

| ปฏิทินการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี (โควตา รอบที่ 1) สำหรับผู้สมัครที่ใช้วุฒิการศึกษา ปวช./ปวส. ประจำปีการศึกษา 2570 | |
|--|------------------------------|
| กำหนดการ | ระยะเวลาดำเนินการ |
| รับสมัครผ่านเว็บไซต์ https://admission.rmutp.ac.th และชำระเงินผ่านธนาคารหรือเคาน์เตอร์เซอร์วิส | จ. 1 มิ.ย. 69 – อ. 6 ก.ย. 69 |
| ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ผ่านเว็บไซต์ https://admission.rmutp.ac.th | พ. 10 ก.ย. 69 |
| สอบสัมภาษณ์คณะ/ห้องสอบ/ผ่านทางวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference) ตั้งแต่เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป ***ขอให้ผู้สมัครจัดส่งเอกสารให้เจ้าหน้าที่คณะที่สมัคร (รายละเอียดท้ายปฏิทิน)*** | ส. 12 ก.ย. 69 |
| ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อผ่านเว็บไซต์ https://admission.rmutp.ac.th | พ. 17 ก.ย. 69 |
| รายงานตัวผ่านเว็บไซต์ https://admission.rmutp.ac.th และชำระเงินตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด | พ. 17 – พ. 30 ก.ย. 69 |
| รายงานตัวและขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ ณ หอประชุม D-HALL ศูนย์เทเวศร์ | อ. 25 พ.ค. 70 |
| ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ | จะแจ้งให้ทราบภายหลัง |
| การทดสอบภาษาอังกฤษ | จะแจ้งให้ทราบภายหลัง |
| เปิดภาคศึกษาที่ 1/2570 | จ. 14 มิ.ย. 70 |

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 หรือ ใบ รบ.1 รูปแบบ PDF
ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันพุธที่ 9 กันยายน 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 : @852esxtq หรือ คลิก https://lin.ee/QWMw15J 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 2570
รอบโควตา รอบที่ 1 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช./ปวส.)

[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

| คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม | | | | | |
|--|----------------------------------|----------|----------------|------------------------------|--|
| รหัสสาขา | สาขาที่เปิดรับ | จำนวนรับ | ค่าจัดการศึกษา | GPAX (4 – 5 ภาคเรียน) | |
| หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) 4 ปี | | | | | |
| Q1-30501 | เครื่องกล (ภาคปกติ) | 25 | 13,000 | ไม่น้อยกว่า 2.10 | |
| Q1-30502 | อุตสาหกรรม (ภาคปกติ) | 25 | 13,000 | ไม่น้อยกว่า 2.10 | |
| หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อ.ส.บ.) 2 ปี ต่อเนื่อง | | | | | |
| | | | | GPAX (2 – 3 ภาคเรียน) | |
| Q1-30521 | วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคปกติ) | 25 | 13,000 | ไม่น้อยกว่า 2.10 | |
| Q1-30522 | วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ภาคปกติ) | 25 | 13,000 | ไม่น้อยกว่า 2.10 | |
| Q1-30523 | วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคปกติ) | 25 | 13,000 | ไม่น้อยกว่า 2.10 | |
| Q1-30524 | อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (ภาคปกติ) | 25 | 13,000 | ไม่น้อยกว่า 2.10 | |
| Q1-30541 | วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคสมทบ) | 25 | 23,000 | ไม่น้อยกว่า 2.00 | |
| Q1-30542 | วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ภาคสมทบ) | 25 | 23,000 | ไม่น้อยกว่า 2.00 | |
| Q1-30543 | วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคสมทบ) | 25 | 23,000 | ไม่น้อยกว่า 2.00 | |

| เงื่อนไขเพิ่มเติม | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------------------------------|--|------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------|---------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------|----------------------------|-------------|-----------------------------------|----------------------|----------------------|------------------------------|-------------------------|--------------------------|--|
| รหัสสาขา | รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Q1-30501 Q1-30502 | <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: 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>C1023: ช่างซ่อมบำรุงเรือ</td> <td>C1022: ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ</td> </tr> </table> <p>2. สอบวัดแนวความเป็นครู (ออนไลน์) 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 | 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: เทคนิคแว่นตาและเลนส์ | C1014: ช่างต่อเรือ | C1015: ช่างโทรคมนาคม | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C1017: โยธา | C1016: ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม | C1018: อุตสาหกรรมยาง | C1019: เมคคาทรอนิกส์ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C1020: ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ | C1021: เทคโนโลยีฟอกหนัง | C1023: ช่างซ่อมบำรุงเรือ | C1022: ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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: ช่างท่อและประสาธน์</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: ช่างท่อและประสาธน์ | 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: ช่างท่อและประสาธน์ | D1096: ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D1097: ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ | D1098: ช่างเครื่องจักรกลหนัก | D1099: ช่างโลหะวิทยา | D1100: ช่างเทคโนโลยีการผลิต | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D1101: ช่างเทคนิคยานยนต์ | D1102: ช่างกลเรือ | D1104: ช่างออกแบบการผลิต | D1018 : เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Q1-30522 Q1-30542 | <p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา ดังนี้</p> <table border="0"> <tr> <td>D1002: ช่างเทคนิคการผลิต</td> <td>D1003: ช่างเทคนิคโลหะ</td> <td>D1026: ช่างเขียนแบบเครื่องกล</td> <td>D1027: ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม</td> </tr> <tr> <td>D1035: ช่างเครื่องมือกล</td> <td>D1093: ช่างยนต์</td> <td>D1095: ช่างท่อและประสาธน์</td> <td>D1096: ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น</td> </tr> <tr> <td>D1097: ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์</td> <td>D1100: ช่างเทคโนโลยีการผลิต</td> <td>D1102: ช่างกลเรือ</td> <td>D1104: ช่างออกแบบการผลิต</td> </tr> <tr> <td>D1105: ช่างกลโรงงาน</td> <td>D1099: ช่างโลหะวิทยา</td> <td>D1106: ช่างโลหะ</td> <td></td> </tr> </table> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)</p> | D1002: ช่างเทคนิคการผลิต | D1003: ช่างเทคนิคโลหะ | D1026: ช่างเขียนแบบเครื่องกล | D1027: ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม | D1035: ช่างเครื่องมือกล | D1093: ช่างยนต์ | D1095: ช่างท่อและประสาธน์ | D1096: ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น | D1097: ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ | D1100: ช่างเทคโนโลยีการผลิต | D1102: ช่างกลเรือ | D1104: ช่างออกแบบการผลิต | D1105: ช่างกลโรงงาน | D1099: ช่างโลหะวิทยา | D1106: ช่างโลหะ | | | | | | | | | |
| D1002: ช่างเทคนิคการผลิต | D1003: ช่างเทคนิคโลหะ | D1026: ช่างเขียนแบบเครื่องกล | D1027: ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D1035: ช่างเครื่องมือกล | D1093: ช่างยนต์ | D1095: ช่างท่อและประสาธน์ | D1096: ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D1097: ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ | D1100: ช่างเทคโนโลยีการผลิต | D1102: ช่างกลเรือ | D1104: ช่างออกแบบการผลิต | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D1105: ช่างกลโรงงาน | D1099: ช่างโลหะวิทยา | D1106: ช่างโลหะ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2570
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) | 15 | 13,000 | ไม่น้อยกว่า 2.00 |
| Q1-30702 | อาหารและโภชนาการ (ภาคปกติ) | 20 | 13,000 | ไม่น้อยกว่า 2.50 |
| Q1-30703 | ศิลปะการประกอบอาหารและการจัดการธุรกิจอาหาร (ภาคปกติ) | 20 | 13,000 | ไม่น้อยกว่า 2.00 |
| Q1-30704 | คหกรรมศาสตร์ (ภาคปกติ) | 15 | 13,000 | ไม่น้อยกว่า 2.00 |
| หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต (ศษ.บ.) 4 ปี | | | | |
| Q1-30705 | คหกรรมศาสตรศึกษา (ภาคปกติ) | 5 | 13,000 | ไม่น้อยกว่า 2.00 |
| หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) 4 ปี | | | | |
| Q1-30706 | เทคโนโลยีอาหาร (ภาคปกติ) | 5 | 13,000 | ไม่น้อยกว่า 2.00 |
| หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต (คศ.บ.) เทียบโอน | | | | GPAX (2 – 3 ภาคเรียน) |
| Q1-30761 | อาหารและโภชนาการ (ภาคปกติ) | 25 | 13,000 | ไม่น้อยกว่า 2.50 |
| Q1-30762 | ศิลปะการประกอบอาหารและการจัดการธุรกิจอาหาร (ภาคปกติ) | 15 | 13,000 | ไม่น้อยกว่า 2.00 |
| Q1-30763 | คหกรรมศาสตร์ (ภาคปกติ) | 10 | 13,000 | ไม่น้อยกว่า 2.00 |
| หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต (ศษ.บ.) เทียบโอน | | | | |
| Q1-30765 | คหกรรมศาสตรศึกษา (ภาคปกติ) | 5 | 13,000 | ไม่น้อยกว่า 2.00 |

| เงื่อนไขเพิ่มเติม | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|----------------------|--------------------|------------------|---------------------|-----------------|--------------------------------|----------------------------|----------------------|---|-----------------------------|--------------------------------------|--|--|-------------------------------------|--|--|-------------------------------------|---|--|--|
| รหัสสาขา | รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Q1-30701 | <p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้</p> <table border="0"> <tr> <td>ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ</td> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมอาหาร</td> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมโลจิสติกส์</td> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิง</td> </tr> <tr> <td>ประเภทวิชาพาณิชยกรรม</td> <td>ประเภทวิชาศิลปกรรม</td> <td>ประเภทวิชาคหกรรม</td> <td>ประเภทวิชาเกษตรกรรม</td> </tr> <tr> <td>ประเภทวิชาประมง</td> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว</td> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ</td> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม</td> </tr> <tr> <td>ประเภทวิชาศิลปกรรมและเศรษฐกิจสร้างสรรค์</td> <td>ประเภทวิชาเกษตรกรรมและประมง</td> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสุขภาพและความงาม</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</td> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมแฟชั่นและสิ่งทอ</td> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมดิจิทัลและเทคโนโลยีสารสนเทศ</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2 ดังนี้</p> <p>ประเภทวิชาคหกรรม : D4035 : สาขาวิชาเทคโนโลยีแฟชั่นและเครื่องแต่งกาย</p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมแฟชั่นและสิ่งทอ</p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มอาชีพสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม : D8004 : สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องนุ่งห่ม - กลุ่มอาชีพแฟชั่น : D4035 : สาขาวิชาเทคโนโลยีแฟชั่นและเครื่องแต่งกาย <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)</p> | ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ | ประเภทวิชาอุตสาหกรรมอาหาร | ประเภทวิชาอุตสาหกรรมโลจิสติกส์ | ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิง | ประเภทวิชาพาณิชยกรรม | ประเภทวิชาศิลปกรรม | ประเภทวิชาคหกรรม | ประเภทวิชาเกษตรกรรม | ประเภทวิชาประมง | ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว | ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ | ประเภทวิชาอุตสาหกรรม | ประเภทวิชาศิลปกรรมและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ | ประเภทวิชาเกษตรกรรมและประมง | ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสุขภาพและความงาม | | ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร | ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี | | | ประเภทวิชาอุตสาหกรรมแฟชั่นและสิ่งทอ | ประเภทวิชาอุตสาหกรรมดิจิทัลและเทคโนโลยีสารสนเทศ | | |
| ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ | ประเภทวิชาอุตสาหกรรมอาหาร | ประเภทวิชาอุตสาหกรรมโลจิสติกส์ | ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ประเภทวิชาพาณิชยกรรม | ประเภทวิชาศิลปกรรม | ประเภทวิชาคหกรรม | ประเภทวิชาเกษตรกรรม | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ประเภทวิชาประมง | ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว | ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ | ประเภทวิชาอุตสาหกรรม | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ประเภทวิชาศิลปกรรมและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ | ประเภทวิชาเกษตรกรรมและประมง | ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสุขภาพและความงาม | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร | ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ประเภทวิชาอุตสาหกรรมแฟชั่นและสิ่งทอ | ประเภทวิชาอุตสาหกรรมดิจิทัลและเทคโนโลยีสารสนเทศ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



สมัครเรียน [คลิกที่นี่](#)

การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2570
รอบโควตา รอบที่ 1 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช./ปวส.)

| คณะบริหารธุรกิจ | | | | |
|--|--|----------|----------------|-----------------------------|
| รหัสสาขา | สาขาที่เปิดรับ | จำนวนรับ | ค่าจัดการศึกษา | GPA (4 – 5 ภาคเรียน) |
| หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.) 4 ปี | | | | |
| Q1-30300 | การบัญชี (ภาคปกติ) | 30 | 13,000 | ไม่น้อยกว่า 3.00 |
| หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บร.บ.) 4 ปี | | | | |
| Q1-30302 | การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (ภาคปกติ) | 20 | 12,000 | ไม่น้อยกว่า 2.70 |
| Q1-30303 | การตลาด (ภาคปกติ) | 20 | 12,000 | ไม่น้อยกว่า 2.00 |
| Q1-30304 | ระบบสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล (ภาคปกติ) เลือกกลุ่มวิชา ปี 2 | 40 | 13,000 | ไม่น้อยกว่า 2.50 |
| Q1-30305 | นวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน-กลุ่มวิชานวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน (ภาคปกติ) | 10 | 12,000 | ไม่น้อยกว่า 2.00 |
| Q1-30306 | นวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน-กลุ่มวิชาเศรษฐศาสตร์ดิจิทัล (ภาคปกติ) | 10 | 12,000 | ไม่น้อยกว่า 2.00 |
| Q1-30307 | การเป็นผู้ประกอบการ (ภาคปกติ) | 10 | 12,000 | ไม่น้อยกว่า 2.50 |
| Q1-30308 | นวัตกรรมธุรกิจบริการยั่งยืน (ภาคปกติ) | 10 | 15,000 | ไม่น้อยกว่า 2.00 |
| Q1-30331 | การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคพิเศษ) | 10 | 35,000 | ไม่น้อยกว่า 2.50 |
| หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.) เทียบโอน | | | | GPA (2 – 3 ภาคเรียน) |
| Q1-30360 | การบัญชี (ภาคปกติ) | 60 | 13,000 | ไม่น้อยกว่า 3.00 |
| Q1-30370 | การบัญชี (ภาคสมทบ เสาร์-อาทิตย์) | 25 | 23,000 | ไม่น้อยกว่า 2.70 |
| หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บร.บ.) เทียบโอน | | | | |
| Q1-30362 | การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (ภาคปกติ) | 45 | 12,000 | ไม่น้อยกว่า 2.70 |
| Q1-30363 | การตลาด-กลุ่มวิชาการบริหารการตลาด (ภาคปกติ) | 50 | 12,000 | ไม่น้อยกว่า 2.00 |
| Q1-30364 | ระบบสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล-กลุ่มวิชาการบริหารธุรกิจดิจิทัล (ภาคปกติ) | 60 | 13,000 | ไม่น้อยกว่า 2.50 |
| Q1-30365 | ระบบสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล-กลุ่มวิชาพัฒนาซอฟต์แวร์ (ภาคปกติ) | 40 | 13,000 | ไม่น้อยกว่า 2.50 |
| Q1-30372 | การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (ภาคสมทบ เสาร์-อาทิตย์) | 20 | 22,000 | ไม่น้อยกว่า 2.00 |
| Q1-30373 | การตลาด-กลุ่มวิชาการบริหารการตลาด (ภาคสมทบ เสาร์-อาทิตย์) | 15 | 22,000 | ไม่น้อยกว่า 2.00 |
| Q1-30374 | ระบบสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล-กลุ่มวิชาการบริหารธุรกิจดิจิทัล (ภาคสมทบ เสาร์-อาทิตย์) | 20 | 23,000 | ไม่น้อยกว่า 2.50 |
| Q1-30376 | นวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน-กลุ่มวิชานวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน (ภาคสมทบ เสาร์-อาทิตย์) | 20 | 22,000 | ไม่น้อยกว่า 2.00 |

| เงื่อนไขเพิ่มเติม | | | | |
|-------------------|---|----------------------|--------------------------------|----------------------------|
| รหัสสาขา | รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร | | | |
| Q1-30300 | 1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) | | | |
| Q1-30303 | รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้ | | | |
| Q1-30304 | ประเภทวิชาพาณิชยกรรม | ประเภทวิชาอุตสาหกรรม | ประเภทวิชาศิลปกรรม | ประเภทวิชาคหกรรม |
| Q1-30305 | ประเภทวิชาเกษตรกรรม | ประเภทวิชาประมง | ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว | ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ |
| Q1-30306 | ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร | | | |
| Q1-30307 | 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference) | | | |
| Q1-30308 | | | | |

| เงื่อนไขเพิ่มเติม | |
|----------------------------------|---|
| รหัสสาขา | รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร |
| Q1-30331 | <p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1</u> ดังนี้</p> <p>ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)</p> |
| Q1-30302 | <p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1</u></p> <p>ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)</p> |
| Q1-30363 Q1-30376 Q1-30373 | <p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1</u> ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)</p> |
| Q1-30362 Q1-30372 | <p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1</u> ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)</p> |
| Q1-30360 Q1-30370 | <p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1</u> ดังนี้ ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ D2004: สาขาวิชาการบัญชี</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)</p> |
| Q1-30364 Q1-30365 Q1-30374 | <p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1</u> ดังนี้</p> <p>ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ D2001: สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร D9001: สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ D9003: สาขาวิชาคอมพิวเตอร์โปรแกรมเมอร์</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)</p> |



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2570
รอบโควตา รอบที่ 1 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช./ปวส.)

สมัครเรียน [คลิกที่นี่](#)

| คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | | | | |
|---------------------------------------|---|----------|----------------|-----------------------|
| รหัสสาขา | สาขาที่เปิดรับ | จำนวนรับ | ค่าจัดการศึกษา | GPAX (4 - 5 ภาคเรียน) |
| หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) 4 ปี | | | | |
| Q1-30201 | วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาคปกติ) | 15 | 13,000 | 2.50 |
| Q1-30202 | วิทยาการข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาคปกติ) | 10 | 13,000 | 2.00 |
| Q1-30203 | วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (ภาคปกติ) | 10 | 13,000 | - |
| Q1-30204 | วัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม (ภาคปกติ) | 10 | 13,000 | - |
| Q1-30205 | เทคโนโลยีสุขภาพ เครื่องสำอางและการชะลอวัย (ภาคปกติ) | 10 | 13,000 | 2.50 |
| Q1-30206 | สถิติสารสนเทศ (ภาคปกติ) | 10 | 13,000 | - |
| Q1-30207 | การจัดการสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม (ภาคปกติ) | 10 | 13,000 | - |
| Q1-30234 | วัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม (ภาคสมทบ) | 10 | 23,000 | - |
| Q1-30237 | การจัดการสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม (ภาคสมทบ) | 10 | 23,000 | - |

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

| เงื่อนไขเพิ่มเติม | |
|-------------------|--|
| รหัสสาขา | รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร |
| Q1-30204 | <p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1</p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา ประเภทวิชาศิลปกรรม C3010: สาขาเครื่องประดับและอัญมณี ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ C8001: สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ C8002: สาขาวิชาเคมีสิ่งทอ</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวีดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)</p> |
| Q1-30205 | <p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้</p> <p>ประเภทวิชาคหกรรม C4002: สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ C4003: สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ C4005: สาขาวิชาธุรกิจคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม C5001: สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ C8001: สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ C8002: สาขาวิชาเคมีสิ่งทอ ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา</p> <p>2. สำเร็จการศึกษาระดับอนุปริญญาทุกสาขาวิชา หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ทุกประเภทวิชา หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชา ศึกษาโดยการเทียบโอนผลการเรียน</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวีดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)</p> |
| Q1-30206 | <p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1</p> <p>ประเภทวิชาคหกรรม C4002: สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ C4003: สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ C4005: สาขาวิชาธุรกิจคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม C5001: สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ C8001: สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ C8002: สาขาวิชาเคมีสิ่งทอ ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา</p> <p>2. สำเร็จการศึกษาระดับต่ำกว่าระดับปริญญาตรี ศึกษาโดยการเทียบโอนผลการเรียน หรือ</p> <p>3. มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2560 หรือให้เป็นไปตามดุลพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร</p> <p>4. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวีดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)</p> |
| Q1-30207 | <p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ</p> <p>2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ศึกษาโดยการเทียบโอนผลการเรียน หรือ รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2</p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ</p> <p>3. สำเร็จการศึกษาระดับต่ำกว่าระดับปริญญาตรี ศึกษาโดยการเทียบโอนผลการเรียน และ</p> <p>4. มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือให้เป็นไปตามดุลพินิจของ คณะกรรมการประจำหลักสูตร</p> <p>5. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวีดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)</p> |
| Q1-30234 | <p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้</p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขา ประเภทวิชาศิลปกรรม C3010: สาขาเครื่องประดับและอัญมณี ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ C8001: สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ C8002: สาขาวิชาเคมีสิ่งทอ</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวีดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)</p> |



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2570
รอบโควตา รอบที่ 1 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช./ปวส.)

[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

| คณะวิศวกรรมศาสตร์ | | | | |
|--|--|----------|----------------|------------------------------|
| รหัสสาขา | สาขาที่เปิดรับ | จำนวนรับ | ค่าจัดการศึกษา | GPAX (4 – 5 ภาคเรียน) |
| หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) 4 ปี | | | | |
| Q1-30403 | วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคปกติ) | 30 | 15,000 | ไม่น้อยกว่า 2.50 |
| Q1-30407 | วิศวกรรมโยธา (ภาคปกติ) | 5 | 15,000 | ไม่น้อยกว่า 3.00 |
| Q130408 | วิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์ (ภาคปกติ) | 5 | 15,000 | ไม่น้อยกว่า 2.50 |
| หลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศล.บ.) 4 ปี | | | | |
| หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) 2 ปี ต่อเนื่อง | | | | GPAX (2 – 3 ภาคเรียน) |
| Q1-30425 | วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ภาคปกติ) | 20 | 15,000 | ไม่น้อยกว่า 2.50 |
| Q1-30445 | วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ภาคสมทบ วันจันทร์-วันศุกร์ และวันอาทิตย์) | 10 | 25,000 | ไม่น้อยกว่า 2.50 |
| หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) เทียบโอน | | | | |
| Q1-30468 | วิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์ (ภาคปกติ) | 10 | 15,000 | ไม่น้อยกว่า 2.50 |
| Q1-30473 | วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคสมทบ) | 30 | 25,000 | ไม่น้อยกว่า 2.50 |
| หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) โครงการปรับวุฒิ | | | | |
| Q1-30483 | วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคสมทบ) | 10 | 25,000 | - |

| เงื่อนไขเพิ่มเติม | |
|----------------------|---|
| รหัสสาขา | รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร |
| Q1-30403 | 1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ ห้อง EP1102 ชั้น 1 อาคารวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ |
| Q1-30407 | 1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา 2. สอบสัมภาษณ์ ห้อง 402 ชั้น 4 อาคารวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ |
| 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 ชั้น 2 อาคารวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ |
| Q1-30425 Q1-30445 | 1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้ 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. สอบสัมภาษณ์ ห้อง 1958 ชั้น 5 อาคารกิจการนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ |

| เงื่อนไขเพิ่มเติม | |
|-------------------|---|
| รหัสสาขา | รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร |
| Q1-30468 | 1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา 2. สอบสัมภาษณ์ ณ ห้อง TD1202 ชั้น 2 อาคารวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ |
| Q1-30473 | 1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา 2. สอบสัมภาษณ์ ณ ห้อง EP1201 ชั้น 2 อาคารวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ |
| Q1-30483 | 1. ผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี ทุกสาขาวิชา เข้าศึกษาด้วยการเทียบโอนหน่วยกิต 2. สอบสัมภาษณ์ ห้อง EP1101 ชั้น 1 อาคารวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ |



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2570
 รอบโควตา รอบที่ 1 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช./ปวส.)

[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

| คณะศิลปศาสตร์ | | | | |
|--|--|----------|----------------|----------------------|
| รหัสสาขา | สาขาที่เปิดรับ | จำนวนรับ | ค่าจัดการศึกษา | GPA (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.) (4 ปี เทียบโอน ภาคสมทบ) | | | | |
| Q1-30171 | การโรงแรมและธุรกิจบริการ (ภาคสมทบ) | 10 | 22,000 | ไม่น้อยกว่า 2.00 |

| เงื่อนไขเพิ่มเติม | |
|-------------------|--|
| รหัสสาขา | รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร |
| Q1-30101 | <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 2 ดังนี้</u> ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว C7002: สาขาวิชาการท่องเที่ยว ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)</p> |
| Q1-30102 | <p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้</u> ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว C20701: สาขาวิชาการโรงแรม ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)</p> |
| Q1-30103 | <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> |
| Q1-30104 | <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 |
| Q1-30171 | <p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้</u> ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว D7001: สาขาวิชาการโรงแรม ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p> <p>2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2 ดังนี้</u> ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว D7001: สาขาวิชาการโรงแรม ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (โดยการเทียบโอนประสบการณ์ทำงาน)</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)</p> |



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2570
รอบโควตา รอบที่ 1 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช./ปวส.)

[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

| คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น | | | | |
|--|---|----------|----------------|------------------------------|
| รหัสสาขา | สาขาที่เปิดรับ | จำนวนรับ | ค่าจัดการศึกษา | GPAX (4 – 5 ภาคเรียน) |
| หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) 4 ปี | | | | |
| Q1-30601 | สาขาวิชาออกแบบแฟชั่นและเทคโนโลยีสิ่งทอ (3 ปีครึ่ง ภาคปกติ) เลือกวิชาเอกเมื่อขึ้นชั้นปีที่ 2 | 15 | 13,000 | ไม่น้อยกว่า 2.00 |
| | - วิชาเอกเทคโนโลยีเสื้อผ้าและการจัดการธุรกิจแฟชั่น | | | |
| | - วิชาเอกนวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งทอ | | | |
| | - วิชาเอกออกแบบแฟชั่น | | | |
| Q1-30605 | สาขาวิชาแฟชั่นดิจิทัลเชิงสร้างสรรค์ (3 ปีครึ่ง ภาคปกติ) | 10 | 13,000 | ไม่น้อยกว่า 2.00 |
| หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) เทียบโอน | | | | GPAX (2 – 3 ภาคเรียน) |
| Q1-30661 | วิชาเอกเทคโนโลยีเสื้อผ้าและการจัดการธุรกิจแฟชั่น (ภาคปกติ) | 10 | 13,000 | ไม่น้อยกว่า 2.00 |
| Q1-30662 | วิชาเอกนวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งทอ (ภาคปกติ) | 10 | 13,000 | ไม่น้อยกว่า 2.00 |
| หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) ต่อเนื่อง | | | | GPAX (2 – 3 ภาคเรียน) |
| Q1-30641 | สาขาวิชาเทคโนโลยีเสื้อผ้าและการจัดการธุรกิจแฟชั่น (ต่อเนื่อง) (2 ปี ภาคปกติ) | 20 | 13,000 | ไม่น้อยกว่า 2.00 |

หมายเหตุ : - รหัสสาขา Q1-30662 ผู้สมัครต้องตาไม่บอดสี

| เงื่อนไขเพิ่มเติม | |
|----------------------|---|
| รหัสสาขา | รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร |
| Q1-30601 Q1-30605 | 1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับดังนี้ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี |
| Q1-30661 | 1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รายละเอียดที่เปิดรับดังนี้ ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ D8001 : สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ D8004: สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องนุ่งห่ม ประเภทวิชาคหกรรม D4028 : สาขาวิชาเทคโนโลยีแฟชั่นและสิ่งทอ D4035: สาขาวิชาเทคโนโลยีแฟชั่นและเครื่องแต่งกาย D4029: สาขาวิชาเทคโนโลยีการออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ D8004 : สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม ประเภทวิชาอุตสาหกรรมแฟชั่นและสิ่งทอ D4035 : สาขาวิชาเทคโนโลยีแฟชั่นและเครื่องแต่งกาย D4037 : สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ D8004 : สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องนุ่งห่ม |
| Q1-30662 | 2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาอื่นที่มีประสบการณ์การทำงานในอุตสาหกรรมเสื้อผ้าสำเร็จรูปไม่น้อยกว่า 3 ปี 3. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชา 4. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference) |
| Q1-30662 | 1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รายละเอียดที่เปิดรับดังนี้ ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ D8001: สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ D8002: สาขาวิชาเคมีสิ่งทอ D8004 : สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องนุ่งห่ม ประเภทวิชาอุตสาหกรรมแฟชั่นและสิ่งทอ D4037 : สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ D8002 : สาขาวิชาเคมีสิ่งทอ D4035 : สาขาวิชาเทคโนโลยีแฟชั่นและเครื่องแต่งกาย D8004: สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องนุ่งห่ม ประเภทวิชาคหกรรม D4035: สาขาวิชาเทคโนโลยีแฟชั่นและเครื่องแต่งกาย |
| | 2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาอื่นที่มีประสบการณ์การทำงานในด้านอุตสาหกรรมสิ่งทอมาไม่น้อยกว่า 3 ปี 3. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชา 4. ตาไม่บอดสี 5. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference) |

| เงื่อนไขเพิ่มเติม | |
|-------------------|---|
| รหัสสาขา | รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร |
| Q1-30641 | <p>1. สำเร็จการศึกษาระดับอนุปริญญา สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า</p> <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับดังนี้</u></p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ D8001 : สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ D8004: สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องนุ่งห่ม</p> <p>ประเภทวิชาคหกรรม D4028 : สาขาวิชาเทคโนโลยีแฟชั่นและสิ่งทอ D4035: สาขาวิชาเทคโนโลยีแฟชั่นและเครื่องแต่งกาย</p> <p>D4029: สาขาวิชาเทคโนโลยีการออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ D8004 : สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม</p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมแฟชั่นและสิ่งทอ D4035 : สาขาวิชาเทคโนโลยีแฟชั่นและเครื่องแต่งกาย</p> <p>D4037 : สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ D8004 : สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องนุ่งห่ม</p> <p>2. สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี และมีประสบการณ์การทำงานไม่น้อยกว่า 1 ปี ด้านเทคโนโลยีเสื้อผ้าและการจัดการธุรกิจแฟชั่น คหกรรมศาสตร์ หรือสาขาวิชาที่ตรงหรือสัมพันธ์กับสาขาวิชาที่จะเข้าศึกษา หรือ</p> <p>3. สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี และมีประสบการณ์ทำงานไม่น้อยกว่า 3 ปี ด้านเทคโนโลยีเสื้อผ้าและการจัดการธุรกิจแฟชั่น</p> <p>4. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)</p> |



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2570
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 |
| หลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศล.บ.) 4 ปี ภาคปกติ | | | | |
| Q1-30904 | การออกแบบภายใน | 15 | 15,000 | ไม่น้อยกว่า 2.50 |
| หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สธ.บ.) 5 ปี | | | | |
| Q1-30903 | สถาปัตยกรรม (ภาคปกติ) | 15 | 15,000 | ไม่น้อยกว่า 2.50 |

| เงื่อนไขเพิ่มเติม | |
|----------------------|---|
| รหัสสาขา | รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร |
| Q1-30901 Q1-30902 | 1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ฯลฯ 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference) |
| Q1-30903 | 1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม 2. ประเภทวิชาศิลปกรรม 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference) |
| Q1-30904 | 1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้ ประเภทอุตสาหกรรม ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference) |