

ปฏิทินการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี (รับตรง รอบที่ 1) สำหรับผู้สมัครที่ใช้วุฒิการศึกษา ม.6/ปวช./ปวส. ประจำปีการศึกษา 2567	
กำหนดการ	ระยะเวลาดำเนินการ
รับสมัครผ่านเว็บไซต์ https://reg.rmutp.ac.th/registrar/app.asp และชำระเงินผ่านธนาคารหรือเคาน์เตอร์เซอร์วิส	25 ม.ค. 67 – 19 มี.ค. 67
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ผ่านเว็บไซต์ https://admission.rmutp.ac.th	21 มี.ค. 67
สอบสัมภาษณ์ผ่านทางวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference) ตั้งแต่เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป ***ขอให้ผู้สมัครจัดส่งเอกสารให้เจ้าหน้าที่คณะที่สมัคร (รายละเอียดท้ายปฏิทิน)*** 1. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม 2. คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ 3. คณะบริหารธุรกิจ 4. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 5. คณะวิศวกรรมศาสตร์ 6. คณะศิลปศาสตร์ 7. คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น 8. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	23 มี.ค. 67
สอบสัมภาษณ์ที่คณะ ตั้งแต่เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป 1. คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน ณ คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน ห้อง MCT R1204 2. คณะศิลปศาสตร์ **เฉพาะสาขาวิชาการท่องเที่ยวและการบริการ และการโรงแรมและธุรกิจบริการ** อาคารปฏิบัติการโรงแรมและท่องเที่ยว ชั้น 3 ชั้น 3 ห้อง LA303 (D2-30101) และห้อง LA302 (D2-30102)	
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อผ่านเว็บไซต์ https://admission.rmutp.ac.th	28 มี.ค. 67
รายงานตัวผ่านเว็บไซต์ https://admission.rmutp.ac.th และชำระเงินตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด	28 – 31 มี.ค. 67
รายงานตัวและขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ 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 ใบ ปพ.1 หรือ รบ.1 รูปแบบ PDF

ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 20 มีนาคม 2567 ก่อนเวลา 16.00 น.

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

คณะ/สถาบัน	Google Form / ID LINE
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	https://forms.gle/hvGS1MBL9BvDEBqP9
เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	ID Line: @766gvuws หรือคลิก https://lin.ee/PtEUdzc หรือโทรสอบถาม 02 665 3888 ต่อ 5235 , 8254
บริหารธุรกิจ	https://forms.gle/pLybj84nuY7TsUJ88
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	https://forms.gle/KyadA2L8cWPkYFuw5
วิศวกรรมศาสตร์	https://forms.gle/63yMdv39k2ME77Xm6
ศิลปศาสตร์	https://forms.gle/vbXGaDNj6WPvU9j9A
อุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น	https://forms.gle/uzyfjYzKcCZnQrQ07
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	https://forms.gle/y37XieBDXc689UtO9



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

[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าจัดการศึกษา	GPA (4 – 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) 4 ปี				
D1-30501	เครื่องกล (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
D1-30502	อุตสาหกรรม (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
D1-30503	คอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) 2 ปี ต่อเนื่อง				GPA (2 – 3 ภาคเรียน)
D1-30521	วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
D1-30522	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
D1-30523	วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
D1-30524	อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
D1-30541	วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคสมทบ)	25	23,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
D1-30542	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ภาคสมทบ)	25	23,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
D1-30543	วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคสมทบ)	25	23,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
D1-30544	อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (ภาคสมทบ)	25	23,000	ไม่น้อยกว่า 2.00

เงื่อนไขเพิ่มเติม																									
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้เข้าศึกษา																								
D1-30501 D1-30502	<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: สำรอง</td> <td>C1010: ช่างเขียนแบบเครื่องกล</td> <td>C1011: ช่างซ่อมบำรุง</td> <td>C1012: ช่างพิมพ์</td> </tr> <tr> <td>C1013: เทคนิคแวนตาและเลนส์</td> <td>C1014: ช่างต่อเรือ</td> <td>C1015: ช่างโทรคมนาคม</td> <td>C1016: ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม</td> </tr> <tr> <td>C1017: โยธา</td> <td>C1018: อุตสาหกรรมยาง</td> <td>C1019: เมคคาทรอนิกส์</td> <td>C1020: ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์</td> </tr> <tr> <td>C1021: เทคโนโลยีฟอกหนัง</td> <td>C1022: ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศช่างซ่อมบำรุงเรือ</td> <td></td> <td>C1026: ช่างขึ้นรูปพลาสติก</td> </tr> </table> <p>3. สอบวัดแนวความเป็นครู (ออนไลน์)</p> <p>4. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference</p>	C1001: ช่างยนต์	C1002: ช่างกลโรงงาน	C1003: ช่างเชื่อมโลหะ	C1004: ช่างไฟฟ้ากำลัง	C1005: ช่างอิเล็กทรอนิกส์	C1006: ช่างก่อสร้าง	C1007: ช่างเครื่องเรือนและตกแต่งภายใน	C1008: สถาปัตยกรรม	C1009: สำรอง	C1010: ช่างเขียนแบบเครื่องกล	C1011: ช่างซ่อมบำรุง	C1012: ช่างพิมพ์	C1013: เทคนิคแวนตาและเลนส์	C1014: ช่างต่อเรือ	C1015: ช่างโทรคมนาคม	C1016: ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม	C1017: โยธา	C1018: อุตสาหกรรมยาง	C1019: เมคคาทรอนิกส์	C1020: ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	C1021: เทคโนโลยีฟอกหนัง	C1022: ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศช่างซ่อมบำรุงเรือ		C1026: ช่างขึ้นรูปพลาสติก
C1001: ช่างยนต์	C1002: ช่างกลโรงงาน	C1003: ช่างเชื่อมโลหะ	C1004: ช่างไฟฟ้ากำลัง																						
C1005: ช่างอิเล็กทรอนิกส์	C1006: ช่างก่อสร้าง	C1007: ช่างเครื่องเรือนและตกแต่งภายใน	C1008: สถาปัตยกรรม																						
C1009: สำรอง	C1010: ช่างเขียนแบบเครื่องกล	C1011: ช่างซ่อมบำรุง	C1012: ช่างพิมพ์																						
C1013: เทคนิคแวนตาและเลนส์	C1014: ช่างต่อเรือ	C1015: ช่างโทรคมนาคม	C1016: ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม																						
C1017: โยธา	C1018: อุตสาหกรรมยาง	C1019: เมคคาทรอนิกส์	C1020: ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์																						
C1021: เทคโนโลยีฟอกหนัง	C1022: ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศช่างซ่อมบำรุงเรือ		C1026: ช่างขึ้นรูปพลาสติก																						
D1-30503	<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: สำรอง</td> <td>C1010: ช่างเขียนแบบเครื่องกล</td> <td>C1011: ช่างซ่อมบำรุง</td> <td>C1012: ช่างพิมพ์</td> </tr> <tr> <td>C1013: เทคนิคแวนตาและเลนส์</td> <td>C1014: ช่างต่อเรือ</td> <td>C1015: ช่างโทรคมนาคม</td> <td>C1016: ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม</td> </tr> <tr> <td>C1017: โยธา</td> <td>C1018: อุตสาหกรรมยาง</td> <td>C1019: เมคคาทรอนิกส์</td> <td>C1020: ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์</td> </tr> <tr> <td>C1021: เทคโนโลยีฟอกหนัง</td> <td>C1022: ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศช่างซ่อมบำรุงเรือ</td> <td></td> <td>C1026: ช่างขึ้นรูปพลาสติก</td> </tr> </table> <p>ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร C9001: สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>ประเภทวิชาพาณิชยกรรม C2004: สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ</p> <p>4. สอบวัดแนวความเป็นครู (ออนไลน์)</p> <p>5. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference</p>	C1001: ช่างยนต์	C1002: ช่างกลโรงงาน	C1003: ช่างเชื่อมโลหะ	C1004: ช่างไฟฟ้ากำลัง	C1005: ช่างอิเล็กทรอนิกส์	C1006: ช่างก่อสร้าง	C1007: ช่างเครื่องเรือนและตกแต่งภายใน	C1008: สถาปัตยกรรม	C1009: สำรอง	C1010: ช่างเขียนแบบเครื่องกล	C1011: ช่างซ่อมบำรุง	C1012: ช่างพิมพ์	C1013: เทคนิคแวนตาและเลนส์	C1014: ช่างต่อเรือ	C1015: ช่างโทรคมนาคม	C1016: ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม	C1017: โยธา	C1018: อุตสาหกรรมยาง	C1019: เมคคาทรอนิกส์	C1020: ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	C1021: เทคโนโลยีฟอกหนัง	C1022: ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศช่างซ่อมบำรุงเรือ		C1026: ช่างขึ้นรูปพลาสติก
C1001: ช่างยนต์	C1002: ช่างกลโรงงาน	C1003: ช่างเชื่อมโลหะ	C1004: ช่างไฟฟ้ากำลัง																						
C1005: ช่างอิเล็กทรอนิกส์	C1006: ช่างก่อสร้าง	C1007: ช่างเครื่องเรือนและตกแต่งภายใน	C1008: สถาปัตยกรรม																						
C1009: สำรอง	C1010: ช่างเขียนแบบเครื่องกล	C1011: ช่างซ่อมบำรุง	C1012: ช่างพิมพ์																						
C1013: เทคนิคแวนตาและเลนส์	C1014: ช่างต่อเรือ	C1015: ช่างโทรคมนาคม	C1016: ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม																						
C1017: โยธา	C1018: อุตสาหกรรมยาง	C1019: เมคคาทรอนิกส์	C1020: ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์																						
C1021: เทคโนโลยีฟอกหนัง	C1022: ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศช่างซ่อมบำรุงเรือ		C1026: ช่างขึ้นรูปพลาสติก																						

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
D1-30521 D1-30541	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา หรือเทียบเท่า ดังนี้</p> <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</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference</p>
D1-30522 D1-30542	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา หรือเทียบเท่า ดังนี้</p> <p>D1105: ช่างกลโรงงาน D1003: ช่างเทคนิคโลหะ D1093: ช่างยนต์ D1100: ช่างเทคโนโลยีการผลิต D1095: ช่างท่อและประสาน D1102: ช่างกลเรือ D1096: ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น D1026: ช่างเขียนแบบเครื่องกล D1097: ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ D1035: ช่างเครื่องมือกล D1002: ช่างเทคนิคการผลิต D1027: ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม D1104: ช่างออกแบบการผลิต D1099: ช่างโลหะวิทยา</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference</p>
D1-30523 D1-30543	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา หรือเทียบเท่า ดังนี้</p> <p>D1004: สาขาวิชาไฟฟ้า D1005: สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ D1007: สาขาวิชาเทคนิคพลังงาน D1030: สาขาวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม D1103: สาขาวิชาเทคนิคการจัดการอาคาร</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference</p>
D1-30524 D1-30544	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา หรือเทียบเท่า ดังนี้</p> <p>D1005: สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ D1004: สาขาวิชาไฟฟ้า D1054: สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์ D9001: สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ และสาขาที่เกี่ยวข้อง</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference</p>

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



สมัครเรียน คลิกที่นี่

คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าจัดการศึกษา	GPA (4 - 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต (คศ.บ.) 4 ปี				
D1-30701	ออกแบบแฟชั่นและการจัดการสินค้า (ภาคปกติ)	15	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
D1-30702	อาหารและโภชนาการ (ภาคปกติ)	40	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
D1-30703	อุตสาหกรรมบริการอาหาร (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
D1-30704	คหกรรมศาสตร์ (ภาคปกติ)	20	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
D1-30733	อุตสาหกรรมบริการอาหาร (TG) *** (ภาคปกติ)	15	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต (ศษ.บ) 4 ปี				
D1-30705	คหกรรมศาสตรศึกษา (ภาคปกติ)	20	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) 4 ปี				
D1-30706	เทคโนโลยีอาหาร (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต (คศ.บ.) เทียบโอน				GPA (2 - 3 ภาคเรียน)
D1-30761	อาหารและโภชนาการ (ภาคปกติ)	15	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
D1-30762	อุตสาหกรรมบริการอาหาร (ภาคปกติ)	5	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
D1-30763	คหกรรมศาสตร์ (ภาคปกติ)	15	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00

หมายเหตุ : รหัสสาขา D1-30733 อุตสาหกรรมบริการอาหาร (TG) โครงการความร่วมมือบริษัทการบินไทยฯ ฝึกปฏิบัติงานจริงในสถานประกอบการ บริษัท การบินไทย จำกัด (มหาชน)

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
D1-30701	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2 ดังนี้</u></p> <p>ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม</p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p> <ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 3 ประเภทวิชาคหกรรม</u></p> <ol style="list-style-type: none"> สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference
D1-30702 D1-30703 D1-30704 D1-30705 D1-30733	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2 ดังนี้</u></p> <p>ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม</p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p> <ol style="list-style-type: none"> สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference
D1-30706	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2 ดังนี้</u></p> <p>ประเภทวิชาเกษตรกรรม C5001: สาขาวิชาเกษตรศาสตร์</p> <p>ประเภทวิชาคหกรรม C4002: สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ</p> <ol style="list-style-type: none"> สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
D1-30761	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้</u> ประเภทวิชาคหกรรม C4001: สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ-สาขางานอาหารและโภชนาการ</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference</p>
D1-30762	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้</u> 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 ผ่าน Video Conference</p>
D1-30763	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้</u> ประเภทวิชาคหกรรม D4031: สาขาวิชาการบริหารงานคหกรรมศาสตร์ D4023: สาขาวิชาธุรกิจคหกรรม</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference</p>



สมัครเรียน [คลิกที่นี่](#)

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

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าจัดการศึกษา	GPA (4 - 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) 4 ปี				
D1-30801	เทคโนโลยีสารสนเทศ - เทคโนโลยีการโฆษณาและประชาสัมพันธ์ (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
D1-30802	เทคโนโลยีสารสนเทศ - มีเดียโปรดักชันเทคโนโลยี (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
D1-30803	เทคโนโลยีสารสนเทศ - เทคโนโลยีมัลติมีเดีย (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
D1-30804	เทคโนโลยีสารสนเทศ - ครีเอทีฟมีเดียเทคโนโลยี (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) ต่อเนื่อง 2 ปี				GPA (2 - 3 ภาคเรียน)
D1-30841	เทคโนโลยีสารสนเทศ - การออกแบบการสื่อสารตราสินค้าเชิงบูรณาการ (ภาคสมทบ)	20	23,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
D1-30842	เทคโนโลยีสารสนเทศ - มัลติมีเดียดีไซน์ (ภาคสมทบ)	20	23,000	ไม่น้อยกว่า 2.00

หมายเหตุ : รหัสสาขา D1-30841 และรหัสสาขา D1-30842 รูปแบบการเรียนการสอน : เรียนออนไลน์ (วันจันทร์-วันศุกร์) เวลา 18.00 - 21.00 น.

และเรียนที่คณะ (วันอาทิตย์) เวลา 09.00 - 17.00 น.

เงื่อนไขเพิ่มเติม										
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้เข้าศึกษา									
D1-30801 D1-30802 D1-30803 D1-30804	<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. เอกสารที่ต้องเตรียมและนำมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์</p> <p>3.1 ระเบียบแสดงผลการเรียน</p> <p>3.2 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) หรือมีความสามารถพิเศษเฉพาะทาง เช่น กิจกรรม กีฬา ดนตรี การแสดง ศิลปหัตถกรรม จิตอาสา โดยมีใบเกียรติบัตรรับรองจากสถานศึกษา หรือหน่วยงานระดับจังหวัด หรือระดับชาติ</p> <p>4. สอบสัมภาษณ์ และวัดแววความถนัดทางอาชีพ ณ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ หอ MCT R1204</p>	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ประเภทวิชาพาณิชยกรรม	ประเภทวิชาศิลปกรรม	ประเภทวิชาคหกรรม	ประเภทวิชาเกษตรกรรม	ประเภทวิชาประมง	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ	ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ประเภทวิชาพาณิชยกรรม	ประเภทวิชาศิลปกรรม								
ประเภทวิชาคหกรรม	ประเภทวิชาเกษตรกรรม	ประเภทวิชาประมง								
ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ	ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร								
D1-30841	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้</p> <p>ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง</p> <p>2. เอกสารที่ต้องเตรียมและนำมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์</p> <p>2.1 ระเบียบแสดงผลการเรียน</p> <p>2.2 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) หรือมีความสามารถพิเศษเฉพาะทาง เช่น กิจกรรม กีฬา ดนตรี การแสดง ศิลปหัตถกรรม จิตอาสา โดยมีใบเกียรติบัตรรับรองจากสถานศึกษา หรือหน่วยงานระดับจังหวัด หรือระดับชาติ</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ และวัดแววความถนัดทางอาชีพ ณ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ หอ MCT R1204</p>									
D1-30842	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้</p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม D1032: สาขาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์</p> <p>ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ D2001: สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล D2011: สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก D2043: สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัลมีเดีย</p> <p>ประเภทวิชาศิลปกรรม D3009: สาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์ D3045: สาขาวิชาการออกแบบ D3046: สาขาวิชาการถ่ายภาพและมัลติมีเดีย</p> <p>ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร D9005: สาขาวิชาคอมพิวเตอร์เกมและแอนิเมชัน</p> <p>2. เอกสารที่ต้องเตรียมและนำมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์</p> <p>2.1 ระเบียบแสดงผลการเรียน</p> <p>2.2 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) หรือมีความสามารถพิเศษเฉพาะทาง เช่น กิจกรรม กีฬา ดนตรี การแสดง ศิลปหัตถกรรม จิตอาสา โดยมีใบเกียรติบัตรรับรองจากสถานศึกษา หรือหน่วยงานระดับจังหวัด หรือระดับชาติ</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ และวัดแววความถนัดทางอาชีพ ณ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ หอ MCT R1204</p>									



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

[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

คณะบริหารธุรกิจ				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าจัดการศึกษา	GPAX (4 – 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.) 4 ปี				
D1-30300	การบัญชี (ภาคปกติ)	120	13,000	-
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) 4 ปี				
D1-30301	การจัดการ (ภาคปกติ) เลือกกลุ่มวิชาปีที่ 2	45	12,000	-
D1-30302	การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (ภาคปกติ)	45	12,000	-
D1-30303	การตลาด (ภาคปกติ) เลือกกลุ่มวิชาปีที่ 2	45	12,000	-
D1-30304	ระบบสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล (ภาคปกติ) เลือกกลุ่มวิชาปีที่ 2	50	13,000	-
D1-30305	นวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน-กลุ่มวิชานวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน (ภาคปกติ)	20	12,000	-
D1-30306	นวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน-กลุ่มวิชาเศรษฐศาสตร์ดิจิทัล (ภาคปกติ)	20	12,000	-
D1-30307	การเป็นผู้ประกอบการ (ภาคปกติ)	25	12,000	-
D1-30308	นวัตกรรมธุรกิจบริการยั่งยืน (ภาคปกติ)	25	15,000	-
D1-30331	การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคพิเศษ)	20	35,000	-
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.) เทียบโอน				GPAX (2 – 3 ภาคเรียน)
D1-30360	การบัญชี (ภาคปกติ)	80	13,000	-
D1-30370	การบัญชี (ภาคสมทบ เสาร์-อาทิตย์)	50	23,000	-
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) เทียบโอน				
D1-30361	การจัดการ-กลุ่มวิชาการจัดการทั่วไป (ภาคปกติ)	30	12,000	-
D1-30362	การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (ภาคปกติ)	50	12,000	-
D1-30363	การตลาด-กลุ่มวิชาการบริหารการตลาด (ภาคปกติ)	50	12,000	-
D1-30364	ระบบสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล-กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจดิจิทัล (ภาคปกติ)	20	13,000	-
D1-30365	ระบบสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล-กลุ่มวิชาพัฒนาซอฟต์แวร์ (ภาคปกติ)	20	13,000	-
D1-30366	นวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน -กลุ่มวิชานวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน (ภาคสมทบ เสาร์-อาทิตย์)	30	22,000	-
D1-30371	การจัดการ-กลุ่มวิชาการจัดการทั่วไป (ภาคสมทบ เสาร์-อาทิตย์)	30	22,000	-
D1-30372	การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (ภาคสมทบ เสาร์-อาทิตย์)	30	22,000	-
D1-30373	การตลาด-กลุ่มวิชาการบริหารการตลาด (ภาคสมทบ เสาร์-อาทิตย์)	10	22,000	-
D1-30374	ระบบสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล-กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจดิจิทัล (ภาคสมทบ เสาร์-อาทิตย์)	10	23,000	-

เงื่อนไขเพิ่มเติม				
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้เข้าศึกษา			
D1-30300	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6			
D1-30301	2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)			
D1-30302	รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2 ดังนี้			
D1-30303	ประเภทวิชาพาณิชยกรรม	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ประเภทวิชาศิลปกรรม	ประเภทวิชาคหกรรม
D1-30304	ประเภทวิชาเกษตรกรรม	ประเภทวิชาประมง	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ
D1-30305	ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร			
D1-30306	3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference			
D1-30307				
D1-30308				
D1-30331				

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
D1-30361 D1-30362 D1-30363 D1-30366 D1-30371 D1-30372 D1-30373	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1</u> ดังนี้ ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference
D1-30360 D1-30370	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1</u> ดังนี้ ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ D2004: สาขาวิชาการบัญชี 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference
D1-30364 D1-30365 D1-30374	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1</u> ดังนี้ ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ D2001: สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล D2040: สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร D9001: สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ D9003: สาขาวิชาคอมพิวเตอร์โปรแกรมเมอร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference



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

[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าจัดการศึกษา	GPA (4 – 5 ภาคเรียน)
หลักสูตร วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)				
D1-30201	วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
D1-30202	วิทยาการข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาคปกติ)	20	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
D1-30203	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	20	13,000	-
D1-30204	วัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม (ภาคปกติ)	20	13,000	-
D1-30205	เทคโนโลยีสุขภาพ เครื่องสำอางและการชะลอวัย (ภาคปกติ)	20	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
D1-30206	สถิติสารสนเทศ (ภาคปกติ)	20	13,000	-
D1-30234	วัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม (ภาคสมทบ)	10	23,000	ไม่น้อยกว่า 2.00

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
D1-30201 D1-30206	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี ศึกษาโดยการเทียบโอนผลการเรียน สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference
D1-30202	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือ ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 4 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 4 หน่วยกิต สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า และ ต้องผ่านการเรียนกลุ่มวิชาคณิตศาสตร์มาไม่น้อยกว่า 4 หน่วยกิต สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference
D1-30203	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้ การศึกษาพื้นฐานสายสามัญที่เรียนวิชาทางวิทยาศาสตร์ ได้แก่ เคมี ฟิสิกส์ ชีววิทยา และคณิตศาสตร์ สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference
D1-30204 D1-30234	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี ศึกษาโดยการเทียบโอนผลการเรียน สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference
D1-30205	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่า สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ หรือต้องศึกษาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ โดยเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติมรวมกันไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชา ศึกษาโดยการเทียบโอนผลการเรียน สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) <p>รายละเอียดที่เปิดรับสมัครตามข้อ 4 ดังนี้</p> <p>ประเภทวิชาคหกรรม C4002: สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ C4003: สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ C4005: สาขาวิชาธุรกิจคหกรรม หรือ</p> <p>ประเภทวิชาเกษตรกรรม C5001: สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ หรือ</p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ C8001: สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ C8002: สาขาวิชาเคมีสิ่งทอ หรือ</p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ทุกสาขาวิชา</p> <ol style="list-style-type: none"> สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference



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

[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

คณะวิศวกรรมศาสตร์				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าจัดการศึกษา	GPAX (4 – 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) 4 ปี				
D1-30401	วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคปกติ)	50	15,000	-
D1-30402	วิศวกรรมอุตสาหการ (ภาคปกติ)	20	15,000	-
D1-30403	วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคปกติ)	50	15,000	-
D1-30404	วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและระบบอัจฉริยะ (ภาคปกติ)	15	15,000	-
D1-30405	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ภาคปกติ)	20	15,000	-
D1-30406	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (ภาคปกติ)	10	15,000	-
D1-30407	วิศวกรรมโยธา (ภาคปกติ)	8	15,000	-
D1-30408	วิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์ (ภาคปกติ)	20	15,000	-
D1-30433	วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคสมทบ)	30	25,000	-
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศส.บ.) 4 ปี				
D1-30409	อัญมณีรังสรรค์ (ภาคปกติ)	10	18,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) 2 ปีต่อเนื่อง				GPAX (2 – 3 ภาคเรียน)
D1-30421	วิศวกรรมเทคโนโลยีนิวเคลียร์เพื่อความยั่งยืน (ภาคปกติ)	3	13,000	-
D1-30441	วิศวกรรมเทคโนโลยีนิวเคลียร์เพื่อความยั่งยืน (ภาคสมทบวันจันทร์-วันศุกร์ และวันอาทิตย์)	5	23,000	-
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) เทียบโอน				
D1-30462	วิศวกรรมอุตสาหการ (ภาคปกติ)	20	15,000	-
D1-30466	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (ภาคปกติ)	30	15,000	-
D1-30471	วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคสมทบ)	20	25,000	-
D1-30472	วิศวกรรมอุตสาหการ (ภาคสมทบ)	20	25,000	-
D1-30473	วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคสมทบ)	30	25,000	-
D1-30474	วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและระบบอัจฉริยะ (ภาคสมทบ)	15	25,000	-
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) โครงการปรับวุฒิ				
D1-30481	วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคสมทบ)	20	25,000	-
D1-30483	วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคสมทบ)	10	25,000	-

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
D1-30401	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิชาวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์</p> <p>2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา หรือเทียบเท่า ดังนี้</p> <p>C1001: ช่างยนต์ C1002: ช่างกลโรงงาน C1003: ช่างเชื่อม C1004: ช่างไฟฟ้ากำลัง</p> <p>C1005: ช่างอิเล็กทรอนิกส์ C1006: ช่างก่อสร้าง C1020: ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาอื่น</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference</p> <p>4. คุณสมบัติอื่นๆ ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ว่าด้วยการศึกษา ระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2560 หรือเป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร</p>
D1-30402 D1-30404	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิชาวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ สายวิชาศิลปะ-คำนวณ ถ้าหากไม่ระบุสาขาวิชาจะต้องเรียนวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ รวมกันไม่น้อยกว่า 25 หน่วยกิต</p> <p>2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา หรือเทียบเท่า ดังนี้</p> <p>C1001: ช่างยนต์ C1002: ช่างกลโรงงาน C1003: ช่างเชื่อม C1004: ช่างไฟฟ้ากำลัง</p> <p>C1005: ช่างอิเล็กทรอนิกส์ C1006: ช่างก่อสร้าง C1020: ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาอื่น</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference</p>
D1-30403 D1-30433	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6</p> <p>2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา หรือเทียบเท่า ดังนี้</p> <p>C1001: ช่างยนต์ C1002: ช่างกลโรงงาน C1003: ช่างเชื่อม C1004: ช่างไฟฟ้ากำลัง</p> <p>C1005: ช่างอิเล็กทรอนิกส์ C1006: ช่างก่อสร้าง C1020: ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาอื่น</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference</p>
D1-30407	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6</p> <p>ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต</p> <p>2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา หรือเทียบเท่า ดังนี้</p> <p>C1001: ช่างยนต์ C1002: ช่างกลโรงงาน C1003: ช่างเชื่อม C1004: ช่างไฟฟ้ากำลัง</p> <p>C1005: ช่างอิเล็กทรอนิกส์ C1006: ช่างก่อสร้าง C1020: ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาอื่น</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference</p>
D1-30405	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า</p> <p>2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา หรือเทียบเท่า ดังนี้</p> <p>C1001: ช่างยนต์ C1002: ช่างกลโรงงาน C1003: ช่างเชื่อมโลหะ C1004: ช่างไฟฟ้ากำลัง</p> <p>C1005: ช่างอิเล็กทรอนิกส์ C1006: ช่างก่อสร้าง C1020: ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์</p> <p>หรือสาขาอื่น ๆ ที่เทียบเท่าเกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์ เช่น</p> <p>ประเภทวิชาพาณิชยกรรม C2004: สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ ประเภทวิชาศิลปกรรม C3008: สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก</p> <p>ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร C9002: สาขาวิชาคอมพิวเตอร์โปรแกรมเมอร์ C9001: สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference</p>
D1-30406	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6</p> <p>2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา หรือเทียบเท่า ดังนี้</p> <p>C1001: ช่างยนต์ C1002: ช่างกลโรงงาน C1003: ช่างเชื่อมโลหะ C1004: ช่างไฟฟ้ากำลัง</p> <p>C1005: ช่างอิเล็กทรอนิกส์ C1006: ช่างก่อสร้าง C1010: ช่างเขียนแบบเครื่องกล C1011: ช่างซ่อมบำรุง</p> <p>C1015: ช่างโทรคมนาคม C1016: ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม C1017: โยธา C1019: เมคคาทรอนิกส์</p> <p>C1020: ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ C1022: ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ C1025: ยานยนต์ไฟฟ้า</p> <p>C1024: เครื่องกลเกษตร หรือสาขาวิชาอื่น</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference</p>

เงื่อนไขเพิ่มเติม																									
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้เข้าศึกษา																								
30408	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกสาขาวิชา</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: ช่างเชื่อม</td> <td>C1004: ช่างไฟฟ้ากำลัง</td> </tr> <tr> <td>C1005: ช่างอิเล็กทรอนิกส์</td> <td>C1006: ช่างก่อสร้าง</td> <td>C1020: ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์</td> <td>หรือสาขาวิชาอื่น</td> </tr> </table> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference</p>	C1001: ช่างยนต์	C1002: ช่างกลโรงงาน	C1003: ช่างเชื่อม	C1004: ช่างไฟฟ้ากำลัง	C1005: ช่างอิเล็กทรอนิกส์	C1006: ช่างก่อสร้าง	C1020: ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	หรือสาขาวิชาอื่น																
C1001: ช่างยนต์	C1002: ช่างกลโรงงาน	C1003: ช่างเชื่อม	C1004: ช่างไฟฟ้ากำลัง																						
C1005: ช่างอิเล็กทรอนิกส์	C1006: ช่างก่อสร้าง	C1020: ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	หรือสาขาวิชาอื่น																						
D1-30409	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกสาขาวิชา</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> <td>ประเภทวิชาเกษตรกรรม</td> </tr> <tr> <td>ประเภทวิชาคหกรรมศาสตร์</td> <td>ประเภทวิชาประมง</td> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว</td> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี</td> </tr> <tr> <td>ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</td> <td></td> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ</td> <td></td> </tr> </table> <p>3. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ศึกษาโดยการเทียบโอน</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 3 ดังนี้</p> <table border="0"> <tr> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม</td> <td>ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ</td> <td>ประเภทวิชาศิลปกรรม</td> <td>ประเภทวิชาเกษตรกรรม</td> </tr> <tr> <td>ประเภทวิชาประมง</td> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว</td> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ</td> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี</td> </tr> <tr> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสารสนเทศและการสื่อสาร</td> <td>ประเภทวิชาพาณิชยนาวิ</td> <td></td> <td>ประเภทวิชาคหกรรมศาสตร์</td> </tr> </table> <p>4. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference</p>	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ประเภทวิชาพาณิชยกรรม	ประเภทวิชาศิลปกรรม	ประเภทวิชาเกษตรกรรม	ประเภทวิชาคหกรรมศาสตร์	ประเภทวิชาประมง	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี	ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร		ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ		ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ	ประเภทวิชาศิลปกรรม	ประเภทวิชาเกษตรกรรม	ประเภทวิชาประมง	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสารสนเทศและการสื่อสาร	ประเภทวิชาพาณิชยนาวิ		ประเภทวิชาคหกรรมศาสตร์
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ประเภทวิชาพาณิชยกรรม	ประเภทวิชาศิลปกรรม	ประเภทวิชาเกษตรกรรม																						
ประเภทวิชาคหกรรมศาสตร์	ประเภทวิชาประมง	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี																						
ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร		ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ																							
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ	ประเภทวิชาศิลปกรรม	ประเภทวิชาเกษตรกรรม																						
ประเภทวิชาประมง	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี																						
ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสารสนเทศและการสื่อสาร	ประเภทวิชาพาณิชยนาวิ		ประเภทวิชาคหกรรมศาสตร์																						
D1-30421 D1-30441	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้</p> <table border="0"> <tr> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ทุกสาขาวิชา</td> <td>ประเภทวิชาเกษตรกรรม ทุกสาขาวิชา</td> </tr> <tr> <td>ประเภทวิชาศิลปกรรม ได้แก่</td> <td>D3048: สาขาวิชาเทคโนโลยีเซรามิกส์</td> </tr> <tr> <td>D3047: สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเครื่องหนัง</td> <td>D3043: สาขาวิชาช่างทองหลวง</td> </tr> <tr> <td>ประเภทวิชาสิ่งทอ ทุกสาขาวิชา</td> <td>D3036: สาขาวิชาเครื่องประดับอัญมณี</td> </tr> </table> <p>หรือเป็นไปตามดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference</p>	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ทุกสาขาวิชา	ประเภทวิชาเกษตรกรรม ทุกสาขาวิชา	ประเภทวิชาศิลปกรรม ได้แก่	D3048: สาขาวิชาเทคโนโลยีเซรามิกส์	D3047: สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเครื่องหนัง	D3043: สาขาวิชาช่างทองหลวง	ประเภทวิชาสิ่งทอ ทุกสาขาวิชา	D3036: สาขาวิชาเครื่องประดับอัญมณี																
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ทุกสาขาวิชา	ประเภทวิชาเกษตรกรรม ทุกสาขาวิชา																								
ประเภทวิชาศิลปกรรม ได้แก่	D3048: สาขาวิชาเทคโนโลยีเซรามิกส์																								
D3047: สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเครื่องหนัง	D3043: สาขาวิชาช่างทองหลวง																								
ประเภทวิชาสิ่งทอ ทุกสาขาวิชา	D3036: สาขาวิชาเครื่องประดับอัญมณี																								
D1-30462 D1-30472	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม 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 ผ่าน Video Conference</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																								
D1-30466	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา หรือเทียบเท่า ดังนี้</p> <table border="0"> <tr> <td>D1001: ช่างเทคนิคเครื่องกล</td> <td>D1002: ช่างเทคนิคการผลิต</td> <td>D1004: ช่างไฟฟ้า</td> <td>D1005: ช่างอิเล็กทรอนิกส์</td> </tr> <tr> <td>D1008: เทคโนโลยีโทรคมนาคม</td> <td>D1012: เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์</td> <td>D1014: เทคนิคเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D1018: เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า</td> <td>D1039: เครื่องกลเกษตร</td> <td>D1019: ช่างผลิตเครื่องจักรกล</td> <td>D1026: ช่างเขียนแบบเครื่องกล</td> </tr> <tr> <td>D1027: ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม</td> <td>D1030: เครื่องมือวัดและควบคุม</td> <td>D1032: เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์</td> <td>D1086: ช่างเมคคาทรอนิกส์</td> </tr> </table> <p>หรือสาขาวิชาอื่น</p> <p>ทั้งนี้หากคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อกำหนดให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการเทียบโอนประจำสาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference</p>	D1001: ช่างเทคนิคเครื่องกล	D1002: ช่างเทคนิคการผลิต	D1004: ช่างไฟฟ้า	D1005: ช่างอิเล็กทรอนิกส์	D1008: เทคโนโลยีโทรคมนาคม	D1012: เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	D1014: เทคนิคเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ		D1018: เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า	D1039: เครื่องกลเกษตร	D1019: ช่างผลิตเครื่องจักรกล	D1026: ช่างเขียนแบบเครื่องกล	D1027: ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม	D1030: เครื่องมือวัดและควบคุม	D1032: เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	D1086: ช่างเมคคาทรอนิกส์								
D1001: ช่างเทคนิคเครื่องกล	D1002: ช่างเทคนิคการผลิต	D1004: ช่างไฟฟ้า	D1005: ช่างอิเล็กทรอนิกส์																						
D1008: เทคโนโลยีโทรคมนาคม	D1012: เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	D1014: เทคนิคเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ																							
D1018: เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า	D1039: เครื่องกลเกษตร	D1019: ช่างผลิตเครื่องจักรกล	D1026: ช่างเขียนแบบเครื่องกล																						
D1027: ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม	D1030: เครื่องมือวัดและควบคุม	D1032: เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	D1086: ช่างเมคคาทรอนิกส์																						



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

[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

คณะศิลปศาสตร์				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าจัดการศึกษา	GPAX (4 – 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) 4 ปี				
D1-30101	การท่องเที่ยวและการบริการ (ภาคปกติ)	30	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
D1-30102	การโรงแรมและธุรกิจบริการ (ภาคปกติ)	30	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
D1-30103	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล (ภาคปกติ)	30	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
D1-30104	ภาษาไทยประยุกต์เพื่ออาชีพและนวัตกรรมการสื่อสาร (ภาคปกติ)	20	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) 2 ปี ต่อเนื่อง				GPAX (2 – 3 ภาคเรียน)
D1-30121	การท่องเที่ยวและการบริการ (ภาคปกติ)	10	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
D1-30141	การท่องเที่ยวและการบริการ (ภาคสมทบ)	10	22,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) เทียบโอน				
D1-30171	การโรงแรมและธุรกิจบริการ (ภาคสมทบ)	10	22,000	ไม่น้อยกว่า 2.00

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
D1-30101 D1-30102	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2 ดังนี้ ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
D1-30103 D1-30104	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2 ดังนี้ ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
D1-30121 D1-30141	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้ ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว D7001: สาขาวิชาการโรงแรม D7002: สาขาวิชาการท่องเที่ยว D7018: สาขาวิชาการจัดการท่องเที่ยวเกษตรเชิงนิเวศ D7003: สาขาวิชาการจัดประชุมและนิทรรศการ
D1-30171	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้ ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว D7001: สาขาวิชาการโรงแรม ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (โดยการเทียบโอนประสบการณ์ทำงาน)
	2. สอบสัมภาษณ์ที่คณะ อาคารปฏิบัติการโรงแรมและท่องเที่ยว ชั้น 3 ห้อง LA302



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

[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าจัดการศึกษา	GPA (4 – 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) 4 ปี				
D1-30601	เทคโนโลยีเสื้อผ้าและการจัดการธุรกิจแฟชั่น (ภาคปกติ)	10	13,000	-
D1-30602	นวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งทอ (ภาคปกติ) (เรียน 3 ปีครึ่ง)	30	13,000	-
D1-30603	ออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ-ออกแบบแฟชั่น (ภาคปกติ)	50	13,000	-
D1-30604	ออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ-ออกแบบผลิตภัณฑ์สิ่งทอ (ภาคปกติ)	10	13,000	-
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) เทียบโอน				GPA (2 – 3 ภาคเรียน)
D1-30661	เทคโนโลยีเสื้อผ้าและการจัดการธุรกิจแฟชั่น (ภาคปกติ)	10	13,000	-
D1-30662	นวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งทอ (ภาคปกติ)	10	13,000	-

หมายเหตุ : รหัสสาขา D1-30661 และรหัสสาขา D1-30662 ผู้สมัครต้องตาไม่บอดสี

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
D1-30601	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6</p> <p>2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2 ดังนี้</p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม</p> <p>ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ</p> <p>ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference</p>
D1-30602	<p>1. กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือ สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือ กศน. หรือเทียบเท่า</p> <p>2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2 ดังนี้</p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม</p> <p>ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ</p> <p>ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี</p> <p>3. ตาไม่บอดสี</p> <p>4. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference</p>
D1-30603 D1-30604	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6</p> <p>2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2 ดังนี้</p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม</p> <p>ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ</p> <p>ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference</p>
D1-30661	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้</p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ D8001: สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ D8004: สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องนุ่งห่ม หรือเทียบเท่า</p> <p>ประเภทวิชาคหกรรม D4035: สาขาวิชาเทคโนโลยีแฟชั่นและเครื่องแต่งกาย</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference</p>

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
D1-30662	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้</u></p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ D8001: สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ D8002: สาขาวิชาเคมีสิ่งทอ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง ประเภทวิชาคหกรรม D4035: สาขาวิชาเทคโนโลยีแฟชั่นและเครื่องกาย</p> <p>2. ตาไม่บอดสี</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference</p>



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

[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าจัดการศึกษา	GPA (4 – 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) 4 ปี				
D1-30901	การออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ภาคปกติ)	30	13,000	-
D1-30902	การออกแบบบรรจุภัณฑ์และเทคโนโลยีการพิมพ์ (ภาคปกติ)	20	13,000	-
หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สถ.บ.) 5 ปี				
D1-30903	สถาปัตยกรรม (ภาคปกติ)	30	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.50

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
D1-30901 D1-30902	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2 ดังนี้</u></p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม</p> <p>ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว</p> <p>ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ฯลฯ</p> <ol style="list-style-type: none"> สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference
D1-30903	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1</u></p> <p>ผ่านกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 25 หน่วยกิต</p> <ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2</u> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า</p> <ol style="list-style-type: none"> สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference