



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือก

บุคคลเพื่อเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2564

TCAS

ADMISSION 2

สารบัญ

	หน้า
1. คณะศิลปศาสตร์.....	1
2. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.....	6
3. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม.....	13
4. คณะวิศวกรรมศาสตร์.....	17
5. คณะบริหารธุรกิจ.....	25
6. คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์.....	32
7. คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอ.....	37

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564 รอบ TCAS3 รูปแบบ Admission2
คณะศิลปศาสตร์

คณะศิลปศาสตร์

หลักสูตรที่เปิดรับ

ลำดับ	รหัส	หลักสูตร	จำนวน รับ	การคัดเลือก
หลักสูตร 4 ปี				
1	51010	ศศ.บ. การท่องเที่ยว (ปกติ)	15	- เกรดเฉลี่ยสะสมขั้นต่ำ (GPAX) 2.00 - องค์ประกอบและค่าร้อยละกลุ่มที่ 6.2 การท่องเที่ยวและ โรงแรม รูปแบบที่ 1 - สอบสัมภาษณ์ หรือวิธีการอื่นที่หลักสูตรกำหนดตามความเหมาะสม
2	51020	ศศ.บ. การโรงแรม (ปกติ)	15	- เกรดเฉลี่ยสะสมขั้นต่ำ (GPAX) 2.50 - องค์ประกอบและค่าร้อยละกลุ่มที่ 6.2 การท่องเที่ยวและ โรงแรม รูปแบบที่ 1 - สอบสัมภาษณ์ หรือวิธีการอื่นที่หลักสูตรกำหนดตามความเหมาะสม
3	51030	ศศ.บ. ภาษาอังกฤษเพื่อ การสื่อสารสากล (ปกติ)	5	- เกรดเฉลี่ยสะสมขั้นต่ำ (GPAX) 2.75 - องค์ประกอบและค่าร้อยละกลุ่มที่ 9.2 พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1 - สอบสัมภาษณ์ หรือวิธีการอื่นที่หลักสูตรกำหนดตามความเหมาะสม
4	51050	ศศ.บ. ภาษาญี่ปุ่น (ปกติ)	15	- เกรดเฉลี่ยสะสมขั้นต่ำ (GPAX) 2.75 - องค์ประกอบและค่าร้อยละกลุ่มที่ 9.2 พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 PAT 7.3 - สอบสัมภาษณ์ หรือวิธีการอื่นที่หลักสูตรกำหนดตามความเหมาะสม
5	51060	ศศ.บ. ภาษาจีนเพื่อการ สื่อสาร (ปกติ)	15	- องค์ประกอบและค่าร้อยละกลุ่มที่ 9.2 พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 PAT 7.4 - สอบสัมภาษณ์ หรือวิธีการอื่นที่หลักสูตรกำหนดตามความเหมาะสม
6	51080	ศศ.บ. การพัฒนา ผลิตภัณฑ์ภูมิปัญญาไทย (ปกติ)	20	- องค์ประกอบและค่าร้อยละกลุ่มที่ 8 ศิลปกรรมศาสตร์ PAT 6 - สอบสัมภาษณ์ หรือวิธีการอื่นที่หลักสูตรกำหนดตามความเหมาะสม

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564 รอบ TCAS3 รูปแบบ Admission2
คณะศิลปศาสตร์

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา	
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต 4 ปี	
การท่องเทียว	(1) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกสายหรือเทียบเท่าหรือมีคุณสมบัติอื่นๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ (2) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่าทุกสาขา (3) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า โดยวิธีเทียบโอนรายวิชาตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
การโรงแรม	(1) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือมีคุณสมบัติอื่นตาม ข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ (2) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่าทุกสาขา (3) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาการโรงแรมหรือเทียบเท่า โดยวิธีเทียบโอนรายวิชาตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ คุณสมบัติเพิ่มเติม นักศึกษาชาย ต้องมีส่วนสูงไม่ต่ำกว่า 165 เซ็นติเมตร / นักศึกษาหญิง ต้องมีส่วนสูงไม่ต่ำกว่า 155 เซ็นติเมตร ไม่พิการทางร่างกาย น้ำหนักเหมาะสมกับส่วนสูง เพื่อความเหมาะสมกับงานอาชีพการโรงแรม
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	(1) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า (2) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า (3) มีคุณสมบัติอื่นๆตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ คุณสมบัติเพิ่มเติม มีความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษพูดสื่อสารในชีวิตประจำวันได้
ภาษาญี่ปุ่น	(1) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือมีคุณสมบัติอื่นๆตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ (2) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า
ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร	(1) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือมีคุณสมบัติอื่นๆตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ (2) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า
การพัฒนาผลิตภัณฑ์ภูมิปัญญาไทย	(1) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกสาย หรือเทียบเท่า หรือมีคุณสมบัติอื่นๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ (2) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่าทุกสาขาวิชา

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564 รอบ TCAS3 รูปแบบ Admission2
คณะศิลปศาสตร์

อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

ศิลปศาสตรบัณฑิต (การท่องเที่ยว)

1. อาชีพเกี่ยวกับธุรกิจนำเที่ยว ตัวแทนนำเที่ยว

- มัคคุเทศก์ (Tour Guide)
- ผู้แนะนำการเดินทาง (Travel Consultant)
- ตัวแทนท่องเที่ยว (Travel Agencies)
- งานขายและการตลาด (Sales and Marketing)
- งานออกตั๋วโดยสาร (Ticketing Officer)
- งานจอง (Reservations Officer)
- ฝ่ายปฏิบัติการทัวร์ (Tour Operation)
- พนักงานบนเรือสำราญ (Cruise Line Staff)

2. ตำแหน่งงานในองค์กรที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยว

- เจ้าหน้าที่ด้านการท่องเที่ยวกระทรวงท่องเที่ยวและกีฬา
- เจ้าหน้าที่ด้านการท่องเที่ยวการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย
- เจ้าหน้าที่ด้านการท่องเที่ยวกรมการท่องเที่ยว
- เจ้าหน้าที่ประจำแหล่งท่องเที่ยวภาคีรัฐบาลและเอกชน
- นักพัฒนาการท่องเที่ยวองค์การบริหารส่วนตำบล องค์การบริหารส่วนจังหวัด
- ตำรวจท่องเที่ยว กองบังคับการตำรวจท่องเที่ยว
- เจ้าหน้าที่หน่วยงานอุทยานแห่งชาติ

ศิลปศาสตรบัณฑิต (การโรงแรม)

1. ผู้ประกอบการในธุรกิจโรงแรม
2. ผู้ประกอบอาชีพในธุรกิจโรงแรม ได้แก่ พนักงานบริการส่วนหน้าในโรงแรม พนักงานบริการอาหารและเครื่องดื่ม พ่อครัว พ่อครัวขนมปังอบ และพนักงานแม่บ้านในโรงแรม (จากมาตรฐานคุณวุฒิวิชาชีพ สาขาธุรกิจโรงแรม)
3. ผู้ประกอบอาชีพในธุรกิจการบินและธุรกิจบริการอื่นๆ
4. เจ้าหน้าที่ในหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนของอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564 รอบ TCAS3 รูปแบบ Admission2
คณะศิลปศาสตร์

ศิลปศาสตรบัณฑิต (ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล)

นักศึกษาที่เรียนสำเร็จหลักสูตรนี้สามารถประกอบวิชาชีพที่ใช้ภาษาอังกฤษเป็นเครื่องมือในการสื่อสาร ไม่ว่าจะเป็นหน่วยงาน รัฐบาล ธุรกิจในประเทศ ต่างประเทศ หรือประกอบอาชีพอิสระ อาชีพที่นักศึกษาอาจจะทำ อาทิ

1. นักวิเทศสัมพันธ์
2. นักประชาสัมพันธ์
3. เลขานุการ
4. พนักงานต้อนรับ
5. เจ้าหน้าที่ลูกค้าสัมพันธ์
6. นักแปลเอกสาร
7. นักสื่อสารธุรกิจระหว่างประเทศ
8. อาจารย์

ศิลปศาสตรบัณฑิต (ภาษาญี่ปุ่น)

1. อาจารย์
2. มัคคุเทศก์
3. ล่าม
4. นักแปล
5. เจ้าหน้าที่สถานทูต
6. พนักงานบริษัท
7. พนักงานธนาคาร
8. เลขานุการ

ศิลปศาสตรบัณฑิต (ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร)

1. บุคลากรในธุรกิจอุตสาหกรรมบริการ (ธุรกิจโรงแรม บริษัทท่องเที่ยว บริษัทสายการบิน และสถานพยาบาล)
2. บุคลากรในโรงงานอุตสาหกรรม หรือธุรกิจนำเข้าและส่งออก
3. ผู้แปลภาษา หรือล่ามภาษา
4. อาจารย์สอนภาษาจีน
5. เจ้าของธุรกิจที่ดำเนินธุรกิจโดยใช้ภาษาจีน

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564 รอบ TCAS3 รูปแบบ Admission2
คณะศิลปศาสตร์

ศิลปศาสตรบัณฑิต (การพัฒนาผลิตภัณฑ์ภูมิปัญญาไทย)

1. นักออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ภูมิปัญญาไทย
2. วิทยากรฝึกอบรมงานหัตถศิลป์ภูมิปัญญาไทย
3. นักพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน
4. นักวิชาการด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน
5. ชูรกิจส่วนตัว (งานหัตถศิลป์)
6. เจ้าหน้าที่ส่งเสริมผลิตภัณฑ์ชุมชน
7. ผู้สอนงานหัตถศิลป์ภูมิปัญญาไทย
8. นักเขียนบทความทางด้านผลิตภัณฑ์ชุมชน
9. ผู้บริหาร/หัวหน้างานด้านการออกแบบในสถานประกอบการ
10. หัวหน้าโครงการในหน่วยงานทางการศึกษา ศาสนา ศิลปวัฒนธรรม
11. นักออกแบบบรรจุภัณฑ์
12. นักออกแบบธุรกิจบริการ

หมายเหตุ

- ผู้สมัครสอบคัดเลือกต้องมีร่างกายปกติไม่มีความพิการใด ๆ
- มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่จัดการเรียนการสอน ในกรณีที่หลักสูตรมีจำนวนผู้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาไม่เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา/เกณฑ์การคัดเลือก และจำนวนการรับอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564 รอบ TCAS3 รูปแบบ Admission2
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หลักสูตรที่เปิดรับ

ลำดับ	รหัส	หลักสูตร	จำนวน รับ	การคัดเลือก
หลักสูตร 4 ปี				
1	52030	วท.บ. เคมี (ปกติ)	30	- เกรดเฉลี่ยสะสมขั้นต่ำ (GPA) 2.00 - องค์กรประกอบและค่าร้อยละกลุ่มที่ 2.1 วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ - สอบสัมภาษณ์ หรือวิธีการอื่นที่หลักสูตรกำหนดตาม ความเหมาะสม
2	52070	ทล.บ. ออกแบบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ปกติ)	30	- องค์กรประกอบและค่าร้อยละกลุ่มที่ 8 ศิลปกรรม ศาสตร์ PAT 6 - สอบสัมภาษณ์ หรือวิธีการอื่นที่หลักสูตรกำหนดตาม ความเหมาะสม
3	52090	ทล.บ. เทคโนโลยีการพิมพ์ (ปกติ)	30	- องค์กรประกอบและค่าร้อยละกลุ่มที่ 9.2 พื้นฐาน ศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1 - สอบสัมภาษณ์ หรือวิธีการอื่นที่หลักสูตรกำหนดตาม ความเหมาะสม
4	52100	วท.บ. วิทยาการคอมพิวเตอร์ / วท.บ. เทคโนโลยีสารสนเทศ (ปกติ)	30	- องค์กรประกอบและค่าร้อยละกลุ่มที่ 2.2 เทคโนโลยี สารสนเทศ - สอบสัมภาษณ์ หรือวิธีการอื่นที่หลักสูตรกำหนดตาม ความเหมาะสม
5	52110	ทล.บ. เทคโนโลยีเครื่องเรือนและ การออกแบบ (ปกติ)	20	- องค์กรประกอบและค่าร้อยละกลุ่มที่ 4 สถาปัตยกรรมศาสตร์ - สอบสัมภาษณ์ หรือวิธีการอื่นที่หลักสูตรกำหนดตาม ความเหมาะสม

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564 รอบ TCAS3 รูปแบบ Admission2
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ลำดับ	รหัส	หลักสูตร	จำนวน รับ	การคัดเลือก
6	52140	วท.บ. เทคโนโลยีและการจัดการ ความปลอดภัยของอาหาร (ปกติ)	20	- เกรดเฉลี่ยสะสมขั้นต่ำ (GPAX) 2.00 - องค์กรประกอบและค่าร้อยละกลุ่มที่ 2.1 วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ - สอบสัมภาษณ์ หรือวิธีการอื่นที่หลักสูตรกำหนดตาม ความเหมาะสม
7	52160	ทล.บ. เทคโนโลยีการโทรทัศน์และ วิทยุกระจายเสียง (ปกติ)	10	- องค์กรประกอบและค่าร้อยละกลุ่มที่ 9.2 พื้นฐาน ศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1 - สอบสัมภาษณ์ หรือวิธีการอื่นที่หลักสูตรกำหนดตาม ความเหมาะสม
8	52180	วท.บ. วิทยาศาสตร์เพื่อสุขภาพและ ความงาม (ปกติ)	20	- เกรดเฉลี่ยสะสมขั้นต่ำ (GPAX) 2.00 - องค์กรประกอบและค่าร้อยละกลุ่มที่ 1.1 สัตวแพทยศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การ กีฬา - สอบสัมภาษณ์ หรือวิธีการอื่นที่หลักสูตรกำหนดตาม ความเหมาะสม

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต 4 ปี	
เคมี	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) สายวิทย์-คณิตหรือเทียบเท่าและมี คุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ - มีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต - มีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
เทคโนโลยีและการจัดการ ความปลอดภัยของอาหาร	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) สายวิทย์-คณิต หรือ สายศิลป์- คำนวณ หรือเทียบเท่าหรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลกรุงเทพ - มีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต - มีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564 รอบ TCAS3 รูปแบบ Admission2
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา	
วิทยาการคอมพิวเตอร์ / เทคโนโลยีสารสนเทศ	(1) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ (2) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า
วิทยาศาสตร์เพื่อสุขภาพและความงาม	(1) สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า และมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ (2) สำเร็จการศึกษาระดับอนุปริญญาหรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่าในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตร หรือระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรอง
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต 4 ปี	
ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	(1) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่าหรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ (2) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในสาขาที่เกี่ยวข้องทางการออกแบบผลิตภัณฑ์ ศิลปอุตสาหกรรม การออกแบบนิเทศศิลป์ ศิลปกรรม ศิลปหัตถกรรม ออกแบบบรรจุภัณฑ์ ออกแบบตกแต่งภายใน การตลาด บริหารธุรกิจ คอมพิวเตอร์ หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องทางการออกแบบ การสร้างสรรค์ต่าง ๆ และมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
เทคโนโลยีการพิมพ์ *	(1) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า (2) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาการพิมพ์ หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามระเบียบการคัดเลือกของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ (3) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาการพิมพ์ หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามระเบียบการคัดเลือกของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ (4) ต้องมีใบรับรองแพทย์ ที่ผ่านการทดสอบตาไม่บอดสีและความไม่พิการทางร่างกาย มาในใบรับรองแพทย์ด้วย (สามารถเข้ารับการทดสอบตาบอดสีได้ตามโรงพยาบาลรัฐ หรือโรงพยาบาลเอกชน หรือ คลินิกที่สามารถทดสอบตาบอดสีได้)
เทคโนโลยีเครื่องเรือนและการออกแบบ	(1) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ (2) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาสาขาการออกแบบ สาขาศิลปกรรม สาขาตกแต่งภายใน สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือสาขาที่เกี่ยวข้องหรือเทียบเท่าสาขาหรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564 รอบ TCAS3 รูปแบบ Admission2
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา	
เทคโนโลยีการโทรทัศนและ วิทยุกระจายเสียง	<p>(1) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือมีคุณสมบัติอื่นๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ</p> <p>(2) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า</p> <p>(3) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตรโดยวิธีเทียบโอนรายวิชาตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ</p>

การทดสอบตาบอดสี *

การทดสอบตาบอดสีด้วยการทดสอบแบบ Ishihara test โดยให้อ่านเฉพาะ 21 แผ่นแรก หากอ่านได้ถูกต้องมากกว่าหรือเท่ากับ 17 แผ่นถือว่าไม่มีตาบอดสี หากอ่านได้น้อยกว่า 17 แผ่น ถือว่าไม่ผ่านการทดสอบ และมหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ในการไม่รับเข้าศึกษา

ทั้งนี้ในส่วนขอใบรับรองแพทย์จะต้องระบุผลการทดสอบ Ishihara test มาในใบรับรองแพทย์ด้วย (สามารถเข้ารับการทดสอบตาบอดสีได้ตาม โรงพยาบาลรัฐ หรือ โรงพยาบาลเอกชน หรือ คลินิกที่สามารถทดสอบตาบอดสีด้วยวิธี Ishihara test ได้)

อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เคมี)

1. นักเคมีประจำห้องปฏิบัติการและนักวิเคราะห์ทางด้านเคมีทั้งภาครัฐและเอกชน
2. ผู้ช่วยนักวิจัย/นักวิชาการ/นักวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทั้งภาครัฐและเอกชน
3. เจ้าหน้าที่ตรวจสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์และประกันคุณภาพมาตรฐานห้องปฏิบัติการ
4. พนักงานส่งเสริมการขายเครื่องมือทางเคมี วัสดุ อุปกรณ์ทางเคมีและสารเคมี
5. ที่ปรึกษาและบริการทางด้านเทคนิคสำหรับเครื่องมือทางเคมีขั้นสูง
6. ครู/อาจารย์
7. ประกอบธุรกิจส่วนตัว

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564 รอบ TCAS3 รูปแบบ Admission2
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เทคโนโลยีและการจัดการความปลอดภัยของอาหาร)

1. เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพ (QC : Line , Lab)
2. เจ้าหน้าที่ประกันคุณภาพ(QA : GMP ,HACCP ,Halal)
3. เจ้าหน้าที่ตรวจสอบคุณภาพ (Inspector)
4. เจ้าหน้าที่วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร (R&D)
5. เจ้าหน้าที่ควบคุมการผลิต (Production: line production , packing)
6. เจ้าหน้าที่วางแผนการผลิต (Planing)

วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วิทยาการคอมพิวเตอร์)

1. วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ / เทคโนโลยีสารสนเทศ
2. นักวิชาการคอมพิวเตอร์
3. นักพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์
4. นักวิเคราะห์และออกแบบระบบงานทางคอมพิวเตอร์
5. ผู้ดูแลระบบฐานข้อมูล
6. ผู้ดูแลระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์
7. นักวิเคราะห์ข้อมูล
8. นักทดสอบระบบ
9. ผู้ดูแลด้านเทคนิคทางคอมพิวเตอร์

วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เทคโนโลยีสารสนเทศ)

1. นักวิชาการคอมพิวเตอร์
2. นักพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
3. ผู้ดูแลระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์
4. ผู้ดูแลระบบฐานข้อมูล
5. ผู้ดูแลระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
6. นักวิเคราะห์และออกแบบระบบงานทางคอมพิวเตอร์
7. นักพัฒนาเว็บไซต์
8. วิทยาการทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
9. นักวิเคราะห์ข้อมูล
10. นักทดสอบระบบ
11. ผู้ดูแลด้านเทคนิคทางคอมพิวเตอร์

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564 รอบ TCAS3 รูปแบบ Admission2
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วิทยาศาสตร์เพื่อสุขภาพและความงาม)

1. นักวิทยาศาสตร์ในส่วนงานอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ด้านสุขภาพและความงาม
2. นักวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ด้านสุขภาพและความงาม
3. ผู้ควบคุมการผลิตและควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ด้านสุขภาพและความงาม
4. ผู้ประกอบธุรกิจ / เจ้าของผลิตภัณฑ์ด้านสุขภาพ ความงาม และสปา
5. ที่ปรึกษา ผู้บริหาร ในสถานเสริมความงาม และสปา
6. นักวิชาการ และวิทยากรด้านสุขภาพและความงาม
7. อาชีพเกี่ยวกับสุขภาพ และความงาม ตามสถานที่ต่างๆ ได้หลากหลาย ทั้งภาครัฐและเอกชน เช่น
โรงพยาบาล หน่วยสุขภาพและความงาม โรงแรม และรีสอร์ท

เทคโนโลยีบัณฑิต (ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม)

1. นักออกแบบผลิตภัณฑ์ในอุตสาหกรรมต่าง ๆ
2. นักออกแบบคอมพิวเตอร์กราฟิก
3. นักออกแบบเฟอร์นิเจอร์
4. นักวิชาการทางทรัพย์สินทางปัญญา
5. นักออกแบบบรรจุภัณฑ์และพัฒนาบรรจุภัณฑ์
6. นักออกแบบจัดแสดงสินค้า การแสดงนิทรรศการ
7. นักวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
8. ผู้ดูแลรับผิดชอบฝ่ายออกแบบและผลิตในสถานประกอบการ
9. ผู้ประสานงานธุรกิจทางด้านออกแบบ
10. ประกอบกิจการอิสระทางการออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์
11. นักวิชาการด้านการออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์
12. นักออกแบบภายใน
13. นักออกแบบทางแฟชั่นดีไซน์และการตกแต่ง

เทคโนโลยีบัณฑิต (เทคโนโลยีการพิมพ์)

1. นักวิเคราะห์และตรวจสอบคุณภาพงานพิมพ์และบรรจุภัณฑ์
2. นักออกแบบและพัฒนาสื่อสิ่งพิมพ์ สื่อโฆษณา และบรรจุภัณฑ์
3. นักวางแผนการผลิตสื่อสิ่งพิมพ์
4. ตัวแทนจำหน่ายวัสดุ อุปกรณ์ สื่อสิ่งพิมพ์
5. เจ้าของกิจการด้านการผลิตสื่อสิ่งพิมพ์

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564 รอบ TCAS3 รูปแบบ Admission2
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เทคโนโลยีบัณฑิต (เทคโนโลยีเครื่องเรือนและการออกแบบ)

1. นักออกแบบและผลิตเฟอร์นิเจอร์ในหน่วยงานของรัฐและสถานประกอบการ
2. ผู้ควบคุมงานและประเมินราคาตกแต่งภายในของกลุ่มงานอสังหาริมทรัพย์
3. ผู้ประกอบการธุรกิจเฟอร์นิเจอร์
4. ผู้ประกอบอาชีพอิสระทางการผลิตเฟอร์นิเจอร์
5. ผู้ควบคุมงานและผลิต การจัดแสดงสินค้า การแสดงนิทรรศการ

เทคโนโลยีบัณฑิต (เทคโนโลยีการโทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียง)

1. ผู้ผลิตรายการโทรทัศน์/วิทยุทัศน์ (Producer)
2. เจ้าหน้าที่ตัดต่อลำดับภาพและเสียง (Editor)/เจ้าหน้าที่ตัดต่อเนื้อหาออนไลน์ (Online Content Editor)
3. เจ้าหน้าที่กำกับภาพ/ผู้กำกับภาพเทคนิค (Technical Video Switcher)
4. เจ้าหน้าที่สร้างสรรค์รายการโทรทัศน์/วิทยุทัศน์ (Creative)
5. เจ้าหน้าที่ประสานงานการผลิตรายการโทรทัศน์ วิทยุทัศน์/เจ้าหน้าที่ข้อมูล (Co-ordinator)
6. เจ้าหน้าที่ออกแบบกราฟิกและสื่อกราฟิก (Graphic & Infographic Designer)
7. เจ้าหน้าที่ควบคุมแสงสว่างในสตูดิโอและภาคสนาม (Studio/Out Door Lighting Operator)
8. เจ้าหน้าที่ควบคุมสัญญาณภาพโทรทัศน์ (Camera Control Unit Operator หรือ CCU)
9. เจ้าหน้าที่ผลิตดิจิทัลคอนเทนต์ (Digital Content Creator)
10. เจ้าหน้าที่ควบคุมการออกอากาศโทรทัศน์ (Master Control Operator)
11. เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์สื่อออนไลน์ (PR Social Media Online)

หมายเหตุ

- ผู้สมัครสอบคัดเลือกต้องมีร่างกายปกติไม่มีความพิการใด ๆ
- มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่จัดการเรียนการสอน ในกรณีที่หลักสูตรมีจำนวนผู้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาไม่เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา/เกณฑ์การคัดเลือก และจำนวนการรับอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564 รอบ TCAS3 รูปแบบ Admission2
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

หลักสูตรที่เปิดรับ

ลำดับ	รหัส	หลักสูตร	จำนวนรับ	การคัดเลือก
หลักสูตร 4 ปี				
1	53130	ค.อ.บ. เครื่องกล (ปกติ)	30	- เกรดเฉลี่ยสะสมขั้นต่ำ (GPAX) 1.75 - องค์กรประกอบและคำร้อยละกลุ่มที่ 7 ครุศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ พลศึกษา สุขศึกษา รูปแบบที่ 1 - สอบสัมภาษณ์ หรือวิธีการอื่นที่หลักสูตรกำหนดตามความเหมาะสม
2	53150	ค.อ.บ. อุตสาหกรรม (ปกติ)	30	- เกรดเฉลี่ยสะสมขั้นต่ำ (GPAX) 1.75 - องค์กรประกอบและคำร้อยละกลุ่มที่ 7 ครุศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ พลศึกษา สุขศึกษา รูปแบบที่ 1 - สอบสัมภาษณ์ หรือวิธีการอื่นที่หลักสูตรกำหนดตามความเหมาะสม
3	53140	อส.บ. วิศวกรรมการผลิต (ปกติ)	20	- เกรดเฉลี่ยสะสมขั้นต่ำ (GPAX) 2.00 - องค์กรประกอบและคำร้อยละกลุ่มที่ 3 วิศวกรรมศาสตร์ - สอบสัมภาษณ์ หรือวิธีการอื่นที่หลักสูตรกำหนดตามความเหมาะสม
4	53170	อส.บ. เทคโนโลยียานยนต์สมัยใหม่ (ปกติ)	30	- เกรดเฉลี่ยสะสมขั้นต่ำ (GPAX) 1.75 - องค์กรประกอบและคำร้อยละกลุ่มที่ 3 วิศวกรรมศาสตร์ - สอบสัมภาษณ์ หรือวิธีการอื่นที่หลักสูตรกำหนดตามความเหมาะสม

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564 รอบ TCAS3 รูปแบบ Admission2
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา	
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต 4 ปี	
เครื่องกล (ต้องสอบใบประกอบ วิชาชีพครู)	(1) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร หรือ (2) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาเครื่องกล หรือเทียบเท่า หรือให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร หรือ (3) มีคุณสมบัติอื่นๆ ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
อุตสาหกรรม (ต้องสอบใบประกอบ วิชาชีพครู)	(1) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า โดยให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร หรือ (2) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า หรือให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร หรือ (3) มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามเกณฑ์ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต 4 ปี	
วิศวกรรมการผลิต	(1) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือมีคุณวุฒิอื่นตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ (2) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาหรือเทียบเท่า หรือโดยการพิจารณาของคณะกรรมการประจำหลักสูตร
เทคโนโลยียานยนต์ สมัยใหม่	(1) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า (2) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายช่างอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ เครื่องกล หรือเทียบเท่า (3) มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ (4) สำหรับผู้ที่ไม่เข้าเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564 รอบ TCAS3 รูปแบบ Admission2
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (เครื่องกล)

- (1) ครู อาจารย์ ช่างอุตสาหกรรมที่ปฏิบัติการสอนในสถาบันอาชีวศึกษาด้านเครื่องกลและยานยนต์
- (2) วิทยากรผู้ฝึกอบรม ในสถานประกอบการ ด้านเครื่องกลและยานยนต์
- (3) พนักงานในสถานประกอบการในตำแหน่งวิศวกรเครื่องกลและยานยนต์ โดยสามารถออกแบบควบคุมซ่อมบำรุง และกระบวนการต่างๆในโรงงานอุตสาหกรรม
- (4) อาชีพอิสระด้านเครื่องกลและยานยนต์

ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (อุตสาหกรรม)

- (1) ครู/อาจารย์ในสถานศึกษาของภาครัฐ และเอกชน
- (2) วิทยากร/ผู้ฝึกอบรมในสถานประกอบการ
- (3) ผู้บริหาร/หัวหน้างานด้านอุตสาหกรรม
- (4) ผู้บริหาร/หัวหน้างานศูนย์ฝึกอบรมในโรงงานอุตสาหกรรม
- (5) ผู้บริหารโครงการด้านอุตสาหกรรม
- (6) ผู้ปฏิบัติงานที่มีทักษะวิชาชีพขั้นสูง
- (7) ประกอบอาชีพอิสระที่เกี่ยวข้องกับงานในสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมการผลิต)

- (1) ผู้บริหาร/หัวหน้างาน/ผู้ปฏิบัติงาน/ผู้ชำนาญงานด้านการผลิต ด้านเทคโนโลยีทางอุตสาหกรรม การผลิตและการจัดการ เช่น โรงงานผลิตชิ้นส่วนรถยนต์ โรงงานหล่อโลหะ และโรงงานพลาสติก เป็นต้น
- (2) พนักงานในหน่วยงานรัฐ งานพัฒนาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เช่น กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รัฐวิสาหกิจต่าง ๆ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (3) นักประดิษฐ์นวัตกรรมด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการผลิต
- (4) วิศวกรในภาคการผลิตของอุตสาหกรรม
- (5) ผู้ประกอบการอิสระด้านการผลิตและอุตสาหกรรม

อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (เทคโนโลยียานยนต์สมัยใหม่)

- (1) นักวิจัยทางด้านอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่
- (2) นักปฏิบัติการประจำโรงงานด้านอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ เช่น ฝ่ายอำนวยความสะดวก ฝ่ายควบคุม หรือฝ่ายซ่อมบำรุง
- (3) นักปฏิบัติการออกแบบ ทดสอบ งานทางด้านอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่
- (4) นักปฏิบัติการควบคุมการติดตั้งระบบงานทางด้านอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่
- (5) นักปฏิบัติการด้านเทคนิคในอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่
- (6) ผู้ประกอบการธุรกิจบริการด้านยานยนต์สมัยใหม่

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564 รอบ TCAS3 รูปแบบ Admission2
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

หมายเหตุ

- ผู้สมัครสอบคัดเลือกต้องมีร่างกายปกติไม่มีความพิการใด ๆ
- มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่จัดการเรียนการสอน ในกรณีที่หลักสูตรมีจำนวนผู้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาไม่เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา/เกณฑ์การคัดเลือก และจำนวนการรับอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564 รอบ TCAS3 รูปแบบ Admission2
คณะวิศวกรรมศาสตร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์

หลักสูตรที่เปิดรับ

ลำดับ	รหัส	หลักสูตร	จำนวนรับ	การคัดเลือก
หลักสูตร 4 ปี				
1	54010	วศ.บ. วิศวกรรมโยธา (ปกติ)	5	- เกรดเฉลี่ยสะสมขั้นต่ำ (GPAX) 2.75 - องค์กรประกอบและค่าธรรมเนียมกลุ่มที่ 3 วิศวกรรมศาสตร์ - สอบสัมภาษณ์ หรือวิธีการอื่นที่หลักสูตร กำหนดตามความเหมาะสม
2	54020	วศ.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า (ปกติ)	10	- องค์กรประกอบและค่าธรรมเนียมกลุ่มที่ 3 วิศวกรรมศาสตร์ - สอบสัมภาษณ์ หรือวิธีการอื่นที่หลักสูตร กำหนดตามความเหมาะสม
3	54030	วศ.บ. วิศวกรรมเครื่องกล (ปกติ)	2	- เกรดเฉลี่ยสะสมขั้นต่ำ (GPAX) 2.50 - องค์กรประกอบและค่าธรรมเนียมกลุ่มที่ 3 วิศวกรรมศาสตร์ - สอบสัมภาษณ์ หรือวิธีการอื่นที่หลักสูตร กำหนดตามความเหมาะสม
4	54040	วศ.บ. วิศวกรรมอุตสาหการ (ปกติ)	10	- เกรดเฉลี่ยสะสมขั้นต่ำ (GPAX) 2.50 - องค์กรประกอบและค่าธรรมเนียมกลุ่มที่ 3 วิศวกรรมศาสตร์ - สอบสัมภาษณ์ หรือวิธีการอื่นที่หลักสูตร กำหนดตามความเหมาะสม
5	54060	วศ.บ. วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม (ปกติ)	5	- เกรดเฉลี่ยสะสมขั้นต่ำ (GPAX) 2.50 - องค์กรประกอบและค่าธรรมเนียมกลุ่มที่ 3 วิศวกรรมศาสตร์ - สอบสัมภาษณ์ หรือวิธีการอื่นที่หลักสูตร กำหนดตามความเหมาะสม

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564 รอบ TCAS3 รูปแบบ Admission2
คณะวิศวกรรมศาสตร์

ลำดับ	รหัส	หลักสูตร	จำนวนรับ	การคัดเลือก
6	54080	วศ.บ. วิศวกรรมเคมี (ปกติ)	2	- เกรดเฉลี่ยสะสมขั้นต่ำ (GPAX) 2.25 - องค์กรประกอบและค่าร้อยละกลุ่มที่ 3 วิศวกรรมศาสตร์ - สอบสัมภาษณ์ หรือวิธีการอื่นที่หลักสูตร กำหนดตามความเหมาะสม
7	54110	วศ.บ. วิศวกรรมสำรวจ (ปกติ)	2	- องค์กรประกอบและค่าร้อยละกลุ่มที่ 3 วิศวกรรมศาสตร์ - สอบสัมภาษณ์ หรือวิธีการอื่นที่หลักสูตร กำหนดตามความเหมาะสม
8	54130	วศ.บ. วิศวกรรมอัตโนมัติและหุ่นยนต์ (ปกติ)	20	- เกรดเฉลี่ยสะสมขั้นต่ำ (GPAX) 2.50 - องค์กรประกอบและค่าร้อยละกลุ่มที่ 3 วิศวกรรมศาสตร์ - สอบสัมภาษณ์ หรือวิธีการอื่นที่หลักสูตร กำหนดตามความเหมาะสม
9	54140	วศ.บ. วิศวกรรมการผลิตความแม่นยำสูง (ปกติ)	10	- เกรดเฉลี่ยสะสมขั้นต่ำ (GPAX) 2.50 - องค์กรประกอบและค่าร้อยละกลุ่มที่ 3 วิศวกรรมศาสตร์ - สอบสัมภาษณ์ หรือวิธีการอื่นที่หลักสูตร กำหนดตามความเหมาะสม

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต 4 ปี	
วิศวกรรมโยธา	(1) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย แผนการเรียน คณิตศาสตร์ - วิทยาศาสตร์ - มีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต - มีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 29 หน่วยกิต (2) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทช่างอุตสาหกรรม

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564 รอบ TCAS3 รูปแบบ Admission2
คณะวิศวกรรมศาสตร์

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา	
วิศวกรรมไฟฟ้า	<p>(1) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย สายวิทย์-คณิต หรือ ศิลป์-คำนวณ หรือ เทียบเท่า</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 16 หน่วยกิต - มีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต <p>(2) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายช่างอุตสาหกรรมหรือ เทียบเท่า</p>
วิศวกรรมเครื่องกล	<p>(1) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 16 หน่วยกิต - มีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต <p>(2) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างยนต์ เทคนิคยานยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างกลเรือ ช่างกลเกษตร ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ ช่างอุตสาหกรรม หรือ เทียบเท่า</p>
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	<p>(1) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 16 หน่วยกิต - มีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต <p>(2) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือเทียบเท่า หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ</p>
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	<p>(1) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 16 หน่วยกิต - มีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต <p>(2) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า สาขาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาโทรคมนาคม สาขาไฟฟ้า สาขาเมคคาทรอนิกส์ และสาขาคอมพิวเตอร์</p>

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564 รอบ TCAS3 รูปแบบ Admission2
คณะวิศวกรรมศาสตร์

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา	
วิศวกรรมเคมี *	<p>(1) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย สายวิทย์-คณิต หรือ ศิลป์-คำนวณ หรือ เทียบเท่า หรือมีคุณสมบัติอื่นๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล กรุงเทพฯ</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต - มีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต <p>(2) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า ทุกสาขาวิชา เช่น สาขาอุตสาหกรรม สาขาช่างกลโรงงาน สาขาช่างโลหะ สาขาเครื่องกล</p> <p>(3) ต้องมีใบรับรองแพทย์ ที่ผ่านการทดสอบตาไม่บอดสีจากแพทย์ในโรงพยาบาลรัฐ หรือ โรงพยาบาลเอกชน หรือ คลินิกที่สามารถทดสอบตาบอดสีได้</p>
วิศวกรรมสำรวจ	<p>(1) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย สายวิทย์-คณิต หรือ ศิลป์-คำนวณ หรือ เทียบเท่า</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 14 หน่วยกิต - มีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต <p>(2) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายช่างอุตสาหกรรมหรือ เทียบเท่า</p> <p>(3) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในสาขาวิชาช่างสำรวจ ช่างก่อสร้าง ช่างโยธา เทคโนโลยีขนส่ง การบริหารงานก่อสร้าง ช่างเขียนแบบโยธา และช่างเทคนิค สถาปัตยกรรม หรือเทียบเท่า โดยวิธีเทียบโอนรายวิชาตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพฯ และต้องศึกษาวิชาที่เกี่ยวข้องทางด้านวิศวกรรมสำรวจมาไม่น้อยกว่า 21 หน่วยกิต</p>
วิศวกรรมอัตโนมัติ และหุ่นยนต์	<p>(1) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ เทียบเท่า สายวิทย์-คณิต หรือ ศิลป์-คำนวณ คุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพฯ</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต - มีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต <p>(2) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า สาขา อิเล็กทรอนิกส์ สาขาโทรคมนาคม สาขาไฟฟ้า สาขาเมคคาทรอนิกส์ สาขาหุ่นยนต์ สาขาคอมพิวเตอร์ สาขาเครื่องกล หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง</p>

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564 รอบ TCAS3 รูปแบบ Admission2
คณะวิศวกรรมศาสตร์

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา	
วิศวกรรมการผลิต ความแม่นยำสูง	<p>(1) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ เทียบเท่า หรือมีคุณสมบัติอื่นๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 16 หน่วยกิต - มีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต <p>(2) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทหรือสายวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างกลโรงงาน ช่างโลหะ ช่างกลโลหะ ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น ช่างท่อและประสาน ช่างเขียนแบบเครื่องกล หรือเทียบเท่า</p> <p>(3) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทหรือสายวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างกลโรงงาน ช่างโลหะ ช่างกลโลหะ ช่างโลหะการ ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น ช่างท่อและประสาน ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างเทคนิคการผลิต หรือเทียบเท่า โดยวิธีเทียบโอนผลการเรียนตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ</p>

การทดสอบตาบอดสี *

การทดสอบตาบอดสีด้วยการทดสอบแบบ Ishihara test โดยให้อ่านเฉพาะ 21 แผ่นแรก หากอ่านได้ถูกต้องมากกว่าหรือเท่ากับ 17 แผ่นถือว่าไม่มีตาบอดสี หากอ่านได้น้อยกว่า 17 แผ่น ถือว่าไม่ผ่านการทดสอบ และมหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ในการไม่รับเข้าศึกษา

ทั้งนี้ในส่วนของใบรับรองแพทย์จะต้องระบุผลการทดสอบ Ishihara test มาในใบรับรองแพทย์ด้วย (สามารถเข้ารับการทดสอบตาบอดสีได้ตาม โรงพยาบาลรัฐ หรือ โรงพยาบาลเอกชน หรือ คลินิกที่สามารถทดสอบตาบอดสีด้วยวิธี Ishihara test ได้)

อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา)

1. พนักงานในสถานประกอบการ ในตำแหน่งวิศวกรโยธา
2. เจ้าหน้าที่ของรัฐ ในตำแหน่งวิศวกรโยธา
3. ประกอบธุรกิจของตนเองด้านวิศวกรรมโยธา
4. วิศวกรโยธาปฏิบัติการ
5. วิศวกรโครงการ (Project Engineer)
6. วิศวกรที่ปรึกษา (Consultant Engineer)
7. วิศวกรขายและบริการ (Sale and Service Engineer)

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564 รอบ TCAS3 รูปแบบ Admission2
คณะวิศวกรรมศาสตร์

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า)

1. วิศวกรไฟฟ้า (Electrical Engineer)
2. วิศวกรวิจัยและพัฒนา (Research and Development Engineer)
3. วิศวกรขายและบริการ (Sales and Service Engineer)
4. วิศวกรโครงการ (Project Engineer)
5. วิศวกรที่ปรึกษา (Consultant Engineer)
6. วิศวกรตรวจสอบและควบคุมคุณภาพ (Quality Assurance and Control Engineer)
7. นักวิชาการหรือนักวิจัย (Academic Scholar or Researcher)
8. เจ้าของกิจการ (Business Owner)

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล)

1. วิศวกรเครื่องกล (Mechanical Engineer)
2. วิศวกรฝ่ายออกแบบ (Design Engineer)
3. วิศวกรควบคุมการผลิต (Process Engineer)
4. วิศวกรฝ่ายงานระบบภายในอาคาร (Building System Engineer)
5. วิศวกรระบบทำความเย็นและปรับอากาศ (Refrigeration and Air Conditioning Engineer)
6. วิศวกรโครงการ (Project Engineer)
7. วิศวกรฝ่ายซ่อมบำรุง (Maintenance Engineer)
8. นักวิชาการหรือนักวิจัย (Academic Scholar or Researcher)
9. ผู้ประกอบการ (Entrepreneur)

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมอุตสาหกรรม)

1. พนักงานในสถานประกอบการต่างๆ ที่เกี่ยวกับศาสตร์ทางด้านวิศวกรรมอุตสาหกรรม ได้แก่ วิศวกรฝ่ายการผลิต วิศวกรฝ่ายควบคุมคุณภาพ วิศวกรฝ่ายวางแผนการผลิต วิศวกรฝ่ายซ่อมบำรุงรักษา วิศวกรฝ่ายออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ วิศวกรฝ่ายงานวัดและการตรวจสอบ วิศวกรฝ่ายจัดซื้อ และ วิศวกรฝ่ายผลิตแม่พิมพ์ เป็นต้น หรือศาสตร์ทางด้านวิศวกรรมอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
2. เจ้าหน้าที่ของรัฐในองค์กรต่างๆ ที่เกี่ยวกับศาสตร์ทางด้านวิศวกรรมอุตสาหกรรม หรือศาสตร์ทางด้านวิศวกรรมอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
3. บุคลากรตำแหน่งหน้าที่เกี่ยวกับการสอน การฝึกทักษะวิชาชีพ และการอบรมสัมมนา ในหน่วยงานของภาครัฐ และ/หรือ ภาคเอกชน ต่างๆ ที่เกี่ยวกับศาสตร์ทางด้านวิศวกรรมอุตสาหกรรม หรือศาสตร์ทางด้านวิศวกรรมอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
4. นักวิจัยในหน่วยงานของภาครัฐ และ/หรือ ภาคเอกชน ต่างๆ ที่เกี่ยวกับศาสตร์ทางด้านวิศวกรรมอุตสาหกรรม หรือศาสตร์ทางด้านวิศวกรรมอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
5. ประกอบธุรกิจส่วนตัวที่เกี่ยวกับศาสตร์ทางด้านวิศวกรรมอุตสาหกรรม หรือศาสตร์ทางด้านวิศวกรรมอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564 รอบ TCAS3 รูปแบบ Admission2
คณะวิศวกรรมศาสตร์

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม)

1. เจ้าหน้าที่ของรัฐและรัฐวิสาหกิจในสถานประกอบการ ในตำแหน่งวิศวกรอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
2. ประกอบธุรกิจส่วนตัวด้านวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
3. วิศวกรอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
4. วิศวกรผู้ออกแบบและควบคุมงาน
5. วิศวกรออกแบบผลิตภัณฑ์
6. วิศวกรวิจัยและพัฒนา
7. วิศวกรขายและบริการ
8. วิศวกรโครงการ
9. วิศวกรที่ปรึกษา
10. นักวิชาการหรือนักวิจัย

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมเคมี)

1. วิศวกรกระบวนการ (Process Engineers) ในโรงงานอุตสาหกรรม เช่น อุตสาหกรรมปิโตรเคมี อุตสาหกรรมผลิตสี สารเคมี อุตสาหกรรมผลิตสินค้าอุปโภค บริโภค ยาและเวชภัณฑ์ เป็นต้น
2. วิศวกรควบคุมผลิตภาพ ผลิตภัณฑ์ (Quality Control Engineers)
3. วิศวกรวิจัย และพัฒนาผลิตภัณฑ์ (Research and Product Development Engineers)
4. เจ้าของกิจการ (SME) ผลิตภัณฑ์อุปโภคบริโภค เช่น ครีมบำรุงผิว เจลแอลกอฮอล์ เป็นต้น
5. วิศวกรฝ่ายขาย ฝ่ายช่างเทคนิค เครื่องมือวิเคราะห์ และอุปกรณ์วัดควบคุมทางวิศวกรรมเคมี

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมสำรวจ)

1. วิศวกรสำรวจ (Survey Engineering) ในหน่วยงานของภาครัฐและเอกชน
2. ที่ปรึกษาด้านวิศวกรรมสำรวจ (Surveying Consultant Engineer)
3. นักวิชาการแผนที่ภาพถ่ายทางอากาศ (Photogrammetrist)
4. นักเขียนแผนที่ (Cartographer)
5. นักพัฒนาระบบภูมิสารสนเทศ (GIS Developer)
6. เจ้าของกิจการ(Business Owner) ด้านวิศวกรรมสำรวจ และรังวัดเอกชน
7. ผู้สอนในสถาบันการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง
8. วิศวกรวิจัยและพัฒนา (Research and Development Engineer) ในหน่วยงานของภาครัฐและเอกชน
9. นักวิชาการ (Academic Scholar or Researcher) ในองค์กรต่างๆ
10. วิศวกรขายและบริการ (Sale and Service Engineer)

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564 รอบ TCAS3 รูปแบบ Admission2
คณะวิศวกรรมศาสตร์

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมอัตโนมัติและหุ่นยนต์)

1. วิศวกรรมระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์
2. วิศวกรประจำโรงงานที่ควบคุมด้วยเครื่องจักรอัตโนมัติและหุ่นยนต์
3. โปรแกรมเมอร์ระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์
4. วิศวกรออกแบบระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์
5. วิศวกรฝ่ายขายและบริการ
6. วิศวกรโครงการ
7. วิศวกรผู้ประสานรบบระบบ
8. ผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมอัตโนมัติและหุ่นยนต์
9. ผู้ประกอบอาชีพอิสระด้านวิศวกรรมอัตโนมัติและหุ่นยนต์

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมการผลิตความแม่นยำสูง)

1. พนักงานในสถานประกอบการ ในตำแหน่งวิศวกรการผลิต วิศวกรอุตสาหกรรม วิศวกรควบคุมคุณภาพ วิศวกรวางแผนการผลิต วิศวกรซ่อมบำรุงรักษา วิศวกรโรงงาน วิศวกรออกแบบผลิตภัณฑ์ วิศวกรจัดซื้อ วิศวกรแม่พิมพ์และขึ้นรูป วิศวกรการวัดและตรวจสอบ เป็นต้น
2. เจ้าหน้าที่ของรัฐ ในตำแหน่งวิศวกรซ่อมบำรุง วิศวกรออกแบบกระบวนการผลิต วิศวกรวางแผนการผลิต เป็นต้น
3. ผู้สอนในสถาบันการศึกษาที่ผลิตนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง
4. ประกอบธุรกิจส่วนตัวด้านวิศวกรรม ที่เกี่ยวกับการออกแบบ กระบวนการผลิต การวัดและตรวจสอบ หรือการบริการ
5. นักวิจัยในหน่วยงานของภาครัฐและเอกชน

หมายเหตุ

- ผู้สมัครสอบคัดเลือกต้องมีร่างกายปกติไม่มีความพิการใด ๆ
- มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่จัดการเรียนการสอน ในกรณีที่หลักสูตรมีจำนวนผู้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาไม่เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา/เกณฑ์การคัดเลือก และจำนวนการรับอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564 รอบ TCAS3 รูปแบบ Admission2
คณะบริหารธุรกิจ

คณะบริหารธุรกิจ

หลักสูตรที่เปิดรับ

ลำดับ	รหัส	หลักสูตร	จำนวนรับ	การคัดเลือก
หลักสูตร 4 ปี				
1	55060	บธ.บ. การเงิน (ปกติ)	30	- เกรดเฉลี่ยสะสมขั้นต่ำ (GPAX) 2.25 - องค์กรประกอบและคำร้อยละกลุ่มที่ 6.1 บริหารธุรกิจ พณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์ - สอบสัมภาษณ์ หรือวิธีการอื่นที่หลักสูตรกำหนดตาม ความเหมาะสม
2	55070	บธ.บ. การสื่อสารธุรกิจระหว่าง ประเทศ (ปกติ)	30	- องค์กรประกอบและคำร้อยละกลุ่มที่ 6.1 บริหารธุรกิจ พณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์ - สอบสัมภาษณ์ หรือวิธีการอื่นที่หลักสูตรกำหนดตาม ความเหมาะสม
3	55090	บธ.บ. การประเมินราคา ทรัพย์สิน (ปกติ)	30	- องค์กรประกอบและคำร้อยละกลุ่มที่ 6.1 บริหารธุรกิจ พณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์ - สอบสัมภาษณ์ หรือวิธีการอื่นที่หลักสูตรกำหนดตาม ความเหมาะสม
4	55120	บธ.บ. ระบบสารสนเทศ (ปกติ)	10	- เกรดเฉลี่ยสะสมขั้นต่ำ (GPAX) 2.25 - องค์กรประกอบและคำร้อยละกลุ่มที่ 6.1 บริหารธุรกิจ พณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์ - สอบสัมภาษณ์ หรือวิธีการอื่นที่หลักสูตรกำหนดตาม ความเหมาะสม
5	55130	บช.บ. การบัญชี (ปกติ)	30	- เกรดเฉลี่ยสะสมขั้นต่ำ (GPAX) 2.25 - องค์กรประกอบและคำร้อยละกลุ่มที่ 6.1 บริหารธุรกิจ พณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์ - สอบสัมภาษณ์ หรือวิธีการอื่นที่หลักสูตรกำหนดตาม ความเหมาะสม

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564 รอบ TCAS3 รูปแบบ Admission2
คณะบริหารธุรกิจ

ลำดับ	รหัส	หลักสูตร	จำนวนรับ	การคัดเลือก
6	55140	บธ.บ. การจัดการ กลุ่มวิชาการ จัดการทั่วไป (ปกติ)	40	- องค์กรประกอบและค่าร้อยละกลุ่มที่ 6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์ - สอบสัมภาษณ์ หรือวิธีการอื่นที่หลักสูตรกำหนดตาม ความเหมาะสม
7	55150	บธ.บ. การจัดการ กลุ่มวิชาการ จัดการทรัพยากรมนุษย์ (ปกติ)	20	- องค์กรประกอบและค่าร้อยละกลุ่มที่ 6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์ - สอบสัมภาษณ์ หรือวิธีการอื่นที่หลักสูตรกำหนดตาม ความเหมาะสม
8	55160	บธ.บ. การตลาด กลุ่มวิชาการ บริหารการตลาด (ปกติ)	40	- องค์กรประกอบและค่าร้อยละกลุ่มที่ 6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์ - สอบสัมภาษณ์ หรือวิธีการอื่นที่หลักสูตรกำหนดตาม ความเหมาะสม
9	55170	บธ.บ. การตลาด กลุ่มวิชาการ ตลาดระหว่างประเทศ (ปกติ)	20	- องค์กรประกอบและค่าร้อยละกลุ่มที่ 6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์ - สอบสัมภาษณ์ หรือวิธีการอื่นที่หลักสูตรกำหนดตาม ความเหมาะสม
10	55180	ทล.บ. เทคโนโลยีสารสนเทศและ ธุรกิจดิจิทัล (ปกติ)	10	- เกรดเฉลี่ยสะสมขั้นต่ำ (GPAX) 2.50 - องค์กรประกอบและค่าร้อยละกลุ่มที่ 2.2 เทคโนโลยี สารสนเทศ - สอบสัมภาษณ์ หรือวิธีการอื่นที่หลักสูตรกำหนดตาม ความเหมาะสม

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา	
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต 4 ปี	
การเงิน	(1) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ เทียบเท่า หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ (2) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564 รอบ TCAS3 รูปแบบ Admission2
คณะบริหารธุรกิจ

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา	
การสื่อสารธุรกิจระหว่างประเทศ	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่าหรือมีคุณสมบัติอื่น ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
การประเมินราคาทรัพย์สิน	(1) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ (2) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
ระบบสารสนเทศ	(1) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ (2) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
การจัดการ (กลุ่มวิชาการจัดการทั่วไป)	(1) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ (2) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
การจัดการ (กลุ่มวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์)	(1) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ (2) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
การตลาด (กลุ่มวิชาการบริหารการตลาด)	(1) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ (2) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
การตลาด (กลุ่มวิชาการตลาดระหว่างประเทศ)	(1) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ (2) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564 รอบ TCAS3 รูปแบบ Admission2
คณะบริหารธุรกิจ

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา	
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต 4 ปี	
การบัญชี	(1) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า (2) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต 4 ปี	
เทคโนโลยีสารสนเทศและธุรกิจดิจิทัล	(1) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือมีคุณสมบัติอื่นๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ (2) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า

อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

บริหารธุรกิจบัณฑิต (การเงิน)

1. เจ้าหน้าที่การเงิน
2. เจ้าหน้าที่สินเชื่อ
3. นักวางแผนการเงินส่วนบุคคล
4. นักวิเคราะห์ทางการเงิน
5. เจ้าหน้าที่การตลาดบริษัทหลักทรัพย์
6. นักวิเคราะห์หลักทรัพย์

บริหารธุรกิจบัณฑิต (การสื่อสารธุรกิจระหว่างประเทศ)

1. ผู้ดูแลสื่อ
2. เจ้าหน้าที่วิเทศสัมพันธ์
3. ตัวแทนผลิตสื่อขององค์กร
4. ที่ปรึกษาด้านภาษาอังกฤษและการสื่อสาร
5. ผู้เชี่ยวชาญด้านการสื่อสารและวัฒนธรรม
6. ผู้ประกอบการที่เชี่ยวชาญด้านการสื่อสารประชาสัมพันธ์
7. ผู้เชี่ยวชาญฝ่ายลูกค้าสัมพันธ์ ฝ่ายกิจการต่างประเทศ ฝ่ายกิจการสังคม

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564 รอบ TCAS3 รูปแบบ Admission2
คณะบริหารธุรกิจ

บริหารธุรกิจบัณฑิต (การประเมินราคาทรัพย์สิน)

1. ประกอบธุรกิจส่วนตัวด้านอสังหาริมทรัพย์
2. นักประเมินราคาทรัพย์สินหน่วยงานภาคเอกชน
3. นักประเมินราคาทรัพย์สินหน่วยงานภาครัฐ
4. เจ้าหน้าที่ประเมินราคาหลักประกันของสถาบันการเงิน
5. นักพัฒนาโครงการอสังหาริมทรัพย์
6. นักวิเคราะห์การลงทุนอสังหาริมทรัพย์
7. นักวิจัยด้านอสังหาริมทรัพย์
8. งานด้านการบริหารทรัพย์สิน
9. นายหน้าอสังหาริมทรัพย์

บริหารธุรกิจบัณฑิต (ระบบสารสนเทศ)

1. งานที่เกี่ยวข้องกับวิชาการทางเทคโนโลยีสารสนเทศ เช่น นักวิชาการคอมพิวเตอร์
2. งานที่เกี่ยวข้องกับการวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศ เช่น นักวิเคราะห์ระบบ
3. งานที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาระบบงานคอมพิวเตอร์ เช่น โปรแกรมเมอร์
4. งานที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาและบริหารงานเว็บไซต์ เช่น เว็บบาสเตอร์
5. งานที่เกี่ยวข้องกับการดูแลระบบสารสนเทศและคอมพิวเตอร์ในหน่วยงานธุรกิจ เช่น เจ้าหน้าที่ IT support
6. งานที่เกี่ยวข้องกับการจัดการระบบสารสนเทศทางธุรกิจ เช่น ผู้จัดการโครงการระบบสารสนเทศ
7. งานที่เกี่ยวข้องกับการวิเคราะห์ข้อมูลทางธุรกิจ เช่น นักวิเคราะห์ระบบทางธุรกิจ

บริหารธุรกิจบัณฑิต (การจัดการ)

1. เจ้าหน้าที่ฝ่ายธุรการ
2. เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
3. เจ้าหน้าที่ฝ่ายประชาสัมพันธ์/บริการลูกค้า
4. เจ้าหน้าที่ฝ่ายฝึกอบรม
5. เจ้าหน้าที่ติดต่อประสานงาน
6. ผู้จัดการทั่วไป
7. เจ้าหน้าที่ทรัพยากรมนุษย์
8. เจ้าหน้าที่ควบคุมและประกันคุณภาพ
9. เจ้าของกิจการ

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564 รอบ TCAS3 รูปแบบ Admission2
คณะบริหารธุรกิจ

บริหารธุรกิจบัณฑิต (การตลาด)

1. พนักงานด้านตลาดระหว่างประเทศและโลจิสติกส์
2. พนักงาน/ผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อในประเทศและต่างประเทศ
3. พนักงาน/ผู้จัดการฝ่ายขายในประเทศและต่างประเทศ
4. พนักงาน/ผู้จัดการฝ่ายวิจัยตลาด
5. พนักงาน/ผู้จัดการฝ่ายโฆษณาประชาสัมพันธ์
6. พนักงาน/ผู้จัดการฝ่ายการตลาด/การตลาดระหว่างประเทศ/การตลาดดิจิทัล
7. พนักงาน/ผู้จัดการฝ่ายกิจกรรมสัมพันธ์และกิจกรรมพิเศษทางการตลาด
8. ผู้ประกอบอาชีพอิสระ
9. รับราชการหรือรัฐวิสาหกิจ
10. พนักงาน/ผู้จัดการฝ่ายบริการธุรกิจ
11. พนักงาน/ผู้จัดการฝ่ายการตลาดดิจิทัล
12. พนักงาน/ผู้จัดการธุรกิจค้าปลีก
13. นักการตลาดออนไลน์
14. งานด้านอื่นที่เกี่ยวข้อง

บัญชีบัณฑิต (การบัญชี)

1. ผู้ทำบัญชี
2. ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต
3. ผู้สอบบัญชีภาษีอากร
4. ผู้ตรวจสอบภายใน
5. นักบัญชีบริหาร
6. นักบัญชีภาษีอากร
7. นักวางระบบบัญชี
8. นักวิชาการตรวจสอบภาษีอากร
9. นักวิชาการตรวจเงินแผ่นดิน
10. นักวิชาการเงินและบัญชี
11. งานด้านการให้คำปรึกษาทางการเงินและบัญชี
12. ผู้ประกอบการ
13. งานด้านอื่นที่เกี่ยวข้อง

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564 รอบ TCAS3 รูปแบบ Admission2
คณะบริหารธุรกิจ

เทคโนโลยีบัณฑิต (เทคโนโลยีสารสนเทศและธุรกิจดิจิทัล)

1. นักวิเคราะห์ข้อมูล
2. นักเทคโนโลยีสารสนเทศ
3. นักการตลาดสมัยใหม่โดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Marketing)
4. เจ้าของธุรกิจที่ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการทำธุรกิจ
5. นักวิจัยธุรกิจดิจิทัล
6. ผู้เชี่ยวชาญและให้คำปรึกษาด้านการทำธุรกิจออนไลน์
7. ที่ปรึกษางานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับงานธุรกิจ

หมายเหตุ

- ผู้สมัครสอบคัดเลือกต้องมีร่างกายปกติไม่มีความพิการใด ๆ
- มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่จัดการเรียนการสอน ในกรณีที่หลักสูตรมีจำนวนผู้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาไม่เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา/เกณฑ์การคัดเลือก และจำนวนการรับอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564 รอบ TCAS3 รูปแบบ Admission2
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

หลักสูตรที่เปิดรับ

ลำดับ	รหัส	หลักสูตร	จำนวน รับ	การคัดเลือก
หลักสูตร 4 ปี				
1	56030	ศษ.บ. คหกรรมศาสตร์ศึกษา (ปกติ)	5	- เกรดเฉลี่ยสะสมขั้นต่ำ (GPAX) 2.75 - องค์กรประกอบและคำร้อยละกลุ่มที่ 7 ครุศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ พลศึกษา สุขศึกษา รูปแบบที่ 1 - สอบสัมภาษณ์ หรือวิธีการอื่นที่หลักสูตรกำหนด ตามความเหมาะสม
2	56050	คศ.บ. อาหารและโภชนาการ (ปกติ)	10	- องค์กรประกอบและคำร้อยละกลุ่มที่ 5 เกษตรศาสตร์ - สอบสัมภาษณ์ หรือวิธีการอื่นที่หลักสูตรกำหนด ตามความเหมาะสม
3	56080	คศ.บ. เทคโนโลยีเสื้อผ้าและ แพตเทิร์น (ปกติ)	10	- องค์กรประกอบและคำร้อยละกลุ่มที่ 5 เกษตรศาสตร์ - สอบสัมภาษณ์ หรือวิธีการอื่นที่หลักสูตรกำหนด ตามความเหมาะสม
4	56090	ทล.บ. การออกแบบแฟชั่น (ปกติ)	5	- องค์กรประกอบและคำร้อยละกลุ่มที่ 8 ศิลปกรรม ศาสตร์ PAT 6 - สอบสัมภาษณ์ หรือวิธีการอื่นที่หลักสูตรกำหนดตาม ความเหมาะสม
5	56100	คศ.บ. ธุรกิจอาหาร (ปกติ)	5	- องค์กรประกอบและคำร้อยละกลุ่มที่ 5 เกษตรศาสตร์ - สอบสัมภาษณ์ หรือวิธีการอื่นที่หลักสูตรกำหนด ตามความเหมาะสม
6	56120	วท.บ. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร (ปกติ)	40	- องค์กรประกอบและคำร้อยละกลุ่มที่ 5 เกษตรศาสตร์ - สอบสัมภาษณ์ หรือวิธีการอื่นที่หลักสูตรกำหนด ตามความเหมาะสม

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564 รอบ TCAS3 รูปแบบ Admission2
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

ลำดับ	รหัส	หลักสูตร	จำนวน รับ	การคัดเลือก
7	56130	วท.บ. การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร (ปกติ)	40	- องค์กรประกอบและค่าธรรมเนียมกลุ่มที่ 5 เกษตรศาสตร์ - สอบสัมภาษณ์ หรือวิธีการอื่นที่หลักสูตรกำหนด ตามความเหมาะสม

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา	
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต 4 ปี	
คหกรรมศาสตร์ศึกษา (ต้องสอบใบประกอบ วิชาชีพครู)	(1) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกสายวิชาหรือเทียบเท่า หรือมี คุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ (2) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่าทุกสาขาวิชา
หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต 4 ปี	
อาหารและโภชนาการ	(1) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ (2) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า
เทคโนโลยีเสื้อผ้าและ แพตเทิร์น	(1) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ (2) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า (3) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) (4) อนุปริญญาหรือเทียบเท่า โดยวิธีเทียบโอนรายวิชาตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ (5) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรอื่น ๆ โดยวิธีเทียบโอนรายวิชาตามข้อบังคับ ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
ธุรกิจอาหาร	(1) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่าหรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ (2) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564 รอบ TCAS3 รูปแบบ Admission2
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา	
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต 4 ปี	
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนวิทย์-คณิต หรือศิลป์-คำนวณ หรือมีคุณสมบัติอื่นๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ - มีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร	(1) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า (2) ผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า (3) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า (4) สำเร็จการศึกษาระดับอนุปริญญาตรี หรือเทียบเท่า (5) สำเร็จการระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่า (6) สำเร็จการศึกษาระดับใดๆ ในข้อ (1)-(5) โดยมีประสบการณ์ในการทำงานในอุตสาหกรรมอาหาร หรือที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาผลิตภัณฑ์ ไม่น้อยกว่า 2 ปี สามารถเทียบโอนประสบการณ์ในการทำงานได้ แต่ต้องผ่านการทดสอบจากคณะกรรมการประจำหลักสูตรก่อนเทียบโอนหน่วยกิต
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต 4 ปี	
การออกแบบแฟชั่น	(1) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกสายวิชา หรือเทียบเท่าหรือมีคุณสมบัติอื่นๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ (2) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่าทุกสาขาวิชา (3) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง โดยวิธีเทียบโอนรายวิชาตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ

อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

ศึกษาศาสตร์บัณฑิต (คหกรรมศาสตร์ศึกษา)

1. ครูและอาจารย์ด้านคหกรรมศาสตร์ในสถานศึกษา
2. วิทยากรฝึกอบรมวิชาชีพคหกรรมศาสตร์
3. นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร
4. นักเขียนบทความทางด้านวิชาชีพคหกรรมศาสตร์
5. ประกอบอาชีพอิสระ
6. นักวางแผนการจัดงาน

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564 รอบ TCAS3 รูปแบบ Admission2
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

คหกรรมศาสตรบัณฑิต (อาหารและโภชนาการ)

1. พ่อครัว แม่ครัว ในสถานประกอบการ
2. โภชนากร และนักกำหนดอาหาร
3. นักออกแบบตกแต่ง และพัฒนาตำรับอาหาร
4. ผู้ประกอบอาชีพธุรกิจ และอุตสาหกรรมอาหาร เช่น กิจการร้านอาหาร
5. ผู้ประกอบอาชีพให้บริการด้านอาหารและสุขภาพ ในภาครัฐ และเอกชน เช่น หน่วยงานราชการ สถานสงเคราะห์เด็ก/คนชรา มูลนิธิการกุศลด้านอาหาร และโภชนาการ
6. ผู้เผยแพร่วัฒนธรรมด้านอาหารไทย ทั้งใน และต่างประเทศ

คหกรรมศาสตรบัณฑิต (เทคโนโลยีเสื้อผ้าและแพตเทิร์น)

1. หัวหน้าพนักงานแพตเทิร์นและเสื้อผ้าตัวอย่าง
2. หัวหน้าพนักงานวางแบบตัด
3. ครูฝึกอบรมเทคนิคตัดเย็บ
4. หัวหน้าพนักงานควบคุมการผลิต
5. หัวหน้าพนักงานตรวจสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์
6. พนักงานจัดการเสื้อผ้านักแสดงและงานถ่ายภาพแฟชั่น
7. นักออกแบบเสื้อผ้าและผลิตภัณฑ์สิ่งทอ
8. นักบริหารจัดการสินค้าแฟชั่น (Merchandiser)
9. ประกอบอาชีพธุรกิจทางเทคโนโลยีเสื้อผ้าและแพตเทิร์น

คหกรรมศาสตรบัณฑิต (ธุรกิจอาหาร)

1. ผู้ประกอบการด้านอาหาร เชฟหรือ พ่อครัวในโรงแรม ภัตตาคาร ร้านอาหาร เรือเดินสมุทรหรือสายการบินทั้งในและต่างประเทศ
2. ผู้จัดการหรือเจ้าของกิจการด้านธุรกิจอาหาร
3. นักออกแบบอาหาร
4. อาจารย์สอนด้านอาหาร
5. วิทยากรแนะนำ สาธิตสินค้าด้านอาหารและสุขภาพ

เทคโนโลยีบัณฑิต (การออกแบบแฟชั่น)

1. นักออกแบบแฟชั่น (Fashion Designer)
2. นักบริหารจัดการสินค้าแฟชั่น (Fashion Merchandiser)
3. ฝ่ายจัดซื้อและจัดจำหน่ายสินค้าแฟชั่น (Fashion Buyer and Visual Merchandiser)
4. ผู้อำนวยการฝ่ายแฟชั่นและนักเขียนบทความแฟชั่น (Fashion Director and Content Editor)
5. นักออกแบบรูปแบบการแต่งกาย (Styling Fashion Designer)

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564 รอบ TCAS3 รูปแบบ Admission2
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

6. นักออกแบบสิ่งทอแฟชั่น (Textile Designer)
7. นักออกแบบรูปแบบการแต่งกายภาพลักษณ์ส่วนบุคคล (Personal Styling)
8. ผู้จัดการและออกแบบการจัดแสดงงานแฟชั่น (Exhibition and Fashion Show Manager)
9. นักประชาสัมพันธ์และถ่ายทอดงานแฟชั่น (Fashion PR and Online Class Teacher)
10. นักวาดภาพประกอบงานแฟชั่น (Fashion Illustrator)
11. นักออกแบบแบบตัดแฟชั่น (Flat Pattern Designer)

วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร)

1. นักวิชาการ นักวิจัย นักวิทยาศาสตร์ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
2. ผู้ควบคุมการแปรรูปอาหาร
3. ผู้ตรวจสอบและควบคุมคุณภาพอาหาร
4. ผู้ตรวจสอบมาตรฐานและระบบประกันคุณภาพอาหาร
5. นักวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
6. ผู้จัดการด้านความปลอดภัยของอาหาร
7. ผู้จัดการโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร

วิทยาศาสตร์บัณฑิต (การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร)

1. ภาคอุตสาหกรรม: เจ้าหน้าที่ฝ่ายวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารและเครื่องตีการผลิตอาหาร การแปรรูปผลิตภัณฑ์ ฝ่ายควบคุมคุณภาพและการประกันคุณภาพ ในโรงงานอุตสาหกรรม
2. หน่วยงานภาครัฐ/รัฐวิสาหกิจ: นักวิชาการ นักวิจัย และผู้ช่วยวิจัยในหน่วยงานต่างๆ เช่น สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำสำนักโภชนาการ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติสถาบันวิจัยเกี่ยวกับอาหาร เป็นต้น
3. ธุรกิจส่วนตัว: ผู้ประกอบการ/เจ้าของกิจการที่เกี่ยวข้องกับการผลิตผลิตภัณฑ์อาหารหรือผู้นำเข้าวัตถุดิบที่เกี่ยวข้องกับการแปรรูปอาหารหรือธุรกิจส่งออกอาหารและอาหารแปรรูป
4. การศึกษาต่อ : สามารถศึกษาต่อในปริญญาชั้นสูง ในมหาวิทยาลัยภาครัฐและเอกชนทั้งในและต่างประเทศ

หมายเหตุ

- ผู้สมัครสอบคัดเลือกต้องมีร่างกายปกติไม่มีความพิการใด ๆ
- มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่จัดการเรียนการสอน ในกรณีที่หลักสูตรมีจำนวนผู้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาไม่เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา/เกณฑ์การคัดเลือก และจำนวนการรับอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564 รอบ TCAS3 รูปแบบ Admission2
คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอ

คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอ

หลักสูตรที่เปิดรับ

ลำดับ	รหัส	หลักสูตร	จำนวนรับ	การคัดเลือก
หลักสูตร 4 ปี				
1	57180	วท.บ. เทคโนโลยีสิ่งทอ (ปกติ)	30	- องค์กรประกอบและคำร้อยละกลุ่มที่ 2.1 วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ - สอบสัมภาษณ์ หรือวิธีการอื่นที่หลักสูตร กำหนดตามความเหมาะสม
2	57220	ทล.บ. ออกแบบสิ่งทอและแฟชั่น (ปกติ)	40	- องค์กรประกอบและคำร้อยละกลุ่มที่ 8 ศิลปกรรมศาสตร์ PAT 6 - สอบสัมภาษณ์ หรือวิธีการอื่นที่หลักสูตร กำหนดตามความเหมาะสม

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต 4 ปี	
เทคโนโลยีสิ่งทอ *	(1) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอน-ปลาย (ม.6) หรือมีคุณสมบัติอื่นๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ (2) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต 4 ปี	
ออกแบบสิ่งทอและแฟชั่น *	(1) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือมีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ (2) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า (3) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า โดยวิธีเทียบโอนรายวิชาตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ (4) คนไทยหรือคนต่างชาติที่ใช้ภาษาไทยได้ดี และมีคุณสมบัติตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564 รอบ TCAS3 รูปแบบ Admission2
คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอ

การทดสอบตาบอดสี *

การทดสอบตาบอดสีด้วยการทดสอบแบบ Ishihara test โดยให้อ่านเฉพาะ 21 แผ่นแรก หากอ่านได้ถูกต้องมากกว่าหรือเท่ากับ 17 แผ่นถือว่าไม่มีตาบอดสี หากอ่านได้น้อยกว่า 17 แผ่น ถือว่าไม่ผ่านการทดสอบและมหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ในการไม่รับเข้าศึกษา

ทั้งนี้ในส่วนของใบรับรองแพทย์จะต้องระบุผลการทดสอบ Ishihara test มาในใบรับรองแพทย์ด้วย (สามารถเข้ารับการทดสอบตาบอดสีได้ตาม โรงพยาบาลรัฐ หรือ โรงพยาบาลเอกชน หรือ คลินิกที่สามารถทดสอบตาบอดสีด้วยวิธี Ishihara test ได้)

อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เทคโนโลยีสิ่งทอ)

- 1) พนักงานในงานอุตสาหกรรมเส้นใย เส้นด้าย ทอผ้า ถักผ้า ผ้าไม่ทอและเครื่องนุ่งห่ม
- 2) พนักงานควบคุมคุณภาพในอุตสาหกรรมสิ่งทอ
- 3) เจ้าหน้าที่ตรวจประเมินระบบคุณภาพและความรับผิดชอบต่อสังคม
- 4) นักวิจัยและสร้างนวัตกรรมในอุตสาหกรรมสิ่งทอ
- 5) เจ้าหน้าที่จัดหา บริหาร จัดการสินค้าสิ่งทอและแฟชั่น
- 6) บุคลากรทางการศึกษาในอุตสาหกรรมสิ่งทอและแฟชั่น
- 7) ประกอบอาชีพอิสระ เป็นผู้ประกอบการด้านสินค้าสิ่งทอและแฟชั่น

เทคโนโลยีบัณฑิต (ออกแบบสิ่งทอและแฟชั่น)

1. นักออกแบบลายผ้า
 - 1.1 Textile Designer
 - 1.2 Textile Artist
 - 1.3 Textile Product Designer
 - 1.4 ที่ปรึกษาผู้ผลิตผ้าและผลิตภัณฑ์สิ่งทอ
2. นักออกแบบเสื้อผ้าและเครื่องแต่งกาย (Fashion Designer)
 - 2.1 Fashion Consulting
 - 2.2 Fashion Styling
 - 2.3 Costume Designer
 - 2.4 Fashion Illustration
 - 2.5 Dress Maker
 - 2.6 Pattern Making Designer

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564 รอบ TCAS3 รูปแบบ Admission2
คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอ

3. ผู้ประกอบการด้านสินค้าสิ่งทอ
4. นักพัฒนาผลิตภัณฑ์ (Product Developer)
5. ผู้ผลิตสินค้าสิ่งทอ
6. ผู้ควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์สิ่งทอ
7. นักจัดการสินค้าสิ่งทอ (Merchandiser)
8. ผู้จัดแสดงสินค้าเสื้อผ้าและสิ่งทอ
 - 8.1 Visual Merchandiser
 - 8.2 Museum Exhibition Designer
 - 8.3 Modeling
9. นักวิชาชีพในสถานประกอบการด้านการออกแบบสิ่งทอและแฟชั่น
10. Graphics Designer
11. Organizer
12. Textile and Fashion Design Columnist
13. Blogger
14. Lecturer

หมายเหตุ

- ผู้สมัครสอบคัดเลือกต้องมีร่างกายปกติไม่มีความพิการใด ๆ
- มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่จัดการเรียนการสอน ในกรณีที่หลักสูตรมีจำนวนผู้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาไม่เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา/เกณฑ์การคัดเลือก และจำนวนการรับอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

แผนที่การเดินทาง

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ

เลขที่ 2 ถนนนางลิ้นจี่ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120



พื้นที่เทคนิคกรุงเทพ ฯ / พื้นที่พิตรพิมุข มหาเมฆ

- รถประจำทางที่ผ่านถนนนางลิ้นจี่
รถประจำทางสาย 62 / 67 / 89 รถสองแถวสาย 1240
- รถประจำทางที่ผ่านถนนราชมณฑลนครินทร์
รถประจำทางสาย 77
รถไฟฟ้า BTS ลงที่สถานีช่องนนทรี ต่อรถโดยสารด่วนพิเศษ BRT
รถโดยสารด่วนพิเศษ BRT ลงที่สถานีเทคนิคกรุงเทพ ฯ
รถไฟฟ้า MRT ลงที่สถานีสีลม หรือสถานีลุมพินี ต่อรถสองแถวสาย 1240
เรือด่วนเจ้าพระยา ลงที่ท่าเรือสาทร ต่อรถประจำทางสาย 77

พื้นที่พระนครใต้

- รถประจำทางที่ผ่านถนนเจริญกรุง
รถประจำทางสาย 1 / 15 / 17 / 35 / 75 / ปอ.504 / ปอ.547
รถไฟฟ้า BTS ลงที่สถานีสะพานตากสิน
เรือด่วนเจ้าพระยา ลงที่ท่าเรือสาทร

สอบถามข้อมูลเกี่ยวกับการรับสมัครนักศึกษา



สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน



0-2287-9625



admissions.rmutk.ac.th

