

ปฏิทินการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี (รับตรง รอบที่ 1) สำหรับผู้สมัครที่ใช้วุฒิการศึกษา ปวช./ปวส. ประจำปีการศึกษา 2569	
กำหนดการ	ระยะเวลาดำเนินการ
รับสมัครผ่านเว็บไซต์ https://admission.rmutp.ac.th และชำระเงินผ่านธนาคารหรือเคาน์เตอร์เซอร์วิส	พ. 10 ธ.ค. 68 – อา. 8 มี.ค. 69
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ผ่านเว็บไซต์ https://admission.rmutp.ac.th	พ. 12 มี.ค. 69
สอบสัมภาษณ์คณะ/ห้องสอบ/ผ่านทางวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Comference) ตั้งแต่เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป ***ขอให้ผู้สมัครจัดส่งเอกสารให้เจ้าหน้าที่คณะที่สมัคร (รายละเอียดท้ายปฏิทิน)***	ส. 14 มี.ค. 69
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อผ่านเว็บไซต์ https://admission.rmutp.ac.th	พ. 19 มี.ค. 69
รายงานตัวผ่านเว็บไซต์ https://admission.rmutp.ac.th และชำระเงินตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด	พ. 19 มี.ค. – พ. 26 มี.ค. 69
รายงานตัวและขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ ณ ห้องประชุมมณฑลอาภา 3 ชั้น 3 อาคารมณฑลอาภา (ศูนย์พัฒนวิชาการพระนคร)	พ. 27 – พ. 28 พ.ค. 69
ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่	จะแจ้งให้ทราบภายหลัง
การทดสอบภาษาอังกฤษ หลักสูตร 4 – 5 ปี	จะแจ้งให้ทราบภายหลัง
เปิดภาคศึกษาที่ 1/2569	จ. 15 มิ.ย. 69

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

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

***** ขอให้ผู้สมัครจัดส่งเอกสารให้เจ้าหน้าที่คณะที่สมัคร *****
ส่งไฟล์ ไฟล์ใบ ปพ.1 หรือ ใบ รบ.1 รูปแบบ PDF
ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันพุธที่ 11 มีนาคม 2569 ก่อนเวลา 15.00 น.

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

คณะ/สถาบัน	E-mail/ID Line
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	https://forms.gle/hvGS1MBL9BvDEBqP9
เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	ID LINE : @285ufrbn หรือคลิก https://lin.ee/kh8ivdQ หรือโทรสอบถาม 02 665 3888 ต่อ 5235 , 8254
เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	ไม่ต้องส่งใบ ปพ.1/ ใบ รบ.1 ใน Google Form แต่ให้ส่งในวันสอบสัมภาษณ์ที่คณะ
บริหารธุรกิจ	https://forms.gle/pLybj84nuY7TsUJ88
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	https://forms.gle/KyadA2L8cWPkYFuw5
วิศวกรรมศาสตร์	https://forms.gle/63yMdv39k2ME77Xm6
ศิลปศาสตร์	https://forms.gle/vbXGaDNj6WPvU9j9A
อุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น	https://forms.gle/uzyfjYzKcCZnqRqQ7
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	https://forms.gle/y37XieBDXc689UtQ9



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2569
รอบรับตรง รอบที่ 1 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช./ปวส.)

[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าจัดการศึกษา	GPAX (4 – 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) 4 ปี				
D1-30501	เครื่องกล (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
D1-30502	อุตสาหกรรม (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) 2 ปี ต่อเนื่อง				GPAX (2 – 3 ภาคเรียน)
D1-30521	วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
D1-30522	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
D1-30523	วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
D1-30524	อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
D1-30541	วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคสมทบ)	25	23,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
D1-30542	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ภาคสมทบ)	25	23,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
D1-30543	วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคสมทบ)	25	23,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
D1-30554	อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (ภาคพิเศษ) รับนักศึกษาต่างชาติ	25	35,000	ไม่น้อยกว่า 2.00

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร
D1-30501 D1-30502	<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>2. สอบวัดแววความเป็นครู (ออนไลน์)</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)</p>
D1-30521 D1-30541	<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 D1018: เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)</p>

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร
D1-30522 D1-30542	<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>
D1-30523 D1-30543	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้</p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม D1004: สาขาวิชาไฟฟ้า D1005: สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ D1007: สาขาวิชาเทคนิคพลังงาน D1030: สาขาวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม D1103: สาขาวิชาเทคนิคการจัดการอาคาร D1004: สาขาวิชาไฟฟ้า D1086: สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)</p>
D1-30524 D1-30554	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้</p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม D1004: สาขาวิชาไฟฟ้า D1005: สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ D1054: สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร D9001: สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ D1086: สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)</p>