

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ

# TCAS 3 ADMISSION

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือก

บุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี  
ประจำปีการศึกษา 2566



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ  
เรื่อง การรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖  
ประเภท TCAS3 Admission

---

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ เปิดรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา  
ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ ประเภท TCAS3 Admission

ทั้งนี้ ผู้ที่สนใจสมัครสามารถศึกษารายละเอียดได้ตามเอกสารแนบท้ายประกาศ และสมัคร  
ได้ที่ระบบการคัดเลือกกลางบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (ระบบ TCAS) เว็บไซต์ [www.mytcas.com](http://www.mytcas.com)  
ระหว่างวันที่ ๗ - ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๖

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ภูริวัตร คัมภีร์ภาพพัฒน)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ

## สารบัญ

	หน้า
1. การรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2566	1
2. คณะศิลปศาสตร์.....	4
3. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.....	8
4. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม.....	15
5. คณะวิศวกรรมศาสตร์.....	18
6. คณะบริหารธุรกิจ.....	25
7. คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์.....	31
8. คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอ.....	36
9. หมายเหตุ.....	40

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2566 ประเภท TCAS3 Admission

**มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ**  
**การรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2566**  
**ประเภท TCAS3 Admission**

**1. ข้อปฏิบัติการสมัครสอบ**

1.1 คุณสมบัติของผู้สมัคร

- เป็นผู้มีความรู้ตามหลักสูตรที่กำหนดไว้ในหลักสูตร
- ไม่เป็นคนวิกลจริตหรือโรคติดต่อร้ายแรง โรคที่สังคมรังเกียจ หรือโรคที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- ไม่เป็นผู้มีความประพฤติเสื่อมเสียอย่างร้ายแรง

1.2 การคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี ให้เป็นไปตามระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2566 ประเภท TCAS3 Admission หรือวิธีการคัดเลือกอื่นที่มหาวิทยาลัยกำหนด

1.3 ผู้ที่สนใจสมัครสอบ สามารถสมัครได้ที่ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ผ่านระบบการคัดเลือกกลางบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (ระบบ TCAS) เว็บไซต์ [www.mycas.com](http://www.mycas.com) โดยต้องบันทึกข้อมูลที่เป็นความจริงทุกประการ และผู้สมัครยินยอมให้มหาวิทยาลัยนำข้อมูลในการสมัครไปใช้ประโยชน์ตามที่มหาวิทยาลัยเห็นสมควร

1.4 ผู้สมัครจะต้องศึกษาและติดตามกำหนดการข่าวสารต่าง ๆ ที่ประกาศจากเว็บไซต์ [www.mycas.com](http://www.mycas.com) และเว็บไซต์รับสมัครของมหาวิทยาลัย <http://admissions.rmutk.ac.th> ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยจะไม่รับผิดชอบข้อมูลข่าวสารที่มาจากแหล่งเว็บไซต์อื่น ซึ่งผู้สมัครจะเรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ ไม่ได้ทั้งสิ้น

1.5 กรณีที่มีความผิดพลาดอันเนื่องมาจากผู้สมัคร จะถือว่าผู้สมัครสอบรายนั้นเป็นผู้ขาดคุณสมบัติในการสมัครสอบครั้งนี้มาตั้งแต่ต้น และผู้สมัครจะเรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ ไม่ได้ทั้งสิ้น

1.6 หากมหาวิทยาลัยตรวจสอบพบว่าผู้สมัครสอบทุจริตในการสอบ หรือมีการปลอมแปลงเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการสอบ มหาวิทยาลัยจะดำเนินการตัดสิทธิ์ในการสมัครสอบ และจะไม่คืนค่าใช้จ่ายทั้งหมดไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

1.7 อย่าหลงเชื่อบุคคลที่แอบอ้างว่า สามารถช่วยเหลือท่านให้เข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ โดยเสียค่าใช้จ่ายต่าง ๆ

1.8 หากผู้สมัครผ่านการคัดเลือกและมีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ โดยได้ชำระเงินค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียน ค่าสนับสนุนการจัดการศึกษา และค่าธรรมเนียมการศึกษาในการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรีแล้ว ภายหลังไม่ประสงค์จะเข้าศึกษา หรือมหาวิทยาลัยตรวจสอบพบว่ามีคุณสมบัติไม่ตรงตามหลักสูตร หรือปลอมแปลงเอกสาร หรือไม่สำเร็จการศึกษาจากสถานศึกษาเดิม ก่อนวันเปิดภาคการศึกษาที่ 1/2566 มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ถอนรายชื่อออกจากทะเบียนนักศึกษาโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า และจะไม่คืนค่าใช้จ่ายทั้งหมดไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2566 ประเภท TCAS3 Admission

1.9 ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาจะมีสถานภาพเป็นนักศึกษาโดยสมบูรณ์ เมื่อได้ทำการขึ้นทะเบียนนักศึกษา ชำระค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียน ค่าสนับสนุนการจัดการศึกษา และค่าธรรมเนียมการศึกษาในการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี ตามประกาศของมหาวิทยาลัย พร้อมนำเสนอเอกสารรายงานตัวเป็นนักศึกษาใหม่ด้วยตนเอง ภายในระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด

1.10 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่จัดการเรียนการสอนในหลักสูตรที่มีจำนวนผู้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาไม่เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

**2. ปฏิทินการดำเนินการรับสมัครสอบคัดเลือก**

กิจกรรม	วัน/เดือน/ปี	ผู้ดำเนินการ
ลงทะเบียนใช้งานระบบ TCAS (สำหรับผู้ที่ยังไม่เคยลงทะเบียนมาก่อน) และเลือกสมัครสาขาวิชา/หลักสูตรที่ต้องการสมัครแบบเรียงลำดับไม่เกิน 10 อันดับ ที่เว็บไซต์ <a href="http://www.mycas.com">www.mycas.com</a> พร้อมชำระเงินค่าสมัคร	7 – 13 พ.ค. 66	ผู้สมัคร
ประมวลผลการจัดลำดับ ครั้งที่ 1	14 - 19 พ.ค. 66	ทปอ.
ประกาศผลการคัดเลือก ครั้งที่ 1	20 พ.ค. 66	
<b>ผู้ผ่านการคัดเลือกในครั้งที่ 1 ทำการเลือกยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา</b> หรือ <b>ไม่ใช่สิทธิ์</b> หรือ ขอประมวลผลการจัดลำดับ ครั้งที่ 2 ในระบบ TCAS ที่เว็บไซต์ <a href="http://www.mycas.com">www.mycas.com</a>	20 – 21 พ.ค. 66	ผู้สมัคร
ประมวลผลการจัดลำดับ ครั้งที่ 2	22 – 25 พ.ค. 66	ทปอ.
ประกาศผลการคัดเลือก ครั้งที่ 2	26 พ.ค. 66	
สละสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ TCAS (เฉพาะผู้ที่ต้องการสละสิทธิ์) โดยต้องเป็นผู้ที่ยืนยันสิทธิ์ในรอบ TCAS3 Admission และไม่เคยสละสิทธิ์มาก่อนเท่านั้น	27 พ.ค. 66	ผู้สมัคร
ดึงข้อมูลรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์รอบ TCAS3 เพื่อตรวจสอบคุณสมบัติเพิ่มเติม	28 พ.ค. 66	มหาวิทยาลัย
<b>การสัมภาษณ์/ตรวจสอบคุณสมบัติ</b> คณะกรรมการสอบคัดเลือกดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติ (ไม่มีการสัมภาษณ์ หากคณะกรรมการต้องการตรวจสอบคุณสมบัติเพิ่มเติมจะทำการติดต่อไปยังผู้สมัครสอบ)	29 พ.ค. – 5 มิ.ย. 66	คณะกรรมการสอบคัดเลือก
ส่งผลการตรวจสอบคุณสมบัติเพิ่มเติมเข้าระบบ TCAS	6 มิ.ย. 66	มหาวิทยาลัย
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาที่เว็บไซต์ <a href="https://admissions.rmutk.ac.th">https://admissions.rmutk.ac.th</a>	9 มิ.ย. 66	
ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาทำการขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ ที่ <a href="https://reg.rmutk.ac.th">https://reg.rmutk.ac.th</a> <ul style="list-style-type: none"> <li>ชำระค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียน ค่าสนับสนุนการจัดการศึกษา และค่าธรรมเนียมการศึกษาในการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี</li> <li>บันทึกข้อมูลประวัตินักศึกษาใหม่</li> </ul>	9 - 16 มิ.ย. 66	ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา
ส่งเอกสารเอกรายงานตัวนักศึกษาใหม่ ที่เว็บไซต์ <a href="https://ascar.rmutk.ac.th">https://ascar.rmutk.ac.th</a>	9 – 19 มิถุนายน 2566	
เปิดภาคการศึกษาที่ 1/2566	19 มิถุนายน 2566	มหาวิทยาลัย

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2566 ประเภท TCAS3 Admission

ปฏิทินการดำเนินการรับสมัครฯ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม ผู้สมัครจะต้องศึกษาและติดตามกำหนดการ  
ข่าวสารต่าง ๆ ประกาศจากเว็บไซต์ [www.mycas.com](http://www.mycas.com) และเว็บไซต์รับสมัครของมหาวิทยาลัย <https://admissions.rmutk.ac.th>  
มหาวิทยาลัยจะไม่รับผิดชอบข้อมูลข่าวสารที่มาจากแหล่งเว็บไซต์อื่นซึ่งผู้สมัครจะเรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ ไม่ได้ทั้งสิ้น

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2566 ประเภท TCAS3 Admission

คณะศิลปศาสตร์

## คณะศิลปศาสตร์

### หลักสูตรที่เปิดรับ

ลำดับ	รหัส	หลักสูตร	จำนวนรับ (คน)	องค์ประกอบและค่าน้ำหนักวิชา ที่ใช้ในการคำนวณคะแนน (%)
<b>หลักสูตร 4 ปี</b>				
1	5010110	ศศ.บ. การท่องเที่ยว (ปกติ)	60	▪ GPAX ขั้นต่ำ 2.75 (100%)
2	5010210	ศศ.บ. การโรงแรม (ปกติ)	15	▪ GPAX ขั้นต่ำ 2.00 (100%)
3	5010310	ศศ.บ. ภาษาอังกฤษเพื่อการ สื่อสารสากล (ปกติ)	<del>50</del> 60	▪ GPAX ขั้นต่ำ 2.75 (100%)
4	5010510	ศศ.บ. ภาษาญี่ปุ่น (ปกติ)	<del>40</del> 45	▪ GPAX ขั้นต่ำ 2.75 (90%) ▪ A-level Jap ภาษาญี่ปุ่น ขั้นต่ำ 25 คะแนน (10%)
5	5010710	ศศ.บ. ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร (ปกติ)	40	▪ GPAX ขั้นต่ำ 2.75 (100%)
6	5010910	ศศ.บ. การออกแบบนวัตกรรม ผลิตภัณฑ์ภูมิปัญญาไทย (ปกติ)	15	▪ GPAX ขั้นต่ำ 2.00 (20%) ▪ TGAT ความถนัดทั่วไป (20%) ▪ TPAT2 ความถนัดศิลปกรรมศาสตร์ (30%) ▪ TPAT21 ทักษะศิลป์ (30%)

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2566 ประเภท TCAS3 Admission  
คณะศิลปศาสตร์

### คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา	
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต 4 ปี	
การท่องเที่ยว	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกสาย
คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา	
การโรงแรม	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) <b>คุณสมบัติเพิ่มเติม</b> ไม่พิการทางร่างกาย น้ำหนักเหมาะสมกับส่วนสูงเพื่อความเหมาะสมกับงานอาชีพการโรงแรม ➤ นักศึกษาชาย ต้องมีส่วนสูงไม่ต่ำกว่า 165 เซนติเมตร น้ำหนักต่ำสุด 53 กิโลกรัม สูงสุดไม่เกิน 70 กิโลกรัม ➤ นักศึกษาหญิง ต้องมีส่วนสูงไม่ต่ำกว่า 155 เซนติเมตร น้ำหนักต่ำสุด 45 กิโลกรัม สูงสุดไม่เกิน 60 กิโลกรัม
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) <b>คุณสมบัติเพิ่มเติม</b> มีความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษพูดสื่อสารในชีวิตประจำวันได้
ภาษาญี่ปุ่น	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)
ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)
การออกแบบนวัตกรรมผลิตภัณฑ์ภูมิปัญญาไทย	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกสาย หรือเทียบเท่า

### 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)



คณะศิลปศาสตร์

2. ตำแหน่งงานในองค์กรที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยว

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

**ศิลปศาสตรบัณฑิต (การโรงแรม)**

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

**ศิลปศาสตรบัณฑิต (ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล)**

นักศึกษาที่เรียนสำเร็จหลักสูตรนี้สามารถประกอบอาชีพที่ใช้ภาษาอังกฤษเป็นเครื่องมือในการสื่อสาร 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

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2566 ประเภท TCAS3 Admission  
คณะศิลปศาสตร์

6. พนักงานบริษัท
7. พนักงานธนาคาร
8. เลขานุการ

**ศิลปศาสตรบัณฑิต (ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร)**

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

**ศิลปศาสตรบัณฑิต (การออกแบบนวัตกรรมผลิตภัณฑ์ภูมิปัญญาไทย)**

1. นักออกแบบนวัตกรรม / นักออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์
2. วิทยากรฝึกอบรมด้านการออกแบบนวัตกรรมผลิตภัณฑ์ภูมิปัญญาไทย
3. นักวิชาการส่งเสริม และพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน
4. ธุรกิจส่วนตัว (การออกแบบนวัตกรรมผลิตภัณฑ์ภูมิปัญญาไทย)
5. นักออกแบบอิสระ
6. นักเขียนบทความด้านการออกแบบนวัตกรรมผลิตภัณฑ์ภูมิปัญญาไทย
7. ผู้บริหาร/หัวหน้างานด้านการออกแบบนวัตกรรมผลิตภัณฑ์ภูมิปัญญาไทยในสถานประกอบการ
8. หัวหน้าโครงการในหน่วยงานทางการศึกษา ศาสนา ศิลปวัฒนธรรม
9. นักออกแบบบรรจุภัณฑ์
10. นักออกแบบกราฟิก

**หมายเหตุ**

- ผู้สมัครสอบคัดเลือกต้องมีร่างกายปกติไม่มีความพิการใด ๆ
- มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่จัดการเรียนการสอน ในกรณีที่หลักสูตรมีจำนวนผู้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาไม่เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา เกณฑ์การคัดเลือก และจำนวนการรับ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- สำหรับผู้ที่ไม่เข้าเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร หรือคณะกรรมการสอบคัดเลือก
- หากมหาวิทยาลัยตรวจสอบพบว่าผู้สมัครสอบทุจริตในการสอบ หรือมีการปลอมแปลงเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการสอบ มหาวิทยาลัยจะดำเนินการตัดสิทธิ์ในการสมัครสอบ และจะไม่คืนค่าใช้จ่ายทั้งหมดไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2566 ประเภท TCAS3 Admission  
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

## คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

### หลักสูตรที่เปิดรับ

ลำดับ	รหัส	หลักสูตร	จำนวนรับ (คน)	องค์ประกอบและค่าน้ำหนักวิชา ที่ใช้ในการคำนวณคะแนน (%)
<b>หลักสูตร 4 ปี</b>				
1	5020310	วท.บ. เคมี (ปกติ)	50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ GPAX ขั้นต่ำ 2.00 (100%) หรือ</li> <li>■ GED Score ขั้นต่ำ 145 คะแนน (100%)</li> </ul>
2	5020710	ทล.บ. ออกแบบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ปกติ)	<del>40</del> 30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ TPAT2 ความถนัดศิลปกรรมศาสตร์ ขั้นต่ำ 20 คะแนน (50%)</li> <li>■ TPAT21 ทักษะศิลป์ ขั้นต่ำ 10 คะแนน (20%)</li> <li>■ TPAT4 ความถนัดสถาปัตยกรรมศาสตร์ ขั้นต่ำ 15 คะแนน (30%)</li> </ul>
3	5020810	ทล.บ. เทคโนโลยีการถ่ายภาพ และภาพยนตร์ (ปกติ)	20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ GPAX (100%) หรือ</li> <li>■ GED Score ขั้นต่ำ 145 คะแนน (100%)</li> </ul>
4	5020910	ทล.บ. เทคโนโลยีการพิมพ์ดิจิทัล และออกแบบบรรจุภัณฑ์ (ปกติ)	30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ GPAX (40%)</li> <li>■ TGAT ความถนัดทั่วไป (40%)</li> <li>■ TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (20%)</li> </ul>
5	5021010	วท.บ. วิทยาการคอมพิวเตอร์ / วท.บ. เทคโนโลยีสารสนเทศ (ปกติ)	30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ GPAX (40%)</li> <li>■ TGAT ความถนัดทั่วไป (30%)</li> <li>■ TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (30%)</li> </ul>
6	5021210	ทล.บ. เทคโนโลยีเครื่องเรือน และการออกแบบ (ปกติ)	30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ GPAX (100%)</li> </ul>
7	5021410	วท.บ. เทคโนโลยีและการจัดการ ความปลอดภัยของอาหาร (ปกติ)	30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ GPAX ขั้นต่ำ 2.00 (100%) หรือ</li> <li>■ GED Score ขั้นต่ำ 145 คะแนน (100%)</li> </ul>

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2566 ประเภท TCAS3 Admission  
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ลำดับ	รหัส	หลักสูตร	จำนวนรับ (คน)	องค์ประกอบและค่าน้ำหนักวิชา ที่ใช้ในการคำนวณคะแนน (%)
8	5021610	ทล.บ. เทคโนโลยีสื่อดิจิทัลและ สื่อสารมวลชน (ปกติ)	20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ TGAT2 การคิดอย่างมีเหตุผล ชั้นต่ำ 10 คะแนน (10%)</li> <li>■ TGAT3 สมรรถนะการทำงาน ชั้นต่ำ 10 คะแนน (20%)</li> <li>■ TPAT2 ความถนัดศิลปกรรมศาสตร์ ชั้นต่ำ 10 คะแนน (10%)</li> <li>■ TPAT21 ทักษะศิลป์ ชั้นต่ำ 10 คะแนน (60%)</li> </ul>
9	5021710	วท.บ. วิทยาศาสตร์เพื่อสุขภาพ และความงาม (ปกติ)	<del>40</del> 50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ GPAX ชั้นต่ำ 2.00 (10%) หรือ GED Score ชั้นต่ำ 145 คะแนน (10%)</li> <li>■ TGAT ความถนัดทั่วไป (30%)</li> <li>■ TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (30%)</li> <li>■ A-level Sci วิทยาศาสตร์ประยุกต์ (30%)</li> </ul>
10	5021810	วท.บ. เทคโนโลยีชีวภาพเพื่อ อุตสาหกรรมเกษตรและ สิ่งแวดล้อม (ปกติ)	30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ GPAX (20%)</li> <li>■ TGAT ความถนัดทั่วไป ชั้นต่ำ 1 คะแนน (40%)</li> <li>■ TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ ชั้นต่ำ 1 คะแนน (40%)</li> </ul>
11	5021910	วท.บ. เทคโนโลยีพลังงานเพื่อ สิ่งแวดล้อม (ปกติ)	30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ TGAT ความถนัดทั่วไป ชั้นต่ำ 20 คะแนน (30%)</li> <li>■ TGAT2 การคิดอย่างมีเหตุผล ชั้นต่ำ 20 คะแนน (20%)</li> <li>■ TGAT3 สมรรถนะการทำงาน ชั้นต่ำ 20 คะแนน (30%)</li> <li>■ TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ ชั้นต่ำ 20 คะแนน (20%)</li> </ul>

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2566 ประเภท TCAS3 Admission  
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

### คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา	
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต 4 ปี	
เคมี	(1) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ เทียบเท่า โดยมีจำนวนหน่วยกิตขั้นต่ำของกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต และมีจำนวนหน่วยกิตขั้นต่ำของกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต (2) สำหรับผู้ที่สมัครโดยใช้วุฒิ GED ต้องมีผลคะแนนสอบ ไม่น้อยกว่า 145 คะแนน
เทคโนโลยีและการจัดการ ความปลอดภัยของอาหาร	(1) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า (2) สำหรับผู้ที่สมัครโดยใช้วุฒิ GED ต้องมีผลคะแนนสอบ ไม่น้อยกว่า 145 คะแนน
วิทยาการคอมพิวเตอร์ / เทคโนโลยีสารสนเทศ	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า
วิทยาศาสตร์เพื่อสุขภาพและ ความงาม	(1) สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า (2) สำหรับผู้ที่สมัครโดยใช้วุฒิ GED ต้องมีผลคะแนนสอบ ไม่น้อยกว่า 145 คะแนน
เทคโนโลยีชีวภาพเพื่อ อุตสาหกรรมเกษตรและ สิ่งแวดล้อม	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า โดยมีผลการเรียนเฉลี่ยขั้นต่ำของกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 2.00
เทคโนโลยีพลังงานเพื่อ สิ่งแวดล้อม	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) สายวิทย์-คณิต
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต 4 ปี	
ออกแบบผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)
เทคโนโลยีการถ่ายภาพและ ภาพยนตร์	(1) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) (2) สำหรับผู้ที่สมัครโดยใช้วุฒิ GED ต้องมีผลคะแนนสอบ ไม่น้อยกว่า 145 คะแนน
เทคโนโลยีเครื่องเรือนและการ ออกแบบ	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า
เทคโนโลยีการพิมพ์ดิจิทัลและ ออกแบบบรรจุภัณฑ์	(1) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า (2) <b>ต้องมีใบรับรองแพทย์</b> ที่ผ่านการทดสอบตาไม่บอดสีและความไม่พิการทางร่างกาย มาในใบรับรองแพทย์ด้วย (สามารถเข้ารับการทดสอบตาบอดสีได้ตามโรงพยาบาลรัฐ หรือ โรงพยาบาลเอกชน หรือ คลินิกที่สามารถทดสอบตาบอดสีได้)

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2566 ประเภท TCAS3 Admission  
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา	
เทคโนโลยีสื่อดิจิทัลและสื่อสารมวลชน	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า

### อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

#### วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เคมี)

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

#### 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. นักพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์
2. นักวิเคราะห์และออกแบบระบบงานทางคอมพิวเตอร์
3. วิศวกรข้อมูล/ นักวิทยาศาสตร์ข้อมูล
4. นักวิเคราะห์ข้อมูล
5. นักออกแบบระบบปัญญาประดิษฐ์

#### วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เทคโนโลยีสารสนเทศ)

1. ผู้ดูแลระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์
2. ผู้ทดสอบระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
3. ผู้ดูแลความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์
4. นักพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2566 ประเภท TCAS3 Admission  
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

**วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วิทยาศาสตร์เพื่อสุขภาพและความงาม)**

1. นักวิทยาศาสตร์ในโรงงานอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ด้านสุขภาพและความงาม
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

**วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เทคโนโลยีชีวภาพเพื่ออุตสาหกรรมเกษตรและสิ่งแวดล้อม)**

1. นักเทคโนโลยีชีวภาพ/นักวิทยาศาสตร์ด้านอุตสาหกรรมเกษตรและสิ่งแวดล้อม
2. นักควบคุมและประเมินคุณภาพด้านอุตสาหกรรมเกษตรและสิ่งแวดล้อม
3. นักวิชาการทางด้านการเกษตรและหรือด้านสิ่งแวดล้อม
4. นักวิชาการด้านเทคโนโลยีชีวภาพ
5. นักวิเคราะห์ข้อมูลทางเทคโนโลยีชีวภาพเพื่ออุตสาหกรรมเกษตรและสิ่งแวดล้อม
6. นักวิจัยและพัฒนา
7. เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการภาครัฐ และเอกชน
8. ที่ปรึกษาธุรกิจภาครัฐและเอกชน
9. ผู้ประกอบธุรกิจส่วนตัว

**วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เทคโนโลยีพลังงานเพื่อสิ่งแวดล้อม)**

1. นักวิเคราะห์และออกแบบระบบพลังงาน
2. นักวิชาการด้านเทคโนโลยีพลังงานเพื่อสิ่งแวดล้อม
3. ผู้ประกอบการเกี่ยวกับการจัดการเทคโนโลยีพลังงานเพื่อสิ่งแวดล้อม
4. ผู้เชี่ยวชาญด้านประหยัดพลังงานเพื่อการดูแลสิ่งแวดล้อม
5. ที่ปรึกษาเกี่ยวกับการจัดการเทคโนโลยีพลังงานเพื่อสิ่งแวดล้อม
6. นักวิจัยด้านพลังงานทดแทน

**เทคโนโลยีบัณฑิต (ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม)**

1. นักออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
2. นักวิชาการทางด้านวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ในภาครัฐและเอกชน
3. ผู้จัดการฝ่ายออกแบบและผลิตในสถานประกอบการ
4. อาชีพอิสระทางด้านการออกแบบ พัฒนาและจำหน่ายผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2566 ประเภท TCAS3 Admission  
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

5. ผู้ประกอบการในธุรกิจการออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์
6. นักออกแบบจัดแสดงสินค้าและนิทรรศการ
7. นักออกแบบกราฟิกและบรรจุภัณฑ์
8. นักคอมพิวเตอร์ 3 มิติ ทางการออกแบบผลิตภัณฑ์

**เทคโนโลยีบัณฑิต (เทคโนโลยีการถ่ายภาพและภาพยนตร์)**

1. อาชีพด้านช่างภาพ เช่น
  - ช่างภาพแฟชั่น
  - ช่างภาพโฆษณา
  - ช่างภาพงานวารสารศาสตร์
  - ช่างภาพอีเวนต์ (Event)
  - ช่างภาพสารคดี
  - ช่างภาพสต็อกโฟโต้ (Stock photo)
  - นักตกแต่งภาพและกราฟิก
  - นักสร้างสรรค์ดิจิทัลคอนเทนต์ (Content Creator) เช่น ยูทูบเบอร์
2. อาชีพด้านภาพยนตร์และรายการโทรทัศน์ เช่น
  - ผู้กำกับภาพยนตร์
  - ผู้เขียนบทภาพยนตร์
  - เจ้าหน้าที่ควบคุมการผลิตงานภาพยนตร์และโทรทัศน์
  - เจ้าหน้าที่ฝ่ายตัดต่องานภาพยนตร์และโทรทัศน์
  - เจ้าหน้าที่ฝ่ายจัดแสงงานภาพยนตร์และโทรทัศน์

**เทคโนโลยีบัณฑิต (เทคโนโลยีเครื่องเรือนและการออกแบบ)**

1. ผู้ปฏิบัติงานด้านกระบวนการผลิตเฟอร์นิเจอร์
2. ผู้ปฏิบัติงานเขียนแบบการผลิตเฟอร์นิเจอร์ตกแต่งภายใน/อุตสาหกรรมผลิตเฟอร์นิเจอร์
3. ผู้ปฏิบัติงานควบคุมงาน/บริหารโครงการผลิตเฟอร์นิเจอร์ตกแต่งภายใน
4. ผู้ปฏิบัติงานประเมินราคางานตกแต่งภายใน
5. ผู้ประกอบการธุรกิจเฟอร์นิเจอร์
6. อาชีพอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการผลิตเฟอร์นิเจอร์/การจัดนิทรรศการ

**เทคโนโลยีบัณฑิต (เทคโนโลยีการพิมพ์ดิจิทัลและออกแบบบรรจุภัณฑ์)**

1. นักออกแบบกราฟิกสิ่งพิมพ์และบรรจุภัณฑ์
2. นักสร้างสรรค์และพัฒนาสื่อสิ่งพิมพ์ สื่อโฆษณา และบรรจุภัณฑ์
3. นักวางแผนการผลิตสื่อสิ่งพิมพ์และบรรจุภัณฑ์



ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2566 ประเภท TCAS3 Admission  
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

4. นักวิเคราะห์และตรวจสอบคุณภาพงานพิมพ์และบรรจุภัณฑ์
5. ผู้ประกอบการเกี่ยวกับงานธุรกิจสิ่งพิมพ์และบรรจุภัณฑ์
6. ตัวแทนจำหน่ายวัสดุ-อุปกรณ์ทางการพิมพ์และเครื่องพิมพ์

**เทคโนโลยีบัณฑิต (เทคโนโลยีสื่อดิจิทัลและสื่อสารมวลชน)**

1. ผู้ผลิตและสร้างสรรค์รายการโทรทัศน์ และวิทยุทัศน์ (Producer / Content Creator)
2. นักตัดต่อ าดับภาพและเสียง (Editor) / นักตกแต่งและเกลี่ยสีภาพ (Color Grading)
3. ผู้ประกาศ (Announcer) และผู้สื่อข่าว (News Reporter)
4. ผู้ควบคุมแสงในสตูดิโอและภาคสนาม (Studio & Outdoor Lighting Operator)
5. ผู้ควบคุมการออกอากาศ (Master Control Operator)
6. พ็อดแคสต์เตอร์ (Podcaster)
7. นักออกแบบกราฟิกและอินโฟกราฟิก (Graphic & Infographic Designer)
8. นักประชาสัมพันธ์สื่อออนไลน์ (Online Social Media Public Relation)
9. ผู้สร้างสรรค์รายการบนสื่อสังคมออนไลน์ (Youtuber / Streamer)
10. ผู้ควบคุมอุปกรณ์เฉพาะทาง (Drone / Underwater Videography / Remote Video Production Worker)
11. เจ้าของกิจการหรือลงทุนท ารุรกิจด้านสื่อดิจิทัล (Proprietor / Entrepreneur)
12. ผู้ออกแบบกิจกรรมและสื่อผสมในงาน Event ต่างๆและแบบ O2O (Onsite to Online) หรือ Hybrid

**หมายเหตุ**

- ผู้สมัครสอบคัดเลือกต้องมีร่างกายปกติไม่มีความพิการใด ๆ
- มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่จัดการเรียนการสอน ในกรณีที่หลักสูตรมีจำนวนผู้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาไม่เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา เกณฑ์การคัดเลือก และจำนวนการรับ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- สำหรับผู้ที่ไม่เข้าเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร หรือคณะกรรมการสอบคัดเลือก
- หากมหาวิทยาลัยตรวจสอบพบว่าผู้สมัครสอบทุจริตในการสอบ หรือมีการปลอมแปลงเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการสอบ มหาวิทยาลัยจะดำเนินการตัดสิทธิ์ในการสมัครสอบ และจะไม่คืนค่าใช้จ่ายทั้งหมดไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2566 ประเภท TCAS3 Admission

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

### คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

#### หลักสูตรที่เปิดรับ

ลำดับ	รหัส	หลักสูตร	จำนวนรับ (คน)	องค์ประกอบและค่าน้ำหนักวิชา ที่ใช้ในการคำนวณคะแนน (%)
<b>หลักสูตร 4 ปี</b>				
1	5031710	อส.บ. เทคโนโลยียานยนต์สมัยใหม่ (ปกติ)	10	■ GPAX ขั้นต่ำ 2.00 (100%)
2	5031810	ค.อ.บ. วิศวกรรมเครื่องกล (ปกติ)	15	■ GPAX (100%)
3	5031910	ค.อ.บ. อุตสาหกรรม (ปกติ)	15	■ GPAX (100%)
4	5032010	อส.บ. เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม สมัยใหม่ (วิชาเอกวิศวกรรมการผลิต) (ปกติ)	20	■ GPAX (100%)
5	5032020	อส.บ. เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม สมัยใหม่ (วิชาเอกเทคโนโลยีโลหกรรมและ นวัตกรรมวัสดุ) (ปกติ)	20	■ GPAX (100%)
6	5032030	อส.บ. เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม สมัยใหม่ (วิชาเอกวิศวกรรมเครื่องกลและ พลังงาน) (ปกติ)	20	■ GPAX (100%)

#### คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา	
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต 4 ปี	
วิศวกรรมเครื่องกล (ต้องสอบใบประกอบวิชาชีพครู)	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า
อุตสาหกรรม (ต้องสอบใบประกอบวิชาชีพครู)	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2566 ประเภท TCAS3 Admission

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา	
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต 4 ปี	
เทคโนโลยียานยนต์สมัยใหม่	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) โดยมีจำนวนหน่วยกิตขั้นต่ำของกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ <u>รวมกับ</u> วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 2 หน่วยกิต
เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรมสมัยใหม่ (วิชาเอกวิศวกรรมการผลิต)	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า
เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรมสมัยใหม่ (วิชาเอกเทคโนโลยีโลหการและนวัตกรรมวัสดุ)	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า
เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรมสมัยใหม่ (วิชาเอกวิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน)	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า

อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

**ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล)**

- (1) ครู อาจารย์ ช่างอุตสาหกรรมที่ปฏิบัติการสอนในสถาบันอาชีวศึกษาด้านเครื่องกลและยานยนต์
- (2) วิทยากร/ผู้ฝึกอบรม 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

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2566 ประเภท TCAS3 Admission

### คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

#### อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (เทคโนโลยียานยนต์สมัยใหม่)

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

#### อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรมสมัยใหม่)

- (1) ผู้บริหาร/หัวหน้างาน/ผู้ปฏิบัติงาน/ผู้ชำนาญงาน ด้านการผลิต ด้านเทคโนโลยีทางอุตสาหกรรม การผลิตและการจัดการ ด้านเทคโนโลยีพลังงาน เช่น โรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ โรงงานหล่อโลหะ และ โรงงานพลาสติก เป็นต้น
- (2) พนักงานในหน่วยงานรัฐ งานพัฒนาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เช่น กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงพลังงาน กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม รัฐวิสาหกิจต่างๆ และ หน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (3) นักประดิษฐ์นวัตกรรมด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
- (4) วิศวกร/วิศวกรควบคุม/ผู้ช่วยวิศวกร ในงานอุตสาหกรรมการผลิตและการจัดการ
- (5) นักออกแบบและวางแผน ระบบทางวิศวกรรมและควบคุมการผลิต
- (6) นักตรวจสอบและควบคุมคุณภาพวัสดุ
- (7) ผู้รับผิดชอบด้านการจัดการพลังงานทั้งในอาคารและโรงงานอุตสาหกรรม
- (8) ผู้ช่วยวิจัยในสถาบันวิจัย
- (9) ผู้ประกอบการอิสระด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยี

#### หมายเหตุ

- ผู้สมัครสอบคัดเลือกต้องมีร่างกายปกติไม่มีความพิการใด ๆ
- มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่จัดการเรียนการสอน ในกรณีที่หลักสูตรมีจำนวนผู้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาไม่ เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา เกณฑ์การคัดเลือก และจำนวนการรับ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดย มีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- สำหรับผู้ที่ไม่เข้าเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร หรือคณะกรรมการสอบคัดเลือก
- หากมหาวิทยาลัยตรวจสอบพบว่าผู้สมัครสอบทุจริตในการสอบ หรือมีการปลอมแปลงเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการ สอบ มหาวิทยาลัยจะดำเนินการตัดสิทธิ์ในการสมัครสอบ และจะไม่คืนค่าใช้จ่ายทั้งหมดไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2566 ประเภท TCAS3 Admission  
คณะวิศวกรรมศาสตร์

## คณะวิศวกรรมศาสตร์

### หลักสูตรที่เปิดรับ

ลำดับ	รหัส	หลักสูตร	จำนวนรับ (คน)	องค์ประกอบและค่าน้ำหนักวิชา ที่ใช้ในการคำนวณคะแนน (%)
<b>หลักสูตร 4 ปี</b>				
1	5040110	วศ.บ. วิศวกรรมโยธา (ปกติ)	20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ GPAX ขั้นต่ำ 2.50 (100%)</li> </ul>
2	5040210	วศ.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า (ปกติ)	<del>15</del> 40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ GPAX ขั้นต่ำ 2.70 (100%)</li> </ul>
3	5040310	วศ.บ. วิศวกรรมเครื่องกล (ปกติ)	<del>15</del> 20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ GPAX ขั้นต่ำ 2.50 (100%)</li> </ul>
4	5040410	วศ.บ. วิศวกรรมอุตสาหการ (ปกติ)	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ GPAX (100%) หรือ</li> <li>■ GED Score ขั้นต่ำ 145 คะแนน (100%)</li> </ul>
5	5040610	วศ.บ. วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม (ปกติ)	30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ GPAX ขั้นต่ำ 2.00 (100%) หรือ</li> <li>■ GED Score ขั้นต่ำ 145 คะแนน (100%)</li> </ul>
6	5040810	วศ.บ. วิศวกรรมเคมี (ปกติ)	<del>40</del> 80	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ GPAX ขั้นต่ำ 2.50 (100%) หรือ</li> <li>■ GED Score ขั้นต่ำ 145 คะแนน (100%)</li> </ul>
7	5041110	วศ.บ. วิศวกรรมสำรวจ (ปกติ)	<del>20</del> 80	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ GPAX ขั้นต่ำ 2.00 (100%)</li> </ul>
8	5041210	วศ.บ. วิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน (ปกติ)	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ GPAX (100%)</li> </ul>
9	5041310	วศ.บ. วิศวกรรมอัตโนมัติและ หุ่นยนต์ (ปกติ)	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ GPAX ขั้นต่ำ 2.00 (100%)</li> </ul>
10	5041910	วศ.บ. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และ ระบบไอโอที (ปกติ)	60	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ GPAX ขั้นต่ำ 2.00 (100%) หรือ</li> <li>■ GED Score ขั้นต่ำ 145 คะแนน (100%)</li> </ul>

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2566 ประเภท TCAS3 Admission  
คณะวิศวกรรมศาสตร์

### คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต 4 ปี	
วิศวกรรมโยธา	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย แผนการเรียน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ หรือมีจำนวนหน่วยกิตขั้นต่ำของกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ <u>รวมกับ</u> วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 21 หน่วยกิต
วิศวกรรมไฟฟ้า	(1) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย สายวิทย์-คณิต สายศิลป์-คำนวณ หรือ (2) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย โดยมีจำนวนหน่วยกิตของของกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต และ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
วิศวกรรมเครื่องกล	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) - มีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต - มีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
วิศวกรรมอุตสาหการ	(1) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ (2) สำหรับผู้ที่สมัครโดยใช้วุฒิ GED ต้องมีผลคะแนนสอบ ไม่น้อยกว่า 145 คะแนน
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	(1) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า (2) สำหรับผู้ที่สมัครโดยใช้วุฒิ GED ต้องมีผลคะแนนสอบ ไม่น้อยกว่า 145 คะแนน
วิศวกรรมเคมี	(1) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การงานอาชีพและเทคโนโลยี และ ภาษาต่างประเทศ โดยมีจำนวนหน่วยกิตขั้นต่ำของกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ <u>รวมกับ</u> วิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต แบ่งเป็นคณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต และ วิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต (2) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า ทุกสาขาวิชา เช่น สาขาอุตสาหกรรม สาขาช่างกลโรงงาน สาขาช่างโลหะ สาขาเครื่องกล (3) สำหรับผู้ที่สมัครโดยใช้วุฒิ GED ต้องมีผลคะแนนสอบ ไม่น้อยกว่า 145 คะแนน (4) <b>ต้องมีใบรับรองแพทย์</b> ที่ผ่านการทดสอบตาไม่บอดสี จากโรงพยาบาล หรือคลินิกที่สามารถทดสอบตาบอดสี

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2566 ประเภท TCAS3 Admission  
คณะวิศวกรรมศาสตร์

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา	
วิศวกรรมสำรวจ	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย สายวิทย์-คณิต หรือ ศิลป์-คำนวณ หรือ ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ <u>รวมกับ</u> กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 19 หน่วยกิต
วิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน	(1) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ หรือ ศิลป์-คำนวณ หรือเทียบเท่า (2) <b>ต้องมีใบรับรองแพทย์</b> ที่ผ่านการทดสอบตาไม่บอดสีจากแพทย์ในโรงพยาบาลรัฐ หรือ โรงพยาบาลเอกชน หรือ คลินิกที่สามารถทดสอบตาบอดสีได้
วิศวกรรมอัตโนมัติและหุ่นยนต์	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่า หรือมีการเรียนวิชาทางด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์รวมกันไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต หรือมีคุณสมบัติอื่นๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และระบบไอโอที	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า

### อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

#### วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (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)

#### วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า)

1. วิศวกรไฟฟ้า (Electrical Engineer)
2. วิศวกรวิจัยและพัฒนา (Research and Development Engineer)
3. วิศวกรขายและบริการ (Sales and Service Engineer)
4. วิศวกรโครงการ (Project Engineer)

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2566 ประเภท TCAS3 Admission

คณะวิศวกรรมศาสตร์

5. วิศวกรที่ปรึกษา (Consultant Engineer)
6. วิศวกรตรวจสอบและควบคุมคุณภาพ (Quality Assurance and Control Engineer)
7. นักวิชาการหรือนักวิจัย (Academic Scholar or Researcher)
8. เจ้าของกิจการ (Business Owner)

**วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (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)
10. วิศวกรยานยนต์สมัยใหม่ (Modern Vehicle Industry)

**วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมอุตสาหกรรม)**

1. พนักงานในสถานประกอบการต่างๆ ที่เกี่ยวกับศาสตร์ทางด้านวิศวกรรมอุตสาหกรรม ได้แก่ วิศวกรฝ่ายการผลิต วิศวกรฝ่ายควบคุมคุณภาพ วิศวกรฝ่ายวางแผนการผลิต วิศวกรฝ่ายซ่อมบำรุงรักษา วิศวกรฝ่ายออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ วิศวกรฝ่ายงานวัดและการตรวจสอบ วิศวกรฝ่ายจัดซื้อ และวิศวกรฝ่ายผลิตแม่พิมพ์ 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



ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2566 ประเภท TCAS3 Admission  
คณะวิศวกรรมศาสตร์

**วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม)**

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

**วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมเคมี)**

1. วิศวกรเคมี (Chemical Engineer)
2. วิศวกรการผลิต (Product Engineer)
3. วิศวกรกระบวนการ (Process Engineer)
4. วิศวกรออกแบบผลิตภัณฑ์ (Product Design Engineer)
5. วิศวกรวิจัยและพัฒนา (Research and Development Engineer)
6. วิศวกรขายและบริการ (Sale and Service Engineer)
7. วิศวกรโครงการ (Project Engineer)
8. วิศวกรที่ปรึกษา (Consultant Engineer)
9. วิศวกรตรวจสอบและควบคุมคุณภาพ (Quality Assurance and Control Engineer)
10. นักวิชาการหรือนักวิจัย (Academic Scholar or Researcher)
11. เจ้าของกิจการ (Business Owner)

**วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (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

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2566 ประเภท TCAS3 Admission  
คณะวิศวกรรมศาสตร์

8. วิศวกรวิจัยและพัฒนา (Research and Development Engineer) ในหน่วยงานของภาครัฐและเอกชน
9. นักวิชาการ (Academic Scholar or Researcher) ในองค์กรต่างๆ
10. วิศวกรขายและบริการ (Sale and Service Engineer)

**วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน)**

1. เจ้าหน้าที่ของรัฐและรัฐวิสาหกิจในสถานประกอบการที่เกี่ยวข้องกับตำแหน่งวิศวกรซ่อมบำรุงอากาศยาน
2. ประกอบธุรกิจส่วนตัวด้านซ่อมบำรุงอากาศยาน
3. วิศวกรซ่อมบำรุงอากาศยาน บริการภาคพื้นอากาศยาน
4. เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลงานท่าอากาศยาน
5. นักวางแผนการซ่อมบำรุงอากาศยาน
6. เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพและความปลอดภัยการซ่อมบำรุงอากาศยาน นักวิชาการหรือนักวิจัย

**วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมอัตโนมัติและหุ่นยนต์)**

1. วิศวกรระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์
2. วิศวกรประจำโรงงานที่ควบคุมด้วยเครื่องจักรอัตโนมัติและหุ่นยนต์
3. โปรแกรมเมอร์ควบคุมเครื่องจักรอัตโนมัติและหุ่นยนต์
4. วิศวกรออกแบบระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์
5. วิศวกรฝ่ายขายและบริการ
6. วิศวกรโครงการ
7. วิศวกรผู้ประสานรวมระบบ (System Integrator)
8. ผู้ประกอบกิจการที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมอัตโนมัติและหุ่นยนต์
9. ผู้ประกอบอาชีพอิสระด้านวิศวกรรมอัตโนมัติและหุ่นยนต์

**วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และระบบไอโอที)**

1. วิศวกรคอมพิวเตอร์
2. นักพัฒนาซอฟต์แวร์
3. นักวิชาการคอมพิวเตอร์
4. นักวิจัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
5. นักวิเคราะห์และออกแบบระบบคอมพิวเตอร์
6. ผู้ดูแลระบบเครือข่าย
7. ผู้ดูแลระบบสารสนเทศองค์กร
8. ผู้จัดการโครงการคอมพิวเตอร์
9. นักวิทยาการข้อมูลและข้อมูลดิจิทัล

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2566 ประเภท TCAS3 Admission  
คณะวิศวกรรมศาสตร์

10. วิศวกรรมระบบ IoT
11. วิศวกร Big Data
12. วิศวกร Cloud Computing
13. นักออกแบบและพัฒนาแอปพลิเคชัน IoT
14. นักออกแบบและบริหารจัดการการเกษตรอัจฉริยะ IoT
15. ผู้ประกอบการร้านค้าอัจฉริยะบนระบบ IoT

**หมายเหตุ**

- ผู้สมัครสอบคัดเลือกต้องมีร่างกายปกติไม่มีความพิการใด ๆ
- มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่จัดการเรียนการสอน ในกรณีที่หลักสูตรมีจำนวนผู้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาไม่เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา เกณฑ์การคัดเลือก และจำนวนการรับ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- สำหรับผู้ที่ไม่เข้าเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร หรือคณะกรรมการสอบคัดเลือก
- หากมหาวิทยาลัยตรวจสอบพบว่าผู้สมัครสอบทุจริตในการสอบ หรือมีการปลอมแปลงเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการสอบ มหาวิทยาลัยจะดำเนินการตัดสิทธิ์ในการสมัครสอบ และจะไม่คืนค่าใช้จ่ายทั้งหมดไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2566 ประเภท TCAS3 Admission

คณะบริหารธุรกิจ

คณะบริหารธุรกิจ

หลักสูตรที่เปิดรับ

ลำดับ	รหัส	หลักสูตร	จำนวนรับ (คน)	องค์ประกอบและค่าน้ำหนักวิชา ที่ใช้ในการคำนวณคะแนน (%)
<b>หลักสูตร 4 ปี</b>				
1	5050210	บธ.บ. การตลาด กลุ่มวิชาการบริหาร การตลาด (ปกติ)	40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ GPAX (100%)</li> </ul>
2	5050212	บธ.บ. การตลาด กลุ่มวิชาการบริหาร การตลาด (พิเศษ)	30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ GPAX (100%)</li> </ul>
3	5050220	บธ.บ. การตลาด กลุ่มวิชาการตลาด ระหว่างประเทศ (ปกติ)	40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ GPAX (100%)</li> </ul>
4	5050310	บธ.บ. การจัดการธุรกิจสมัยใหม่ กลุ่ม วิชาการจัดการทั่วไป (ปกติ)	40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ GPAX ขั้นต่ำ 2.00 (20%)</li> <li>■ TGAT ความถนัดทั่วไป (30%)</li> <li>■ TGAT2 การคิดอย่างมีเหตุผล (30%)</li> <li>■ TGAT3 สมรรถนะการทำงาน (20%)</li> </ul>
5	5050320	บธ.บ. การจัดการธุรกิจสมัยใหม่ กลุ่ม วิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์ (ปกติ)	40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ GPAX ขั้นต่ำ 2.00 (20%)</li> <li>■ TGAT ความถนัดทั่วไป (30%)</li> <li>■ TGAT2 การคิดอย่างมีเหตุผล (30%)</li> <li>■ TGAT3 สมรรถนะการทำงาน (20%)</li> </ul>
6	5050410	บช.บ. การบัญชี (ปกติ)	80	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ GPAX ขั้นต่ำ 2.50</li> <li>■ TGAT ความถนัดทั่วไป (100%)</li> </ul>
7	5050610	บธ.บ. การเงินและนวัตกรรมทางการเงิน (ปกติ)	20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ GPAX ขั้นต่ำ 2.00</li> <li>■ TGAT ความถนัดทั่วไป (100%)</li> </ul>
8	5050710	บธ.บ. การสื่อสารธุรกิจระหว่างประเทศ (ปกติ)	20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ GPAX ขั้นต่ำ 2.50 (20%)</li> <li>■ TGAT ความถนัดทั่วไป (30%)</li> <li>■ TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (30%)</li> <li>■ TGAT2 การคิดอย่างมีเหตุผล (20%)</li> </ul>

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2566 ประเภท TCAS3 Admission

คณะบริหารธุรกิจ

ลำดับ	รหัส	หลักสูตร	จำนวนรับ (คน)	องค์ประกอบและค่าน้ำหนักวิชา ที่ใช้ในการคำนวณคะแนน (%)
9	5050910	บธ.บ. การประเมินราคาทรัพย์สิน (ปกติ)	30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ GPAX ขั้นต่ำ 2.00 (100%)</li> </ul>
10	5051020	ทล.บ. เทคโนโลยีสารสนเทศและธุรกิจ ดิจิทัล (ปกติ)	20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ GPAX ขั้นต่ำ 2.25 (20%)</li> <li>■ TGAT ความถนัดทั่วไป (70%)</li> <li>■ A-level Math2 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 (พื้นฐาน) (10%)</li> </ul>
11	5051110	บธ.บ. ธุรกิจการบิน (ปกติ)	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ GPAX ขั้นต่ำ 2.00 (10%)</li> <li>■ TGAT ความถนัดทั่วไป (30%)</li> <li>■ TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (10%)</li> <li>■ TGAT2 การคิดอย่างมีเหตุผล (30%)</li> <li>■ TGAT3 สมรรถนะการทำงาน (20%)</li> </ul>

รายละเอียดเพิ่มเติมของ หลักสูตร บธ.บ. การตลาด กลุ่มวิชาการบริหารการตลาด (พิเศษ)

1. บูรณาการร่วมสอนกับภาคเอกชน
2. มีการศึกษาดูงาน
3. การจัดการเรียนการสอนยืดหยุ่นสามารถลงทะเบียนได้มากกว่าภาคปกติ
4. จัดการเรียนการสอน วันจันทร์ - ศุกร์ เวลา 08.00-19.00น.

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา	
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต 4 ปี	
การตลาด (กลุ่มวิชาการบริหารการตลาด)	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า
การตลาด (กลุ่มวิชาการตลาดระหว่างประเทศ)	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า
การจัดการธุรกิจสมัยใหม่ (กลุ่มวิชาการจัดการ ทั่วไป)	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า
การจัดการธุรกิจสมัยใหม่ (กลุ่มวิชาการจัดการ ทรัพยากรมนุษย์)	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า
การเงินและนวัตกรรมทางการเงิน	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2566 ประเภท TCAS3 Admission

คณะบริหารธุรกิจ

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา	
การสื่อสารธุรกิจระหว่างประเทศ	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า
การประเมินราคาทรัพย์สิน	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า
ธุรกิจการบิน	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต 4 ปี	
การบัญชี	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต 4 ปี	
เทคโนโลยีสารสนเทศและธุรกิจดิจิทัล	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)

อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

บริหารธุรกิจบัณฑิต (การตลาด)

1. พนักงานด้านตลาดระหว่างประเทศและโลจิสติกส์
2. พนักงาน/ผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อในประเทศและต่างประเทศ
3. พนักงาน/ผู้จัดการฝ่ายขายในประเทศและต่างประเทศ
4. พนักงาน/ผู้จัดการฝ่ายวิจัยตลาด
5. พนักงาน/ผู้จัดการฝ่ายโฆษณาประชาสัมพันธ์
6. พนักงาน/ผู้จัดการฝ่ายการตลาด
7. พนักงาน/ผู้จัดการฝ่ายกิจกรรมสัมพันธ์และกิจกรรมพิเศษทางการตลาด
8. พนักงาน/ผู้จัดการฝ่ายบริการธุรกิจ
9. พนักงาน/ผู้จัดการ ตลาดเชิงเนื้อหาและตลาดดิจิทัล
10. รับราชการหรือรัฐวิสาหกิจ
11. ผู้ประกอบอาชีพอิสระ

บริหารธุรกิจบัณฑิต (การจัดการธุรกิจสมัยใหม่)

1. เจ้าหน้าที่ฝ่ายธุรการ
2. เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
3. เจ้าหน้าที่ฝ่ายนโยบายและแผน
4. เจ้าหน้าที่ฝ่ายประชาสัมพันธ์/บริการลูกค้า
5. เจ้าหน้าที่ฝ่ายฝึกอบรม
6. เจ้าหน้าที่ติดต่อประสานงาน
7. ผู้จัดการทั่วไป ผู้จัดการทรัพยากรมนุษย์
8. เจ้าหน้าที่ฝ่ายบริหารทรัพยากรมนุษย์

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2566 ประเภท TCAS3 Admission

### คณะบริหารธุรกิจ

9. เจ้าหน้าที่ฝ่ายพัฒนาทรัพยากรมนุษย์
10. เจ้าหน้าที่ควบคุมและประกันคุณภาพ
11. ผู้ประกอบการธุรกิจ

#### บริหารธุรกิจบัณฑิต (การเงินและนวัตกรรมทางการเงิน)

1. เจ้าหน้าที่การเงิน
2. เจ้าหน้าที่สินเชื่อ
3. นักวางแผนการเงินส่วนบุคคล
4. นักวิเคราะห์ทางการเงิน
5. เจ้าหน้าที่การตลาดบริษัทหลักทรัพย์
6. นักวิเคราะห์หลักทรัพย์
7. นักลงทุนสัมพันธ์
8. เจ้าหน้าที่พัฒนาธุรกิจ
9. ผู้จัดการกองทุน
10. ที่ปรึกษาทางการเงิน
11. นักบริหารสินทรัพย์

#### บริหารธุรกิจบัณฑิต (การสื่อสารธุรกิจระหว่างประเทศ)

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

#### บริหารธุรกิจบัณฑิต (การประเมินราคาทรัพย์สิน)

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

คณะบริหารธุรกิจ

9. งานด้านการบริหารทรัพย์สิน
10. นายหน้าอสังหาริมทรัพย์

**บริหารธุรกิจบัณฑิต (ธุรกิจการบิน)**

1. พนักงานต้อนรับบนเครื่องบินและพนักงานบริการภาคพื้นประจำสายการบิน
2. พนักงานส่วนอำนวยความสะดวกและส่วนประสานงานปฏิบัติการบิน
3. งานด้านผู้ให้บริการและปฏิบัติงานในท่าอากาศยาน
4. งานด้านการขนส่งสินค้าทางอากาศ
5. งานด้านบริษัทผู้ให้บริการด้านโลจิสติกส์
6. งานด้านบริษัทผู้ให้บริการสำรองที่นั่งโดยสารสายการบิน
7. งานด้านหน่วยงานการบินพลเรือน
8. งานด้านหน่วยงานวิทยุการบิน
9. ศึกษาต่อเพื่อสอบเป็นนักบินพาณิชย์

**บัญชีบัณฑิต (การบัญชี)**

ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถประกอบวิชาชีพบัญชีได้ตามพระราชบัญญัติการบัญชี พ.ศ. 2543 และพระราชบัญญัติวิชาชีพบัญชี พ.ศ. 2547 ในด้านการทำบัญชี ด้านการสอบบัญชี ด้านการบัญชีบริหาร ด้านการบัญชีภาษีอากร ด้านการวางระบบบัญชี ด้านการศึกษาและเทคโนโลยีทางการบัญชี อาทิ

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



ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2566 ประเภท TCAS3 Admission

### คณะบริหารธุรกิจ

#### เทคโนโลยีบัณฑิต (เทคโนโลยีสารสนเทศและธุรกิจดิจิทัล)

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

#### หมายเหตุ

- ผู้สมัครสอบคัดเลือกต้องมีร่างกายปกติไม่มีความพิการใด ๆ
- มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่จัดการเรียนการสอน ในกรณีที่หลักสูตรมีจำนวนผู้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาไม่เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา เกณฑ์การคัดเลือก และจำนวนการรับ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- สำหรับผู้ที่ไม่เข้าเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร หรือคณะกรรมการสอบคัดเลือก
- หากมหาวิทยาลัยตรวจสอบพบว่าผู้สมัครสอบทุจริตในการสอบ หรือมีการปลอมแปลงเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการสอบ มหาวิทยาลัยจะดำเนินการตัดสิทธิ์ในการสมัครสอบ และจะไม่คืนค่าใช้จ่ายทั้งหมดไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2566 ประเภท TCAS3 Admission  
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

## คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

### หลักสูตรที่เปิดรับ

ลำดับ	รหัส	หลักสูตร	จำนวนรับ (คน)	องค์ประกอบและค่าน้ำหนักวิชา ที่ใช้ในการคำนวณคะแนน (%)
<b>หลักสูตร 4 ปี</b>				
1	5060210	คศ.บ. อาหารและโภชนาการ (ปกติ)	20	■ GPAX ขั้นต่ำ 2.00 (100%)
2	5060310	ศษ.บ. คหกรรมศาสตร์ศึกษา (ปกติ)	20	■ GPAX ขั้นต่ำ 2.00 (100%)
3	5060610	วท.บ. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการ อาหาร (ปกติ)	40	■ GPAX ขั้นต่ำ 2.00 (100%)
4	5060810	คศ.บ. เทคโนโลยีเสื้อผ้าและแพตเทิร์น (ปกติ)	25	■ GPAX ขั้นต่ำ 2.00 (100%)
5	5060910	ทล.บ. การออกแบบแฟชั่น (ปกติ)	25	■ GPAX ขั้นต่ำ 2.00 (100%)
6	5061010	คศ.บ. ธุรกิจอาหาร (ปกติ)	10	■ GPAX ขั้นต่ำ 2.00 (100%)
7	5061210	วท.บ. อาหารและการพัฒนาผลิตภัณฑ์ (ปกติ)	60	■ GPAX ขั้นต่ำ 2.00 (100%)

### คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา	
<b>หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต 4 ปี</b>	
คหกรรมศาสตร์ศึกษา (ต้องสอบใบประกอบวิชาชีพครู)	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกสายวิชาหรือเทียบเท่า
<b>หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต 4 ปี</b>	
อาหารและโภชนาการ	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า
เทคโนโลยีเสื้อผ้าและแพตเทิร์น	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า
ธุรกิจอาหาร	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2566 ประเภท TCAS3 Admission  
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต 4 ปี	
วิทยาศาสตรและเทคโนโลยีการอาหาร	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนวิทย์-คณิต หรือ ศิลป์-คำนวณ โดยมีจำนวนหน่วยกิตขั้นต่ำของกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
อาหารและการพัฒนาผลิตภัณฑ์	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต 4 ปี	
การออกแบบแฟชั่น	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกสายวิชา หรือเทียบเท่า

### อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

#### ศึกษาศาสตรบัณฑิต (คหกรรมศาสตร์ศึกษา)

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

#### 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

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2566 ประเภท TCAS3 Admission  
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

#### คหกรรมศาสตรบัณฑิต (เทคโนโลยีเสื้อผ้าและแพตเทิร์น)

1. หัวหน้าแพตเทิร์นและเสื้อตัวอย่าง
2. หัวหน้าวางแบบตัด
3. หัวหน้าควบคุมการผลิต
4. หัวหน้าตรวจสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์
5. ครูฝึกอบรมการสร้างแพตเทิร์นและตัดเย็บเสื้อผ้า
6. นักจัดการเครื่องแต่งกายและถ่ายภาพงานแฟชั่น
7. นักออกแบบเสื้อผ้าและผลิตภัณฑ์สิ่งทอ
8. นักบริหารจัดการสินค้าแฟชั่น
9. ประกอบธุรกิจด้านเทคโนโลยีเสื้อผ้าและแพตเทิร์น
10. พนักงานหรือเจ้าหน้าที่ในหน่วยงานราชการและเอกชน

#### คหกรรมศาสตรบัณฑิต (ธุรกิจอาหาร)

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

#### เทคโนโลยีบัณฑิต (การออกแบบแฟชั่น)

1. นักออกแบบแฟชั่น (Fashion Designer)
2. นักออกแบบแฟชั่นดิจิทัล (Digital Fashion Designer)
3. นักบริหารจัดการสินค้าแฟชั่น (Fashion Merchandiser)
4. ฝ่ายจัดซื้อและจัดจำหน่ายสินค้าแฟชั่น (Fashion Buyer and Visual Merchandiser)
5. ผู้อำนวยการฝ่ายแฟชั่นและนักเขียนบทความแฟชั่น (Fashion Director and Content Editor)
6. นักออกแบบรูปแบบการแต่งกาย (Styling Fashion Designer)
7. ผู้ประกอบการด้านสินค้าแฟชั่น (Fashion Entrepreneur)
8. นักออกแบบรูปแบบการแต่งกายภาพลักษณ์ส่วนบุคคล (Personal Styling)
9. ผู้จัดการและออกแบบการจัดแสดงงานแฟชั่น (Exhibition and Fashion Show Manager)
10. นักประชาสัมพันธ์และถ่ายทอดงานแฟชั่น (Fashion PR and Online Class Teacher)
11. นักวาดภาพประกอบงานแฟชั่น (Fashion Illustrator)
12. นักออกแบบแบบตัดแฟชั่น (Flat Pattern Designer)
13. นักออกแบบเครื่องประกอบการแต่งกายแฟชั่น (Fashion Accessory Design)

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2566 ประเภท TCAS3 Admission  
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

### วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร)

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

### วิทยาศาสตร์บัณฑิต (อาหารและการพัฒนาผลิตภัณฑ์)

1. การเป็นผู้ประกอบการใหม่ด้านอุตสาหกรรมอาหาร (Food Start up) : เจ้าของกิจการที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อสุขภาพหรือการส่งออกอาหารแปรรูป
2. ภาคอุตสาหกรรมอาหารและธุรกิจบริการอาหาร : เจ้าหน้าที่ฝ่ายวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารและเครื่องดื่ม การผลิตอาหาร การแปรรูปผลิตภัณฑ์ ฝ่ายควบคุมคุณภาพและการประกันคุณภาพในโรงงานอุตสาหกรรม เจ้าหน้าที่และผู้บริหารด้านการจัดการผลิตอาหาร นักพัฒนาตำรับและรายการอาหาร ผู้ประกอบอาหาร นักออกแบบอาหารและคิดค้นรสชาติอาหาร
3. หน่วยงานภาครัฐ/รัฐวิสาหกิจ : นักวิชาการ นักวิจัย และผู้ช่วยวิจัยในหน่วยงานต่าง ๆ เช่น สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำ สำนักโภชนาการและโรงพยาบาล สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ สถาบันวิจัยเกี่ยวกับอาหาร เป็นต้น
4. ธุรกิจส่วนตัว : ผู้ประกอบการ/เจ้าของกิจการ ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารหรือการแปรรูปอาหาร วิสาหกิจชุมชน ผลิตภัณฑ์ OTOP ธุรกิจร้านอาหารไทย อาหารนานาชาติ กาแฟ เบเกอรี่ ขนมหวานและเครื่องดื่ม รับจ้างพัฒนาสูตรผลิตภัณฑ์อาหารต้นแบบ รับจ้างผลิตอาหารที่ปรึกษาการเปิดร้านอาหาร ธุรกิจอาหารไม่มีหน้าร้าน การบริการอาหารนอกสถานที่และธุรกิจอาหารออนไลน์
5. การศึกษาต่อ : สามารถศึกษาต่อในปริญญาชั้นสูง ในมหาวิทยาลัยภาครัฐและเอกชนทั้งในและต่างประเทศ

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2566 ประเภท TCAS3 Admission  
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

**หมายเหตุ**

- ผู้สมัครสอบคัดเลือกต้องมีร่างกายปกติไม่มีความพิการใด ๆ
- มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่จัดการเรียนการสอน ในกรณีที่หลักสูตรมีจำนวนผู้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาไม่เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา เกณฑ์การคัดเลือก และจำนวนการรับ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- สำหรับผู้ที่ไม่เข้าเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร หรือคณะกรรมการสอบคัดเลือก
- หากมหาวิทยาลัยตรวจสอบพบว่าผู้สมัครสอบทุจริตในการสอบ หรือมีการปลอมแปลงเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการสอบ มหาวิทยาลัยจะดำเนินการตัดสิทธิ์ในการสมัครสอบ และจะไม่คืนค่าใช้จ่ายทั้งหมดไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2566 ประเภท TCAS3 Admission  
คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอ

**คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอ**

หลักสูตรที่เปิดรับ				
ลำดับ	รหัส	หลักสูตร	จำนวนรับ (คน)	องค์ประกอบและค่าน้ำหนักวิชา ที่ใช้ในการคำนวณคะแนน (%)
<b>หลักสูตร 4 ปี</b>				
1	5071810	วท.บ. เทคโนโลยีสิ่งทอ (ปกติ)	30	■ GPAX (100%)
2	5072010	ทล.บ. ออกแบบสิ่งทอและแฟชั่น (ปกติ)	60	■ GPAX (100%) หรือ GED Score ขั้นต่ำ 145 คะแนน (100%)
3	5072210	บธ.บ. ผู้ประกอบการธุรกิจแฟชั่น (ปกติ)	60	■ GPAX (100%) หรือ GED Score ขั้นต่ำ 145 คะแนน (100%)
4	5072212	บธ.บ. ผู้ประกอบการธุรกิจแฟชั่น (พิเศษ)	60	■ GPAX (100%) หรือ GED Score ขั้นต่ำ 145 คะแนน (100%)

**การจัดการเรียนการสอน**

ภาคพิเศษ เรียนวันจันทร์ - ศุกร์ ช่วงเวลาปกติ หรือเวลาเย็น เวลา 08.00 - 21.00 น. หรือเรียนวันเสาร์ - อาทิตย์  
เวลา 08.00 - 21.00 น.

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา	
<b>คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา</b>	
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต 4 ปี</b>	
เทคโนโลยีสิ่งทอ	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) - มีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต - มีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต - มีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 4 หน่วยกิต
<b>หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต 4 ปี</b>	
ออกแบบสิ่งทอและแฟชั่น	(1) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า (2) สำหรับผู้ที่สมัครโดยใช้วุฒิ GED ต้องมีผลคะแนนสอบ ไม่น้อยกว่า 145 คะแนน

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2566 ประเภท TCAS3 Admission  
คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอ

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา	
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต 4 ปี	
ผู้ประกอบการธุรกิจแฟชั่น	(1) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า (2) สำหรับผู้ที่สมัครโดยใช้วุฒิ GED ต้องมีผลคะแนนสอบ ไม่น้อยกว่า 145 คะแนน

### อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

#### วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เทคโนโลยีสิ่งทอ)

1. ปฏิบัติงานในอุตสาหกรรมอุตสาหกรรมสิ่งทอพื้นฐาน อุตสาหกรรมสิ่งทอเฉพาะด้าน Technical Textile และ Functional Textile
2. ปฏิบัติงานในด้านวางแผนการผลิต และการควบคุมคุณภาพในอุตสาหกรรมสิ่งทอ
3. ปฏิบัติงานในด้านการออกแบบและกำหนดโครงสร้างของเส้นใย เส้นด้าย เพื่อนำมาใช้ในการสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์ในอุตสาหกรรมผ้าทอ ผ้าถัก ผ้าไม่ทอ และการพัฒนาโครงสร้างผ้าเพื่อใช้ในงานที่เหมาะสม
4. ปฏิบัติหน้าที่ในการวิเคราะห์และบริหารต้นทุนวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิต
5. ปฏิบัติหน้าที่ในการทดสอบและควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ การพัฒนาระบบควบคุมคุณภาพเพื่อสิ่งแวดล้อม ตั้งแต่เส้นใย เส้นด้าย และผืนผ้า
6. เจ้าหน้าที่เทคนิค ทำหน้าที่ให้คำปรึกษาในอุตสาหกรรมสิ่งทอและแฟชั่น
7. ปฏิบัติงานในด้านการบริหาร และจัดการวัตถุดิบเพื่อใช้ในการผลิตสินค้าสิ่งทอและแฟชั่น
8. นักวิจัยและพัฒนานวัตกรรมในอุตสาหกรรมสิ่งทอ
9. 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



ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2566 ประเภท TCAS3 Admission

คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอ

- 2.4 Fashion Illustration
- 2.5 Dress Maker
- 2.6 Pattern Making Designer
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

**บริหารธุรกิจบัณฑิต (ผู้ประกอบการธุรกิจแฟชั่น)**

1. ผู้ประกอบการธุรกิจแฟชั่น
2. นักการตลาดสินค้าแฟชั่น
3. นักออกแบบสินค้าแฟชั่น
4. นักจัดซื้อสินค้าแฟชั่น
5. ผู้บริหารแบรนด์สินค้าแฟชั่น
6. นักวิเคราะห์ตลาดสินค้าแฟชั่น
7. ผู้ประกอบการแฟชั่นระดับปฏิบัติการ
8. ผู้ประกอบการแฟชั่นระดับผู้บริหารสินค้าแฟชั่น
9. ผู้ประกอบการแฟชั่นระดับผู้บริหารแบรนด์สินค้าแฟชั่น
10. Fashion Music Director
11. Creative Event
12. Art Director

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2566 ประเภท TCAS3 Admission  
คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอ

13. Costume Designer

14. Choreographer

**หมายเหตุ**

- ผู้สมัครสอบคัดเลือกต้องมีร่างกายปกติไม่มีความพิการใด ๆ
- มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่จัดการเรียนการสอน ในกรณีที่หลักสูตรมีจำนวนผู้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาไม่เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา เกณฑ์การคัดเลือก และจำนวนการรับ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- สำหรับผู้ที่ไม่เข้าเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร หรือคณะกรรมการสอบคัดเลือก
- หากมหาวิทยาลัยตรวจสอบพบว่าผู้สมัครสอบทุจริตในการสอบ หรือมีการปลอมแปลงเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการสอบ มหาวิทยาลัยจะดำเนินการตัดสิทธิ์ในการสมัครสอบ และจะไม่คืนค่าใช้จ่ายทั้งหมดไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2566 ประเภท TCAS3 Admission

### หมายเหตุ

วัน/เดือน/ปี	รายละเอียด
30 ตุลาคม 2565	เปลี่ยนแปลงชื่อหลักสูตรเป็น อส.บ. เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรมสมัยใหม่ หน้าที่ 15 16 และ 17
30 ตุลาคม 2565	เพิ่มข้อมูลหลักสูตร บช.บ. ระบบสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัลเพื่อธุรกิจ หน้าที่ 26 27 และ 29
23 กุมภาพันธ์ 2566	ปรับปรุงข้อมูลจำนวนการรับ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>● ศศ.บ. ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล (ปกติ)</li> <li>● ศศ.บ. ภาษาญี่ปุ่น (ปกติ)</li> <li>● ทล.บ. ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ปกติ)</li> <li>● วท.บ. วิทยาศาสตร์เพื่อสุขภาพและความงาม (ปกติ)</li> <li>● วศ.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า (ปกติ)</li> <li>● วศ.บ. วิศวกรรมเครื่องกล (ปกติ)</li> <li>● วศ.บ. วิศวกรรมเคมี (ปกติ)</li> <li>● วศ.บ. วิศวกรรมสำรวจ (ปกติ)</li> </ul>

