



รายละเอียดการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี

ประจำปีการศึกษา 2561

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

รอบที่ 1 Portfolio (สำหรับนักศึกษา ม.6 TCAS)

คณะ/สาขา	จำนวนรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษา	รายละเอียด
ศิลปศาสตร์ <ul style="list-style-type: none">- การท่องเที่ยว- การโรงแรม- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	30 30 20	ม.6 ทุกแผนการเรียนหรือเทียบเท่า	กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ใช้เกรดเฉลี่ย 4 ภาค 2.50 ขึ้นไป กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ใช้เกรดเฉลี่ย 4 ภาค 3.00 ขึ้นไป กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ใช้เกรดเฉลี่ย 4 ภาค 3.00 ขึ้นไป
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี <ul style="list-style-type: none">- วิทยาการคอมพิวเตอร์- วิทยาการสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ- วัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม	80 40 35	ม.6 วิทย-คณิต, ศิลป์-คำนวณ ม.6 วิทย-คณิต ม.6 วิทย-คณิต	กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ใช้เกรดเฉลี่ย 4 ภาค 2.00 ขึ้นไป กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ใช้เกรดเฉลี่ย 4 ภาค 2.50 ขึ้นไป กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ใช้เกรดเฉลี่ย 4 ภาค 2.00 ขึ้นไป
บริหารธุรกิจ <ul style="list-style-type: none">- การจัดการ-การจัดการทั่วไป- การจัดการ-การจัดการทรัพยากรมนุษย์- การตลาด-การบริหารการตลาด- การตลาด-การสื่อสารการตลาด- การเงิน- การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	5 5 5 5 13 5	ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้	กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ใช้เกรดเฉลี่ย 4 ภาค 2.50 ขึ้นไป

คณะ/สาขา	จำนวนรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษา	รายละเอียด
วิศวกรรมศาสตร์			
- วิศวกรรมเครื่องกล	40		กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ใช้เกรดเฉลี่ย 4 ภาค 2.50 ขึ้นไป
- วิศวกรรมอุตสาหการ	45		
- วิศวกรรมไฟฟ้า	45		
- วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	45	ม.6 วิทยุ-คณิต	
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	40	(กรณีผู้จบม.6 ไม่ระบุแผนการเรียน จะต้อง	
- วิศวกรรมโยธา	15	เรียนวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ไม่	
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติ	20	น้อยกว่า 25 หน่วยกิต)	
- วิศวกรรมไฟฟ้า (สมทบ)	15		
- วิศวกรรมเครื่องกล (สมทบ)	15		
- วิศวกรรมโยธา (สมทบ)	15		
- วิศวกรรมการผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์	40	ม.6 ทุกแผนการเรียน	
- วิศวกรรมการผลิตเครื่องประดับ (อ.ส.บ.)	15	ม.6 ทุกแผนการเรียน	
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม (หลักสูตร 5 ปี)			
- วิศวกรรมเครื่องกล-วิศวกรรมเครื่องกล	25	ม.6 วิทยุ-คณิต	กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ใช้เกรดเฉลี่ย 4 ภาค 2.50 ขึ้นไป
- วิศวกรรมเครื่องกล-วิศวกรรมอุตสาหการ	25		
- วิศวกรรมไฟฟ้า-วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	25		
- วิศวกรรมไฟฟ้า-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	25	ม.6 วิทยุ-คณิต, ศิลป์-คำนวณ	
- วิศวกรรมไฟฟ้า-วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	25		

คณะ/สาขา	จำนวนรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษา	รายละเอียด
อุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น			
- เทคโนโลยีเสื้อผ้า	20	ม.6 ทุกแผนการเรียนหรือเทียบเท่า	กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ใช้เกรดเฉลี่ย 4 ภาค 2.25 ขึ้นไป
- ออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ	70		กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ใช้เกรดเฉลี่ย 4 ภาค 2.25 ขึ้นไป
- นวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งทอ	10		กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ใช้เกรดเฉลี่ย 4 ภาค 2.50 ขึ้นไป
เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์			
- ออกแบบแฟชั่นผ้าและเครื่องแต่งกาย	15	ม.6 ทุกแผนการเรียนหรือเทียบเท่า	กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ใช้เกรดเฉลี่ย 4 ภาค 2.50 ขึ้นไป
- อาหารและโภชนาการ	90		กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ใช้เกรดเฉลี่ย 4 ภาค 2.75 ขึ้นไป
- อุตสาหกรรมการบริการอาหาร	10		กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ใช้เกรดเฉลี่ย 4 ภาค 2.75 ขึ้นไป
- อุตสาหกรรมการบริการอาหารเพื่อธุรกิจการบิน (TG)	50		กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ใช้เกรดเฉลี่ย 4 ภาค 2.50 ขึ้นไป
- การบริหารธุรกิจคหกรรมศาสตร์	40		กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ใช้เกรดเฉลี่ย 4 ภาค 2.50 ขึ้นไป
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	40	ม.6 วิทย์-คณิต	กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ใช้เกรดเฉลี่ย 4 ภาค 2.50 ขึ้นไป
เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน			
- เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน (เลือกสาขาวิชาในปี 2)	70	ม.6 ทุกแผนการเรียนหรือเทียบเท่า	กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ใช้เกรดเฉลี่ย 4 ภาค 2.75 ขึ้นไป
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ			
- ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	60	ม.6 ทุกแผนการเรียน	กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ใช้เกรดเฉลี่ย 4 ภาค 2.50 ขึ้นไป
- ออกแบบบรรจุภัณฑ์	20		กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ใช้เกรดเฉลี่ย 4 ภาค 2.50 ขึ้นไป
- สถาปัตยกรรม (5 ปี)	20	ม.6 วิทย์-คณิต	กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ใช้เกรดเฉลี่ย 4 ภาค 2.75 ขึ้นไป