

ระเบียบการรับสมัคร

ปฏิทินการสอบคัดเลือกเข้าเรียนต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (โควตา รอบที่ 1) สำหรับผู้สมัครที่ใช้วุฒิการศึกษา ม.3 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
สอบสัมภาษณ์/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
รายงานตัวและขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ ณ ห้องประชุมมงคลอาภา 3 ชั้น 3 อาคารมงคลอาภา (ศูนย์พัฒนศึกษาพระนคร)	อ. 25 พ.ค. 70
เปิดภาคเรียนที่ 1/2570	อ. 1 มิ.ย. 70

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 9 กันยายน 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	https://forms.gle/63yMdv39k2ME77Xm6
อุตสาหกรรมดิจิทัลและเทคโนโลยีสารสนเทศ - ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	https://forms.gle/63yMdv39k2ME77Xm6
คหกรรม - คหกรรมศาสตร์ อุตสาหกรรมอาหาร - อาหารและโภชนาการ	ID LINE : @852esxtq หรือ คลิก https://lin.ee/QWMw15J หรือโทรสอบถาม 02 665 3888 ต่อ 5235 , 8254
ศิลปกรรมและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ - การออกแบบ	https://forms.gle/y37XieBDXc689UtQ9





การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2570
 รอบโควตา รอบที่ 1 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิมัธยมศึกษาปีที่ 3 เข้าศึกษาต่อระดับ ปวช.)

[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ภาคพิเศษ)

รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าบำรุงการศึกษา	GPAX (4 ภาคเรียน)
ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ				
Q1-10301	การบัญชี	15	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.75
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม				
Q1-10401	ช่างกลโรงงาน	5	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
Q1-10402	ช่างยนต์	20	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
Q1-10403	ช่างไฟฟ้า	20	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
Q1-10406	ช่างเขียนแบบเครื่องกล	10	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
อุตสาหกรรมดิจิทัลและเทคโนโลยีสารสนเทศ				
Q1-10501	ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	15	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
ประเภทวิชาคหกรรม				
Q1-10701	คหกรรมศาสตร์	10	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
ประเภทวิชาอุตสาหกรรมอาหาร				
Q1-10801	อาหารและโภชนาการ	10	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
ประเภทศิลปกรรมและเศรษฐกิจสร้างสรรค์				
Q1-10901	การออกแบบ	15	15,000	-

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

เงื่อนไขเพิ่มเติม

รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้เข้าเรียน
Q1-10301	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) 2. นักศึกษาที่มีความสามารถพิเศษ พิจารณาจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) (ถ้ามี) 3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)
Q1-10401	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) 2. สอบสัมภาษณ์ที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ณ โรงฝึกงาน ชั้น 1 อาคารวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์
Q1-10402	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) 2. สอบสัมภาษณ์ที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ณ ห้อง 115 ชั้น 1 อาคารช่างยนต์ 1
Q1-10403	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) 2. สอบสัมภาษณ์ที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ณ ห้อง EP2101 ชั้น 1 อาคารวิศวกรรมไฟฟ้า
Q1-10406	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) 2. สอบสัมภาษณ์ที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ณ ห้อง 2025 ชั้น 2 อาคารวิศวกรรมอุตสาหกรรม
Q1-10501	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) 2. สอบสัมภาษณ์ที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ณ ห้อง 1961 ชั้น 6 อาคารกิจการนักศึกษา
Q1-10701 Q1-10801	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)
Q1-10901	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)