

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ

### ที่ตั้ง

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ เลขที่ 2 ถนนนางลิ้นจี่ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120  
เบอร์โทรศัพท์ 02-287-9625 เว็บไซต์ [www.admissions.rmutk.ac.th](http://www.admissions.rmutk.ac.th)

### คุณสมบัติเฉพาะ

คุณสมบัติของผู้สมัครสอบคัดเลือกฯ

1. เป็นผู้มีความวุฒิการศึกษาตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร
2. ไม่เป็นคนวิกลจริตหรือโรคติดต่อร้ายแรง โรคที่สังคมรังเกียจ หรือโรคที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
3. ไม่เป็นผู้มีความประพฤติเสื่อมเสียอย่างร้ายแรง
4. กรณีได้รับการสอบสัมภาษณ์ ผู้สมัครต้องแต่งกายสุภาพ เรียบร้อย ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพกำหนด
5. มีบุคลิกภาพที่เหมาะสม เช่น กริยาท่าทาง การพูดจา และการแสดงความคิดเห็น

### คณะศิลปศาสตร์

- สาขาวิชาการโรงแรม นักศึกษาชาย ต้องมีส่วนสูงไม่ต่ำกว่า 165 เซนติเมตร / นักศึกษาหญิง ต้องมีส่วนสูงไม่ต่ำกว่า 155 เซนติเมตร ไม่พิการทางร่างกาย น้ำหนักเหมาะสมกับส่วนสูงเพื่อความเหมาะสมกับงานอาชีพการโรงแรม
- สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล มีความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษพูดสื่อสารในชีวิตประจำวันได้

### คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

- สาขาวิชาเคมี สำเร็จการศึกษาระดับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) และต้องมีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทาง วิทยาศาสตร์ รวมกับ คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
- สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการความปลอดภัยของอาหาร สำเร็จการศึกษาระดับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า และต้องมีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทาง วิทยาศาสตร์ รวมกับ คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
- สาขาวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์ ต้องมีใบรับรองแพทย์ที่ผ่านการทดสอบตาบอดสีด้วยการทดสอบแบบ Ishihara test โดยให้อ่านเฉพาะ 21 แผ่นแรก หากอ่านได้ถูกต้องมากกว่าหรือเท่ากับ 17 แผ่นถือว่าไม่มีตาบอดสี หากอ่านได้น้อยกว่า 17 แผ่น ถือว่าไม่ผ่านการทดสอบ และมหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ในการไม่รับเข้าศึกษา ทั้งนี้ในส่วนของใบรับรองแพทย์จะต้องระบุผลการทดสอบ Ishihara test และความไม่พิการทางร่างกาย มาในใบรับรองแพทย์ด้วย (สามารถเข้ารับการทดสอบตาบอดสีได้ตาม โรงพยาบาลรัฐ หรือ โรงพยาบาลเอกชน หรือ คลินิกที่สามารถทดสอบตาบอดสีด้วยวิธี Ishihara test ได้)

- สาขาวิชาเทคโนโลยีการถ่ายภาพและภาพยนตร์ ต้องมีใบรับรองแพทย์ที่ผ่านการทดสอบตาบอดสีด้วยการทดสอบแบบ Ishihara test โดยให้อ่านเฉพาะ 21 แผ่นแรก หากอ่านได้ถูกต้องมากกว่าหรือเท่ากับ 17 แผ่นถือว่าไม่มีตาบอดสี หากอ่านได้น้อยกว่า 17 แผ่น ถือว่าไม่ผ่านการทดสอบ และมหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ในการไม่รับเข้าศึกษา ทั้งนี้ในส่วนของใบรับรองแพทย์จะต้องระบุผลการทดสอบ Ishihara test และความไม่พิการทางร่างกาย มาในใบรับรองแพทย์ด้วย (สามารถเข้ารับการทดสอบตาบอดสีได้ตามโรงพยาบาลรัฐ หรือ โรงพยาบาลเอกชน หรือ คลินิกที่สามารถทดสอบตาบอดสีด้วยวิธี Ishihara test ได้)
- สาขาวิชาเทคโนโลยีการโทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียง ต้องมีใบรับรองแพทย์ที่ผ่านการทดสอบตาบอดสีด้วยการทดสอบแบบ Ishihara test โดยให้อ่านเฉพาะ 21 แผ่นแรก หากอ่านได้ถูกต้องมากกว่าหรือเท่ากับ 17 แผ่นถือว่าไม่มีตาบอดสี หากอ่านได้น้อยกว่า 17 แผ่น ถือว่าไม่ผ่านการทดสอบ และมหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ในการไม่รับเข้าศึกษา ทั้งนี้ในส่วนของใบรับรองแพทย์จะต้องระบุผลการทดสอบ Ishihara test และความไม่พิการทางร่างกาย มาในใบรับรองแพทย์ด้วย (สามารถเข้ารับการทดสอบตาบอดสีได้ตามโรงพยาบาลรัฐ หรือ โรงพยาบาลเอกชน หรือ คลินิกที่สามารถทดสอบตาบอดสีด้วยวิธี Ishihara test ได้)

#### คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หลักสูตรปริญญาตรี 5 ปี ปกติ สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) โดยจะต้องมีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทาง วิทยาศาสตร์ ร่วมกับ คณิตศาสตร์ หรือกลุ่มสาระการเรียนรู้อื่น ๆ หรือเทียบเท่า โดยให้เป็นไปตามดุลพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร หรือ มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
- สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม หลักสูตรปริญญาตรี 5 ปี ปกติ สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) โดยจะต้องมีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทาง วิทยาศาสตร์ ร่วมกับ คณิตศาสตร์ หรือกลุ่มสาระการเรียนรู้อื่น ๆ หรือเทียบเท่า โดยให้เป็นไปตามดุลพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร หรือ มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ

#### คณะวิศวกรรมศาสตร์

- สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) โดยจะต้องมีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทาง วิทยาศาสตร์ ร่วมกับ คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียน คณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์
- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) โดยจะต้องมีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทาง วิทยาศาสตร์ ร่วมกับ คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
- สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) โดยจะต้องมีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทาง วิทยาศาสตร์ ร่วมกับ คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 44 หน่วยกิต

- สาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจ สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) โดยจะต้องมีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทาง วิทยาศาสตร์ รวมกับ คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
- สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
  - สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) โดยจะต้องมีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทาง วิทยาศาสตร์ รวมกับ คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต
  - ต้องมีใบรับรองแพทย์ที่ผ่านการทดสอบตาบอดสีด้วยการทดสอบแบบ Ishihara test โดยให้อ่านเฉพาะ 21 แผ่นแรก หากอ่านได้ถูกต้องมากกว่าหรือเท่ากับ 17 แผ่นถือว่าไม่มีตาบอดสี หากอ่านได้น้อยกว่า 17 แผ่น ถือว่าไม่ผ่านการทดสอบ และมหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ในการไม่รับเข้าศึกษา ทั้งนี้ในส่วนของใบรับรองแพทย์จะต้องระบุผลการทดสอบ Ishihara test และความไม่พิการทางร่างกาย มาในใบรับรองแพทย์ด้วย (สามารถเข้ารับการทดสอบตาบอดสีได้ตาม โรงพยาบาลรัฐ หรือ โรงพยาบาลเอกชน หรือ คลินิกที่สามารถทดสอบตาบอดสีด้วยวิธี Ishihara test ได้)
- สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
  - สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) โดยจะต้องมีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทาง วิทยาศาสตร์ รวมกับ คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
  - ต้องมีใบรับรองแพทย์ที่ผ่านการทดสอบตาบอดสีด้วยการทดสอบแบบ Ishihara test โดยให้อ่านเฉพาะ 21 แผ่นแรก หากอ่านได้ถูกต้องมากกว่าหรือเท่ากับ 17 แผ่นถือว่าไม่มีตาบอดสี หากอ่านได้น้อยกว่า 17 แผ่น ถือว่าไม่ผ่านการทดสอบ และมหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ในการไม่รับเข้าศึกษา ทั้งนี้ในส่วนของใบรับรองแพทย์จะต้องระบุผลการทดสอบ Ishihara test และความไม่พิการทางร่างกาย มาในใบรับรองแพทย์ด้วย (สามารถเข้ารับการทดสอบตาบอดสีได้ตาม โรงพยาบาลรัฐ หรือ โรงพยาบาลเอกชน หรือ คลินิกที่สามารถทดสอบตาบอดสีด้วยวิธี Ishihara test ได้)
- สาขาวิชาวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน
  - สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่า หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
  - ต้องมีใบรับรองแพทย์ที่ผ่านการทดสอบตาบอดสีด้วยการทดสอบแบบ Ishihara test โดยให้อ่านเฉพาะ 21 แผ่นแรก หากอ่านได้ถูกต้องมากกว่าหรือเท่ากับ 17 แผ่นถือว่าไม่มีตาบอดสี หากอ่านได้น้อยกว่า 17 แผ่น ถือว่าไม่ผ่านการทดสอบ และมหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ในการไม่รับเข้าศึกษา ทั้งนี้ในส่วนของใบรับรองแพทย์จะต้องระบุผลการทดสอบ Ishihara test และความไม่พิการทางร่างกาย มาในใบรับรองแพทย์ด้วย (สามารถเข้ารับการทดสอบตาบอดสีได้ตาม โรงพยาบาลรัฐ หรือ โรงพยาบาลเอกชน หรือ คลินิกที่สามารถทดสอบตาบอดสีด้วยวิธี Ishihara test ได้)

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมอัตโนมัติและหุ่นยนต์

- สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่า หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
- ต้องมีใบรับรองแพทย์ที่ผ่านการทดสอบตาบอดสีด้วยการทดสอบแบบ Ishihara test โดยให้อ่านเฉพาะ 21 แผ่นแรก หากอ่านได้ถูกต้องมากกว่าหรือเท่ากับ 17 แผ่นถือว่าไม่มีตาบอดสี หากอ่านได้น้อยกว่า 17 แผ่น ถือว่าไม่ผ่านการทดสอบ และมหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ในการไม่รับเข้าศึกษา ทั้งนี้ในส่วนของผู้รับรองแพทย์จะต้องระบุผลการทดสอบ Ishihara test และความไม่พิการทางร่างกาย มาในใบรับรองแพทย์ด้วย (สามารถเข้ารับการทดสอบตาบอดสีได้ตาม โรงพยาบาลรัฐ หรือ โรงพยาบาลเอกชน หรือ คลินิกที่สามารถทดสอบตาบอดสีด้วยวิธี Ishihara test ได้)

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมวิศวกรรมการผลิตความแม่นยำสูง

- สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) สายวิทย์-คณิต หรือเทียบเท่า หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
- ต้องมีใบรับรองแพทย์ที่ผ่านการทดสอบตาบอดสีด้วยการทดสอบแบบ Ishihara test โดยให้อ่านเฉพาะ 21 แผ่นแรก หากอ่านได้ถูกต้องมากกว่าหรือเท่ากับ 17 แผ่นถือว่าไม่มีตาบอดสี หากอ่านได้น้อยกว่า 17 แผ่น ถือว่าไม่ผ่านการทดสอบ และมหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ในการไม่รับเข้าศึกษา ทั้งนี้ในส่วนของผู้รับรองแพทย์จะต้องระบุผลการทดสอบ Ishihara test และความไม่พิการทางร่างกาย มาในใบรับรองแพทย์ด้วย (สามารถเข้ารับการทดสอบตาบอดสีได้ตาม โรงพยาบาลรัฐ หรือ โรงพยาบาลเอกชน หรือ คลินิกที่สามารถทดสอบตาบอดสีด้วยวิธี Ishihara test ได้)

คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอ

➤ สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ

- สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) (วิทย์-คณิต) หรือ (ศิลป์-คำนวณ) หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
- ต้องมีใบรับรองแพทย์ที่ผ่านการทดสอบตาบอดสีด้วยการทดสอบแบบ Ishihara test โดยให้อ่านเฉพาะ 21 แผ่นแรก หากอ่านได้ถูกต้องมากกว่าหรือเท่ากับ 17 แผ่นถือว่าไม่มีตาบอดสี หากอ่านได้น้อยกว่า 17 แผ่น ถือว่าไม่ผ่านการทดสอบ และมหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ในการไม่รับเข้าศึกษา ทั้งนี้ในส่วนของผู้รับรองแพทย์จะต้องระบุผลการทดสอบ Ishihara test และความไม่พิการทางร่างกาย มาในใบรับรองแพทย์ด้วย (สามารถเข้ารับการทดสอบตาบอดสีได้ตาม โรงพยาบาลรัฐ หรือ โรงพยาบาลเอกชน หรือ คลินิกที่สามารถทดสอบตาบอดสีด้วยวิธี Ishihara test ได้)

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งทอ

- สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
- ต้องมีใบรับรองแพทย์ที่ผ่านการทดสอบตาบอดสีด้วยการทดสอบแบบ Ishihara test โดยให้อ่านเฉพาะ 21 แผ่นแรก หากอ่านได้ถูกต้องมากกว่าหรือเท่ากับ 17 แผ่นถือว่าไม่มีตาบอดสี หากอ่านได้น้อยกว่า 17 แผ่น ถือว่าไม่ผ่านการทดสอบ และมหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ในการไม่รับเข้าศึกษา ทั้งนี้ในส่วนของใบรับรองแพทย์จะต้องระบุผลการทดสอบ Ishihara test และความไม่พิการทางร่างกาย มาในใบรับรองแพทย์ด้วย (สามารถเข้ารับการทดสอบตาบอดสีได้ตาม โรงพยาบาลรัฐ หรือ โรงพยาบาลเอกชน หรือ คลินิกที่สามารถทดสอบตาบอดสีด้วยวิธี Ishihara test ได้)

➤ สาขาวิชาออกแบบสิ่งทอและแฟชั่น

- สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน
- ต้องมีใบรับรองแพทย์ที่ผ่านการทดสอบตาบอดสีด้วยการทดสอบแบบ Ishihara test โดยให้อ่านเฉพาะ 21 แผ่นแรก หากอ่านได้ถูกต้องมากกว่าหรือเท่ากับ 17 แผ่นถือว่าไม่มีตาบอดสี หากอ่านได้น้อยกว่า 17 แผ่น ถือว่าไม่ผ่านการทดสอบ และมหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ในการไม่รับเข้าศึกษา ทั้งนี้ในส่วนของใบรับรองแพทย์จะต้องระบุผลการทดสอบ Ishihara test และความไม่พิการทางร่างกาย มาในใบรับรองแพทย์ด้วย (สามารถเข้ารับการทดสอบตาบอดสีได้ตาม โรงพยาบาลรัฐ หรือ โรงพยาบาลเอกชน หรือ คลินิกที่สามารถทดสอบตาบอดสีด้วยวิธี Ishihara test ได้)

**หลักฐานและเอกสารที่ใช้ในวันสอบสัมภาษณ์ (เฉพาะผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์)**

1. แบบฟอร์มการยืนยันเข้าศึกษา/ไม่ใช่สิทธิ์ที่จะเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา TCAS รอบที่ 4 ที่กรอกข้อความครบถ้วน ถูกต้อง ชัดเจน (ดาวน์โหลดที่ [www.admissions.rmutk.ac.th](http://www.admissions.rmutk.ac.th))
2. ใบแสดงผลการศึกษาฉบับที่มีตราประทับของสถาบันการศึกษา พร้อมสำเนาขนาด A4 จำนวน 1 ฉบับ
3. บัตรประจำตัวประชาชน หรือเอกสารทางราชการอื่นที่มีรูปถ่ายและหมายเลขประจำตัวประชาชน พร้อมสำเนา จำนวน 1 ฉบับ
4. ใบรับรองแพทย์ จำนวน 1 ฉบับ โดยรับรองว่ามีร่างกายปกติไม่มีความพิการ และตาไม่บอดสี (ทดสอบตาไม่บอดสีด้วย Ishihara test)  
หมายเหตุ ใบรับรองแพทย์เฉพาะสาขาวิชาที่ระบุว่าจะต้องมีใบรับรองแพทย์ (ตรวจสอบรายละเอียดได้ที่หลักเกณฑ์การรับสมัครฯ)
5. เอกสารอื่น ๆ ประกอบการสัมภาษณ์ (ถ้ามี)

**อัตราค่าเก็บเงินค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียน ค่าธรรมเนียมการศึกษา และค่าสนับสนุนการจัดการศึกษา**

| คณะ/หลักสูตร                                      | ค่าบำรุงการศึกษา | (* ค่าใช้จ่ายแรกเข้าศึกษา | รวม    |
|---|------------------|---------------------------|--------|
| <b>คณะศิลปศาสตร์</b>                              |                  |                           |        |
| การท่องเที่ยว หลักสูตร 4 ปี ปกติ                  | 9,750            | 4,070                     | 13,820 |
| การโรงแรม หลักสูตร 4 ปี ปกติ                      | 9,750            | 4,070                     | 13,820 |
| ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล หลักสูตร 4 ปี ปกติ  | 9,750            | 4,070                     | 13,820 |
| ภาษาญี่ปุ่น หลักสูตร 4 ปี ปกติ                    | 9,750            | 4,070                     | 13,820 |
| ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร หลักสูตร 4 ปี ปกติ         | 9,750            | 4,070                     | 13,820 |
| การพัฒนาผลิตภัณฑ์ภูมิปัญญาไทย หลักสูตร 4 ปี ปกติ  | 9,750            | 4,070                     | 13,820 |
| <b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>                 |                  |                           |        |
| เคมี หลักสูตร 4 ปี ปกติ                           | 10,750           | 4,070                     | 14,820 |
| ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หลักสูตร 4 ปี ปกติ      | 11,900           | 4,070                     | 15,970 |
| เทคโนโลยีการถ่ายภาพและภาพยนตร์ หลักสูตร 4 ปี ปกติ | 11,900           | 4,070                     | 15,970 |
| เทคโนโลยีการพิมพ์ หลักสูตร 4 ปี ปกติ              | 11,900           | 4,070                     | 15,970 |

| คณะ/หลักสูตร  | ค่าบำรุง<br>การศึกษา | (*) ค่าใช้จ่าย<br>แรกเข้า<br>ศึกษา | รวม    |
|---|----------------------|------------------------------------|--------|
| <b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>                           |                      |                                    |        |
| วิทยาการคอมพิวเตอร์ / เทคโนโลยีสารสนเทศ หลักสูตร 4 ปี ปกติ  | 10,750               | 4,070                              | 14,820 |
| เทคโนโลยีเครื่องเรือนและการออกแบบ หลักสูตร 4 ปี ปกติ        | 11,900               | 4,070                              | 15,970 |
| เทคโนโลยีและการจัดการความปลอดภัยของอาหาร หลักสูตร 4 ปี ปกติ | 11,900               | 4,070                              | 15,970 |
| เทคโนโลยีการโทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียง หลักสูตร 4 ปี ปกติ  | 11,900               | 4,070                              | 15,970 |
| วิทยาศาสตร์เพื่อสุขภาพและความงาม หลักสูตร 4 ปี ปกติ         | 10,750               | 4,070                              | 14,820 |
| <b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม</b>                               |                      |                                    |        |
| เทคโนโลยีอุตสาหกรรม หลักสูตร 4 ปี ปกติ                      | 11,900               | 4,070                              | 15,970 |
| เทคโนโลยีวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หลักสูตร 4 ปี ปกติ             | 11,900               | 4,070                              | 15,970 |
| วิศวกรรมเครื่องกล หลักสูตร 5 ปี ปกติ                        | 11,900               | 4,070                              | 15,970 |
| วิศวกรรมอุตสาหกรรม หลักสูตร 5 ปี ปกติ                       | 11,900               | 4,070                              | 15,970 |
| <b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>                                    |                      |                                    |        |
| วิศวกรรมโยธา หลักสูตร 4 ปี ปกติ                             | 11,900               | 4,070                              | 15,970 |
| วิศวกรรมไฟฟ้า หลักสูตร 4 ปี ปกติ                            | 11,900               | 4,070                              | 15,970 |
| วิศวกรรมเครื่องกล หลักสูตร 4 ปี ปกติ                        | 11,900               | 4,070                              | 15,970 |
| วิศวกรรมอุตสาหกรรม หลักสูตร 4 ปี ปกติ                       | 11,900               | 4,070                              | 15,970 |
| วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม หลักสูตร 4 ปี ปกติ       | 11,900               | 4,070                              | 15,970 |
| วิศวกรรมสำรวจ หลักสูตร 4 ปี ปกติ                            | 11,900               | 4,070                              | 15,970 |
| วิศวกรรมเคมี หลักสูตร 4 ปี ปกติ                             | 11,900               | 4,070                              | 15,970 |
| วิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน หลักสูตร 4 ปี ปกติ                | 67,700               | 4,070                              | 71,770 |
| วิศวกรรมอัตโนมัติและหุ่นยนต์ หลักสูตร 4 ปี ปกติ             | 11,900               | 4,070                              | 15,970 |
| วิศวกรรมการผลิตความแม่นยำสูง หลักสูตร 4 ปี ปกติ             | 11,900               | 4,070                              | 15,970 |
| <b>คณะบริหารธุรกิจ</b>                                      |                      |                                    |        |
| การเงิน หลักสูตร 4 ปี ปกติ                                  | 9,700                | 4,070                              | 13,770 |
| การสื่อสารธุรกิจระหว่างประเทศ หลักสูตร 4 ปี ปกติ            | 9,700                | 4,070                              | 13,770 |
| การประเมินราคาทรัพย์สิน หลักสูตร 4 ปี ปกติ                  | 9,700                | 4,070                              | 13,770 |
| ระบบสารสนเทศ หลักสูตร 4 ปี ปกติ                             | 11,200               | 4,070                              | 15,270 |

| คณะ/หลักสูตร  | ค่าบำรุง<br>การศึกษา | (*) ค่าใช้จ่าย<br>แรกเข้า<br>ศึกษา | รวม    |
|---|----------------------|------------------------------------|--------|
| <b>คณะบริหารธุรกิจ</b>  |                      |                                    |        |
| การบัญชี หลักสูตร 4 ปี ปกติ   | 9,700                | 4,070                              | 13,770 |
| การจัดการ กลุ่มวิชาการจัดการทั่วไป หลักสูตร 4 ปี ปกติ                               | 9,700                | 4,070                              | 13,770 |
| การจัดการ กลุ่มวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์ หลักสูตร 4 ปี ปกติ                       | 9,700                | 4,070                              | 13,770 |
| การตลาด กลุ่มวิชาการบริหารการตลาด หลักสูตร 4 ปี ปกติ                                | 9,700                | 4,070                              | 13,770 |
| การตลาด กลุ่มวิชาการตลาดระหว่างประเทศ หลักสูตร 4 ปี ปกติ                            | 9,700                | 4,070                              | 13,770 |
| เทคโนโลยีสารสนเทศและธุรกิจดิจิทัล หลักสูตร 4 ปี ปกติ                                | 11,200               | 4,070                              | 15,270 |
| การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ หลักสูตร 4 ปี ปกติ<br>(โครงการจัดตั้งวิทยาลัยนานาชาติ) | 33,600               | 9,570                              | 43,170 |
| <b>คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์</b>   |                      |                                    |        |
| อาหารและโภชนาการ หลักสูตร 4 ปี ปกติ   | 10,750               | 4,070                              | 14,820 |
| อาหารและโภชนาการ หลักสูตร 4 ปี สมทบ (เสาร์-อาทิตย์)                                 | 18,800               | 19,070                             | 37,870 |
| เทคโนโลยีเสื้อผ้าและแพตเทิร์น หลักสูตร 4 ปี ปกติ                                    | 10,750               | 4,070                              | 14,820 |
| การออกแบบแฟชั่น หลักสูตร 4 ปี ปกติ  | 10,750               | 4,070                              | 14,820 |
| ธุรกิจอาหาร หลักสูตร 4 ปี ปกติ  | 10,750               | 4,070                              | 14,820 |
| วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร หลักสูตร 4 ปี ปกติ                                  | 10,750               | 4,070                              | 14,820 |
| การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร หลักสูตร 4 ปี ปกติ   | 10,750               | 4,070                              | 14,820 |
| คหกรรมศาสตร์ศึกษา หลักสูตร 5 ปี ปกติ  | 10,750               | 4,070                              | 14,820 |
| <b>คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอ</b>  |                      |                                    |        |
| เทคโนโลยีสิ่งทอ หลักสูตร 4 ปี ปกติ  | 11,900               | 4,070                              | 15,970 |
| นวัตกรรมสิ่งทอ หลักสูตร 4 ปี ปกติ   | 11,900               | 4,070                              | 15,970 |
| ออกแบบสิ่งทอและแฟชั่น หลักสูตร 4 ปี ปกติ  | 11,900               | 4,070                              | 15,970 |

หมายเหตุ \* ค่าใช้จ่ายแรกเข้าศึกษาชำระเพียงครั้งเดียว

ข้อมูลนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า ข้อมูล ณ วันที่ 26 ธันวาคม 2561



หลักเกณฑ์การรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2562

(TCAS รอบที่ 4 Admission)

คณะศิลปศาสตร์



สาขาวิชา / หลักสูตร ที่เปิดรับ

| รหัสสาขาวิชา | สาขาวิชา   | จำนวนรับ | องค์ประกอบกลุ่ม/รูปแบบ   |
|--------------|--|----------|--|
| 19200151010  | สาขาวิชาการท่องเที่ยว<br>หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ                 | 16       | กลุ่มที่ 6.2 การท่องเที่ยวและโรงแรม รูปแบบที่ 1  |
| 19200151020  | สาขาวิชาการโรงแรม<br>หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ                     | 5        | กลุ่มที่ 6.2 การท่องเที่ยวและโรงแรม รูปแบบที่ 1  |
| 19200151030  | สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล<br>หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ | 10       | กลุ่มที่ 9.2 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, นิเทศศาสตร์, วารสารศาสตร์, อักษรศาสตร์, ศิลปศาสตร์, มนุษยศาสตร์, รัฐศาสตร์, นิติศาสตร์, สังคมวิทยา, สังคมสงเคราะห์ศาสตร์ - พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1 |

(TCAS รอบที่ 4 Admission)

คณะศิลปศาสตร์

| รหัสสาขาวิชา | สาขาวิชา   | จำนวนรับ | องค์ประกอบกลุ่มที่/รูปแบบ  |
|--------------|--|----------|--|
| 19200151050  | สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น<br>หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ                   | 15       | กลุ่มที่ 9.2 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, นิเทศศาสตร์, วารสารศาสตร์, อักษรศาสตร์, ศิลปศาสตร์, มนุษยศาสตร์, รัฐศาสตร์, นิติศาสตร์, สังคมวิทยา, สังคมสงเคราะห์ศาสตร์ - พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 |
| 19200151060  | สาขาวิชาภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร<br>หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ        | 8        | กลุ่มที่ 9.2 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, นิเทศศาสตร์, วารสารศาสตร์, อักษรศาสตร์, ศิลปศาสตร์, มนุษยศาสตร์, รัฐศาสตร์, นิติศาสตร์, สังคมวิทยา, สังคมสงเคราะห์ศาสตร์ - พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2 |
| 19200151080  | สาขาวิชาการพัฒนาผลิตภัณฑ์ภูมิปัญญาไทย<br>หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ | 30       | กลุ่มที่ 8 ศิลปกรรมศาสตร์ วิชาจิตรศิลป์ ศิลปะประยุกต์ ดุริยางคศิลป์ นาฏศิลป์ ศิลปะการออกแบบทัศนารมณ์ ศิลปะการออกแบบหัตถอุตสาหกรรม  |

### คุณวุฒิที่รับเข้าศึกษา

| สาขาวิชา                            | คุณวุฒิที่รับเข้าศึกษา   |
|-------------------------------------|--|
| <b>หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต 4 ปี</b> |  |
| การท่องเที่ยว                       | สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกสายหรือเทียบเท่าหรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ  |
| การโรงแรม                           | - สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือมีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ<br>- <u>คุณสมบัติเพิ่มเติม นักศึกษาชาย ต้องมีส่วนสูงไม่ต่ำกว่า 165 เซ็นติเมตร / นักศึกษาหญิง ต้องมีส่วนสูงไม่ต่ำกว่า 155 เซ็นติเมตร ไม่พิการทางร่างกาย น้ำหนักเหมาะสมกับส่วนสูง เพื่อความเหมาะสมกับงานอาชีพการโรงแรม</u> |
| ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล       | - สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า<br>- <u>คุณสมบัติเพิ่มเติม มีความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษพูดสื่อสารในชีวิตประจำวันได้</u>   |
| ภาษาญี่ปุ่น                         | - สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ   |
| ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร              | - สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ   |
| การพัฒนาผลิตภัณฑ์ภูมิปัญญาไทย       | - สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกสาย หรือเทียบเท่า หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ  |

### แนวทางประกอบอาชีพ

ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการท่องเที่ยว

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)

ตำแหน่งงานในองค์กรที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยว

เจ้าหน้าที่ด้านการท่องเที่ยวกระทรวงท่องเที่ยวและกีฬา / เจ้าหน้าที่ด้านการท่องเที่ยวการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย / เจ้าหน้าที่ด้านการท่องเที่ยวกรมการท่องเที่ยว / เจ้าหน้าที่ประจำแหล่งท่องเที่ยวภาครัฐบาลและเอกชน / นักพัฒนาการท่องเที่ยวองค์การบริหารส่วนตำบล องค์การบริหารส่วนจังหวัด / ตำรวจท่องเที่ยว กองบังคับการตำรวจท่องเที่ยว / เจ้าหน้าที่หน่วยงานอุทยานแห่งชาติ

ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการโรงแรม

ผู้ประกอบการในธุรกิจโรงแรม/ผู้ประกอบการอาชีพในธุรกิจโรงแรม ได้แก่ พนักงานบริการส่วนหน้าในโรงแรม พนักงานบริการอาหารและเครื่องดื่ม พ่อครัว พ่อครัวขนมปังอบ และพนักงานแม่บ้านในโรงแรม (จากมาตรฐานคุณวุฒิวิชาชีพ สาขาธุรกิจโรงแรม)/ผู้ประกอบการอาชีพในธุรกิจการบินและธุรกิจบริการอื่นๆ/เจ้าหน้าที่ในหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนของอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว

ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล

นักศึกษาที่เรียนสำเร็จหลักสูตรนี้สามารถประกอบวิชาชีพที่ใช้ภาษาอังกฤษเป็นเครื่องมือในการสื่อสาร ไม่ว่าจะเป็นหน่วยงาน รัฐบาล ธุรกิจในประเทศ ต่างประเทศ หรือประกอบอาชีพอิสระ อาชีพที่นักศึกษาอาจจะทำ อาทิ นักวิเทศสัมพันธ์/นักประชาสัมพันธ์/เลขานุการ/พนักงานต้อนรับ/เจ้าหน้าที่ลูกค้าสัมพันธ์/นักแปลเอกสาร/นักสื่อสารธุรกิจระหว่างประเทศ/อาจารย์/

ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาญี่ปุ่น

อาจารย์/มัคคุเทศก์/ล่าม/นักแปล/เจ้าหน้าที่สถานทูต/พนักงานบริษัท/พนักงานธนาคาร/เลขานุการ/

ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร

บุคลากรในธุรกิจอุตสาหกรรมบริการ (ธุรกิจโรงแรม บริษัทท่องเที่ยว บริษัทสายการบิน และสถานพยาบาล)/บุคลากรในโรงงานอุตสาหกรรม หรือธุรกิจนำเข้าและส่งออก/ผู้แปลภาษา หรือล่ามภาษา/ อาจารย์สอนภาษาจีน/เจ้าของธุรกิจที่ดำเนินธุรกิจโดยใช้ภาษาจีน

ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการพัฒนาผลิตภัณฑ์ภูมิปัญญาไทย

นักออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ภูมิปัญญาไทย/วิทยากรฝึกอบรมงานหัตถศิลป์ภูมิปัญญาไทย/นักพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน/นักวิชาการด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน/ธุรกิจส่วนตัว (งานหัตถศิลป์)/เจ้าหน้าที่ส่งเสริมผลิตภัณฑ์ชุมชน/ผู้สอนงานหัตถศิลป์ภูมิปัญญาไทย/นักเขียนบทความทางด้านผลิตภัณฑ์ชุมชน/ผู้บริหาร/หัวหน้างานด้านการออกแบบในสถานประกอบการ/หัวหน้าโครงการในหน่วยงานทางการศึกษา ศาสนา ศิลปวัฒนธรรม/นักออกแบบบรรจุภัณฑ์/นักออกแบบธุรกิจบริการ

- หมายเหตุ** - ผู้สมัครฯ ทุกสาขาวิชาต้องมีร่างกายปกติไม่มีความพิการใด ๆ
- หากสาขาวิชาใดที่มีผู้ผ่านการคัดเลือกหรือมีผู้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาต่ำกว่า 20 คน มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่เปิดการเรียนการสอนในสาขาวิชานั้น
  - คุณวุฒิที่รับ/คุณสมบัติ/เกณฑ์การคัดเลือก และจำนวนการรับอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

(TCAS รอบที่ 4 Admission)

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

## คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

## สาขาวิชา / หลักสูตร ที่เปิดรับ

| รหัสสาขาวิชา | สาขาวิชา   | จำนวนรับ | องค์ประกอบกลุ่ม/รูปแบบ  |
|--------------|--|----------|---|
| 19200152030  | สาขาวิชาเคมี<br>หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ                                    | 30       | กลุ่มที่ 2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ<br>- วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ |
| 19200152070  | สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม<br>หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ               | 20       | กลุ่มที่ 4 สถาปัตยกรรมศาสตร์  |
| 19200152080  | สาขาวิชาเทคโนโลยีการถ่ายภาพและภาพยนตร์<br>หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ          | 10       | กลุ่มที่ 2.2 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ<br>- เทคโนโลยีสารสนเทศ            |
| 19200152090  | สาขาวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์<br>หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ                       | 20       | กลุ่มที่ 2.2 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ<br>- เทคโนโลยีสารสนเทศ            |
| 19200152100  | สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ / เทคโนโลยีสารสนเทศ<br>หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ | 10       | กลุ่มที่ 2.2 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ<br>- เทคโนโลยีสารสนเทศ            |
| 19200152110  | สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องเรือนและการออกแบบ<br>หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ       | 20       | กลุ่มที่ 4 สถาปัตยกรรมศาสตร์  |

| รหัสสาขาวิชา | สาขาวิชา  | จำนวนรับ | องค์ประกอบกลุ่ม/รูปแบบ  |
|--------------|---|----------|---|
| 19200152140  | สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการความปลอดภัยของอาหาร<br>หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ | 30       | กลุ่มที่ 2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ<br>- วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ |
| 19200152160  | สาขาวิชาเทคโนโลยีการโทรทัศนและวิทยุกระจายเสียง<br>หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ   | 10       | กลุ่มที่ 2.2 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ<br>- เทคโนโลยีสารสนเทศ            |
| 19200152170  | สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เพื่อสุขภาพและความงาม<br>หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ         | 20       | กลุ่มที่ 2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ<br>- วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ |

## คุณวุฒิที่รับเข้าศึกษา

| สาขาวิชา                                 | คุณวุฒิที่รับเข้าศึกษา  |
|--|---|
| <b>หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต 4 ปี</b>    |   |
| เคมี                                     | สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) <u>และต้องมีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทาง วิทยาศาสตร์ รวมกับ คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต</u>              |
| เทคโนโลยีและการจัดการความปลอดภัยของอาหาร | สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า <u>และต้องมีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ รวมกับ คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต</u> |
| วิทยาการคอมพิวเตอร์ / เทคโนโลยีสารสนเทศ  | สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า   |
| วิทยาศาสตร์เพื่อสุขภาพและความงาม         | สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า   |
| <b>หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต 4 ปี</b>      |   |
| ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม                | สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า   |
| เทคโนโลยีการพิมพ์ *                      | สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า   |
| เทคโนโลยีการถ่ายภาพและภาพยนตร์ *         | สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า   |
| เทคโนโลยีเครื่องเรือนและการออกแบบ        | สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า   |
| เทคโนโลยีการโทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียง* | สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า   |

**หมายเหตุ \***

มหาวิทยาลัยกำหนดให้ผู้ที่สมัครสอบคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยมีสาขาวิชาดังนี้

- สาขาวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์
- สาขาวิชาเทคโนโลยีการโทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียง
- สาขาวิชาเทคโนโลยีการถ่ายภาพและภาพยนตร์

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

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

**แนวทางประกอบอาชีพ****วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี**

นักวิทยาศาสตร์ทางเคมีประจำสถานประกอบการของภาครัฐและเอกชน โดยทำหน้าที่ในการวิเคราะห์ ทดสอบวิจัยและพัฒนา อาทิ อุตสาหกรรมปิโตรเลียมและปิโตรเคมี พลาสติก ยา อาหาร เคมีภัณฑ์ น้ำมันพืช เครื่องสำอาง หน่วยงานทางด้านสิ่งแวดล้อม ประกอบธุรกิจส่วนตัว อาทิ การขายสารเคมี วัสดุและอุปกรณ์ทางเคมี เครื่องมือวิเคราะห์ทางเคมีขั้นสูง เป็นผู้ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ทางเคมี เช่น เครื่องสำอาง ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด ครู อาจารย์ทางเคมี พนักงานขายสิ่งต่างๆ ทางด้านเคมีและเครื่องมือวิเคราะห์ขั้นสูง

**วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการความปลอดภัยของอาหาร**

เป็นเจ้าของที่ฝ่ายผลิตหรือควบคุมคุณภาพอาหาร นักวิเคราะห์ วิจัยอาหาร ที่ปรึกษาระบบประกันคุณภาพอาหาร เจ้าของที่ฝ่ายประกันคุณภาพอาหาร เจ้าของที่พัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ผู้ตรวจรับรองระบบประกันคุณภาพอาหาร ราชการในหน่วยงานราชการและหน่วยงานการศึกษา นักวิชาชีพในสถานประกอบการด้านอุตสาหกรรมอาหาร ธุรกิจส่วนตัวด้านการแปรรูปอาหาร ธุรกิจการค้าผลิตภัณฑ์อาหารทั้งในและต่างประเทศ

**เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการโทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียง**

งานผลิตรายการโทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียงรูปแบบต่าง ๆ ทั้งระบบสถานีและระบบเครือข่าย เน้นการฝึกปฏิบัติวิชาชีพเฉพาะด้านโทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียง การผลิตสื่อโทรทัศน์ได้น้ำ การผลิตโทรทัศน์ระบบ 3 มิติ การประชุมทางไกลผ่านจอภาพ การถ่ายทอดสัญญาณสดผ่านระบบเครือข่าย



#### วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ / เทคโนโลยีสารสนเทศ

พัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ วิเคราะห์และออกแบบระบบงานทางคอมพิวเตอร์ ออกแบบและบำรุงรักษาระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ บำรุงรักษาอุปกรณ์ทางคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์ พัฒนาโปรแกรมบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ พัฒนาโปรแกรมบนระบบการทำงานแบบฝังตัว

#### วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เพื่อสุขภาพและความงาม

เป็นนักวิทยาศาสตร์ในสำนักงานอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ด้านสุขภาพและความงาม นักวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ด้านสุขภาพและความงาม ผู้ประกอบธุรกิจหรือเจ้าของผลิตภัณฑ์ด้านสุขภาพ ความงาม และสปา ที่ปรึกษาผู้บริหารในสถานเสริมความงามและสปา นักวิชาการและวิทยากรด้านสุขภาพและความงาม ผู้ควบคุมการผลิตและควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ด้านสุขภาพและความงาม และอาชีพเกี่ยวกับสุขภาพและความงามตามสถานที่ต่าง ๆ ได้หลากหลาย ทั้งภาครัฐและเอกชน เช่น โรงพยาบาล หน่วยสุขภาพและความงาม สถานประกอบการธุรกิจเกี่ยวกับสุขภาพและความงาม โรงแรม และรีสอร์ท

#### เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

งานออกแบบผลิตภัณฑ์ของใช้ในชีวิตประจำวัน ออกแบบกราฟฟิก โฆษณา เฟอร์นิเจอร์ ของเด็กเล่น บรรจุภัณฑ์ การผลิตภัณฑ์ในระบบอุตสาหกรรม

#### เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์

งานออกแบบสิ่งพิมพ์ คอมพิวเตอร์กราฟฟิก กระบวนการผลิตสิ่งพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ เจ้าหน้าที่วิจัยและพัฒนา การวางแผนและควบคุมคุณภาพงานพิมพ์

#### เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการถ่ายภาพและภาพยนตร์

งานผลิตภาพนิ่ง งานผลิตภาพยนตร์ ตากล้อง งานผลิตภาพเชิงพาณิชย์ ภาพโฆษณา ถ่ายภาพบุคคล ภาพแฟชั่น ถ่ายภาพสารคดี งานตัดต่อภาพยนตร์ งานกำกับการแสดง งานประชาสัมพันธ์และสื่อสารมวลชน

#### เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องเรือนและการออกแบบ

งานออกแบบและพัฒนาเฟอร์นิเจอร์ การผลิตเฟอร์นิเจอร์และชิ้นส่วน ฝ่ายผลิตในอุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์ ผู้จัดการ ผู้ควบคุมงานเฟอร์นิเจอร์และงานตกแต่งภายใน ผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชนในงานเฟอร์นิเจอร์และตกแต่งภายใน

- หมายเหตุ**
- ผู้สมัครฯ ทุกสาขาวิชาต้องมีร่างกายปกติไม่มีความพิการใด ๆ
  - หากสาขาวิชาใดที่มีผู้ผ่านการคัดเลือกหรือมีผู้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาต่ำกว่า 20 คน มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่เปิดการเรียนการสอนในสาขาวิชานั้น
  - คุณสมบัติที่รับ/คุณสมบัติ/เกณฑ์การคัดเลือก และจำนวนการรับอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

## คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

## สาขาวิชา / หลักสูตร ที่เปิดรับ

| รหัสสาขาวิชา | สาขาวิชา  | จำนวนรับ | องค์ประกอบกลุ่ม/รูปแบบ                                      |
|--------------|---|----------|---|
| 19200153140  | สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม<br>หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ          | 10       | กลุ่มที่ 3 วิศวกรรมศาสตร์                                   |
| 19200153160  | สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมคอมพิวเตอร์<br>หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ | 30       | กลุ่มที่ 2.2 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - เทคโนโลยีสารสนเทศ |
| 19200173130  | สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล<br>หลักสูตรปริญญาตรี 5 ปี ปกติ            | 30       | กลุ่มที่ 3 วิศวกรรมศาสตร์                                   |
| 19200173150  | สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม<br>หลักสูตรปริญญาตรี 5 ปี ปกติ           | 20       | กลุ่มที่ 3 วิศวกรรมศาสตร์                                   |

## คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษา

| สาขาวิชา  | คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษา   |
|---|--|
| <b>หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต 4 ปี</b>               |  |
| เทคโนโลยีวิศวกรรมคอมพิวเตอร์                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>- สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือ มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ โดยต้องเรียนรายวิชาปรับพื้นฐานตามที่หลักสูตรกำหนด</li> <li>- สามารถนำวุฒิการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า ประเภท สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ เทคนิคคอมพิวเตอร์ สาขาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาไฟฟ้า ไฟฟ้ากำลัง ไฟฟ้าอุตสาหกรรม เป็นต้น หรือสาขาวิชาอื่นที่ใกล้เคียงให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร โดยใช้วิธีการเทียบโอนรายวิชาตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพได้)</li> </ul> |
| เทคโนโลยีอุตสาหกรรม                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือ โดยการพิจารณาของคณะกรรมการประจำหลักสูตร</li> </ul>  |
| <b>หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต 5 ปี</b>           |  |
| วิศวกรรมเครื่องกล (ค.อ.บ.) (ต้องสอบใบประกอบวิชาชีพครู)  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) โดยจะต้องมีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทาง วิทยาศาสตร์ ร่วมกับ คณิตศาสตร์ หรือกลุ่มสาระการเรียนรู้อื่น ๆ หรือเทียบเท่า โดยให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร หรือ มีคุณสมบัติอื่นๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ</li> </ul>   |
| วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ค.อ.บ.) (ต้องสอบใบประกอบวิชาชีพครู) | <ul style="list-style-type: none"> <li>- สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) โดยจะต้องมีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทาง วิทยาศาสตร์ ร่วมกับ คณิตศาสตร์ หรือกลุ่มสาระการเรียนรู้อื่น ๆ หรือเทียบเท่า โดยให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร หรือ มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ</li> </ul>  |

## แนวทางประกอบอาชีพ

### อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

หัวหน้างาน/ผู้ปฏิบัติงาน/ผู้ชำนาญงานเทคโนโลยีทางด้านอุตสาหกรรม การจัดการจัดการ เช่น โรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ โรงงานพลาสติก พนักงานในหน่วยงานรัฐ พัฒนาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เช่น กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และรัฐวิสาหกิจต่างๆ นักประดิษฐ์นวัตกรรมด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการผลิต วิศวกรในภาคอุตสาหกรรม ผู้ประกอบการอิสระด้านการผลิตและอุตสาหกรรม

### อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

นักพัฒนางจรขนาดเล็กและโปรแกรมสำหรับควบคุมด้านเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (Internet of Things) นักวิเคราะห์และพัฒนาระบบงานคอมพิวเตอร์ นักออกแบบและบริหารจัดการเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ผู้ให้บริการสนับสนุนด้านเทคนิค ด้านอุปกรณ์คอมพิวเตอร์และเครือข่าย

### ครุศาสตรอุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

ครู/อาจารย์ นักฝึกอบรม นักวิชาการ บุคลากรด้านอาชีวะและเทคนิคศึกษาในสถานศึกษา สถานประกอบการของภาครัฐและเอกชนที่พัฒนาศักยภาพบุคคลให้มีความรู้ ความสามารถ คุณธรรม จริยธรรม ในการประกอบอาชีพ ที่ต้องใช้ความสามารถทางด้านวิศวกรรมเครื่องกล งานบริการ อุตสาหกรรมยานยนต์ การถ่ายทอดเทคโนโลยี และเทคโนโลยีพลังงานทดแทน

### ครุศาสตรอุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม


ครู / อาจารย์ในสถานศึกษาของภาครัฐและเอกชน นักอบรมในสถานประกอบการ ผู้จัดการ/หัวหน้าแผนกด้านอุตสาหกรรม ผู้บริหาร/หัวหน้าแผนกด้านอุตสาหกรรม ผู้บริหาร/หัวหน้าแผนกศูนย์ฝึกอบรมในโรงงานอุตสาหกรรม ผู้จัดการโครงการทางด้านอุตสาหกรรม นักอ่านแบบ เขียนแบบทางด้านอุตสาหกรรม ประกอบอาชีพอิสระที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

- หมายเหตุ** - ผู้สมัครฯ ทุกสาขาวิชาต้องมีร่างกายปกติไม่มีความพิการใด ๆ
- หากสาขาวิชาใดที่มีผู้ผ่านการคัดเลือกหรือมีผู้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาต่ำกว่า 20 คน มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่เปิดการเรียนการสอนในสาขาวิชานั้น
  - คุณสมบัติที่รับ/คุณสมบัติ/เกณฑ์การคัดเลือก และจำนวนการรับอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

(TCAS รอบที่ 4 Admission)

คณะวิศวกรรมศาสตร์

ปรับปรุงข้อมูล ณ 11/5/62


 คณะวิศวกรรมศาสตร์

สาขาวิชา / หลักสูตร ที่เปิดรับ

| รหัสสาขาวิชา | สาขาวิชา  | จำนวนรับ | องค์ประกอบกลุ่ม/รูปแบบ    |
|--------------|---|----------|---------------------------|
| 19200154010  | สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา<br>หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ                       | 10       | กลุ่มที่ 3 วิศวกรรมศาสตร์ |
| 19200154020  | สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า<br>หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ                      | 5        | กลุ่มที่ 3 วิศวกรรมศาสตร์ |
| 19200154030  | สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล<br>หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ                  | 5        | กลุ่มที่ 3 วิศวกรรมศาสตร์ |
| 19200154040  | สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม<br>หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ                 | 30       | กลุ่มที่ 3 วิศวกรรมศาสตร์ |
| 19200154060  | สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม<br>หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ | 20       | กลุ่มที่ 3 วิศวกรรมศาสตร์ |
| 19200154080  | สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี<br>หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ                       | 30       | กลุ่มที่ 3 วิศวกรรมศาสตร์ |

(TCAS รอบที่ 4 Admission)

คณะวิศวกรรมศาสตร์

ปรับปรุงข้อมูล ณ 11/5/62

| รหัสสาขาวิชา | สาขาวิชา  | จำนวนรับ | องค์ประกอบกลุ่ม/รูปแบบ    |
|--------------|---|----------|---------------------------|
| 19200154110  | สาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจ<br>หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ                | 20       | กลุ่มที่ 3 วิศวกรรมศาสตร์ |
| 19200154120  | สาขาวิชาวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน<br>หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ    | 30       | กลุ่มที่ 3 วิศวกรรมศาสตร์ |
| 19200154130  | สาขาวิชาวิศวกรรมอัตโนมัติและหุ่นยนต์<br>หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ | 20       | กลุ่มที่ 3 วิศวกรรมศาสตร์ |
| 19200154140  | สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตความแม่นยำสูง<br>หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ | 30       | กลุ่มที่ 3 วิศวกรรมศาสตร์ |

### คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษา

| สาขาวิชา                                | วุฒิที่รับเข้าศึกษา  |
|---|--|
| <b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต 4 ปี</b> |  |
| วิศวกรรมโยธา                            | สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) โดยจะต้องมีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทาง วิทยาศาสตร์ <b>รวมกับ</b> คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต   |
| วิศวกรรมไฟฟ้า                           | สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียน คณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์  |
| วิศวกรรมเครื่องกล                       | สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) โดยจะต้องมีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทาง วิทยาศาสตร์ <b>รวมกับ</b> คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต   |
| วิศวกรรมอุตสาหการ                       | สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) โดยจะต้องมีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทาง วิทยาศาสตร์ <b>รวมกับ</b> คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 44 หน่วยกิต   |
| วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม *    | สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) โดยจะต้องมีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทาง วิทยาศาสตร์ <b>รวมกับ</b> คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต   |
| วิศวกรรมเคมี *                          | สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) โดยจะต้องมีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทาง วิทยาศาสตร์ <b>รวมกับ</b> คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต   |
| วิศวกรรมสำรวจ                           | สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) โดยจะต้องมีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทาง วิทยาศาสตร์ <b>รวมกับ</b> คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต   |
| วิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน *             | สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่า หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ   |
| วิศวกรรมอัตโนมัติและหุ่นยนต์ *          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่า หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ</li> <li>- สามารถนำวุฒิการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาอิเล็กทรอนิกส์ สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม สาขางานเทคนิคคอมพิวเตอร์สาขาไฟฟ้า สาขางานระบบโทรคมนาคม สาขางานระบบเสียงและภาพ สาขาเมคคาทรอนิกส์ และสาขาคอมพิวเตอร์ หรือ เทียบเท่า โดยวิธีเทียบโอนรายวิชาตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ</li> </ul> |
| วิศวกรรมการผลิตความแม่นยำสูง *          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) สายวิทย์-คณิต หรือเทียบเท่า หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ</li> <li>- สามารถนำวุฒิการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทหรือสายวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างกลโรงงาน ช่างโลหะ ช่างโลหะการ ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น ช่างท่อและประสาน ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างเทคนิคการผลิต หรือเทียบเท่า โดยวิธีเทียบโอนผลการเรียนตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ</li> </ul>                                |

### เกณฑ์การไม่รับนักศึกษาที่ตาบอดสี

หมายเหตุ \*

มหาวิทยาลัยกำหนดให้ผู้ที่จะสมัครสอบคณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยมีสาขาวิชาดังนี้

- สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
- สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
- สาขาวิชาวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน
- สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตความแม่นยำสูง
- สาขาวิชาวิศวกรรมอัตโนมัติและหุ่นยนต์

ต้องมีใบรับรองแพทย์ที่ผ่านการทดสอบตาบอดสีด้วยการทดสอบแบบ 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)

### แนวทางประกอบอาชีพ

#### หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา/พนักงานในสถานประกอบการ ในตำแหน่งวิศวกรโยธา/เจ้าหน้าที่ของรัฐ ในตำแหน่งวิศวกรโยธา/ประกอบธุรกิจของตนเองด้านวิศวกรรมโยธา/ช่างเทคนิคผู้ควบคุมงาน

#### หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

พนักงานในสถานประกอบการ ในตำแหน่งวิศวกร/เจ้าหน้าที่ของรัฐ ในตำแหน่งวิศวกร/ประกอบธุรกิจส่วนตัวทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้า/ที่ปรึกษาด้านวิศวกรรมไฟฟ้า/นักวิเคราะห์นโยบายและโครงการระบบไฟฟ้ากำลัง

#### หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

วิศวกรเครื่องกล (Mechanical Engineer)/วิศวกรควบคุมการผลิต (Process Engineer)/วิศวกรฝ่ายออกแบบงานระบบภายในอาคาร (Building System Engineer)/วิศวกรฝ่ายซ่อมบำรุง (Maintenance Engineer)/นักวิชาการหรือนักวิจัย (Academic Scholar or Researcher)

#### หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

พนักงานในสถานประกอบการ ในตำแหน่งวิศวกร/เจ้าหน้าที่ของรัฐ ในตำแหน่งวิศวกร/ประกอบธุรกิจของตนเองด้านวิศวกรรมอุตสาหการ/นักวิจัยในหน่วยงานของภาครัฐและเอกชน



หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม

เจ้าหน้าที่ของรัฐและรัฐวิสาหกิจในสถานประกอบการ ในตำแหน่งวิศวกรอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม/ ประกอบธุรกิจส่วนตัวด้านวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม/ วิศวกรอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม/ วิศวกรผู้ออกแบบและผู้ควบคุมงาน/ วิศวกรออกแบบผลิตภัณฑ์/ วิศวกรวิจัยและพัฒนา/ วิศวกรขายและบริการ/ วิศวกรโครงการ/ วิศวกรที่ปรึกษา/ นักวิชาการหรือนักวิจัย

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

วิศวกรควบคุมการผลิตในโรงงานอุตสาหกรรมเคมี/ วิศวกรตรวจสอบคุณภาพของวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์/ วิศวกรวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ในกลุ่มอุตสาหกรรมเคมี/ วิศวกรออกแบบผลิตภัณฑ์/ วิศวกรขายและบริการอุปกรณ์เครื่องมือวัดวิเคราะห์ขั้นสูง/ นักวิชาการหรือนักวิจัย

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจ

พนักงานในสถานประกอบการ ในตำแหน่งวิศวกรสำรวจ/ เจ้าหน้าที่ของรัฐในสถานประกอบการ ในตำแหน่ง วิศวกรสำรวจ/ ผู้สอนในสถาบันการศึกษาที่ผลิตระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ หรือผู้สอนในสถาบันการศึกษาที่ ผลิตระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง/ ประกอบธุรกิจของตนเองด้านวิศวกรรมสำรวจ/ นักวิจัยในหน่วยงาน ของภาครัฐและเอกชน/ นักวิชาการในองค์กรต่างๆ/ ที่ปรึกษาด้านวิศวกรรมสำรวจ

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน

เจ้าหน้าที่ของรัฐและรัฐวิสาหกิจในสถานประกอบการที่เกี่ยวข้องกับตำแหน่งวิศวกรซ่อมบำรุงอากาศยาน/ ประกอบ ธุรกิจในส่วนส่วนตัวด้านซ่อมบำรุงอากาศยาน/ วิศวกรซ่อมบำรุงอากาศยาน บริการภาคพื้นอากาศยาน/ เจ้าหน้าที่ ควบคุมดูแลงานท่าอากาศยาน/ นักวางแผนการซ่อมบำรุงอากาศยาน/ เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพและความปลอดภัย การซ่อมบำรุงอากาศยาน/ นักวิชาการหรือนักวิจัย

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอัตโนมัติและหุ่นยนต์

วิศวกรรมอัตโนมัติและหุ่นยนต์/ นักวิเคราะห์ระบบอัตโนมัติ/ วิศวกรประจำโรงงานที่ควบคุมด้วยเครื่องจักรขั้น สูง/ โปรแกรมเมอร์ระบบสารสนเทศอุตสาหกรรมในโรงงาน/ วิศวกรออกแบบระบบอัตโนมัติ/ วิศวกรวิจัยและ พัฒนา / วิศวกรขายและบริการ/ วิศวกรโครงการ/ วิศวกรที่ปรึกษา/ นักวิชาการหรือนักวิจัย

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตความแม่นยำสูง

พนักงานในสถานประกอบการ ในตำแหน่งวิศวกรการผลิต วิศวกรอุตสาหกรรม วิศวกรควบคุมคุณภาพ วิศวกร วางแผน การผลิต วิศวกรซ่อมบำรุงรักษา วิศวกรโรงงาน วิศวกรออกแบบผลิตภัณฑ์ วิศวกรจัดซื้อ วิศวกร แม่พิมพ์และขึ้นรูป วิศวกรการวัดและตรวจสอบ เป็นต้น/ เจ้าหน้าที่ของรัฐ ในตำแหน่งวิศวกรซ่อมบำรุง วิศวกร ออกแบบกระบวนการผลิต วิศวกรวางแผนการผลิต เป็นต้น/ ผู้สอนในสถาบันการศึกษาที่ผลิตระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง/ ประกอบธุรกิจส่วนตัวด้านวิศวกรรม ที่เกี่ยวกับ การออกแบบ, กระบวนการผลิต, การวัดและตรวจสอบ หรือการบริการ/ นักวิจัยในหน่วยงานของภาครัฐและ เอกชน

- หมายเหตุ** - ผู้สมัครฯ ทุกสาขาวิชาต้องมีร่างกายปกติไม่มีความพิการใด ๆ
- หากสาขาวิชาใดที่มีผู้ผ่านการคัดเลือกหรือมีผู้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาต่ำกว่า 20 คน มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่เปิดการเรียนการสอนในสาขาวิชานั้น
  - คุณสมบัติที่รับ/คุณสมบัติ/เกณฑ์การคัดเลือก และจำนวนการรับอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

## คณะบริหารธุรกิจ

## สาขาวิชา / หลักสูตร ที่เปิดรับ

| รหัสสาขาวิชา | สาขาวิชา  | จำนวนรับ | องค์ประกอบกลุ่ม/รูปแบบ                                      |
|--------------|---|----------|---|
| 19200155060  | สาขาวิชาการเงิน<br>หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ                              | 20       | กลุ่มที่ 6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์ |
| 19200155070  | สาขาวิชาการสื่อสารธุรกิจระหว่างประเทศ<br>หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ        | 10       | กลุ่มที่ 6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์ |
| 19200155090  | สาขาวิชาการประเมินราคาทรัพย์สิน<br>หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ              | 20       | กลุ่มที่ 6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์ |
| 19200155120  | สาขาวิชาการระบบสารสนเทศ<br>หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ                      | 20       | กลุ่มที่ 6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์ |
| 19200155130  | สาขาวิชาการบัญชี<br>หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ                             | 5        | กลุ่มที่ 6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์ |
| 19200155140  | สาขาวิชาการจัดการ (กลุ่มวิชาการจัดการทั่วไป)<br>หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ | 5        | กลุ่มที่ 6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์ |

| รหัสสาขาวิชา | สาขาวิชา  | จำนวนรับ | องค์ประกอบกลุ่ม/รูปแบบ                                      |
|--------------|---|----------|---|
| 19200155150  | สาขาวิชาการจัดการ<br>(กลุ่มวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์)<br>หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ              | 7        | กลุ่มที่ 6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์ |
| 19200155160  | สาขาวิชาการตลาด (กลุ่มวิชาการบริหารการตลาด)<br>หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ                          | 5        | กลุ่มที่ 6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์ |
| 19200155170  | สาขาวิชาการตลาด (กลุ่มวิชาการตลาดระหว่างประเทศ)<br>หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ                      | 10       | กลุ่มที่ 6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์ |
| 19200155180  | สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและธุรกิจดิจิทัล<br>หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ                            | 20       | กลุ่มที่ 6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์ |
| 19200158090  | สาขาวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ<br>หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี (โครงการจัดตั้งวิทยาลัย<br>นานาชาติ) | 30       | กลุ่มที่ 6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์ |

### คุณวุฒิที่รับเข้าศึกษา

| สาขาวิชา   | วุฒิที่รับเข้าศึกษา   |
|--|---|
| <b>หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต 4 ปี</b>                                       |   |
| การเงิน  | สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน   |
| การสื่อสารธุรกิจระหว่างประเทศ  | สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกสายหรือเทียบเท่าหรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ |
| การประเมินราคาทรัพย์สิน  | สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน   |
| ระบบสารสนเทศ   | สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน   |
| การจัดการ<br>(กลุ่มวิชาการจัดการทั่วไป)                                      | สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน   |
| การจัดการ<br>(กลุ่มวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์)                              | สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน   |
| การตลาด<br>(กลุ่มวิชาการบริหารการตลาด)                                       | สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน   |
| การตลาด<br>(กลุ่มวิชาการตลาดระหว่างประเทศ)                                   | สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน   |
| <b>หลักสูตรบัญชีบัณฑิต 4 ปี</b>  |   |
| การบัญชี   | สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน   |
| <b>หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต 4 ปี</b>  |   |
| เทคโนโลยีสารสนเทศและธุรกิจดิจิทัล  | สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ      |
| <b>หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต 4 ปี (Bachelor of Business Administration)</b> |   |
| การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ<br>(นานาชาติ)                                   | - สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน <u>หรือ</u><br>- วุฒิการศึกษาต่างประเทศ (เทียบเท่า)                       |

### แนวทางประกอบอาชีพ

#### บริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการเงิน

เจ้าหน้าที่การเงิน นายหน้าซื้อขายหลักทรัพย์ นักวิเคราะห์หลักทรัพย์ นักวิเคราะห์สินเชื่อ ที่ปรึกษาทางการเงิน พนักงานธนาคารและสถาบันการเงิน งานด้านการประกันภัย ผู้ประกอบการธุรกิจ

บริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการสื่อสารธุรกิจระหว่างประเทศ

ผู้ดูแลสื่อ เจ้าหน้าที่วิเทศสัมพันธ์ ตัวแทนผลิตสื่อขององค์กร ที่ปรึกษาด้านภาษาอังกฤษและการสื่อสาร ผู้เชี่ยวชาญด้านการสื่อสารและวัฒนธรรม ผู้ประกอบการที่เชี่ยวชาญด้านการสื่อสาร ประชาสัมพันธ์ ผู้เชี่ยวชาญฝ่ายลูกค้าสัมพันธ์ ฝ่ายกิจการต่างประเทศ ฝ่ายกิจการสังคม

บริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการประเมินราคาทรัพย์สิน

เจ้าหน้าที่ประเมินราคาทรัพย์สิน เจ้าหน้าที่ประเมินโครงการอสังหาริมทรัพย์ เจ้าหน้าที่ประเมินความเสียหายของทรัพย์สิน ที่ปรึกษาด้านอสังหาริมทรัพย์ ผู้ประกอบการธุรกิจอสังหาริมทรัพย์

บริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาระบบสารสนเทศ

ทำหน้าที่เป็นผู้วิเคราะห์ระบบ โปรแกรมเมอร์ ผู้ดูแลและออกแบบ Website ผู้บริหารระบบเครือข่าย ออกแบบงานมัลติมีเดีย บุคลากรทางคอมพิวเตอร์ บุคลากรด้าน ICT ขององค์กร และผู้บริหารระบบสารสนเทศ

บริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ

ทำหน้าที่เป็นผู้บริหารงานบุคคล เลขานุการ การจัดการทั่วไป การจัดการทรัพยากรมนุษย์ และการจัดการสำนักงานของสถานประกอบการทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ฝ่ายพนักงานลูกค้าสัมพันธ์ ฝ่ายฝึกอบรม ฝ่ายประชาสัมพันธ์ ผู้ประกอบการธุรกิจ

บริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด

ผู้บริหารด้านการขาย การตลาด ฝ่ายจัดซื้อ การโฆษณาประชาสัมพันธ์ ฝ่ายวิจัยการตลาด ผู้ประกอบการด้านธุรกิจระหว่างประเทศ ผู้ประสานงานด้าน Logistic ฝ่ายกิจกรรมพิเศษ ฝ่ายประชาสัมพันธ์ ฝ่ายบริหารลูกค้าสัมพันธ์ (CRM) ผู้ประกอบการธุรกิจ

บัญชีบัณฑิต สาขาวิชาการบัญชี


พนักงานบัญชี ผู้ทำบัญชีทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต (CPA) ผู้ตรวจสอบภาษีอากร (Tax Audit) ผู้ตรวจสอบภายใน (CIA) ผู้ประกอบการธุรกิจ

เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและธุรกิจดิจิทัล

นักวิเคราะห์ข้อมูล นักเทคโนโลยีสารสนเทศ นักการตลาดสมัยใหม่โดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Marketing) เจ้าของธุรกิจที่ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการทำธุรกิจ นักวิจัยธุรกิจดิจิทัล ผู้เชี่ยวชาญและให้คำปรึกษาด้านการทำธุรกิจออนไลน์ ที่ปรึกษางานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับงานธุรกิจ

- หมายเหตุ**
- ผู้สมัครฯ ทุกสาขาวิชาต้องมีร่างกายปกติไม่มีความพิการใด ๆ
  - หากสาขาวิชาใดที่มีผู้ผ่านการคัดเลือกหรือมีผู้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาต่ำกว่า 20 คน มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่เปิดการเรียนการสอนในสาขาวิชานั้น
  - คุณสมบัติที่รับ/คุณสมบัติ/เกณฑ์การคัดเลือก และจำนวนการรับอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า


 คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์


 สาขาวิชา / หลักสูตร ที่เปิดรับ

| รหัสสาขาวิชา | สาขาวิชา  | จำนวนรับ | องค์ประกอบกลุ่ม/รูปแบบ   |
|--------------|---|----------|--|
| 19200156050  | สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ<br>หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ                 | 15       | กลุ่มที่ 9.2 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, นิเทศศาสตร์, วารสารศาสตร์, อักษรศาสตร์, ศิลปศาสตร์, มนุษยศาสตร์, รัฐศาสตร์, นิติศาสตร์, สังคมวิทยา, สังคมสงเคราะห์ศาสตร์ - พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1 |
| 19200156052  | สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ<br>หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี สมทบ (เสาร์-อาทิตย์) | 20       | กลุ่มที่ 9.2 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, นิเทศศาสตร์, วารสารศาสตร์, อักษรศาสตร์, ศิลปศาสตร์, มนุษยศาสตร์, รัฐศาสตร์, นิติศาสตร์, สังคมวิทยา, สังคมสงเคราะห์ศาสตร์ - พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1 |
| 19200156080  | สาขาวิชาเทคโนโลยีเสื้อผ้าและแพตเทิร์น<br>หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ    | 20       | กลุ่มที่ 8 ศิลปกรรมศาสตร์ ทัศนศิลป์ ศิลปะประยุกต์ ดุริยางคศิลป์ นาฏศิลป์ ศิลปะการออกแบบทัศนราภรณ์ ศิลปะการออกแบบหัตถอุตสาหกรรม   |

(TCAS รอบที่ 4 Admission)

คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

| รหัสสาขาวิชา | สาขาวิชา   | จำนวนรับ | องค์ประกอบกลุ่ม/รูปแบบ   |
|--------------|--|----------|--|
| 19200156090  | สาขาวิชาการออกแบบแฟชั่น<br>หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ                 | 20       | กลุ่มที่ 8 ศิลปกรรมศาสตร์ ทัศนศิลป์ ศิลปะประยุกต์ ดุริยางคศิลป์ นาฏศิลป์<br>ศิลปะการออกแบบพัสดุราภรณ์ ศิลปะการออกแบบหัตถอุตสาหกรรม   |
| 19200156100  | สาขาวิชาธุรกิจอาหาร<br>หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ                     | 5        | กลุ่มที่ 9.2 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, นิเทศศาสตร์, วารสารศาสตร์, อักษร<br>ศาสตร์, ศิลปศาสตร์, มนุษยศาสตร์, รัฐศาสตร์, นิติศาสตร์, สังคมวิทยา, สังคม<br>สงเคราะห์ศาสตร์ - พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1 |
| 19200156120  | สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร<br>หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ | 20       | กลุ่มที่ 2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์<br>ทรัพยากรธรรมชาติ  |
| 19200156130  | สาขาวิชาการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร<br>หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ          | 30       | กลุ่มที่ 9.2 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, นิเทศศาสตร์, วารสารศาสตร์, อักษร<br>ศาสตร์, ศิลปศาสตร์, มนุษยศาสตร์, รัฐศาสตร์, นิติศาสตร์, สังคมวิทยา, สังคม<br>สงเคราะห์ศาสตร์ - พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1 |
| 19200176030  | สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ศึกษา<br>หลักสูตรปริญญาตรี 5 ปี ปกติ               | 5        | กลุ่มที่ 9.2 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, นิเทศศาสตร์, วารสารศาสตร์, อักษร<br>ศาสตร์, ศิลปศาสตร์, มนุษยศาสตร์, รัฐศาสตร์, นิติศาสตร์, สังคมวิทยา, สังคม<br>สงเคราะห์ศาสตร์ - พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1 |



### คุณวุฒิที่รับเข้าศึกษา

| สาขาวิชา                              | วุฒิที่รับเข้าศึกษา   |
|---------------------------------------|---|
| <b>หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต 4 ปี</b> |   |
| อาหารและโภชนาการ                      | สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน   |
| อาหารและโภชนาการ (สมทบ)               | - สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน<br>- สามารถนำวุฒิการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ หรือ สาขาวิชาที่เกี่ยวข้องมาใช่วิธีการเทียบโอนรายวิชาตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพได้   |
| เทคโนโลยีเสื้อผ้าและแพตเทิร์น         | สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ (กศน.) การศึกษาตามอัธยาศัย(ม.6)   |
| ธุรกิจอาหาร                           | สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)  |
| <b>หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต 4 ปี</b>   |   |
| การออกแบบแฟชั่น                       | - สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)<br>- สามารถนำวุฒิการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องมาใช่วิธีการเทียบโอนรายวิชาตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพได้  |
| <b>หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต 4 ปี</b> |   |
| การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร                | - สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า<br>- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร หรือเทียบเท่าเข้าศึกษา โดยการเทียบโอนหน่วยกิต จากหลักสูตร 4 ปี ทั้งนี้ผู้เรียนต้องลงทะเบียนเรียนในรายวิชาต่าง ๆ ตามคำแนะนำของคณะกรรมการประจำหลักสูตร<br>- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาอื่น ๆ โดยการเทียบโอนหน่วยกิต จากหลักสูตร 4 ปี ทั้งนี้ ผู้เรียนต้องลงทะเบียนเรียนในรายวิชาต่าง ๆ ตามคำแนะนำของคณะกรรมการประจำหลักสูตร<br>- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือระดับปริญญาตรี ที่มีประสบการณ์ในการทำงานในอุตสาหกรรมอาหาร หรือที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ไม่น้อยกว่า 2 ปี โดยการเทียบโอนประสบการณ์ในการทำงานได้ แต่ต้องผ่านทดสอบจากคณะกรรมการประจำหลักสูตรก่อนเทียบโอนหน่วยกิต จากหลักสูตร 4 ปี |

**หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต 4 ปี**

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี              | สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียน   |
| การอาหาร                             | วิทย์ – คณิต หรือ แผนการเรียนศิลป์ - คำนวณ หรือเทียบเท่า |
| <b>หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต 5 ปี</b> |  |
| คหกรรมศาสตร์ศึกษา                    | สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)               |

**แนวทางประกอบอาชีพ**
คหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ

ผู้ประกอบอาหาร (เชฟ) ในโรงแรม ภัตตาคาร ร้านอาหาร สายการบิน รีสอร์ทสปา ฯลฯ นักโภชนาการ นักกำหนดอาหารในโรงพยาบาล ทั้งภาครัฐและเอกชน ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ ผู้จัดการฝ่ายต่าง ๆ ใน Super center ฝ่ายอาหารสด อาหารทะเล เบเกอรี่ ผลไม้ ครู/อาจารย์วิชาชีพ ภาครัฐและเอกชน พนักงานในกองบรรณาธิการอาหารและโภชนาการ เคหกิจเกษตร

คหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเสื้อผ้าและแพตเทิร์น

ผู้ประกอบการเสื้อผ้าเชิงอุตสาหกรรม ธุรกิจขนาดย่อม (SME) บริหารจัดการการผลิตเสื้อผ้า ออกแบบและทำแพตเทิร์นด้วยคอมพิวเตอร์ การทำแบบต้นแบบและการตัดเย็บเสื้อผ้าตัวอย่าง การปรับขนาดและวางแบบและการตัดเย็บเสื้อผ้าด้วยคอมพิวเตอร์ บริหารจัดการกระบวนการเย็บ เขียนไดอะแกรม วางแผนในการผลิต ประกอบอาชีพตำแหน่งต่างๆ ในสายการผลิตในสถานประกอบการ ทำธุรกิจเสื้อผ้า ประกอบอาชีพอิสระ อาชีพในหน่วยงานราชการ ครูของวิทยาลัยการอาชีพ วิทยาลัยอาชีวศึกษา กรมพลศึกษา พัฒนาชุมชน

คหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจอาหาร

ผู้ประกอบการด้านอาหาร เชฟ ผู้จัดการด้านธุรกิจอาหาร ผู้ประกอบอาหาร (ก๊วก) ในโรงแรม ภัตตาคาร ร้านอาหาร นักออกแบบอาหาร ครู/อาจารย์ในหน่วยงานราชการและเอกชน วิทยากร แนะนำสาธิตสินค้าอาหารและสุขภาพ

### เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบแฟชั่น

นักออกแบบแฟชั่น (Fashion Designer) นักบริหารจัดการสินค้าแฟชั่น (Fashion Merchandiser) ฝ่ายจัดซื้อและจัดจำหน่ายสินค้าแฟชั่น (Fashion Buyer and Visual Merchandiser) ผู้อำนวยการฝ่ายแฟชั่นและนักเขียนบทความแฟชั่น (Fashion Director and Content Editor) นักออกแบบรูปแบบการแต่งกาย (Styling Fashion Designer) นักออกแบบสิ่งทอแฟชั่น (Textile Designer) นักออกแบบรูปแบบการแต่งกายภาพลักษณ์ส่วนบุคคล (Personal Styling) ผู้จัดการและออกแบบการจัดการจัดแสดงงานแฟชั่น (Exhibition and Fashion Show Manager) นักประชาสัมพันธ์และถ่ายทอดงานแฟชั่น (Fashion PR and Online Class Teacher) นักวาดภาพประกอบงานแฟชั่น (Fashion Illustrator) นักออกแบบแบบตัดแฟชั่น (Flat Pattern Designer) งานส่วนราชการ ครู อาจารย์ภาครัฐและเอกชน กรมพัฒนาชุมชน กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน

### วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

นักวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหารและโภชนาการ ทำงานในโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร ทางด้าน กระบวนการผลิตอาหาร ควบคุมคุณภาพอาหาร วิเคราะห์สารอาหาร ประกันคุณภาพมาตรฐานและความปลอดภัยของอาหาร วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร (R&D) ครู/อาจารย์ งานในหน่วยงานราชการ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กรมวิทยาศาสตร์บริการและการประกอบอาชีพอิสระ

### วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร

ทำงานเกี่ยวกับการพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปอาหาร (Production) การควบคุมคุณภาพ (Q.C) การประกันคุณภาพ (Q.A.) การวิจัยและพัฒนา (R&D) การตรวจรับรองคุณภาพ (Inspection) การจัดจำหน่าย (Import- Export) ในโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร สถานประกอบการและหน่วยงานราชการ รวมทั้งการเป็นผู้ฝึกอบรมหรือคำปรึกษากับสถานประกอบการด้านอาหาร การประกอบอาชีพอิสระ เช่น เจ้าของสถานประกอบการด้านอาหาร

### ศึกษาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ศึกษา

ครู/อาจารย์วิชาชีพคหกรรมศาสตร์ในสถานศึกษาระดับประถมศึกษา มัธยมศึกษาและอาชีวศึกษา งานราชการ เช่น กรมพัฒนาชุมชน กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน ประกอบอาชีพอิสระ เช่น สถาบันรับเลี้ยงเด็กก่อนวัยเรียน เผยแพร่ความรู้ในนิตยสารและวารสารเกี่ยวกับงานคหกรรมศาสตร์

- หมายเหตุ**
- ผู้สมัครฯ ทุกสาขาวิชาต้องมีร่างกายปกติไม่มีความพิการใด ๆ
  - หากสาขาวิชาใดที่มีผู้ผ่านการคัดเลือกหรือมีผู้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาต่ำกว่า 20 คน มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่เปิดการเรียนการสอนในสาขาวิชานั้น
  - คุณสมบัติที่รับ/คุณสมบัติ/เกณฑ์การคัดเลือก และจำนวนการรับอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอ

สาขาวิชา / หลักสูตร ที่เปิดรับ

| รหัสสาขาวิชา | สาขาวิชา   | จำนวนรับ | องค์ประกอบกลุ่ม/รูปแบบ  |
|--------------|--|----------|---|
| 19200157180  | สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ<br>หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ       | 30       | กลุ่มที่ 2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ  |
| 19200157190  | สาขาวิชานวัตกรรมสิ่งทอ<br>หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ        | 30       | กลุ่มที่ 2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ  |
| 19200157220  | สาขาวิชาออกแบบสิ่งทอและแฟชั่น<br>หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ปกติ | 30       | กลุ่มที่ 8 ศิลปกรรมศาสตร์ วิจิตรศิลป์ ศิลปะประยุกต์ ดุริยางคศิลป์ นาฏศิลป์<br>ศิลปะการออกแบบพัสดุภัณฑ์ ศิลปะการออกแบบหัตถอุตสาหกรรม |

### คุณวุฒิที่รับเข้าศึกษา

| สาขาวิชา                              | วุฒิที่รับเข้าศึกษา  |
|---------------------------------------|--|
| <b>หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต 4 ปี</b> |  |
| เทคโนโลยีสิ่งทอ *                     | สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) (วิทย์-คณิต) หรือ (ศิลป์-คำนวณ) หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ   |
| นวัตกรรมสิ่งทอ*                       | - สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ<br>- สามารถนำวุฒิการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาเคมีสิ่งทอ หรือเทียบเท่า โดยวิธีเทียบโอนรายวิชาตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ |
| <b>หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต 4 ปี</b>   |  |
| ออกแบบสิ่งทอและแฟชั่น *               | สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน  |

#### หมายเหตุ \*

มหาวิทยาลัยกำหนดให้ผู้ที่จะสมัครสอบคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยมีสาขาวิชาดังนี้

- สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ
- สาขาวิชานวัตกรรมสิ่งทอ
- สาขาวิชาออกแบบสิ่งทอและแฟชั่น

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

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

## แนวทางประกอบอาชีพ

### วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ

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

### วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมสิ่งทอ

1. ผู้ประกอบการเกี่ยวกับสี สารเคมี และผลิตภัณฑ์สิ่งทอ
2. นักวิทยาศาสตร์สิ่งทอสำหรับอุตสาหกรรม ฟอก ย้อม พิมพ์และตกแต่งสำเร็จสิ่งทอ
3. นักวิทยาศาสตร์สิ่งทอสำหรับอุตสาหกรรมอื่นๆ ที่ต้องใช้สิ่งทอเทคนิค
4. นักวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ด้านสี สารเคมี และผลิตภัณฑ์สิ่งทอ
5. เจ้าหน้าที่จัดหา บริหาร จัดการสินค้าสิ่งทอพื้นฐานและสิ่งทอเทคนิค
6. เจ้าหน้าที่ฝ่ายวางแผนระบบและกระบวนการผลิตทางด้านสิ่งทอ
7. บุคลากรด้านการศึกษาและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์สิ่งทอ
8. นักปฏิบัติ นักวิทยาศาสตร์ในอุตสาหกรรมการซักกรีต อุตสาหกรรมหนัง อุตสาหกรรมบรรจุภัณฑ์ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

### เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบสิ่งทอและแฟชั่น

นักออกแบบลายผ้า นักออกแบบเสื้อผ้าเครื่องแต่งกาย นักพัฒนาผลิตภัณฑ์ ผู้ผลิตสินค้าสิ่งทอและแฟชั่น ผู้ควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์สิ่งทอ นักจัดการสินค้าสิ่งทอ ผู้จัดแสดงสินค้าเสื้อผ้าและสิ่งทอ นักวิชาชีพในสถานประกอบการด้านการออกแบบสิ่งทอและแฟชั่น และ ผู้ประกอบการด้านสินค้าสิ่งทอ

- หมายเหตุ**
- ผู้สมัครฯ ทุกสาขาวิชาต้องไม่ตาบอดสี มีร่างกายปกติไม่มีความพิการใด ๆ
  - หากสาขาวิชาใดที่มีผู้ผ่านการคัดเลือกหรือมีผู้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาต่ำกว่า 20 คน มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่เปิดการเรียนการสอนในสาขาวิชานั้น
  - คุณสมบัติที่รับ/คุณสมบัติ/เกณฑ์การคัดเลือก และจำนวนการรับอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

## เส้นทางรถประจำทางที่ผ่าน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ

| พื้นที่เทคนิคกรุงเทพ ฯ / พื้นที่บพิตรพิมุข มหาเมฆ                                     |
|---|
| รถประจำทางที่ผ่านด้านถนนนางลิ้นจี่ สาย 62, 67, 89, ปอ.22, 62, 67 และ รถสองแถวสาย 1240 |
| รถประจำทางที่ผ่านด้านถนนนราธิวาสราชนครินทร์ สาย 77                                    |
| รถโดยสารด่วนพิเศษ BRT ลงสถานีเทคนิคกรุงเทพ ฯ  |
| รถไฟฟ้า BTS ลงสถานีช่องนนทรี แล้วต่อ รถโดยสารด่วนพิเศษ BRT ลงสถานีเทคนิคกรุงเทพ ฯ     |
| รถไฟฟ้า MRT ลงสถานีสีลม หรือ สถานีลุมพินี แล้วต่อ รถสองแถวสาย 1240                    |
| เรือด่วนเจ้าพระยา ลงที่ท่าเรือสาทร แล้วต่อ รถประจำทาง สาย 77                          |
| พื้นที่พระนครใต้  |
| รถประจำทาง สาย 1, 15, 17, 35, 75, 163, ปอ.504, 547                                    |
| รถไฟฟ้า BTS ลงสถานีสะพานตากสิน  |
| เรือด่วนเจ้าพระยา ลงที่ท่าเรือสาทร  |

### สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

- สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มทร.กรุงเทพ  
กลุ่มงานส่งเสริมวิชาการ (งานรับเข้านักศึกษาใหม่)  
โทร. 02-287-9625
- [www.admissions.rmutk.ac.th](http://www.admissions.rmutk.ac.th)