

ปฏิทินการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี (รับตรง รอบที่ 2) สำหรับผู้สมัครที่ใช้วุฒิการศึกษา ปวช./ปวส. ประจำปีการศึกษา 2569	
กำหนดการ	ระยะเวลาดำเนินการ
รับสมัครผ่านเว็บไซต์ https://admission.rmutp.ac.th และชำระเงินผ่านธนาคารหรือเคาน์เตอร์เซอร์วิส	พ. 11 มี.ค. – อ. 10 พ.ค. 69
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ผ่านเว็บไซต์ https://admission.rmutp.ac.th	พ. 14 พ.ค. 69
สอบสัมภาษณ์คณะ/ห้องสอบ/ผ่านทางวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference) ตั้งแต่เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป ***ขอให้ผู้สมัครจัดส่งเอกสารให้เจ้าหน้าที่คณะที่สมัคร (รายละเอียดท้ายปฏิทิน)***	ส. 16 พ.ค. 69
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อผ่านเว็บไซต์ https://admission.rmutp.ac.th	พ. 21 พ.ค. 69
รายงานตัวผ่านเว็บไซต์ https://admission.rmutp.ac.th และชำระเงินตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด	พ. 21 พ.ค. – พ. 27 พ.ค. 69
รายงานตัวและขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ ณ ห้องประชุมมณฑลอาภา 3 ชั้น 3 อาคารมณฑลอาภา (ศูนย์พัฒนวิชาการพระนคร)	จ. 25 – อ. 26 พ.ค. 69
ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่	จะแจ้งให้ทราบภายหลัง
การทดสอบภาษาอังกฤษ หลักสูตร 4 – 5 ปี	จะแจ้งให้ทราบภายหลัง
เปิดภาคศึกษาที่ 1/2569	จ. 15 มิ.ย. 69

หมายเหตุ :- ปฏิทินอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม สอบถาม โทร. 02-6653777 ต่อ 6303, 6307, 6309, 6311, 6317, 6318, 6320, 6322

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

***** ขอให้ผู้สมัครจัดส่งเอกสารให้เจ้าหน้าที่คณะที่สมัคร *****

ส่งไฟล์ ไฟล์ใบ ปพ.1 หรือ ใบ รบ.1 รูปแบบ PDF

ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันพุธที่ 13 พฤษภาคม 2569 ก่อนเวลา 15.00 น.

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

คณะ/สถาบัน	E-mail/ID Line
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	https://forms.gle/hvGS1MBL9BvDEBqP9
เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	ID LINE : @285ufrbn หรือคลิก https://lin.ee/kh8ivdQ หรือโทรสอบถาม 02 665 3888 ต่อ 5235 , 8254
เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	ไม่ต้องส่งใบ ปพ.1/ ใบ รบ.1 ใน Google Form แต่ให้ส่งในวันสอบสัมภาษณ์ที่คณะ
บริหารธุรกิจ	https://forms.gle/pLybj84nuY7TsUJ88
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	https://forms.gle/KyadA2L8cWPkYFuw5
วิศวกรรมศาสตร์	https://forms.gle/63yMdv39k2ME77Xm6
ศิลปศาสตร์	https://forms.gle/vbXGaDNj6WPvU9j9A
อุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น	https://forms.gle/uzyfjYzKcCZNqRqQ7
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	https://forms.gle/y37XieBDXc689UtQ9



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2569
รอบรับตรง รอบที่ 2 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช./ปวส.)

[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าจัดการศึกษา	GPAX (4 – 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) 4 ปี				
D2-30501	เครื่องกล (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
D2-30502	อุตสาหกรรม (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) 2 ปี ต่อเนื่อง				GPAX (2 – 3 ภาคเรียน)
D2-30521	วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
D2-30522	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
D2-30523	วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
D2-30524	อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
D2-30541	วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคสมทบ วันเสาร์ – อาทิตย์)	25	23,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
D2-30542	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ภาคสมทบ วันเสาร์ – อาทิตย์)	25	23,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
D2-30543	วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคสมทบ วันเสาร์ – อาทิตย์)	25	23,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
D2-30554	อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (ภาคสมทบ) รับนักศึกษาต่างชาติ	25	35,000	ไม่น้อยกว่า 2.00

เงื่อนไขเพิ่มเติม																									
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร																								
D2-30501 D2-30502	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา 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>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: เทคโนโลยีฟอกหนัง</td> <td>C1023: ช่างซ่อมบำรุงเรือ</td> <td>C1022: ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ</td> </tr> </table> <p>2. สอบวัดแนวความเป็นครู (ออนไลน์)</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (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	C1026: ช่างขึ้นรูปพลาสติก	C1013: เทคนิคแวนตาและเลนส์	C1014: ช่างต่อเรือ	C1015: ช่างโทรคมนาคม	C1017: โยธา	C1016: ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม	C1018: อุตสาหกรรมยาง	C1019: เมคคาทรอนิกส์	C1020: ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	C1021: เทคโนโลยีฟอกหนัง	C1023: ช่างซ่อมบำรุงเรือ	C1022: ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ
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																						
D2-30521 D2-30541	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา ดังนี้</p> <table border="0"> <tr> <td>D1002: ช่างเทคนิคการผลิต</td> <td>D1026: ช่างเขียนแบบเครื่องกล</td> <td>D1027: ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม</td> <td>D1035: ช่างเครื่องมือกล</td> </tr> <tr> <td>D1039: ช่างเครื่องจักรกลเกษตร</td> <td>D1093: ช่างยนต์</td> <td>D1095: ช่างท่อและประสาน</td> <td>D1096: ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น</td> </tr> <tr> <td>D1097: ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์</td> <td>D1098: ช่างเครื่องจักรกลหนัก</td> <td>D1099: ช่างโลหะวิทยา</td> <td>D1100: ช่างเทคโนโลยีการผลิต</td> </tr> <tr> <td>D1101: ช่างเทคนิคยานยนต์</td> <td>D1102: ช่างกลเรือ</td> <td>D1104: ช่างออกแบบการผลิต</td> <td>D1018: เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า</td> </tr> </table> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)</p>	D1002: ช่างเทคนิคการผลิต	D1026: ช่างเขียนแบบเครื่องกล	D1027: ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม	D1035: ช่างเครื่องมือกล	D1039: ช่างเครื่องจักรกลเกษตร	D1093: ช่างยนต์	D1095: ช่างท่อและประสาน	D1096: ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น	D1097: ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์	D1098: ช่างเครื่องจักรกลหนัก	D1099: ช่างโลหะวิทยา	D1100: ช่างเทคโนโลยีการผลิต	D1101: ช่างเทคนิคยานยนต์	D1102: ช่างกลเรือ	D1104: ช่างออกแบบการผลิต	D1018: เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า								
D1002: ช่างเทคนิคการผลิต	D1026: ช่างเขียนแบบเครื่องกล	D1027: ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม	D1035: ช่างเครื่องมือกล																						
D1039: ช่างเครื่องจักรกลเกษตร	D1093: ช่างยนต์	D1095: ช่างท่อและประสาน	D1096: ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น																						
D1097: ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์	D1098: ช่างเครื่องจักรกลหนัก	D1099: ช่างโลหะวิทยา	D1100: ช่างเทคโนโลยีการผลิต																						
D1101: ช่างเทคนิคยานยนต์	D1102: ช่างกลเรือ	D1104: ช่างออกแบบการผลิต	D1018: เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า																						

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร
D2-30522 D2-30542	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา ดังนี้</p> <p>D1002: ช่างเทคนิคการผลิต D1003: ช่างเทคนิคโลหะ D1026: ช่างเขียนแบบเครื่องกล D1027: ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม</p> <p>D1035: ช่างเครื่องมือกล D1093: ช่างยนต์ D1095: ช่างท่อและประสาน D1096: ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น</p> <p>D1097: ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ D1100: ช่างเทคโนโลยีการผลิต D1102: ช่างกลเรือ D1104: ช่างออกแบบการผลิต</p> <p>D1105: ช่างกลโรงงาน D1099: ช่างโลหะวิทยา D1106: ช่างโลหะ</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)</p>
D2-30523 D2-30543	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้</p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม D1004: สาขาวิชาไฟฟ้า D1005: สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ D1007: สาขาวิชาเทคนิคพลังงาน</p> <p>D1030: สาขาวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม D1103: สาขาวิชาเทคนิคการจัดการอาคาร D1004: สาขาวิชาไฟฟ้า</p> <p>D1086: สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)</p>
D2-30524 D2-30554	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้</p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม D1004: สาขาวิชาไฟฟ้า D1005: สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ D1054: สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์</p> <p>ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร D9001: สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ D1086: สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)</p>



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2569
 รอบรับตรง รอบที่ 2 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช./ปวส.)

[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าจัดการศึกษา	GPA (4 - 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต (คศ.บ.) 4 ปี				
D2-30701	ออกแบบแฟชั่นและการจัดการสินค้า (ภาคปกติ)	10	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
D2-30702	อาหารและโภชนาการ (ภาคปกติ)	20	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.75
D2-30703	อุตสาหกรรมบริการอาหาร (ภาคปกติ)	15	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
D2-30704	คหกรรมศาสตร์ (ภาคปกติ)	10	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต (ศษ.บ) 4 ปี				
D2-30705	คหกรรมศาสตร์ศึกษา (ภาคปกติ)	5	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) 4 ปี				
D2-30706	เทคโนโลยีอาหาร (ภาคปกติ)	5	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต (คศ.บ.) เทียบโอน				GPA (2 - 3 ภาคเรียน)
D2-30762	อุตสาหกรรมบริการอาหาร (ภาคปกติ)	15	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
D2-30763	คหกรรมศาสตร์ (ภาคปกติ)	10	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
D2-30765	คหกรรมศาสตร์ศึกษา (ภาคปกติ)	5	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00

เงื่อนไขเพิ่มเติม				
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร			
D2-30701	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้</u> ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาการประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี 2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2 ดังนี้</u> ประเภทวิชาคหกรรม : D4035 : สาขาวิชาเทคโนโลยีแฟชั่นและเครื่องแต่งกาย ประเภทวิชาอุตสาหกรรมแฟชั่นและสิ่งทอ - กลุ่มอาชีพสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม : D8001 : สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ D8002 : สาขาวิชาเคมีสิ่งทอ D8004 : สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องนุ่งห่ม - กลุ่มอาชีพแฟชั่น : D4035 : สาขาวิชาเทคโนโลยีแฟชั่นและเครื่องแต่งกาย 3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)			
D2-30702	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)			
D2-30703	<u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้</u>			
D2-30704	ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม			
D2-30705	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาการประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี			
2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)				



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2569
 รอบรับตรง รอบที่ 2 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช./ปวส.)

[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

คณะบริหารธุรกิจ				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าจัดการศึกษา	GPAX (4 – 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.) 4 ปี				
D2-30300	การบัญชี (ภาคปกติ)	30	13,000	-
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) 4 ปี				
D2-30301	การจัดการ (ภาคปกติ)	15	12,000	-
D2-30302	การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (ภาคปกติ)	20	12,000	-
D2-30303	การตลาด (ภาคปกติ)	15	12,000	-
D2-30304	ระบบสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล (ภาคปกติ) เลือกกลุ่มวิชา ปี 2	20	13,000	-
D2-30305	นวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน-กลุ่มวิชานวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน (ภาคปกติ)	10	12,000	-
D2-30306	นวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน-กลุ่มวิชาเศรษฐศาสตร์ดิจิทัล (ภาคปกติ)	10	12,000	-
D2-30307	การเป็นผู้ประกอบการ (ภาคปกติ)	20	12,000	-
D2-30308	นวัตกรรมธุรกิจบริการยั่งยืน (ภาคปกติ)	10	15,000	-
D2-30331	การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคพิเศษ)	10	35,000	-
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.) เทียบโอน				GPAX (2 – 3 ภาคเรียน)
D2-30360	การบัญชี (ภาคปกติ)	70	13,000	-
D2-30370	การบัญชี (ภาคสมทบ เสาร์-อาทิตย์)	60	23,000	-
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) เทียบโอน				
D2-30361	การจัดการ-กลุ่มวิชาการจัดการทั่วไป (ภาคปกติ)	10	12,000	-
D2-30362	การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (ภาคปกติ)	20	12,000	-
D2-30363	การตลาด-กลุ่มวิชาการบริหารการตลาด (ภาคปกติ)	40	12,000	-
D2-30364	ระบบสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล-กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจดิจิทัล (ภาคปกติ)	20	13,000	-
D2-30365	ระบบสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล-กลุ่มวิชาพัฒนาซอฟต์แวร์ (ภาคปกติ)	10	13,000	-
D2-30366	นวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน -กลุ่มวิชานวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน (ภาคสมทบ เสาร์-อาทิตย์)	10	22,000	-
D2-30371	การจัดการ-กลุ่มวิชาการจัดการทั่วไป (ภาคสมทบเสาร์-อาทิตย์)	10	22,000	-
D2-30372	การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (ภาคสมทบ เสาร์-อาทิตย์)	10	22,000	-
D2-30373	การตลาด-กลุ่มวิชาการบริหารการตลาด (ภาคสมทบ เสาร์-อาทิตย์)	10	22,000	-
D2-30374	ระบบสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล-กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจดิจิทัล (ภาคสมทบ เสาร์-อาทิตย์)	10	23,000	-

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร
D2-30300 D2-30303 D2-30304 D2-30305 D2-30306 D2-30307 D2-30308	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้ ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)
D2-30331	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้ ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)
D2-30301 D2-30302	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)
D2-30363 D2-30366 D2-30373	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)
D2-30361 D2-30362 D2-30371 D2-30372	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)
D2-30360 D2-30370	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้ ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ D2004: สาขาวิชาการบัญชี 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)
D2-30364 D2-30365 D2-30374	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้ ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ D2001: สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร D9001: สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ D9003: สาขาวิชาคอมพิวเตอร์โปรแกรมเมอร์ 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2569
รอบรับตรง รอบที่ 2 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช./ปวส.)

[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าจัดการศึกษา	GPA (4 – 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) 4 ปี				
D2-30202	วิทยาการข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาคปกติ)	10	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
D2-30203	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (ภาคปกติ)	10	13,000	-
D2-30204	วัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม (ภาคปกติ)	10	13,000	-
D2-30205	เทคโนโลยีสุขภาพ เครื่องสำอางและการชะลอวัย (ภาคปกติ)	10	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
D2-30206	สถิติสารสนเทศ (ภาคปกติ)	10	13,000	-
D2-30207	การจัดการสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม (ภาคปกติ)	10	13,000	-
D2-30234	วัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม (ภาคสมทบ)	10	23,000	-
D2-30237	การจัดการสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม (ภาคสมทบ)	10	23,000	-

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร
D2-30202	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1</u> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ และต้องผ่านการเรียนกลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 4 หน่วยกิต และกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 4 หน่วยกิต</p> <p>2. มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชภัฏนครราชสีมา ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือให้เป็นไปตามดุลพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวีดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)</p>
D2-30203	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1</u> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี และต้องเรียนวิชาทางคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต</p> <p>2. มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชภัฏนครราชสีมา ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือให้เป็นไปตามดุลพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวีดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)</p>
D2-30204	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1</u> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี</p> <p>2. มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชภัฏนครราชสีมา ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือให้เป็นไปตามดุลพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวีดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)</p>

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร
Q2-30205	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้</u> ประเภทวิชาคหกรรม C4002: สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ C4003: สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ C4005: สาขาวิชาธุรกิจคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม C5001: สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ C8001: สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ C8002: สาขาวิชาเคมีสิ่งทอ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ทุกสาขาวิชา</p> <p>2. สำเร็จการศึกษาระดับอนุปริญญาทุกสาขาวิชา หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ทุกประเภทวิชา หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชา ศึกษาโดยการเทียบโอนผลการเรียน</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)</p>
D2-30206	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1</u> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว</p> <p>2. สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี ศึกษาโดยการเทียบโอนผลการเรียน</p> <p>3. มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2560 หรือให้เป็นไปตามดุลพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร</p> <p>4. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)</p>
D2-30207 D2-30237	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ</p> <p>2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ศึกษาโดยการเทียบโอนผลการเรียน หรือ <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2</u> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ</p> <p>3. สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี ศึกษาโดยการเทียบโอนผลการเรียน และ</p> <p>4. มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือให้เป็นไปตามดุลพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)</p>
Q2-30234	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1</u> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี</p> <p>2. มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือให้เป็นไปตามดุลพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)</p>



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2569
 รอบรับตรง รอบที่ 2 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช./ปวส.)

[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

คณะวิศวกรรมศาสตร์				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าจัดการศึกษา	GPAX (4 – 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) 4 ปี				
D2-30401	วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคปกติ)	10	15,000	-
D2-30402	วิศวกรรมอุตสาหการ (ภาคปกติ)	20	15,000	-
D2-30404	วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและระบบอัจฉริยะ (ภาคปกติ)	8	15,000	-
D2-30405	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ภาคปกติ)	10	15,000	-
D2-30406	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (ภาคปกติ)	15	15,000	-
D2-30408	วิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์ (ภาคปกติ)	10	15,000	-
หลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศล.บ.) 4 ปี				
D2-30409	อัญมณีรังสรรค์ (ภาคปกติ)	10	18,000	-
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) 2 ปี ต่อเนื่อง				GPAX (2 – 3 ภาคเรียน)
D2-30425	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ภาคปกติ)	15	15,000	-
D2-30445	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ภาคสมทบ วันจันทร์-วันศุกร์ และวันอาทิตย์)	10	25,000	-
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) เทียบโอน				
D2-30462	วิศวกรรมอุตสาหการ (ภาคปกติ)	10	15,000	-
D2-30466	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (ภาคปกติ) (เรียน 2 ปีครึ่ง)	25	15,000	-
D2-30468	วิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์ (ภาคปกติ)	10	15,000	-
D2-30471	วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคสมทบ)	15	25,000	-
D2-30472	วิศวกรรมอุตสาหการ (ภาคสมทบ)	10	25,000	-
D2-30474	วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและระบบอัจฉริยะ (ภาคสมทบ)	10	25,000	-
D2-30476	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (ภาคสมทบ) (วันจันทร์-ศุกร์ ภาคค่ำ และอาทิตย์ เรียน 2 ปีครึ่ง)	20	25,000	-
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) โครงการปรับวุฒิ				
D2-30481	วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคสมทบ)	5	25,000	-
D2-30483	วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคสมทบ)	10	25,000	-

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร
D2-30401	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา 2. สอบสัมภาษณ์ที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ณ ห้อง 111 ชั้น 1 อาคารช่างยนต์ 1
D2-30402	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ณ ห้อง 2062 ชั้น 6 อาคารวิศวกรรมอุตสาหกรรม
D2-30404	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ดังนี้ 2. สอบสัมภาษณ์ที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ณ ห้อง EE102 ชั้น 1 อาคารอิเล็กทรอนิกส์
D2-30405	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม C1001: ช่างยนต์ C1002: ช่างกลโรงงาน C1005: ช่างอิเล็กทรอนิกส์ C1015: ช่างโทรคมนาคม C1004: ช่างไฟฟ้ากำลัง C1020: ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ C20104: ช่างไฟฟ้า C1025: ยานยนต์ไฟฟ้า C1010: ช่างเขียนแบบเครื่องกล C1016: ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม C1004: ช่างไฟฟ้ากำลัง C1022: ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ C1019: เมคคาทรอนิกส์ C2017: เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ ประเภทวิชาพาณิชยกรรม C2004: สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร C9001 : สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ C9002: สาขาวิชาคอมพิวเตอร์โปรแกรมเมอร์ 2. สอบสัมภาษณ์ที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ณ ห้อง 1958 ชั้น 5 อาคารกิจการนักศึกษา
D2-30406	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ดังนี้ C1001: ช่างยนต์ C1002: ช่างกลโรงงาน C1003: ช่างเชื่อมโลหะ C1004: ช่างไฟฟ้ากำลัง C1005: ช่างอิเล็กทรอนิกส์ C1006: ช่างก่อสร้าง C1010: ช่างเขียนแบบเครื่องกล C1011: ช่างซ่อมบำรุง C1015: ช่างโทรคมนาคม C1016: ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม C1017: โยธา C1019: เมคคาทรอนิกส์ C1020: ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ C1022: ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ C1024: เครื่องกลเกษตร C1025: ยานยนต์ไฟฟ้า C20104: ช่างไฟฟ้า 2. สอบสัมภาษณ์ที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ณ ห้อง 2083 ชั้น 8 อาคารวิศวกรรมอุตสาหกรรม
D2-30408	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ดังนี้ C1001: ช่างยนต์ C1002: ช่างกลโรงงาน C1003: ช่างเชื่อมโลหะ C1010: ช่างเขียนแบบเครื่องกล C1011: ช่างซ่อมบำรุง 3. สอบสัมภาษณ์ที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ณ ห้อง TD2202 ชั้น 2 อาคารวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์
D2-30409	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทคหกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสารสนเทศและการสื่อสาร 3. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ศึกษาโดยการเทียบโอน รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 3 ดังนี้ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทคหกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสารสนเทศและการสื่อสาร ประเภทวิชาพาณิชยนาวิ 4. สอบสัมภาษณ์ที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ณ ห้อง 6201 ชั้น 2 อาคารอัญมณี



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2569
 รอบรับตรง รอบที่ 2 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช./ปวส.)

[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

คณะศิลปศาสตร์				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าจัดการศึกษา	GPA (4 - 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) 4 ปี				
D2-30101	การท่องเที่ยวและการบริการ (ภาคปกติ)	20	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
D2-30102	การโรงแรมและธุรกิจบริการ (ภาคปกติ)	20	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
D2-30103	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล (ภาคปกติ)	20	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
D2-30104	ภาษาไทยประยุกต์เพื่ออาชีพและนวัตกรรมการสื่อสาร (ภาคปกติ)	10	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) (4 ปี เทียบโอน ภาคสมทบ)				
D2-30171	การโรงแรมและธุรกิจบริการ (ภาคสมทบ)	10	22,000	ไม่น้อยกว่า 2.00

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร
D2-30101	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้</u> ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว C7002 : สาขาวิชาการท่องเที่ยว ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p> <p>2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ ข้อ 2 ดังนี้</u> ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว D7002 : สาขาวิชาการท่องเที่ยว ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ คณะศิลปศาสตร์ ห้อง LA303 อาคารปฏิบัติการท่องเที่ยวและโรงแรม ชั้น 3</p>
D2-30102	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้</u> ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว C7001 : สาขาวิชาการโรงแรม ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ คณะศิลปศาสตร์ ห้อง LA303 อาคารปฏิบัติการท่องเที่ยวและโรงแรม ชั้น 3</p>
D2-30103	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้</u> ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)</p>

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร
D2-30104	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้</p> <p>ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม</p> <p>ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)</p>
D2-30171	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้</p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว C7001: สาขาวิชาการโรงแรม</p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม</p> <p>ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาพาณิชยกรรม</p> <p>ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p> <p>2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2 ดังนี้</p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว D7001 : สาขาวิชาการโรงแรม</p> <p>ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม</p> <p>ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ</p> <p>ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (โดยการเทียบโอนประสบการณ์ทำงาน)</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ที่คณะศิลปศาสตร์ ห้อง LA303 อาคารปฏิบัติการท่องเที่ยวและโรงแรม ชั้น 3</p>



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2569
 รอบรับตรง รอบที่ 2 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช./ปวส.)

[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าจัดการศึกษา	GPAX (4 – 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) 4 ปี				
D2-30601	เทคโนโลยีเสื้อผ้าและการจัดการธุรกิจแฟชั่น (ภาคปกติ)	10	13,000	-
D2-30602	นวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งทอ (ภาคปกติ หลักสูตร 3 ปีครึ่ง)	10	13,000	-
D2-30603	ออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ-ออกแบบแฟชั่น (ภาคปกติ)	10	13,000	-
D2-30604	ออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ-ออกแบบผลิตภัณฑ์สิ่งทอ (ภาคปกติ)	10	13,000	-
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) เทียบโอน				
				GPAX (2 – 3 ภาคเรียน)
D2-30661	เทคโนโลยีเสื้อผ้าและการจัดการธุรกิจแฟชั่น (ภาคปกติ)	10	13,000	-
D2-30662	นวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งทอ (ภาคปกติ)	10	13,000	-

หมายเหตุ : รหัสสาขา D2-30602 และ D2-30662 ผู้สมัครต้องตามใบบอดสี

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร
D2-30601 D2-30603 D2-30604	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)
D2-30602	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) 2. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชา รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี 3. ตามใบบอดสี 4. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)
D2-30661	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้ ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ D8004: สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องนุ่งห่ม D8001 : สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ ประเภทวิชาคหกรรม D4035: สาขาวิชาเทคโนโลยีแฟชั่นและเครื่องแต่งกาย D4028 : สาขาวิชาเทคโนโลยีแฟชั่นและสิ่งทอ D4029: สาขาวิชาเทคโนโลยีการออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ D8004 : สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม ประเภทวิชาอุตสาหกรรมแฟชั่นและสิ่งทอ D4035 : สาขาวิชาเทคโนโลยีแฟชั่นและเครื่องแต่งกาย D8004 : สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องนุ่งห่ม D8001 : สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2569
รอบรับตรง รอบที่ 2 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช./ปวส.)

สมัครเรียน [คลิกที่นี่](#)

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าจัดการศึกษา	GPA (4 – 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) 4 ปี				
D2-30901	การออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ภาคปกติ)	15	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
D2-30902	การออกแบบบรรจุภัณฑ์และเทคโนโลยีการพิมพ์ (ภาคปกติ)	10	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
หลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศล.บ.) 4 ปี ภาคปกติ				
D2-30904	การออกแบบภายใน	15	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สถ.บ.) 5 ปี				
D2-30903	สถาปัตยกรรม (ภาคปกติ)	15	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.50

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร
D2-30901 D2-30902	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ฯลฯ 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)
D2-30903	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม 2. ประเภทวิชาศิลปกรรม 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)
D2-30904	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้ ประเภทอุตสาหกรรม ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ประเภทวิชาศิลปกรรม 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)