

ระเบียบการรับสมัคร

ปฏิทินการสอบคัดเลือกเข้าเรียนต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (รับตรง รอบที่ 1) สำหรับผู้สมัครที่ใช้วุฒิการศึกษา ม.3 ประจำปีการศึกษา 2568	
กำหนดการ	ระยะเวลาดำเนินการ
รับสมัครผ่านเว็บไซต์ https://reg.rmutp.ac.th/registrar/app.asp และชำระเงินผ่านธนาคารหรือเคาน์เตอร์เซอร์วิส	พ. 15 ม.ค. 68 - จ. 17 มี.ค. 68
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ผ่านเว็บไซต์ https://admission.rmutp.ac.th	พ. 20 มี.ค. 68
สอบสัมภาษณ์ผ่านทางวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference) / Google meet / ตั้งแต่เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป ***ขอให้ผู้สมัครจัดส่งเอกสารให้เจ้าหน้าที่คณะที่สมัคร (รายละเอียดท้ายปฏิทิน)***	ส. 22 มี.ค. 68
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อผ่านเว็บไซต์ https://admission.rmutp.ac.th	พ. 27 มี.ค. 68
รายงานตัวผ่านเว็บไซต์ https://admission.rmutp.ac.th และชำระเงินตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด	พ. 27 มี.ค. - พ. 3 เม.ย. 68
รายงานตัวและขึ้นทะเบียนเป็นนักเรียนใหม่ ณ หอประชุม D-HALL ศูนย์เทเวศร์	พ. 28 - พ. 29 พ.ค. 68
เปิดภาคเรียนที่ 1/2568	จ. 2 มิ.ย. 68


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

******หากสาขาวิชาใดมีผู้ขึ้นทะเบียนเป็นนักเรียนใหม่ต่ำกว่า 15 คน มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ในการเปิดการเรียนการสอน หรือเลือกเรียนในสาขาวิชาที่มีคุณวุฒิตรงกับสาขาวิชาที่ใกล้เคียง******

***** ขอให้ผู้สมัครจัดส่งเอกสารให้เจ้าหน้าที่คณะที่สมัคร *****

ส่งไฟล์ ใบ รบ.1 รูปแบบ PDF ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันพุธที่ 19 มีนาคม 2568 ก่อนเวลา 15.00 น.

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

ประเภทวิชา/สาขาวิชา	E-mai/ID Line
บริหารธุรกิจ - การบัญชี	https://forms.gle/pLybj84nuY7TsUJ88
บริหารธุรกิจ - ภาษาต่างประเทศกิจบริการ อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว - การโรงแรม - การท่องเที่ยว	https://forms.gle/vbXGaDNj6WPvU9j9A
อุตสาหกรรม - ช่างกลโรงงาน - ช่างยนต์ - ช่างไฟฟ้า - อิเล็กทรอนิกส์ - ช่างเขียนแบบเครื่องกล อุตสาหกรรมดิจิทัลและเทคโนโลยีสารสนเทศ - ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	https://forms.gle/63yMdv39k2ME77Xm6
อุตสาหกรรม - ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม	https://forms.gle/hvGS1MBL9BvDEBqP9
คหกรรม - คหกรรมศาสตร์ อุตสาหกรรมอาหาร - อาหารและโภชนาการ	ID LINE : @045srtzk หรือคลิก https://lin.ee/C57Atng หรือโทรสอบถาม 02 665 3888 ต่อ 5235 , 8254 
ศิลปกรรมและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ - การออกแบบ	https://forms.gle/y37XieBDXc689UtQ9



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2568
 รอบรับตรง รอบที่ 1 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิมัธยมศึกษาปีที่ 3 เข้าศึกษาต่อระดับ ปวช.)

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ภาคพิเศษ)

รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าบำรุงการศึกษา	GPAX (4 ภาคเรียน)
ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว				
D1-10101	การโรงแรม	10	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
D1-10102	การท่องเที่ยว	10	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ				
D1-10301	การบัญชี	10	12,000	-
D1-10302	ภาษาต่างประเทศธุรกิจบริการ	10	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม				
D1-10401	ช่างกลโรงงาน	15	15,000	-
D1-10402	ช่างยนต์	30	15,000	-
D1-10403	ช่างไฟฟ้า	30	15,000	-
D1-10404	อิเล็กทรอนิกส์	15	15,000	-
D1-10406	ช่างเขียนแบบเครื่องกล	15	15,000	-
D1-10407	ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม	25	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
อุตสาหกรรมดิจิทัลและเทคโนโลยีสารสนเทศ				
D1-10501	ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	15	15,000	-
ประเภทวิชาคหกรรม				
D1-10701	คหกรรมศาสตร์	5	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
ประเภทวิชาอุตสาหกรรมอาหาร				
D1-10801	อาหารและโภชนาการ	5	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
ศิลปกรรมและเศรษฐกิจสร้างสรรค์				
D1-10901	การออกแบบ	15	15,000	-

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้เข้าเรียน
D1-10101 D1-10102 D1-10302 D1-10901	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)
D1-10301	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) 2. นักศึกษาที่มีความสามารถพิเศษ พิจารณาจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) (ถ้ามี) 3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)
D1-10401	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) 2. สอบสัมภาษณ์ที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ห้อง TD1307 อาคารวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์
D1-10402	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) 2. สอบสัมภาษณ์ที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ห้อง 241 ชั้น 4 อาคารช่างยนต์ 2
D1-10403	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) 2. สอบสัมภาษณ์ที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ห้อง EP2201 ชั้น 2 อาคารวิศวกรรมไฟฟ้า
D1-10404	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) 2. สอบสัมภาษณ์ที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ห้อง EE101 ชั้น 1 อาคารอิเล็กทรอนิกส์
D1-10406	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) 2. สอบสัมภาษณ์ที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ห้อง 2025 ชั้น 2 อาคารวิศวกรรมอุตสาหกรรม
D1-10407 D1-10701 D1-10801	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)
D1-10501	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) 2. สอบสัมภาษณ์ที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ห้อง 1958 ชั้น 5 อาคารกิจการนักศึกษา

หมายเหตุ : เรียนเวลา 08.30 – 16.00 น. (วันและเวลา ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับตารางเรียนตารางสอน)