

ระเบียบการรับสมัคร

ปฏิทินการสอบคัดเลือกเข้าเรียนต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (รับตรง รอบที่ 2) สำหรับผู้สมัครที่ใช้วุฒิการศึกษา ม.3 ประจำปีการศึกษา 2569	
กำหนดการ	ระยะเวลาดำเนินการ
รับสมัครผ่านเว็บไซต์ https://admission.rmutp.ac.th และชำระเงินผ่านธนาคารหรือเคาน์เตอร์เซอร์วิส	พ. 11 มี.ค. – อา.10 พ.ค. 69
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ผ่านเว็บไซต์ https://admission.rmutp.ac.th	พ. 14 พ.ค. 69
สอบสัมภาษณ์ผ่านทางวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference) / Google meet / ตั้งแต่เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป ***ขอให้ผู้สมัครจัดส่งเอกสารให้เจ้าหน้าที่คณะที่สมัคร (รายละเอียดท้ายปฏิทิน)***	ส. 16 พ.ค. 69
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อผ่านเว็บไซต์ https://admission.rmutp.ac.th	พ. 21 พ.ค. 69
รายงานตัวผ่านเว็บไซต์ https://admission.rmutp.ac.th และชำระเงินตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด	พ. 21 พ.ค. – พ. 27 พ.ค. 69
รายงานตัวและขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ ณ ห้องประชุมมณฑลอาภา 3 ชั้น 3 อาคารมณฑลอาภา (ศูนย์พัฒนศึกษาพระนคร)	จ. 25 – อ. 26 พ.ค. 69
เปิดภาคเรียนที่ 1/2569	อ. 2 มิ.ย. 69

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 13 พฤษภาคม 2569 ก่อนเวลา 15.00 น.

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

ประเภทวิชา/สาขาวิชา	E-mail/ID Line
บริหารธุรกิจ - การบัญชี	https://forms.gle/pLybj84nuY7TsUJ88
อุตสาหกรรม - ช่างกลโรงงาน - ช่างยนต์ - ช่างไฟฟ้า - ช่างเขียนแบบเครื่องกล อุตสาหกรรมดิจิทัลและเทคโนโลยีสารสนเทศ - ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	https://forms.gle/63yMdv39k2ME77Xm6
อุตสาหกรรม - ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม	https://forms.gle/hvGS1MBL9BvDEBqP9
คหกรรม - คหกรรมศาสตร์ อุตสาหกรรมอาหาร - อาหารและโภชนาการ	ID LINE : @285ufrbn หรือคลิก https://lin.ee/kh8ivdQ หรือโทรสอบถาม 02 665 3888 ต่อ 5235 , 8254
ศิลปกรรมและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ - การออกแบบ	https://forms.gle/y37XieBDXc689UtQ9





การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2569
 รอบรับตรง รอบที่ 2 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิมัธยมศึกษาปีที่ 3 เข้าศึกษาต่อระดับ ปวช.)

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (พิเศษ)

รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าบำรุงการศึกษา	GPAX (4 ภาคเรียน)
ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ				
D2-10301	การบัญชี	10	12,000	-
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม				
D2-10401	ช่างกลโรงงาน	15	15,000	-
D2-10402	ช่างยนต์	25	15,000	-
D2-10403	ช่างไฟฟ้า	20	15,000	-
D2-10406	ช่างเขียนแบบเครื่องกล	10	15,000	-
D2-10407	ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม	25	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
อุตสาหกรรมดิจิทัลและเทคโนโลยีสารสนเทศ				
D2-10501	ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	10	15,000	-
ประเภทวิชาคหกรรม				
D2-10701	คหกรรมศาสตร์	5	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
ประเภทวิชาอุตสาหกรรมอาหาร (ภาคพิเศษ)				
D2-10801	อาหารและโภชนาการ	5	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
ประเภทศิลปกรรมและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ (ภาคพิเศษ)				
D2-10901	การออกแบบ	15	15,000	-

เงื่อนไขเพิ่มเติม

รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้เข้าเรียน
D2-10301	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)
D2-10401	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) 2. สอบสัมภาษณ์ที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ณ โรงฝึกงาน ชั้น 1 อาคารวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์
D2-10402	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) 2. สอบสัมภาษณ์ที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ณ ห้อง 115 ชั้น 1 อาคารช่างยนต์ 1
D2-10403	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) 2. สอบสัมภาษณ์ที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ณ ห้อง EP2101 ชั้น 1 อาคารวิศวกรรมไฟฟ้า
D2-10406	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) 2. สอบสัมภาษณ์ที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ณ ห้อง 2025 ชั้น 2 อาคารวิศวกรรมอุตสาหกรรม
D2-10407	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)
D2-10501	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) 2. สอบสัมภาษณ์ที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ณ ห้อง 1958 ชั้น 5 อาคารกิจการนักศึกษา
D2-10701	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3)
D2-10801	2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)
D2-10901	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)

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