



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี

ราชมงคลพระนคร

RAJAMANGALA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY PHRA NAKHON

**ปฏิทินการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี รับตรง รอบที่ 3
สำหรับผู้สมัครที่ใช้วุฒิการศึกษา ปวช. - ปวส. ประจำปีการศึกษา 2566**

กำหนดการ	ระยะเวลาดำเนินการ
รับสมัครผ่านเว็บไซต์ https://reg.rmutp.ac.th/registrar/apphome.asp และชำระเงินผ่านธนาคาร หรือเคาน์เตอร์เซอร์วิส	22 พ.ค. - 7 มิ.ย. 66
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ผ่านเว็บไซต์ https://admission.rmutp.ac.th	9 มิ.ย. 66
สอบสัมภาษณ์ผ่านทาง Line Call / Google meet / สัมภาษณ์ผ่านทางโทรศัพท์ ตั้งแต่เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป ***ขอให้ผู้สมัครจัดส่งเอกสารให้เจ้าหน้าที่แต่ละคณะที่สมัคร (รายละเอียดทำยปฏิทิน)***	10 มิ.ย. 66
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ผ่านเว็บไซต์ https://admission.rmutp.ac.th	16 มิ.ย. 66
รายงานตัวผ่านเว็บไซต์ https://reg.rmutp.ac.th และชำระเงินตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด	19- 23 มิ.ย. 66
รายงานตัวและขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ ณ หอประชุม D-HALL ศูนย์เทเวศร์	23 มิ.ย. 66
ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่	จะแจ้งให้ทราบภายหลัง
การทดสอบภาษาอังกฤษ	จะแจ้งให้ทราบภายหลัง
เปิดภาคการศึกษาที่ 1/2566	26 มิ.ย. 66

หมายเหตุ :- ปฏิทินอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม สอบถาม โทร. 0-2665-3777 ต่อ 6303, 6307, 6318, 6320, 6636

**การทดสอบภาษาอังกฤษ หลักสูตร 4-5 ปี

****หากสาขาวิชาใดมีผู้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ต่ำกว่า 15 คน มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ในการเปิดการเรียนการสอนหรือ

เลือกเรียนในสาขาวิชาที่มีคุณวุฒิตรงกับสาขาที่ใกล้เคียง****

***** ขอให้ผู้สมัครจัดส่งเอกสารให้เจ้าหน้าที่คณะที่สมัคร *****

รับตรง รอบที่ 3

ส่งไฟล์ ใบ รบ.1 รูปแบบ PDF ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 9 มิถุนายน 2566 ก่อนเวลา 15.00 น.

เนื้อหาใน E-mail ระบุดังนี้

1. ชื่อ - นามสกุล
2. รหัสประจำตัวสอบ
3. คณะสาขาวิชาที่สมัคร
4. เบอร์โทรศัพท์ที่ติดต่อได้

คณะ/สถาบัน	E-mai/ID Line
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	wandee.k@rmutp.ac.th หรือโทรสอบถามคุณวันดี แก้วเหล็ก เบอร์โทรศัพท์ 092-4441716 หรือ Add Line ตามเบอร์โทรศัพท์
เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	@593ildsv หรือคลิก https://lin.ee/VdWUn4k หรือโทรสอบถาม 02-665-3888 ต่อ 5235 , 8254
เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	ar.mct@rmutp.ac.th
บริหารธุรกิจ	boonriem.t@rmutp.ac.th
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	suphanun.p@rmutp.ac.th
วิศวกรรมศาสตร์	ard.eng@rmutp.ac.th
ศิลปศาสตร์	wipapan.l@rmutp.ac.th
อุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น	sawitree.k@rmutp.ac.th
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	sethanun.s@rmutp.ac.th
สถาบันอัญมณี เครื่องประดับไทย และการออกแบบ	waruncharee.t@rmutp.ac.th



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2566
รอบรับตรง รอบที่ 3 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช./ปวส.)

[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าบำรุงการศึกษา	GPA
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) 4 ปี				
30502	อุตสาหกรรม (ภาคปกติ)	18	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
30503	คอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (ภาคปกติ)	9	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) 4 ปี เทียบโอน				
30521	คอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (ภาคปกติ) เทียบโอน	16	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อ.ส.บ.) 2 ปี ต่อเนื่อง				
30506	วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคปกติ)	15	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
30507	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ภาคปกติ)	18	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
30509	อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (ภาคปกติ)	20	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
30514	วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคสมทบ)	22	23,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
30520	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ภาคสมทบ)	18	23,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
30522	วิศวกรรมไฟฟ้า(ภาคสมทบ)	14	23,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
30523	อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (ภาคสมทบ)	24	23,000	ไม่น้อยกว่า 2.00

เงื่อนไขเพิ่มเติม																																				
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้เข้าศึกษา																																			
30502	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา หรือเทียบเท่า 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>ช่างซ่อมบำรุงเรือ</td> <td>ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ</td> <td>ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม</td> </tr> </table> <p>2. สอบวัดแนวความเป็นครู(ออนไลน์) 3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>				ช่างยนต์	ช่างกลโรงงาน	ช่างเชื่อมโลหะ	ช่างไฟฟ้ากำลัง	ช่างอิเล็กทรอนิกส์	ช่างก่อสร้าง	ช่างเครื่องเรือนและตกแต่งภายใน	สถาปัตยกรรม	สำรวจ	ช่างเขียนแบบเครื่องกล	ช่างซ่อมบำรุง	ช่างพิมพ์	ช่างขึ้นรูปพลาสติก	เทคนิคแวนตาและเลนส์	ช่างต่อเรือ	ช่างโทรคมนาคม	โยธา	อุตสาหกรรมยาง	เมคคาทรอนิกส์	ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	เทคโนโลยีพอกหนัง	ช่างซ่อมบำรุงเรือ	ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ	ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม								
ช่างยนต์	ช่างกลโรงงาน	ช่างเชื่อมโลหะ	ช่างไฟฟ้ากำลัง																																	
ช่างอิเล็กทรอนิกส์	ช่างก่อสร้าง	ช่างเครื่องเรือนและตกแต่งภายใน	สถาปัตยกรรม																																	
สำรวจ	ช่างเขียนแบบเครื่องกล	ช่างซ่อมบำรุง	ช่างพิมพ์																																	
ช่างขึ้นรูปพลาสติก	เทคนิคแวนตาและเลนส์	ช่างต่อเรือ	ช่างโทรคมนาคม																																	
โยธา	อุตสาหกรรมยาง	เมคคาทรอนิกส์	ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์																																	
เทคโนโลยีพอกหนัง	ช่างซ่อมบำรุงเรือ	ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ	ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม																																	
30503	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา หรือเทียบเท่า 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>โทรคมนาคม</td> </tr> <tr> <td>โยธา</td> <td>อุตสาหกรรมยาง</td> <td>เมคคาทรอนิกส์</td> <td>ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์</td> </tr> <tr> <td>เทคโนโลยีพอกหนัง</td> <td>ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม</td> <td>ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ</td> <td>ช่างซ่อมบำรุง</td> </tr> <tr> <td>ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</td> <td colspan="3">สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ</td> </tr> <tr> <td>ประเภทวิชาพาณิชยกรรม สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> <p>2. สอบวัดแนวความเป็นครู(ออนไลน์) 3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>				ช่างยนต์	ช่างกลโรงงาน	ช่างเชื่อมโลหะ	ช่างไฟฟ้ากำลัง	ช่างอิเล็กทรอนิกส์	ช่างก่อสร้าง	ช่างเครื่องเรือนและตกแต่งภายใน	สถาปัตยกรรม	สำรวจ	ช่างเขียนแบบเครื่องกล	ช่างซ่อมบำรุง	ช่างพิมพ์	ช่างขึ้นรูปพลาสติก	เทคนิคแวนตาและเลนส์	ช่างต่อเรือ	โทรคมนาคม	โยธา	อุตสาหกรรมยาง	เมคคาทรอนิกส์	ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	เทคโนโลยีพอกหนัง	ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม	ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ	ช่างซ่อมบำรุง	ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ			ประเภทวิชาพาณิชยกรรม สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ			
ช่างยนต์	ช่างกลโรงงาน	ช่างเชื่อมโลหะ	ช่างไฟฟ้ากำลัง																																	
ช่างอิเล็กทรอนิกส์	ช่างก่อสร้าง	ช่างเครื่องเรือนและตกแต่งภายใน	สถาปัตยกรรม																																	
สำรวจ	ช่างเขียนแบบเครื่องกล	ช่างซ่อมบำรุง	ช่างพิมพ์																																	
ช่างขึ้นรูปพลาสติก	เทคนิคแวนตาและเลนส์	ช่างต่อเรือ	โทรคมนาคม																																	
โยธา	อุตสาหกรรมยาง	เมคคาทรอนิกส์	ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์																																	
เทคโนโลยีพอกหนัง	ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม	ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ	ช่างซ่อมบำรุง																																	
ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ																																			
ประเภทวิชาพาณิชยกรรม สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ																																				



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2566
รอบรับตรง รอบที่ 3 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช./ปวส.)

[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าบำรุงการศึกษา	GPA (5 - 6 ภาคเรียน)
หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต (คศ.บ.) 4 ปี				
30702	อาหารและโภชนาการ (ภาคปกติ)	10	13,000	-
30703	อุตสาหกรรมบริการอาหาร (ภาคปกติ)	10	13,000	-
30712	ออกแบบแฟชั่นและการจัดการสินค้า (ภาคปกติ)	10	13,000	-
30714	คหกรรมศาสตร์ (ภาคปกติ)	10	13,000	-
30733	อุตสาหกรรมบริการอาหาร (TG) *** (ภาคปกติ)	10	13,000	-
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต (ศษ.บ) 4 ปี				
30708	คหกรรมศาสตร์ศึกษา (ภาคปกติ)	10	13,000	-
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) 4 ปี				
30707	เทคโนโลยีอาหาร (ภาคปกติ)	10	13,000	-
หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต (คศ.บ.) เทียบโอน				
30710	อุตสาหกรรมบริการอาหาร (ภาคปกติ)	10	13,000	-

หมายเหตุ 30733 : อุตสาหกรรมบริการอาหาร (TG) โครงการความร่วมมือบริษัทการบินไทยฯ การเรียนการสอนจะเป็นการผสมผสานระหว่างการเรียนการสอนภายในคณะ และการฝึกปฏิบัติงานจริงในสถานประกอบการ

เงื่อนไขเพิ่มเติม				
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้เข้าศึกษา			
30702	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ			
30703	2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)			
30712	รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้			
30714	ประเภทวิชาพาณิชยกรรม	ประเภทวิชาศิลปกรรม	ประเภทวิชาคหกรรม	ประเภทวิชาเกษตรกรรม
30733	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ	ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	
30708	3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์			
30707	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ			
	2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)			
	รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้			
	ประเภทวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชาเกษตรศาสตร์-สาขางานอุตสาหกรรมเกษตร			
	ประเภทวิชาคหกรรม สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ-สาขางานการแปรรูปอาหาร			
	3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์			
30710	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ			
	2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)			
	รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้			
	ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ	สาขาวิชาการจัดการธุรกิจค้าปลีก	สาขาวิชาการตลาด	สาขาวิชาธุรกิจอาหารและบริการ
	ประเภทวิชาคหกรรม	สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ		
		- สาขางานอาหารและโภชนาการ		
		- สาขางานการประกอบอาหารในเรือเดินทะเลระหว่างประเทศ		
		สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร	สาขาวิชาธุรกิจคหกรรม	สาขาวิชาเซฟอาหารไทย
	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	สาขาวิชาการโรงแรม	สาขาวิชาการท่องเที่ยว	
	ประเภทวิชาเกษตรกรรม	สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร-สาขางานอุตสาหกรรมเกษตร		
	3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์			



[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2566
 รอบรับตรง รอบที่ 3 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช./ปวส.)

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าบำรุงการศึกษา	GPA (5 - 6 ภาคเรียน)
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) 4 ปี				
30899	เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาคปกติ) (ชั้นปีที่ 1 เรียนรวม เลือกวิชาเอกชั้นปีที่ 2)	15	13,000	-
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) ต่อเนื่อง 2 ปี				
30810	เทคโนโลยีสารสนเทศ - การออกแบบการสื่อสารตราสินค้าเชิงบูรณาการ (ภาคสมทบ)	10	23,000	-
30811	เทคโนโลยีสารสนเทศ - มัลติมีเดียดีไซน์ (ภาคสมทบ)	10	23,000	-

หมายเหตุ : 30810, 30811 รูปแบบเรียนการสอน : เรียนออนไลน์ (วันจันทร์-วันศุกร์) เวลา 17.00 - 21.00 น. และเรียนที่คณะ (วันอาทิตย์) เวลา 09.00 - 21.00 น.

เงื่อนไขเพิ่มเติม			
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้เข้าศึกษา		
30899	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ 2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร 3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์		
30810	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า หรือ 2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้ ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง 3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์		
30811	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า หรือ 2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก สาขาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาการออกแบบ สาขาวิชาการถ่ายภาพและมัลติมีเดีย สาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์เกมและแอนิเมชัน สาขาวิชาเทคโนโลยีมัลติมีเดีย สาขาวิชาแอนิเมชันและมัลติมีเดีย สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัล สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิกและมัลติมีเดีย สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลมัลติมีเดีย สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล-สาขางานดิจิทัลมัลติมีเดีย 3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์		



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2566
รอบรับตรง รอบที่ 3 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช./ปวส.)

[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

คณะบริหารธุรกิจ				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าบำรุงการศึกษา	GPA
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.) 4 ปี				
30300	การบัญชี (ภาคปกติ)	20	13,000	-
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.) เทียบโอน				
30326	การบัญชี (ภาคปกติ)	20	13,000	-
30327	การบัญชี (ภาคสมทบ เสาร์-อาทิตย์)	20	23,000	-
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) 4 ปี				
30301	การจัดการ (ภาคปกติ) เลือกกลุ่มวิชา ปีที่ 2	20	12,000	-
30305	นวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน - กลุ่มวิชานวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน (ภาคปกติ)	25	12,000	-
30306	นวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน - กลุ่มวิชาเศรษฐศาสตร์ดิจิทัล (ภาคปกติ)	35	12,000	-
30314	การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคพิเศษ)	25	35,000	-
30341	ระบบสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล (ภาคปกติ) เลือกกลุ่มวิชา ปีที่ 2	50	13,000	-
30353	การตลาด (ภาคปกติ) เลือกกลุ่มวิชา ปีที่ 2	30	12,000	-
30355	การเป็นผู้ประกอบการ (ภาคปกติ)	35	12,000	-
30356	นวัตกรรมธุรกิจบริการยั่งยืน (ภาคปกติ)	35	15,000	-
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) เทียบโอน				
30307	นวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน -กลุ่มวิชานวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน (ภาคสมทบ เสาร์-อาทิตย์)	25	22,000	-
30315	การจัดการ-กลุ่มวิชาการจัดการทั่วไป (ภาคปกติ)	20	12,000	-
30319	การตลาด-กลุ่มวิชาการบริหารการตลาด (ภาคปกติ)	20	12,000	-
30320	การตลาด-กลุ่มวิชาการบริหารการตลาด (ภาคสมทบ เสาร์-อาทิตย์)	20	22,000	-
30342	ระบบสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล-กลุ่มวิชาพัฒนาซอฟต์แวร์ (ภาคปกติ)	5	13,000	-
30345	การจัดการ-กลุ่มวิชาการจัดการทั่วไป (ภาคสมทบเสาร์-อาทิตย์)	10	22,000	-
30348	ระบบสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล -กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจดิจิทัล (ภาคปกติ)	10	13,000	-
30357	ระบบสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล-กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจดิจิทัล (ภาคสมทบ เสาร์ - อาทิตย์)	10	23,000	-
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) 4 ปี				
30354	การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงธุรกิจ (ภาคปกติ)	35	13,000	-

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
30300	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
30301	<u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1</u> ดังนี้
30305	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
30306	ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม
30314	ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง
30330	2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์
30341	
30353	
30355	
30356	
30307	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)
30315	<u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1</u> ดังนี้
30319	ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ
30320	2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์
30345	
30342	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)
30348	<u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1</u> ดังนี้
30357	ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัล หรือ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สาขาวิชาคอมพิวเตอร์โปรแกรมเมอร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
	2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์
30326	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)
30327	<u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1</u> ดังนี้
	ประเภทวิชาพาณิชยกรรม สาขาวิชาการบัญชี
	3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์
30354	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
	<u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1</u> หรือเทียบเท่า ดังนี้
	ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม
	ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ
	ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร หรือด้านวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจทุกสาขาวิชา
	2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2566
รอบรับตรง รอบที่ 3 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช./ปวส.)

[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าบำรุงการศึกษา	GPA
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) 4 ปี				
30202	วิทยาการข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาคปกติ)	10	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
30203	วัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม (ภาคปกติ)	15	13,000	-
30205	เทคโนโลยีสุขภาพ เครื่องสำอางและการชะลอวัย (ภาคปกติ)	15	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
30206	สถิติสารสนเทศ (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
30202	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า ประเภทวิชาชีพอุตสาหกรรม ประเภทวิชาชีพพาณิชยกรรม ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร 2. หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (เข้าศึกษาโดยการเทียบโอนผลการเรียน) 3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์
30203	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม หรือ 2. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ศึกษาโดยการเทียบโอนผลการเรียน 3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์
30205	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า ประเภทวิชาคหกรรม สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ สาขาวิชาธุรกิจคหกรรม หรือประเภทวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ หรือประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ สาขาวิชาเคมีสิ่งทอ หรือประเภทวิชาอุตสาหกรรม ทุกสาขาวิชา 2. หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (เข้าศึกษาโดยการเทียบโอนผลการเรียน) 3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์
30206	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า ประเภทวิชาคหกรรม สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ สาขาวิชาธุรกิจคหกรรม หรือ ประเภทวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ หรือ ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ สาขาวิชาเคมีสิ่งทอ หรือ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ทุกสาขาวิชา 2. หรือสำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี (เข้าศึกษาโดยการเทียบโอนผลการเรียน) 3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2566
รอบรับตรง รอบที่ 3 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช./ปวส.)

[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

คณะวิศวกรรมศาสตร์				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าบำรุงการศึกษา	GPAX (5 - 6 ภาคเรียน)
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) 4 ปี				
30402	วิศวกรรมอุตสาหการ (ภาคปกติ)	17	15,000	-
30404	วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและระบบอัจฉริยะ (ภาคปกติ)	12	15,000	-
30409	วิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์ (ภาคปกติ)	30	15,000	-
30447	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (ภาคปกติ)	5	15,000	-
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) 2 ปี ต่อเนื่อง				
30446	วิศวกรรมเทคโนโลยีนิวเคลียร์เพื่อความยั่งยืน (ภาคปกติ)	20	13,000	-
30450	วิศวกรรมเทคโนโลยีนิวเคลียร์เพื่อความยั่งยืน (ภาคสมทบ จันทร-ศุภร์ และอาทิตย์)	30	23,000	-
30454	วิศวกรรมเทคโนโลยีนิวเคลียร์เพื่อความยั่งยืน (แผนการเรียน WIL)	10	28,000	-
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) เทียบโอน				
30453	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (ภาคปกติ)	10	15,000	-
30441	วิศวกรรมอุตสาหการ (ภาคสมทบ)	30	25,000	-
30442	วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคสมทบ)	20	25,000	-
30444	วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและระบบอัจฉริยะ (ภาคสมทบ)	7	25,000	-
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) โครงการปรับวุฒิ				
30452	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับวุฒิ) (ภาคสมทบ)	20	25,000	-

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
30402 30404 30409 30447	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ 2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้ ช่างยนต์ ช่างกลโรงงาน ช่างก่อสร้าง ช่างเชื่อม ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้า 3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เทียบเท่าระดับ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม
30446 30450 30454	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ 2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รายละเอียดสาขาวิชาที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้ ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา ประเภทวิชาเกษตรกรรมทุกสาขาวิชา ประเภทวิชาศิลปกรรม ได้แก่ สาขาวิชาเทคโนโลยีเซรามิกส์ สาขาวิชาเทคโนโลยีศิลปกรรม สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเครื่องหนัง สาขาวิชาเครื่องประดับอัญมณี สาขาวิชาช่างทองหลวง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอทุกสาขาวิชา ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารทุกสาขาวิชา หรือเป็นไปตามดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร 3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
30453	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ</p> <p>2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2</u> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา หรือเทียบเท่า ดังนี้</p> <p>สาขาวิชาช่างเทคนิคการผลิตรถยนต์ ช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเครื่องจักรกลอัตโนมัติ</p> <p>ช่างเทคนิคการผลิต หรือสาขาวิชาอื่น ๆ</p> <p>ทั้งนี้หากคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อกำหนดให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการเทียบโอนประจำสาขาวิชาวิศวกรรมเทคนิคการผลิตรถยนต์</p> <p>3. หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาที่เกี่ยวข้องกับด้านวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p> <p>4. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>
30441	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ</p> <p>2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และ ข้อ 2</u> หรือเทียบเท่า ดังนี้</p> <p>สาขาวิชาช่างกลโรงงาน ช่างโลหะ ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น ช่างเครื่องมือกล</p> <p>ช่างเครื่องกล ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างกลโลหะ ช่างเทคนิคการผลิต</p> <p>ช่างท่อและประสาน ช่างเทคนิคการหล่อ ช่าง Tool and Die สาขาวิชาช่างเครื่องจักรกลอัตโนมัติ</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>
30442	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ</p> <p>2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2</u> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา หรือเทียบเท่า ดังนี้</p> <p>สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง ไฟฟ้าอุตสาหกรรม เครื่องมือวัด</p> <p>3. เข้าศึกษาโดยการเทียบโอนผลการเรียน และเป็นผู้มีงานทำอยู่ในระบบประกันสังคม</p> <p>4. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>
30444	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ</p> <p>2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2</u> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา หรือเทียบเท่า ดังนี้</p> <p>สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาเทคโนโลยีโทรคมนาคม สาขาวิชาเครื่องมือวัด</p> <p>หรือสาขาวิชาเทคนิคการผลิตรถยนต์ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม</p> <p>3. เข้าศึกษาโดยการเทียบโอนผลการเรียน</p> <p>4. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>
30452	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ทุกสาขาวิชา เข้าศึกษาโดยการเทียบโอนหน่วยกิต</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2566
รอบรับตรง รอบที่ 3 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช./ปวส.)

[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

คณะศิลปศาสตร์				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าบำรุงการศึกษา	GPA (5 - 6 ภาคเรียน)
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.)				
30101	การท่องเที่ยวและการบริการ (ภาคปกติ)	20	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
30102	การโรงแรมและธุรกิจบริการ (ภาคปกติ)	20	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
30103	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล (ภาคปกติ)	20	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
30104	ภาษาไทยประยุกต์เพื่ออาชีพและนวัตกรรมการสื่อสาร (ภาคปกติ)	20	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) (2 ปี ต่อเนื่อง ภาคปกติ)				
30107	การท่องเที่ยวและการบริการ (ภาคปกติ)	20	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) (2 ปี ต่อเนื่อง ภาคสมทบ)				
30108	การท่องเที่ยวและการบริการ (ภาคสมทบ)	20	22,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) 4 ปี เทียบโอน ภาคสมทบ				
30105	การโรงแรมและธุรกิจบริการ (ภาคสมทบ)	20	22,000	ไม่น้อยกว่า 2.00

เงื่อนไขเพิ่มเติม				
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้เข้าศึกษา			
30101 30102	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ 2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้ ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว สาขาวิชาการท่องเที่ยว ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร 3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์			
30103 30104	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ 2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้ ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร 3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์			
30107 30108	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ 2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้ ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว สาขาวิชาการโรงแรม สาขาวิชาการท่องเที่ยว สาขาวิชาการจัดการท่องเที่ยวเกษตรเชิงนิเวศ สาขาวิชาการจัดประชุมและนิทรรศการ 3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์			
30105	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ 2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ 3. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ 4. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 - ข้อ 4 ดังนี้ ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว สาขาวิชาการโรงแรม ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (โดยการเทียบโอนประสบการณ์ทำงาน) 5. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์			



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2566
รอบรับตรง รอบที่ 3 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช./ปวส.)

[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าบำรุงการศึกษา	GPA (5 – 6 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	รายละเอียดคุณสมบัติผู้เข้าศึกษา			
30601	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ 2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้			
30603	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ประเภทวิชาพาณิชยกรรม	ประเภทวิชาศิลปกรรม	
30604	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	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ		
	ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี (ตาไม่บอดสี)		
	3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์			
30605	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ 2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้			
	ประเภทวิชาคหกรรม	สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องนุ่งห่ม	สาขาวิชาเทคโนโลยีแฟชั่นและเครื่องแต่งกาย	สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ หรือเทียบเท่า
	3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์			
30607	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ 2. กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้			
	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ	สาขาวิชาเคมีสิ่งทอ	สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ	หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง (ตาไม่บอดสี)
	3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์			



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2566
 รอบรับตรง รอบที่ 3 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช./ปวส.)

[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

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

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
30901	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม
30902	ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ฯลฯ
30903	2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ 1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า ประเภทวิชาอุตสาหกรรม 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2566
รอบรับตรง รอบที่ 3 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช./ปวส.)

สถาบันอัญมณี เครื่องประดับไทย และการออกแบบ				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าบำรุงการศึกษา	GPAX (5 - 6 ภาคเรียน)
หลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศล.บ.) 4 ปี ภาคปกติ				
370101	อัญมณีรังสรรค์	10	18,000	ไม่น้อยกว่า 2.00

เงื่อนไขเพิ่มเติม																									
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้เข้าศึกษา																								
370101	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ</p> <p>2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)</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>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี</td> </tr> <tr> <td colspan="3">ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</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>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี</td> </tr> <tr> <td>ประเภทวิชาพาณิชยนาวิ</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	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี	ประเภทวิชาพาณิชยนาวิ	ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ประเภทวิชาพาณิชยกรรม	ประเภทวิชาศิลปกรรม																							
ประเภทวิชาคหกรรม	ประเภทวิชาเกษตรกรรม	ประเภทวิชาประมง																							
ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี																							
ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร																									
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ	ประเภทวิชาศิลปกรรม																							
ประเภทวิชาคหกรรม	ประเภทวิชาเกษตรกรรม	ประเภทวิชาประมง																							
ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี																							
ประเภทวิชาพาณิชยนาวิ	ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร																								