

ระเบียบการรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2567
รอบโควตา รอบที่ 1

<p>สำหรับผู้สมัครคุณวุฒิ ม.6/ปวช. โดยมี Portfolio ให้นักเรียนดูรหัสสาขาวิชา <u>สีน้ำเงิน (P)</u></p>	<p>สำหรับผู้สมัครคุณวุฒิ ม.6/ปวช./ปวส. โดยมีผลการเรียนดี ให้นักเรียนดูรหัสวิชา <u>สีชมพู (Q)</u></p>
--	--

ปฏิทินการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี (โควตา รอบที่ 1) สำหรับผู้สมัครที่ใช้วุฒิการศึกษา ม.6/ปวช./ปวส. ประจำปีการศึกษา 2567	
กำหนดการ	ระยะเวลาดำเนินการ
รับสมัครผ่านเว็บไซต์ https://reg.rmutp.ac.th/registrar/app.asp และชำระเงินผ่านธนาคารหรือเคาน์เตอร์เซอร์วิส	20 ก.ย. – 6 พ.ย. 66
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ผ่านเว็บไซต์ https://admission.rmutp.ac.th	9 พ.ย. 66
สอบสัมภาษณ์ผ่านทาง Line Call / Google meet / สัมภาษณ์ผ่านทางโทรศัพท์ ตั้งแต่เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป ***ขอให้ผู้สมัครจัดส่งเอกสารให้เจ้าหน้าที่คณะที่สมัคร (รายละเอียดท้ายปฏิทิน)***	18 พ.ย. 66
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อผ่านเว็บไซต์ https://admission.rmutp.ac.th	24 พ.ย. 66
รายงานตัวผ่านเว็บไซต์ https://admission.rmutp.ac.th และชำระเงินตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด	24 – 30 พ.ย. 66
รายงานตัวและขึ้นทะเบียนเป็นศึกษาใหม่ ณ หอประชุม D-HALL ศูนย์เทเวศร์	29 – 30 พ.ค. 67
ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่	จะแจ้งให้ทราบภายหลัง
การทดสอบภาษาอังกฤษ	จะแจ้งให้ทราบภายหลัง
เปิดภาคศึกษาที่ 1/2567	24 มิ.ย. 67

หมายเหตุ :- ปฏิทินอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม สอบถาม โทร. 02-6653777 ต่อ 6303, 6307, 6309, 6318, 6320, 6321, 6322

**การทดสอบภาษาอังกฤษ หลักสูตร 4 – 5 ปี

****หากสาขาวิชาใดมีผู้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ต่ำกว่า 15 คน มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ในการเปิดการเรียนการสอน หรือเลือกเรียนในสาขาวิชาที่มีคุณสมบัติตรงกับสาขาวิชาที่ใกล้เคียง****

***** ขอให้ผู้สมัครจัดส่งเอกสารให้เจ้าหน้าที่คณะที่สมัคร *****

ส่งไฟล์ Portfolio (จำนวน 10 หน้า ไม่รวมปก) และไฟล์ใบ ปพ.1 หรือ รบ.1 รูปแบบ PDF

ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 17 พฤศจิกายน 2566 ก่อนเวลา 15.00 น.

เนื้อหาใน E-mail ระบุดังนี้ ชื่อ - นามสกุล, รหัสประจำตัวสอบ, คณะสาขาวิชาที่สมัคร, เบอร์โทรศัพท์ที่ติดต่อได้

คณะ/สถาบัน	E-mail/ID Line
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	wandee.k@rmutp.ac.th หรือโทรสอบถามคุณวันดี แก้วเหล็ก เบอร์โทรศัพท์ 092-4441716 หรือ Add Line ตามเบอร์โทรศัพท์
เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	@766gvuws หรือคลิก https://lin.ee/PtEUdzc 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



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2567
รอบโควตา รอบที่ 1 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ม.6/ปวช./ปวส.)

[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม				
โดยมี Portfolioให้นักเรียนครูหัสสาขาวิชา <u>สีน้ำเงิน (P)</u>				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าจัดการศึกษา	GPAX (4 – 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) 4 ปี				
P1-30501	เครื่องกล (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.15
P1-30502	อุตสาหกรรม (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.15
P1-30503	คอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.15

โดยมีผลการเรียนดี ให้นักเรียนครูหัสวิชา <u>สีชมพู (Q)</u>				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าจัดการศึกษา	GPAX (4 – 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) 4 ปี				
Q1-30501	เครื่องกล (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.15
Q1-30502	อุตสาหกรรม (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.15
Q1-30503	คอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.15
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อ.ส.บ.) 2 ปี ต่อเนื่อง				GPAX (2 – 3 ภาคเรียน)
Q1-30521	วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.15
Q1-30522	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.15
Q1-30523	วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.15
Q1-30524	อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.15
Q1-30541	วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคสมทบ)	25	23,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
Q1-30542	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ภาคสมทบ)	25	23,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
Q1-30543	วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคสมทบ)	25	23,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
Q1-30544	อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (ภาคสมทบ)	25	23,000	ไม่น้อยกว่า 2.00

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
P1-30501 P1-30502	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6
	2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
	รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา หรือเทียบเท่า ดังนี้
	C1001: ช่างยนต์
	C1002: ช่างกลโรงงาน
	C1003: ช่างเชื่อมโลหะ
	C1004: ช่างไฟฟ้ากำลัง
	C1005: ช่างอิเล็กทรอนิกส์
	C1006: ช่างก่อสร้าง
	C1007: ช่างเครื่องเรือนและตกแต่งภายใน
C1008: สถาปัตยกรรม	
C1009: สำรอง	
C1010: ช่างเขียนแบบเครื่องกล	
C1011: ช่างซ่อมบำรุง	
C1012: ช่างพิมพ์	
C1026: ช่างขึ้นรูปพลาสติก	
C1013: เทคนิคแวนตาและเลนส์	
C1014: ช่างต่อเรือ	
C1015: ช่างโทรคมนาคม	
C1017: โยธา	
C1016: ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม	
C1018: อุตสาหกรรมยาง	
C1019: เมคคาทรอนิกส์	
C1020: ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	
C1021: เทคโนโลยีฟอกหนัง	
C1023: ช่างซ่อมบำรุงเรือ	
C1022: ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ	
3. นักเรียนที่มีความสามารถพิเศษ โดยพิจารณาจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)	
4. สอบวัดแววจความเป็นครู (ออนไลน์)	
5. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์	

เงื่อนไขเพิ่มเติม																									
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้เข้าศึกษา																								
P1-30503	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6</p> <p>2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา หรือเทียบเท่า ดังนี้</p> <table border="0"> <tr> <td>C1001: ช่างยนต์</td> <td>C1002: ช่างกลโรงงาน</td> <td>C1003: ช่างเชื่อมโลหะ</td> <td>C1004: ช่างไฟฟ้ากำลัง</td> </tr> <tr> <td>C1005: ช่างอิเล็กทรอนิกส์</td> <td>C1006: ช่างก่อสร้าง</td> <td>C1007: ช่างเครื่องเรือนและตกแต่งภายใน</td> <td>C1008: สถาปัตยกรรม</td> </tr> <tr> <td>C1009: สำรวจ</td> <td>C1010: ช่างเขียนแบบเครื่องกล</td> <td>C1011: ช่างซ่อมบำรุง</td> <td>C1012: ช่างพิมพ์</td> </tr> <tr> <td>C1026: ช่างขึ้นรูปพลาสติก</td> <td>C1013: เทคนิคแวนตาและเลนส์</td> <td>C1014: ช่างต่อเรือ</td> <td>C1015: ช่างโทรคมนาคม</td> </tr> <tr> <td>C1017: โยธา</td> <td>C1016: ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม</td> <td>C1018: อุตสาหกรรมยาง</td> <td>C1019: เมคคาทรอนิกส์</td> </tr> <tr> <td>C1020: ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์</td> <td>C1021: เทคโนโลยีพอกหนัง</td> <td>C1023: ช่างซ่อมบำรุงเรือ</td> <td>C1022: ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ</td> </tr> </table> <p>ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร C9001: สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>ประเภทวิชาพาณิชยกรรม C2004: สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ</p> <p>3. <u>นักเรียนที่มีความสามารถพิเศษ โดยพิจารณาจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)</u></p> <p>4. สอบวัดแนวความเป็นครู (ออนไลน์)</p> <p>5. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>	C1001: ช่างยนต์	C1002: ช่างกลโรงงาน	C1003: ช่างเชื่อมโลหะ	C1004: ช่างไฟฟ้ากำลัง	C1005: ช่างอิเล็กทรอนิกส์	C1006: ช่างก่อสร้าง	C1007: ช่างเครื่องเรือนและตกแต่งภายใน	C1008: สถาปัตยกรรม	C1009: สำรวจ	C1010: ช่างเขียนแบบเครื่องกล	C1011: ช่างซ่อมบำรุง	C1012: ช่างพิมพ์	C1026: ช่างขึ้นรูปพลาสติก	C1013: เทคนิคแวนตาและเลนส์	C1014: ช่างต่อเรือ	C1015: ช่างโทรคมนาคม	C1017: โยธา	C1016: ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม	C1018: อุตสาหกรรมยาง	C1019: เมคคาทรอนิกส์	C1020: ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	C1021: เทคโนโลยีพอกหนัง	C1023: ช่างซ่อมบำรุงเรือ	C1022: ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ
C1001: ช่างยนต์	C1002: ช่างกลโรงงาน	C1003: ช่างเชื่อมโลหะ	C1004: ช่างไฟฟ้ากำลัง																						
C1005: ช่างอิเล็กทรอนิกส์	C1006: ช่างก่อสร้าง	C1007: ช่างเครื่องเรือนและตกแต่งภายใน	C1008: สถาปัตยกรรม																						
C1009: สำรวจ	C1010: ช่างเขียนแบบเครื่องกล	C1011: ช่างซ่อมบำรุง	C1012: ช่างพิมพ์																						
C1026: ช่างขึ้นรูปพลาสติก	C1013: เทคนิคแวนตาและเลนส์	C1014: ช่างต่อเรือ	C1015: ช่างโทรคมนาคม																						
C1017: โยธา	C1016: ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม	C1018: อุตสาหกรรมยาง	C1019: เมคคาทรอนิกส์																						
C1020: ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	C1021: เทคโนโลยีพอกหนัง	C1023: ช่างซ่อมบำรุงเรือ	C1022: ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ																						
Q1-30501 Q1-30502	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6</p> <p>2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา หรือเทียบเท่า ดังนี้</p> <table border="0"> <tr> <td>C1001: ช่างยนต์</td> <td>C1002: ช่างกลโรงงาน</td> <td>C1003: ช่างเชื่อมโลหะ</td> <td>C1004: ช่างไฟฟ้ากำลัง</td> </tr> <tr> <td>C1005: ช่างอิเล็กทรอนิกส์</td> <td>C1006: ช่างก่อสร้าง</td> <td>C1007: ช่างเครื่องเรือนและตกแต่งภายใน</td> <td>C1008: สถาปัตยกรรม</td> </tr> <tr> <td>C1009: สำรวจ</td> <td>C1010: ช่างเขียนแบบเครื่องกล</td> <td>C1011: ช่างซ่อมบำรุง</td> <td>C1012: ช่างพิมพ์</td> </tr> <tr> <td>C1026: ช่างขึ้นรูปพลาสติก</td> <td>C1013: เทคนิคแวนตาและเลนส์</td> <td>C1014: ช่างต่อเรือ</td> <td>C1015: ช่างโทรคมนาคม</td> </tr> <tr> <td>C1017: โยธา</td> <td>C1016: ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม</td> <td>C1018: อุตสาหกรรมยาง</td> <td>C1019: เมคคาทรอนิกส์</td> </tr> <tr> <td>C1020: ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์</td> <td>C1021: เทคโนโลยีพอกหนัง</td> <td>C1023: ช่างซ่อมบำรุงเรือ</td> <td>C1022: ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ</td> </tr> </table> <p>3. สอบวัดแนวความเป็นครู (ออนไลน์)</p> <p>4. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>	C1001: ช่างยนต์	C1002: ช่างกลโรงงาน	C1003: ช่างเชื่อมโลหะ	C1004: ช่างไฟฟ้ากำลัง	C1005: ช่างอิเล็กทรอนิกส์	C1006: ช่างก่อสร้าง	C1007: ช่างเครื่องเรือนและตกแต่งภายใน	C1008: สถาปัตยกรรม	C1009: สำรวจ	C1010: ช่างเขียนแบบเครื่องกล	C1011: ช่างซ่อมบำรุง	C1012: ช่างพิมพ์	C1026: ช่างขึ้นรูปพลาสติก	C1013: เทคนิคแวนตาและเลนส์	C1014: ช่างต่อเรือ	C1015: ช่างโทรคมนาคม	C1017: โยธา	C1016: ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม	C1018: อุตสาหกรรมยาง	C1019: เมคคาทรอนิกส์	C1020: ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	C1021: เทคโนโลยีพอกหนัง	C1023: ช่างซ่อมบำรุงเรือ	C1022: ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ
C1001: ช่างยนต์	C1002: ช่างกลโรงงาน	C1003: ช่างเชื่อมโลหะ	C1004: ช่างไฟฟ้ากำลัง																						
C1005: ช่างอิเล็กทรอนิกส์	C1006: ช่างก่อสร้าง	C1007: ช่างเครื่องเรือนและตกแต่งภายใน	C1008: สถาปัตยกรรม																						
C1009: สำรวจ	C1010: ช่างเขียนแบบเครื่องกล	C1011: ช่างซ่อมบำรุง	C1012: ช่างพิมพ์																						
C1026: ช่างขึ้นรูปพลาสติก	C1013: เทคนิคแวนตาและเลนส์	C1014: ช่างต่อเรือ	C1015: ช่างโทรคมนาคม																						
C1017: โยธา	C1016: ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม	C1018: อุตสาหกรรมยาง	C1019: เมคคาทรอนิกส์																						
C1020: ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	C1021: เทคโนโลยีพอกหนัง	C1023: ช่างซ่อมบำรุงเรือ	C1022: ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ																						
Q1-30503	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6</p> <p>2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา หรือเทียบเท่า ดังนี้</p> <table border="0"> <tr> <td>C1001: ช่างยนต์</td> <td>C1002: ช่างกลโรงงาน</td> <td>C1003: ช่างเชื่อมโลหะ</td> <td>C1004: ช่างไฟฟ้ากำลัง</td> </tr> <tr> <td>C1005: ช่างอิเล็กทรอนิกส์</td> <td>C1006: ช่างก่อสร้าง</td> <td>C1007: ช่างเครื่องเรือนและตกแต่งภายใน</td> <td>C1008: สถาปัตยกรรม</td> </tr> <tr> <td>C1009: สำรวจ</td> <td>C1010: ช่างเขียนแบบเครื่องกล</td> <td>C1011: ช่างซ่อมบำรุง</td> <td>C1012: ช่างพิมพ์</td> </tr> <tr> <td>C1026: ช่างขึ้นรูปพลาสติก</td> <td>C1013: เทคนิคแวนตาและเลนส์</td> <td>C1014: ช่างต่อเรือ</td> <td>C1015: ช่างโทรคมนาคม</td> </tr> <tr> <td>C1017: โยธา</td> <td>C1016: ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม</td> <td>C1018: อุตสาหกรรมยาง</td> <td>C1019: เมคคาทรอนิกส์</td> </tr> <tr> <td>C1020: ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์</td> <td>C1021: เทคโนโลยีพอกหนัง</td> <td>C1023: ช่างซ่อมบำรุงเรือ</td> <td>C1022: ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ</td> </tr> </table> <p>ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร C9001: สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>ประเภทวิชาพาณิชยกรรม C2004: สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ</p> <p>3. สอบวัดแนวความเป็นครู (ออนไลน์)</p> <p>4. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>	C1001: ช่างยนต์	C1002: ช่างกลโรงงาน	C1003: ช่างเชื่อมโลหะ	C1004: ช่างไฟฟ้ากำลัง	C1005: ช่างอิเล็กทรอนิกส์	C1006: ช่างก่อสร้าง	C1007: ช่างเครื่องเรือนและตกแต่งภายใน	C1008: สถาปัตยกรรม	C1009: สำรวจ	C1010: ช่างเขียนแบบเครื่องกล	C1011: ช่างซ่อมบำรุง	C1012: ช่างพิมพ์	C1026: ช่างขึ้นรูปพลาสติก	C1013: เทคนิคแวนตาและเลนส์	C1014: ช่างต่อเรือ	C1015: ช่างโทรคมนาคม	C1017: โยธา	C1016: ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม	C1018: อุตสาหกรรมยาง	C1019: เมคคาทรอนิกส์	C1020: ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	C1021: เทคโนโลยีพอกหนัง	C1023: ช่างซ่อมบำรุงเรือ	C1022: ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ
C1001: ช่างยนต์	C1002: ช่างกลโรงงาน	C1003: ช่างเชื่อมโลหะ	C1004: ช่างไฟฟ้ากำลัง																						
C1005: ช่างอิเล็กทรอนิกส์	C1006: ช่างก่อสร้าง	C1007: ช่างเครื่องเรือนและตกแต่งภายใน	C1008: สถาปัตยกรรม																						
C1009: สำรวจ	C1010: ช่างเขียนแบบเครื่องกล	C1011: ช่างซ่อมบำรุง	C1012: ช่างพิมพ์																						
C1026: ช่างขึ้นรูปพลาสติก	C1013: เทคนิคแวนตาและเลนส์	C1014: ช่างต่อเรือ	C1015: ช่างโทรคมนาคม																						
C1017: โยธา	C1016: ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม	C1018: อุตสาหกรรมยาง	C1019: เมคคาทรอนิกส์																						
C1020: ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	C1021: เทคโนโลยีพอกหนัง	C1023: ช่างซ่อมบำรุงเรือ	C1022: ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ																						
Q1-30521 Q1-30541	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา หรือเทียบเท่า ดังนี้</p> <table border="0"> <tr> <td>D1093: ช่างยนต์</td> <td>D1098: ช่างเครื่องจักรกลหนัก</td> <td>D1101: ช่างเทคนิคยานยนต์</td> <td>D1039: ช่างเครื่องจักรกลเกษตร</td> </tr> <tr> <td>D1102: ช่างกลเรือ</td> <td>D1100: ช่างเทคโนโลยีการผลิต</td> <td>D1095: ช่างท่อและประสาน</td> <td>D1096: ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น</td> </tr> <tr> <td>D1026: ช่างเขียนแบบเครื่องกล</td> <td>D1097: ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์</td> <td>D1035: ช่างเครื่องมือกล</td> <td>D1002: ช่างเทคนิคการผลิต</td> </tr> <tr> <td>D1027: ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม</td> <td>D1104: ช่างออกแบบการผลิต</td> <td>D1099: ช่างโลหะวิทยา</td> <td></td> </tr> </table> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>	D1093: ช่างยนต์	D1098: ช่างเครื่องจักรกลหนัก	D1101: ช่างเทคนิคยานยนต์	D1039: ช่างเครื่องจักรกลเกษตร	D1102: ช่างกลเรือ	D1100: ช่างเทคโนโลยีการผลิต	D1095: ช่างท่อและประสาน	D1096: ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น	D1026: ช่างเขียนแบบเครื่องกล	D1097: ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์	D1035: ช่างเครื่องมือกล	D1002: ช่างเทคนิคการผลิต	D1027: ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม	D1104: ช่างออกแบบการผลิต	D1099: ช่างโลหะวิทยา									
D1093: ช่างยนต์	D1098: ช่างเครื่องจักรกลหนัก	D1101: ช่างเทคนิคยานยนต์	D1039: ช่างเครื่องจักรกลเกษตร																						
D1102: ช่างกลเรือ	D1100: ช่างเทคโนโลยีการผลิต	D1095: ช่างท่อและประสาน	D1096: ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น																						
D1026: ช่างเขียนแบบเครื่องกล	D1097: ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์	D1035: ช่างเครื่องมือกล	D1002: ช่างเทคนิคการผลิต																						
D1027: ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม	D1104: ช่างออกแบบการผลิต	D1099: ช่างโลหะวิทยา																							

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
<p>Q1-30522</p> <p>Q1-30542</p>	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา หรือเทียบเท่า ดังนี้</p> <p>D1105: ช่างกลโรงงาน D1003: ช่างเทคนิคโลหะ D1093: ช่างยนต์ D1100: ช่างเทคโนโลยีการผลิต</p> <p>D1095: ช่างท่อและประสาณ D1102: ช่างกลเรือ D1096: ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น D1026: ช่างเขียนแบบเครื่องกล</p> <p>D1097: ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ D1035: ช่างเครื่องมือกล D1002: ช่างเทคนิคการผลิต D1027: ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม</p> <p>D1104: ช่างออกแบบการผลิต D1099: ช่างโลหะวิทยา</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>
<p>Q1-30523</p> <p>Q1-30543</p>	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา หรือเทียบเท่า ดังนี้</p> <p>D1004: สาขาวิชาไฟฟ้า D1005: สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ D1007: สาขาวิชาเทคนิคพลังงาน</p> <p>D1030: สาขาวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม D1103: สาขาวิชาเทคนิคการจัดการอาคาร</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>
<p>Q1-30524</p> <p>Q1-30544</p>	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา หรือเทียบเท่า ดังนี้</p> <p>D1005: สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ D1004: สาขาวิชาไฟฟ้า D1054: สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์</p> <p>D9001: สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ และสาขาที่เกี่ยวข้อง</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>

การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2567
รอบโควตา รอบที่ 1 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ม.6, ปวช./ปวส.)



สมัครเรียน คลิกที่นี่

คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์				
โดยมีผลการเรียนดี ให้นักเรียนครูทศวิชา สิชมพู่ (Q)				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าจัดการศึกษา	GPA (4 - 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต (คศ.บ.) 4 ปี				
Q1-30701	ออกแบบแฟชั่นและการจัดการสินค้า (ภาคปกติ)	15	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
Q1-30702	อาหารและโภชนาการ (ภาคปกติ)	50	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.75
Q1-30703	อุตสาหกรรมบริการอาหาร (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
Q1-30704	คหกรรมศาสตร์ (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
Q1-30733	อุตสาหกรรมบริการอาหาร (TG) *** (ภาคปกติ)	20	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต (ศษ.บ) 4 ปี				
Q1-30705	คหกรรมศาสตร์ศึกษา (ภาคปกติ)	20	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) 4 ปี				
Q1-30706	เทคโนโลยีอาหาร (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต (คศ.บ.) เทียบโอน				GPA (2 - 3 ภาคเรียน)
Q1-30761	อาหารและโภชนาการ (ภาคปกติ)	55	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.75
Q1-30762	อุตสาหกรรมบริการอาหาร (ภาคปกติ)	10	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
Q1-30763	คหกรรมศาสตร์ (ภาคปกติ)	20	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50

หมายเหตุ รหัสสาขา Q1-30733 : อุตสาหกรรมบริการอาหาร (TG) โครงการความร่วมมือบริษัทการบินไทยฯ และฝึกปฏิบัติงานจริงในสถานประกอบการ บริษัท การบินไทย จำกัด

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
Q1-30701	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6</p> <p>2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2 ดังนี้</p> <p>ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม</p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p> <p>3. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 3 ดังนี้</p> <p>ประเภทวิชาคหกรรม D4035: สาขาวิชาเทคโนโลยีแฟชั่นและเครื่องการแต่งกาย</p> <p>4. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>
Q1-30702	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6</p> <p>2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2 ดังนี้</p> <p>ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม</p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>
Q1-30703	
Q1-30704	
Q1-30705	
Q1-30733	<p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p>
Q1-30706	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6</p> <p>2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2 ดังนี้</p> <p>ประเภทวิชาเกษตรกรรม C5001: สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ประเภทวิชาคหกรรม C4002: สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>
Q1-30761	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้</p> <p>ประเภทวิชาคหกรรม D4001: สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ-สาขางานอาหารและโภชนาการ</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
Q1-30762	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้</u></p> <p>ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ D2002: สาขาวิชาการจัดการธุรกิจค้าปลีก D2006: สาขาวิชาการตลาด D2042: สาขาวิชาธุรกิจอาหารและบริการ ประเภทวิชาคหกรรม D4001: สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ-สาขางานอาหารและโภชนาการ D4016: สาขางานการประกอบอาหารในเรือเดินทะเลระหว่างประเทศ D4017: สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร D4023: สาขาวิชาธุรกิจคหกรรม D4034: สาขาวิชาเซฟอาหารไทย ประเภทวิชาอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว D7001: สาขาวิชาการโรงแรม D7002: สาขาวิชาการท่องเที่ยว ประเภทวิชาเกษตรกรรม D5004: สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร-สาขางานอุตสาหกรรมเกษตร</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>
Q1-30763	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้</u></p> <p>ประเภทวิชาคหกรรม D4031: สาขาวิชาการบริหารงานคหกรรมศาสตร์ D4023: สาขาวิชาธุรกิจคหกรรม</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>



สมัครเรียน [คลิกที่นี่](#)

การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2567
 รอบโควตา รอบที่ 1 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ม.6, ปวช./ปวส.)

คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน				
โดยมี Portfolioให้นักเรียนครูหัสสาขาวิชา <u>สีน้ำเงิน (P)</u>				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าจัดการศึกษา	GPAX (4 – 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) 4 ปี				
P1-30899	เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน (ภาคปกติ)	50	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) ต่อเนื่อง 2 ปี				
P1-30841	เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน - การออกแบบการสื่อสารตราสินค้าเชิงบูรณาการ (ภาคสมทบ)	20	23,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
P1-30842	เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน - มัลติมีเดียดีไซน์ (ภาคสมทบ)	20	23,000	ไม่น้อยกว่า 2.50

โดยมีผลการเรียนดี ให้นักเรียนครูหัสสาขาวิชา <u>สีชมพู (Q)</u>				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าจัดการศึกษา	GPAX (4 – 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) 4 ปี				
Q1-30899	เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน (ภาคปกติ)	50	13,000	ไม่น้อยกว่า 3.50
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) ต่อเนื่อง 2 ปี				
Q1-30841	เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน - การออกแบบการสื่อสารตราสินค้าเชิงบูรณาการ (ภาคสมทบ)	20	23,000	ไม่น้อยกว่า 3.50
Q1-30842	เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน - มัลติมีเดียดีไซน์ (ภาคสมทบ)	20	23,000	ไม่น้อยกว่า 3.50

หมายเหตุ : รหัสสาขา P1-30841, P1-30842 Q1-30841, Q1-30842 รูปแบบเรียนการสอน : เรียนออนไลน์ (วันจันทร์-วันศุกร์) เวลา 18.00 - 21.00 น.

และเรียนที่คณะ (วันอาทิตย์) เวลา 09.00 - 17.00 น.

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
P1-30899	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน 2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2 ดังนี้ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร 3. <u>นักเรียนที่มีความสามารถพิเศษ โดยพิจารณาจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) หรือมีความสามารถพิเศษเฉพาะทาง เช่น กิจกรรม กีฬา ดนตรี การแสดง ศิลปหัตถกรรม จิตอาสา โดยมีใบเกียรติบัตรรับรองจากสถานศึกษา หรือหน่วยงานระดับจังหวัด หรือระดับชาติ</u> 4. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์
P1-30841	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้ ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง 2. <u>นักเรียนที่มีความสามารถพิเศษ โดยพิจารณาจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) หรือมีความสามารถพิเศษเฉพาะทาง เช่น กิจกรรม กีฬา ดนตรี การแสดง ศิลปหัตถกรรม จิตอาสา โดยมีใบเกียรติบัตรรับรองจากสถานศึกษา หรือหน่วยงานระดับจังหวัด หรือระดับชาติ</u> 3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์
P1-30842	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้ D1032: สาขาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ D2001: สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล D2011: สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก D2043: สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัลมีเดีย D3009: สาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์ D3045: สาขาวิชาการออกแบบ D3046: สาขาวิชาการถ่ายภาพและมัลติมีเดีย D9005: สาขาวิชาคอมพิวเตอร์เกมและแอนิเมชัน 2. <u>นักเรียนที่มีความสามารถพิเศษ โดยพิจารณาจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) หรือมีความสามารถพิเศษเฉพาะทาง เช่น กิจกรรม กีฬา ดนตรี การแสดง ศิลปหัตถกรรม จิตอาสา โดยมีใบเกียรติบัตรรับรองจากสถานศึกษา หรือหน่วยงานระดับจังหวัด หรือระดับชาติ</u> 3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์

เงื่อนไขเพิ่มเติม										
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้เข้าศึกษา									
Q1-30899	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน</p> <p>2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2 ดังนี้</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>ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</td> </tr> </table> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ประเภทวิชาพาณิชยกรรม	ประเภทวิชาศิลปกรรม	ประเภทวิชาคหกรรม	ประเภทวิชาเกษตรกรรม	ประเภทวิชาประมง	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ	ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ประเภทวิชาพาณิชยกรรม	ประเภทวิชาศิลปกรรม								
ประเภทวิชาคหกรรม	ประเภทวิชาเกษตรกรรม	ประเภทวิชาประมง								
ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ	ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร								
Q1-30841	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้</p> <table border="0"> <tr> <td>ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ</td> <td>ประเภทวิชาศิลปกรรม</td> <td>ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง</td> </tr> </table> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>	ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ	ประเภทวิชาศิลปกรรม	ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง						
ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ	ประเภทวิชาศิลปกรรม	ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง								
Q1-30842	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้</p> <table border="0"> <tr> <td>D1032: สาขาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์</td> <td>D2001: สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล</td> <td>D2011: สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก</td> </tr> <tr> <td>D2043: สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัลมีเดีย</td> <td>D3009: สาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์</td> <td>D3045: สาขาวิชาการออกแบบ</td> </tr> <tr> <td>D3046: สาขาวิชาการถ่ายภาพและมัลติมีเดีย</td> <td>D9005: สาขาวิชาคอมพิวเตอร์เกมและแอนิเมชัน</td> <td></td> </tr> </table> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>	D1032: สาขาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	D2001: สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล	D2011: สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก	D2043: สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัลมีเดีย	D3009: สาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์	D3045: สาขาวิชาการออกแบบ	D3046: สาขาวิชาการถ่ายภาพและมัลติมีเดีย	D9005: สาขาวิชาคอมพิวเตอร์เกมและแอนิเมชัน	
D1032: สาขาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	D2001: สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล	D2011: สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก								
D2043: สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัลมีเดีย	D3009: สาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์	D3045: สาขาวิชาการออกแบบ								
D3046: สาขาวิชาการถ่ายภาพและมัลติมีเดีย	D9005: สาขาวิชาคอมพิวเตอร์เกมและแอนิเมชัน									



สมัครเรียน [คลิกที่นี่](#)

การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2567
 รอบโควตา รอบที่ 1 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ม.6, ปวช./ปวส.)

คณะบริหารธุรกิจ				
โดยมี Portfolioให้นักเรียนดูรหัสสาขาวิชา สีน้ำเงิน (P)				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าจัดการศึกษา	GPAX (4 – 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.) 4 ปี				
P1-30300	การบัญชี (ภาคปกติ)	30	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.75
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) 4 ปี				
P1-30301	การจัดการ (ภาคปกติ)	50	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.20
P1-30302	การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (ภาคปกติ)	45	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.20
P1-30303	การตลาด (ภาคปกติ)	50	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.20
P1-30304	ระบบสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล (ภาคปกติ)	20	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.20
P1-30305	นวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน-กลุ่มวิชานวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน (ภาคปกติ)	20	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
P1-30306	นวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน-กลุ่มวิชาเศรษฐศาสตร์ดิจิทัล (ภาคปกติ)	20	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
P1-30307	การเป็นผู้ประกอบการ (ภาคปกติ)	20	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.20
P1-30308	นวัตกรรมธุรกิจบริการยั่งยืน (ภาคปกติ)	20	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.20
P1-30331	การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคพิเศษ)	20	35,000	ไม่น้อยกว่า 2.20

โดยมีผลการเรียนดี ให้นักเรียนดูรหัสสาขาวิชา สีชมพู (Q)				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าจัดการศึกษา	GPAX (4 – 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.) 4 ปี				
Q1-30300	การบัญชี (ภาคปกติ)	70	13,000	ไม่น้อยกว่า 3.00
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) 4 ปี				
Q1-30301	การจัดการ (ภาคปกติ)	70	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
Q1-30302	การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (ภาคปกติ)	50	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
Q1-30303	การตลาด (ภาคปกติ)	70	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
Q1-30304	ระบบสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล (ภาคปกติ)	20	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
Q1-30305	นวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน-กลุ่มวิชานวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน (ภาคปกติ)	20	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
Q1-30306	นวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน-กลุ่มวิชาเศรษฐศาสตร์ดิจิทัล (ภาคปกติ)	20	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
Q1-30307	การเป็นผู้ประกอบการ (ภาคปกติ)	20	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
Q1-30308	นวัตกรรมธุรกิจบริการยั่งยืน (ภาคปกติ)	20	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
Q1-30331	การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคพิเศษ)	20	35,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.) เทียบโอน				GPAX (2 – 3 ภาคเรียน)
Q1-30360	การบัญชี (ภาคปกติ)	120	13,000	ไม่น้อยกว่า 3.00
Q1-30370	การบัญชี (ภาคสมทบ เสาร์-อาทิตย์)	50	23,000	ไม่น้อยกว่า 3.00
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) เทียบโอน				
Q1-30361	การจัดการ-กลุ่มวิชาการจัดการทั่วไป (ภาคปกติ)	40	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
Q1-30362	การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (ภาคปกติ)	60	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
Q1-30363	การตลาด-กลุ่มวิชาการบริหารการตลาด (ภาคปกติ)	60	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
Q1-30364	ระบบสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล-กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจดิจิทัล (ภาคปกติ)	50	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
Q1-30365	ระบบสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล-กลุ่มวิชาพัฒนาซอฟต์แวร์ (ภาคปกติ)	30	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
Q1-30366	นวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน-กลุ่มวิชานวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน (ภาคสมทบ เสาร์-อาทิตย์)	30	22,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
Q1-30371	การจัดการ-กลุ่มวิชาการจัดการทั่วไป (ภาคสมทบเสาร์-อาทิตย์)	30	22,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
Q1-30372	การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (ภาคสมทบ เสาร์-อาทิตย์)	30	22,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
Q1-30373	การตลาด-กลุ่มวิชาการบริหารการตลาด (ภาคสมทบ เสาร์-อาทิตย์)	20	22,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
Q1-30374	ระบบสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล-กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจดิจิทัล (ภาคสมทบ เสาร์-อาทิตย์)	20	23,000	ไม่น้อยกว่า 2.50

เงื่อนไขเพิ่มเติม													
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้เข้าศึกษา												
P1-30300 P1-30301 P1-30302 P1-30303 P1-30304 P1-30305 P1-30306 P1-30307 P1-30308 P1-30331	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6</p> <p>2. <u>นักเรียนที่มีความสามารถพิเศษ โดยพิจารณาจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)</u></p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>												
Q1-30300 Q1-30301 Q1-30302 Q1-30303 Q1-30304 Q1-30305 Q1-30306 Q1-30307 Q1-30308 Q1-30331	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2 ดังนี้</p> <table border="0"> <tr> <td>ประเภทวิชาพาณิชยกรรม</td> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม</td> <td>ประเภทวิชาศิลปกรรม</td> <td>ประเภทวิชาคหกรรม</td> </tr> <tr> <td>ประเภทวิชาเกษตรกรรม</td> <td>ประเภทวิชาประมง</td> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว</td> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ</td> </tr> <tr> <td colspan="4">ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</td> </tr> </table> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>	ประเภทวิชาพาณิชยกรรม	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ประเภทวิชาศิลปกรรม	ประเภทวิชาคหกรรม	ประเภทวิชาเกษตรกรรม	ประเภทวิชาประมง	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ	ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร			
ประเภทวิชาพาณิชยกรรม	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ประเภทวิชาศิลปกรรม	ประเภทวิชาคหกรรม										
ประเภทวิชาเกษตรกรรม	ประเภทวิชาประมง	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ										
ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร													
Q1-30361 Q1-30362 Q1-30363 Q1-30366 Q1-30371 Q1-30372 Q1-30373	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้ ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>												
Q1-30360 Q1-30370	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้ ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ D2004: สาขาวิชาการบัญชี</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>												
Q1-30364 Q1-30365 Q1-30374	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้</p> <p>ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ D2001: สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล</p> <p>ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร D9003: สาขาวิชาคอมพิวเตอร์โปรแกรมเมอร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>												



สมัครเรียน [คลิกที่นี่](#)

การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2567
รอบโควตา รอบที่ 1 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ม.6, ปวช./ปวส.)

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี				
โดยมี Portfolioให้นักเรียนดูรหัสสาขาวิชา สีน้ำเงิน (P)				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าจัดการศึกษา	GPAX (4 - 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) 4 ปี				
P1-30201	วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาคปกติ)	30	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
P1-30202	วิทยาการข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
P1-30203	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	25	13,000	-
P1-30204	วัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม (ภาคปกติ)	20	13,000	-
P1-30205	เทคโนโลยีสุขภาพ เครื่องสำอางและการชะลอวัย (ภาคปกติ)	20	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
P1-30206	สถิติสารสนเทศ (ภาคปกติ)	20	13,000	-

โดยมีผลการเรียนดี ให้นักเรียนดูรหัสวิชา สีชมพู (Q)				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าจัดการศึกษา	GPAX (4 - 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) 4 ปี				
Q1-30201	วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาคปกติ)	30	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
Q1-30202	วิทยาการข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
Q1-30203	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	25	13,000	-
Q1-30204	วัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม (ภาคปกติ)	20	13,000	-
Q1-30205	เทคโนโลยีสุขภาพ เครื่องสำอางและการชะลอวัย (ภาคปกติ)	20	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
Q1-30206	สถิติสารสนเทศ (ภาคปกติ)	20	13,000	-

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
P1-30201 P1-30206	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี ศึกษาโดยการเทียบโอนผลการเรียน สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา นักเรียนที่มีความสามารถพิเศษ โดยพิจารณาจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) สอบสัมภาษณ์ออนไลน์
P1-30202	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 4 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 4 หน่วยกิต สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า และต้องผ่านการเรียนกลุ่มวิชาคณิตศาสตร์มาไม่น้อยกว่า 4 หน่วยกิต นักเรียนที่มีความสามารถพิเศษ โดยพิจารณาจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) สอบสัมภาษณ์ออนไลน์
P1-30203	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 การศึกษาพื้นฐานสายสามัญที่เรียนวิชาทางวิทยาศาสตร์ ได้แก่ เคมี ฟิสิกส์ ชีววิทยา และคณิตศาสตร์</p> <ol style="list-style-type: none"> นักเรียนที่มีความสามารถพิเศษ โดยพิจารณาจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) สอบสัมภาษณ์ออนไลน์
P1-30204	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือ สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม หรือ สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี ศึกษาโดยการเทียบโอนผลการเรียน นักเรียนที่มีความสามารถพิเศษ โดยพิจารณาจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) สอบสัมภาษณ์ออนไลน์

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
P1-30205	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ</p> <p>2. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ หรือต้องศึกษา กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ โดยเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติมรวมกันไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต หรือ</p> <p>3. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ทุกสาขาวิชา ศึกษาโดยการเทียบโอนผลการเรียน หรือ</p> <p>4. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 4 ดังนี้</u> ประเภทวิชาคหกรรม C4002: สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ C4003: สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ C4005: สาขาวิชาธุรกิจคหกรรม หรือ ประเภทวิชาเกษตรกรรม C5001: สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ หรือ</p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ C8001: สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ C8002: สาขาวิชาเคมีสิ่งทอ หรือ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ทุกสาขาวิชา</p> <p>5. <u>นักเรียนที่มีความสามารถพิเศษ โดยพิจารณาจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)</u></p> <p>6. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>
Q1-30201 Q1-30206	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน</p> <p>2. สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี ศึกษาโดยการเทียบโอนผลการเรียน</p> <p>3. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา</p> <p>4. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>
Q1-30202	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือต้อง<u>ผ่านการเรียน</u> กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ <u>ไม่น้อยกว่า 4 หน่วยกิต</u> และกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ <u>ไม่น้อยกว่า 4 หน่วยกิต</u></p> <p>2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า และต้องผ่านการเรียนกลุ่มวิชาคณิตศาสตร์มา<u>ไม่น้อยกว่า 4 หน่วยกิต</u></p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>
Q1-30203	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1</u> การศึกษาพื้นฐานสายสามัญที่เรียนวิชาทางวิทยาศาสตร์ ได้แก่ เคมี ฟิสิกส์ ชีววิทยา และคณิตศาสตร์</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>
Q1-30204	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือ</p> <p>2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม หรือ</p> <p>3. สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี ศึกษาโดยการเทียบโอนผลการเรียน</p> <p>4. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>
Q1-30205	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ</p> <p>2. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ หรือต้องศึกษา กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ โดยเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติมรวมกัน<u>ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต</u> และกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์<u>ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต</u> หรือ</p> <p>3. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ทุกสาขาวิชา ศึกษาโดยการเทียบโอนผลการเรียน หรือ</p> <p>4. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 4 ดังนี้</u> ประเภทวิชาคหกรรม C4002: สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ C4003: สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ C4005: สาขาวิชาธุรกิจคหกรรม หรือ ประเภทวิชาเกษตรกรรม C5001: สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ หรือ</p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ C8001: สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ C8002: สาขาวิชาเคมีสิ่งทอ หรือ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ทุกสาขาวิชา</p> <p>5. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>

การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2567
 รอบโควตา รอบที่ 1 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ม.6, ปวช./ปวส.)



สมัครเรียน คลิกที่นี่

คณะวิศวกรรมศาสตร์				
โดยมี Portfolioให้นักเรียนดูรหัสสาขาวิชา สีน้ำเงิน (P)				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าจัดการศึกษา	GPAX (4 – 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) 4 ปี				
P1-30401	วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคปกติ)	20	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.25
P1-30402	วิศวกรรมอุตสาหการ (ภาคปกติ)	10	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.25
P1-30403	วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคปกติ)	25	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.25
P1-30404	วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและระบบอัจฉริยะ (ภาคปกติ)	7	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.25
P1-30405	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ภาคปกติ)	10	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.25
P1-30406	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (ภาคปกติ)	10	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.25
P1-30407	วิศวกรรมโยธา (ภาคปกติ)	2	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.25
P1-30408	วิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์ (ภาคปกติ)	10	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.25
P1-30433	วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคสมทบ)	15	25,000	ไม่น้อยกว่า 2.25
หลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศล.บ.) 4 ปี				
P1-30409	อัญมณีรังสรรค์ (ภาคปกติ)	5	18,000	ไม่น้อยกว่า 2.00

โดยมีผลการเรียนดี ให้นักเรียนดูรหัสวิชา สีชมพู (Q)				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าจัดการศึกษา	GPAX (4 – 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) 4 ปี				
Q1-30401	วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคปกติ)	20	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
Q1-30402	วิศวกรรมอุตสาหการ (ภาคปกติ)	10	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
Q1-30403	วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคปกติ)	25	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
Q1-30404	วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและระบบอัจฉริยะ (ภาคปกติ)	8	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
Q1-30405	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ภาคปกติ)	10	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
Q1-30406	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (ภาคปกติ)	10	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
Q1-30407	วิศวกรรมโยธา (ภาคปกติ)	3	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
Q1-30408	วิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์ (ภาคปกติ)	10	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
Q1-30433	วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคสมทบ)	15	25,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
หลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศล.บ.) 4 ปี				
Q1-30409	อัญมณีรังสรรค์ (ภาคปกติ)	5	18,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) 2 ปีต่อเนื่อง				
				GPAX (2 – 3 ภาคเรียน)
Q1-30421	วิศวกรรมเทคโนโลยีนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน (ภาคปกติ)	15	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
Q1-30441	วิศวกรรมเทคโนโลยีนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน (ภาคสมทบ วันจันทร์-วันศุกร์ และวันอาทิตย์)	15	23,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) เทียบโอน				
Q1-30462	วิศวกรรมอุตสาหการ (ภาคปกติ)	25	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
Q1-30466	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (ภาคปกติ)	40	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
Q1-30471	วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคสมทบ)	20	25,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
Q1-30472	วิศวกรรมอุตสาหการ (ภาคสมทบ)	30	25,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
Q1-30473	วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคสมทบ)	30	25,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
Q1-30474	วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและระบบอัจฉริยะ (ภาคสมทบ)	15	25,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) โครงการปรับวุฒิ				
Q1-30481	วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคสมทบ)	10	25,000	-
Q1-30483	วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคสมทบ)	20	25,000	-

เงื่อนไขเพิ่มเติม																									
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้เข้าศึกษา																								
P1-30401 P1-30402 P1-30403 P1-30404 P1-30406 P1-30407 P1-30433	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 <u>ผ่านการเรียน</u> กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต 2. นักเรียนที่มีความสามารถพิเศษ โดยพิจารณาจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) 3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์																								
P1-30405 P1-30408	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 <u>ผ่านการเรียน</u> กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต 2. นักเรียนที่มีความสามารถพิเศษ โดยพิจารณาจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) 3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์																								
P1-30409	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) 3. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ศึกษาโดยการเทียบโอน <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2 ดังนี้</u> <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">ประเภทวิชาอุตสาหกรรม</td> <td style="width: 25%;">ประเภทวิชาพาณิชยกรรม</td> <td style="width: 25%;">ประเภทวิชาศิลปกรรม</td> <td style="width: 25%;">ประเภทวิชาเกษตรกรรม</td> </tr> <tr> <td>ประเภทคหกรรม</td> <td>ประเภทวิชาประมง</td> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว</td> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ</td> </tr> <tr> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี</td> <td></td> <td>ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</td> <td></td> </tr> </table> <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 3 ดังนี้</u> <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">ประเภทวิชาอุตสาหกรรม</td> <td style="width: 25%;">ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ</td> <td style="width: 25%;">ประเภทวิชาศิลปกรรม</td> <td style="width: 25%;">ประเภทวิชาเกษตรกรรม</td> </tr> <tr> <td>ประเภทคหกรรม</td> <td>ประเภทวิชาประมง</td> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว</td> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ</td> </tr> <tr> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี</td> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสารสนเทศและการสื่อสาร</td> <td></td> <td>ประเภทวิชาพาณิชยนาวิ</td> </tr> </table> 4. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ประเภทวิชาพาณิชยกรรม	ประเภทวิชาศิลปกรรม	ประเภทวิชาเกษตรกรรม	ประเภทคหกรรม	ประเภทวิชาประมง	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี		ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร		ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ	ประเภทวิชาศิลปกรรม	ประเภทวิชาเกษตรกรรม	ประเภทคหกรรม	ประเภทวิชาประมง	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสารสนเทศและการสื่อสาร		ประเภทวิชาพาณิชยนาวิ
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ประเภทวิชาพาณิชยกรรม	ประเภทวิชาศิลปกรรม	ประเภทวิชาเกษตรกรรม																						
ประเภทคหกรรม	ประเภทวิชาประมง	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ																						
ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี		ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร																							
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ	ประเภทวิชาศิลปกรรม	ประเภทวิชาเกษตรกรรม																						
ประเภทคหกรรม	ประเภทวิชาประมง	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ																						
ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสารสนเทศและการสื่อสาร		ประเภทวิชาพาณิชยนาวิ																						
Q1-30401 Q1-30402 Q1-30403 Q1-30404 Q1-30406 Q1-30407 Q1-30408 Q1-30433	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2</u> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา หรือเทียบเท่า ดังนี้ <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">C1001: ช่างยนต์</td> <td style="width: 25%;">C1002: ช่างกลโรงงาน</td> <td style="width: 25%;">C1003: ช่างเชื่อมโลหะ</td> <td style="width: 25%;">C1004: ช่างไฟฟ้ากำลัง</td> </tr> <tr> <td>C1005: ช่างอิเล็กทรอนิกส์</td> <td>C1020: ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์</td> <td>C1006: ช่างก่อสร้าง</td> <td>หรือสาขาวิชาอื่น</td> </tr> </table> 3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์	C1001: ช่างยนต์	C1002: ช่างกลโรงงาน	C1003: ช่างเชื่อมโลหะ	C1004: ช่างไฟฟ้ากำลัง	C1005: ช่างอิเล็กทรอนิกส์	C1020: ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	C1006: ช่างก่อสร้าง	หรือสาขาวิชาอื่น																
C1001: ช่างยนต์	C1002: ช่างกลโรงงาน	C1003: ช่างเชื่อมโลหะ	C1004: ช่างไฟฟ้ากำลัง																						
C1005: ช่างอิเล็กทรอนิกส์	C1020: ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	C1006: ช่างก่อสร้าง	หรือสาขาวิชาอื่น																						
Q1-30405	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2</u> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา หรือเทียบเท่า ดังนี้ <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">C1001: ช่างยนต์</td> <td style="width: 25%;">C1002: ช่างกลโรงงาน</td> <td style="width: 25%;">C1003: ช่างเชื่อมโลหะ</td> <td style="width: 25%;">C1004: ช่างไฟฟ้ากำลัง</td> </tr> <tr> <td>C1005: ช่างอิเล็กทรอนิกส์</td> <td>C1006: ช่างก่อสร้าง</td> <td>C1020: ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์</td> <td></td> </tr> </table> หรือสาขาอื่น ๆ ที่เทียบเท่าเกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์ เช่น ประเภทพาณิชยกรรม C2004: สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ ประเภทศิลปกรรม C3008: สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก ประเภทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร C9002: สาขาวิชาคอมพิวเตอร์โปรแกรมเมอร์ C9001: สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ 3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์	C1001: ช่างยนต์	C1002: ช่างกลโรงงาน	C1003: ช่างเชื่อมโลหะ	C1004: ช่างไฟฟ้ากำลัง	C1005: ช่างอิเล็กทรอนิกส์	C1006: ช่างก่อสร้าง	C1020: ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์																	
C1001: ช่างยนต์	C1002: ช่างกลโรงงาน	C1003: ช่างเชื่อมโลหะ	C1004: ช่างไฟฟ้ากำลัง																						
C1005: ช่างอิเล็กทรอนิกส์	C1006: ช่างก่อสร้าง	C1020: ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์																							

เงื่อนไขเพิ่มเติม																									
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้เข้าศึกษา																								
Q1-30409	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6</p> <p>2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)</p> <p>3. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ศึกษาโดยการเทียบโอน</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2 ดังนี้</p> <table border="0"> <tr> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม</td> <td>ประเภทวิชาพาณิชยกรรม</td> <td>ประเภทวิชาศิลปกรรม</td> <td>ประเภทวิชาเกษตรกรรม</td> </tr> <tr> <td>ประเภทคหกรรม</td> <td>ประเภทวิชาประมง</td> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว</td> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ</td> </tr> <tr> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี</td> <td></td> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสารสนเทศและการสื่อสาร</td> <td></td> </tr> </table> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 3 ดังนี้</p> <table border="0"> <tr> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม</td> <td>ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ</td> <td>ประเภทวิชาศิลปกรรม</td> <td>ประเภทวิชาเกษตรกรรม</td> </tr> <tr> <td>ประเภทคหกรรม</td> <td>ประเภทวิชาประมง</td> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว</td> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ</td> </tr> <tr> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี</td> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสารสนเทศและการสื่อสาร</td> <td></td> <td>ประเภทวิชาพาณิชยนาวิ</td> </tr> </table> <p>4. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ประเภทวิชาพาณิชยกรรม	ประเภทวิชาศิลปกรรม	ประเภทวิชาเกษตรกรรม	ประเภทคหกรรม	ประเภทวิชาประมง	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี		ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสารสนเทศและการสื่อสาร		ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ	ประเภทวิชาศิลปกรรม	ประเภทวิชาเกษตรกรรม	ประเภทคหกรรม	ประเภทวิชาประมง	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสารสนเทศและการสื่อสาร		ประเภทวิชาพาณิชยนาวิ
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ประเภทวิชาพาณิชยกรรม	ประเภทวิชาศิลปกรรม	ประเภทวิชาเกษตรกรรม																						
ประเภทคหกรรม	ประเภทวิชาประมง	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ																						
ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี		ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสารสนเทศและการสื่อสาร																							
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ	ประเภทวิชาศิลปกรรม	ประเภทวิชาเกษตรกรรม																						
ประเภทคหกรรม	ประเภทวิชาประมง	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ																						
ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสารสนเทศและการสื่อสาร		ประเภทวิชาพาณิชยนาวิ																						
Q1-30421 Q1-30441	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้</p> <table border="0"> <tr> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา</td> <td>ประเภทวิชาเกษตรกรรมทุกสาขาวิชา</td> </tr> <tr> <td>ประเภทวิชาศิลปกรรม ได้แก่</td> <td>D3048: สาขาวิชาเทคโนโลยีเซรามิกส D3049: สาขาวิชาเทคโนโลยีศิลปกรรม</td> </tr> <tr> <td>D3047: สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเครื่องหนัง</td> <td>D3043: สาขาวิชาช่างทองหลวง D3036: สาขาวิชาเครื่องประดับอัญมณี</td> </tr> <tr> <td>ประเภทวิชาสิ่งทอทุกสาขาวิชา</td> <td>ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารทุกสาขาวิชา</td> </tr> </table> <p>หรือเป็นไปตามดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา	ประเภทวิชาเกษตรกรรมทุกสาขาวิชา	ประเภทวิชาศิลปกรรม ได้แก่	D3048: สาขาวิชาเทคโนโลยีเซรามิกส D3049: สาขาวิชาเทคโนโลยีศิลปกรรม	D3047: สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเครื่องหนัง	D3043: สาขาวิชาช่างทองหลวง D3036: สาขาวิชาเครื่องประดับอัญมณี	ประเภทวิชาสิ่งทอทุกสาขาวิชา	ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารทุกสาขาวิชา																
ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา	ประเภทวิชาเกษตรกรรมทุกสาขาวิชา																								
ประเภทวิชาศิลปกรรม ได้แก่	D3048: สาขาวิชาเทคโนโลยีเซรามิกส D3049: สาขาวิชาเทคโนโลยีศิลปกรรม																								
D3047: สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเครื่องหนัง	D3043: สาขาวิชาช่างทองหลวง D3036: สาขาวิชาเครื่องประดับอัญมณี																								
ประเภทวิชาสิ่งทอทุกสาขาวิชา	ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารทุกสาขาวิชา																								
Q1-30462 Q1-30472	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 หรือเทียบเท่า ดังนี้</p> <table border="0"> <tr> <td>D1001: ช่างเทคนิคเครื่องกล</td> <td>D1002: ช่างเทคนิคการผลิต</td> <td>D1019: ช่างผลิตเครื่องจักรกล</td> <td>D1026: ช่างเขียนแบบเครื่องกล</td> </tr> <tr> <td>D1035: ช่างเครื่องมือกล</td> <td>D1075: ช่างเทคนิคการหล่อ</td> <td>D1095: ช่างท่อและประสาน</td> <td>D1096: ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น</td> </tr> <tr> <td>D1099: ช่างโลหะวิทยา</td> <td>D1105: ช่างกลโรงงาน</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>	D1001: ช่างเทคนิคเครื่องกล	D1002: ช่างเทคนิคการผลิต	D1019: ช่างผลิตเครื่องจักรกล	D1026: ช่างเขียนแบบเครื่องกล	D1035: ช่างเครื่องมือกล	D1075: ช่างเทคนิคการหล่อ	D1095: ช่างท่อและประสาน	D1096: ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น	D1099: ช่างโลหะวิทยา	D1105: ช่างกลโรงงาน														
D1001: ช่างเทคนิคเครื่องกล	D1002: ช่างเทคนิคการผลิต	D1019: ช่างผลิตเครื่องจักรกล	D1026: ช่างเขียนแบบเครื่องกล																						
D1035: ช่างเครื่องมือกล	D1075: ช่างเทคนิคการหล่อ	D1095: ช่างท่อและประสาน	D1096: ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น																						
D1099: ช่างโลหะวิทยา	D1105: ช่างกลโรงงาน																								
Q1-30466	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา หรือเทียบเท่า ดังนี้</p> <table border="0"> <tr> <td>D1002: ช่างเทคนิคการผลิต</td> <td>D1004: ช่างไฟฟ้า</td> <td>D1005: ช่างอิเล็กทรอนิกส์</td> <td>D1019: ช่างผลิตเครื่องจักรกล</td> </tr> <tr> <td>D1086: ช่างเมคคาทรอนิกส์</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>ทั้งนี้หากคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อกำหนดให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการเทียบโอนประจำสาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>	D1002: ช่างเทคนิคการผลิต	D1004: ช่างไฟฟ้า	D1005: ช่างอิเล็กทรอนิกส์	D1019: ช่างผลิตเครื่องจักรกล	D1086: ช่างเมคคาทรอนิกส์																			
D1002: ช่างเทคนิคการผลิต	D1004: ช่างไฟฟ้า	D1005: ช่างอิเล็กทรอนิกส์	D1019: ช่างผลิตเครื่องจักรกล																						
D1086: ช่างเมคคาทรอนิกส์																									
Q1-30471	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้</p> <table border="0"> <tr> <td>D1093: ช่างยนต์</td> <td>D1098: ช่างเครื่องจักรกลหนัก</td> <td>D1101: ช่างเทคนิคยานยนต์</td> <td>D1102: ช่างกลเรือ</td> </tr> <tr> <td>D1039: ช่างเครื่องกลเกษตร</td> <td>D1047: ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ (คุณวุฒิ ปวส. มาจากช่างยนต์)</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>	D1093: ช่างยนต์	D1098: ช่างเครื่องจักรกลหนัก	D1101: ช่างเทคนิคยานยนต์	D1102: ช่างกลเรือ	D1039: ช่างเครื่องกลเกษตร	D1047: ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ (คุณวุฒิ ปวส. มาจากช่างยนต์)																		
D1093: ช่างยนต์	D1098: ช่างเครื่องจักรกลหนัก	D1101: ช่างเทคนิคยานยนต์	D1102: ช่างกลเรือ																						
D1039: ช่างเครื่องกลเกษตร	D1047: ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ (คุณวุฒิ ปวส. มาจากช่างยนต์)																								
Q1-30473	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้</p> <table border="0"> <tr> <td>D1004: ช่างไฟฟ้า</td> <td>D1030: ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม</td> <td>D1052: ช่างอุตสาหกรรมการผลิตไฟฟ้า</td> </tr> </table> <p>2. เข้าศึกษาโดยการเทียบโอนผลการเรียน และเป็นผู้ปฏิบัติงานทำอยู่ในระบบประกันสังคม</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>	D1004: ช่างไฟฟ้า	D1030: ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม	D1052: ช่างอุตสาหกรรมการผลิตไฟฟ้า																					
D1004: ช่างไฟฟ้า	D1030: ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม	D1052: ช่างอุตสาหกรรมการผลิตไฟฟ้า																							
Q1-30474	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา หรือเทียบเท่า ดังนี้</p> <table border="0"> <tr> <td>D1004: ช่างไฟฟ้า</td> <td>D1005: ช่างอิเล็กทรอนิกส์</td> <td>D1030: ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม</td> <td>D1008: ช่างเทคโนโลยีโทรคมนาคม</td> </tr> <tr> <td>D1086: สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>	D1004: ช่างไฟฟ้า	D1005: ช่างอิเล็กทรอนิกส์	D1030: ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม	D1008: ช่างเทคโนโลยีโทรคมนาคม	D1086: สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์																			
D1004: ช่างไฟฟ้า	D1005: ช่างอิเล็กทรอนิกส์	D1030: ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม	D1008: ช่างเทคโนโลยีโทรคมนาคม																						
D1086: สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์																									
Q1-30481 Q1-30483	<p>ผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี ทุกสาขาวิชา เข้าศึกษาด้วยการเทียบโอนหน่วยกิต</p>																								



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2567
รอบโควตา รอบที่ 1 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ม.6, ปวช./ปวส.)

[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

คณะศิลปศาสตร์				
โดยมี Portfolioให้นักเรียนดูรหัสสาขาวิชา สีน้ำเงิน (P)				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าจัดการศึกษา	GPAX (4 – 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) 4 ปี				
P1-30101	การท่องเที่ยวและการบริการ (ภาคปกติ)	30	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
P1-30102	การโรงแรมและธุรกิจบริการ (ภาคปกติ)	30	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
P1-30103	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล (ภาคปกติ)	30	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
P1-30104	ภาษาไทยประยุกต์เพื่ออาชีพและนวัตกรรมการสื่อสาร (ภาคปกติ)	20	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.00

โดยมีผลการเรียนดี ให้นักเรียนดูรหัสสาขา สีชมพู (Q)				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าจัดการศึกษา	GPAX (4 – 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) 4 ปี				
Q1-30101	การท่องเที่ยวและการบริการ (ภาคปกติ)	30	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
Q1-30102	การโรงแรมและธุรกิจบริการ (ภาคปกติ)	30	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
Q1-30103	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล (ภาคปกติ)	30	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
Q1-30104	ภาษาไทยประยุกต์เพื่ออาชีพและนวัตกรรมการสื่อสาร (ภาคปกติ)	20	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) 2 ปี ต่อเนื่อง				GPAX (2 – 3 ภาคเรียน)
Q1-30121	การท่องเที่ยวและการบริการ (ภาคปกติ)	10	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
Q1-30141	การท่องเที่ยวและการบริการ (ภาคสมทบ)	10	22,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) เทียบโอน				
Q1-30171	การโรงแรมและธุรกิจบริการ (ภาคสมทบ)	10	22,000	ไม่น้อยกว่า 2.00

เงื่อนไขเพิ่มเติม				
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้เข้าศึกษา			
P1-30101 P1-30102	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2 ดังนี้ ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร			
P1-30103 P1-30104	3. นักเรียนที่มีความสามารถพิเศษ โดยพิจารณาจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) 4. สอบสัมภาษณ์ที่คณะ อาคารปฏิบัติการโรงแรมและท่องเที่ยว ชั้น 3 ห้อง LA303 1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2 ดังนี้ ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร			
	3. นักเรียนที่มีความสามารถพิเศษ โดยพิจารณาจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) 4. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์			

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
Q1-30101 Q1-30102	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6</p> <p>2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2 ดังนี้</p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม</p> <p>ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ที่คณะ อาคารปฏิบัติการโรงแรมและท่องเที่ยว ชั้น 3 ห้อง LA303</p>
Q1-30103 Q1-30104	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6</p> <p>2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2 ดังนี้</p> <p>ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม</p> <p>ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>
Q1-30141 Q1-30121	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้</p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว D7001: สาขาวิชาการโรงแรม D7002: สาขาวิชาการท่องเที่ยว</p> <p>D7018: สาขาวิชาการจัดการท่องเที่ยวเกษตรเชิงนิเวศ D7003: สาขาวิชาการจัดประชุมและนิทรรศการ</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ที่คณะ อาคารปฏิบัติการโรงแรมและท่องเที่ยว ชั้น 3 ห้อง LA303</p>
Q1-30171	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้</p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว D7001: สาขาวิชาการโรงแรม</p> <p>ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม</p> <p>ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ</p> <p>ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (โดยการเทียบโอนประสบการณ์ทำงาน)</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ที่คณะ อาคารปฏิบัติการโรงแรมและท่องเที่ยว ชั้น 3 ห้อง LA303</p>



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2567
 รอบโควตา รอบที่ 1 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ม.6, ปวช./ปวส.)

สมัครเรียน [คลิกที่นี่](#)

คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น				
โดยมีผลการเรียนดี ให้นักเรียนครูหัสวิชา สีชมพู (Q)				
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) 4 ปี				
Q1-30601	เทคโนโลยีเสื้อผ้าและการจัดการธุรกิจแฟชั่น (ภาคปกติ)	20	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
Q1-30602	นวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งทอ (ภาคปกติ) (เรียน 3 ปีครึ่ง)	30	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
Q1-30603	ออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ-ออกแบบแฟชั่น (ภาคปกติ)	50	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
Q1-30604	ออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ-ออกแบบผลิตภัณฑ์สิ่งทอ (ภาคปกติ)	20	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) เทียบโอน				GPA (2 – 3 ภาคเรียน)
Q1-30661	เทคโนโลยีเสื้อผ้าและการจัดการธุรกิจแฟชั่น (ภาคปกติ)	10	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
Q1-30662	นวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งทอ (ภาคปกติ)	10	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00

หมายเหตุ รหัสสาขา Q1-30602 และ Q1-30662 ผู้สมัครต้องตาไม่บอดสี

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
Q1-30601	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2 ดังนี้ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี 3. นักเรียนที่มีความสามารถพิเศษ ด้านผ้าและเครื่องแต่งกาย 4. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์
Q1-30602	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2 ดังนี้ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี 3. ตาไม่บอดสี 4. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์
Q1-30603 Q1-30604	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือ กศน. หรือเทียบเท่า 2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2 ดังนี้ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี 3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์
Q1-30661	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้ ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ D8001: สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ D8004: สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องนุ่งห่ม หรือเทียบเท่า ประเภทวิชาคหกรรม D4035: สาขาวิชาเทคโนโลยีแฟชั่นและเครื่องแต่งกาย 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
Q1-30662	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้</p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ D8001: สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ D8002: สาขาวิชาเคมีสิ่งทอ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง</p> <p>ประเภทวิชาคหกรรม D4035: สาขาวิชาเทคโนโลยีแฟชั่นและเครื่องกาย</p> <p>2. ตาไม่บอดสี</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2567
รอบโควตา รอบที่ 1 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ม.6, ปวช./ปวส.)

[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ				
โดยมี Portfolioให้นักเรียนดูรหัสสาขาวิชา สีน้ำเงิน (P)				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าจัดการศึกษา	GPAX (4 – 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) 4 ปี				
P1-30901	การออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ภาคปกติ)	30	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
P1-30902	การออกแบบบรรจุภัณฑ์และเทคโนโลยีการพิมพ์ (ภาคปกติ)	20	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สถ.บ.) 5 ปี				
P1-30903	สถาปัตยกรรม (ภาคปกติ)	30	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.50

โดยมีผลการเรียนดี ให้นักเรียนดูรหัสสาขาวิชา สีชมพู (Q)				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าจัดการศึกษา	GPAX (4 – 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) 4 ปี				
Q1-30901	การออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ภาคปกติ)	30	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
Q1-30902	การออกแบบบรรจุภัณฑ์และเทคโนโลยีการพิมพ์ (ภาคปกติ)	20	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สถ.บ.) 5 ปี				
Q1-30903	สถาปัตยกรรม (ภาคปกติ)	30	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.50

เงื่อนไขเพิ่มเติม							
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้เข้าศึกษา						
P1-30901 P1-30902	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2 ดังนี้</p> <table border="0"> <tr> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม</td> <td>ประเภทวิชาพาณิชยกรรม</td> <td>ประเภทวิชาศิลปกรรม</td> </tr> <tr> <td>ประเภทวิชาคหกรรม</td> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว</td> <td>ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ฯลฯ</td> </tr> </table> <ol style="list-style-type: none"> นักเรียนที่มีความสามารถพิเศษ <u>โดยพิจารณาจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)</u> สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ 	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ประเภทวิชาพาณิชยกรรม	ประเภทวิชาศิลปกรรม	ประเภทวิชาคหกรรม	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ฯลฯ
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ประเภทวิชาพาณิชยกรรม	ประเภทวิชาศิลปกรรม					
ประเภทวิชาคหกรรม	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ฯลฯ					
P1-30903	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 ผ่านกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 25 หน่วยกิต สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า</p> <ol style="list-style-type: none"> นักเรียนที่มีความสามารถพิเศษ <u>โดยพิจารณาจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)</u> สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ 						
Q1-30901 Q1-30902	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2 ดังนี้</p> <table border="0"> <tr> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม</td> <td>ประเภทวิชาพาณิชยกรรม</td> <td>ประเภทวิชาศิลปกรรม</td> </tr> <tr> <td>ประเภทวิชาคหกรรม</td> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว</td> <td>ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ฯลฯ</td> </tr> </table> <ol style="list-style-type: none"> สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ 	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ประเภทวิชาพาณิชยกรรม	ประเภทวิชาศิลปกรรม	ประเภทวิชาคหกรรม	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ฯลฯ
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ประเภทวิชาพาณิชยกรรม	ประเภทวิชาศิลปกรรม					
ประเภทวิชาคหกรรม	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ฯลฯ					
Q1-30903	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 ผ่านกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 25 หน่วยกิต สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า</p> <ol style="list-style-type: none"> สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ 						