

ปฏิทินการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี (โควตา รอบที่ 1) สำหรับผู้สมัครที่ใช้วุฒิการศึกษา ปวช./ปวส. ประจำปีการศึกษา 2568	
กำหนดการ	ระยะเวลาดำเนินการ
รับสมัครผ่านเว็บไซต์ https://reg.rmutp.ac.th/registrar/apphome.asp และชำระเงินผ่านธนาคารหรือเคาน์เตอร์เซอร์วิส	พ.ศ. 1 ส.ค. 67 – จ. 18 พ.ย. 67
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ผ่านเว็บไซต์ https://admission.rmutp.ac.th	พ.ศ. 21 พ.ย. 67
สอบสัมภาษณ์ผ่านทางวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference) ตั้งแต่เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป ***ขอให้ผู้สมัครจัดส่งเอกสารให้เจ้าหน้าที่คณะที่สมัคร (รายละเอียดท้ายปฏิทิน)***	ส. 23 พ.ย. 67
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อผ่านเว็บไซต์ https://admission.rmutp.ac.th	พ.ศ. 28 พ.ย. 67
รายงานตัวผ่านเว็บไซต์ https://admission.rmutp.ac.th และชำระเงินตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด	พ.ศ. 28 พ.ย. – พ.ศ. 5 ธ.ค. 67
รายงานตัวและขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ ณ หอประชุม D-HALL ศูนย์เทเวศร์	พ.ศ. 29 – พ.ศ. 30 พ.ค. 68
ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่	จะแจ้งให้ทราบภายหลัง
การทดสอบภาษาอังกฤษ	จะแจ้งให้ทราบภายหลัง
เปิดภาคศึกษาที่ 1/2568	จ. 23 มิ.ย. 68

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

****การทดสอบภาษาอังกฤษ หลักสูตร 4 – 5 ปี**

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

***** ขอให้ผู้สมัครจัดส่งเอกสารให้เจ้าหน้าที่คณะที่สมัคร *****

ส่งไฟล์ ไฟล์ใบ ปพ.1 และใบ รบ.1 รูปแบบ PDF

ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันพุธที่ 20 พฤศจิกายน 2567 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 : @045srtzk หรือคลิก https://lin.ee/C57Atng 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/uzyfjYzKcCZNqRqQ7
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	https://forms.gle/y37XieBDXc689UtQ9



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2568
รอบโควตา รอบที่ 1 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช./ปวส.)

[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าจัดการศึกษา	GPAX (4 – 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) 4 ปี				
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	วิศวกรรมอุตสาหการ (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	วิศวกรรมอุตสาหการ (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	รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร																								
Q1-30503	<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: เทคนิคแว่นตาและเลนส์</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>C1022: ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ</td> <td>C1023: ช่างซ่อมบำรุงเรือ</td> </tr> </table> <p>ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร C9001: สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ประเภทวิชาพาณิชยกรรม C2004: สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ</p> <p>2. สอบวัดแววจนความเป็นครู (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: เทคนิคแว่นตาและเลนส์	C1014: ช่างต่อเรือ	C1015: ช่างโทรคมนาคม	C1017: โยธา	C1016: ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม	C1018: อุตสาหกรรมยาง	C1019: เมคคาทรอนิกส์	C1020: ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	C1021: เทคโนโลยีฟอกหนัง	C1022: ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ	C1023: ช่างซ่อมบำรุงเรือ
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: เทคนิคแว่นตาและเลนส์	C1014: ช่างต่อเรือ	C1015: ช่างโทรคมนาคม																						
C1017: โยธา	C1016: ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม	C1018: อุตสาหกรรมยาง	C1019: เมคคาทรอนิกส์																						
C1020: ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	C1021: เทคโนโลยีฟอกหนัง	C1022: ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ	C1023: ช่างซ่อมบำรุงเรือ																						
Q1-30521 Q1-30541	<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></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									
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																							

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร
<p>Q1-30522</p> <p>Q1-30542</p>	<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>
<p>Q1-30523</p> <p>Q1-30543</p>	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา ดังนี้</p> <p>D1004: สาขาวิชาไฟฟ้า D1005: สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ D1007: สาขาวิชาเทคนิคพลังงาน</p> <p>D1030: สาขาวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม D1103: สาขาวิชาเทคนิคการจัดการอาคาร</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)</p>
<p>Q1-30524</p> <p>Q1-30544</p>	<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</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)</p>

การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2568
รอบโควตา รอบที่ 1 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช./ปวส.)



[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าจัดการศึกษา	GPAX (4 - 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต (คศ.บ.) 4 ปี				
Q1-30701	ออกแบบแฟชั่นและการจัดการสินค้า (ภาคปกติ)	10	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
Q1-30702	อาหารและโภชนาการ (ภาคปกติ)	35	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.75
Q1-30703	อุตสาหกรรมบริการอาหาร (ภาคปกติ)	20	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
Q1-30704	คหกรรมศาสตร์ (ภาคปกติ)	10	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
Q1-30733	อุตสาหกรรมบริการอาหาร (TG) *** (ภาคปกติ) โครงการความร่วมมือบริษัทการบินไทยฯ ฝึกปฏิบัติจริงในสถานประกอบการ บริษัท การบินไทย จำกัด (มหาชน)	10	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต (ศษ.บ.) 4 ปี				
Q1-30705	คหกรรมศาสตรศึกษา (ภาคปกติ)	10	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) 4 ปี				
Q1-30706	เทคโนโลยีอาหาร (ภาคปกติ)	10	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต (คศ.บ.) เทียบโอน				GPAX (2 - 3 ภาคเรียน)
Q1-30761	อาหารและโภชนาการ (ภาคปกติ)	60	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.75
Q1-30762	อุตสาหกรรมบริการอาหาร (ภาคปกติ)	30	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
Q1-30763	คหกรรมศาสตร์ (ภาคปกติ)	10	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต (ศษ.บ.) เทียบโอน				
Q1-30765	คหกรรมศาสตรศึกษา (ภาคปกติ)	10	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00

เงื่อนไขเพิ่มเติม				
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร			
Q1-30701	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้ ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาการประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี 2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2 ดังนี้ ประเภทวิชาคหกรรม สาขาวิชาเทคโนโลยีแฟชั่นและเครื่องแต่งกาย 3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)			
Q1-30702	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)			
Q1-30703	รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้			
Q1-30704	ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม			
Q1-30705	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร			
Q1-30733	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี			
	2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)			
Q1-30706	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้ ประเภทวิชาเกษตรกรรม C5001: สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ประเภทวิชาคหกรรม C4002: สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)			

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร
Q1-30761	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2 ดังนี้</u> ประเภทวิชาคหกรรม C4002: สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ สาขางานอาหารและโภชนาการ</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)</p>
Q1-30762	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้</u> ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ D2002: สาขาวิชาการจัดการธุรกิจค้าปลีก สาขางานธุรกิจอาหารและบริการ ประเภทวิชาคหกรรม D4001: สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ D4023: สาขาวิชาธุรกิจคหกรรม D4034: สาขาวิชาเซฟอาหารไทย D4036 : สาขาวิชาการจัดการธุรกิจอาหาร ประเภทวิชาอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว D7001: สาขาวิชาการโรงแรม D7002: สาขาวิชาการท่องเที่ยว ประเภทวิชาเกษตรกรรม D5004: สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)</p>
Q1-30763	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้</u> ประเภทวิชาคหกรรม D4031: สาขาวิชาการบริหารงานคหกรรมศาสตร์ D4023: สาขาวิชาธุรกิจคหกรรม</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)</p>
Q1-30765	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้</u> ประเภทวิชาคหกรรม</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)</p>



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2568
 รอบโควตา รอบที่ 1 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช./ปวส.)

สมัครเรียน [คลิกที่นี่](#)

คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าจัดการศึกษา	GPA (4 – 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) 4 ปี				
P1-30801	เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน – เทคโนโลยีการโฆษณาและประชาสัมพันธ์ (ภาคปกติ)	15	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
P1-30802	เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน – มีเดียโปรดักชั่นเทคโนโลยี (ภาคปกติ)	15	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
P1-30803	เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน – เทคโนโลยีมัลติมีเดีย (ภาคปกติ)	15	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
P1-30804	เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน – ครีเอทีฟมีเดียเทคโนโลยี (ภาคปกติ)	15	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) ต่อเนื่อง 2 ปี				GPA (2 – 3 ภาคเรียน)
P1-30841	เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน - การออกแบบการสื่อสารตราสินค้าเชิงบูรณาการ (ภาคสมทบ)	15	23,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
P1-30842	เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน - มัลติมีเดียดีไซน์ (ภาคสมทบ)	15	23,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) 4 ปี				
Q1-30801	เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน - เทคโนโลยีการโฆษณาและประชาสัมพันธ์ (ภาคปกติ)	15	13,000	ไม่น้อยกว่า 3.50
Q1-30802	เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน - มีเดียโปรดักชั่นเทคโนโลยี (ภาคปกติ)	15	13,000	ไม่น้อยกว่า 3.50
Q1-30803	เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน - เทคโนโลยีมัลติมีเดีย (ภาคปกติ)	15	13,000	ไม่น้อยกว่า 3.50
Q1-30804	เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน - ครีเอทีฟมีเดียเทคโนโลยี (ภาคปกติ)	15	13,000	ไม่น้อยกว่า 3.50
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) ต่อเนื่อง 2 ปี				GPA (2 – 3 ภาคเรียน)
Q1-30841	เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน - การออกแบบการสื่อสารตราสินค้าเชิงบูรณาการ (ภาคสมทบ)	15	23,000	ไม่น้อยกว่า 3.50
Q1-30842	เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน - มัลติมีเดียดีไซน์ (ภาคสมทบ)	15	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	รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร									
P1-30801 P1-30802 P1-30803 P1-30804	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้</u></p> <table border="0"> <tr> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม</td> <td>ประเภทวิชาพาณิชยกรรม</td> <td>ประเภทวิชาศิลปกรรม</td> </tr> <tr> <td>ประเภทวิชาคหกรรม</td> <td>ประเภทวิชาเกษตรกรรม</td> <td>ประเภทวิชาประมง</td> </tr> <tr> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว</td> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ</td> <td>ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</td> </tr> </table> <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 คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน ห้อง MCT R1204</p>	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ประเภทวิชาพาณิชยกรรม	ประเภทวิชาศิลปกรรม	ประเภทวิชาคหกรรม	ประเภทวิชาเกษตรกรรม	ประเภทวิชาประมง	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ	ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ประเภทวิชาพาณิชยกรรม	ประเภทวิชาศิลปกรรม								
ประเภทวิชาคหกรรม	ประเภทวิชาเกษตรกรรม	ประเภทวิชาประมง								
ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ	ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร								
P1-30841	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้</u></p> <table border="0"> <tr> <td>ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ</td> <td>ประเภทวิชาศิลปกรรม</td> <td>ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</td> </tr> </table> <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 ณ คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน ห้อง MCT R1204</p>	ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ	ประเภทวิชาศิลปกรรม	ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร						
ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ	ประเภทวิชาศิลปกรรม	ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร								



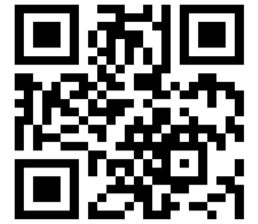
สมัครเรียน [คลิกที่นี่](#)

การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2568
 รอบโควตา รอบที่ 1 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช./ปวส.)

คณะบริหารธุรกิจ				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าจัดการศึกษา	GPA (4 - 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.) 4 ปี				
Q1-30300	การบัญชี (ภาคปกติ)	60	13,000	ไม่น้อยกว่า 3.00
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บร.บ.) 4 ปี				
Q1-30301	การจัดการ (ภาคปกติ)	20	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
Q1-30302	การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (ภาคปกติ)	20	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.70
Q1-30303	การตลาด (ภาคปกติ)	20	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
Q1-30304	ระบบสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล (ภาคปกติ) เลือกกลุ่มวิชา ปี 2	40	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)	10	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
Q1-30308	นวัตกรรมธุรกิจบริการยั่งยืน (ภาคปกติ)	10	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
Q1-30331	การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคพิเศษ)	20	35,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.) เทียบโอน				GPA (2 - 3 ภาคเรียน)
Q1-30360	การบัญชี (ภาคปกติ)	120	13,000	ไม่น้อยกว่า 3.00
Q1-30370	การบัญชี (ภาคสมทบ เสาร์-อาทิตย์)	50	23,000	ไม่น้อยกว่า 2.70
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บร.บ.) เทียบโอน				
Q1-30361	การจัดการ-กลุ่มวิชาการจัดการทั่วไป (ภาคปกติ)	40	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
Q1-30362	การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (ภาคปกติ)	60	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.70
Q1-30363	การตลาด-กลุ่มวิชาการบริหารการตลาด (ภาคปกติ)	60	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
Q1-30364	ระบบสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล-กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจดิจิทัล (ภาคปกติ)	60	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
Q1-30365	ระบบสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล-กลุ่มวิชาพัฒนาซอฟต์แวร์ (ภาคปกติ)	40	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
Q1-30366	นวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน-กลุ่มวิชานวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน (ภาคสมทบ เสาร์-อาทิตย์)	20	22,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
Q1-30371	การจัดการ-กลุ่มวิชาการจัดการทั่วไป (ภาคสมทบ เสาร์-อาทิตย์)	20	22,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
Q1-30372	การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (ภาคสมทบ เสาร์-อาทิตย์)	20	22,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
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	รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร			
Q1-30300	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)			
Q1-30301	รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้			
Q1-30303	ประเภทวิชาพาณิชยกรรม	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ประเภทวิชาศิลปกรรม	ประเภทวิชาคหกรรม
Q1-30305	ประเภทวิชาเกษตรกรรม	ประเภทวิชาประมง	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ
Q1-30306	ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร			
Q1-30307	2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)			
Q1-30308				
Q1-30331				

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร
Q1-30302	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวช.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1</u> ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)
Q1-30304	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวช.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1</u> ประเภทวิชาพาณิชยกรรม 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)
Q1-30361 Q1-30362 Q1-30363 Q1-30366 Q1-30371 Q1-30372 Q1-30373	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1</u> ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)
Q1-30360 Q1-30370	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1</u> ดังนี้ ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ D2004: สาขาวิชาการบัญชี 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)
Q1-30364 Q1-30365 Q1-30374	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1</u> ดังนี้ ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ D2001: สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร D9001: สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ D9003: สาขาวิชาคอมพิวเตอร์โปรแกรมเมอร์ 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)



สมัครเรียน [คลิกที่นี่](#)

การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2568
รอบโควตา รอบที่ 1 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช./ปวส.)

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าจัดการศึกษา	GPA (4 – 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) 4 ปี				
Q1-30201	วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาคปกติ)	15	13,000	2.50
Q1-30202	วิทยาการข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาคปกติ)	15	13,000	2.00
Q1-30203	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (ภาคปกติ)	15	13,000	-
Q1-30204	วัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม (ภาคปกติ)	20	13,000	-
Q1-30205	เทคโนโลยีสุขภาพ เครื่องสำอางและการชะลอวัย (ภาคปกติ)	5	13,000	2.50
Q1-30206	สถิติสารสนเทศ (ภาคปกติ)	15	13,000	-
Q1-30234	วัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม (ภาคสมทบ)	10	23,000	2.50

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร
Q1-30201	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1</u> ประเภทวิชาคหกรรม C4002: สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ C4003: สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ C4005: สาขาวิชาธุรกิจคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม C5001: สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ C8001: สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ C8002: สาขาวิชาเคมีสิ่งทอ ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา</p> <p>2. มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2560 หรือให้เป็นไปตามดุลพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวีดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)</p>
Q1-30202	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1</u> ประเภทวิชาคหกรรม C4002: สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ C4003: สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ C4005: สาขาวิชาธุรกิจคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม C5001: สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ C8001: สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ C8002: สาขาวิชาเคมีสิ่งทอ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม และต้องผ่านการเรียนกลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 4 หน่วยกิต และกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 4 หน่วยกิต</p> <p>2. มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือให้เป็นไปตามดุลพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวีดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)</p>
Q1-30203	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1</u> ประเภทวิชาคหกรรม C4002: สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ C4003: สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ C4005: สาขาวิชาธุรกิจคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม C5001: สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ C8001: สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ C8002: สาขาวิชาเคมีสิ่งทอ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม และต้องเรียนวิชาทางคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต</p> <p>2. มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือให้เป็นไปตามดุลพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวีดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)</p>

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร
Q1-30204	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1</u> ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา ประเภทวิชาศิลปกรรม C3010: สาขาเครื่องประดับและอัญมณี ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ C8001: สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ C8002: สาขาวิชาเคมีสิ่งทอ</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)</p>
Q1-30205	<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>
Q1-30206	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1</u> ประเภทวิชาคหกรรม C4002: สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ C4003: สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ C4005: สาขาวิชาธุรกิจคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม C5001: สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ C8001: สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ C8002: สาขาวิชาเคมีสิ่งทอ ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา</p> <p>2. สำเร็จการศึกษาระดับต่ำกว่าระดับปริญญาตรี ศึกษาโดยการเทียบโอนผลการเรียน</p> <p>3. มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2560 หรือให้เป็นไปตามดุลพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร</p> <p>4. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)</p>
Q1-30234	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้</u> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ทุกสาขา ประเภทวิชาศิลปกรรม C3010: สาขาเครื่องประดับและอัญมณี ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ C8001: สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ C8002: สาขาวิชาเคมีสิ่งทอ</p>



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2568
 รอบโควตา รอบที่ 1 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช./ปวส.)

[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

คณะวิศวกรรมศาสตร์				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าจัดการศึกษา	GPAX (4 – 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) 4 ปี				
Q1-30401	วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคปกติ)	30	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
Q1-30402	วิศวกรรมอุตสาหการ (ภาคปกติ)	10	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
Q1-30403	วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคปกติ)	30	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
Q1-30404	วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและระบบอัจฉริยะ (ภาคปกติ)	10	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
Q1-30405	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ภาคปกติ)	15	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
Q1-30406	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (ภาคปกติ)	15	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
Q1-30407	วิศวกรรมโยธา (ภาคปกติ)	5	15,000	ไม่น้อยกว่า 3.00
Q130408	วิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์ (ภาคปกติ)	15	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
หลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศล.บ.) 4 ปี				
Q1-30409	อัญมณีรังสรรค์ (ภาคปกติ)	10	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-ศุกร์ และอาทิตย์)	10	23,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) 2 ปี ต่อเนื่อง				
Q1-30425	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ภาคปกติ)	15	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
Q1-30445	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ภาคสมทบ วันจันทร์-วันศุกร์ และวันอาทิตย์)	15	25,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) เทียบโอน				
Q1-30462	วิศวกรรมอุตสาหการ (ภาคปกติ)	20	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
Q1-30466	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (ภาคปกติ)	25	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
Q1-30471	วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคสมทบ)	20	25,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
Q1-30472	วิศวกรรมอุตสาหการ (ภาคสมทบ)	20	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
Q1-30476	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (ภาคสมทบ)	15	25,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) โครงการปรับวุฒิ				
Q1-30481	วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคสมทบ)	10	25,000	-
Q1-30483	วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคสมทบ)	10	25,000	-

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร
Q1-30401	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา 2. สอบสัมภาษณ์ ห้อง 111 อาคารช่างยนต์ 1
Q1-30402	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)
Q1-30403	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ ห้อง EP1102 อาคารวิศวกรรมไฟฟ้า
Q1-30404	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ดังนี้ C1004: ช่างไฟฟ้ากำลัง C1005: ช่างอิเล็กทรอนิกส์ C1020: ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ C1015: ช่างโทรคมนาคม 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)
Q1-30405	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 C9002: สาขาวิชาคอมพิวเตอร์โปรแกรมเมอร์ 2. สอบสัมภาษณ์ และสอบข้อเขียน ออนไลน์
Q1-30406	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. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)
Q1-30407	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา 2. สอบสัมภาษณ์ ห้องประชุม 1 อาคารวิศวกรรมโยธา
Q1-30408	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ดังนี้ C1001: ช่างยนต์ C1002: ช่างกลโรงงาน C1003: ช่างเชื่อมโลหะ C1010: ช่างเขียนแบบเครื่องกล C1011: ช่างซ่อมบำรุง 3. สอบสัมภาษณ์ ห้อง TD1202 อาคารวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์
Q1-30409	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. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร
Q1-30421 Q1-30441	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้</u> ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา ประเภทวิชาเกษตรกรรมทุกสาขาวิชา ประเภทวิชาศิลปกรรม ได้แก่ D3036: สาขาวิชาเครื่องประดับอัญมณี D3048: สาขาวิชาเทคโนโลยีเซรามิก D3043: สาขาวิชาช่างทองหลวง D3047: สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเครื่องหนัง D3049: สาขาวิชาเทคโนโลยีศิลปกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ทุกสาขาวิชา ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ทุกสาขาวิชา หรือให้เป็นไปตามดุลพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)
Q1-30425 Q1-30445	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้</u> ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร D9001 :สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ D9003: สาขาวิชาคอมพิวเตอร์โปรแกรมเมอร์ ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ D2001: สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล D30216: สาขาวิชาการจัดการสำนักงานดิจิทัล ประเภทวิชาศิลปกรรม D3001: สาขาวิชาดิจิทัลกราฟิก ประเภทวิชาอุตสาหกรรมดิจิทัลและเทคโนโลยีสารสนเทศ D31909: สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ 2. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี และ/หรือมีประสบการณ์การทำงานไม่น้อยกว่า 1 ปี ทางด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ 3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)
D1-30462 D1-30472	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ดังนี้</u> D1002: เทคนิคการผลิต D1003: เทคนิคโลหะ D1026: เขียนแบบเครื่องกล D30118: การตรวจสอบโดยไม่ทำลาย D30145: เทคนิคผลิตเครื่องมือแพทย์ D1015: เทคนิคซ่อมบำรุงเรือ D1027: เทคนิคอุตสาหกรรม D1029: เทคโนโลยีการต่อเรือ 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)
D1-30466 D1-30476	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา ดังนี้</u> D1002: เทคนิคการผลิต D1004: ไฟฟ้า D1005: อิเล็กทรอนิกส์ D1032: เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ D1086: เมคคาทรอนิกส์ D1001: เทคนิคเครื่องกล D1026: เขียนแบบเครื่องกล D1027: เทคนิคอุตสาหกรรม D1008 : เทคโนโลยีโทรคมนาคม D1030: เครื่องมือวัดและควบคุม D30127: เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ D1014: เทคนิคเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ D1039: เครื่องกลเกษตร D30143: เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)
Q1-30471	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา</u> 2. สอบสัมภาษณ์ ห้อง 111 อาคารช่างยนต์ 1
Q1-30473	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา</u> 2. สอบสัมภาษณ์ ห้อง EP1103 อาคารวิศวกรรมไฟฟ้า
Q1-30474	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา ดังนี้</u> D1004: ไฟฟ้า D1005: อิเล็กทรอนิกส์ D1008: เทคโนโลยีโทรคมนาคม D1030: เครื่องมือวัดและควบคุม D1012: เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)
Q1-30481	1. ผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี ทุกสาขาวิชา เข้าศึกษาด้วยการเทียบโอนหน่วยกิต 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)
Q1-30483	1. ผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี ทุกสาขาวิชา เข้าศึกษาด้วยการเทียบโอนหน่วยกิต 2. สอบสัมภาษณ์ ห้อง EP1201 อาคารวิศวกรรมไฟฟ้า



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2568
 รอบโควตา รอบที่ 1 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช./ปวส.)

สมัครเรียน คลิกที่นี่

คณะศิลปศาสตร์				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าจัดการศึกษา	GPAX (4 – 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) 4 ปี				
Q1-30101	การท่องเที่ยวและการบริการ (ภาคปกติ)	20	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
Q1-30102	การโรงแรมและธุรกิจบริการ (ภาคปกติ)	20	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
Q1-30103	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล (ภาคปกติ)	20	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
Q1-30104	ภาษาไทยประยุกต์เพื่ออาชีพและนวัตกรรมการสื่อสาร (ภาคปกติ)	10	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.) (4 ปี เทียบโอน ภาคสมทบ)				
Q1-30171	การโรงแรมและธุรกิจบริการ (ภาคสมทบ)	10	22,000	ไม่น้อยกว่า 2.00

เงื่อนไขเพิ่มเติม				
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร			
Q1-30101	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้</u> ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว C7002: สาขาวิชาการท่องเที่ยว ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร 2. สอบสัมภาษณ์ คณะศิลปศาสตร์ ห้อง LA303 อาคารปฏิบัติการท่องเที่ยวและโรงแรม ชั้น 3			
Q1-30102	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้</u> ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว C20701: สาขาวิชาการโรงแรม ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร 2. สอบสัมภาษณ์ คณะศิลปศาสตร์ ห้อง LA302 อาคารปฏิบัติการท่องเที่ยวและโรงแรม ชั้น 3			
Q1-30103	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้</u> ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร 2. สอบสัมภาษณ์ คณะศิลปศาสตร์ ห้อง LA202 อาคารปฏิบัติการท่องเที่ยวและโรงแรม ชั้น 2			
Q1-30104	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้</u> ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร 2. สอบสัมภาษณ์ คณะศิลปศาสตร์ ห้อง LA203 อาคารปฏิบัติการท่องเที่ยวและโรงแรม ชั้น 2			
Q1-30141 Q1-30121	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้</u> ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว D7001: สาขาวิชาการโรงแรม D7002: สาขาวิชาการท่องเที่ยว D7003: สาขาวิชาการจัดประชุมและนิทรรศการ D7018: สาขาวิชาการจัดการท่องเที่ยวเกษตรเชิงนิเวศ 2. สอบสัมภาษณ์ คณะศิลปศาสตร์ ห้อง LA303 อาคารปฏิบัติการท่องเที่ยวและโรงแรม ชั้น 3			

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร
Q1-30171	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)</p> <p>2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และ 2 ดังนี้</p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว D7001: สาขาวิชาการโรงแรม</p> <p>ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม</p> <p>ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาพาณิชยกรรม</p> <p>ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (โดยการเทียบโอนประสบการณ์ทำงาน)</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ คณะศิลปศาสตร์ ห้อง LA302 อาคารปฏิบัติการท่องเที่ยวและโรงแรม ชั้น 3</p>



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2568
 รอบโควตา รอบที่ 1 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช./ปวส.)

[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าจัดการศึกษา	GPA (4 – 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) 4 ปี				
Q1-30601	เทคโนโลยีเสื้อผ้าและการจัดการธุรกิจแฟชั่น (ภาคปกติ)	10	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
Q1-30602	นวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งทอ (ภาคปกติ หลักสูตร 3 ปีครึ่ง)	10	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
Q1-30603	ออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ-ออกแบบแฟชั่น (ภาคปกติ)	10	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
Q1-30604	ออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ-ออกแบบผลิตภัณฑ์สิ่งทอ (ภาคปกติ)	10	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 ผู้สมัครต้องตามไม่บอดลี

เงื่อนไขเพิ่มเติม				
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร			
Q1-30601 Q1-30603 Q1-30604	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี			
Q1-30602	2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference) 1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) 2. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชา (เข้าศึกษาโดยการเทียบโอนรายวิชา) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี			
Q1-30661	3. ตามไม่บอดลี 4. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference) 1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้ ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ D8004: สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องนุ่งห่ม ประเภทวิชาคหกรรม D4035: สาขาวิชาเทคโนโลยีแฟชั่นและเครื่องแต่งกาย D4028 : สาขาวิชาเทคโนโลยีแฟชั่นและสิ่งทอ D4029: สาขาวิชาเทคโนโลยีการออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ D4037: สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ			

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร
Q1-30662	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้</p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ D8001: สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ D8002: เคมีสิ่งทอ D8004: สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องนุ่งห่ม (อุตสาหกรรมเสื้อผ้าสำเร็จรูป) D8003: อุตสาหกรรมเสื้อผ้าสำเร็จรูป ประเภทวิชาคหกรรม D4028: เทคโนโลยีแฟชั่นและสิ่งทอ D4029: เทคโนโลยีการออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ D4030: เทคโนโลยีสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม D4035: เทคโนโลยีแฟชั่นและเครื่องแต่งกาย</p> <p>2. ตาไม่บอดสี</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)</p>



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2568
รอบโควตา รอบที่ 1 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช./ปวส.)

[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าจัดการศึกษา	GPA (4 - 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) 4 ปี				
Q1-30901	การออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ภาคปกติ)	15	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
Q1-30902	การออกแบบบรรจุภัณฑ์และเทคโนโลยีการพิมพ์ (ภาคปกติ)	10	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สธ.บ.) 5 ปี				
Q1-30903	สถาปัตยกรรม (ภาคปกติ)	15	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.50

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร
Q1-30901 Q1-30902	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้</p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม</p> <p>ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ฯลฯ</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ตึก 6 ชั้น 3 ห้อง 631 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ (ศูนย์โชติเวช)</p>
Q1-30903	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ตึก 6 ชั้น 3 ห้อง 631 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ (ศูนย์โชติเวช)</p>