น้อยกว่า 3.00
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) 4 ปี				
30301	การจัดการ (ภาคปกติ) เลือกกลุ่มวิชาปี 2	15	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
30305	นวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน -กลุ่มวิชานวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน (ภาคปกติ)	5	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
30306	นวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน -กลุ่มวิชาเศรษฐศาสตร์ดิจิทัล (ภาคปกติ)	5	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
30314	ธุรกิจระหว่างประเทศ (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคพิเศษ)	10	35,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
30330	การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (ภาคปกติ)	15	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
30341	ระบบสารสนเทศ (ภาคปกติ) เลือกกลุ่มวิชาปี 2	20	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
30353	การตลาด (ภาคปกติ) เลือกกลุ่มวิชาปี 2	20	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) เทียบโอน				
30315	การจัดการ-กลุ่มวิชาการจัดการทั่วไป (ภาคปกติ)	30	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
30319	การตลาด-กลุ่มวิชาการบริหารการตลาด (ภาคปกติ)	100	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
30320	การตลาด-กลุ่มวิชาการบริหารการตลาด (ภาคสมทบ เสาร์-อาทิตย์)	25	22,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
30345	การจัดการ-กลุ่มวิชาการจัดการทั่วไป (ภาคสมทบ เสาร์-อาทิตย์)	25	22,000	ไม่น้อยกว่า 2.50

คณะบริหารธุรกิจ				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวน รับ	ค่าบำรุง การศึกษา	GPA (4 – 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) เทียบโอน				
30307	นวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน -กลุ่มวิชานวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน (ภาคสมทบ เสาร์-อาทิตย์)	20	22,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
30342	ระบบสารสนเทศ-กลุ่มวิชาพัฒนาซอฟต์แวร์ (ภาคปกติ)	30	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
30343	ระบบสารสนเทศ-กลุ่มวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ (ภาคสมทบ เสาร์-อาทิตย์)	25	23,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
30347	ระบบสารสนเทศ-กลุ่มวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ (ภาคปกติ)	100	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
30348	ระบบสารสนเทศ-กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจดิจิทัล (ภาคปกติ)	30	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) 4 ปี				
30354	การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงธุรกิจ (ภาคปกติ)	5	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียด
30300 30301 30305 30306 30314 30330 30341 30353	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ 2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้</u> ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
30354	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ 2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้</u> ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร หรือด้านวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียด
30326 30327	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ 2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2</u> ประเภทวิชาพาณิชยกรรม สาขาวิชาการบัญชี
30307 30315 30319 30320 30345	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า หรือ 2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2</u> ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาการบริหารธุรกิจ
30342 30343 30347 30348	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ 2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2</u> ดังนี้ ประเภทวิชาการบริหารธุรกิจ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ



[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2565
โควตา รอบที่ 2 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิปวช./ปวส.)

คณะวิศวกรรมศาสตร์				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวน รับ	ค่าบำรุง การศึกษา	GPA (4 - 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) 4 ปี				
30402	วิศวกรรมอุตสาหการ (ภาคปกติ) เริ่มเปิดรับ 6 ม.ค. 65	20	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
30404	วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและระบบอัจฉริยะ (ภาคปกติ) เริ่มเปิดรับ 26 ม.ค. 65	20	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
30405	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ภาคปกติ)	10	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) 2 ปี ต่อเนื่อง				
30446	เทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน (ภาคปกติ)	5	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
30450	เทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน (ภาคสมทบ จันทร์-ศุกร์ และอาทิตย์) ***	5	23,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) เทียบโอน				
30412	วิศวกรรมอุตสาหการ (ภาคปกติ) เริ่มเปิดรับ 6 ม.ค. 65	25	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
30441	วิศวกรรมอุตสาหการ (ภาคสมทบ) เริ่มเปิดรับ 6 ม.ค. 65	30	25,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
30444	วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและระบบอัจฉริยะ (ภาคสมทบ) เริ่มเปิดรับ 26 ม.ค. 65	30	25,000	ไม่น้อยกว่า 2.50

หมายเหตุ *** สอบถามช่วงเวลาเรียนได้ที่เบอร์ 02-665-3777 ต่อ 4117 - 4118

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียด
30402	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ</p> <p>2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)</p> <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2</u> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ดังนี้</p> <p>ช่างยนต์ ช่างกลโรงงาน ช่างก่อสร้าง ช่างเชื่อม</p> <p>ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้า ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์</p> <p>หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เทียบเท่าระดับ ปวช. ช่างอุตสาหกรรม</p>
30404	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ</p> <p>2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)</p> <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2</u> ดังนี้</p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า</p>
30405	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ</p> <p>2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)</p> <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2</u> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ดังนี้</p> <p>ช่างไฟฟ้า ช่างยนต์ ช่างกลโรงงาน ช่างเชื่อม</p> <p>ช่างก่อสร้าง ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์</p> <p>หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เทียบเท่าระดับ ปวช. ช่างอุตสาหกรรม หรือ</p> <p>ปวช. ที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์ เช่น สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ</p> <p>สาขาวิชาคอมพิวเตอร์โปรแกรมเมอร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก</p>
30446 30450	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ</p> <p>2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2</u> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ดังนี้</p> <p>ช่างยนต์ ช่างกลโรงงาน ช่างเชื่อม ช่างไฟฟ้า</p> <p>ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างคอมพิวเตอร์ ช่างก่อสร้าง</p> <p>หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เทียบเท่าระดับ ปวส. ช่างอุตสาหกรรม</p>

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียด
30412	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ 2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ดังนี้</u>
30441	ช่างกลโรงงาน ช่างกลโลหะ ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น ช่างเครื่องมือกล ช่างเครื่องกล ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างกลโลหะ ช่างเทคนิคการผลิต ช่างท่อและประสาน ช่างเทคนิคการหล่อ ช่าง Tool and Die ช่างวิชาช่างเครื่องจักรอัตโนมัติ หรือเทียบเท่า
30444	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ 2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้</u> สาขาไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาเทคโนโลยีโทรคมนาคม สาขาวิชาเครื่องมือวัด หรือสาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า ศึกษาโดยการเทียบโอนผลการเรียน



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2565
โควตา รอบที่ 2 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช./ปวส.)

คณะศิลปศาสตร์				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าบำรุงการศึกษา	GPA (4 - 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.)				
30101	การท่องเที่ยว (ภาคปกติ)	10	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
30102	การโรงแรม (ภาคปกติ)	10	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
30103	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล (ภาคปกติ)	10	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
30104	ภาษาไทยประยุกต์ (ภาคปกติ)	5	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) (2 ปี ต่อเนื่อง ภาคปกติ)				
30107	การท่องเที่ยว	10	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) (2 ปี ต่อเนื่อง ภาคสมทบ)				
30108	การท่องเที่ยว	10	22,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) (เทียบโอน)				
30105	การโรงแรม***	20	22,000	ไม่น้อยกว่า 2.00

หมายเหตุ : 30105*** การโรงแรม (ภาคสมทบ) เปิดรับวุฒิ ปวช. 10 ราย และ ปวส. 10 ราย

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียด
30101	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ</p> <p>2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)</p> <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้</u></p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว สาขาวิชาการท่องเที่ยว</p> <p>ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม</p> <p>ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p>

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียด
30102	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ</p> <p>2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)</p> <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้</u></p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว สาขาวิชาการโรงแรม</p> <p>ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม</p> <p>ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p>
30103	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ</p> <p>2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)</p> <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้</u></p> <p>ประเภทวิชาพาณิชยกรรม สาขาวิชาภาษาต่างประเทศ</p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม</p> <p>ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p>
30104	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ</p> <p>2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)</p> <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้</u></p> <p>ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม</p> <p>ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p>
30107 30108	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวส.) หรือ</p> <p>2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวส.)</p> <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้</u></p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว สาขาวิชาการโรงแรม สาขาวิชาการท่องเที่ยว</p> <p>สาขาวิชาการจัดการธุรกิจท่องเที่ยวเกษตรเชิงนิเวศ สาขาวิชาการจัดประชุมและนิทรรศการ</p>

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียด
30105	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ</p> <p>2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)</p> <p>3. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวส.)</p> <p>4. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวส.)</p> <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้</u></p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว สาขาวิชาการโรงแรม</p> <p>ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม</p> <p>ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร หรือ</p> <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 3 และข้อ 4 ดังนี้</u></p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว สาขาวิชาการโรงแรม</p> <p>ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม</p> <p>ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (โดยการเทียบโอนรายวิชาและการเทียบโอนประสบการณ์)</p>