

ปฏิทินการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี (รับตรง รอบที่ 1)
 สำหรับผู้สมัครที่ใช้วุฒิการศึกษา ปวช. - ปวส. ประจำปีการศึกษา 2566

กำหนดการ	ระยะเวลาดำเนินการ
รับสมัครผ่านเว็บไซต์ https://rmutp.ac.th และชำระเงินผ่านธนาคารและเคาน์เตอร์เซอร์วิส	28 ธ.ค. 65 - 22 ก.พ. 66
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ผ่านเว็บไซต์ https://rmutp.ac.th	24 ก.พ. 66
สอบสัมภาษณ์ผ่านทาง Line Call / Google meet / สัมภาษณ์ผ่านทางโทรศัพท์ ตั้งแต่เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป ***ขอให้ผู้สมัครจัดส่งเอกสารให้เจ้าหน้าที่คณะที่สมัคร (รายละเอียดท้ายปฏิทิน)***	25 ก.พ. 66
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ผ่านเว็บไซต์ https://rmutp.ac.th	3 มี.ค. 66
รายงานตัวผ่านเว็บไซต์ https://rmutp.ac.th และชำระเงินตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด	3 - 8 มี.ค. 66
รายงานตัวและขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ ณ หอประชุม D-HALL ศูนย์เทเวศร์	8 มี.ค. 66
ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่	จะแจ้งให้ทราบภายหลัง
การทดสอบภาษาอังกฤษ	จะแจ้งให้ทราบภายหลัง
เปิดภาคการศึกษาที่ 1/2566	26 มิ.ย. 66

หมายเหตุ :- ปฏิทินอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม สอบถาม โทร. 0-2665-3777 ต่อ 6303, 6307, 6636, 6311

****การทดสอบภาษาอังกฤษ หลักสูตร 4-5 ปี**

******หากสาขาวิชาใดมีผู้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ต่ำกว่า 15 คน มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ในเปิดการเรียนการสอนหรือ**

เลือกเรียนในสาขาวิชาที่มีคุณวุฒิตตรงกับสาขาที่ใกล้เคียง****

***** ขอให้ผู้สมัครจัดส่งเอกสารให้เจ้าหน้าที่คณะที่สมัคร (รายละเอียดดังนี้) *****

รับตรง รอบที่ 1

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 2566 ภายในเวลา 15.00 น.
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	ผู้สมัครส่งไฟล์ใบ รบ.1 เป็นรูปแบบ PDF ที่ ID Line : @593ildsv หรือคลิก https://lin.ee/VdWUn4k หรือโทรสอบถาม 02-665-3888 ต่อ 5235 , 8254 ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2566 ภายในเวลา 15.00 น.
คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	ผู้สมัครส่งไฟล์ ใบ ปพ.1 เป็นรูปแบบ PDF ที่ E-mail : ar.mct@rmutp.ac.th ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2566 ภายในเวลา 15.00 น.
คณะบริหารธุรกิจ	ผู้สมัครส่งไฟล์ ใบ รบ.1 เป็นรูปแบบ PDF ที่ E-mail : boonriem.t@rmutp.ac.th ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2566 ภายในเวลา 15.00 น.
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ผู้สมัครส่งไฟล์ ใบ ปพ.1 เป็นรูปแบบ PDF ที่ E-mail : suphanun.p@rmutp.ac.th ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2566 ภายในเวลา 15.00 น.
คณะวิศวกรรมศาสตร์	ผู้สมัครส่ง ใบ รบ.1 เป็นรูปแบบ PDF ที่ E-mail : ard.eng@rmutp.ac.th ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2566 ภายในเวลา 15.00 น.
คณะศิลปศาสตร์	ผู้สมัครส่งไฟล์ ใบ รบ.1 เป็นรูปแบบ PDF ที่ E-mail : wipapan.l@rmutp.ac.th ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2566 ภายในเวลา 15.00 น.

คณะ/สถาบัน	รายละเอียด
คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น	<p>ผู้สมัครส่งไฟล์ ใบ รบ.1 เป็นรูปแบบ PDF ที่ E-mail : sawitree.k@rmutp.ac.th ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2566 ภายในเวลา 15.00 น.</p>
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และ การออกแบบ	<p>ผู้สมัครส่งไฟล์ ใบ ปพ.1 เป็นรูปแบบ PDF ที่ E-mail : sethanun.s@rmutp.ac.th ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2566 ภายในเวลา 15.00 น.</p>
สถาบันอัญมณี เครื่องประดับไทย และการออกแบบ	<p>ผู้สมัครส่งไฟล์ ใบ ปพ.1 เป็นรูปแบบ PDF ที่ E-mail : waruncharee.t@rmutp.ac.th ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2566 ภายในเวลา 15.00 น.</p>



[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2566
 รอบรับตรง รอบที่ 1 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช./ปวส.)

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าบำรุงการศึกษา	GPA (4 - 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) 4 ปี				
30501	เครื่องกล (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
30502	อุตสาหกรรม (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
30503	คอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) 4 ปี เทียบโอน				
30521	คอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) 2 ปี ต่อเนื่อง				
30506	วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
30507	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
30508	วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
30509	อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
30514	วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคสมทบ)	25	23,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
30520	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ภาคสมทบ)	25	23,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
30522	วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคสมทบ)	25	23,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
30523	อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (ภาคสมทบ)	25	23,000	ไม่น้อยกว่า 2.00

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียด
30501 30502	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ 2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า ดังนี้ ช่างยนต์ ช่างกลโรงงาน ช่างเชื่อมโลหะ ช่างไฟฟ้ากำลัง ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างก่อสร้าง ช่างเครื่องเรือนและตกแต่งภายใน สถาปัตยกรรม สำรอง ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างซ่อมบำรุง ช่างพิมพ์ ช่างขึ้นรูปพลาสติก เทคนิคแวนตาและเลนส์ ช่างต่อเรือ ช่างโทรคมนาคม โยธา อุตสาหกรรมยาง เมคคาทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีฟอกหนัง ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ ช่างซ่อมบำรุง หรือเทียบเท่า 3. สอบวัดแนวความเป็นครู (ออนไลน์) 4. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์
30503	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ 2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า ดังนี้ ช่างยนต์ ช่างกลโรงงาน ช่างเชื่อมโลหะ ช่างไฟฟ้ากำลัง ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างก่อสร้าง ช่างเครื่องเรือนและตกแต่งภายใน สถาปัตยกรรม สำรอง ช่างซ่อมบำรุง ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างพิมพ์ ช่างขึ้นรูปพลาสติก เทคนิคแวนตาและเลนส์ ช่างต่อเรือ ช่างโทรคมนาคม โยธา อุตสาหกรรมยาง เมคคาทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีฟอกหนัง ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม ช่างซ่อมบำรุง หรือเทียบเท่า ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ประเภทวิชาพาณิชยกรรม สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ 3. สอบวัดแนวความเป็นครู (ออนไลน์) 4. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์

เงื่อนไขเพิ่มเติม																															
รหัสสาขา	รายละเอียด																														
30521	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ</p> <p>2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ</p> <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม หรือประเภทพาณิชยกรรม หรือเทียบเท่า ดังนี้</u></p> <table border="0"> <tr> <td>สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์</td> <td>สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์</td> </tr> <tr> <td>ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</td> <td>สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ</td> </tr> <tr> <td>สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และโปรแกรมเมอร์</td> <td>สาขาวิชาคอมพิวเตอร์เกมส์และเอมิเนชั่น โดยการเทียบโอนผลการเรียน</td> </tr> </table> <p>3. สอบวัดแววความเป็นครู (ออนไลน์)</p> <p>4. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>	สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และโปรแกรมเมอร์	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์เกมส์และเอมิเนชั่น โดยการเทียบโอนผลการเรียน																								
สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์																														
ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ																														
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และโปรแกรมเมอร์	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์เกมส์และเอมิเนชั่น โดยการเทียบโอนผลการเรียน																														
30506 30514	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ</p> <p>2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า สาขาวิชา ดังนี้</u></p> <table border="0"> <tr> <td>ช่างยนต์</td> <td>ช่างเครื่องจักรกลหนัก</td> <td>ช่างเทคนิคยานยนต์</td> <td>ช่างเครื่องจักรกลการเกษตร</td> <td>ช่างกลเรือ</td> </tr> <tr> <td>ช่างเทคโนโลยีการผลิต</td> <td>ช่างท่อและประสาน</td> <td>ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น</td> <td>ช่างเขียนแบบเครื่องกล</td> <td>ช่างเทคนิคเครื่องกล</td> </tr> <tr> <td>ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์</td> <td>ช่างเครื่องมือกล</td> <td>ช่างเทคนิคการผลิต</td> <td>ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม</td> <td>ช่างเทคนิคเครื่องกลระบบขนส่ง</td> </tr> <tr> <td>ช่างออกแบบการผลิต</td> <td>ช่างงานผลิตเครื่องจักรผล</td> <td>ช่างเครื่องกล</td> <td>ช่างเทคนิคระบบขนส่งทางราง</td> <td>ช่างเครื่องมือวัด</td> </tr> <tr> <td>เมคคาทรอนิกส์</td> <td>ช่างกลโรงงาน</td> <td>ช่างเครื่องจักรอัตโนมัติ</td> <td>เครื่องมือวัดและการควบคุม</td> <td>ช่างโลหะวิทยา</td> </tr> <tr> <td>เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์</td> <td>หรือเทียบเท่า</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>	ช่างยนต์	ช่างเครื่องจักรกลหนัก	ช่างเทคนิคยานยนต์	ช่างเครื่องจักรกลการเกษตร	ช่างกลเรือ	ช่างเทคโนโลยีการผลิต	ช่างท่อและประสาน	ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น	ช่างเขียนแบบเครื่องกล	ช่างเทคนิคเครื่องกล	ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์	ช่างเครื่องมือกล	ช่างเทคนิคการผลิต	ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม	ช่างเทคนิคเครื่องกลระบบขนส่ง	ช่างออกแบบการผลิต	ช่างงานผลิตเครื่องจักรผล	ช่างเครื่องกล	ช่างเทคนิคระบบขนส่งทางราง	ช่างเครื่องมือวัด	เมคคาทรอนิกส์	ช่างกลโรงงาน	ช่างเครื่องจักรอัตโนมัติ	เครื่องมือวัดและการควบคุม	ช่างโลหะวิทยา	เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	หรือเทียบเท่า			
ช่างยนต์	ช่างเครื่องจักรกลหนัก	ช่างเทคนิคยานยนต์	ช่างเครื่องจักรกลการเกษตร	ช่างกลเรือ																											
ช่างเทคโนโลยีการผลิต	ช่างท่อและประสาน	ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น	ช่างเขียนแบบเครื่องกล	ช่างเทคนิคเครื่องกล																											
ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์	ช่างเครื่องมือกล	ช่างเทคนิคการผลิต	ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม	ช่างเทคนิคเครื่องกลระบบขนส่ง																											
ช่างออกแบบการผลิต	ช่างงานผลิตเครื่องจักรผล	ช่างเครื่องกล	ช่างเทคนิคระบบขนส่งทางราง	ช่างเครื่องมือวัด																											
เมคคาทรอนิกส์	ช่างกลโรงงาน	ช่างเครื่องจักรอัตโนมัติ	เครื่องมือวัดและการควบคุม	ช่างโลหะวิทยา																											
เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	หรือเทียบเท่า																														
30507 30520	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ</p> <p>2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ</p> <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า ดังนี้</u></p> <table border="0"> <tr> <td>ช่างกลโรงงาน</td> <td>ช่างโลหะ</td> <td>ช่างยนต์</td> <td>ช่างเทคโนโลยีการผลิต</td> </tr> <tr> <td>ช่างท่อและประสาน</td> <td>ช่างกลเรือ</td> <td>ช่างเชื่อม</td> <td>ช่างโลหะแผ่น</td> </tr> <tr> <td>ช่างเขียนแบบเครื่องกล</td> <td>ช่างผลเครื่องมือและแม่พิมพ์</td> <td>ช่างเครื่องมือกล</td> <td>ช่างเทคนิคการผลิต</td> </tr> <tr> <td>ช่างเทคนิคอุตสาหกรรมช่างออกแบบการผลิต</td> <td></td> <td>ช่างโลหะวิทยา หรือเทียบเท่า</td> <td></td> </tr> </table> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>	ช่างกลโรงงาน	ช่างโลหะ	ช่างยนต์	ช่างเทคโนโลยีการผลิต	ช่างท่อและประสาน	ช่างกลเรือ	ช่างเชื่อม	ช่างโลหะแผ่น	ช่างเขียนแบบเครื่องกล	ช่างผลเครื่องมือและแม่พิมพ์	ช่างเครื่องมือกล	ช่างเทคนิคการผลิต	ช่างเทคนิคอุตสาหกรรมช่างออกแบบการผลิต		ช่างโลหะวิทยา หรือเทียบเท่า															
ช่างกลโรงงาน	ช่างโลหะ	ช่างยนต์	ช่างเทคโนโลยีการผลิต																												
ช่างท่อและประสาน	ช่างกลเรือ	ช่างเชื่อม	ช่างโลหะแผ่น																												
ช่างเขียนแบบเครื่องกล	ช่างผลเครื่องมือและแม่พิมพ์	ช่างเครื่องมือกล	ช่างเทคนิคการผลิต																												
ช่างเทคนิคอุตสาหกรรมช่างออกแบบการผลิต		ช่างโลหะวิทยา หรือเทียบเท่า																													
30508 30522	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ</p> <p>2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ</p> <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า ดังนี้</u></p> <table border="0"> <tr> <td>สาขาวิชาไฟฟ้า</td> <td>สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์</td> <td>สาขาวิชาเทคนิคพลังงาน</td> </tr> <tr> <td>สาขาวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม</td> <td>สาขาวิชาเทคนิคการจัดการอาคาร หรือเทียบเท่า</td> <td></td> </tr> </table> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>	สาขาวิชาไฟฟ้า	สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์	สาขาวิชาเทคนิคพลังงาน	สาขาวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม	สาขาวิชาเทคนิคการจัดการอาคาร หรือเทียบเท่า																									
สาขาวิชาไฟฟ้า	สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์	สาขาวิชาเทคนิคพลังงาน																													
สาขาวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม	สาขาวิชาเทคนิคการจัดการอาคาร หรือเทียบเท่า																														
30509 30523	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ</p> <p>2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ</p> <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า ดังนี้</u></p> <table border="0"> <tr> <td>สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์</td> <td>สาขาวิชาไฟฟ้า</td> <td>สาขาวิชาคอมพิวเตอร์</td> </tr> <tr> <td colspan="3">สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ และสาขาที่เกี่ยวข้อง</td> </tr> </table> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>	สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์	สาขาวิชาไฟฟ้า	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ และสาขาที่เกี่ยวข้อง																										
สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์	สาขาวิชาไฟฟ้า	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์																													
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ และสาขาที่เกี่ยวข้อง																															



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2566
 รอบรับตรง รอบที่ 1 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช./ปวส.)

[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าบำรุงการศึกษา	GPA (4 - 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต (คศ.บ.) 4 ปี				
30702	อาหารและโภชนาการ (ภาคปกติ)	10	13,000	-
30703	อุตสาหกรรมบริการอาหาร (ภาคปกติ)	10	13,000	-
30712	ออกแบบแฟชั่นและการจัดการสินค้า (ภาคปกติ)	15	13,000	-
30714	คหกรรมศาสตร์ (ภาคปกติ)	10	13,000	-
30733	อุตสาหกรรมบริการอาหาร (TG) *** (ภาคปกติ)	5	13,000	-
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต (ศษ.บ.) 4 ปี				
30708	คหกรรมศาสตร์ศึกษา (ภาคปกติ)	15	13,000	-
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) 4 ปี				
30707	เทคโนโลยีอาหาร (ภาคปกติ)	10	13,000	-
หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต (คศ.บ.) เทียบโอน				
30709	คหกรรมศาสตร์ (ภาคปกติ)	10	13,000	-
30710	อุตสาหกรรมบริการอาหาร (ภาคปกติ)	10	13,000	-
30713	อาหารและโภชนาการ (ภาคปกติ)	10	13,000	-

หมายเหตุ : 30733 : อุตสาหกรรมบริการอาหาร (TG) โครงการความร่วมมือบริษัทการบินไทยฯ การเรียนการสอน จะเป็นการผสมผสานระหว่างการเรียนการสอนภายในคณะ และการฝึกปฏิบัติงานจริงในสถานประกอบการ

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียด
30702 30703 30712 30714 30733 30708	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ 2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้ ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
30707	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ 2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้ ประเภทวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ สาขางานอุตสาหกรรมเกษตร ประเภทวิชาคหกรรม สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ สาขางานการแปรรูปอาหาร
30709	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้ ประเภทวิชาคหกรรม สาขาวิชาการบริหารงานคหกรรมศาสตร์ สาขาวิชาธุรกิจคหกรรม

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียด
30710	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p>2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้</u></p> <p>ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการจัดการธุรกิจค้าปลีก</p> <p>ประเภทวิชาคหกรรม สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ-สาขางานการประกอบอาหารในเรือเดินทะเลระหว่างประเทศ</p> <p>สาขางานอาหารและโภชนาการ สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร สาขาวิชาธุรกิจคหกรรม สาขาวิชาเซฟอาหารไทย</p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว สาขาวิชาการโรงแรม สาขาวิชาการท่องเที่ยว</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>
30713	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p>2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้</u></p> <p>ประเภทวิชาคหกรรม สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2566
รอบรับตรง รอบที่ 1 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช./ปวส.)

สมัครเรียน [คลิกที่นี่](#)

คณะบริหารธุรกิจ				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าบำรุงการศึกษา	GPA (4 - 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.) 4 ปี				
30300	การบัญชี (ภาคปกติ)	50	13,000	-
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.) เทียบโอน				
30326	การบัญชี (ภาคปกติ)	50	13,000	-
30327	การบัญชี (ภาคสมทบ เสาร์-อาทิตย์)	10	23,000	-
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) 4 ปี				
30301	การจัดการ (ภาคปกติ) เลือกกลุ่มวิชาปี 2	20	12,000	-
30305	นวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน-กลุ่มวิชานวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน (ภาคปกติ)	15	12,000	-
30306	นวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน-กลุ่มวิชาเศรษฐศาสตร์ดิจิทัล (ภาคปกติ)	15	12,000	-
30314	การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคพิเศษ)	10	35,000	-
30330	การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (ภาคปกติ)	25	12,000	-
30341	ระบบสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล (ภาคปกติ) เลือกกลุ่มวิชาปีที่ 2	20	13,000	-
30353	การตลาด (ภาคปกติ) เลือกกลุ่มวิชาปี 2	20	12,000	-
30355	การเป็นผู้ประกอบการ (ภาคปกติ)	20	12,000	-
30356	นวัตกรรมธุรกิจบริการยั่งยืน (ภาคปกติ)	20	15,000	-
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) เทียบโอน				
30315	การจัดการ-กลุ่มวิชาการจัดการทั่วไป (ภาคปกติ)	30	12,000	-
30319	การตลาด-กลุ่มวิชาการบริหารการตลาด (ภาคปกติ)	35	12,000	-
30320	การตลาด-กลุ่มวิชาการบริหารการตลาด (ภาคสมทบ เสาร์-อาทิตย์)	15	22,000	-
30342	ระบบสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล-กลุ่มวิชาพัฒนาซอฟต์แวร์ (ภาคปกติ)	20	13,000	-
30348	ระบบสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล-กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจดิจิทัล (ภาคปกติ)	35	13,000	-
30345	การจัดการ-กลุ่มวิชาการจัดการทั่วไป (ภาคสมทบ เสาร์-อาทิตย์)	30	22,000	-
30343	ระบบสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล-กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจดิจิทัล (ภาคสมทบ เสาร์-อาทิตย์)	20	23,000	-
30307	นวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน-กลุ่มวิชานวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน (ภาคสมทบ เสาร์-อาทิตย์)	20	22,000	-
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) 4 ปี				
30354	วิเคราะห์ข้อมูลทางธุรกิจ (ภาคปกติ)	20	13,000	-

เงื่อนไขเพิ่มเติม				
รหัสสาขา	รายละเอียด			
30300	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ			
30301	2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)			
30305	รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้			
30306	ประเภทวิชาพาณิชยกรรม	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ประเภทวิชาศิลปกรรม	
30314	ประเภทวิชาคหกรรม	ประเภทวิชาเกษตรกรรม		ประเภทวิชาประมง
30330	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร		ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ
30341	3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์			
30353				
30355				
30356				

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียด
30319 30320 30315 30345 30307	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ 2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2</u> ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ 3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์
30342 30348 30343	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ 2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้</u> ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัล ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สาขาวิชาคอมพิวเตอร์โปรแกรมเมอร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง 3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์
30326 30327	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ 2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2</u> ประเภทวิชาพาณิชยกรรม สาขาวิชาการบัญชี 3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์
30354	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ 2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้</u> ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร หรือด้านวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า 3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2566
รอบรับตรง รอบที่ 1 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช./ปวส.)

[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

คณะวิศวกรรมศาสตร์				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าบำรุงการศึกษา	GPA (4 - 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) 4 ปี				
30401	วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคปกติ)	40	15,000	-
30402	วิศวกรรมอุตสาหการ (ภาคปกติ)	20	15,000	-
30404	วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและระบบอัจฉริยะ (ภาคปกติ)	20	15,000	-
30405	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ภาคปกติ)	10	15,000	-
30407	วิศวกรรมโยธา (ภาคปกติ)	15	15,000	-
30409	วิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์ (ภาคปกติ)	35	15,000	-
30447	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (ภาคปกติ)	20	15,000	-
30431	วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคสมทบ)	20	25,000	-
30437	วิศวกรรมโยธา (ภาคสมทบ)	4	25,000	-
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) 2 ปี ต่อเนื่อง				
30446	วิศวกรรมเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน (ภาคปกติ)	5	13,000	-
30450	วิศวกรรมเทคโนโลยีนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน (ภาคสมทบ วันจันทร์-วันศุกร์ และวันอาทิตย์)	5	23,000	-
30454	วิศวกรรมเทคโนโลยีนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน (แผนการเรียน WIL)	5	28,000	-
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) เทียบโอน				
30412	วิศวกรรมอุตสาหการ (ภาคปกติ)	35	15,000	-
30453	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (ภาคปกติ)	25	15,000	-
30441	วิศวกรรมอุตสาหการ (ภาคสมทบ)	30	25,000	-
30442	วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคสมทบ)	40	25,000	-
30443	วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคสมทบ)	20	25,000	-
30444	วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและระบบอัจฉริยะ (ภาคสมทบ)	30	25,000	-
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) โครงการปรับวุฒิ				
30452	วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคสมทบ)	15	25,000	-
30455	วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคสมทบ)	10	25,000	-

หมายเหตุ : 30454 แผนการเรียนการบูรณาการวิศวกรรมเทคโนโลยีนวัตกรรมกับการทำงาน (WIL) รายละเอียดโทรสอบถาม 026653777 ต่อ 4179

เงื่อนไขเพิ่มเติม													
รหัสสาขา	รายละเอียด												
30441	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ</p> <p>2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p><u>รายละเอียดสาขาวิชาที่เปิดรับตามข้อ 1 และ ข้อ 2 ดังนี้</u></p> <table border="0"> <tr> <td>สาขาวิชาช่างกลโรงงาน</td> <td>ช่างโลหะ</td> <td>ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น</td> <td>ช่างเครื่องมือกล</td> </tr> <tr> <td>ช่างเครื่องกล</td> <td>ช่างเขียนแบบเครื่องกล</td> <td>ช่างกลโลหะ</td> <td>ช่างเทคนิคการผลิต</td> </tr> <tr> <td>ช่างท่อและประสาน</td> <td>ช่างเทคนิคการหล่อ</td> <td>ช่าง Tool and Die</td> <td></td> </tr> </table> <p>สาขาวิชาช่างเครื่องจักรกลอัตโนมัติ หรือเทียบเท่า</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>	สาขาวิชาช่างกลโรงงาน	ช่างโลหะ	ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น	ช่างเครื่องมือกล	ช่างเครื่องกล	ช่างเขียนแบบเครื่องกล	ช่างกลโลหะ	ช่างเทคนิคการผลิต	ช่างท่อและประสาน	ช่างเทคนิคการหล่อ	ช่าง Tool and Die	
สาขาวิชาช่างกลโรงงาน	ช่างโลหะ	ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น	ช่างเครื่องมือกล										
ช่างเครื่องกล	ช่างเขียนแบบเครื่องกล	ช่างกลโลหะ	ช่างเทคนิคการผลิต										
ช่างท่อและประสาน	ช่างเทคนิคการหล่อ	ช่าง Tool and Die											
30446 30450 30454	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ</p> <p>2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p><u>รายละเอียดสาขาวิชาที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้</u></p> <table border="0"> <tr> <td>ประเพณีวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา</td> <td>ประเพณีวิชาเกษตรกรรมทุกสาขาวิชา</td> <td>ประเพณีวิชาศิลปกรรม</td> </tr> <tr> <td>ได้แก่ สาขาวิชาเทคโนโลยีเซรามิกส์</td> <td>สาขาวิชาเทคโนโลยีศิลปกรรม</td> <td></td> </tr> <tr> <td>สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเครื่องหนัง</td> <td>สาขาวิชาเครื่องประดับอัญมณี</td> <td>สาขาวิชาช่างทองหลวง</td> </tr> </table> <p>ประเพณีวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอทุกสาขาวิชา ประเพณีวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารทุกสาขาวิชา</p> <p>หรือเป็นไปตามดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>	ประเพณีวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา	ประเพณีวิชาเกษตรกรรมทุกสาขาวิชา	ประเพณีวิชาศิลปกรรม	ได้แก่ สาขาวิชาเทคโนโลยีเซรามิกส์	สาขาวิชาเทคโนโลยีศิลปกรรม		สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเครื่องหนัง	สาขาวิชาเครื่องประดับอัญมณี	สาขาวิชาช่างทองหลวง			
ประเพณีวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา	ประเพณีวิชาเกษตรกรรมทุกสาขาวิชา	ประเพณีวิชาศิลปกรรม											
ได้แก่ สาขาวิชาเทคโนโลยีเซรามิกส์	สาขาวิชาเทคโนโลยีศิลปกรรม												
สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเครื่องหนัง	สาขาวิชาเครื่องประดับอัญมณี	สาขาวิชาช่างทองหลวง											
30453	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ</p> <p>2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p><u>รายละเอียดสาขาวิชาที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้</u></p> <table border="0"> <tr> <td>สาขาวิชาช่างเทคนิคการทออิเล็กทรอนิกส์</td> <td>ช่างไฟฟ้า</td> <td>ช่างอิเล็กทรอนิกส์</td> <td>ช่างเครื่องจักรกลอัตโนมัติ</td> </tr> </table> <p>ช่างเทคนิคการผลิต หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่เทียบเท่า ระดับ ปวส. ช่างอุตสาหกรรม</p> <p>ทั้งนี้หากคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อกำหนดให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการเทียบโอนประจำสาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>	สาขาวิชาช่างเทคนิคการทออิเล็กทรอนิกส์	ช่างไฟฟ้า	ช่างอิเล็กทรอนิกส์	ช่างเครื่องจักรกลอัตโนมัติ								
สาขาวิชาช่างเทคนิคการทออิเล็กทรอนิกส์	ช่างไฟฟ้า	ช่างอิเล็กทรอนิกส์	ช่างเครื่องจักรกลอัตโนมัติ										
30452	1. ผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี ทุกสาขาวิชา เข้าศึกษาด้วยการเทียบโอนหน่วยกิต												
30455	2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์												



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2566
รอบรับตรง รอบที่ 1 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช./ปวส.)

[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

คณะศิลปศาสตร์				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าบำรุงการศึกษา	GPA (4 - 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.)				
30101	การท่องเที่ยวและการบริการ (ภาคปกติ)	10	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
30102	การจัดการโรงแรมและธุรกิจบริการ (ภาคปกติ) (เปิดรับ 6 เม.ย. 66)	10	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
30103	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล (ภาคปกติ)	10	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
30104	ภาษาไทยประยุกต์เพื่ออาชีพและนวัตกรรมการสื่อสาร (ภาคปกติ)	5	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) (2 ปี ต่อเนื่อง)				
30107	การท่องเที่ยวและการบริการ (ภาคปกติ)	10	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) (2 ปี ต่อเนื่อง)				
30108	การท่องเที่ยวและการบริการ (ภาคสมทบ)	10	22,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) (4 ปี เทียบโอน)				
30105	การจัดการโรงแรมและธุรกิจบริการ (ภาคสมทบ) (เปิดรับ 6 เม.ย. 66)	10	22,000	ไม่น้อยกว่า 2.00

เงื่อนไขเพิ่มเติม				
รหัสสาขา	รายละเอียด			
30101	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ 2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้ ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว-สาขาวิชาการท่องเที่ยว ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสีทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร 3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์			
30102	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ 2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้ ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว - สาขาวิชาการโรงแรม ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสีทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร 3. สอบสัมภาษณ์ ห้องสอบสัมภาษณ์ LA102			
30103 30104	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ 2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้ ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสีทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร 3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์			

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียด
30105	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ</p> <p>2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)</p> <p>3. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ</p> <p>4. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้</u></p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว - สาขาวิชาการโรงแรม ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรม</p> <p>ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง</p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสันทนาการ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (โดยการเทียบโอนประสบการณ์ทำงาน)</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ ห้องสอบสัมภาษณ์ LA102</p>
30107	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวส.) หรือ</p> <p>2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวส.)</p> <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้</u></p>
30108	<p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว สาขาวิชาการโรงแรม สาขาวิชาการท่องเที่ยว</p> <p>สาขาวิชาการจัดการธุรกิจท่องเที่ยวเกษตรเชิงนิเวศ สาขาวิชาการจัดประชุมและนิทรรศการ</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2566
รอบรับตรง รอบที่ 1 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช./ปวส.)

[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าบำรุงการศึกษา	GPA (4 - 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) 4 ปี				
30601	เทคโนโลยีเสื้อผ้าและการจัดการธุรกิจแฟชั่น (ภาคปกติ)	10	13,000	-
30603	ออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ - ออกแบบแฟชั่น (ภาคปกติ)	10	13,000	-
30604	ออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ - ออกแบบผลิตภัณฑ์สิ่งทอ (ภาคปกติ)	10	13,000	-
30606	นวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งทอ (ภาคปกติ)	10	13,000	-
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) เทียบโอน				
30605	เทคโนโลยีเสื้อผ้าและการจัดการธุรกิจแฟชั่น (ภาคปกติ)	10	13,000	-
30607	นวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งทอ (ภาคปกติ)	10	13,000	-

หมายเหตุ : 30606 และ 30607 ผู้สมัครต้องตาไม่บอดสี

เงื่อนไขเพิ่มเติม				
รหัสสาขา	รายละเอียด			
30601	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ 2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร 3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์			
30603 30604	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ 2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี 3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์			
30606	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ 2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ประเภทอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี 3. ตาไม่บอดสี 4. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์			
30605	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ 2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ประเภทวิชาคหกรรม ดังนี้ สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องนุ่งห่ม สาขาวิชาเทคโนโลยีแฟชั่นและเครื่องแต่งกาย สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ หรือเทียบเท่า 3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์			

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียด
30607	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ</p> <p>2. กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้</p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ สาขาวิชาเคมีสิ่งทอ สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง</p> <p>3. ตาไม่บอดสี</p> <p>4. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2566
รอบรับตรง รอบที่ 1 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช./ปวส.)

[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าบำรุงการศึกษา	GPAX (4 - 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) 4 ปี				
30901	การออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ภาคปกติ)	10	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
30902	การออกแบบบรรจุภัณฑ์และเทคโนโลยีการพิมพ์ (ภาคปกติ)	10	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สธ.บ.) 5 ปี				
30903	สถาปัตยกรรม (ภาคปกติ)	10	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.50

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียด
30901	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ 2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้
30902	ประเภทอุตสาหกรรม ประเภทพาณิชยกรรม ประเภทศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ฯลฯ 3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์
30903	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ 2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) เทียบเท่า สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม 3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2566
รอบรับตรง รอบที่ 1 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช./ปวส.)

[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

สถาบันอัญมณี เครื่องประดับไทย และการออกแบบ				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าบำรุงการศึกษา	GPA (4 - 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศล.บ.) 4 ปี ภาคปกติ				
370101	อัญมณีรังสรรค์	10	18,000	ไม่น้อยกว่า 2.00

เงื่อนไขเพิ่มเติม																									
รหัสสาขา	รายละเอียด																								
370101	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ</p> <p>2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ</p> <p>3. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ศึกษาโดยการเทียบโอนผลการเรียน หรือ</p> <p>4. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ศึกษาโดยการเทียบโอนผลการเรียน</p> <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้</u></p> <table border="0"> <tr> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม</td> <td>ประเภทวิชาพาณิชยกรรม</td> <td>ประเภทวิชาศิลปกรรม</td> </tr> <tr> <td>ประเภทวิชาคหกรรม</td> <td>ประเภทวิชาเกษตรกรรม</td> <td>ประเภทวิชาประมง</td> </tr> <tr> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว</td> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี</td> <td>ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</td> <td></td> </tr> </table> <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 3 และข้อ 4 ดังนี้</u></p> <table border="0"> <tr> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม</td> <td>ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ</td> <td>ประเภทวิชาศิลปกรรม</td> </tr> <tr> <td>ประเภทวิชาคหกรรม</td> <td>ประเภทวิชาเกษตรกรรม</td> <td>ประเภทวิชาประมง</td> </tr> <tr> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว</td> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ</td> <td>ประเภทวิชาพาณิชยนาวิ</td> </tr> <tr> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี</td> <td>ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</td> <td></td> </tr> </table> <p>5. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ประเภทวิชาพาณิชยกรรม	ประเภทวิชาศิลปกรรม	ประเภทวิชาคหกรรม	ประเภทวิชาเกษตรกรรม	ประเภทวิชาประมง	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ		ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี	ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร		ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ	ประเภทวิชาศิลปกรรม	ประเภทวิชาคหกรรม	ประเภทวิชาเกษตรกรรม	ประเภทวิชาประมง	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ	ประเภทวิชาพาณิชยนาวิ	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี	ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ประเภทวิชาพาณิชยกรรม	ประเภทวิชาศิลปกรรม																							
ประเภทวิชาคหกรรม	ประเภทวิชาเกษตรกรรม	ประเภทวิชาประมง																							
ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ																								
ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี	ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร																								
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ	ประเภทวิชาศิลปกรรม																							
ประเภทวิชาคหกรรม	ประเภทวิชาเกษตรกรรม	ประเภทวิชาประมง																							
ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ	ประเภทวิชาพาณิชยนาวิ																							
ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี	ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร																								