

ปฏิทินการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี (รับตรง รอบที่ 2) สำหรับผู้สมัครที่ใช้วุฒิการศึกษา ปวช./ปวส. ประจำปีการศึกษา 2568	
กำหนดการ	ระยะเวลาดำเนินการ
รับสมัครผ่านเว็บไซต์ <a href="https://reg.rmutp.ac.th/registrar/app.asp">https://reg.rmutp.ac.th/registrar/app.asp</a> และชำระเงินผ่านธนาคารหรือเคาน์เตอร์เซอร์วิส	พ. 19 มี.ค. - จ. 12 พ.ค. 68
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ผ่านเว็บไซต์ <a href="https://admission.rmutp.ac.th">https://admission.rmutp.ac.th</a>	พ. 15 พ.ค. 68
สอบสัมภาษณ์ผ่านทางวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conferance) ตั้งแต่เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป <b>***ขอให้ผู้สมัครจัดส่งเอกสารให้เจ้าหน้าที่คณะที่สมัคร (รายละเอียดท้ายปฏิทิน)***</b>	ส. 17 พ.ค. 68
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อผ่านเว็บไซต์ <a href="https://admission.rmutp.ac.th">https://admission.rmutp.ac.th</a>	พ. 22 พ.ค. 68
รายงานตัวผ่านเว็บไซต์ <a href="https://admission.rmutp.ac.th">https://admission.rmutp.ac.th</a> และชำระเงินตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด	พ. 22 พ.ค. - พ. 29 พ.ค. 68
รายงานตัวและขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ ณ หอประชุม D-HALL ศูนย์เทเวศร์	พ. 28 - พ. 29 พ.ค. 68
ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่	จะแจ้งให้ทราบภายหลัง
การทดสอบภาษาอังกฤษ	จะแจ้งให้ทราบภายหลัง
เปิดภาคศึกษาที่ 1/2568	จ. 16 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 หรือ ใบ รบ.1 รูปแบบ PDF**

**ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันพุธที่ 14 พฤษภาคม 2568 ก่อนเวลา 15.00 น.**

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

คณะ/สถาบัน	E-mail/ID Line
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	<a href="https://forms.gle/hvGS1MBL9BvDEBqP9">https://forms.gle/hvGS1MBL9BvDEBqP9</a>
เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	ID LINE : @045srtzk หรือคลิก <a href="https://lin.ee/C57Atng">https://lin.ee/C57Atng</a> หรือโทรสอบถาม 02 665 3888 ต่อ 5235 , 8254
บริหารธุรกิจ	<a href="https://forms.gle/pLybj84nuY7TsUJ88">https://forms.gle/pLybj84nuY7TsUJ88</a>
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	<a href="https://forms.gle/KyadA2L8cWPKYFuw5">https://forms.gle/KyadA2L8cWPKYFuw5</a>
วิศวกรรมศาสตร์	<a href="https://forms.gle/63yMdv39k2ME77Xm6">https://forms.gle/63yMdv39k2ME77Xm6</a>
ศิลปศาสตร์	<a href="https://forms.gle/vbXGaDNj6WPvU9j9A">https://forms.gle/vbXGaDNj6WPvU9j9A</a>
อุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น	<a href="https://forms.gle/uzyfjYzKcCZNqRqQ7">https://forms.gle/uzyfjYzKcCZNqRqQ7</a>
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	<a href="https://forms.gle/y37XieBDXc689UtQ9">https://forms.gle/y37XieBDXc689UtQ9</a>
เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	ไม่ต้องส่งใบ ปพ.1/ ใบ รบ.1 ใน Google Form แต่ให้ส่งในวันสอบสัมภาษณ์ที่คณะ



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2568  
 รอบรับตรง รอบที่ 2 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช./ปวส.)

[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าจัดการศึกษา	GPAX (4 – 5 ภาคเรียน)
<b>หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) 4 ปี</b>				
D2-30501	เครื่องกล (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
D2-30502	อุตสาหกรรม (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
D2-30503	คอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
<b>หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) 2 ปี ต่อเนื่อง</b>				<b>GPAX (2 – 3 ภาคเรียน)</b>
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)	25	23,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
D2-30542	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ภาคสมทบ)	25	23,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
D2-30543	วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคสมทบ)	25	23,000	ไม่น้อยกว่า 2.00

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร
D2-30501 D2-30502	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)                      รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา ดังนี้</p> <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</p> <p>3. สอบวัดแววความเป็นครู (ออนไลน์)                      4. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)</p>
D2-30503	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)                      รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา ดังนี้</p> <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</p> <p>ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร C9001: สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ                      ประเภทวิชาพาณิชยกรรม C2004: สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ</p> <p>2. สอบวัดแววความเป็นครู (ออนไลน์)                      3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)</p>

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร
D2-30521 D2-30541	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา ดังนี้</p> <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</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)</p>
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 D1035: ช่างเครื่องมือกล                      D1093: ช่างยนต์                      D1095: ช่างท่อและประสาน                      D1096: ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น D1097: ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์                      D1100: ช่างเทคโนโลยีการผลิต                      D1102: ช่างกลเรือ                      D1104: ช่างออกแบบการผลิต 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 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา ดังนี้</p> <p>D1004: สาขาวิชาไฟฟ้า                      D1005: สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์                      D1007: สาขาวิชาเทคนิคพลังงาน D1030: สาขาวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม                      D1103: สาขาวิชาเทคนิคการจัดการอาคาร</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)</p>
D2-30524	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้</p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม                      D1004: สาขาวิชาไฟฟ้า                      D1005: สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์                      D1054: สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร                      D9001: สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)</p>

การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2568  
รอบรับตรง รอบที่ 2 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช./ปวส.)



สมัครเรียน คลิกที่นี่

คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าจัดการศึกษา	GPAX (4 – 5 ภาคเรียน)
<b>หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต (คศ.บ.) 4 ปี</b>				
D2-30701	ออกแบบแฟชั่นและการจัดการสินค้า (ภาคปกติ)	10	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
D2-30703	อุตสาหกรรมบริการอาหาร (ภาคปกติ)	10	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
D2-30704	คหกรรมศาสตร์ (ภาคปกติ)	10	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
D2-30733	อุตสาหกรรมบริการอาหาร (TG) *** (ภาคปกติ) โครงการความร่วมมือบริษัทการบินไทยฯ ฝึกปฏิบัติงานจริงในสถานประกอบการ บริษัท การบินไทย จำกัด (มหาชน)	10	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
<b>หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต (ศษ.บ.) 4 ปี</b>				
D2-30705	คหกรรมศาสตรศึกษา (ภาคปกติ)	10	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) 4 ปี</b>				
D2-30706	เทคโนโลยีอาหาร (ภาคปกติ)	10	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
<b>หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต (คศ.บ.) เทียบโอน</b>				<b>GPAX (2 – 3 ภาคเรียน)</b>
D2-30762	อุตสาหกรรมบริการอาหาร (ภาคปกติ)	10	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
D2-30763	คหกรรมศาสตร์ (ภาคปกติ)	10	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
<b>หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต (คศ.บ.) เทียบโอน</b>				
D2-30765	คหกรรมศาสตรศึกษา (ภาคปกติ)	10	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 3 ดังนี้</u> ประเภทวิชาคหกรรม สาขาวิชาเทคโนโลยีแฟชั่นและเครื่องแต่งกาย 3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวีดิโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)			
D2-30703	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้</u> ประเภทวิชาพาณิชยกรรม                      ประเภทวิชาศิลปกรรม                      ประเภทวิชาคหกรรม                      ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว                      ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ                      ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประเภทวิชาอุตสาหกรรม                      ประเภทวิชาการประมง                      ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวีดิโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)			
D2-30706	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้</u> ประเภทวิชาเกษตรกรรม C5001: สาขาวิชาเกษตรศาสตร์                      ประเภทวิชาคหกรรม C4002: สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวีดิโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)			

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร
D2-30762	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)  <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้</u></p> <p>ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ            D2002: สาขาวิชาการจัดการธุรกิจค้าปลีก    D2042: สาขาวิชาธุรกิจอาหารและบริการ  D2006: สาขาวิชาการตลาด    สาขางานการตลาด</p> <p>ประเภทวิชาคหกรรม                    D4001: สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ    D4023: สาขาวิชาธุรกิจคหกรรม  D4034: สาขาวิชาเซฟอาหารไทย            D4036 : สาขาวิชาการจัดการธุรกิจอาหาร</p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว    D7001: สาขาวิชาการโรงแรม            D7002: สาขาวิชาการท่องเที่ยว</p> <p>ประเภทวิชาเกษตรกรรม                    D5004: สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)</p>
D2-30763	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)  <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้</u></p> <p>ประเภทวิชาคหกรรม                    D4031: สาขาวิชาการบริหารงานคหกรรมศาสตร์            D4023: สาขาวิชาธุรกิจคหกรรม</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)</p>
D2-30765	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)  <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้</u></p> <p>ประเภทวิชาคหกรรม</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)</p>



[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2568  
 รอบรับตรง รอบที่ 2 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช./ปวส.)

คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าจัดการศึกษา	GPA (4 – 5 ภาคเรียน)
<b>หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) 4 ปี</b>				
D2-30801	เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน - เทคโนโลยีการโฆษณาและประชาสัมพันธ์	15	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
D2-30802	เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน - มีเดียโปรดักชันเทคโนโลยี	15	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
D2-30803	เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน - เทคโนโลยีมัลติมีเดีย	15	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
D2-30804	เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน - ครีเอทีฟมีเดียเทคโนโลยี	15	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
<b>หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) ต่อเนื่อง 2 ปี</b>				<b>GPA (2 – 3 ภาคเรียน)</b>
D2-30841	เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน - การออกแบบการสื่อสารตราสินค้าเชิงบูรณาการ (ภาคสมทบ)	15	23,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
D2-30842	เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน - มัลติมีเดียดีไซน์ (ภาคสมทบ)	15	23,000	ไม่น้อยกว่า 2.00

หมายเหตุ : รหัสสาขา D2-30841, D2-30842 รูปแบบเรียนการสอน : เรียนออนไลน์ (วันจันทร์-วันศุกร์) เวลา 18.00 - 21.00 น. และเรียนที่คณะ (วันอาทิตย์) เวลา 09.00 - 17.00 น.

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร
D2-30801 D2-30802 D2-30803 D2-30804	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)  <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้</u></p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม                      ประเภทวิชาพาณิชยกรรม                      ประเภทวิชาศิลปกรรม</p> <p>ประเภทวิชาคหกรรม                      ประเภทวิชาเกษตรกรรม                      ประเภทวิชาประมง</p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว                      ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ                      ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p> <p>2. เอกสารที่ต้องเตรียมและนำมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์</p> <p>2.1 ระเบียบแสดงผลการเรียน</p> <p>2.2 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) หรือมีความสามารถพิเศษเฉพาะทาง เช่น กิจกรรม กีฬา ดนตรี การแสดง ศิลปหัตถกรรม จิตอาสา โดยมีใบเกียรติบัตรรับรองจากสถานศึกษา หรือหน่วยงานระดับจังหวัด หรือระดับชาติ</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ และวัดแนวความถนัดทางอาชีพ ณ คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน ห้อง MCT R1204</p>
D2-30841	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)  <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้</u></p> <p>ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ                      ประเภทวิชาศิลปกรรม                      ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p> <p>2. เอกสารที่ต้องเตรียมและนำมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์</p> <p>2.1 ระเบียบแสดงผลการเรียน</p> <p>2.2 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) หรือมีความสามารถพิเศษเฉพาะทาง เช่น กิจกรรม กีฬา ดนตรี การแสดง ศิลปหัตถกรรม จิตอาสา โดยมีใบเกียรติบัตรรับรองจากสถานศึกษา หรือหน่วยงานระดับจังหวัด หรือระดับชาติ</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ ณ คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน ห้อง MCT R1204</p>
D2-30842	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)  <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้</u></p> <p>ประเภทวิชาศิลปกรรม D1032: สาขาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ D2011: สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก D3009: สาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์ D3045: สาขาวิชาการออกแบบ D3046: สาขาวิชาการถ่ายภาพและมัลติมีเดีย D3001: สาขาวิชาดิจิทัลกราฟิก</p> <p>ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ คือ D2001: สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล D2043: สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัลมีเดีย</p> <p>ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร คือ D9005: สาขาวิชาคอมพิวเตอร์เกมและแอนิเมชัน</p> <p>2. เอกสารที่ต้องเตรียมและนำมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์</p> <p>2.1 ระเบียบแสดงผลการเรียน</p> <p>2.2 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) หรือมีความสามารถพิเศษเฉพาะทาง เช่น กิจกรรม กีฬา ดนตรี การแสดง ศิลปหัตถกรรม จิตอาสา โดยมีใบเกียรติบัตรรับรองจากสถานศึกษา หรือหน่วยงานระดับจังหวัด หรือระดับชาติ</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ ณ คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน ห้อง MCT R1204</p>



[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

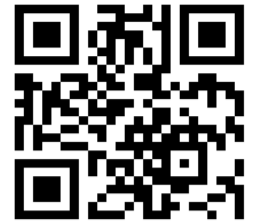
การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2568  
**รอบรับตรง รอบที่ 2 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช./ปวส.)**

คณะบริหารธุรกิจ				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าจัดการศึกษา	GPAX (4 - 5 ภาคเรียน)
<b>หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.) 4 ปี</b>				
D2-30300	การบัญชี (ภาคปกติ)	30	13,000	-
<b>หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บร.บ.) 4 ปี</b>				
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)	20	15,000	-
D2-30331	การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคพิเศษ)	10	35,000	-
<b>หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.) เทียบโอน</b>				<b>GPAX (2 - 3 ภาคเรียน)</b>
D2-30360	การบัญชี (ภาคปกติ)	70	13,000	-
D2-30370	การบัญชี (ภาคสมทบ เสาร์-อาทิตย์)	60	23,000	-
<b>หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บร.บ.) เทียบโอน</b>				
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-กลุ่มวิชาการบริหารธุรกิจดิจิทัล (ภาคปกติ)	20	13,000	-
D2-30365	ระบบสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล-กลุ่มวิชาพัฒนาซอฟต์แวร์ (ภาคปกติ)	10	13,000	-
D2-30366	นวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน -กลุ่มวิชานวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน (ภาคสมทบ เสาร์-อาทิตย์)	10	22,000	-
D2-30367	นวัตกรรมธุรกิจบริการยั่งยืน (บร.บ.) (เทียบโอน ภาคปกติ)	10	15,000	-
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-กลุ่มวิชาการบริหารธุรกิจดิจิทัล (ภาคสมทบ เสาร์-อาทิตย์)	10	23,000	-
D2-30375	นวัตกรรมธุรกิจบริการยั่งยืน (บร.บ.)(เทียบโอน ภาคสมทบ ส-อา)	10	25,000	-

เงื่อนไขเพิ่มเติม				
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร			
D2-30300	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)			
D2-30301	รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้			
D2-30303	ประเภทวิชาพาณิชยกรรม	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ประเภทวิชาศิลปกรรม	ประเภทวิชาคหกรรม
D2-30305	ประเภทวิชาเกษตรกรรม	ประเภทวิชาประมง	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ
D2-30306	ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร			
D2-30307	2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)			
D2-30308				
D2-30331				

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร
D2-30302	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวช.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1</u> ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)
D2-30304	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวช.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1</u> ประเภทวิชาพาณิชยกรรม 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)
D2-30361 D2-30362 D2-30363 D2-30366 D2-30371 D2-30372 D2-30373	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1</u> ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)
D2-30367	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ทุกสาขาวิชา หรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ทุกสาขาวิชา ศึกษาโดยการเทียบโอนผลการเรียนจากสถาบันการศึกษาที่ผ่านการรับรองจากกระทรวงศึกษาธิการ หรือ 2. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่า และ 3. มีคุณสมบัติอื่นๆ ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๖๐ หรือให้เป็นไปตามดุลยพินิจ ของคณะกรรมการประจำหลักสูตร 4. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)
D2-30360 D2-30370	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1</u> ดังนี้ ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ D2004: สาขาวิชาการบัญชี 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)
D2-30364 D2-30365 D2-30374	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1</u> ดังนี้ ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ D2001: สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร D9001: สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ D9003: สาขาวิชาคอมพิวเตอร์โปรแกรมเมอร์ 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)
D2-30375	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ทุกสาขาวิชา หรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ทุกสาขาวิชา ศึกษาโดยการเทียบโอนผลการเรียนจากสถาบันการศึกษาที่ผ่านการรับรองจากกระทรวงศึกษาธิการ หรือ 2. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่า และ 3. มีคุณสมบัติอื่นๆ ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๖๐ หรือให้เป็นไปตามดุลยพินิจ ของคณะกรรมการประจำหลักสูตร 4. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)





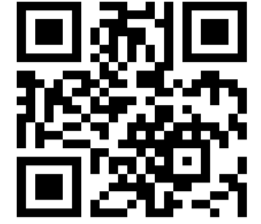
สมัครเรียน [คลิกที่นี่](#)

การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2568  
รอบรับตรง รอบที่ 2 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช./ปวส.)

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)	20	13,000	-
D2-30204	วัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม (ภาคปกติ)	10	13,000	-
D2-30205	เทคโนโลยีสุขภาพ เครื่องสำอางและการชะลอวัย (ภาคปกติ)	5	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
D2-30206	สถิติสารสนเทศ (ภาคปกติ)	10	13,000	-
D2-30207	การจัดการสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม (ภาคปกติ)	15	13,000	-
D2-30234	วัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม (ภาคสมทบ)	10	23,000	ไม่น้อยกว่า 2.50

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร
D2-30202	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1</u> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ และต้องผ่านการเรียนกลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ <b>ไม่น้อยกว่า 4 หน่วยกิต</b> และกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ <b>ไม่น้อยกว่า 4 หน่วยกิต</b></p> <p>2. มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมนังคหลวง ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือให้เป็นไปตามดุลพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (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 <b>ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต</b></p> <p>2. มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมนังคหลวง ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือให้เป็นไปตามดุลพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (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 ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมนังคหลวง ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือให้เป็นไปตามดุลพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)</p>

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร
D2-30205	<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. สำเร็จการศึกษาระดับต่ำกว่าระดับปริญญาตรี ศึกษาโดยการเทียบโอนผลการเรียน</p> <p>3. มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2560            หรือให้เป็นไปตามดุลพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร</p> <p>4. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)</p>
D2-30207	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชากลุ่มประเภทวิชาอุตสาหกรรม และกลุ่มประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ หรือ</p> <p>2. มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือให้เป็นไปตามดุลพินิจของ            คณะกรรมการประจำหลักสูตร</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)</p>
D2-30234	<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 หรือให้เป็นไปตามดุลพินิจของคณะกรรมการ            ประจำหลักสูตร</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)</p>



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2568  
รอบรับตรง รอบที่ 2 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช./ปวส.)

[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

คณะวิศวกรรมศาสตร์				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าจัดการศึกษา	GPAX (4 – 5 ภาคเรียน)
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) 4 ปี</b>				
D2-30401	วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคปกติ)	10	15,000	-
D2-30402	วิศวกรรมอุตสาหการ (ภาคปกติ)	15	15,000	-
D2-30404	วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและระบบอัจฉริยะ (ภาคปกติ)	8	15,000	-
D2-30405	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ภาคปกติ)	10	15,000	-
D2-30406	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (ภาคปกติ)	15	15,000	-
D2-30407	วิศวกรรมโยธา (ภาคปกติ)	5	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
D2-30437	วิศวกรรมโยธา (ภาคสมทบ)	10	25,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
D2-30408	วิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์ (ภาคปกติ)	15	15,000	-
<b>หลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศล.บ.) 4 ปี</b>				
D2-30409	อัญมณีรังสรรค์ (ภาคปกติ)	10	18,000	-
<b>หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) 2 ปีต่อเนื่อง</b>				<b>GPAX (2 – 3 ภาคเรียน)</b>
D2-30421	วิศวกรรมเทคโนโลยีนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน (ภาคปกติ)	15	13,000	-
D2-30441	วิศวกรรมเทคโนโลยีนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน (ภาคสมทบ วันจันทร์-ศุกร์ และอาทิตย์)	10	23,000	-
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) 2 ปี ต่อเนื่อง</b>				
D2-30425	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ภาคปกติ)	10	15,000	-
D2-30445	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ภาคสมทบ วันจันทร์-วันศุกร์ และวันอาทิตย์)	10	25,000	-
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) เทียบโอน</b>				
D2-30462	วิศวกรรมอุตสาหการ (ภาคปกติ)	15	15,000	-
D2-30466	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (ภาคปกติ) (เรียน 2 ปีครึ่ง)	25	15,000	-
D2-30471	วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคสมทบ)	15	25,000	-
D2-30472	วิศวกรรมอุตสาหการ (ภาคสมทบ)	15	25,000	-
D2-30474	วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและระบบอัจฉริยะ (ภาคสมทบ)	10	25,000	-
D2-30476	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (ภาคสมทบ) (วันจันทร์-ศุกร์ ภาคค่ำ และอาทิตย์ เรียน 2 ปีครึ่ง)	20	25,000	-
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) โครงการปรับวุฒิ</b>				
D2-30481	วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคสมทบ)	10	25,000	-
D2-30483	วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคสมทบ)	5	25,000	-

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร
D2-30401	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา 2. สอบสัมภาษณ์ ห้อง 111 อาคารช่างยนต์ 1
D2-30402	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ ห้อง 2062 ชั้น 6 อาคารวิศวกรรมอุตสาหการ
D2-30404	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ดังนี้ C1004: ช่างไฟฟ้ากำลัง C1005: ช่างอิเล็กทรอนิกส์ C1020: ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ C1015: ช่างโทรคมนาคม 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)

เงื่อนไขเพิ่มเติม																									
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร																								
D2-30405	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้</p> <table border="0"> <tr> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม</td> <td>C1001: ช่างยนต์</td> <td>C1002: ช่างกลโรงงาน</td> <td>C1005: ช่างอิเล็กทรอนิกส์</td> </tr> <tr> <td></td> <td>C1015: ช่างโทรคมนาคม</td> <td>C1004: ช่างไฟฟ้ากำลัง</td> <td>C1020: ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์</td> </tr> <tr> <td></td> <td>C20104: ช่างไฟฟ้า</td> <td>C1025: ยานยนต์ไฟฟ้า</td> <td>C1010: ช่างเขียนแบบเครื่องกล</td> </tr> <tr> <td></td> <td>C1016: ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม</td> <td>C1004: ช่างไฟฟ้ากำลัง</td> <td>C1022: ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>C1019: เมคคาทรอนิกส์</td> <td>C2017: เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์</td> <td></td> </tr> </table> <p>ประเภทวิชาพาณิชยกรรม C2004: สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ</p> <p>ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร C9002: สาขาวิชาคอมพิวเตอร์โปรแกรมเมอร์</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ และสอบข้อเขียน ออนไลน์</p>	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					
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																							
D2-30406	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ดังนี้</p> <table border="0"> <tr> <td>C1001: ช่างยนต์</td> <td>C1002: ช่างกลโรงงาน</td> <td>C1003: ช่างเชื่อมโลหะ</td> <td>C1004: ช่างไฟฟ้ากำลัง</td> <td>C1005: ช่างอิเล็กทรอนิกส์</td> </tr> <tr> <td>C1006: ช่างก่อสร้าง</td> <td>C1010: ช่างเขียนแบบเครื่องกล</td> <td>C1011: ช่างซ่อมบำรุง</td> <td>C1015: ช่างโทรคมนาคม</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C1016: ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม</td> <td>C1017: โยธา</td> <td>C1019: เมคคาทรอนิกส์</td> <td>C1020: ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C1022: ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ</td> <td>C1024: เครื่องกลเกษตร</td> <td>C1025: ยานยนต์ไฟฟ้า</td> <td>C20104: ช่างไฟฟ้า</td> <td></td> </tr> </table> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)</p>	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					
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																						
D2-30407	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)</p>																								
D2-30437	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)</p>																								
D2-30408	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ดังนี้</p> <table border="0"> <tr> <td>C1001: ช่างยนต์</td> <td>C1002: ช่างกลโรงงาน</td> <td>C1003: ช่างเชื่อมโลหะ</td> <td>C1010: ช่างเขียนแบบเครื่องกล</td> <td>C1011: ช่างซ่อมบำรุง</td> </tr> </table> <p>3. สอบสัมภาษณ์ ห้อง TD1202 อาคารวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์</p>	C1001: ช่างยนต์	C1002: ช่างกลโรงงาน	C1003: ช่างเชื่อมโลหะ	C1010: ช่างเขียนแบบเครื่องกล	C1011: ช่างซ่อมบำรุง																			
C1001: ช่างยนต์	C1002: ช่างกลโรงงาน	C1003: ช่างเชื่อมโลหะ	C1010: ช่างเขียนแบบเครื่องกล	C1011: ช่างซ่อมบำรุง																					
D2-30409	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้</p> <table border="0"> <tr> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม</td> <td>ประเภทวิชาพาณิชยกรรม</td> <td>ประเภทวิชาศิลปกรรม</td> <td>ประเภทวิชาเกษตรกรรม</td> </tr> <tr> <td>ประเภทคหกรรม</td> <td>ประเภทวิชาประมง</td> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว</td> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ</td> </tr> <tr> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี</td> <td></td> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสารสนเทศและการสื่อสาร</td> <td></td> </tr> </table> <p>3. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ศึกษาโดยการเทียบโอน รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 3 ดังนี้</p> <table border="0"> <tr> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม</td> <td>ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ</td> <td>ประเภทวิชาศิลปกรรม</td> <td>ประเภทวิชาเกษตรกรรม</td> </tr> <tr> <td>ประเภทคหกรรม</td> <td>ประเภทวิชาประมง</td> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว</td> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ</td> </tr> <tr> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี</td> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสารสนเทศและการสื่อสาร</td> <td></td> <td>ประเภทวิชาพาณิชยนาวิ</td> </tr> </table> <p>4. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)</p>	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ประเภทวิชาพาณิชยกรรม	ประเภทวิชาศิลปกรรม	ประเภทวิชาเกษตรกรรม	ประเภทคหกรรม	ประเภทวิชาประมง	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี		ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสารสนเทศและการสื่อสาร		ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ	ประเภทวิชาศิลปกรรม	ประเภทวิชาเกษตรกรรม	ประเภทคหกรรม	ประเภทวิชาประมง	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสารสนเทศและการสื่อสาร		ประเภทวิชาพาณิชยนาวิ
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ประเภทวิชาพาณิชยกรรม	ประเภทวิชาศิลปกรรม	ประเภทวิชาเกษตรกรรม																						
ประเภทคหกรรม	ประเภทวิชาประมง	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ																						
ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี		ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสารสนเทศและการสื่อสาร																							
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ	ประเภทวิชาศิลปกรรม	ประเภทวิชาเกษตรกรรม																						
ประเภทคหกรรม	ประเภทวิชาประมง	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ																						
ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสารสนเทศและการสื่อสาร		ประเภทวิชาพาณิชยนาวิ																						

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร
D2-30421 D2-30441	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 ประเภทวิชาสิ่งทอ ทุกสาขาวิชา ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ทุกสาขาวิชา หรือให้เป็นไปตามดุลพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)
D2-30425 D2-30445	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)
D2-30462 D2-30472	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. สอบสัมภาษณ์ ห้อง 2062 ชั้น 6 อาคารวิศวกรรมอุตสาหกรรม
D2-30466 D2-30476	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)
D2-30471	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา</u> 2. สอบสัมภาษณ์ ห้อง 111 อาคารช่างยนต์ 1
D2-30474	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)
D2-30481	1. ผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี ทุกสาขาวิชา เข้าศึกษาด้วยการเทียบโอนหน่วยกิต 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)
D2-30483	1. ผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี ทุกสาขาวิชา เข้าศึกษาด้วยการเทียบโอนหน่วยกิต 2. สอบสัมภาษณ์ ห้อง EP1201 อาคารวิศวกรรมไฟฟ้า



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2568  
 รอบรับตรง รอบที่ 2 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช./ปวส.)

[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

คณะศิลปศาสตร์				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าจัดการศึกษา	GPAX (4 - 5 ภาคเรียน)
<b>หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) 4 ปี</b>				
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
<b>หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) 2 ปี ต่อเนื่อง</b>				<b>GPAX (2 - 3 ภาคเรียน)</b>
D2-30121	การท่องเที่ยวและการบริการ (ภาคปกติ)	10	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
D2-30141	การท่องเที่ยวและการบริการ (ภาคสมทบ)	10	22,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
<b>หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) (4 ปี เทียบโอน ภาคสมทบ)</b>				
D2-30171	การโรงแรมและธุรกิจบริการ (ภาคสมทบ)	10	22,000	ไม่น้อยกว่า 2.00

เงื่อนไขเพิ่มเติม				
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร			
D2-30101	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้ ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว C7002: สาขาวิชาการท่องเที่ยว ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร 2. สอบสัมภาษณ์ คณะศิลปศาสตร์ ห้อง LA303 อาคารปฏิบัติการท่องเที่ยวและโรงแรม ชั้น 3			
D2-30102	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้ ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว C20701: สาขาวิชาการโรงแรม ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร 2. สอบสัมภาษณ์ คณะศิลปศาสตร์ ห้อง LA302 อาคารปฏิบัติการท่องเที่ยวและโรงแรม ชั้น 3			
D2-30103	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้ ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)			
D2-30104	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้ ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)			
D2-30141	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้ ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว D7001: สาขาวิชาการโรงแรม D7002: สาขาวิชาการท่องเที่ยว D2-30121 D7003: สาขาวิชาการจัดประชุมและนิทรรศการ D7018: สาขาวิชาการจัดการท่องเที่ยวเกษตรเชิงนิเวศ 2. สอบสัมภาษณ์ คณะศิลปศาสตร์ ห้อง LA303 อาคารปฏิบัติการท่องเที่ยวและโรงแรม ชั้น 3			

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร
D2-30171	<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>





เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร
D2-30662	<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  
 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
หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สถ.บ.) 5 ปี				
D2-30903	สถาปัตยกรรม (ภาคปกติ)	15	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.50

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