



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.)
King Mongkut's University of Technology North Bangkok (KMUTNB)

มหาวิทยาลัยแห่งการสร้างสรรค์ประดิษฐกรรมสู่นวัตกรรม

ระเบียบการรับสมัครนักศึกษาใหม่ โครงการรับตรง (สอบข้อเขียน)

ปีการศึกษา 2569

รับสมัครระหว่างวันที่ 1 ธันวาคม 2568

ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2569

รับผู้กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้น

ม.3 ม.6 ปวช. และ ปวส.

- ☞ ม. 3 เข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย - เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- ☞ ม. 6 และ ปวช. เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี 4 ปี/ปริญญาตรี 5 ปี
- ☞ ปวส. เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง /ปริญญาตรีเทียบโอน 2 - 3 ปี

* ผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4 ปี/ 5 ปี ทุกคนต้องลงทะเบียนในระบบ TCAS69 ของ ทปอ.

ที่เว็บไซต์ <https://student.mytcas.com> ได้ตั้งแต่บัดนี้ เป็นต้นไป

เพื่อยืนยันตัวตนและใช้ในการยืนยันสิทธิ์เข้ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

**มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ กรณีที่ตรวจสอบข้อมูลแล้วพบว่าท่านได้ทำการยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยใด ๆ ก็ตาม ผ่านระบบ TCAS รอบที่ 1 แล้ว ท่านจะไม่ได้รับการประมวลผลการสอบและพิจารณาผลสอบข้อเขียน



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
เรื่อง การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน
ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2569
โครงการรับตรง (สอบข้อเขียน)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เปิดรับสมัครบุคคลที่สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาอยู่ใน
ภาคเรียนสุดท้ายระดับชั้น ม.3 ม.6 ปวช. และ ปวส. เข้าศึกษาในโครงการรับตรง (สอบข้อเขียน) ประจำปีการศึกษา 2569 ดังนี้

1. ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) เข้าศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย - เยอรมัน
ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
2. ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) เข้าศึกษาระดับปริญญาตรี 4 ปี/ปริญญาตรี 5 ปี
3. ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า เข้าศึกษาระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง / เทียบโอน 2-3 ปี

คณะ/วิทยาลัย	หลักสูตร			
	ปวช.	ปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี		ปริญญาตรีต่อเนื่อง / เทียบโอน 2-3 ปี
		วุฒิ ม.6	วุฒิ ปวช.	
• จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร				
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	✓	✓	-
2. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	✓	✓	✓
3. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	✓	✓	✓	✓
4. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	-	✓	✓	✓
5. คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	-	✓	✓	-
6. คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม	-	✓	✓	-
• จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตปราจีนบุรี				
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	✓	✓	-
2. คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล	-	✓	✓	✓
3. คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	-	✓	✓	✓
4. คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ	-	✓	✓	✓
• จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตรยอง				
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	-	✓	✓	✓
2. คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม	-	✓	✓	✓
3. คณะบริหารธุรกิจ	-	✓	✓	-
4. อุทยานเทคโนโลยี มจพ. (เรียนที่ ศูนย์วิจัย และฝึกอบรมทรัพยากรมนุษย์เพื่ออุตสาหกรรม ต.มาบตาพุด จ.ระยอง)	-	-	-	✓

สำหรับรายละเอียดต่าง ๆ ให้ถือปฏิบัติและเป็นไปตามระเบียบการรับสมัครนักศึกษาใหม่ โครงการรับตรง (สอบข้อเขียน)
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย - เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และระดับปริญญาตรี
ประจำปีการศึกษา 2569 ที่แนบต่อท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

(ศาสตราจารย์ ดร.เสาวณิต สุขสารังษี)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

ปฏิบัติการแทนอธิการบดี

คำนำ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เป็นหน่วยงานในกำกับของรัฐ สังกัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มีปรัชญาการจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัยคือ “พัฒนาคน พัฒนานวัตกรรม พัฒนาศาสตร์และเทคโนโลยี” และมีปณิธาน มุ่งมั่นที่จะพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ที่มีความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และวิชาการชั้นสูงที่เกี่ยวข้องให้มีความรู้คู่คุณธรรม เพื่อเป็นผู้พัฒนาและสร้างเทคโนโลยีที่เหมาะสม อันก่อให้เกิดการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน

ปัจจุบัน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จัดการศึกษาตั้งแต่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย – เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จนถึงระดับปริญญาเอก และดำเนินการสอบคัดเลือกนักศึกษาเข้าศึกษาในระดับต่าง ๆ โดยกระบวนการของมหาวิทยาลัยเองมาตั้งแต่เริ่มเปิดมหาวิทยาลัย ปี พ.ศ. 2502 จนถึงปัจจุบัน

การเปิดรับสมัครและสอบคัดเลือกเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย โครงการรับตรง (สอบข้อเขียน) ปีการศึกษา 2569 มหาวิทยาลัยเปิดโอกาสให้ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครเข้าศึกษาในโครงการปกติ และหรือโครงการสมทบพิเศษ โดยจะเลือกสมัครเพียงโครงการใดโครงการหนึ่งหรือสมัครทั้งสองโครงการ ทั้งนี้ โครงการปกติและโครงการสมทบพิเศษจะมีส่วนที่เหมือนกันและแตกต่างกัน ดังนี้

ส่วนที่เหมือนกัน

- มาตรฐานการศึกษา การวัดและประเมินผลการศึกษา
- ระยะเวลาการศึกษาของแต่ละหลักสูตร

ส่วนที่แตกต่างกัน

• อัตราค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา ซึ่งเป็นไปตามระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการจัดเก็บค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ และปริญญาตรี

คณะกรรมการดำเนินการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่
ประจำปีการศึกษา 2569

1	ข้อมูลเกี่ยวกับการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่	1 - 6
1.1	ปฏิทินการรับสมัครนักศึกษาใหม่	1
1.2	ปฏิทินการสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่	2
1.3	ค่าสมัครสอบ และการเลือกสาขา/สาขาวิชา	3
1.4	การชำระเงินค่าสมัครสอบ	3
1.5	สรุปข้อแตกต่างโครงการปกติและโครงการสมทบพิเศษ	3
1.6	ขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์	5
1.7	การประกาศผลสอบ	6
1.8	การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ Clearing-House สำหรับผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4-5 ปี	6
2	การรับสมัครระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย - เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	7 - 10
2.1	สาขาที่เปิดรับสมัคร	7
2.2	ปฏิทินการสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่	7
2.3	ตารางวัน เวลาการสอบคัดเลือก	8
2.4	คุณสมบัติและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร	8
2.5	คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร	8
2.6	การเลือกสาขาที่ต้องการสมัคร	9
2.7	ค่าสมัครสอบ	9
2.8	หลักฐานที่ต้องนำมาในวันสอบข้อเขียน	9
2.9	การสอบสัมภาษณ์และการตรวจสุขภาพ	9
2.10	คุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา	10
2.11	การชำระเงินและการขึ้นทะเบียนนักศึกษา	10
2.12	การรายงานตัวเป็นนักศึกษา	10
3	การรับสมัครระดับปริญญาตรี 4 ปี/ปริญญาตรี 5 ปี	11 - 54
3.1	สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	11
3.2	ปฏิทินการสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่	50
3.3	ตารางวัน เวลาการสอบคัดเลือก	51
3.4	คุณสมบัติและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร	51
3.5	คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร	51
3.6	การเลือกสาขาวิชาที่ต้องการสมัคร	51
3.7	ค่าสมัครสอบ	52
3.8	หลักฐานที่ต้องนำมาในวันสอบข้อเขียน	52
3.9	การสอบสัมภาษณ์และการตรวจสุขภาพ	52
3.10	การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ Clearing-House สำหรับผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4-5 ปี	53
3.11	คุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา	53
3.12	การชำระเงินและการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา	53
3.13	การรายงานตัวเป็นนักศึกษา	54

4. การรับสมัครระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 - 3 ปี/ปริญญาตรีเทียบโอน 2 - 3 ปี	55 - 70
4.1 สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	55
4.2 ปฏิทินการสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่	68
4.3 ตารางวัน เวลาการสอบคัดเลือก	69
4.4 คุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร	69
4.5 คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร	69
4.6 การเลือกสาขาวิชาที่ต้องการสมัคร	69
4.7 ค่าสมัครสอบ	69
4.8 หลักฐานที่ต้องนำมาในวันสอบข้อเขียน	70
4.9 การสอบสัมภาษณ์และการตรวจสุขภาพ	70
4.10 คุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา	70
4.11 การชำระเงินและการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา	70
4.12 การรายงานตัวเป็นนักศึกษา	70

5. ข้อมูลทั่วไป	71 - 75
5.1 ประวัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	71
5.2 นโยบายของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	72
5.3 ทุนการศึกษา	74
5.4 อัตราค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียม	75

ภาคผนวก

6. หลักสูตรการศึกษาและแนวทางการประกอบอาชีพ	76 - 133
6.1 คณะวิศวกรรมศาสตร์	76
6.2 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	86
6.3 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	90
6.4 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	104
6.5 คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล	113
6.6 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	115
6.7 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	120
6.8 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	123
6.9 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม	126
6.10 คณะบริหารธุรกิจ	128
6.11 คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม	130
6.12 คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ	131
6.13 อุทยานเทคโนโลยี มจพ.	132
6.14 บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน (TGGS)	133

1. ข้อมูลเกี่ยวกับการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่

1.1 ปฏิทินการรับสมัครนักศึกษาใหม่

รายการ	กำหนดการ	สถานที่ดำเนินการ
1. ดาวนโหลดระเบียบการรับสมัคร และสมัครทางอินเทอร์เน็ต	วันที่ 1 ธันวาคม 2568 ถึง วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2569	https://www.admission.kmutnb.ac.th
2. ประกาศสถานที่สอบ	วันที่ 11 มีนาคม 2569	https://www.admission.kmutnb.ac.th

* เฉพาะผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี ทุกคนจะต้องลงทะเบียนใช้งานระบบ TCAS69 ของทปอ. เพื่อยืนยันตัวตนและใช้ในการยืนยันสิทธิ์เข้ามหาวิทยาลัย สามารถลงทะเบียนและดูขั้นตอนการลงทะเบียนใช้งานที่เว็บไซต์ <https://student.mytcas.com> ตั้งแต่บัดนี้ เป็นต้นไป

กรณีมีปัญหาหรือข้อสงสัยในการลงทะเบียนใช้งานระบบ TCAS69 ของทปอ. สามารถสอบถามได้ที่ สมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย โทรศัพท์ 0 2126 5111 วันทำการ จันทร์ – ศุกร์ ระหว่างเวลา 8.30 - 16.30 น.

1.2 ปฏิทินการสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่

ระดับ/คณะ/วิทยาลัย	รายการ	สอบข้อเขียน	ประกาศผล สอบข้อเขียน	สอบสัมภาษณ์ และ ส่งผลตรวจ สุขภาพ	ประกาศผล สอบคัดเลือก
ปวช. 3 ปี					
	- วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	21 มี.ค. 2569	27 มี.ค. 2569	2 เม.ย. 2569	9 เม.ย. 2569
ปริญญาตรี 4 ปี/ 5 ปี					
	- คณะวิศวกรรมศาสตร์ (กทม./มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี)	21 มี.ค. 2569	27 มี.ค. 2569	ไม่สอบสัมภาษณ์	9 เม.ย. 2569
	- คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	21 มี.ค. 2569	27 มี.ค. 2569	3 เม.ย. 2569	9 เม.ย. 2569
	- วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	21 มี.ค. 2569	27 มี.ค. 2569	2 เม.ย. 2569	9 เม.ย. 2569
	- คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	21 มี.ค. 2569	27 มี.ค. 2569	3 เม.ย. 2569	9 เม.ย. 2569
	- คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	21 มี.ค. 2569	27 มี.ค. 2569	3 เม.ย. 2569	9 เม.ย. 2569
	- คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม	21 มี.ค. 2569	27 มี.ค. 2569	2 เม.ย. 2569	9 เม.ย. 2569
	- คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล (มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี)	21 มี.ค. 2569	27 มี.ค. 2569	2 เม.ย. 2569	9 เม.ย. 2569
	- คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม (มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี)	21 มี.ค. 2569	27 มี.ค. 2569	ไม่สอบสัมภาษณ์	9 เม.ย. 2569
	- คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ (มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี)	21 มี.ค. 2569	27 มี.ค. 2569	4 เม.ย. 2569	9 เม.ย. 2569
	- คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี (มจพ. วิทยาเขตระยอง)	21 มี.ค. 2569	27 มี.ค. 2569	4 เม.ย. 2569	9 เม.ย. 2569
	- คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม (มจพ. วิทยาเขตระยอง)	21 มี.ค. 2569	27 มี.ค. 2569	5 เม.ย. 2569	9 เม.ย. 2569
	- คณะบริหารธุรกิจ (มจพ. วิทยาเขตระยอง)	21 มี.ค. 2569	27 มี.ค. 2569	ไม่สอบสัมภาษณ์	9 เม.ย. 2569
ปริญญาตรี 2 - 3 ปี/เทียบโอน 2-3 ปี					
	- คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	21 มี.ค. 2569	27 มี.ค. 2569	3 เม.ย. 2569	9 เม.ย. 2569
	- วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	21 มี.ค. 2569	27 มี.ค. 2569	2 เม.ย. 2569	9 เม.ย. 2569
	- คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	21 มี.ค. 2569	27 มี.ค. 2569	3 เม.ย. 2569	9 เม.ย. 2569
	- คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล (มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี)	21 มี.ค. 2569	27 มี.ค. 2569	2 เม.ย. 2569	9 เม.ย. 2569
	- คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม (มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี)	21 มี.ค. 2569	27 มี.ค. 2569	ไม่สอบสัมภาษณ์	9 เม.ย. 2569
	- คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ (มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี)	21 มี.ค. 2569	27 มี.ค. 2569	4 เม.ย. 2569	9 เม.ย. 2569
	- คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี (มจพ. วิทยาเขตระยอง)	21 มี.ค. 2569	27 มี.ค. 2569	4 เม.ย. 2569	9 เม.ย. 2569
	- คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม (มจพ. วิทยาเขตระยอง)	21 มี.ค. 2569	27 มี.ค. 2569	5 เม.ย. 2569	9 เม.ย. 2569
	- อุทยานเทคโนโลยี มจพ. (เรียนที่ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมทรัพยากรมนุษย์เพื่อ อุตสาหกรรม ต.มาบตาพุด จ.ระยอง)	21 มี.ค. 2569	27 มี.ค. 2569	4 เม.ย. 2569	9 เม.ย. 2569

หมายเหตุ กำหนดวันชำระเงิน/วันขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ จะประกาศให้ทราบวันประกาศผลสอบคัดเลือก

1.3 ค่าสมัครสอบ และการเลือกสาขา/สาขาวิชา

ระดับที่สมัคร เข้าศึกษา	ค่าสมัครสอบ (บาท) และการเลือกสาขา/สาขาวิชา
1 ประกาศนียบัตร- วิชาชีพ (ปวช.)	1. ค่าสมัครสอบเริ่มต้นสำหรับการเลือกสาขาอันดับ 1 เป็นเงิน 300 บาท และอันดับถัดไปสาขาละ 100 บาท ค่าธรรมเนียมธนาคารครั้งละ 10 บาท (กรณีชำระเงินที่ธนาคาร) 2. เลือกสาขาที่ต้องการจะเข้าศึกษาได้สูงสุด 6 อันดับ คือ สาขาในโครงการปกติ ไม่เกิน 3 อันดับ และหรือสาขาในโครงการพิเศษ English Program ไม่เกิน 3 อันดับ โดยจะเลือกสมัครสาขาในโครงการใดก่อนก็ได้
2. ปริญญาตรี	1. ค่าสมัครสอบเริ่มต้นสำหรับการเลือกสาขาวิชาอันดับ 1 เป็นเงิน 400 บาท และอันดับถัดไปสาขาวิชาละ 100 บาท ค่าธรรมเนียมธนาคารครั้งละ 10 บาท (กรณีชำระเงินที่ธนาคาร) 2. เลือกสาขาวิชาที่ต้องการเข้าศึกษาได้สูงสุด 6 อันดับ คือ สาขาวิชาในโครงการปกติไม่เกิน 3 อันดับ และสาขาวิชาในโครงการสมทบพิเศษไม่เกิน 3 อันดับ จะเลือกสมัครสาขาวิชาในโครงการใดก่อนก็ได้ โดยเลือกสาขาวิชาที่ต้องการจะศึกษาต่ออันดับ 1 ถึงอันดับ 6 (ถ้ามี) จากสาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร โดยไม่ให้สาขาวิชาซ้ำกัน
<p>* การเลือกอันดับควรเลือกคณะ/ สาขาวิชาที่สนใจและอยากเรียนมากที่สุดไปน้อยที่สุด</p> <p>* การเลือกคณะ/ สาขาวิชาที่ต้องการเข้าศึกษา ควรพิจารณาเลือกอย่างรอบคอบ และให้ครบถ้วนตามที่ต้องการ เพราะการเลือกสาขาวิชาเพิ่มเติมภายหลังที่ชำระเงินค่าสมัครแล้วจะต้องเสียค่าสมัครสอบใหม่ทั้งหมด</p> <p>* เมื่อชำระเงินค่าสมัครแล้ว ผู้สมัครจะขอเงินค่าสมัครคืนไม่ได้ ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น</p>	

1.4 การชำระเงินค่าสมัครสอบ

ผู้สมัครสามารถชำระเงินค่าสมัครสอบได้ดังนี้

1.4.1 ชำระเงินผ่านโมบายแบงก์กิ้งได้ทุกธนาคารโดยการสแกนคิวอาร์โค้ด หรือ

1.4.2 ชำระเงินที่เคาน์เตอร์ธนาคารกรุงไทยเท่านั้น ค่าธรรมเนียมธนาคาร 10.00 บาท หรือ

1.4.3 ชำระเงินที่ตู้ ATM ธนาคารกรุงไทย

***ต้องชำระเงินค่าสมัครสอบภายในวันที่ที่ระบุไว้ในใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัคร การสมัครจะสมบูรณ์เมื่อผู้สมัครชำระเงินตามกำหนดเวลาในใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัคร**

หากผู้สมัครไม่ได้ชำระเงินภายในระยะเวลาที่กำหนดตามใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัคร กรณีที่ยังไม่สิ้นสุดระยะเวลาการสมัคร ให้ผู้สมัครดำเนินการ login เข้าระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ (ไม่ต้องลงทะเบียนใหม่) แล้วยกเลิกการสมัครเดิม และกรอกข้อมูลสมัครใหม่อีกครั้ง **กรณีสิ้นสุดระยะเวลาการสมัคร ถือว่าผู้สมัครไม่ประสงค์จะสมัคร และจะเรียกเรื่องสิทธิใด ๆ จากมหาวิทยาลัยไม่ได้**

1.5 สรุปข้อแตกต่างโครงการปกติและโครงการสมทบพิเศษ

- ☞ ส่วนที่เหมือนกัน คือ
- มาตรฐานการศึกษา การวัดและประเมินผลการศึกษาที่เหมือนกัน
 - ใช้เวลาในการศึกษาตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร คือ

ระดับการศึกษา	วันและเวลาเรียนแต่ละหลักสูตร
ระดับ ปวช. 3 ปี	เรียนในวัน/เวลาราชการ คือ เรียนวันจันทร์ ถึงวันศุกร์ เวลา 8.00 - 16.00 น.
ระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี	เรียนในวัน/เวลาราชการ คือ เรียนวันจันทร์ ถึงวันศุกร์ เวลา 8.00 - 16.00 น.
ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 ปี (-R)	เรียนในวัน/เวลาราชการ คือ เรียนวันจันทร์ ถึงวันศุกร์ เวลา 8.00 - 16.00 น.
ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 3 ปี (-T)	เรียนนอกเวลาราชการ คือ เรียนวันจันทร์ ถึงวันศุกร์ เวลา 17.00 - 21.00 น. และวันเสาร์ เวลา 8.00 - 16.00 น.
ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปี/2 ปีครึ่ง(-R)	เรียนในวัน/เวลาราชการ คือ เรียนวันจันทร์ ถึงวันศุกร์ เวลา 8.00 - 16.00 น.
ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (-R)	เรียนในวัน/เวลาราชการ คือ เรียนวันจันทร์ ถึงวันศุกร์ เวลา 8.00 - 16.00 น.
ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี/ 3 ปีครึ่ง (-T)	เรียนนอกเวลาราชการ คือ เรียนวันจันทร์ ถึงวันศุกร์ เวลา 17.00 - 21.00 น. และวันเสาร์ เวลา 8.00 - 16.00 น.
หมายเหตุ	วันและเวลาเรียนของแต่ละหลักสูตรอาจมีการเปลี่ยนแปลง และเป็นไปตามที่คณะ/วิทยาลัยกำหนด

☞ ส่วนที่แตกต่างกัน คือ ค่าใช้จ่ายต่อภาคการศึกษา

ระดับการศึกษา	ค่าบำรุงการศึกษา : ภาคการศึกษา (บาท) (ไม่รวมค่าธรรมเนียมต่างๆ)		
	ปกติ/ เสริมทักษะอังกฤษ (ส)*	สมทบพิเศษ/ เสริมทักษะอังกฤษ สมทบพิเศษ (สท)*	ภาษาอังกฤษ (EP)/ นานาชาติ (IP)/ สองภาษา (BP)
1. ปวช. หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย - เยอรมัน	18,000		55,000 (EP)
2. อนุปริญญา	14,500		
3. ปริญญาตรี			
● มจพ. กรุงเทพมหานคร			
3.1 คณะวิศวกรรมศาสตร์ (วิศวกรรมเครื่องมืองัดและอัดโน้มติ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี)	25,000 (ส)	30,000 (สท)	60,000 (EP)/(IP)
3.2 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	25,000 (ส)		
3.3 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	19,000 (ส)/25,000 (ส)	29,000 (สท)/30,000 (สท)	
3.4 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ - เทคโนโลยีแผนวงจรพิมพ์ (จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี)	19,000/25,000 (ส)	29,000/30,000 (สท)	45,000 (BP)
3.5 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล			45,000 (IP)
3.6 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ - ออกแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเซรามิกส์/การจัดการงานออกแบบภายในและพัฒนาธุรกิจ - ออกแบบภายใน/ ศิลปะประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ (ทุกแขนง)/ สถาปัตยกรรม	22,000 (ส) 28,000 (ส)		
3.7 วิทยาลัยนานาชาติ			60,000 (IP)
3.8 คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม - ปริญญาตรี 4 ปี - ปริญญาตรีเทียบโอน	25,000 (ส) 22,000 (ส)		
3.9 บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน (TGGS)			45,000 (IP)
● มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี			
3.10 คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล	19,000 (ส)		
3.11 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม - วิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย/ วิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการ	19,000 (ส) 25,000 (ส)		
3.12 คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ	19,000 (ส)		
● มจพ. วิทยาเขตระยอง			
3.13 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	19,000 (ส)		
3.14 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม - วิทยาการข้อมูลและการคำนวณเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	19,000 (ส) 19,000	29,000 (สท) 29,000	
3.15 คณะบริหารธุรกิจ	19,000 (ส)		
3.16 อุทยานเทคโนโลยี มจพ. (จัดการศึกษาที่มาบตาพุด)	19,000	29,000	

● ค่าขึ้นทะเบียนนักศึกษา 1,000 บาท

● ค่าประกันทรัพย์สินเสียหาย 1,000 บาท

● ค่าบัตรประจำตัวนักศึกษา 200 บาท

● ค่าประกันอุบัติเหตุ 500 บาท

หมายเหตุ

1. *(ส) หลักสูตรปกติระดับปริญญาตรีที่มีการจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ อย่างน้อยร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร
2. **(สท) หลักสูตรสมทบพิเศษระดับปริญญาตรีที่มีการจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ อย่างน้อยร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร
3. หลักสูตร ปวช. (เตรียมวิศวกรรมศาสตร์) วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือเป็นหลักสูตรพิเศษที่ผลิตนักศึกษาเพื่อเตรียมตัวเข้าศึกษาในระดับอุดมศึกษา ด้านวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากรัฐบาล ไม่ใช่เป็นหลักสูตรการศึกษาพื้นฐานที่เรียนฟรี ผู้เข้าเรียนจะต้องเสียค่าใช้จ่ายตามระเบียบของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
4. นักศึกษาทุกคนจะต้องเข้ารับการอบรมจริยธรรม (วัน เวลา สถานที่และค่าใช้จ่ายจะแจ้งให้ทราบภายหลัง)

5. อัตราค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียมต่าง ๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลง โปรดดูประกาศของมหาวิทยาลัย

1.5 ขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์

ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือทุกคน ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ให้ครบทุกขั้นตอนที่มหาวิทยาลัยกำหนด หากปฏิบัติไม่ครบตามขั้นตอนการสมัคร ผู้สมัครอาจเสียสิทธิ์ในการสมัคร



 ● ควรพิมพ์ใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัครสอบทันที เพื่อจะสามารถชำระเงินค่าสมัครสอบได้ทัน
ระยะเวลาที่กำหนด

● กรอกข้อมูลการสมัครที่ถูกต้องตรงตามความเป็นจริง มิเช่นนั้นจะถือว่าการสมัครเป็นโมฆะ และอาจถูก
ดำเนินคดีตามกฎหมาย

☞ หากผู้สมัครไม่ได้ชำระเงินภายในระยะเวลาที่กำหนด และสิ้นสุดระยะเวลาการชำระเงินที่ระบุในใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัคร
กรณีที่ยังไม่สิ้นสุดระยะเวลาการสมัคร ให้ผู้สมัครดำเนินการ login เข้าระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ (ไม่ต้องลงทะเบียนใหม่)
แล้วยกเลิกการสมัครเดิม ทำตามข้อ 3 - 4 อีกครั้ง กรณีสิ้นสุดระยะเวลาการสมัคร ถือว่าผู้สมัครไม่ประสงค์จะสมัคร และจะ
เรียกร้องสิทธิ์ใด ๆ จากมหาวิทยาลัยไม่ได้

☞ ผู้สมัครที่ได้ทำการสมัครและชำระเงินค่าสมัครแล้ว มหาวิทยาลัยจะไม่มีการคืนเงิน ไม่ว่าจะกรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

☞ หากผู้สมัครต้องการเปลี่ยนแปลงสาขาวิชา/อันดับการเลือก จะต้องทำการสมัครใหม่และชำระเงินใหม่ทั้งหมด โดย
ข้อมูลที่สมัครก่อนหน้าจะถูกลบทิ้ง และจะต้องทำการสมัครใหม่ให้เสร็จสิ้นภายในวันที่ปิดรับสมัครของโครงการนั้น ๆ
มหาวิทยาลัยจะยึดข้อมูลที่มีการชำระเงินค่าสมัครล่าสุดเท่านั้น

☞ หากผู้สมัครประสงค์จะขอแก้ไขข้อมูลส่วนตัว ได้แก่ พิมพ์ ชื่อ - นามสกุล ผิด วัน/เดือน/ปี เกิด เบอร์โทรศัพท์
แจ้งใน INBOX Page Facebook: Admission.KMUTNB - กลุ่มงานรับเข้าศึกษา มจพ.
ผู้สมัครเกิดปัญหา หรือข้อขัดข้องในการดำเนินการตามขั้นตอนต่าง ๆ
ให้แจ้งกลุ่มงานรับเข้าศึกษา กองบริการการศึกษา โทร. 0 2555 2000 ต่อ 1626 หรือ 1627

1.6 การประกาศผลสอบ

สามารถตรวจสอบผลการสอบได้ที่เว็บไซต์ <https://www.result.kmutnb.ac.th/> และเว็บไซต์ของคณะ/วิทยาลัย ที่มีชื่อเข้าสอบสัมภาษณ์

1.7 การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ Clearing-House สำหรับผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4 ปี/ 5 ปี

ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกยังไม่ถือว่าเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือจนกว่าจะได้ดำเนินการยืนยันสิทธิ์ Clearing-House ระหว่างวันที่ 2 - 3 พฤษภาคม 2569 ที่เว็บไซต์ <https://student.mycas.com>

กำหนดการ	การดำเนินการ
วันที่ 2 - 3 พฤษภาคม 2569	<p>เข้าระบบเพื่อยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ซึ่งสามารถยืนยันสิทธิ์ได้เพียง 1 แห่งเท่านั้น</p> <ul style="list-style-type: none"> • ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ที่ https://student.mycas.com • ผู้ผ่านการคัดเลือกสามารถยืนยันสิทธิ์ได้เพียง 1 แห่งเท่านั้น ภายในวันที่ 2 - 3 พฤษภาคม 2569 • หากไม่ยืนยันสิทธิ์ในช่วงเวลาดังกล่าวจะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษาต่อโครงการรับตรง (สอบข้อเขียน) ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ • เมื่อยืนยันสิทธิ์แล้วจะถูกตัดสิทธิ์ในการสมัครรอบถัดไป
วันที่ 7 พฤษภาคม 2569 เป็นต้นไป	<p>ดูประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในโครงการรับตรง (สอบข้อเขียน) ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือได้ที่ https://www.admission.kmutnb.ac.th</p>

ผู้ที่ยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษาในระบบ Clearing-House แล้ว สมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) จะดำเนินการนำรายชื่อไปตัดสิทธิ์ในการสมัครเข้ารับการศึกษาบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (TCAS) ปีการศึกษา 2569 ในรอบต่อไป มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่พิจารณาดำเนินการยกเลิกรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์ดังกล่าว หากไม่ยืนยันสิทธิ์หรือดำเนินการใด ๆ ในช่วงเวลาดังกล่าว จะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษาในโครงการรับตรง (สอบข้อเขียน) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และจะเรียกร้องสิทธิ์ใด ๆ จากคณะและมหาวิทยาลัยไม่ได้

2. การรับสมัครระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปีการศึกษา 2569 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จะรับสมัครผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) เข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เรียนในเวลาราชการ ใช้เวลาเรียน 3 ปี ในโรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย - เยอรมัน วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม โครงการปกติ โปรแกรมภาษาไทย และโครงการพิเศษ โปรแกรมภาษาอังกฤษ (English Program) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

2.1 สาขาที่เปิดรับสมัคร

สาขาที่เปิดรับสมัคร	โครงการปกติ		โครงการพิเศษ English Program		รหัสวิชาที่สอบ	
	จำนวนรับ (คน)	รหัส สาขา	จำนวนรับ (คน)	รหัส สาขา	110	120
เตรียมวิศวกรรมเครื่องกล (M) โปรแกรมภาษาไทย	45	03001	-	-	x	x
เตรียมวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (E) โปรแกรมภาษาไทย	51	03002	-	-	x	x
เตรียมวิศวกรรมโยธา (C) โปรแกรมภาษาไทย	36	03003	-	-	x	x
สาขาเตรียมวิศวกรรมไซเบอร์ (CB) โปรแกรมภาษาไทย	40	03007	-	-	x	x
เตรียมวิศวกรรมเครื่องกล (M-EP) โปรแกรมภาษาอังกฤษ (English Program)	-	-	15	03004	x	x
เตรียมวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (E-EP) โปรแกรมภาษาอังกฤษ (English Program)	-	-	15	03005	x	x

หมายเหตุ 1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่สอบ ที่ผู้สมัครสาขานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่วิทยาลัยกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขานั้น

2. เฉพาะสาขาวิชาสาขาเตรียมวิศวกรรมไซเบอร์ (CB) ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

2.1 ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคการศึกษาไม่น้อยกว่า 2.75 และเมื่อจบการศึกษาแล้วต้องมีผลการเรียนตามระเบียบของมหาวิทยาลัย

2.2. ในวันสอบสัมภาษณ์ ทดสอบสมรรถนะคอมพิวเตอร์พื้นฐาน (Computer Competency Assessment) เพื่อประกอบการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

- ทักษะ และความรู้เกี่ยวกับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ (Hardware Literacy)

- ความรู้เกี่ยวกับระบบปฏิบัติการพื้นฐาน

- ความรู้เกี่ยวกับพื้นฐานการเขียนโปรแกรมและตรรกะ (Introduction to Coding & Logic)

(เน้นความเข้าใจตรรกะ Flowchart และ Block Programming เช่น Scratch หรือพื้นฐาน Python/C เบื้องต้น)

2.2 ปฏิทินการสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่

รายการ	วัน/เดือน/ปี	สถานที่
1. สอบข้อเขียน	21 มี.ค. 2569	ตามประกาศสถานที่สอบ
2. ประกาศผลสอบข้อเขียน	27 มี.ค. 2569	- ดูที่ https://www.result.kmutnb.ac.th
3. สอบสัมภาษณ์และ ส่งผลตรวจสุขภาพ	2 เม.ย. 2569	- วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
4. ประกาศผลสอบคัดเลือก	9 เม.ย. 2569	- https://cit.kmutnb.ac.th - https://www.result.kmutnb.ac.th

หมายเหตุ กำหนดวันชำระเงินนักศึกษาใหม่/วันขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ จะประกาศให้ทราบวันประกาศผลสอบคัดเลือก

2.3 ตารางวัน เวลาการสอบคัดเลือก

วันและเวลาที่สอบ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	คะแนน
21 มีนาคม 2569 8.30 – 11.30 น.	110	- คณิตศาสตร์ตามแนวความคิดช่าง	150
		- วิทยาศาสตร์ตามแนวความคิดช่าง	150
13.00 – 15.00 น.	120	- ความรู้พื้นฐานวิชาชีพ	100
		- ภาษาอังกฤษ	100

หมายเหตุ ผู้สมัครต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขานั้น

2.4 คุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนต้นหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ไม่รับสอบเทียบ) โดยมีคะแนนตามที่กำหนด ดังนี้

1. เมื่อสำเร็จการศึกษาแล้วผู้ที่เข้าศึกษาต่อจะต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ย (GPA) เฉพาะชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (ม.3) ไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือมีผลการเรียนรวมเฉลี่ยตลอดหลักสูตร ชั้น ม.1 – ม.3 ไม่ต่ำกว่า 2.50 โดยมหาวิทยาลัยจะพิจารณาผลการเรียนจากระเบียนแสดงผลการเรียนหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน ช่วงชั้นที่ 3 มัธยมศึกษาปีที่ 1-3 (ปพ.1:3) เท่านั้น

2. กรณีผู้สมัครคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อ 1 ต้องมีคุณสมบัติดังนี้ คือ ต้องสอบผ่านการเรียนในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 4 (ม.4) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 4 (ม.4) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเมื่อสอบผ่านการเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 (ม.4) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แล้วต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ยเฉพาะชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ไม่ต่ำกว่า 2.50 เท่านั้น

3. กรณีผู้สมัครมีคุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาไม่เป็นไปตามข้อ 1 หรือ 2 โดยเรียนจบจากหลักสูตรต่างประเทศ ให้ผู้ที่เรียนจบ Year 9 หรือ ปีที่ 9 หรือเรียนจบไม่ต่ำกว่า year 9 หรือ ปีที่ 9 จากหลักสูตรต่างประเทศได้มีสิทธิในการสมัครเพื่อคัดเลือกเข้าศึกษาต่อในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย - เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้ ทั้งนี้ ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม โดยผู้เข้าศึกษาต่อจะต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ยตลอดหลักสูตรข้างต้น ไม่ต่ำกว่า 2.50 เท่านั้น

2.5 คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

1. ต้องเป็นผู้ที่สนับสนุนการปกครองระบอบประชาธิปไตย ที่มีพระมหากษัตริย์เป็นพระประมุขอย่างบริสุทธิ์ใจ
2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น โดยมีคะแนนตามที่สภาวิชาการให้ความเห็นชอบและออกเป็นประกาศมหาวิทยาลัย
3. จะต้องเป็นโสด เป็นผู้ที่มีสุขภาพร่างกายแข็งแรงและไม่ทุพพลภาพจนเป็นอุปสรรคต่อการเรียน
4. เป็นผู้มีความประพฤติเรียบร้อย มีวัฒนธรรม สุภาพอ่อนโยน สนใจในการเรียนและการฝึกอาชีพอย่างจริงจัง ต้องไม่เคยเป็นผู้มีประวัติความประพฤติเสียหาย หรือเคยถูกคัดชื่อออกเพราะประพฤติผิดวินัยหรือผิดศีลธรรม และจะต้องมีผู้ปกครองควบคุมความประพฤติทางบ้านที่เชื่อถือ และไว้วางใจได้
5. ผู้สมัครสอบที่สอบคัดเลือกได้จะต้องไม่มีชื่อเป็นนักเรียน หรือนักศึกษาในสถาบันอื่น ซึ่งมีกำหนดเวลาเรียนตามวัน และเวลาราชการตลอดระยะเวลาที่ศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยนี้
6. ไม่เป็นผู้เคยต้องโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดโทษหรือความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท

7. ไม่เป็นผู้ประพฤติผิดวินัยนักเรียนร้ายแรงด้วยการให้พ้นสภาพจากการเป็นนักศึกษาในปีการศึกษา 2568 ด้วยการ “ให้ออก”
8. ไม่เป็นโรคติดต่ออย่างร้ายแรง โรคจิตพิษเพื่อน โรคที่สังคมรังเกียจหรือโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
9. มีผู้ปกครองหรือผู้อุปการะรับรองว่าจะอุดหนุนค่าธรรมเนียม ค่าบำรุง และค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับการศึกษาได้ตลอดระยะเวลาที่ศึกษา
10. ต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย
11. หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนดหรือขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่ระบุไว้อยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้วก็ตาม จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

2.6 การเลือกสาขาที่ต้องการสมัคร

ผู้สมัครสามารถเลือกสาขาที่ต้องการจะเข้าศึกษาได้สูงสุด 5 อันดับ คือ สาขาในโครงการปกติ ไม่เกิน 4 อันดับ และ หรือ สาขาในโครงการพิเศษ English Program 2 อันดับ ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครเฉพาะโครงการปกติอย่างเดียว หรือสมัครเฉพาะโครงการพิเศษ (English Program) เพียงอย่างเดียว หรือสมัครทั้งโครงการปกติ และโครงการพิเศษ (English Program) ก็ได้ โดยเลือกสาขาที่ต้องการจะเข้าศึกษาต่อเรียงตามความต้องการมากที่สุดไปน้อยที่สุด



หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย - เยอรมัน วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เป็นหลักสูตรพิเศษที่ผลิตนักศึกษา เพื่อเตรียมตัวเข้าศึกษาในระดับอุดมศึกษา ด้านวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากรัฐบาล ไม่ใช่เป็นหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานที่เรียนฟรี ผู้เข้าเรียนจะต้องชำระค่าใช้จ่ายตามระเบียบของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

โครงการพิเศษ โปรแกรมภาษาอังกฤษ English Program ชำระค่าใช้จ่ายภาคการศึกษาละ 55,000 บาท

2.7 ค่าสมัครสอบ

ค่าสมัครสอบเริ่มต้นสำหรับการเลือกสาขาอันดับ 1 เป็นเงิน 300 บาท และอันดับถัดไปสาขาละ 100 บาท

2.8 หลักฐานที่ต้องนำมาในวันสอบข้อเขียน

บัตรประจำตัวประชาชน/บัตรประจำตัวนักเรียนที่มีรูปถ่ายของนักเรียน โดยต้องมีรูปผู้สมัครและเลขประจำตัวประชาชนปรากฏอยู่ในบัตรนั้น

2.9 การสอบสัมภาษณ์และส่งผลตรวจสุขภาพ

ผู้สมัครที่สอบข้อเขียนได้จะต้องเข้ารับการสอบสัมภาษณ์และส่งผลตรวจสุขภาพ ตามวัน เวลา และสถานที่ ที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ ท้ายประกาศผลการสอบข้อเขียน การสอบสัมภาษณ์ไม่มีคะแนน แต่มีการพิจารณาความเหมาะสมในหลาย ๆ ด้าน

หลักฐานที่ต้องนำมาในการสอบสัมภาษณ์ คือ

1. ใบหลักฐานแสดงการสมัคร
2. บัตรประจำตัวประชาชน/บัตรประจำตัวนักเรียนที่มีรูปถ่ายของนักเรียน โดยต้องมีรูปผู้สมัครและเลขประจำตัวประชาชนปรากฏอยู่ในบัตรนั้น ฉบับจริง พร้อมสำเนาที่ผู้สมัครลงนามรับรองสำเนาถูกต้องด้วยตนเอง 1 ชุด
3. หลักฐานการศึกษา ใช้ระเบียบแสดงผลการเรียน หรือใบรับรองผลการศึกษา หรือสมุดรายงานประจำตัวนักเรียน หรือหลักฐานอื่นที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) ฉบับจริง พร้อมสำเนาที่ผู้สมัครลงนามรับรองสำเนาถูกต้องด้วยตนเอง 1 ชุด
4. ผลการตรวจสุขภาพตามที่กำหนด (ผู้สมัครที่สอบผ่านข้อเขียนในสาขาเตรียมวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ต้องส่งผลการทดสอบสมรรถภาพทางสายตาด้วย)

หมายเหตุ เอกสารในข้อ 2 - 4 ให้ผู้สมัครจัดระเบียบเป็น 1 ชุด และส่งให้กับกรรมการสอบสัมภาษณ์

2.10 คุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

1. มีคุณสมบัติครบถ้วนตามคุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น โดยมีคะแนนตามที่กำหนด ดังนี้

2.1 เมื่อสำเร็จการศึกษาแล้วผู้ที่เข้าศึกษาต่อจะต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ย (GPA) เฉพาะชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (ม.3) ไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือมีผลการเรียนรวมเฉลี่ยตลอดหลักสูตร ชั้น ม.1 – ม.3 ไม่ต่ำกว่า 2.50 โดยมหาวิทยาลัยจะพิจารณาผลการเรียนจากระเบียนแสดงผลการเรียนหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน ช่วงชั้นที่ 3 มัธยมศึกษาปีที่ 1 – 3 (พพ.1:3) เท่านั้น

2.2 กรณีผู้สมัครคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อ 1 ต้องมีคุณสมบัติดังนี้ คือ ต้องสอบผ่านการเรียนในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 4 (ม.4) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 4 (ม.4) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเมื่อสอบผ่านการเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 (ม.4) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แล้วต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ยเฉพาะชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ไม่ต่ำกว่า 2.50 เท่านั้น

2.3 กรณีผู้สมัครมีคุณสมบัติและคุณสมบัติทางการศึกษาไม่เป็นไปตามข้อ 2.1 หรือ 2.2 โดยเรียนจบจากหลักสูตรต่างประเทศ ให้ผู้ที่เรียนจบ Year 9 หรือ ปีที่ 9 หรือเรียนจบไม่ต่ำกว่า year 9 หรือ ปีที่ 9 จากหลักสูตรต่างประเทศได้มีสิทธิในการสมัครเพื่อคัดเลือกเข้าศึกษาต่อในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย - เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีได้ ทั้งนี้ ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม โดยผู้เข้าศึกษาต่อจะต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ยตลอดหลักสูตรข้างต้น ไม่ต่ำกว่า 2.50 เท่านั้น

ผู้ที่สอบคัดเลือกได้ จะต้องไม่มีชื่อเป็นนิสิต หรือนักศึกษาในสถาบันการศึกษาอื่น ซึ่งมีการกำหนดเวลาเรียนตามวันและเวลายาขการ ตลอดระยะเวลาที่ศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยนี้

หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนดหรือขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่ระบุไว้ อยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้วก็ตาม จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

2.11 การชำระเงินและการขึ้นทะเบียนนักศึกษา

ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียนวิชาเรียนและค่าธรรมเนียมอื่น ๆ ตามวันเวลาที่มหาวิทยาลัยประกาศให้ดำเนินการและต้องนำหลักฐานชำระเงินพร้อมหลักฐานอื่น ๆ สำหรับการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาไปขึ้นทะเบียนด้วยตัวเอง ตามวัน เวลา และสถานที่ ที่มหาวิทยาลัยประกาศให้ทราบและปฏิบัติ

กรณีผู้ผ่านการคัดเลือกไม่มาทำการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาภายในระยะเวลาที่กำหนด หรือประสงค์จะสละสิทธิ์ไม่เข้าศึกษา เงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียนวิชาเรียนและค่าธรรมเนียมอื่น ๆ ที่ได้ชำระไว้ จะตกเป็นเงินรายได้ของมหาวิทยาลัย เว้นแต่กรณีผู้ผ่านการคัดเลือกไม่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาเดิม ซึ่งทำให้ไม่สามารถขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาได้ มหาวิทยาลัยจะพิจารณาคืนเงินที่ชำระไว้เป็นกรณีไป

2.12 การรายงานตัวเป็นนักศึกษา

ผู้สอบคัดเลือกได้แล้ว ยังไม่ถือเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จนกว่ามหาวิทยาลัยจะขึ้นทะเบียนผู้สมัครเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย การขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา ผู้สอบคัดเลือกได้ต้องไปรายงานตัว/ปฐมนิเทศ ณ สถานที่ที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ให้ในประกาศผลสอบคัดเลือก ชำระเงินค่าบำรุงการศึกษา และค่าธรรมเนียมต่าง ๆ มิฉะนั้นจะถือว่าสละสิทธิ์

หลังจากประกาศผลสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่ ให้นักศึกษาเข้าสู่ระบบสารสนเทศเพื่องานทะเบียนนักศึกษา เพื่อดำเนินการชำระเงินขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ (สามารถศึกษาคู่มือขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่จากหน้าเว็บไซต์)

โดยดำเนินการตามขั้นตอน/ช่วงเวลาที่ คณะ/วิทยาลัยกำหนด ที่ www.reg.kmutnb.ac.th

3. การรับสมัครระดับปริญญาตรี 4 ปี/ปริญญาตรี 5 ปี

ปีการศึกษา 2569 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จะรับสมัครผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้าย ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เข้าศึกษาโครงการปกติ หรือโครงการสมทบพิเศษ ในคณะ/วิทยาลัย ดังนี้

มจพ. กรุงเทพมหานคร	คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ และคณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม
มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี	คณะวิศวกรรมศาสตร์ [จัดการเรียนการสอนเฉพาะสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือวัดและอัตโนมัติ (InAE)] คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม และคณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ
มจพ. วิทยาเขตระยอง	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม และคณะบริหารธุรกิจ

3.1 สาขาวิชาที่เปิดรับสมัครสำหรับผู้มีวุฒิม.6

 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร/ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		รหัสวิชาที่สอบ							คุณสมบัติผู้สมัคร ม.6 (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx)	
	จำนวน	รหัส	จำนวน	รหัส	2	2	2	2	2	2	2		
	รับ (คน)	สาขา วิชา	รับ (คน)	สาขา วิชา	0	0	4	4	4	4	4		
					1	2	1	2	3	4	5		
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร													
วิศวกรรมการผลิต (PE) *	25	01101	-	-	x	-	x	-	-	-	-	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - ผู้ผ่านการคัดเลือกจะต้องสอบข้อเขียนได้คะแนนสอบรวมทุกวิชาที่ใช้พิจารณา ไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของคะแนนเต็ม	

หมายเหตุ 1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
2.* จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
3. หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 60,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
คณะวิศวกรรมศาสตร์ จะไม่มีการสอบสัมภาษณ์ จะถือว่าผู้ที่สอบข้อเขียนผ่านเป็นผู้ที่สอบคัดเลือกได้ ทั้งนี้ หากปรากฏภายหลังว่าผู้ที่สอบคัดเลือกได้ขาดคุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษาข้อใดข้อหนึ่งอยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือกจะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร/ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี (ต่อ)

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		รหัสวิชาที่สอบ							คุณสมบัติผู้สมัคร ม.6 (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx) https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx)
	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	2 0 1	2 0 2	2 4 1	2 4 2	2 4 3	2 4 4	2 4 5	
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร												
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (E-RE) (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	50	01102	-	-	x	-	-	x	-	-	-	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - ผู้ผ่านการคัดเลือกจะต้องสอบข้อเขียนได้คะแนนสอบรวมทุกวิชาที่ใช้พิจารณาไม่น้อยกว่า ร้อยละ 20 ของคะแนนเต็ม
วิศวกรรมเคมี (Ch.E)*	35	01103	-	-	x	-	x	-	-	-	-	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - ผู้ผ่านการคัดเลือกจะต้องสอบข้อเขียนได้คะแนนสอบรวมทุกวิชาที่ใช้พิจารณาไม่น้อยกว่า ร้อยละ 40 ของคะแนนเต็ม
วิศวกรรมเครื่องกล (ME)*	10	01105	-	-	x	-	x	-	-	-	-	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

หมายเหตุ 1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

2.* จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

3. หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 60,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

คณะวิศวกรรมศาสตร์ จะไม่มีการสอบสัมภาษณ์ จะถือว่าผู้ที่สอบข้อเขียนผ่านเป็นผู้ที่สอบคัดเลือกได้ ทั้งนี้ หากปรากฏภายหลังว่าผู้ที่สอบคัดเลือกได้ขาดคุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษาข้อใดข้อหนึ่งอยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือกจะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

📖 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร/ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี (ต่อ)

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสหพันธพิเศษ		รหัสวิชาที่สอบ							คุณวุฒิผู้สมัคร ม.6 (ตรวจสอบคุณวุฒิที่ https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx)h
	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	2 0 1	2 0 2	2 4 1	2 4 2	2 4 3	2 4 4	2 4 5	
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร												
วิศวกรรมการบินและอวกาศ (AE)*	5	01106	-	-	x	-	x	-	-	-	-	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระ การเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
วิศวกรรมการออกแบบการบินและอวกาศ (I-AE) (หลักสูตรนานาชาติ)	5	01107	-	-	x	-	x	-	-	-	-	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระ การเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
วิศวกรรมไฟฟ้า (EE)* แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง/แขนงวิชาวิศวกรรม ควบคุมอัตโนมัติ	20	01108	-	-	x	-	-	x	-	-	-	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระ การเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
วิศวกรรมไฟฟ้า (EE)* แขนงวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	20	01109	-	-	x	-	-	x	-	-	-	

หมายเหตุ 1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

2.* จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

3. หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 60,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

คณะวิศวกรรมศาสตร์ จะไม่มีการสอบสัมภาษณ์ จะถือว่าผู้ที่สอบข้อเขียนผ่านเป็นผู้ที่สอบคัดเลือกได้ ทั้งนี้ หากปรากฏภายหลังว่าผู้ที่สอบคัดเลือกได้ขาดคุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษาข้อใดข้อหนึ่ง
อยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือกจะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร/ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี (ต่อ)

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		รหัสวิชาที่สอบ						คุณวุฒิผู้สมัคร ม.6 (ตรวจสอบคุณวุฒิที่ https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx)		
	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	2 0 1	2 0 2	2 4 1	2 4 2	2 4 3	2 4 4		2 4 5	
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร													
วิศวกรรมไฟฟ้าและระบบอัจฉริยะ (EESS) (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	20	01110	-	-	x	-	-	x	-	-	-	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียน รายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต	
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (CprE)*	10	01111	-	-	x	-	-	x	-	-	-		
วิศวกรรมโยธา (CE)*	20	01112	-	-	x	-	-	-	x	-	-		ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียน รายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
วิศวกรรมอุตสาหการ (IE)*	25	01113	-	-	x	-	-	-	-	-	-		ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียน รายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ (MHE)*	10	01114	-	-	x	-	x	-	-	-	-		ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียน รายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

หมายเหตุ 1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

2.* จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

3. หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 60,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

คณะวิศวกรรมศาสตร์ จะไม่มีการสอบสัมภาษณ์ จะถือว่าผู้ที่สอบข้อเขียนผ่านเป็นผู้ที่สอบคัดเลือกได้ ทั้งนี้ หากปรากฏภายหลังว่าผู้ที่สอบคัดเลือกได้ขาดคุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษาข้อใดข้อหนึ่งอยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร/ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี (ต่อ)

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		รหัสวิชาที่สอบ						คุณสมบัติผู้สมัคร ม.6 (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx)	
	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	2	2	2	2	2	2		
วิศวกรรมโลหิตจีสติกส์ (LE)*	10	01115	10	01215	x	-	x	-	-	-	-	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
วิศวกรรมวัสดุ (MATE)*	20	01116	-	-	x	-	x	-	-	-	-	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
วิศวกรรมวัสดุและการออกแบบ (I-MATE) (หลักสูตรนานาชาติ)	20	01117	-	-	x	-	x	-	-	-	-	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
วิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน (IEE)*	8	01118	15	01218	x	-	-	x	-	-	-	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - ผู้ผ่านการคัดเลือกจะต้องสอบข้อเขียนได้คะแนนสอบรวมทุกวิชาที่ใช้พิจารณา ไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 ของคะแนนเต็ม

หมายเหตุ 1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
 2.* จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
 3. หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 60,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จะไม่มีการสอบสัมภาษณ์ จะถือว่าผู้ที่สอบข้อเขียนผ่านเป็นผู้ที่สอบคัดเลือกได้ ทั้งนี้ หากปรากฏภายหลังว่าผู้ที่สอบคัดเลือกได้ขาดคุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษาข้อใดข้อหนึ่ง อยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือกจะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร/ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี (ต่อ)

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		รหัสวิชาที่สอบ						คุณวุฒิผู้สมัคร ม.6 (ตรวจสอบคุณวุฒิที่ https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx)	
	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	2	2	2	2	2	2		
					0	0	4	4	4	4	4	
					1	2	1	2	3	4	5	
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร												
วิศวกรรมเครื่องกลเพื่อการออกแบบและนวัตกรรม (I-ME) (หลักสูตรนานาชาติ)	5	01120	-	-	x	-	x	-	-	-	-	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี												
วิศวกรรมเครื่องมือวัดและอัตโนมัติ (InAE)*	10	01119	-	-	x	-	-	x	-	-	-	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

หมายเหตุ 1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

2.* จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

3. หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 60,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

คณะวิศวกรรมศาสตร์ จะไม่มีการสอบสัมภาษณ์ จะถือว่าผู้ที่สอบข้อเขียนผ่านเป็นผู้ที่สอบคัดเลือกได้ ทั้งนี้ หากปรากฏภายหลังว่าผู้ที่สอบคัดเลือกได้ขาดคุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษาข้อใดข้อหนึ่งอยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือกจะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสหพันธพิเศษ		รหัสวิชาที่สอบ						คุณวุฒิผู้สมัคร ม.6 (ตรวจสอบคุณวุฒิที่ https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx)	
	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	2	2	2	2	2	2		
					0	0	4	4	4	4	4	
					1	2	1	2	3	4	5	
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร												
วิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม (TP)	5	02102	-	-	x	-	x	-	-	-	-	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (TT)	10	02103	-	-	x	-	-	x	-	-	-	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
วิศวกรรมไฟฟ้า - วิศวกรรมระบบไฟฟ้ากำลังและระบบควบคุม (TE-Pow.)	5	02105	-	-	-	x	-	x	-	-	-	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75 - การสอบสัมภาษณ์จะมีการสอบประเมินความพร้อมด้านพื้นฐานวิศวกรรมศาสตร์ด้วย
- วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (TE-Elec.)	5	02106	-	-	-	x	-	x	-	-	-	
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (CED)	4	02111	-	-	x	-	-	x	-	-	-	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต/ ศิลป์ – คำนวณ/ ศิลป์ - ภาษา

หมายเหตุ 1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสหพันธพิเศษ		รหัสวิชาที่สอบ						คุณวุฒิผู้สมัคร ม.6 (ตรวจสอบคุณวุฒิที่ https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx)	
	จำนวน	รหัส	จำนวน	รหัส	2	2	2	2	2	2		
	รับ	สาขา	รับ	สาขา	0	0	4	4	4	4		
	(คน)	วิชา	(คน)	วิชา	1	2	1	2	3	4	5	
ระดับปริญญาตรี 5 ปี หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร												
วิศวกรรมเครื่องกล (TM)	10	02101	-	-	x	-	x	-	-	-	-	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกัน ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
ระดับปริญญาตรี 5 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร												
วิศวกรรมไฟฟ้าและการศึกษา												
- วิศวกรรมระบบไฟฟ้ากำลังและระบบควบคุม (TEE-Pow.)	10	02107	-	-	x	-	-	x	-	-	-	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกัน ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน <u>ไม่ต่ำกว่า 2.75</u> - การสอบสัมภาษณ์จะมีการสอบประเมินความพร้อมด้านพื้นฐานวิศวกรรมศาสตร์ด้วย
- วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (TEE-Elec.)	5	02108	-	-	x	-	-	x	-	-	-	

หมายเหตุ 1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขานั้น

2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ



วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		รหัสวิชาที่สอบ							คุณวุฒิผู้สมัคร ม.6 (ตรวจสอบคุณวุฒิที่ https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx)
	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	2 0 1	2 0 2	2 4 1	2 4 2	2 4 3	2 4 4	2 4 5	
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร												
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (TDET)	13	03101	-	-	x	-	-	-	-	-	-	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม (WdET)	10	03102	-	-	x	-	-	-	-	-	-	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล (MDET) - แขนงวิชาสร้างเครื่องจักรกล (M)	5	03103	-	-	x	-	x	-	-	-	-	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
- แขนงวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องกล (D)	10	03113	-	-	x	-	x	-	-	-	-	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET)	10	03104	-	-	x	-	x	-	-	-	-	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

หมายเหตุ 1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

2. ผู้สมัครต้องมีผลการเรียนรวมเฉลี่ยตลอดหลักสูตร ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) **ไม่น้อยกว่า 2.00**

3. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท **ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ**



วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		รหัสวิชาที่สอบ						คุณสมบัติผู้สมัคร ม.6 (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx)	
	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	2 0 1	2 0 2	2 4 1	2 4 2	2 4 3	2 4 4		2 4 5
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร												
เทคโนโลยีวิศวกรรมกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ (RAET)	10	03105	-	-	x	-	x	-	-	-	-	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกัน ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MtET)	15	03106	10	03206	x	-	-	x	-	-	-	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกัน ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์และอุตสาหกรรมยาง (PoET) *	5	03107	-	-	x	-	x	-	-	-	-	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกัน ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง - แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PnET - PE)	15	03108	-	-	x	-	-	x	-	-	-	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกัน ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
- แขนงวิชาวิศวกรรมควบคุม (PnET - CT)	5	03119	-	-	x	-	-	x	-	-	-	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกัน ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

หมายเหตุ 1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้การพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

2. ผู้สมัครต้องมีผลการเรียนรวมเฉลี่ยตลอดหลักสูตร ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) **ไม่น้อยกว่า 2.00**

3. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ



วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		รหัสวิชาที่สอบ							คุณสมบัติผู้สมัคร ม.6 (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx)
	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	2 0 1	2 0 2	2 4 1	2 4 2	2 4 3	2 4 4	2 4 5	
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร												
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาโทรคมนาคม [EnET(T)]	10	03109	-	-	x	-	-	x	-	-	-	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
- แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ [EnET(C)]	10	03115	10	03215	x	-	-	x	-	-	-	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
- แขนงวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม [EnET(I)]	10	03116	-	-	x	-	-	x	-	-	-	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
- แขนงวิชาการกระจายเสียงวิทยุและโทรทัศน์ [EnET(B)]	10	03117	-	-	x	-	-	x	-	-	-	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

หมายเหตุ 1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

2. ผู้สมัครต้องมีผลการเรียนรวมเฉลี่ยตลอดหลักสูตร ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ไม่น้อยกว่า 2.00

3. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		รหัสวิชาที่สอบ						คุณวุฒิผู้สมัคร ม.6 (ตรวจสอบคุณวุฒิที่ https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx)	
	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	2 0 1	2 0 2	2 4 1	2 4 2	2 4 3	2 4 4		2 4 5
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)												
เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม (InET)												ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกัน ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
- แขนงวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์และการผลิต (P)	20	03110	-	-	x	-	-	-	-	-	-	
- แขนงวิชาการจัดการกระบวนการผลิต (M)	20	03120	-	-	x	-	-	-	-	-	-	
ระบบสมองกลฝังตัวและการออกแบบอิเล็กทรอนิกส์ (EmED)	10	03122	-	-	x	-	-	x	-	-	-	
เทคโนโลยีวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน (ACET)	15	03118	-	-	x	-	-	-	-	-	-	
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี (CVET)	5	03111	5	03211	x	-	-	-	-	-	-	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกัน ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

หมายเหตุ 1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

2. ผู้สมัครต้องมีผลการเรียนรวมเฉลี่ยตลอดหลักสูตร ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) **ไม่น้อยกว่า 2.00**

3. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมจัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		รหัสวิชาที่สอบ						คุณสมบัติผู้สมัคร ม.6 (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx)	
	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	2 0 1	2 0 2	2 4 1	2 4 2	2 4 3	2 4 4		2 4 5
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร												
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ (IPTM)	20	03112	10	03212	x	-	-	-	-	-	-	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกัน ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต/ศิลป์ - คำนวณ (เรียนคณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต/วิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิตและภาษาต่างประเทศไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต)

- หมายเหตุ
1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
 2. ผู้สมัครต้องมีผลการเรียนรวมเฉลี่ยตลอดหลักสูตร ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) **ไม่น้อยกว่า 2.00**
 3. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ



คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		รหัสวิชาที่สอบ							คุณวุฒิผู้สมัคร ม.6 (ตรวจสอบคุณวุฒิที่ https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx)
	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	2	2	2	2	2	2	2	
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร												
คณิตศาสตร์ประยุกต์ (MA)*	10	04101	-	-	x	-	-	-	-	-	-	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
เคมีอุตสาหกรรม (IC)*	15	04102	5	04202	x	-	-	-	-	-	-	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
เทคโนโลยีชีวภาพ (BT)*	10	04104	-	-	x	-	-	-	-	-	-	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

- หมายเหตุ 1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
2. *จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท โครงการสมทบพิเศษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 30,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
3. หลักสูตรสองภาษา อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 45,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ



คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		รหัสวิชาที่สอบ						คุณสมบัติผู้สมัคร ม.6 (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx)	
	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	2	2	2	2	2	2		
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร												
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์* - แขนงวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ (IMI)	4	04107	2	04207	x	-	-	-	-	-	-	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียน รายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
- แขนงวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี แผนวงจรพิมพ์ (IMI)	6	04108	2	04208	x	-	-	-	-	-	-	
- แขนงวิชาอุปกรณ์การแพทย์ (IMI)	5	04109	4	04209	x	-	-	-	-	-	-	
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CSB) (หลักสูตรสองภาษา)	25	04111	-	-	x	-	-	-	-	-	-	ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
สถิติประยุกต์สำหรับวิทยาการวิเคราะห์ธุรกิจและ อุตสาหกรรม (ASI)*	20	04112	20	04212	x	-	-	-	-	-	-	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียน รายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ คณิตศาสตร์ – ศิลปศาสตร์
สถิติธุรกิจและวิทยาการประกันภัย (ASB)*	20	04113	20	04213	x	-	-	-	-	-	-	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียน รายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

- หมายเหตุ 1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
2. *จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท โครงการสมทบพิเศษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 30,000 บาท
ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
3. หลักสูตรสองภาษา อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 45,000 บาทไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ



คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		รหัสวิชาที่สอบ						คุณวุฒิผู้สมัคร ม.6 (ตรวจสอบคุณวุฒิที่ https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx)	
	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	2	2	2	2	2	2		
					0	0	4	4	4	4	4	
					1	2	1	2	3	4	5	
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร												
คณิตศาสตร์เชิงวิหการคอมพิวเตอร์ (MC)*	10	04114	-	-	x	-	-	-	-	-	-	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียน รายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
วิทยาศาสตร์ข้อมูลและการวิเคราะห์เชิงสถิติ (SDA)*	20	04119	-	-	x	-	-	-	-	-	-	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียน รายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
วิทยาศาสตร์สุขภาพและความงาม (HBS)*	15	04124	5	04224	x	-	-	-	-	-	-	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียน รายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

- หมายเหตุ 1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
2. *จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท โครงการสมทบพิเศษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 30,000 บาท
ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
3. หลักสูตรสองภาษา อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 45,000 บาทไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ



คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		รหัสวิชาที่สอบ						คุณสมบัติผู้สมัคร ม.6 (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx)	
	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	2	2	2	2	2	2		
					0	0	4	4	4	4	4	
					1	2	1	2	3	4	5	
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร												
วิศวกรรมชีวการแพทย์ (BME)*	-	-	5	04215	x	-	-	x	-	-	-	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
วิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์และเซมิคอนดักเตอร์ (MIEE)*	3	04120	3	04220	x	-	-	x	-	-	-	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

หมายเหตุ 1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

2. *จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท โครงการสมทบพิเศษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 30,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

3. หลักสูตรสองภาษา อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 45,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ



คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		รหัสวิชาที่สอบ						คุณสมบัติผู้สมัคร ม.6 (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx)	
	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	2	2	2	2	2	2		
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี												
เทคโนโลยีอาหารและการจัดการห่วงโซ่อุปทาน (FTSCM)	40	05101	-	-	x	-	-	-	-	-	-	ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
นวัตกรรมการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารและความงาม (FAIN)	40	05102	-	-	x	-	-	-	-	-	-	ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
วิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ (FSN)	40	05103	-	-	x	-	-	-	-	-	-	ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

- หมายเหตุ 1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ



คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบ		รหัสวิชาที่สอบ						คุณสมบัติผู้สมัคร ม.6 (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx)	
	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	2 0 1	2 0 2	2 4 1	2 4 2	2 4 3	2 4 4		2 4 5
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี												
เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)*	40	06101	-	-	-	x	-	-	-	-	-	ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA)*	40	06104	-	-	-	x	-	-	-	-	-	ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี												
เทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MM)*	40	06106	-	-	-	x	-	-	-	-	-	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี												
วิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการโลจิสติกส์ (IEM)**	40	06102	-	-	-	x	-	-	-	-	-	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
วิศวกรรมเกษตรและอาหาร (AFE)	40	06103	-	-	-	x	-	-	-	-	-	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
วิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INE) **	20	06105	-	-	-	x	-	-	-	-	-	ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

หมายเหตุ 1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษอัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท **ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ**

เฉพาะ ** สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INE) และวิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการโลจิสติกส์ (IEM) จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท **ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ**

คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จะไม่มีการสอบสัมภาษณ์ จะถือว่าผู้ที่สอบข้อเขียนผ่านเป็นผู้ที่สอบคัดเลือกได้ ทั้งนี้ หากปรากฏภายหลังว่าผู้ที่สอบคัดเลือกได้ขาดคุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษาข้อใดข้อหนึ่งอยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

📖 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		รหัสวิชาที่สอบ							คุณวุฒิผู้สมัคร ม.6 (ตรวจสอบคุณวุฒิที่ https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx)
	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	2 0 1	2 0 2	2 4 1	2 4 2	2 4 3	2 4 4	2 4 5	
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศล.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร												
ออกแบบภายใน (Int.D) **	20	11101	-	-	-	x	-	-	-	x	-	ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน <u>ไม่ต่ำกว่า 2.50</u>
ออกแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเซรามิกส์ (Ci.D) ***	20	11102	-	-	-	x	-	-	-	x	-	ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u>
ศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ - แขนงวิชาศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ (Aap.D)**	30	11103	-	-	-	x	-	-	-	x	-	ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน <u>ไม่ต่ำกว่า 2.25</u> - ยื่น Portfolio ด้านงานออกแบบหรือผลงาน ที่เกี่ยวข้องในวันสอบสัมภาษณ์
- แขนงวิชานวัตกรรมกราฟิกดีไซน์ (IG.D)**	15	11106	-	-	-	x	-	-	-	x	-	
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บร.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร												
การจัดการงานออกแบบภายในและพัฒนารูธุรกิจ (IDMB) ***	20	11105	-	-	-	x	-	-	-	x	-	ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ - ยื่น Portfolio ด้านงานออกแบบ หรือผลงานที่ เกี่ยวข้องในวันสอบสัมภาษณ์ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u>
ระดับปริญญาตรี 5 ปี หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สถ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร												
สถาปัตยกรรม (Arch.) **	13	11104	-	-	x	-	-	-	-	-	x	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียน รายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u>

- หมายเหตุ 1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
2. ** อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 28,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
3. *** อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 22,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบ		รหัสวิชาที่สอบ							คุณสมบัติผู้สมัคร ม.6 (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx)
	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	2	2	2	2	2	2	2	
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง												
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกลและยานยนต์ (MAet) - แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	15	12103	-	-	x	-	x	-	-	-	-	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
- แขนงวิชาวิศวกรรมยานยนต์	15	12104	-	-	x	-	x	-	-	-	-	
เทคโนโลยีวิศวกรรมกระบวนการเคมี (CPet)	15	12105	-	-	x	-	-	-	-	-	-	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน <u>ไม่ต่ำกว่า 2.25</u> - ต้องไม่ตาบอดสี
เทคโนโลยีวิศวกรรมวัสดุและกระบวนการผลิต (MMet)	20	12106	-	-	x	-	x	-	-	-	-	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u>
เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ (ILet)	5	12108	-	-	x	-	-	-	-	-	-	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

- หมายเหตุ 1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ



คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม

จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสหพบพิเศษ		รหัสวิชาที่สอบ							คุณสมบัติผู้สมัคร ม.6 (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx)	
	จำนวน	รหัส	จำนวน	รหัส	2	2	2	2	2	2	2		
	รับ (คน)	สาขา วิชา	รับ (คน)	สาขา วิชา	0	0	4	4	4	4	4		
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง													
กระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม (CIPE)	5	13101	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u>
เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการธุรกิจอุตสาหกรรมในยุคดิจิทัล (ETAM)	5	13102	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u>
- แขนงวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงานอุตสาหกรรม (ETAM-IEM)													
- แขนงวิชาเทคโนโลยีนวัตกรรมพลังงานไฟฟ้า (ETAM-EEI)	5	13104	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u>
วิทยาการข้อมูลและการคำนวณเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม (DSCBI)	5	13103	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต/ วิทยาศาสตร์-คอมพิวเตอร์/ศิลป์-คำนวณ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u>
เทคโนโลยีดิจิทัลและธุรกิจอัจฉริยะ (DTBI)	5	13105	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u>

หมายเหตุ 1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

2. เมื่อสำเร็จการศึกษาต้องมีผลการเรียนรวมเฉลี่ยตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 2.00

3. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ



คณะบริหารธุรกิจ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		รหัสวิชาที่สอบ						คุณวุฒิผู้สมัคร ม.6 (ตรวจสอบคุณวุฒิที่ https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx)	
	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	2 0 1	2 0 2	2 4 1	2 4 2	2 4 3	2 4 4		2 4 5
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง												
คอมพิวเตอร์ธุรกิจ (BCom)	60	14101	-	-	-	x	-	-	-	-	-	ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
การบัญชี (BAcc)	100	14102	-	-	-	x	-	-	-	-		
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ (BIBLA)	120	14103	-	-	-	x	-	-	-	-		
การตลาดดิจิทัล (BDIM)	100	14104	-	-	-	x	-	-	-	-		

- หมายเหตุ 1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ



คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		รหัสวิชาที่สอบ						คุณวุฒิผู้สมัคร ม.6 (ตรวจสอบคุณวุฒิที่ https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx)	
	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	2 0 1	2 0 2	2 4 1	2 4 2	2 4 3	2 4 4		2 4 5
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)												
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (BBR)	20	16101	-	-	-	x	-	-	-	-	-	ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
การบริหารอุตสาหกรรมการผลิตและบริการ (BMS)	20	16102	-	-	-	x	-	-	-	-		

- หมายเหตุ 1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ



คณะกรรมการธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบ		รหัสวิชาที่สอบ						คุณวุฒิผู้สมัคร ม.6 (ตรวจสอบคุณวุฒิที่ https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx)	
	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	2	2	2	2	2	2		
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี												
การจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและโรงแรม (TH)	80	17101	-	-	-	x	-	-	-	-	-	ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า (IBT)	80	17102	-	-	-	x	-	-	-	-		

- หมายเหตุ 1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

3.2 สาขาวิชาที่เปิดรับสมัครสำหรับผู้มีวุฒิ ปวช.

 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร/ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		รหัสวิชาที่สอบ						คุณสมบัติผู้สมัคร ปวช. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx)	
	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	2 0 1	2 0 2	2 4 1	2 4 2	2 4 3	2 4 4		2 4 5
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร												
วิศวกรรมการผลิต (PE)	45	01101	-	-	x	-	x	-	-	-	-	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์/สาขาวิชาผลิตภัณฑ์ยาง สาขาวิชาอุตสาหกรรมยาง สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ - ผู้ผ่านการคัดเลือกจะต้องสอบข้อเขียนได้คะแนนสอบรวมทุกวิชาที่ใช้พิจารณา ไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของคะแนนเต็ม
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (E-RE) (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	10	01102	-	-	x	-	-	x	-	-	-	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์/สาขาวิชาผลิตภัณฑ์ยาง สาขาวิชาอุตสาหกรรมยาง สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ - ผู้ผ่านการคัดเลือกจะต้องสอบข้อเขียนได้คะแนนสอบรวมทุกวิชาที่ใช้พิจารณา ไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของคะแนนเต็ม

หมายเหตุ 1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

2.* จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา โครงการปกติ ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท โครงการสมทบพิเศษ ภาคการศึกษาละ 30,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

3. หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 60,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

คณะวิศวกรรมศาสตร์ จะไม่มีการสอบสัมภาษณ์ จะถือว่าผู้สอบข้อเขียนผ่านเป็นผู้ที่สอบคัดเลือกได้ ทั้งนี้ หากปรากฏภายหลังว่าผู้สอบคัดเลือกได้ขาดคุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษาข้อใดข้อหนึ่งอยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือกจะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร/ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี (ต่อ)

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		รหัสวิชาที่สอบ							คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช. (ตรวจสอบคุณวุฒิที่ https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx)
	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	2	2	2	2	2	2	2	
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร												
วิศวกรรมเครื่องกล (ME)	15	01105	-	-	x	-	x	-	-	-	-	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกลไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
วิศวกรรมการบินและอวกาศ (AE)	5	01106	-	-	x	-	x	-	-	-	-	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกลไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
วิศวกรรมการออกแบบการบินและอวกาศ (I-AE) (หลักสูตรนานาชาติ)	5	01107	-	-	x	-	x	-	-	-	-	
วิศวกรรมเครื่องกลเพื่อการออกแบบและนวัตกรรม (I-ME) (หลักสูตรนานาชาติ)	5	01120	-	-	x	-	x	-	-	-	-	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ สาขาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (มจพ.) สาขาวิชาช่างไฟฟ้า สาขาวิชาแมคคาทรอนิกส์/ กลุ่มวิชาการก่อสร้าง สาขาโยธา (มจพ.)/สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์

หมายเหตุ 1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

2.* จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา โครงการปกติ ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท โครงการสมทบพิเศษ ภาคการศึกษาละ 30,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

3. หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 60,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

คณะวิศวกรรมศาสตร์ จะไม่มีการสอบสัมภาษณ์ จะถือว่าผู้ที่สอบข้อเขียนผ่านเป็นผู้ที่สอบคัดเลือกได้ ทั้งนี้ หากปรากฏภายหลังว่าผู้ที่สอบคัดเลือกได้ขาดคุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษาข้อใดข้อหนึ่งอยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือกจะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร/ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี (ต่อ)

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสหพันธพิเศษ		รหัสวิชาที่สอบ						คุณสมบัติผู้สมัคร ปวช. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx)	
	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	2	2	2	2	2	2		
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร												
วิศวกรรมไฟฟ้า (EE) แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง/วิศวกรรมควบคุม อัตโนมัติ	20	01108	-	-	x	-	-	x	-	-	-	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/ อิเล็กทรอนิกส์
วิศวกรรมไฟฟ้า (EE) แขนงวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	10	01109	-	-	x	-	-	x	-	-	-	
วิศวกรรมไฟฟ้าและระบบอัจฉริยะ (EESS)** (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	10	01110	-	-	x	-	-	x	-	-	-	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/ อิเล็กทรอนิกส์
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (CprE)*	10	01111	-	-	x	-	-	x	-	-	-	
วิศวกรรมโยธา (CE)*	20	01112	-	-	x	-	-	-	x	-	-	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาการก่อสร้าง
วิศวกรรมอุตสาหการ (IE)*	15	01113	-	-	x	-	-	-	-	-	-	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ (MHE)*	10	01114	-	-	x	-	x	-	-	-	-	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล สาขาวิชาไฟฟ้าและ อิเล็กทรอนิกส์ สาขางานแม่คคาทรอนิกส์

- หมายเหตุ 1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
- 2.* จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา โครงการปกติ ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท โครงการสหพันธพิเศษ ภาคการศึกษาละ 30,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
3. หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 60,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
- คณะวิศวกรรมศาสตร์ จะไม่มีการสอบสัมภาษณ์ จะถือว่าผู้ที่สอบข้อเขียนผ่านเป็นผู้ที่สอบคัดเลือกได้ ทั้งนี้ หากปรากฏภายหลังว่าผู้ที่สอบคัดเลือกได้ขาดคุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษาข้อใดข้อหนึ่งอยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือกจะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร/ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี (ต่อ)

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบ		รหัสวิชาที่สอบ						คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช. (ตรวจสอบคุณวุฒิที่ https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx)	
	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	2	2	2	2	2	2		
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร												
วิศวกรรมโลจิสติกส์ (LE)*	10	01115	10	01215	x	-	x	-	-	-	-	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรมกลุ่มวิชา เครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์
วิศวกรรมวัสดุ (MATE)*	10	01116	-	-	x	-	x	-	-	-	-	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชา เครื่องกล สาขาวิชาไฟฟ้าและ อิเล็กทรอนิกส์ สาขางานแมคคาทรอนิกส์ สาขางานโยธา สาขาวิชาช่างเครื่องเรือนและตกแต่งภายใน สาขาช่างต่อเรือโลหะ สาขางานต่อเรือไม้และไฟ เบอร์กลาส สาขาซ่อมบำรุงเรือ สาขาผลิตภัณฑ์ ยาง สาขาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
วิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน (IEE)	7	01118	15	01218	x	-	-	x	-	-	-	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์ (ทุกสาขาวิชา) - ผู้ผ่านการคัดเลือกจะต้องสอบข้อเขียนได้ คะแนนสอบรวมทุกวิชาที่ใช้พิจารณา ไม่น้อย กว่าร้อยละ 30 ของคะแนนเต็ม

- หมายเหตุ 1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
- 2.* จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา โครงการปกติ ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท โครงการสมทบพิเศษ ภาคการศึกษาละ 30,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
3. หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 60,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
- คณะวิศวกรรมศาสตร์ จะไม่มีการสอบสัมภาษณ์ จะถือว่าผู้ที่สอบข้อเขียนผ่านเป็นผู้ที่สอบคัดเลือกได้ ทั้งนี้ หากปรากฏภายหลังว่าผู้ที่สอบคัดเลือกได้ขาดคุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษาข้อใดข้อหนึ่ง
อยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือกจะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร/ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี (ต่อ)

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบ		รหัสวิชาที่สอบ						คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช. (ตรวจสอบคุณวุฒิที่ https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx)	
	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	2	2	2	2	2	2		
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร												
วิศวกรรมเครื่องกลเพื่อการออกแบบและ นวัตกรรม (I-ME) (หลักสูตรนานาชาติ)	5	01120	-	-	x	-	x	-	-	-	-	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ กลุ่มวิชาการ ก่อสร้าง สาขาวิชาโยธา สาขาวิชาช่างก่อสร้าง กลุ่ม วิชาต่อเรือ ต่อเรือโลหะ ซ่อมบำรุงเรือ อุตสาหกรรมยาง ช่างขึ้นรูปพลาสติก ศิลปกรรม เซรามิก เครื่องเคลือบดินเผา และสาขาวิชาฐาน วิทยาศาสตร์
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี												
วิศวกรรมเครื่องมือวัดและอัตโนมัติ (InAE)*	10	01119	-	-	x	-	-	x	-	-	-	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชา ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์

- หมายเหตุ 1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
- 2.* จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา โครงการปกติ ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท โครงการสมทบพิเศษ ภาคการศึกษาละ 30,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
3. หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 60,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
- คณะวิศวกรรมศาสตร์ จะไม่มีการสอบสัมภาษณ์ จะถือว่าผู้ที่สอบข้อเขียนผ่านเป็นผู้ที่สอบคัดเลือกได้ ทั้งนี้ หากปรากฏภายหลังว่าผู้ที่สอบคัดเลือกได้ขาดคุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษาข้อใดข้อหนึ่ง
อยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือกจะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		รหัสวิชาที่สอบ						คุณสมบัติผู้สมัคร ปวช. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx)	
	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	2 0 1	2 0 2	2 4 1	2 4 2	2 4 3	2 4 4		2 4 5
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร												
วิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม (TP)	5	02102	-	-	x	-	x	-	-	-	-	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชา เครื่องกล /ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยีเครื่องมือกล
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (TT)	10	02103	-	-	x	-	-	x	-	-	-	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชา เครื่องกล กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ ช่าง อุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
วิศวกรรมไฟฟ้า - วิศวกรรมระบบไฟฟ้ากำลังและระบบควบคุม (TE – Pow.)	5	02105	-	-	-	x	-	x	-	-	-	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/ อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรมฐาน วิทยาศาสตร์
- วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (TE – Elec.)	5	02106	-	-	-	x	-	x	-	-	-	- มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75 - การสอบสัมภาษณ์จะมีการสอบประเมินความ พร้อมด้านพื้นฐานวิศวกรรมศาสตร์ด้วย
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (CED)	4	02111	-	-	x	-	-	x	-	-	-	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/ อิเล็กทรอนิกส์ ประเภทวิชาศิลปกรรม สาขาวิชา คอมพิวเตอร์กราฟิก/พาณิชย์การ สาขาวิชา คอมพิวเตอร์ธุรกิจ/ สาขาวิชาเทคโนโลยี สารสนเทศ/พาณิชย์กรรมและบริการฐาน วิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศ/ เทคโนโลยีโลจิสติกส์

หมายเหตุ 1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		รหัสวิชาที่สอบ						คุณสมบัติผู้สมัคร ปวช. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx)	
	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	2	2	2	2	2	2		
ระดับปริญญาตรี 5 ปี หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร												
วิศวกรรมเครื่องกล (TM)	10	02101	-	-	x	-	x	-	-	-	-	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล สาขาวิชาช่างยนต์/เครื่องกลเกษตร/ช่างกลโรงงาน/เครื่องมือกลและซ่อมบำรุง/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
ระดับปริญญาตรี 5 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร												
วิศวกรรมโยธาและการศึกษา (CEE)	25	02109	-	-	x	-	-	-	x	-	-	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาการก่อสร้าง/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยีก่อสร้าง
วิศวกรรมไฟฟ้าและการศึกษา - วิศวกรรมระบบไฟฟ้ากำลังและระบบควบคุม (TEE-Pow.)	10	02107	-	-	x	-	-	x	-	-	-	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์สาขางานเทคโนโลยีไฟฟ้า/เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์/เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75 - การสอบสัมภาษณ์จะมีการสอบประเมินความพร้อมด้านพื้นฐานวิศวกรรมศาสตร์ด้วย
- วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (TEE-Elec.)	5	02108	-	-	x	-	-	x	-	-	-	

- หมายเหตุ 1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		รหัสวิชาที่สอบ						คุณสมบัติผู้สมัคร ปวช. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx)	
	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	2 0 1	2 0 2	2 4 1	2 4 2	2 4 3	2 4 4		2 4 5
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร												
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (TDET)	13	03101	-	-	x	-	x	-	-	-	-	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล
เทคโนโลยีวิศวกรรมเชื่อม (WDET)	10	03102	-	-	x	-	x	-	-	-	-	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/สาขางานต่อเรือโลหะ
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล (MDET) - แขนงวิชาสร้างเครื่องจักรกล (M)	15	03103	-	-	x	-	x	-	-	-	-	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกลหรือเทียบเท่า โดยความเห็นชอบ ของ คณะกรรมการภาควิชาเครื่องกล
- แขนงวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องกล (D)	10	03113	-	-	x	-	x	-	-	-	-	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET)	10	03104	-	-	x	-	x	-	-	-	-	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล สาขาวิชาช่างยนต์ สาขางานยานยนต์, สาขางาน เครื่องกลเกษตร
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ (RAET)	10	03105	-	-	x	-	x	-	-	-	-	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MtET)	15	03106	10	03206	x	-	-	x	-	-	-	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชา เครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ ช่างอุตสาหกรรม ฐานวิทยาศาสตร์

- หมายเหตุ 1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึงรหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
2. ผู้สมัครต้องมีการเรียนรวมเฉลี่ยตลอดหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ไม่น้อยกว่า 2.00
3. ทุกหลักสูตรของคณะกรรมการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

📖 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมจัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		รหัสวิชาที่สอบ							คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช. (ตรวจสอบคุณวุฒิที่ https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx)
	จำนวน	รหัส	จำนวน	รหัส	2	2	2	2	2	2	2	
	รับ (คน)	สาขา วิชา	รับ (คน)	สาขา วิชา	0	0	4	4	4	4	4	
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)												
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์และอุตสาหกรรมยาง (PoET)	5	03107	-	-	x	-	x	-	-	-	-	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/ เกษตรกรรม/ อุตสาหกรรมสิ่งทอ
เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง - แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PnET - PE)	20	03108	-	-	x	-	-	x	-	-	-	ปวช. ช่างอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/ อิเล็กทรอนิกส์
- แขนงวิชาวิศวกรรมควบคุม (PnET - CT)	10	03119	-	-	x	-	-	x	-	-	-	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/ อิเล็กทรอนิกส์
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาโทรคมนาคม [EnET(T)]	10	03109	-	-	x	-	-	x	-	-	-	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชา เครื่องกล/ กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่ม วิชาการก่อสร้าง/ กลุ่มวิชาช่างอุตสาหกรรม ฐานวิทยาศาสตร์
- แขนงวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม [EnET(I)]	10	03116	-	-	x	-	-	x	-	-	-	
- แขนงวิชาการกระจายเสียงวิทยุและโทรทัศน์ [EnET(B)]	10	03117	-	-	x	-	-	x	-	-	-	
- แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ [EnET(C)]	10	03115	10	03215	x	-	-	x	-	-	-	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/ อิเล็กทรอนิกส์/สาขาวิชาเครื่องกล (มจพ.)/ สาขาวิชาโยธา (มจพ.)

- หมายเหตุ 1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึงรหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
2. ผู้สมัครต้องมีผลการเรียนรวมเฉลี่ยตลอดหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ไม่น้อยกว่า 2.00
3. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมจัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		รหัสวิชาที่สอบ						คุณสมบัติผู้สมัคร ปวช. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx)	
	จำนวน	รหัส	จำนวน	รหัส	2	2	2	2	2	2		
	รับ (คน)	สาขา วิชา	รับ (คน)	สาขา วิชา	0	0	4	4	4	4		
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)												
เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหการ (InET)												ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชา เครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/การก่อสร้าง
- แขนงวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์และการผลิต (P)	20	03110	-	-	x	-	x	-	-	-	-	
- แขนงวิชาการจัดการกระบวนการผลิต (M)	20	03120	-	-	x	-	x	-	-	-	-	
ระบบสมองกลฝังตัวและการออกแบบอิเล็กทรอนิกส์ (EmED)	10	03122	-	-	x	-	-	x	-	-	-	ปวช. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม กลุ่มวิชา เครื่องกล เครื่องกลอุตสาหกรรม ช่างกลโรงงาน เขียนแบบเครื่องกล กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์
เทคโนโลยีวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน (ACET)	10	03118	-	-	x	-	x	-	-	-	-	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชา เครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ก่อสร้าง/ ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี (CvET)	5	03111	5	03211	x	-	-	-	x	-	-	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาการ ก่อสร้าง/ ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ หรือ เทียบเท่า โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการ สาขาวิชาโยธา
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร												
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ (IPTM)	20	03112	10	03212	x	-	-	-	-	-	-	ปวช. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือประเภท วิชาเกษตรกรรม/ อุตสาหกรรมสิ่งทอ/กลุ่มวิชา ศิลปกรรม สาขางานคอมพิวเตอร์กราฟฟิก/ กลุ่มวิชาพณิชยการ สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/ สาขาวิชาเทคโนโลยี สารสนเทศ

หมายเหตุ 1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึงรหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

2. ผู้สมัครต้องมีผลการเรียนรวมเฉลี่ยตลอดหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ไม่น้อยกว่า 2.00

3. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

📖 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		รหัสวิชาที่สอบ							คุณสมบัติผู้สมัคร ปวช. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx)
	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	2 0 1	2 0 2	2 4 1	2 4 2	2 4 3	2 4 4	2 4 5	
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร												
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMI) - แขนงวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ผ่านวงจรมิมพ์	5	04108	-	-	x	-	-	-	-	-	-	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/สาขาโยธา (มจพ.) /ช่าง อุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
- แขนงวิชาอุปกรณ์การแพทย์	4	04109	2	04209	x	-	-	-	-	-	-	
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CSB) (หลักสูตรสองภาษา)	5	04111	-	-	x	-	-	-	-	-	-	ปวช. ทุกประเภทวิชา
สถิติประยุกต์สำหรับวิทยาการวิเคราะห์ธุรกิจและ อุตสาหกรรม (ASI)	10	04112	10	04212	x	-	-	-	-	-	-	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาเครื่องกล (มจพ.) /กลุ่มวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์/ กลุ่มวิชา ก่อสร้าง สาขาโยธา (มจพ.) / กลุ่มวิชาพาณิชยกรรม สาขา การบัญชี/ สาขาการตลาด/ สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/ สาขาโลจิสติกส์/ กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสาร
สถิติธุรกิจและวิทยาการประกันภัย (ASB)	10	04113	10	04213	x	-	-	-	-	-	-	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาเครื่องกล (มจพ.) /ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (มจพ.) /โยธา (มจพ.)
วิทยาศาสตร์ข้อมูลและการวิเคราะห์เชิงสถิติ (SDA)	10	04119	-	-	x	-	-	-	-	-	-	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาเครื่องกล (มจพ.) /ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ /โยธา (มจพ.) /กลุ่ม วิชาพาณิชยกรรม สาขาการบัญชี/สาขาการตลาด/สาขา คอมพิวเตอร์ธุรกิจ/สาขาโลจิสติกส์/ กลุ่มวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

- หมายเหตุ 1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
2. *จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท โครงการสมทบพิเศษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 30,000 บาท
ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
3. หลักสูตรสองภาษา อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 45,000 บาทไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		รหัสวิชาที่สอบ							คุณสมบัติผู้สมัคร ปวช. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx)	
	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	2	2	2	2	2	2	2		
					0	0	4	4	4	4	4	4	
					1	2	1	2	3	4	5		
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร													
วิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์และเซมิคอนดักเตอร์ (MIEE)	3	04120	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาเครื่องกล (มจพ.)/ สาขาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างไฟฟ้า/ ไฟฟ้ากำลัง สาขางานอิเล็กทรอนิกส์

- หมายเหตุ 1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
2. *จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท โครงการสมทบพิเศษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 30,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
3. หลักสูตรสองภาษา อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 45,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

 คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		รหัสวิชาที่สอบ							คุณสมบัติผู้สมัคร ปวช. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx)
	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	2	2	2	2	2	2	2	
					0	0	4	4	4	4	4	
					1	2	1	2	3	4	5	
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี												
เทคโนโลยีอาหารและการจัดการห่วงโซ่อุปทาน (FTSCM)	40	05101	-	-	x	-	-	-	-	-	-	ปวช. สาขาวิชาคหกรรม หรือการจัดการอุตสาหกรรม หรือสาขาวิชาอื่นๆที่เกี่ยวข้อง
นวัตกรรมผลิตภัณฑ์อาหารและความงาม (FAIN)	40	05102	-	-	x	-	-	-	-	-	-	ปวช. สาขาวิชาคหกรรม หรือการจัดการอุตสาหกรรม หรือสาขาวิชาอื่นๆที่เกี่ยวข้อง
วิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ (FSN)	40	05103	-	-	x	-	-	-	-	-	-	ปวช. สาขาวิชาคหกรรม หรือการจัดการอุตสาหกรรม หรือสาขาวิชาอื่นๆที่เกี่ยวข้อง

- หมายเหตุ 1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		รหัสวิชาที่สอบ							คุณสมบัติผู้สมัคร ปวช. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx)
	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	2 0 1	2 0 2	2 4 1	2 4 2	2 4 3	2 4 4	2 4 5	
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี												
เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)*	40	06101	-	-	-	x	-	-	-	-	-	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/ อิเล็กทรอนิกส์/ ประเภทวิชาศิลปกรรม/ประเภทวิชา พาณิชย์การ กลุ่มวิชาพาณิชย์การ สาขาวิชาพาณิชย์การ สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ สาขาวิชาเทคโนโลยี สารสนเทศ,สาขาวิชาเกษตรและเทคโนโลยี
คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA)*	40	06104	-	-	-	x	-	-	-	-	-	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/ศิลปกรรม /สาขาวิชา เกษตรและเทคโนโลยี /สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ และสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี												
เทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MM)*	40	06106	-	-	-	x	-	-	-	-	-	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรม ฐานวิทยาศาสตร์

หมายเหตุ 1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษอัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท **ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ**

เฉพาะ ** สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INE) และวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการโลจิสติกส์ (IEM) จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา

ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท **ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ**

คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จะไม่มีการสอบสัมภาษณ์ จะถือว่าผู้ที่สอบข้อเขียนผ่านเป็นผู้ที่สอบคัดเลือกได้ ทั้งนี้ หากปรากฏภายหลังว่าผู้ที่สอบคัดเลือกได้ขาดคุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็น
นักศึกษาข้อใดข้อหนึ่งอยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสหพันธพิเศษ		รหัสวิชาที่สอบ						คุณสมบัติผู้สมัคร ปวช. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx)	
	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	2 0 1	2 0 2	2 4 1	2 4 2	2 4 3	2 4 4		2 4 5
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี												
วิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการโลจิสติกส์ (IEM)**	40	06102	-	-	-	x	-	-	-	-	-	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/เกษตรกรรม/ อุตสาหกรรมสิ่งทอ/สาขาวิชาการจัดการด้านความ ปลอดภัย/ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
วิศวกรรมเกษตรและอาหาร (AFE)	40	06103	-	-	-	x	-	-	-	-	-	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรม ฐานวิทยาศาสตร์ ประเภทวิชาเกษตรกรรม
วิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INE)**	20	06105	-	-	-	x	-	-	-	-	-	ปวช. ทุกสาขาวิชา

หมายเหตุ 1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษอัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท **ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ**

เฉพาะ ** สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INE) และวิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการโลจิสติกส์ (IEM) จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท **ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ**

คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จะไม่มีการสอบสัมภาษณ์ จะถือว่าผู้ที่สอบข้อเขียนผ่านเป็นผู้ที่สอบคัดเลือกได้ ทั้งนี้ หากปรากฏภายหลังว่าผู้ที่สอบคัดเลือกได้ขาดคุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษาข้อใดข้อหนึ่งอยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที



คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสหพันธพิเศษ		รหัสวิชาที่สอบ						คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช. (ตรวจสอบคุณวุฒิที่ https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx)	
	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	2	2	2	2	2	2		2
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศส.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร												
ออกแบบภายใน (Int.D)*	5	11101	-	-	-	x	-	-	-	x	-	ปวช. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม กลุ่มวิชา ก่อสร้าง/ศิลปกรรม - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน <u>ไม่ต่ำกว่า 2.50</u>
ออกแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเซรามิกส์ (Ci.D) **	5	11102	-	-	-	x	-	-	-	x	-	ปวช. ทุกประเภทวิชา - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u>
ศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ - แขนงวิชาศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ (Aap.D)**	10	11103	-	-	-	x	-	-	-	x	-	ปวช. ทุกประเภทวิชา - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา <u>ไม่ต่ำกว่า 2.25</u>
- แขนงวิชานวัตกรรมกราฟิกดีไซน์ (IG.D)**	5	11106	-	-	-	x	-	-	-	x	-	- ยื่น Portfolio ด้านงานออกแบบภายในหรือ ผลงานที่เกี่ยวข้องในวันสอบสัมภาษณ์
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บร.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร												
การจัดการงานออกแบบภายในและพัฒนารูธุรกิจ (IDM.B)**	5	11105	-	-	-	x	-	-	-	x	-	ปวช. ทุกประเภทวิชา - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u>
ระดับปริญญาตรี 5 ปี หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สถ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร												
สถาปัตยกรรม (Arch.) **	2	11104	-	-	x	-	-	-	-	-	x	ปวช. สาขาวิชาสถาปัตยกรรม/สาขาวิชาการ ก่อสร้าง/สาขาวิชาโยธา/เตรียมวิศวกรรมโยธา มจพ. - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u>

- หมายเหตุ 1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
2. * อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 28,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
- 3.** อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 22,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบ		รหัสวิชาที่สอบ						คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช. (ตรวจสอบคุณวุฒิที่ https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx)	
	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	2 0 1	2 0 2	2 4 1	2 4 2	2 4 3	2 4 4		2 4 5
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง												
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกลและยานยนต์ (MAet) - แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	15	12103	-	-	x	-	x	-	-	-	-	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชา เครื่องกล/การต่อเรือ/ช่างอุตสาหกรรมฐาน วิทยาศาสตร์
- แขนงวิชาวิศวกรรมยานยนต์	15	12104	-	-	x	-	x	-	-	-	-	
เทคโนโลยีวิศวกรรมวัสดุและกระบวนการผลิต (MMet)	20	12106	-	-	x	-	-	-	-	-	-	ปวช.ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชา เครื่องกล/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์/ กลุ่มวิชาอื่นๆ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00

- หมายเหตุ 1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสหพันธพิเศษ		รหัสวิชาที่สอบ						คุณสมบัติผู้สมัคร ปวช. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx)	
	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	2 0 1	2 0 2	2 4 1	2 4 2	2 4 3	2 4 4		2 4 5
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง												
กระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม (ICPE)	5	13101	-	-	x	-	-	-	-	-	-	ปวช. ช่างอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/ อิเล็กทรอนิกส์/สาขาวิชาโยธา (มจพ.)/ สาขาวิชา ผลิตภัณฑ์ยาง/สาขาวิชาอุตสาหกรรมยาง - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u>
เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการธุรกิจอุตสาหกรรม ในยุคดิจิทัล (ETAM)	5	13102	-	-	x	-	-	-	-	-	-	ปวช. ช่างอุตสาหกรรมกลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/ อิเล็กทรอนิกส์ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u>
- แขนงวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงานอุตสาหกรรม (ETAM-IEM)												
- แขนงวิชาเทคโนโลยีนวัตกรรมพลังงานไฟฟ้า (ETAM- EEI)	5	13104	-	-	x	-	-	-	-	-	-	
วิทยาการข้อมูลและการคำนวณเชิงธุรกิจและ อุตสาหกรรม (DSCBI)	5	13103	-	-	x	-	-	-	-	-	-	ปวช. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม/ประเภทวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร/ประเภทวิชา พาณิชยกรรม - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u>
เทคโนโลยีดิจิทัลและธุรกิจอัจฉริยะ (DTBI)	5	13105	-	-	x	-	-	-	-	-	-	ปวช. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม/ประเภทวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร/ประเภทวิชา พาณิชยกรรม - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u>

หมายเหตุ 1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

 คณะบริหารธุรกิจ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		รหัสวิชาที่สอบ						คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช. (ตรวจสอบคุณวุฒิที่ https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx)	
	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	2 0 1	2 0 2	2 4 1	2 4 2	2 4 3	2 4 4		2 4 5
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง												
คอมพิวเตอร์ธุรกิจ (BCom)	60	14101	-	-	-	x	-	-	-	-	-	ปวช. ทุกประเภทวิชา
การบัญชี (BAcc)	100	14102	-	-	-	x	-	-	-	-		
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ (BIBLA)	120	14103	-	-	-	x	-	-	-	-		
การตลาดดิจิทัล (BDIM)	100	14104	-	-	-	x	-	-	-	-		

- หมายเหตุ 1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาค่าการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

 คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		รหัสวิชาที่สอบ						คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช. (ตรวจสอบคุณวุฒิที่ https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx)	
	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	2 0 1	2 0 2	2 4 1	2 4 2	2 4 3	2 4 4		2 4 5
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี												
การจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและโรงแรม (TH)	40	17101	-	-	-	x	-	-	-	-	-	ปวช. ประเภทวิชาพาณิชยกรรม/คหกรรม/อุตสาหกรรม ท่องเที่ยว
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า (IBT)	40	17102	-	-	-	x	-	-	-	-	ปวช. ประเภทวิชาพาณิชยกรรม /สาขาวิชาการจัด การธุรกิจ	

- หมายเหตุ 1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาค่าการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

- หมายเหตุ
1. ให้ผู้สมัครตรวจสอบวุฒิของตนเองว่าสามารถสมัครเข้าศึกษาในสาขาวิชาได้ที่เว็บไซต์ <https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx>
 2. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ทุกสาขาวิชา นักศึกษาที่สอบคัดเลือกได้ต้องเรียนวิชาปรับพื้นฐานวิชาสามัญก่อนเปิดภาคเรียนที่ 1 ทุกคน
 3. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์ (PoET) นักศึกษาที่สอบคัดเลือกได้ต้องเรียนปรับพื้นฐานวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์
 4. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

3.2 ปฏิทินการสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่

รายการ	วัน/เดือน/ปี	สถานที่
1. สอบข้อเขียน	21 มี.ค. 2569	ตามประกาศสถานที่สอบ
2. ประกาศผลสอบข้อเขียน	27 มี.ค. 2569	ดูที่ https://admission.kmutnb.ac.th https://www.result.kmutnb.ac.th
3. สอบสัมภาษณ์และส่งผลตรวจสุขภาพ	ไม่สอบสัมภาษณ์	ดูประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ที่คณะ/วิทยาลัย ที่สอบผ่านข้อเขียน
- คณะวิศวกรรมศาสตร์		
- คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	3 เม.ย. 2569	
- วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	2 เม.ย. 2569	
- คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	3 เม.ย. 2569	
- คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	3 เม.ย. 2569	
- คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม	2 เม.ย. 2569	
- คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล	2 เม.ย. 2569	
- คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	ไม่สอบสัมภาษณ์	
- คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ	4 เม.ย. 2569	
- คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	4 เม.ย. 2569	ที่ มจพ. วิทยาเขตรยอง
- คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม	5 เม.ย. 2569	
- คณะบริหารธุรกิจ	ไม่สอบสัมภาษณ์	
4. ประกาศผลสอบคัดเลือก	9 เม.ย. 2569	คณะ/วิทยาลัย ที่สอบผ่านข้อเขียน และ https://www.result.kmutnb.ac.th

หมายเหตุ กำหนดวันชำระเงิน/วันขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ จะประกาศให้ทราบวันประกาศผลสอบคัดเลือก

3.3 ตารางวัน เวลาการสอบคัดเลือก

วันและเวลาที่สอบ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	คะแนน
21 มีนาคม 2569 8.30 – 10.30 น.	202	ความรู้ด้านคณิตศาสตร์ และภาษาอังกฤษ	175
8.30 – 11.30 น.	201	ความรู้ด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาอังกฤษ	300
13.00 – 16.00 น.	241	ความรู้พื้นฐานวิศวกรรมเครื่องกล (คณิตศาสตร์ประยุกต์ ฟิสิกส์ประยุกต์ ทฤษฎีเครื่องกล เขียนแบบและวัสดุช่าง)	200
	242	ความรู้พื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ (คณิตศาสตร์ประยุกต์ ฟิสิกส์ประยุกต์ ทฤษฎีไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ เขียนแบบ/คอมพิวเตอร์)	200
	243	ความรู้พื้นฐานวิศวกรรมโยธา (คณิตศาสตร์ประยุกต์ ฟิสิกส์ประยุกต์ ทฤษฎีช่างเขียนแบบและวัสดุช่าง)	200
	244	การออกแบบทางศิลปะ	300
	245	การออกแบบสถาปัตยกรรม	200

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครที่สอบวิชา 244/245 ให้นำอุปกรณ์เขียนแบบและสีที่ตนเองมีติดตัวมาใช้ในการสอบมาด้วย
2. ผู้สมัครจะต้องสอบให้ครบทุกวิชาสอบตามที่คณะ/สาขาวิชากำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลการสอบในวิชานั้น

3.4 คุณสมบัติและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร

ผู้สมัครเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี 4 ปี/ปริญญาตรี 5 ปี ต้องสำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้าย ในสาขาวิชาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

ผู้สมัครต้องตรวจสอบคุณสมบัติของตนเองว่าสามารถสมัครเข้าศึกษาในคณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชาใด
ได้ที่เว็บไซต์ <https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx>

3.5 คุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษา

1. ต้องเป็นผู้ที่สนับสนุนการปกครองระบอบประชาธิปไตยที่มีพระมหากษัตริย์เป็นพระประมุขอย่างบริสุทธิ์ใจ
2. สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือประกาศนียบัตรอื่นใดที่มหาวิทยาลัยเทียบเท่า หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในแต่ละสาขาวิชา
3. เป็นผู้มีความประพฤติดี เรียบร้อย แต่งกายสุภาพ และรับรองต่อมหาวิทยาลัยว่าจะปฏิบัติตามกฎ ระเบียบ ข้อบังคับและคำสั่งของมหาวิทยาลัยโดยเคร่งครัด
4. ไม่มีชื่อในทะเบียนเป็นนิสิตหรือนักศึกษาของมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาชั้นสูงอื่น ๆ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด
5. ไม่เป็นผู้เคยต้องโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษหรือความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท
6. ไม่เป็นโรคติดต่ออย่างร้ายแรง โรคจิตฟั่นเฟือน โรคที่สังคมรังเกียจ หรือเป็นโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
7. มีผู้ปกครองหรือผู้อุปการะรับรองว่าจะอุดหนุนค่าธรรมเนียม ค่าบำรุง และค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับการศึกษาได้ตลอดระยะเวลาที่ศึกษา
8. ต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย
9. เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติตาม (1) – (9) ข้อใดข้อหนึ่งอยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

3.6 การเลือกสาขาวิชาที่ต้องการสมัคร

- ตรวจสอบคุณสมบัติของตนเองจากว่าสามารถสมัครเข้าศึกษาในคณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชาใดได้
- ผู้สมัครสามารถเลือกสาขาวิชาที่ต้องการเข้าศึกษาได้สูงสุด 6 อันดับ คือ สาขาวิชาในโครงการปกติไม่เกิน 3 อันดับ และ สาขาวิชาในโครงการสหบทพิเศษไม่เกิน 3 อันดับ จะเลือกสมัครสาขาวิชาในโครงการใดก่อนก็ได้ โดยเลือกสาขาวิชาที่ต้องการจะศึกษาต่ออันดับ 1 ถึงอันดับ 6 (ถ้ามี) จากสาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร โดยไม่ให้สาขาวิชาซ้ำกัน

3.7 ค่าสมัครสอบ

ค่าสมัครสอบเริ่มต้นสำหรับการเลือกสาขาวิชาอันดับ 1 เป็นเงิน 400 บาท และอันดับถัดไปสาขาวิชาละ 100 บาท

3.8 หลักฐานที่ต้องนำมาในวันสอบข้อเขียน

บัตรประจำตัวประชาชนหรือบัตรที่ออกโดยหน่วยงานราชการโดยต้องมีรูปผู้สมัครและเลขประจำตัวประชาชนปรากฏอยู่ในบัตรนั้น

มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ กรณีที่ตรวจสอบข้อมูลแล้วพบว่าท่านได้ทำการยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยใด ๆ ก็ตามผ่านระบบ TCAS รอบที่ 1 แล้ว ท่านจะไม่ได้รับการประมวลผลการสอบและพิจารณาผลสอบข้อเขียน

3.9 การสอบสัมภาษณ์และส่งผลตรวจสุขภาพ

ผู้สมัครที่สอบข้อเขียนได้จะต้องเข้ารับการสอบสัมภาษณ์และส่งผลตรวจสุขภาพ ตามวัน เวลาและสถานที่ ที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ท้ายประกาศผลการสอบข้อเขียน การสอบสัมภาษณ์ไม่มีคะแนน แต่มีการพิจารณาความเหมาะสมในหลายๆ ด้าน

ผู้สมัครที่สอบผ่านข้อเขียนในสาขาวิชาดังนี้ ต้องมีผลการทดสอบสมรรถภาพทางสายตาด้วย

คณะ/วิทยาลัย	สาขาวิชา
ปริญญาตรี 4 ปี	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี สาขาวิชาวิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ สาขาวิชาวิศวกรรมโลหศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม และพลังงาน สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือวัดและอัตโนมัติ
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	ทุกสาขาวิชา
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	ทุกสาขาวิชา
คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม	ทุกสาขาวิชา

สำหรับคณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม และคณะบริหารธุรกิจจะไม่มีสอบสัมภาษณ์ โดยถือว่าผู้ที่สอบข้อเขียนผ่านเป็นผู้ที่สอบคัดเลือกได้ ทั้งนี้ หากปรากฏภายหลังว่าผู้ที่สอบคัดเลือกได้ขาดคุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษาข้อใดข้อหนึ่งอยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว จะถูกถอนสภาพจากความเป็นนักศึกษาทันที

หลักฐานที่ต้องนำมาในการสอบสัมภาษณ์ คือ

- ใบหลักฐานแสดงการสมัคร
- บัตรประจำตัวประชาชนหรือบัตรที่ออกโดยหน่วยงานราชการโดยต้องมีรูปผู้สมัครและเลขประจำตัวประชาชนปรากฏอยู่ในบัตรนั้น ฉบับจริง พร้อมสำเนาที่ผู้สมัครลงนามรับรองสำเนาถูกต้องด้วยตนเอง 1 ชุด
- หลักฐานการศึกษา ใช้ระเบียบแสดงผลการเรียน หรือ Transcript หรือใบรับรอง หรือหลักฐานอื่นที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้าย ในสาขาวิชาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ฉบับจริง พร้อมสำเนาที่ผู้สมัครลงนามรับรองสำเนาถูกต้องด้วยตนเอง 1 ชุด

หมายเหตุ เอกสารในข้อ 2 และข้อ 3 ให้ผู้สมัครจัดระเบียบเป็น 1 ชุด และส่งให้กับกรรมการสอบสัมภาษณ์

3.10 การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ Clearing-House สำหรับผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4 ปี/ 5 ปี

ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกยังไม่ถือว่าเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือจนกว่าจะได้ดำเนินการยืนยันสิทธิ์ Clearing-House ระหว่างวันที่ 2 - 3 พฤษภาคม 2569 ที่เว็บไซต์

กำหนดการ	การดำเนินการ
วันที่ 2 - 3 พฤษภาคม 2569	<p>เข้าระบบเพื่อยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ซึ่งสามารถยืนยันสิทธิ์ได้เพียง 1 แห่งเท่านั้น</p> <ul style="list-style-type: none"> ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ที่ https://student.mytcas.com ผู้ผ่านการคัดเลือกสามารถยืนยันสิทธิ์ได้เพียง 1 แห่งเท่านั้น วันที่ 2 - 3 พฤษภาคม 2569 หากไม่ยืนยันสิทธิ์ในช่วงเวลาดังกล่าวจะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษาต่อโครงการรับตรง (สอบข้อเขียน) ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เมื่อยืนยันสิทธิ์แล้วจะถูกตัดสิทธิ์ในการสมัครรอบถัดไป
วันที่ 7 พฤษภาคม 2569 เป็นต้นไป	<p>ดูประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในโครงการรับตรง (สอบข้อเขียน) ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือได้ที่ https://www.admission.kmutnb.ac.th</p>

ผู้ที่ยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษาในระบบ Clearing-House แล้ว สมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย(ทปอ.) จะดำเนินการนำรายชื่อไปตัดสิทธิ์ในการสมัครเข้ารับการศึกษาบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (TCAS) ปีการศึกษา 2569 ในรอบต่อไป มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือไม่มีสิทธิ์ในการพิจารณาดำเนินการยกเลิกรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์ดังกล่าว หากไม่ยืนยันสิทธิ์หรือดำเนินการใด ๆ ในช่วงเวลาดังกล่าว จะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษาในโครงการรับตรง (สอบข้อเขียน) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และจะเรียกร้องสิทธิ์ใด ๆ จากคณะและมหาวิทยาลัยไม่ได้

3.11 คุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

1. มีคุณสมบัติครบถ้วนตามคุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร
2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

ผู้ที่สอบคัดเลือกได้ จะต้องไม่มีชื่อเป็นนิสิตหรือนักศึกษาในมหาวิทยาลัยอื่น ซึ่งมีการกำหนดเวลาเรียนตามวัน และเวลาราชการ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด ตลอดระยะเวลาที่ศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยนี้

หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนดหรือขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่ระบุไว้ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้วก็ตาม จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

3.12 การชำระเงินและการขึ้นทะเบียนนักศึกษา

ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียนวิชาเรียนและค่าธรรมเนียมอื่น ๆ ตามวัน เวลา ที่มหาวิทยาลัยประกาศให้ดำเนินการและต้องนำหลักฐานชำระเงินพร้อมหลักฐานอื่น ๆ สำหรับการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาไปขึ้นทะเบียนด้วยตัวเอง ตามวัน เวลา และสถานที่ ที่มหาวิทยาลัยประกาศให้ทราบและปฏิบัติ

กรณีผู้ผ่านการคัดเลือกไม่มาทำการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาภายในระยะเวลาที่กำหนด หรือประสงค์จะสละสิทธิ์ไม่เข้าศึกษา เงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียนวิชาเรียนและค่าธรรมเนียมอื่น ๆ ที่ได้ชำระไว้ จะตกเป็นเงินรายได้ของมหาวิทยาลัย เว้นแต่กรณีผู้ผ่านการคัดเลือกไม่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาเดิม ซึ่งทำให้ไม่สามารถขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาได้ มหาวิทยาลัยจะพิจารณาคืนเงินที่ชำระไว้เป็นกรณีไป

3.13 การรายงานตัวเป็นนักศึกษา

ผู้สอบคัดเลือกได้แล้ว ยังไม่ถือเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จนกว่ามหาวิทยาลัยจะขึ้นทะเบียน ผู้สมัครเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย การขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา ผู้สอบคัดเลือกได้ต้องไปรายงานตัว/ปฐมนิเทศ ณ สถานที่ที่มหาวิทยาลัย กำหนดไว้ให้ในประกาศผลสอบคัดเลือก ชำระเงินค่าบำรุงการศึกษา และค่าธรรมเนียมต่าง ๆ มิฉะนั้นจะถือว่าสละสิทธิ์

หลังจากประกาศผลสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่ ให้นักศึกษาเข้าสู่ระบบสารสนเทศเพื่องานทะเบียนนักศึกษา เพื่อดำเนินการชำระเงินขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ (สามารถศึกษาคู่มือขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่จากหน้าเว็บไซต์) โดยดำเนินการตามขั้นตอน/ช่วงเวลา ที่ คณะ/วิทยาลัยกำหนด ที่ www.reg.kmutnb.ac.th

4. การรับสมัครระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 - 3 ปี/ปริญญาตรีเทียบโอน 2 - 3 ปี

ปีการศึกษา 2569 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จะรับสมัครผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี หลักสูตรต่อเนื่อง 2 - 3 ปี/ปริญญาตรีเทียบโอน 2 - 3 ปี โครงการปกติ หรือโครงการสมทบพิเศษ ในคณะ/วิทยาลัย ดังนี้

มจพ. กรุงเทพมหานคร คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ

มจพ. วิทยาเขตระยอง คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม อุทยานเทคโนโลยี มจพ. (เรียนที่ ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมทรัพยากรมนุษย์เพื่ออุตสาหกรรม ต.มาบตาพุด จ.ระยอง)

4.1 สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		รหัสวิชาที่สอบ			คุณสมบัติผู้สมัคร ปวส. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx)
	จำนวน	รหัส	จำนวน	รหัส	3	3	3	
	รับ (คน)	สาขา วิชา	รับ (คน)	สาขา วิชา	1	4	4	
					0	1	2	
ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร								
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (TCT - R)	10	02301	-	-	x	-	-	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/ สาขาวิชาการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์/ ประเภทวิชาศิลปกรรม สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก/ประเภทวิชาเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร/ อนุปริญญาทางไฟฟ้าและ อิเล็กทรอนิกส์/คอมพิวเตอร์

- หมายเหตุ 1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขานั้น
2. ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (xxx - R) เป็นหลักสูตรที่เรียนในวัน/เวลาราชการ (วันจันทร์ - วันศุกร์ เวลา 8.00 - 16.00 น.)
3. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสหพันธพิเศษ		รหัสวิชาที่สอบ			คุณสมบัติผู้สมัคร ปวส. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx)
	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	3	3	3	
ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร								
วิศวกรรมไฟฟ้า - วิศวกรรมระบบไฟฟ้ากำลังและระบบควบคุม (TTE - Pow. - R)	10	02303	-	-	x	-	x	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/ อิเล็กทรอนิกส์ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 3 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.75
- วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (TTE-Elec.-R)	10	02305	-	-	x	-	x	
วิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม (TTP-R)	10	02311	-	-	x	x	-	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 3 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.25

- หมายเหตุ 1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
2. ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (xxx - R) เป็นหลักสูตรที่เรียนในวัน/เวลาราชการ (วันจันทร์ - วันศุกร์ เวลา 8.00 - 16.00 น.)
3. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		รหัสวิชาที่สอบ			คุณสมบัติผู้สมัคร ปวส. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx)
	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	3 1 0	3 4 1	3 4 2	
ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 - 3 ปี หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร								
เทคโนโลยีการเชื่อม (WDT - R)*	20	03301	-	-	x	x	-	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล สาขาเครื่องกล/ สาขาเทคนิคโลหะ/ อุตสาหกรรมการต่อเรือ/ เทคนิคการเชื่อมอุตสาหกรรม/ เทคนิคการเชื่อมโลหะ/ เทคนิค งานท่ออุตสาหกรรม/ เทคโนโลยีอุตสาหกรรมต่อตัวถังโดยสาร/ เทคนิคซ่อมตัวถังสีและสีรถยนต์/ ช่างยนต์/ ช่างกลโรงงาน
เทคโนโลยีเครื่องกล - ออกแบบเครื่องกล (MDT - T)*	20	03304	-	-	x	x	-	
- ออกแบบแม่พิมพ์ (TDT - R)*	20	03505	-	-	x	x	-	
- ผลิตชิ้นส่วนอากาศยาน (ACT-R)*	20	03528	-	-	x	x	-	
เทคโนโลยีไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PNT - R)*	35	03310	-	-	x	-	x	
เทคโนโลยีไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PNT - T)*	15	03311	-	-	x	-	x	

- หมายเหตุ 1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
2. ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (xxx - R) เป็นหลักสูตรที่เรียนในวัน/เวลาราชการ (วันจันทร์ - วันศุกร์ เวลา 8.00 - 16.00 น.)
3. ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (xxx - T) เป็นหลักสูตรที่เรียนนอกเวลาราชการ (วันจันทร์ - วันศุกร์ เวลา 17.00 - 21.00 น. และวันเสาร์ เวลา 8.00 - 16.00 น.)
4. ผู้สมัครต้องมีผลการเรียนรวมเฉลี่ยตลอดหลักสูตร ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) **ไม่น้อยกว่า 2.00**
5. *จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาค่าการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
6. **จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาค่าการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ต่อ)

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสหพันธพิเศษ		รหัสวิชาที่สอบ			คุณสมบัติผู้สมัคร ปวส. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx)
	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	3 1 0	3 4 1	3 4 2	
ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 - 3 ปี หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร								
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ - เครื่องมือวัดและควบคุม (EIT - R)**	20	03312	-	-	x	-	x	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์
เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์ (MtT - R)*	15	03320	-	-	x	-	x	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/ อิเล็กทรอนิกส์
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง - เทคโนโลยีการจัดการการผลิตยานยนต์ (AmT-R)**	10	03308	-	-	x	x	-	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา /ประเภทวิชา เกษตรกรรม สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร สาขาวิชา ช่างกลเกษตร /ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชา การจัดการ
- เทคโนโลยีพลังงาน (EgT-R)**	15	03306	-	-	x	x	-	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา /ประเภทวิชา เกษตรกรรม สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร สาขาวิชา ช่างกลเกษตร /ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการจัดการ

- หมายเหตุ 1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขานั้น
2. ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (xxx - R) เป็นหลักสูตรที่เรียนในวัน/เวลาราชการ (วันจันทร์ - วันศุกร์ เวลา 8.00 - 16.00 น.)
3. ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (xxx - T) เป็นหลักสูตรที่เรียนนอกเวลาราชการ (วันจันทร์ - วันศุกร์ เวลา 17.00 - 21.00 น. และวันเสาร์ เวลา 8.00 - 16.00 น.)
4. ผู้สมัครต้องมีผลการเรียนรวมเฉลี่ยตลอดหลักสูตร ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) **ไม่น้อยกว่า 2.00**
5. *จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
6. **จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ต่อ)

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		รหัสวิชาที่สอบ			คุณสมบัติผู้สมัคร ปวส. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx)
	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	3 1 0	3 4 1	3 4 2	
ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร								
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิต เครื่องจักรกล - แขนงวิชาสร้างเครื่องจักรกล (MDET(M)-2R**	20	03321	25	03421	x	x	-	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล
- แขนงวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องจักรกล (MDET(D)-2R**	10	03322	25	03422	x	x	-	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ อนุปริญญาสาขาวิชาทางช่างอุตสาหกรรม/ทางวิทยาศาสตร์
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET-2R)**	10	03326	-	-	x	x	-	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาเครื่องกล/ สาขางาน ยานยนต์/ เครื่องกลอุตสาหกรรม/ เครื่องกลเรือ/ เครื่องกล เกษตร/ ตัวถังและสีรถยนต์/ สาขาวิชาเครื่องมือกลและ ซ่อมบำรุง/ สาขางานเครื่องมือกล/ ซ่อมบำรุงเครื่องจักรกล เขียนแบบเครื่องกล/ ชิ้นส่วนเครื่องจักรกลเกษตร
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (TDET - 2R)**	20	03318	-	-	x	x	-	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล และ อนุปริญญาทางช่างอุตสาหกรรม

- หมายเหตุ 1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
2. ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (xxx - R) เป็นหลักสูตรที่เรียนในวัน/เวลาราชการ (วันจันทร์ - วันศุกร์ เวลา 8.00 - 16.00 น.)
3. ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (xxx - T) เป็นหลักสูตรที่เรียนนอกเวลาราชการ (วันจันทร์ - วันศุกร์ เวลา 17.00 - 21.00 น. และวันเสาร์ เวลา 8.00 - 16.00 น.)
4. ผู้สมัครต้องมีผลการเรียนรวมเฉลี่ยตลอดหลักสูตร ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) **ไม่น้อยกว่า 2.00**
5. *จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท **ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ**
6. **จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท **ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ**

 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ต่อ)

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสหบทพิเศษ		รหัสวิชาที่สอบ			คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส. (ตรวจสอบคุณวุฒิที่ https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx)
	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	3 1 0	3 4 1	3 4 2	
ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร								
เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PNET) (PE) – RS**	35	03323	-	-	x	-	x	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ ผู้สมัครต้องมีพื้นฐาน ปวช. ด้านไฟฟ้า หรืออิเล็กทรอนิกส์
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ (RAET-2R)**	20	03325	-	-	x	-	-	ปวส. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาเครื่องกล สาขาวิชาช่างยนต์ สาขาวิชาไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาโทรคมนาคม (EnET(T) – 2R)**	15	03329	-	-	x	-	x	ปวส. ประเภทวิชากลุ่มไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาการบำรุงรักษา เครื่องสื่อสารการบิน สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม สาขาวิชาแมคคาทรอนิกส์ และหุ่นยนต์
- แขนงวิชาการกระจายเสียงวิทยุและโทรทัศน์ (EnET(B) – 2R)**	25	03330	-	-	x	-	x	ปวส. ประเภทวิชากลุ่มไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาเทคโนโลยีโทรคมนาคม สาขาวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม สาขาวิชาการบำรุงรักษา เครื่องสื่อสารการบิน สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม
- แขนงวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม (EnET(I) – 2R)**	15	03331	-	-	x	-	x	

- หมายเหตุ 1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขานั้น
2. ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (xxx – R) เป็นหลักสูตรที่เรียนในวัน/เวลาราชการ (วันจันทร์ – วันศุกร์ เวลา 8.00 – 16.00 น.)
3. ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (xxx – T) เป็นหลักสูตรที่เรียนนอกเวลาราชการ (วันจันทร์ – วันศุกร์ เวลา 17.00 – 21.00 น. และวันเสาร์ เวลา 8.00 – 16.00 น.)
4. ผู้สมัครต้องมีผลการเรียนรวมเฉลี่ยตลอดหลักสูตร ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) **ไม่น้อยกว่า 2.00**
5. *จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
6. **จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ต่อ)

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		รหัสวิชาที่สอบ			คุณสมบัติผู้สมัคร ปวส. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx)
	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	3 1 0	3 4 1	3 4 2	
ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร								
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ (EnET (C)-2R)**	15	03332	-	-	x	-	x	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ / แมคคาทรอนิกส์/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์/อนุปริญญาทางไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์
เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม - แขนงวิชาการจัดการกระบวนการผลิต (InET (M)-2R)**	30	03333	-	-	x	-	x	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล ไฟฟ้า/ อิเล็กทรอนิกส์ การก่อสร้าง แมคคาทรอนิกส์ เคมีอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาพลังงาน กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ อนุปริญญาในสาขา ที่เกี่ยวข้อง

- หมายเหตุ 1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
2. ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (xxx - R) เป็นหลักสูตรที่เรียนในวัน/เวลาราชการ (วันจันทร์ - วันศุกร์ เวลา 8.00 - 16.00 น.)
3. ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (xxx - T) เป็นหลักสูตรที่เรียนนอกเวลาราชการ (วันจันทร์ - วันศุกร์ เวลา 17.00 - 21.00 น. และวันเสาร์ เวลา 8.00 - 16.00 น.)
4. ผู้สมัครต้องมีผลการเรียนรวมเฉลี่ยตลอดหลักสูตร ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) **ไม่น้อยกว่า 2.00**
5. *จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
6. **จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสหพันธพิเศษ		รหัสวิชาที่สอบ			คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส. (ตรวจสอบคุณวุฒิที่ https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx)
	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	3 1 0	3 4 1	3 4 2	
ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร								
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMIs- R) - กลุ่มวิชาอุปกรณ์การแพทย์	15	04302	-	-	x	-	-	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/ อิเล็กทรอนิกส์

- หมายเหตุ 1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
2. โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

 คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสหพันธพิเศษ		รหัสวิชาที่สอบ			คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส. (ตรวจสอบคุณวุฒิที่ https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx)
	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	3 1 0	3 4 1	3 4 2	
ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 2.5 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี								
เทคโนโลยีอาหารและการจัดการห่วงโซ่อุปทาน (FTSCM-R)	40	05301	-	-	x	-	-	ปวส. ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน สาขาวิชาการจัดการ สาขาวิชาเทคโนโลยีโลจิสติกส์และห่วงโซ่อุปทาน สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมอาหาร
วิทยาศาสตรการอาหารและโภชนาการ (FSN-R)	40	05303	-	-	x	-	-	ปวส. สาขาวิชาคหกรรม หรือการจัดการอุตสาหกรรม หรือ สาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

- หมายเหตุ 1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ



คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		รหัสวิชาที่สอบ			คุณสมบัติผู้สมัคร ปวส. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx)
	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	3 1 0	3 4 1	3 4 2	
ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 ปี (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี								
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ITI - R)*	40	06301	-	-	x	-	-	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ กลุ่มวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์/ อนุปริญญาที่กำหนด/ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/ การพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์/ คอมพิวเตอร์กราฟฟิก และผู้สมัครต้องได้ศึกษาวิชาพื้นฐานทางด้านคอมพิวเตอร์
การจัดการอุตสาหกรรม (IMT-R) - แขนงการจัดการผลิต	30	06303	-	-	x	-	-	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ก่อสร้าง/ เคมีอุตสาหกรรม/กลุ่มวิชาอื่น ๆ ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประเภทวิชา อุตสาหกรรมสิ่งทอ
- แขนงการจัดการโลจิสติกส์	30	06308	-	-	x	-	-	
ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี								
วิศวกรรมเกษตรและอาหาร (AFET-R)	40	06304	-	-	x	-	-	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/เคมีอุตสาหกรรม อนุปริญญาทางช่างอุตสาหกรรม/ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาคหกรรม สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร
วิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INET)**	40	06305	-	-	x	-	-	ปวส. ทุกสาขาวิชา

หมายเหตุ 1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษอัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

เฉพาะ ** วิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INET) จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จะไม่มีการสอบสัมภาษณ์ จะถือว่าผู้ที่สอบข้อเขียนผ่านเป็นผู้ที่สอบคัดเลือกได้ ทั้งนี้ หากปรากฏภายหลังว่าผู้ที่สอบคัดเลือกได้ขาดคุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษาข้อใดข้อหนึ่งอยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี (ต่อ)

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		รหัสวิชาที่สอบ			คุณสมบัติผู้สมัคร ปวส. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx)
	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	3	3	3	
ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 2.5 ปี (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี								
เทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MMT-R)*	80	06306	-	-	x	-	-	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/ เกษตรกรรม อนุปริญญาทาง ช่างอุตสาหกรรม/ สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร
ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 2.5 ปี (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี								
คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CDM-R)*	40	06302	-	-	x	-	-	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม /อนุปริญญาทางช่างก่อสร้าง/ ประเภทวิชาศิลปกรรม/ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/ เทคโนโลยี ภูมิทัศน์/ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปี (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี								
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ITT-R)	20	06307	-	-	x	-	-	ปวส. ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีการบริการฐานวิทยาศาสตร์

หมายเหตุ 1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษอัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

เฉพาะ ** วิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INET) จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จะไม่มีการสอบสัมภาษณ์ จะถือว่าผู้ที่สอบข้อเขียนผ่านเป็นผู้ที่สอบคัดเลือกได้ ทั้งนี้ หากปรากฏภายหลังว่าผู้ที่สอบคัดเลือกได้ขาดคุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็น
นักศึกษาข้อใดข้อหนึ่งอยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสหพันธพิเศษ		รหัสวิชาที่สอบ			คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส. (ตรวจสอบคุณวุฒิที่ https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx)
	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	3	3	3	
					1	4	4	
					0	1	2	
ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)								
เทคโนโลยีวิศวกรรมวัสดุและกระบวนการผลิต (MMet-R)	30	12306	-	-	x	x	-	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 3 ภาคเรียน <u>ไม่น้อยกว่า 2.00</u>

- หมายเหตุ 1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาระดับปริญญาตรี 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสหพันธพิเศษ		รหัสวิชาที่สอบ			คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส. (ตรวจสอบคุณวุฒิที่ https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx)
	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	3	3	3	
					1	4	4	
					0	1	2	
ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)								
เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการธุรกิจอุตสาหกรรมในยุคดิจิทัล (ETAM)								ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 3 ภาคการศึกษา <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u>
- แขนงวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงานอุตสาหกรรม (ETAM-IEM-R)	5	13302	-	-	x	-	-	
- แขนงวิชาเทคโนโลยีนวัตกรรมพลังงานไฟฟ้า (ETAM-EEI-R)	5	13304	-	-	x	-	-	
- แขนงวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงานอุตสาหกรรม (ETAM-IEM-T)	5	13502	-	-	x	-	-	
- แขนงวิชาเทคโนโลยีนวัตกรรมพลังงานไฟฟ้า (ETAM-EEI-T)	5	13504	-	-	x	-	-	

- หมายเหตุ 1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาระดับปริญญาตรี 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ



คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสหพันธพิเศษ		รหัสวิชาที่สอบ			คุณสมบัติผู้สมัคร ปวส. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx)
	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	3 1 0	3 4 1	3 4 2	
ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปีครึ่ง (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี								
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า (IBTT-R)	40	17301	-	-	x	-	-	ปวส. ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ หรือสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (บริหารธุรกิจ) หรือสาขาวิชาการจัดการธุรกิจขนส่ง หรืออนุปริญญาทางคอมพิวเตอร์ (สายพณิชยการ)
ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปี (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี								
การจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและโรงแรม (THT-R)	40	17302	-	-	x	-	-	ปวส. ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ หรือสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (บริหารธุรกิจ) หรือสาขาวิชาการจัดการธุรกิจขนส่ง หรืออนุปริญญาทางคอมพิวเตอร์ (สายพณิชยการ)

หมายเหตุ 1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท

📖 อุทยานเทคโนโลยี มจพ. เรียนที่ ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมทรัพยากรมนุษย์เพื่ออุตสาหกรรม ต.มาบตาพุด จ.ระยอง

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		รหัสวิชาที่สอบ				คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส. (ตรวจสอบคุณวุฒิที่ https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx)
	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	3	3	3	3	
ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 - 3 ปี หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) เรียนที่ ศูนย์วิจัยฯ มาบตาพุด จังหวัดระยอง									
เทคโนโลยียานยนต์สมัยใหม่และระบบอัตโนมัติ (MATA-R)	30	18301	-	-	x	-	-	-	ปวส.สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างกล ช่างกลโรงงาน ช่างแมคคาทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ช่างเครื่องมือวัด ช่างไฟฟ้าอุตสาหกรรม หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง และหรือมีประสบการณ์การทำงานในภาคธุรกิจและอุตสาหกรรม - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <u>ไม่น้อยกว่า 2.50</u>
เทคโนโลยียานยนต์สมัยใหม่และระบบอัตโนมัติ (MATA-T)	30	18302	-	-	x	-	-	-	ปวส.สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างกล ช่างกลโรงงาน ช่างแมคคาทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ช่างเครื่องมือวัด ช่างไฟฟ้าอุตสาหกรรม หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง และหรือมีประสบการณ์การทำงานในภาคธุรกิจและอุตสาหกรรม - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <u>ไม่น้อยกว่า 2.00</u>

- หมายเหตุ 1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
2. โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

หมายเหตุ

1. ให้ผู้สมัครตรวจสอบวุฒิของตนเองจากว่าสามารถสมัครเข้าศึกษาในสาขาวิชาใดได้ที่เว็บไซต์ <https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx>
2. **คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม** ทุกสาขาวิชา ผู้ที่สอบข้อเขียนได้ บางคนอาจต้องลงทะเบียนเรียนวิชาพื้นฐาน ตามที่คณะกรรมการประจำสาขาวิชากำหนด ในภาคฤดูร้อนประมาณ 5 - 6 สัปดาห์ จึงมีสิทธิ์ลงทะเบียนเรียนตามภาคเรียนปกติได้ ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับการพิจารณาของคณะกรรมการประจำสาขาวิชานั้น
3. **รหัสวิชาที่สอบ** ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
4. **วันและเวลาเรียน**
 (R) **โครงการปกติ และ (R) โครงการสมทบพิเศษ** เป็นหลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี/เทียบโอน 2 ปีครึ่ง เรียนวันจันทร์ - ศุกร์ เวลา 08.00 - 16.00 น. **(รวมปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี)**
 (T) **โครงการปกติ และ (T) โครงการสมทบพิเศษ** เป็นหลักสูตรต่อเนื่อง 3 ปี เรียนวันจันทร์ - ศุกร์ เวลา 17.00 - 21.00 น. วันเสาร์ เวลา 08.00 - 16.00 น.
 เฉพาะปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (R) ใช้เวลาเรียน 3 ปี เรียนวันจันทร์ - ศุกร์ เวลา 08.00 - 16.0 และ (T) ใช้เวลาเรียน 3 ปี เรียนวันจันทร์ - ศุกร์ เวลา 17.00 - 21.00 น. วันเสาร์ เวลา 08.00-16.00 น.

4.2 ปฏิทินการสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่

รายการ	วัน/เดือน/ปี	สถานที่
1. สอบข้อเขียน	21 มี.ค. 2569	ตามประกาศสถานที่สอบ
2. ประกาศผลสอบข้อเขียน	27 มี.ค. 2569	ดูที่ https://admission.kmutnb.ac.th https://www.result.kmutnb.ac.th
3. สอบสัมภาษณ์และส่งผลตรวจสุขภาพ		ดูประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ที่คณะ/วิทยาลัย ที่สอบผ่านข้อเขียน
- คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	4 เม.ย. 2569	
- วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	2 เม.ย. 2569	
- คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	3 เม.ย. 2563	
- คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล	2 เม.ย. 2569	
- คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	ไม่สอบสัมภาษณ์	
- คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ	4 เม.ย. 2569	
- คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	4 เม.ย. 2569	
- คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม	5 เม.ย. 2569	
- อุทยานเทคโนโลยี มจพ.	4 เม.ย. 2569	
4. ประกาศผลสอบคัดเลือก	9 เม.ย. 2569	คณะ/วิทยาลัย ที่สอบผ่านข้อเขียน และ ดูที่ https://www.result.kmutnb.ac.th

หมายเหตุ กำหนดวันชำระเงิน/วันขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ จะประกาศให้ทราบวันประกาศผลสอบคัดเลือก

4.3 ตารางวัน เวลาการสอบคัดเลือก

วันและเวลาที่สอบ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	คะแนน
21 มีนาคม 2569 08.30 – 11.30 น.	310	- คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาอังกฤษ	150
13.00 – 15.00 น.	341	- ทฤษฎีเครื่องกล อ่านแบบและเขียนแบบเครื่องกล	150
	342	- ทฤษฎีไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ อ่านแบบและเขียนแบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์	150

หมายเหตุ ผู้สมัครจะต้องสอบให้ครบทุกวิชาสอบตามที่คณะ/สาขาวิชากำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลการสอบในวิชานั้น

4.4 คุณสมบัติและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร

ผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรีหลักสูตรต่อเนื่อง 2 - 3 ปี หรือปริญญาตรีเทียบโอน 2 - 3 ปี ต้องสำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้าย ในสาขาวิชาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือประกาศนียบัตรอื่นใดที่มหาวิทยาลัยเทียบเท่าให้

ผู้สมัครต้องตรวจสอบคุณสมบัติของตนเองว่าสามารถสมัครเข้าศึกษาในคณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชาใด
ได้ที่เว็บไซต์ <https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx>

4.5 คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

1. ต้องเป็นผู้ที่สนับสนุนการปกครองระบอบประชาธิปไตยที่มีพระมหากษัตริย์เป็นพระประมุขอย่างบริสุทธิ์ใจ
2. สำเร็จการศึกษาชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในแต่ละสาขาวิชา
3. เป็นผู้มีความประพฤติดี เรียบร้อย แต่งกายสุภาพ และรับรองต่อมหาวิทยาลัยว่าจะปฏิบัติตามกฎ ระเบียบ ข้อบังคับและคำสั่งของมหาวิทยาลัยโดยเคร่งครัด
4. ไม่มีชื่อในทะเบียนเป็นนิสิตหรือนักศึกษาของมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาชั้นสูงอื่น ๆ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด
5. ไม่เป็นผู้เคยต้องโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษหรือความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท
6. ไม่เป็นโรคติดต่ออย่างร้ายแรง โรคจิตฟั่นเฟือน โรคที่สังคมรังเกียจ หรือเป็นโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
7. มีผู้ปกครองหรือผู้อุปการะรับรองว่าจะอุดหนุนค่าธรรมเนียม ค่าบำรุง และค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับการศึกษาได้ตลอดระยะเวลาที่ศึกษา
8. ต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย
9. เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติตาม 1 – 9 ข้อใดข้อหนึ่งอยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

4.6 การเลือกสาขาวิชาที่ต้องการสมัคร

- ตรวจสอบคุณสมบัติของตนเองที่เว็บไซต์ <https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx> ว่าสามารถสมัครเข้าศึกษาในคณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชาใดได้
- ผู้สมัครสามารถเลือกสาขาวิชาที่ต้องการเข้าศึกษาได้สูงสุด 6 อันดับ คือ สาขาวิชาในโครงการปกติไม่เกิน 3 อันดับ และสาขาวิชาในโครงการสหพันธพิเศษไม่เกิน 3 อันดับ จะเลือกสมัครสาขาวิชาในโครงการใดก่อนก็ได้ โดยเลือกสาขาวิชาที่ต้องการจะศึกษาต่อ อันดับ 1 ถึงอันดับ 6 (ถ้ามี) จากสาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร โดยไม่ให้สาขาวิชาซ้ำกัน

4.7 ค่าสมัครสอบ

ค่าสมัครสอบเริ่มต้นสำหรับการเลือกสาขาวิชาอันดับ 1 เป็นเงิน 400 บาท และอันดับถัดไปสาขาวิชาละ 100 บาท

4.8 หลักฐานที่ต้องนำมาในวันสอบข้อเขียน

บัตรประจำตัวประชาชนหรือบัตรที่ออกโดยหน่วยงานราชการโดยต้องมีรูปผู้สมัครและเลขประจำตัวประชาชนปรากฏอยู่ในบัตรนั้น

4.9 การสอบสัมภาษณ์และส่งผลตรวจสุขภาพ

ผู้สมัครที่สอบข้อเขียนได้จะต้องเข้ารับการสอบสัมภาษณ์และส่งผลตรวจสุขภาพ ตามวัน เวลาและสถานที่ ที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ ท้ายประกาศผลการสอบข้อเขียน การสอบสัมภาษณ์ไม่มีคะแนน แต่มีการพิจารณาความเหมาะสมในหลาย ๆ ด้าน

หลักฐานที่ต้องนำมาในการสอบสัมภาษณ์ คือ

1. ใบหลักฐานแสดงการสมัคร
2. บัตรประจำตัวประชาชนหรือบัตรที่ออกโดยหน่วยงานราชการโดยต้องมีรูปผู้สมัครและเลขประจำตัวประชาชนปรากฏอยู่ในบัตรนั้น ฉบับจริง พร้อมสำเนาที่ผู้สมัครลงนามรับรองสำเนาถูกต้องด้วยตนเอง 1 ชุด
3. หลักฐานการศึกษา ใช้ระเบียบแสดงผลการเรียน หรือ Transcript หรือใบรับรอง หรือหลักฐานอื่นที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้าย ในสาขาวิชาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ฉบับจริง พร้อมสำเนาที่ผู้สมัครลงนามรับรองสำเนาถูกต้องด้วยตนเอง 1 ชุด

หมายเหตุ เอกสารในข้อ 2 และข้อ 3 ให้ผู้สมัครจัดเย็บเป็น 1 ชุด และส่งให้กับกรรมการสอบสัมภาษณ์

4.10 คุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

1. มีคุณสมบัติครบถ้วนตามคุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร
2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือประกาศนียบัตรอื่นใดที่มหาวิทยาลัยเทียบเท่าให้

ผู้ที่สอบคัดเลือกได้ จะต้องไม่มีชื่อเป็นนิสิต หรือนักศึกษาในสถาบันการศึกษาอื่น ซึ่งมีกำหนดเวลาเรียนตามวันและเวลาราชการ ตลอดระยะเวลาที่ศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยนี้ หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนดหรือขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่ระบุไว้ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้อัปทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้วก็ตาม จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

4.11 การชำระเงินและการขึ้นทะเบียนนักศึกษา

ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียนวิชาเรียนและค่าธรรมเนียมอื่น ๆ ตามวัน เวลา ที่มหาวิทยาลัยประกาศให้ดำเนินการและต้องนำหลักฐานชำระเงินพร้อมหลักฐานอื่น ๆ สำหรับการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาไปขึ้นทะเบียนด้วยตัวเอง ตามวัน เวลา และสถานที่ ที่มหาวิทยาลัยประกาศให้ทราบและปฏิบัติ

กรณีผู้ผ่านการคัดเลือกไม่มาทำการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาภายในระยะเวลาที่กำหนด หรือประสงค์จะสละสิทธิ์ไม่เข้าศึกษา เงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียนวิชาเรียนและค่าธรรมเนียมอื่น ๆ ที่ได้ชำระไว้ จะตกเป็นเงินรายได้ของมหาวิทยาลัย เว้นแต่กรณีผู้ผ่านการคัดเลือกไม่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาเดิม ซึ่งทำให้ไม่สามารถขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาได้ มหาวิทยาลัยจะพิจารณาคืนเงินที่ชำระไว้เป็นกรณีไป

4.12 การรายงานตัวเป็นนักศึกษา

ผู้สอบคัดเลือกได้แล้ว ยังไม่ถือเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จนกว่ามหาวิทยาลัยจะขึ้นทะเบียนผู้สมัครเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย การขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา ผู้สอบคัดเลือกได้ต้องไปรายงานตัว/ปฐมนิเทศ ณ สถานที่ที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ในประกาศผลสอบคัดเลือก ชำระเงินค่าบำรุงการศึกษา และค่าธรรมเนียมต่างๆ มิฉะนั้นจะถือว่าสละสิทธิ์

หลังจากประกาศผลสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่ ให้นักศึกษาเข้าสู่ระบบสารสนเทศเพื่องานทะเบียนนักศึกษา เพื่อดำเนินการชำระเงินขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ (สามารถศึกษาคู่มือขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่จากหน้าเว็บไซต์) โดยดำเนินการตามขั้นตอน/ช่วงเวลา ที่ คณะ/วิทยาลัยกำหนด ที่ www.reg.kmutnb.ac.th

5. ข้อมูลทั่วไป

5.1 ประวัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

□ สัญลักษณ์

	ตราประจำมหาวิทยาลัย พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 9 ได้พระราชทานพระบรมราชานุญาตให้อัญเชิญ "พระมหามงกุฏ" ซึ่งเป็นพระบรมราชสัญลักษณ์ ประจำพระองค์พระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 4 ให้เป็นตราประจำมหาวิทยาลัย
	สีประจำมหาวิทยาลัย "สีแดงหมากสุก" เป็นสีประจำพระองค์ในพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 4 ที่มหาวิทยาลัยอัญเชิญมา เป็นสีประจำมหาวิทยาลัย
	ต้นไม้ประจำมหาวิทยาลัย "ต้นประดู่แดง" เป็นไม้เนื้อแข็งที่มีความแข็งแรงซึ่งแสดงถึงความแข็งแกร่งของมหาวิทยาลัย ดอกมีสีแดงเข้มเหมือนหมากสุก ซึ่งตรงกับสีประจำมหาวิทยาลัย และจะออกดอกในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ ซึ่งตรงกับวันสถาปนามหาวิทยาลัย คือ วันที่ 19 กุมภาพันธ์ ของทุกปี

□ ปรัชญา ปณิธาน อัตลักษณ์ เอกลักษณ์

ปรัชญา	พัฒนาคน พัฒนานวัตกรรม พัฒนาศาสตร์และเทคโนโลยี
ปณิธาน	มุ่งมั่นที่จะ พัฒนาศักยภาพมนุษย์ให้มีความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และวิชาการขั้นสูงที่เกี่ยวข้อง ให้มีความรู้คู่คุณธรรม เพื่อเป็นผู้พัฒนาและสร้างสรรค์เทคโนโลยีที่เหมาะสม อันก่อให้เกิดการพัฒนา เศรษฐกิจสังคมและสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน
วิสัยทัศน์	มหาวิทยาลัยชั้นนำด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ
อัตลักษณ์	บัณฑิตที่คิดเป็น ทำเป็น
เอกลักษณ์	มจพ. คือมหาวิทยาลัยแห่งการสร้างสรรค์ประดิษฐ์กรรมสู่นวัตกรรม

🕒 วันที่ 19 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2502

กระทรวงศึกษาธิการ ได้จัดตั้ง **โรงเรียนเทคนิคพระนครเหนือ** โดยความร่วมมือระหว่างรัฐบาลไทยกับรัฐบาลสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ซึ่งเป็นที่รู้จักกันทั่วไปในนาม **“เทคนิคไทย-เยอรมัน”**

🕒 วันที่ 19 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2507

โรงเรียนเทคนิคพระนครเหนือได้รับการยกฐานะขึ้นเป็น **“วิทยาลัยเทคนิคพระนครเหนือ”**

🕒 ปี พ.ศ. 2514

วิทยาลัยเทคนิคพระนครเหนือ ได้รวมกับวิทยาลัยเทคนิคธนบุรี และวิทยาลัยโทรคมนาคม นนทบุรี โดยได้รับพระราชทานนามจากพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ว่า **“สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า”** โดยมีวิทยาลัยทั้งสามแห่งเป็นวิทยาเขต ซึ่งวิทยาลัยเทคนิคพระนครเหนือใช้ชื่อว่า **“สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า วิทยาเขตพระนครเหนือ”**

🕒 วันที่ 19 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2529

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าแยกออกเป็นสถาบันอุดมศึกษา 3 แห่ง ได้แก่

- สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
- สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

🕒 ปี พ.ศ. 2538

สถาบันได้ขยายการศึกษาไปยังส่วนภูมิภาคที่จังหวัดปราจีนบุรี ในนามสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ปราจีนบุรี

🕒 วันที่ 27 ธันวาคม พ.ศ. 2550

ได้รับการจัดตั้งเป็น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เป็นหน่วยงานในกำกับของรัฐ

🕒 วันที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2553

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ได้ลงนามข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ **โครงการจัดตั้งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง** กับจังหวัดระยอง

🕒 ปัจจุบัน

จัดการศึกษาตั้งแต่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก โดยมีหน่วยงานรับผิดชอบการจัดการศึกษาต่าง ๆ คือ

- | | |
|--|--|
| 1. คณะวิศวกรรมศาสตร์ | 10. คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ |
| 2. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม | 11. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 3. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม | 12. คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม |
| 4. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ | 13. คณะบริหารธุรกิจ |
| 5. คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล | 14. วิทยาลัยนานาชาติ |
| 6. คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม | 15. คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม |
| 7. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล | 16. คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ |
| 8. คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์ | 17. อุทยานเทคโนโลยี มจพ. |
| 9. บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน | |

นอกจากนี้ยังมีบัณฑิตวิทยาลัยเป็นหน่วยงานกลางที่ดำเนินการบริหารจัดการ และประสานความร่วมมือจากภาควิชาและคณะ/วิทยาลัย ต่างๆ เพื่อก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

5.2 นโยบายของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ตลอดระยะเวลา 67 ปีที่ผ่านมา มหาวิทยาลัยได้พัฒนาการจัดการเรียนการสอนเพื่อผลิตผู้สำเร็จการศึกษาในระดับต่าง ๆ ออกไปปรับใช้สังคมเป็นจำนวนมากตามที่ได้ตั้งปณิธานไว้ว่า **มุ่งมั่นที่จะพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ที่มีความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและวิชาการขั้นสูงที่เกี่ยวข้อง ให้มีความรู้คู่คุณธรรม เพื่อเป็นผู้พัฒนาและสร้างเทคโนโลยีที่เหมาะสม อันก่อให้เกิดการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน** ขณะเดียวกันมหาวิทยาลัยได้นำปรัชญาและวิธีการของเยอรมันที่มุ่งเน้นการปฏิบัติและสามารถกระทำจริงได้ เป็นต้นแบบและพัฒนาให้เหมาะสมกับสถานการณ์และสภาพแวดล้อมของประเทศ โดยได้เริ่มต้นผลิตช่างฝีมือยุคใหม่ที่ทันสมัยของประเทศ พัฒนาช่างที่มีความรู้ ทักษะ และประสบการณ์จริงที่ทำงานได้อย่างจริงจัง จนเป็นที่ยอมรับกันทั่วไปว่าผู้สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยแห่งนี้สามารถทำงานได้ แก้ไขปัญหาได้ดีและมีฝีมือ แม้ว่าในปัจจุบันจะมีการขยายตัวและการเปลี่ยนแปลงทางด้านเทคโนโลยี อุตสาหกรรมของประเทศทำให้ความต้องการแรงงานทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมีมากขึ้น ซึ่งมหาวิทยาลัยได้ตระหนักถึงปัญหานี้มาโดยตลอด จึงมีเป้าหมายที่จะสนองตอบความต้องการกำลังคนทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในสาขาวิชาที่ขาดแคลน และจำเป็นต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและอุตสาหกรรม อันจะเป็นปัจจัยสำคัญต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศในอนาคต และเป็นการขยายโอกาสทางการศึกษาในระดับอุดมศึกษาให้กว้างขวางมากขึ้น มหาวิทยาลัยจึงได้ร่วมมือกับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สมาคมวิชาชีพ นิคมอุตสาหกรรม เขตอุตสาหกรรม บริษัท โรงงานอุตสาหกรรม วิทยาลัย และสถาบันอาชีวศึกษาต่าง ๆ ในการจัด Cooperative Education และ Training ทั้งนี้ เพื่อเป็นการขยายฐานการพัฒนากำลังคนในการพัฒนาอุตสาหกรรม ตลอดจนเพื่อเป็นการผลิตกำลังคนทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีคุณสมบัติความเชี่ยวชาญ และชำนาญการที่จะเป็นผู้สร้างเทคโนโลยีให้แก่ประเทศ

ในปัจจุบันมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ได้จัดการศึกษาตั้งแต่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก โดยมีหน่วยงานรับผิดชอบการจัดการศึกษาต่าง ๆ จำนวน 203 หลักสูตร ดังนี้

จำนวนหลักสูตรมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ที่เปิดสอนในภาคการศึกษาที่ 1/2568
Study Programs in King Mongkut's University of Technology North Bangkok 1/2025

หน่วยงาน / Faculty	ระดับ / Level											
	ปวช. Voc. Cert.	ปริญญาตรี / Bachelor				ปริญญาโท / Master			ปริญญาเอก / Doctor			รวม / Total
		ภาษา ไทย	เสริม ทักษะ	ภาษา อังกฤษ	นานาชาติ	ภาษา ไทย	ภาษา อังกฤษ	นานาชาติ	ภาษา ไทย	ภาษา อังกฤษ	นานาชาติ	
คณะวิศวกรรมศาสตร์ / Faculty of Engineering	-	-	13	2	3	12	-	-	7	-	-	37
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม / Faculty of Technical Education	-	-	7	-	-	7	-	-	7	1	-	22
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม / College of Industrial Technology	3	-	20	-	-	10	-	-	3	-	-	36
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ / Faculty of Applied Science	-	1	18	-	-	11	-	-	7	1	-	38
คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล / Faculty of Digital Agro-Industry	-	1	2	-	-	1	-	-	-	-	-	4
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม / Faculty of Industrial Technology and Management	-	2	6	-	-	1	-	-	-	-	-	9
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล / Faculty of Information Technology and Digital Innovation	-	-	-	-	1	3	-	1	3	-	1	9
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์ / Faculty of Applied Arts	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-	4
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน / The Sirindhorn International Thai-German Graduate School of Engineering	-	-	-	-	2	-	-	5	-	-	4	11
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ / Faculty of Architecture and Design	-	-	5	-	-	1	-	-	1	-	-	7
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี / Faculty of Engineering and Technology	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5
คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม / Faculty of Science, Energy and Environment	-	1	3	-	-	2	-	-	-	-	-	6
คณะบริหารธุรกิจ / Faculty of Business Administration	-	-	4	-	-	2	-	-	1	-	-	7
วิทยาลัยนานาชาติ / International College	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม / Faculty of Business and Industrial Development	-	-	2	-	-	1	-	-	1	-	-	4
คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ / Faculty of Business Administration and Service Industry	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	3
อุทยานเทคโนโลยี มจพ. / KMUTNB Techno Park	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
รวม / Total	3	6	87	2	7	54	1	6	31	2	5	204
รวมทั้งสิ้น / Overall	3	102				61			38			
กาญจนาภิเษกวิทยาลัย ช่างทองหลวง สถาบันสมทบ มจพ. / Golden Jubilee Royal Goldsmith College, Associate Institution of KMUTNB	-	1				-			-			1

5.3 ทุนการศึกษา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ได้ตระหนักและให้ความสำคัญเกี่ยวกับเรื่องทุนการศึกษา เพื่อส่งเสริม/สนับสนุนให้นักศึกษาของมหาวิทยาลัยทุกคนได้มีโอกาสศึกษาเล่าเรียนโดยเท่าเทียมกัน รวมทั้งเพื่อเป็นการเปิดโอกาสทางการศึกษาให้แก่เยาวชนของชาติในอนาคต ซึ่งกองกิจการนักศึกษา โดยกลุ่มงานสวัสดิการนักศึกษา เป็นหน่วยงานกลางในการทำหน้าที่ประสานงานในการดำเนินงานเกี่ยวกับทุนการศึกษาแก่นักศึกษา มีทุนการศึกษาที่มหาวิทยาลัยดำเนินการจัดสรรภายในมหาวิทยาลัย และทุนการศึกษาภายนอกมหาวิทยาลัย รวมถึงดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาล ในเรื่องกองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.) และกองทุนเงินให้กู้ยืมที่ผูกกับรายได้ในอนาคต (กรอ.) และทุนการศึกษาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยสรุปรายละเอียดได้ดังนี้

1. ทุนการศึกษาภายในมหาวิทยาลัย

- 1.1 ทุนอุดหนุนการศึกษา นักศึกษาที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ (ประเภทยกเว้นค่าหน่วยกิต)
- 1.2 ทุนอุดหนุนวิชาการ (โครงการสมทบพิเศษ)
- 1.3 ทุนการศึกษาจากเงินพัฒนาวิชาการ (โครงการปกติ) มี 4 ประเภท คือ
 - 1.3.1 ทุนเรียนดี
 - 1.3.2 ทุนขาดแคลน
 - 1.3.3 ทุนผู้มีความสามารถดีเด่น (อาทิ ด้านกีฬา ศิลปวัฒนธรรม)
 - 1.3.4 ทุนการศึกษาอื่น ๆ ที่คณะกรรมการกำหนด
- 1.4 ทุนช่วยเหลือฉุกเฉินเพื่อการศึกษา กรณีต่าง ๆ

2. ทุนการศึกษาที่ได้รับการสนับสนุนจากหน่วยงานภายนอก

มหาวิทยาลัยได้รับการสนับสนุนด้านทุนการศึกษาส่วนหนึ่งจากหน่วยงานภายนอกมหาวิทยาลัยเป็นประจำทุกปี ทั้งที่เป็นทุนการศึกษาต่อเนื่องและทุนการศึกษาที่เพิ่มใหม่ในแต่ละปีการศึกษา ซึ่งแหล่งทุนใหญ่มาจาก 2 แหล่งทุน คือ

- 2.1 มูลนิธิ บริษัท กองทุนฯ ต่าง ๆ ศิษย์เก่า และผู้มีจิตศรัทธาที่ประสงค์จะสนับสนุนทุนการศึกษาให้แก่ นักศึกษา ตามคุณสมบัติที่แตกต่างกันไปของแต่ละประเภททุน ในแต่ละปีการศึกษามี มูลนิธิ บริษัท กองทุนต่าง ๆ ศิษย์เก่า และผู้มีจิตศรัทธา ให้การสนับสนุนทุนการศึกษาแก่นักศึกษาของมหาวิทยาลัย จำนวนประมาณ 44 แหล่งทุน มูลค่าทุนการศึกษาประมาณ 2,252,000.00 บาท
- 2.2 หน่วยงานของรัฐ ซึ่งมีมหาวิทยาลัยได้รับการจัดสรรทุนตามนโยบายของรัฐ ในโครงการต่างๆ เช่น ทุนการศึกษาเยาวชนในเขตพัฒนาพิเศษเฉพาะกิจจังหวัดชายแดนภาคใต้ (เริ่มปีการศึกษา 2550) ทุนการศึกษาเฉลิมราชกุมารี (เริ่มปีการศึกษา 2550) ทุนการศึกษาในพระราชานุเคราะห์ (ทุนต่อเนื่อง) เป็นต้น

3. กองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.)

มหาวิทยาลัยดำเนินการตามนโยบายรัฐบาล ในการสนับสนุนให้นักศึกษาของมหาวิทยาลัย ที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ ที่ประสงค์จะขอรับเงินทุนการศึกษาประเภทที่ต้องชำระคืนใน “กองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา” ลักษณะที่ 1 (กยศ.เดิม) โดยในแต่ละปีการศึกษา กยศ. จะมีเกณฑ์ประชาสัมพันธ์ถึงคุณสมบัติของผู้กู้ยืมฯ ให้ทราบเป็นข้อมูลประกอบ นักศึกษาที่ประสงค์จะกู้ยืมเงินกองทุนฯ ดำเนินการในระบบอิเล็กทรอนิกส์ผ่านทาง www.e-studentloan.or.th รวมทั้งรับทราบความเคลื่อนไหวหรือข่าวประชาสัมพันธ์ผ่านทางเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย และกองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา ลักษณะที่ 2 (กรอ.เดิม) การดำเนินการให้กู้ยืมเงิน ดำเนินการภายใต้ พ.ร.บ. กองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา พ.ศ. 2560

สอบถามข้อมูลโดยตรง เรื่อง การจัดการต่าง ๆ การจัดโครงการพัฒนานักศึกษา ด้านทุนการศึกษาภายใน ภายนอกมหาวิทยาลัย ที่

☎ มจพ. กรุงเทพมหานคร กลุ่มงานสวัสดิการนักศึกษา กองกิจการนักศึกษา (ชั้น 4 อาคาร 40 ปี มจพ.)

โทร. 0 2555 2000 ต่อ 1150 โทรสาร 0 2555 2162

เวลาทำการ วันจันทร์ ถึงวันศุกร์ เวลา 08.30 - 16.00 น. และวันเสาร์ เวลา 09.00 - 16.00 น.

☎ มจพ. ปราจีนบุรี (กลุ่มงานกิจการนักศึกษา มจพ. ปราจีนบุรี ชั้น 1 อาคารบริหาร)

โทร. 0 3721 7337 ต่อ 7310, 7322 เวลาทำการ วันจันทร์ ถึงวันศุกร์ เวลา 08.30 - 16.00 น.

และวันเสาร์ เวลา 09.00 - 16.00 น.

☎ มจพ. ระยอง (อาคารเรียนรวม ชั้น 3 ห้อง 3 - 10)

โทร. 0 3862 7028 หรือ 0 3862 7000 เวลาทำการ วันจันทร์ ถึงวันศุกร์ เวลา 08.30 - 16.00 น.

และวันเสาร์ เวลา 09.00 - 16.00 น.

5.4 อัตราค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียม

ผู้สอบคัดเลือกได้ต้องชำระค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียมต่าง ๆ ให้มหาวิทยาลัยในวันที่กำหนดไว้ท้ายประกาศผู้สอบคัดเลือกได้ เพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย

ระดับการศึกษา	ค่าบำรุงการศึกษา : ภาคการศึกษา (บาท) (ไม่รวมค่าธรรมเนียมต่างๆ)		
	ปกติ/ เสริมทักษะอังกฤษ (ส)*	สมทบพิเศษ/ เสริมทักษะอังกฤษ สมทบพิเศษ (สท)*	ภาษาอังกฤษ (EP)/ นานาชาติ (IP)/ สองภาษา (BP)
1. ปวช. หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย - เยอรมัน	18,000		55,000 (EP)
2. อนุปริญญา	14,500		
3. ปริญญาตรี			
● มจพ. กรุงเทพมหานคร			
3.1 คณะวิศวกรรมศาสตร์ (วิศวกรรมเครื่องมื่อวัดและอัตโนมัติ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี)	25,000 (ส)	30,000 (สท)	60,000 (EP)/(IP)
3.2 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	25,000 (ส)		
3.3 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	19,000 (ส)/25,000 (ส)	29,000 (สท)/30,000 (สท)	
3.4 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ - เทคโนโลยีแผนวงจรพิมพ์ (จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี)	19,000/25,000 (ส) 40,000 (ส)	29,000/30,000 (สท)	45,000 (BP)
3.5 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล			45,000 (IP)
3.6 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ - ออกแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเซรามิกส์/การจัดการงานออกแบบภายในและพัฒนาธุรกิจ - ออกแบบภายใน/ ศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ (ทุกแขนง)/ สถาปัตยกรรม	22,000 (ส) 28,000 (ส)		
3.7 วิทยาลัยนานาชาติ			60,000 (IP)
3.8 คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม - ปริญญาตรี 4 ปี - ปริญญาตรีเทียบโอน	25,000 (ส) 22,000 (ส)		
3.9 บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน (TGGS)			45,000 (IP)
● มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี			
3.10 คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล	19,000 (ส)		
3.11 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม - วิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย/ วิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการ	19,000 (ส) 25,000 (ส)		
3.12 คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ	19,000 (ส)		
● มจพ. วิทยาเขตระยอง			
3.13 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	19,000 (ส)		
3.14 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม - วิทยาการข้อมูลและการคำนวณเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	19,000 (ส) 19,000	29,000 (สท) 29,000	
3.15 คณะบริหารธุรกิจ	19,000 (ส)		
3.16 อุทยานเทคโนโลยี มจพ. (จัดการศึกษาที่มาบตาพุด)	19,000	29,000	
● ค่าขึ้นทะเบียนนักศึกษา 1,000 บาท	● ค่าประกันทรัพย์สินเสียหาย 1,000 บาท	● ค่าบัตรประจำตัวนักศึกษา 200 บาท	● ค่าประกันอุบัติเหตุ 500 บาท
หมายเหตุ			
1. *(ส) หลักสูตรปกติระดับปริญญาตรีที่มีการจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ อย่างน้อยร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร			
2. **(สท) หลักสูตรสมทบพิเศษระดับปริญญาตรีที่มีการจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ อย่างน้อยร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร			
3. หลักสูตร ปวช. (เตรียมวิศวกรรมศาสตร์) วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือเป็นหลักสูตรพิเศษที่ผลิตนักศึกษาเพื่อเตรียมตัวเข้าศึกษาในระดับอุดมศึกษา ด้านวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากรัฐบาล ไม่ใช่เป็นหลักสูตรการศึกษาพื้นฐานที่เรียนฟรี ผู้เข้าเรียนจะต้องเสียค่าใช้จ่ายตามระเบียบของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ			
4. นักศึกษาทุกคนจะต้องเข้ารับการอบรมจริยธรรม (วัน เวลา สถานที่และค่าใช้จ่ายจะแจ้งให้ทราบภายหลัง)			
5. อัตราค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียมต่าง ๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลง โปรดดูประกาศของมหาวิทยาลัย			

ภาคผนวก

6. หลักสูตรการศึกษาและแนวทางการประกอบอาชีพ

หลักสูตรการศึกษาและแนวทางการประกอบอาชีพของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ปีการศึกษา 2568 ในแต่ละคณะ/วิทยาลัย จำแนกตามสาขา/สาขาวิชา มีดังต่อไปนี้

6.1 คณะวิศวกรรมศาสตร์

สาขาวิชา	ชื่อย่อ ภาษาอังกฤษ	วัตถุประสงค์ของหลักสูตร	แนวทางการประกอบอาชีพ
ระดับปริญญาตรีหลักสูตร 4 ปี			
วิศวกรรมการผลิต (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2565)	PE	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อผลิตวิศวกรการผลิตที่มีความรู้ ความเข้าใจและทักษะด้านเทคโนโลยีการผลิตในยุคดิจิทัล ระบบการผลิตอัตโนมัติในภาคอุตสาหกรรม และการบริหารจัดการผลิตให้มีประสิทธิภาพ 2. เพื่อพัฒนาบัณฑิตให้มีแนวคิดและสามารถสร้างนวัตกรรมในอุตสาหกรรมการผลิต อีกทั้งสามารถนำหลักการทางวิศวกรรมมาใช้แก้ปัญหาเพื่อปรับปรุงการทำงานให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น 3. เพื่อพัฒนาบัณฑิตที่มีทักษะการเรียนรู้ตลอดชีพ สามารถวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีทางด้านวิศวกรรมการผลิตหรือเทคโนโลยีที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมอื่น ๆ ที่สอดคล้องกับความต้องการของประเทศ หรือสามารถศึกษาต่อและประสบความสำเร็จในระดับการศึกษาที่สูงขึ้น 4. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณ และมีความรับผิดชอบต่อสังคมเพื่อการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน 	<ol style="list-style-type: none"> 1. นักวิชาการ ผู้ช่วยนักวิจัย นักวิจัย 2. วิศวกร ที่ปรึกษาด้านเทคโนโลยีกระบวนการผลิต 3. วิศวกร ที่ปรึกษาด้านกระบวนการของวัสดุวิศวกรรม และการทดสอบแบบไม่ทำลาย 4. วิศวกร ที่ปรึกษาด้านเทคโนโลยีระบบการผลิตอัตโนมัติ 5. วิศวกร ที่ปรึกษาด้านการบริหารจัดการอุตสาหกรรม 6. บุคลากรทางการศึกษา 7. ผู้ประกอบการ

สาขาวิชา	ชื่อย่อ ภาษาอังกฤษ	วัตถุประสงค์ของหลักสูตร	แนวทางการประกอบอาชีพ
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร 2568)	E-RE	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความสามารถในการพัฒนาด้านวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ นวัตกรรม และเทคโนโลยี ตอบโจทย์ต่อประเด็นตามสภาพการณ์ที่เป็นจริง สามารถบูรณาการประยุกต์ใช้ความรู้ตามหลักวิชาการเพื่อการแก้ไขปัญหาทางวิศวกรรมที่ซับซ้อน 2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความเป็นวิศวกรที่มีความสามารถด้านวิชาการและการปฏิบัติในสาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ และมีคุณธรรมและจริยธรรมและความรับผิดชอบต่อสังคมส่วนรวม 3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่สามารถสร้างวัฒนธรรมทางปัญญาให้แก่บุคคลและองค์กร ด้วยกระบวนการคิดการจัดการ และการเผยแพร่วิทยาการที่หลายหลายรูปแบบ โดยใช้หลักการวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ นวัตกรรม และเทคโนโลยีสนับสนุนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ รองรับสภาพความต้องการที่หลากหลายในสาขาวิชาต่าง ๆ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. วิศวกรด้านวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ 2. ผู้ประกอบการ และธุรกิจส่วนตัวด้านวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ 3. บุคลากรทางการศึกษาด้านวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ 4. อาชีพอิสระและอาชีพอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ
วิศวกรรมเคมี (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2566)	Ch.E	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถทั้งทางด้านทฤษฎีและภาคปฏิบัติและมีความพร้อมในการประกอบอาชีพทางวิศวกรรมเคมี มีทักษะทางวิชาการ ทางสังคม มีความสามารถในการสื่อสาร มีทักษะในการถ่ายทอด และมีความพร้อมที่จะเป็นวิศวกรที่ต้องสนองความต้องการในระดับภูมิภาค 2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่สามารถวิเคราะห์ ประยุกต์และพัฒนาเทคโนโลยีทางด้านวิศวกรรมเคมีที่เหมาะสมเพื่อก่อให้เกิดผลประโยชน์ต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมเคมีของประเทศแบบสมดุลและยั่งยืน 3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่สามารถสร้างนวัตกรรมหรือพัฒนาอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องโดยเฉพาะอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดย่อมให้มีศักยภาพมากขึ้น 4. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณของวิชาชีพและมีมนุษยสัมพันธ์ที่ดีสามารถสื่อสารและทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ รวมทั้งมีความ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. วิศวกร/ที่ปรึกษา ด้านกระบวนการผลิต ด้านการออกแบบและความคุมกระบวนการ ด้านความปลอดภัย ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านเทคโนโลยีปิโตรเลียมและปิโตรเคมี 2. อาจารย์/นักวิชาการ/นักวิจัย/นักวิทยาศาสตร์ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 3. เจ้าของกิจการ

สาขาวิชา	ชื่อย่อ ภาษาอังกฤษ	วัตถุประสงค์ของหลักสูตร	แนวทางการประกอบอาชีพ
วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2565)	ME	<p>รับผิดชอบต่อหน้าที่และสังคม</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. บัญญัติประยุกต์ใช้ทักษะทางด้านเทคนิคทางวิศวกรรมในการแก้ปัญหาทางวิศวกรรมเครื่องกล และสาขาที่เกี่ยวข้อง 2. บัญญัติวิเคราะห์ ออกแบบ และประเมินผลการทดสอบชิ้นส่วน หรือระบบ เพื่อให้บรรลุตามข้อกำหนดทางเทคนิค โดยมีการคำนึงถึงผลกระทบทางเศรษฐกิจ 3. บัญญัติสื่อสารได้อย่างชัดเจน และมีทักษะความเป็นผู้นำเพื่อทำหน้าที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งฐานะของบุคคล และฐานะของสมาชิกของทีมที่มีความหลากหลายทางวัฒนธรรม 4. บัญญัติทำงานอย่างมีอาชีพ และมีจรรยาบรรณในการทำงาน 5. บัญญัติแข่งขันได้อย่างมีประสิทธิภาพในโลกที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วของเทคโนโลยี และมีบทบาทความเป็นผู้นำในภาคอุตสาหกรรม 	<ol style="list-style-type: none"> 1. วิศวกรฝ่ายออกแบบและพัฒนากระบวนการผลิตและผลิตภัณฑ์ 2. วิศวกรควบคุมการผลิตและคุณภาพ 3. วิศวกรเครื่องกลในภาคอุตสาหกรรม 4. วิศวกรฝ่ายขายและบริการด้านเทคนิควิศวกรรม 5. ผู้ช่วยนักวิจัยงานด้านวิศวกรรม 6. ผู้ประกอบการ 7. บุคลากรทางการศึกษา
วิศวกรรมเครื่องกลเพื่อการออกแบบและนวัตกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2567)	I-ME	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อผลิตบัณฑิตวิศวกรที่มีพื้นฐานความรู้วิศวกรรมเครื่องกล ที่พร้อมสำหรับการทำงานออกแบบ วิเคราะห์ สังเคราะห์เชิงวิศวกรรม และศักยภาพสำหรับการศึกษาต่อระดับสูงในสาขาเฉพาะทางหรือประกอบวิชาชีพนักวิจัยทั้งใน และต่างประเทศ 2. เพื่อผลิตวิศวกรเครื่องกลที่สามารถมีความคิดเชิงตรรกะ สามารถคิดวางแผน และแก้ไขปัญหาอย่างเป็นระบบ และสามารถบูรณาการและประยุกต์ใช้ความรู้และทักษะต่าง ๆ เพื่อที่จะประกอบวิชาชีพในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องในภาคอุตสาหกรรม 3. เพื่อผลิตวิศวกรที่มีทักษะการใช้คอมพิวเตอร์ และโปรแกรมซอฟต์แวร์การจำลองปัญหา และโปรแกรมซอฟต์แวร์การคำนวณทางวิศวกรรม 4. เพื่อผลิตวิศวกรที่มีจรรยาบรรณในวิชาชีพ สามารถทำงานเป็นทีมและสามารถสื่อสารกับผู้อื่นได้ดี มีคุณธรรม และจรรยาบรรณวิชาชีพวิศวกรรม มีความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม 	<ol style="list-style-type: none"> 1. วิศวกรเครื่องกลหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง 2. วิศวกรควบคุมการผลิตและคุณภาพ 3. วิศวกรฝ่ายออกแบบและพัฒนากระบวนการผลิตและผลิตภัณฑ์ 4. ผู้ช่วยนักวิจัยงานด้านวิศวกรรม 5. เจ้าของกิจการ

สาขาวิชา	ชื่อย่อ ภาษาอังกฤษ	วัตถุประสงค์ของหลักสูตร	แนวทางการประกอบอาชีพ
<p>วิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) - แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง/แขนงวิชา วิศวกรรมควบคุมอัตโนมัติ - แขนงวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2565)</p>	EE	<ol style="list-style-type: none"> 1. บัณฑิตมีความเป็นมืออาชีพ และมีทักษะด้านปฏิบัติ สามารถประกอบวิชาชีพวิศวกรรมไฟฟ้าและทำงานสาขาที่เกี่ยวข้อง 2. บัณฑิตมีความรู้หลายสาขา และใช้ทักษะพื้นฐานมาบูรณาการเพื่อออกแบบ และพัฒนาเทคโนโลยีในสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า 3. บัณฑิตมีใจเป็นผู้ประกอบการที่มีความใฝ่รู้ในอุตสาหกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่ในด้านวิศวกรรมไฟฟ้า 4. บัณฑิตมีความเป็นมืออาชีพ สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งในการทำงานเดี่ยว สมาชิกกลุ่ม หรือผู้นำกลุ่มในโลกเศรษฐกิจที่หลากหลาย 5. บัณฑิตมีจรรยาบรรณ สนับสนุน ช่วยเหลือ และชี้นำสังคมโดยใช้หลักการทางวิศวกรรมศาสตร์ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. วิศวกรไฟฟ้า 2. วิศวกรออกแบบและประมาณการ 3. นักวิเคราะห์และออกแบบระบบสื่อสารโทรคมนาคม 4. ผู้ช่วยนักวิจัย 5. ผู้ดูแลระบบเครือข่ายสื่อสารไร้สาย 6. วิศวกรระบบควบคุม 7. วิศวกรควบคุมอัตโนมัติ 8. บุคลากรทางการศึกษา 9. อาชีพที่เกี่ยวข้อง
<p>วิศวกรรมไฟฟ้าและระบบอัจฉริยะ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2568)</p>	EESS	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้าและระบบอัจฉริยะ และมีทักษะการสื่อสารภาษาอังกฤษ ที่สามารถแข่งขันในเวทีระดับภูมิภาคอาเซียนได้ 2. เพื่อผลิตวิศวกรไฟฟ้าที่มีคุณสมบัติสามารถได้รับใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามข้อกำหนดของสภาวิศวกร 3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความคิดสร้างสรรค์ มีความสามารถในการวิเคราะห์วิจัย และพัฒนาเทคโนโลยีด้านวิศวกรรมไฟฟ้า อันจะก่อประโยชน์ด้านการพัฒนาอุตสาหกรรมของประเทศ 4. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรม ศีลธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณ มีความเสียสละ และความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมในการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน 	<ol style="list-style-type: none"> 1. วิศวกรไฟฟ้า 2. วิศวกรออกแบบและประมาณการ 3. ผู้ช่วยนักวิจัย 4. วิศวกรโรงงาน 5. วิศวกรระบบฝังตัว 6. วิศวกรควบคุมอัตโนมัติ ฯลฯ 7. ผู้ประกอบการด้านไฟฟ้า 8. ประกอบอาชีพอิสระ หรืออาชีพอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
<p>วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2569)</p>	CprE	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความเข้าใจในวิชาชีพทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และสามารถแก้ปัญหาได้อย่างมีประสิทธิภาพ 2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีทักษะตรงตามความต้องการของตลาดอุตสาหกรรม และสามารถพัฒนาความรู้ในระดับสูงขึ้นไป 	<ol style="list-style-type: none"> 1. วิศวกรคอมพิวเตอร์ 2. นักวิชาการคอมพิวเตอร์ 3. นักวิเคราะห์และออกแบบระบบคอมพิวเตอร์ 4. นักโปรแกรม

สาขาวิชา	ชื่อย่อ ภาษาอังกฤษ	วัตถุประสงค์ของหลักสูตร	แนวทางการประกอบอาชีพ
		3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีจริยธรรมและตระหนักถึงความรับผิดชอบต่อสังคม 4. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความสามารถในการสื่อสารและทำงานร่วมกับผู้อื่น เป็นทีมได้อย่างมีประสิทธิภาพ	5. นักวิจัย 6. นักพัฒนาเว็บไซต์ 7. บุคลากรทางการศึกษา 8. ผู้ดูแลระบบเครือข่าย 9. ผู้จัดการโครงการคอมพิวเตอร์ 10. ผู้จัดการซอฟต์แวร์ 11. ประกอบอาชีพอิสระ หรืออาชีพอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
วิศวกรรมโยธา (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2565)	CE	1. สามารถใช้ความรู้จากการเรียนในการสอบใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา เพื่อไปปฏิบัติในวิชาชีพ โดยประยุกต์ใช้ความรู้ความสามารถเชิงวิศวกรรม ในการบ่งชี้ปัญหา วิเคราะห์ ออกแบบ ศึกษา ค้นคว้าหาข้อมูลจำเป็น วิจัยหรือทำการทดลอง เพื่อให้ได้คำตอบผลลัพธ์เชิงวิศวกรรมโยธาที่เหมาะสมกับความต้องการจำเป็นของสังคมและอุตสาหกรรม 2. สามารถเพิ่มพูนความรู้และทักษะเพิ่มเติมด้วยตนเองจากการปฏิบัติงานในวิชาชีพ หรือจากการศึกษาสูงขึ้นในระดับบัณฑิตศึกษา หรือจากกิจกรรมสัมมนาต่าง ๆ ในหลักสูตรพัฒนาวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง เพื่อการพัฒนายกระดับศักยภาพของตนในการประกอบวิชาชีพ 3. สามารถปรับใช้ประยุกต์ความรู้พื้นฐาน เพื่อเป็นวิศวกรผู้ให้บริการงานวิศวกรรมโยธาในด้านต่าง ๆ ทั้งในฐานะส่วนบุคคลหรือองค์กรที่ปฏิบัติงานอยู่อย่างมีความรับผิดชอบต่อวิชาชีพ ตอบโจทย์สถานการณ์การเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีที่อาจเกิดขึ้น ปรับตัวเข้ากับกฎและข้อบังคับ หรือความต้องการจำเป็นต่าง ๆ ได้อย่างเหมาะสมโดยคำนึงถึงผลกระทบต่อด้านเศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยในสังคมที่อาจเกิดขึ้นสืบเนื่องมาจากการทำงานทางด้านวิศวกรรมในอนาคต	1. วิศวกรโยธา ออกแบบและควบคุมงาน ทั้งในบริษัท รับเหมาก่อสร้าง บริษัทที่ปรึกษาควบคุมงาน หรือหน่วยงานเจ้าของโครงการก่อสร้าง ทั้งภาครัฐและเอกชน (ผู้สำเร็จการศึกษาจะมีสิทธิสอบขอใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมโยธาในระดับภาคี จากสภาวิศวกร ที่ให้สิทธิในการทำหน้าที่วิศวกรโยธาตามระดับและขอบเขตของใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม) 2. ผู้ประกอบการธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง 3. ผู้ช่วยนักวิจัยในสาขาวิศวกรรมโยธา 4. วิศวกรประจำอาคาร 5. รับราชการ พนักงานราชการ หรือ พนักงานรัฐวิสาหกิจ

สาขาวิชา	ชื่อย่อ ภาษาอังกฤษ	วัตถุประสงค์ของหลักสูตร	แนวทางการประกอบอาชีพ
วิศวกรรมอุตสาหการ (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2565)	IE	1. บัณฑิตสามารถประยุกต์ทักษะทางคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และ วิศวกรรมในการแก้ปัญหาที่มีซับซ้อนภายใต้บริบทของการทำงานด้าน วิศวกรรมอุตสาหการ 2. บัณฑิตสามารถสร้างแบบจำลอง ออกแบบและประเมินโดยใช้การทดลอง กับองค์ประกอบหรือระบบเพื่อให้บรรลุข้อกำหนดทางเทคนิคที่ ภาคอุตสาหกรรมต้องการ ภายใต้ข้อจำกัดทางเศรษฐศาสตร์ที่ ภาคอุตสาหกรรมต้องเผชิญในความเป็นจริง โดยพิจารณาองค์ประกอบ ทางด้านสาธารณสุข ความปลอดภัยสวัสดิภาพ สังคมโลก วัฒนธรรม สังคม และสิ่งแวดล้อม 3. บัณฑิตสามารถแข่งขันอย่างมีประสิทธิภาพในโลกที่มีการเปลี่ยนแปลง ทางเทคโนโลยีที่รวดเร็วโดยใช้พื้นฐานที่เรียนรู้จากหลักสูตรและใช้ทักษะ การเรียนรู้ตลอดชีวิตและสามารถแสดงบทบาทผู้นำในอุตสาหกรรม ใน ฐานะผู้ประกอบการหรือนักวิชาการในบริบททั่วไปของวิศวกรรมอุตสาหการ 4. บัณฑิตทำการสื่อสารได้ทั้งในฐานะบุคคล และสมาชิกของทีมงานที่มีความหลากหลายทั้งในเชิงความเชี่ยวชาญและเชิงวัฒนธรรม ทั้งทำงานโดย ยึดถือจรรยาบรรณทางวิชาชีพและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	1. นักวิชาการ ผู้ช่วยนักวิจัย 2. วิศวกร ด้านการออกแบบผลิตภัณฑ์ หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง 3. วิศวกร ด้านการผลิต หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง 4. วิศวกร ด้านควบคุมคุณภาพ หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง 5. วิศวกร ด้านซัพพลายเชนและโลจิสติกส์ หรือ สาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง 6. วิศวกร ด้านความปลอดภัย หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง 7. วิศวกร ด้านการบริหารจัดการอุตสาหกรรม หรือสาขา อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง 8. วิศวกร ด้านออกแบบระบบ หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2565)	MHE	1. บัณฑิตสามารถประยุกต์ทักษะทางด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และ วิศวกรรมเครื่องกล ในการคำนวณออกแบบและสร้าง วิเคราะห์และ สังเคราะห์การทำงาน รวมถึงแก้ไขปัญหาและซ่อมบำรุงระบบงานทางด้าน วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ 2. บัณฑิตมีทักษะการใช้คอมพิวเตอร์และโปรแกรมประยุกต์ต่าง ๆ ในการ แก้ปัญหาทางวิศวกรรมขนถ่ายวัสดุที่ซับซ้อนได้ และความสามารถใน การศึกษาด้วยตนเองอย่างสม่ำเสมอเพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต 3. บัณฑิตมีความคิดสร้างสรรค์ มีทักษะและความสามารถในการวิเคราะห์ วิจัย ความพร้อมในการรับการถ่ายทอดและพัฒนาเทคโนโลยีด้านวิศวกรรม	1. วิศวกรในหน่วยงานเอกชน โรงงานอุตสาหกรรมใน ตำแหน่งต่าง ๆ เช่น วิศวกรออกแบบเครื่องมืออุปกรณ์ ขนถ่ายวัสดุ วิศวกรฝ่ายจัดซื้อ หรือวิศวกรฝ่ายขาย 2. วิศวกรเครื่องกลในหน่วยงานภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ 3. นักวิชาการ บุคลากรการศึกษา ผู้ช่วยวิจัย และนักวิจัย ในสาขาที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมขนถ่ายวัสดุและ วิศวกรรมเครื่องกล ในสถาบันของรัฐและเอกชน 4. เป็นผู้ประกอบการอุตสาหกรรมขนาดกลาง ขนาดย่อม (SMEs) ประกอบอาชีพอิสระ และเป็นที่ปรึกษาให้กับ

สาขาวิชา	ชื่อย่อ ภาษาอังกฤษ	วัตถุประสงค์ของหลักสูตร	แนวทางการประกอบอาชีพ
		ขนถ่ายวัสดุ อันจะก่อประโยชน์ทางการพัฒนาอุตสาหกรรมของประเทศ	หน่วยงานต่าง ๆ
วิศวกรรมโลจิสติกส์ (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2563)	LE	1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้และทักษะทางด้านวิศวกรรมโลจิสติกส์ ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ 2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความสามารถในการวิเคราะห์ และพัฒนาเทคโนโลยีทางด้านวิศวกรรมโลจิสติกส์อันจะก่อประโยชน์ทางการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมและภาคการขนส่งของประเทศ 3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่ คุณธรรม จริยธรรม มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี สามารถทำงานร่วมกันเป็นทีม และสามารถปฏิบัติงานตามหน้าที่ด้วยความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม	1. วิศวกร/นักวิจัยทางด้านโลจิสติกส์ 2. บริหารฝ่ายคลังสินค้าและฝ่ายจัดซื้อ 3. เจ้าหน้าที่ฝ่ายวางแผนและควบคุมวัสดุ และสินค้าคงคลัง 4. ที่ปรึกษาการติดตั้งระบบการวางแผนทรัพยากรทางธุรกิจ 5. อาชีพอิสระ
วิศวกรรมวัสดุ (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2565)	MATE	1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถทั้งทางทฤษฎีและปฏิบัติ มีความซื่อสัตย์สุจริตในวิชาชีพ สามารถทำงานเป็นทีม สามารถสื่อสารกับผู้อื่นได้ดี มีคุณธรรม และมีความรับผิดชอบต่อสังคม 2. เพื่อผลิตบัณฑิตให้สามารถนำความรู้และเทคโนโลยีไปใช้ในการศึกษากิจการวิจัย และการพัฒนาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของงาน 3. เพื่อผลิตบัณฑิต ทางด้านวัสดุที่มีความสามารถทางภาษาอังกฤษเพื่อให้สามารถทำงานในองค์กรระดับประเทศ ระดับภูมิภาคและระดับนานาชาติ	1. นักวิชาการ/ผู้ช่วยนักวิจัย 2. วิศวกรด้านโลหะวิทยา 3. วิศวกรด้านกระบวนการผลิต 4. วิศวกรควบคุม/ตรวจสอบ คุณภาพของวัสดุ 5. วิศวกรออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ด้านวัสดุ 6. วิศวกรด้านวัสดุในอุตสาหกรรม
วิศวกรรมวัสดุและการออกแบบ (หลักสูตรนานาชาติ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2568)	I-MATE	1. บัณฑิตสามารถแสดงความเชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมวัสดุทั้งในภาครัฐ และภาคเอกชนโดยใช้ความรู้ใหม่ ๆ ที่ได้รับจากหลักสูตรนี้ โดยที่สามารถทำงานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพและรักษามาตรฐานจริยธรรมในการทำงานร่วมกับเพื่อนร่วมงานอย่างมืออาชีพ 2. บัณฑิตสามารถเติบโตในอาชีพวิศวกรรมวัสดุโดยการได้รับใบอนุญาตวิชาชีพ และศึกษาต่อในระดับปริญญาชั้นสูง นอกจากนี้บัณฑิตบางคนยังขยายตัวไปสู่สาขาอาชีพอื่น ๆ เช่น ธุรกิจ 3. บัณฑิตใช้ประสบการณ์ของตนเพื่อสนับสนุนการพัฒนาชุมชนและมีส่วนร่วมอย่างแข็งขันในสมาคมวิชาชีพ	1. วิศวกรด้านโลหวิทยา/ วิศวกรด้านพอลิเมอร์/ วิศวกรด้านกระบวนการผลิตวัสดุ 2. วิศวกรควบคุม/ ตรวจสอบ คุณภาพของวัสดุ 3. วิศวกรออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ด้านวัสดุ 4. วิศวกรด้านการวางแผนและซ่อมบำรุง 5. นักวิชาการ/ ผู้ช่วยนักวิจัย 6. บุคลากรทางการศึกษา 7. ผู้ประกอบการหรืออาชีพอื่นที่เกี่ยวข้อง

สาขาวิชา	ชื่อย่อ ภาษาอังกฤษ	วัตถุประสงค์ของหลักสูตร	แนวทางการประกอบอาชีพ
วิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2566)	IEE	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อผลิตวิศวกรที่มีความรู้ ความชำนาญ และมีทักษะทางช่าง พร้อมทั้งจะเรียนรู้การทำงานด้านวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงานในระดับที่สูงขึ้น 2. เพื่อผลิตวิศวกรให้มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ สามารถปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งการวิจัยและพัฒนาด้านวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน 3. เพื่อผลิตวิศวกรที่มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณในวิชาชีพ เป็นที่พึ่งของสังคม 	<ol style="list-style-type: none"> 1. วิศวกรระบบ วิศวกรโรงงาน วิศวกรซ่อมบำรุง และวิศวกรฝ่ายขาย ที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมไฟฟ้า อุตสาหกรรมและพลังงาน 2. ที่ปรึกษาในสาขาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน 3. บุคลากรทางการศึกษาในสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า อุตสาหกรรมและพลังงานหรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง 4. พนักงานทั้งภาครัฐและเอกชน
วิศวกรรมการบินและอวกาศ (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2565)	AE	<ol style="list-style-type: none"> 1. สามารถกำหนดปัญหา วิเคราะห์ ออกแบบ และทำการทดลองเกี่ยวกับชิ้นส่วนหรือระบบทางการบินและอวกาศ ภายใต้ข้อกำหนดทางเศรษฐกิจ 2. สามารถเพิ่มพูนความรู้และทักษะทางวิชาชีพจากการศึกษาในระดับบัณฑิตวิทยาลัย หรือหลักสูตรพัฒนาวิชาชีพ 3. สามารถพัฒนาและประยุกต์ความรู้ขั้นพื้นฐาน ให้เข้ากับสถานการณ์เปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีที่เกิดขึ้นอย่างรวดเร็ว การปรับตัวเข้ากับกฎระเบียบ ข้อบังคับต่าง ๆ ไปจนถึงการรับบทบาทผู้นำในอุตสาหกรรมการบินและอวกาศ 4. สามารถใช้ทักษะด้านการสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งงานส่วนตัว และการทำงานร่วมกับผู้อื่นที่มีความหลากหลายทางวัฒนธรรม 5. มีการปฏิบัติตนโดยยึดหลักจริยธรรมและมีความเป็นมืออาชีพ ปฏิบัติตนโดยนี้ถึงผลกระทบต่อด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยในสังคม ที่อาจจะเกิดขึ้นสืบเนื่องมาจากการทำงานทางด้านวิศวกรรม 	<ol style="list-style-type: none"> 1. วิศวกรทางการบินและอวกาศ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง 2. วิศวกรควบคุมการผลิตและคุณภาพ 3. วิศวกรฝ่ายออกแบบและพัฒนากระบวนการผลิตและผลิตภัณฑ์ 4. วิศวกรเครื่องกลหรือด้านวิศวกรรมการบินในภาคอุตสาหกรรม 5. ผู้ช่วยนักวิจัยงานด้านวิศวกรรม

สาขาวิชา	ชื่อย่อ ภาษาอังกฤษ	วัตถุประสงค์ของหลักสูตร	แนวทางการประกอบอาชีพ
วิศวกรรมการออกแบบการบินและอวกาศ (หลักสูตรนานาชาติ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2569)	I-AE	<ol style="list-style-type: none"> 1. สามารถออกแบบทางวิศวกรรม พัฒนาและแก้ปัญหาในงานอุตสาหกรรมด้านการบินและอวกาศ และด้านเครื่องกล 2. สามารถดำเนินการวิจัยและพัฒนาเพื่อยกระดับเทคโนโลยีและคิค้นนวัตกรรมในกิจการการบินและอวกาศ 3. สามารถปรับตัวและเสริมสร้างองค์ความรู้ที่ทันสมัย และมีส่วนร่วมในกิจกรรมการพัฒนาวิชาชีพอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ทันกับการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีที่ก้าวหน้าอยู่ตลอดเวลา 4. มีทักษะการสื่อสารเพื่อทำหน้าที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งในฐานะบุคคลและฐานะสมาชิกของทีมสหสาขาวิชาชีพและทีมที่มีความหลากหลายทางวัฒนธรรม 5. ความเป็นผู้นำและปฏิบัติตามหลักจริยธรรมและวิชาชีพ และสามารถประยุกต์ใช้ความรู้ทางวิศวกรรมเพื่อแก้ปัญหาด้านเทคนิค สิ่งแวดล้อมและสังคมต่าง ๆ เพื่อสร้างโอกาสใหม่ ๆ ในการยกระดับคุณภาพชีวิต 	<ol style="list-style-type: none"> 1. วิศวกรการบินและอวกาศ วิศวกรเครื่องกลหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง 2. วิศวกรควบคุมการผลิตและคุณภาพ 3. วิศวกรฝ่ายออกแบบและพัฒนากระบวนการผลิตและผลิตภัณฑ์ 4. ผู้ช่วยนักวิจัยงานด้านวิศวกรรม 5. ผู้ประกอบกิจการด้านวิศวกรรม นวัตกรรมและเทคโนโลยี
วิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์และไฟฟ้าสื่อสาร (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2569)	AICE	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ทางด้านวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์และไฟฟ้าสื่อสาร ให้สามารถประยุกต์ใช้ความรู้ทางวิศวกรรม คณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์เพื่อวิเคราะห์ ออกแบบ และแก้ไขปัญหาทางวิศวกรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพ 2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์และไฟฟ้าสื่อสารให้สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งมีทักษะในการสื่อสารทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษในบริบทวิชาชีพ 3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่สามารถประกอบวิชาชีพวิศวกรรมอย่างมีจรรยาบรรณรับผิดชอบต่อสังคม และคำนึงถึงความยั่งยืนทางสิ่งแวดล้อม 	<ol style="list-style-type: none"> 1. วิศวกรไฟฟ้าสื่อสาร 2. วิศวกรคอมพิวเตอร์ 3. วิศวกรปัญญาประดิษฐ์ 4. ผู้ช่วยนักวิจัย 5. วิศวกรดูแลระบบเครือข่ายภายในองค์กรมหาชนทั้งภาครัฐและเอกชน 6. วิศวกรระบบฝังตัว 7. ผู้ประกอบการอิสระที่เกี่ยวข้องทั้งวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร 8. บุคลากรทางการศึกษา

สาขาวิชา	ชื่อย่อ ภาษาอังกฤษ	วัตถุประสงค์ของหลักสูตร	แนวทางการประกอบอาชีพ
ระดับปริญญาตรีหลักสูตร 4 ปี จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี			
วิศวกรรมเครื่องมือวัดและอัตโนมัติ (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2568)	InAE	<ol style="list-style-type: none"> ผลิตบัณฑิตที่สามารถปฏิบัติงานในฐานะวิศวกรเครื่องมือวัดและอัตโนมัติ ที่มีทักษะการคิดอย่างเป็นระบบ และการคิดเชิงตรรกะเพื่อตอบโจทย์ทั้งภาครัฐและเอกชน โดยสามารถประยุกต์ใช้ความรู้ทางวิศวกรรมพื้นฐานและความรู้สมัยใหม่ที่ได้รับจากหลักสูตร ผลิตบัณฑิตที่สามารถใช้บทบาทผู้นำ และผู้ตามในสถานการณ์ต่าง ๆ สำหรับการทำงานเป็นทีม รวมถึงทักษะการสื่อสาร และปฏิบัติงานร่วมกับผู้อื่นที่มีความแตกต่างทางสาขาวิชาชีพได้ ผลิตวิศวกรเครื่องมือวัดและอัตโนมัติ ที่มีจรรยาบรรณวิชาชีพ ให้ความสำคัญในการประเมินผลกระทบของงานต่อความปลอดภัยของบุคคล สิ่งแวดล้อม และสังคมโดยรวม รวมถึงการมีทัศนคติที่ดีและมีจิตสาธารณะ 	<ol style="list-style-type: none"> วิศวกรเครื่องมือวัดและอัตโนมัติ วิศวกรระบบ วิศวกรโครงการ วิศวกรฝ่ายขาย ที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมเครื่องมือวัดและอัตโนมัติ ผู้ประกอบการอิสระ หรือผู้ประกอบการธุรกิจส่วนตัว ที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมเครื่องมือวัดและอัตโนมัติ บุคลากรทางการศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือวัดและอัตโนมัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง พนักงานทั้งภาครัฐและเอกชน ประกอบอาชีพอื่น ๆ ในสาขาที่เกี่ยวข้อง

6.2 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

สาขาวิชา	ชื่อย่อ ภาษาอังกฤษ	วัตถุประสงค์ของหลักสูตร	แนวทางการประกอบอาชีพ
ระดับปริญญาตรีหลักสูตร 4 ปี/ 5 ปี			
วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตร 5 ปี) (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2565)	TM	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้และทักษะด้านการถ่ายทอดความรู้และทักษะการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีด้านวิศวกรรมเครื่องกลในการประกอบอาชีพด้านการสอนในสถานศึกษา การฝึกอบรมในสถานประกอบการ และการจัดการ ให้แก่สถานศึกษาธุรกิจอุตสาหกรรมทางภาครัฐและภาคเอกชนตามที่คุรุสภากำหนด 2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีศักยภาพด้านการปฏิบัติในสาขาวิศวกรรมเครื่องกลที่จะตอบสนองความต้องการของสถานประกอบการและสถานศึกษารวมถึงธุรกิจอื่นที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม ของประเทศตามที่สภาวิศวกรกำหนด 3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถด้านการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทนตามมาตรฐานที่กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานกระทรวงพลังงานกำหนด 4. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความคิดสร้างสรรค์ มีคุณธรรมและจริยธรรมต่อวิชาชีพ 5. เพื่อให้บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากหลักสูตรสามารถประกอบวิชาชีพตามกรอบความสามารถในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมในสาขาที่ขอรับรองได้อย่างเหมาะสม 	<ol style="list-style-type: none"> 1. บุคลากรทางการศึกษาในสถานศึกษาอาชีวศึกษา ทางภาครัฐและเอกชน 2. วิศวกรเครื่องกล ในหน่วยงานรัฐและเอกชน 3. นักวิชาการด้านวิศวกรรมเครื่องกล 4. นักฝึกอบรมในสถานประกอบการ 5. นักวิจัยผู้ช่วยวิจัยด้านวิศวกรรมเครื่องกล 6. นักออกแบบและพัฒนาสื่อสารการสอนด้านวิศวกรรมเครื่องกล 7. นักประดิษฐ์นวัตกรรมด้านเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล 8. ผู้ประกอบอาชีพอิสระด้านวิศวกรรมเครื่องกล 9. ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานสามัญ

สาขาวิชา	ชื่อย่อ ภาษาอังกฤษ	วัตถุประสงค์ของหลักสูตร	แนวทางการประกอบอาชีพ
<p>วิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม (หลักสูตร 4 ปี และหลักสูตรเทียบโอน 3 ปี) (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2569)</p>	<p>TP TTP</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้และทักษะด้านการสอน การฝึกอบรม และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีการผลิตและอุตสาหกรรม ในการประกอบอาชีพด้านการสอน การฝึกอบรม และการจัดการให้แก่สถานศึกษารัฐกิจอุตสาหกรรมทั้งภาครัฐ และภาคเอกชน 2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้และทักษะทางด้านวิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม สามารถประยุกต์ใช้ความรู้ในการทำงานและพัฒนาอุตสาหกรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพ 3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความคิดสร้างสรรค์ มีความสามารถในการออกแบบ และพัฒนาสื่อการสอนสิ่งประดิษฐ์นวัตกรรมด้านเทคโนโลยีการผลิตและอุตสาหกรรม 4. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้คู่คุณธรรม มีมนุษยสัมพันธ์ มีจริยธรรมต่อวิชาชีพ และปฏิบัติงานตามหน้าที่ด้วยความรับผิดชอบ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. บุคลากรทางการศึกษาในสถานศึกษาอาชีวศึกษา ทั้งภาครัฐและเอกชน 2. นักฝึกอบรมในสถานประกอบการ 3. นักวิชาการด้านวิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม 4. ผู้ช่วยนักวิจัยด้านวิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม 5. นักออกแบบและพัฒนาสื่อการสอนด้านวิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม 6. นักประดิษฐ์นวัตกรรมด้านเทคโนโลยีการผลิตและอุตสาหกรรม 7. ผู้ประกอบอาชีพอิสระด้านวิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม 8. อาชีพอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
<p>เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (หลักสูตร 4 ปี และหลักสูตรเทียบโอน 3 ปี) (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2569)</p>	<p>CED TCT</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้และทักษะด้านการสอน การฝึกอบรม การออกแบบ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ในการประกอบอาชีพด้านการสอน การฝึกอบรมและการจัดการให้แก่สถานศึกษารัฐกิจอุตสาหกรรม ทั้งภาครัฐและเอกชน 2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีสมรรถนะในการวิเคราะห์ ออกแบบ เพื่อสร้างสรรค์นวัตกรรมร่วมด้วยการเรียนรู้ด้วยตนเอง ด้วยการค้นคว้า ข้อมูลที่ทันต่อเทคโนโลยีทางด้านคอมพิวเตอร์ 3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่ยึดมั่นในคุณธรรม จริยธรรม ปฏิบัติตนตามจรรยาบรรณวิชาชีพครู 	<ol style="list-style-type: none"> 1. บุคลากรทางการศึกษาในสถานศึกษาทั้งภาครัฐและเอกชน 2. ครูฝึกหรือวิทยากรฝึกอบรมในสถานประกอบการ 3. นักวิชาการคอมพิวเตอร์ 4. นักออกแบบและพัฒนาสื่อดิจิทัล 5. นักประดิษฐ์นวัตกรรมด้านเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ 6. นักพัฒนาโปรแกรม 7. นักวิทยาการข้อมูล 8. ผู้ดูแลระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย 9. ผู้ประกอบอาชีพอิสระด้านคอมพิวเตอร์ 10. อาชีพอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

สาขาวิชา	ชื่อย่อ ภาษาอังกฤษ	วัตถุประสงค์ของหลักสูตร	แนวทางการประกอบอาชีพ
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2565)	TT	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้และทักษะด้านการฝึกอบรมการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีด้านวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ ในการประกอบอาชีพด้านการสอนการฝึกอบรมและการจัดการให้แก่สถานศึกษาธุรกิจอุตสาหกรรมทั้งภาครัฐและภาคเอกชน 2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีศักยภาพด้านการวิจัยเชิงปฏิบัติในด้านวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ที่จะตอบสนองความต้องการของสถานประกอบการและสถานศึกษา รวมถึงธุรกิจอื่นที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมของประเทศ 3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความคิดสร้างสรรค์ มีคุณธรรมและจริยธรรมต่อวิชาชีพ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ครูผู้สอนด้านเทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ 2. วิทยากรฝึกอบรมด้านวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ 3. วิศวกรปฏิบัติการด้านวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ 4. นักพัฒนาหลักสูตรด้านวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ 5. นักวิชาการด้านวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ 6. นักวิจัย ผู้ช่วยวิจัย ด้านวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์
วิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตร 4 ปี และ หลักสูตรเทียบโอน 3 ปี) (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) - แขนงวิชาวิศวกรรมระบบไฟฟ้ากำลังและ ระบบควบคุม - แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2565)	TE-Pow. TEE-Pow. TE-Elec. TEE-Elec.	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถในด้านการศึกษาและฝึกอบรมเทคโนโลยีด้านวิศวกรรมไฟฟ้า ในแขนงวิชาวิศวกรรมระบบไฟฟ้ากำลังและระบบควบคุม และแขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม 2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถในด้านการวิเคราะห์ ออกแบบ วางแผน และจัดการงานด้านวิศวกรรมไฟฟ้า โดยสามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเพื่อนำไปพัฒนาให้เกิดความก้าวหน้าในวิชาชีพ และตอบสนองความต้องการของสังคม 3. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีคุณธรรมและจริยธรรมในอาชีพมีระเบียบวินัย มีบุคลิกภาพที่ดีและมีความรับผิดชอบต่อสังคม 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ครูในสถานศึกษาทั้งภาครัฐและเอกชน 2. บุคลากรทางด้านไฟฟ้าในสถานศึกษาทั้งภาครัฐและเอกชนที่เปิดสอนระดับอาชีวศึกษาหรือเทียบเท่า 3. นักฝึกอบรมในสถานประกอบการด้านไฟฟ้าอุตสาหกรรม 4. วิศวกรไฟฟ้าฝ่ายขาย บริการ หรือฝึกอบรมในภาคอุตสาหกรรม 5. ผู้ช่วยนักวิจัยด้านวิศวกรรมไฟฟ้า 6. ผู้ประกอบอาชีพอิสระ
วิศวกรรมไฟฟ้าและการศึกษา (หลักสูตร 5 ปี) (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) - แขนงวิชาวิศวกรรมระบบไฟฟ้ากำลังและ	TEE-Pow.	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อผลิตบัณฑิตให้เป็นวิศวกรผู้มีความรู้ความสามารถด้านการวางแผน วิเคราะห์ ออกแบบและบริหารจัดการงานด้านวิศวกรรมไฟฟ้า 2. เพื่อผลิตบัณฑิตให้เป็นวิศวกรผู้มีความรู้ในการฝึกอบรมและการ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. วิศวกรไฟฟ้าในหน่วยงานของรัฐบาลหรือรัฐวิสาหกิจ เช่น การไฟฟ้านครหลวง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เป็นต้น 2. วิศวกรไฟฟ้าในหน่วยงานเอกชนที่เกี่ยวข้องกับงานไฟฟ้า

สาขาวิชา	ชื่อย่อ ภาษาอังกฤษ	วัตถุประสงค์ของหลักสูตร	แนวทางการประกอบอาชีพ
<p>ระบบควบคุม - แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2566)</p>	<p>TEE-Elec.</p>	<p>สอนทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้าทั้งทางทฤษฎีและปฏิบัติ ที่สามารถ สอนในสถานศึกษาได้ 3. เพื่อผลิตบัณฑิตให้เป็นวิศวกรผู้มีพื้นฐาน ส่งเสริมการทำวิจัยด้าน วิศวกรรมไฟฟ้าและการศึกษา 4. เพื่อผลิตบัณฑิตให้เป็นผู้มีคุณธรรม จริยธรรม มีจิตสำนึกของความ เป็นไทย คำนึงถึงผลประโยชน์ส่วนรวมเป็นหลัก</p>	<p>กำลัง สื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ 3. บุคลากรทางการศึกษาด้านวิศวกรรมไฟฟ้าในสถาน ศึกษาทั้งภาครัฐและเอกชน 4. วิศวกรไฟฟ้าผู้ให้การฝึกอบรมในสถานประกอบการธุรกิจ อุตสาหกรรม 5. ผู้ช่วยนักวิจัยด้านวิศวกรรมไฟฟ้าและการศึกษา</p>
<p>วิศวกรรมโยธาและการศึกษา (หลักสูตร 5 ปี) (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2566)</p>	<p>CEE</p>	<p>1. เพื่อผลิตบัณฑิตให้เป็นวิศวกรผู้มีความรู้ความสามารถด้านการ วางแผน วิเคราะห์ ออกแบบและบริหารจัดการงานด้านวิศวกรรมโยธา 2. เพื่อผลิตบัณฑิตให้เป็นครูช่างอุตสาหกรรมผู้มีความรู้ความสามารถ ในการสอนทางด้านวิศวกรรมโยธา 3. เพื่อผลิตบัณฑิตให้เป็นผู้มีทักษะในการฝึกอบรมและการสอน ทางด้านวิศวกรรมโยธา ทั้งทางทฤษฎีและปฏิบัติ 4. เพื่อผลิตบัณฑิตให้เป็นผู้มีพื้นฐานการทำวิจัยด้านวิศวกรรมโยธา และการศึกษา 5. เพื่อผลิตบัณฑิตให้เป็นผู้มีคุณธรรม จริยธรรม มีจิตสำนึกของความ เป็นไทย คำนึงถึงผลประโยชน์ส่วนรวมเป็นหลัก</p>	<p>1. วิศวกรโยธาในหน่วยงานของรัฐบาล เช่น กรมโยธาธิการ และผังเมือง กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ กรมทาง หลวง สำนักการโยธา กรุงเทพมหานคร เทศบาล องค์การ ปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นต้น 2. วิศวกรโยธาในหน่วยงานเอกชนที่เกี่ยวข้องกับงานโยธา ก่อสร้าง สำรอง สถาปัตยกรรม 3. อาจารย์ผู้สอนด้านวิศวกรรมโยธาในสถานศึกษาทั้ง ภาครัฐและเอกชนที่เปิดสอนระดับอาชีวศึกษา 4. วิศวกรโยธาผู้ให้การฝึกอบรมในสถานประกอบการธุรกิจ อุตสาหกรรมก่อสร้าง 5. ผู้ช่วยนักวิจัยด้านวิศวกรรมโยธาและการศึกษา 6. นักวิชาการอิสระ 7. ผู้ประกอบการอิสระรับเหมางานก่อสร้าง</p>

6.3 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

สาขาวิชา	ชื่อย่อ ภาษาอังกฤษ	วัตถุประสงค์ของหลักสูตร	แนวทางการศึกษาต่อ
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จัดการเรียนการสอนทั้งในรูปแบบภาษาไทยและภาษาอังกฤษ			
เตรียมวิศวกรรมเครื่องกล (โปรแกรมภาษาไทย และภาษาอังกฤษ)	M, M-EP	เพื่อผลิตนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ให้มีความรู้พื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อประโยชน์ในการประกอบอาชีพและการศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษา ทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ศึกษาต่อทางด้านปริญญาตรีทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ของมหาวิทยาลัยการศึกษา ทั้งในและต่างประเทศระดับปริญญาตรี 4 ปี
เตรียมวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (โปรแกรมภาษาไทย และภาษาอังกฤษ)	E, E-EP		
เตรียมวิศวกรรมโยธา (โปรแกรมภาษาไทย และภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2564)	C, C-EP		
ระดับปริญญาตรีหลักสูตร 4 ปี			
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2565)	TDET	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความสามารถในการออกแบบ การสร้างแม่พิมพ์ และเครื่องมือรวมถึงการบำรุงรักษาได้ 2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความสามารถในการประยุกต์ใช้ความรู้ ด้านวัสดุ วิศวกรรม เครื่องจักรคอมพิวเตอร์ ในการทำงานและสนับสนุนงานวิจัย 3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่สามารถใช้ซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์ในกระบวนการออกแบบวิเคราะห์และสร้างแม่พิมพ์ 4. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความสามารถในการทำงานเป็นทีมได้อย่างมีประสิทธิภาพ เป็นผู้มีความรู้ จริยธรรมในวิชาชีพ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. วิศวกรรมการผลิตและการบำรุงรักษาแม่พิมพ์และเครื่องมือ 2. วิศวกรรมการออกแบบชิ้นส่วนและผลิตภัณฑ์ด้านพลาสติกและโลหะ 3. วิศวกรควบคุมคุณภาพและประกันคุณภาพในกระบวนการผลิตแม่พิมพ์และเครื่องมือ 4. วิศวกรฝ่ายการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 5. วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนและผลิตภัณฑ์ด้านโลหะและพลาสติก 6. ประกอบกิจการและอาชีพส่วนตัวที่เกี่ยวข้องกับด้านแม่พิมพ์และเครื่องมือ 7. ปฏิบัติงานในองค์กรของรัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้องกับสาขาอาชีพโดยตรงและข้างเคียง 8. บุคลากรทางการศึกษา

สาขาวิชา	ชื่อย่อ ภาษาอังกฤษ	วัตถุประสงค์ของหลักสูตร	แนวทางการประกอบอาชีพ
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2565)	WdET	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถทางด้านเทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อมและระบบท่ออุตสาหกรรม 2. เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพของผลผลิตด้านเทคโนโลยีวิศวกรรมในรูปแบบความร่วมมือแบบทวิภาคีกับภาคอุตสาหกรรม 3. เพื่อศึกษาค้นคว้าพัฒนาและสร้างงานที่มีคุณค่าด้านเทคโนโลยีวิศวกรรมให้เป็นที่ยอมรับในระดับชาติ และนานาชาติ 4. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีเจตคติที่ดีต่อวิชาชีพ มีจรรยาบรรณและรับใช้สังคม 	<ol style="list-style-type: none"> 1. วิศวกรทางด้านวิศวกรรมการเชื่อมและระบบท่ออุตสาหกรรม 2. วิศวกรฝ่ายขายผลิตภัณฑ์ด้านการเชื่อม 3. ผู้ประกอบการในงานวิศวกรรมการเชื่อมและระบบท่ออุตสาหกรรม 4. บุคคลทางการศึกษา 5. นักวิชาการและนักวิจัย
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) - แขนงวิชาสร้างเครื่องจักรกล - แขนงวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องกล (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2565)	MDET(M) MDET(D)	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความเข้าใจ ในเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล เพื่อใช้ออกแบบและผลิตเครื่องจักรกลอย่างมีความคิดสร้างสรรค์ 2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่สามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและโปรแกรมช่วยวิเคราะห์งานทางวิศวกรรม 3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีทักษะในการค้นคว้าและสามารถเรียนรู้ได้ด้วยตัวเองอย่างต่อเนื่องตลอดชีวิต 4. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรม จริยธรรม และตระหนักถึงจรรยาบรรณในวิชาชีพ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. วิศวกรฝ่ายผลิต 2. วิศวกรฝ่ายออกแบบและพัฒนา 3. วิศวกรประสานงานโครงการ 4. ประกอบอาชีพอิสระที่เกี่ยวข้องกับการออกแบบเครื่องจักรกล ผลิตเครื่องจักรกล 5. ผู้ช่วยสอน ผู้ช่วยวิจัย ฯลฯ 6. บุคลากรทางการศึกษา
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2565)	AmET	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อผลิตวิศวกรที่มีความรู้ความสามารถทั้งทางด้านทฤษฎีและปฏิบัติเกี่ยวกับเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกลและยานยนต์และสามารถทำงานด้านอุตสาหกรรมยานยนต์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ 2. เพื่อผลิตวิศวกรที่สามารถคิด วิเคราะห์ ประยุกต์ แก้ไขปัญหาเพื่อสามารถรับการถ่ายทอดความรู้และนำไปพัฒนาเทคโนโลยีทางด้านวิศวกรรมเครื่องกลและยานยนต์ในประเทศและพัฒนาเทคโนโลยียานยนต์ที่ช่วยอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม 	<ol style="list-style-type: none"> 1. วิศวกรทางด้านวิศวกรรมเครื่องกล ยานยนต์ และสาขาที่เกี่ยวข้อง 2. ผู้ช่วยนักวิจัยทางด้านเทคโนโลยีเครื่องกล ยานยนต์ และสาขาที่เกี่ยวข้อง 3. นักวิชาการด้านวิศวกรรมเครื่องกล ยานยนต์ และสาขาที่เกี่ยวข้อง 4. ผู้ประกอบการทางด้านวิศวกรรมเครื่องกล ยานยนต์ และสาขาที่เกี่ยวข้อง

สาขาวิชา	ชื่อย่อ ภาษาอังกฤษ	วัตถุประสงค์ของหลักสูตร	แนวทางการประกอบอาชีพ
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและปรับอากาศ (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2565)	RAET	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถทั้งทางด้านทฤษฎีและปฏิบัติ สามารถคำนวณและออกแบบระบบการทำความเย็นและการปรับอากาศได้อย่างถูกต้องตามหลักวิศวกรรมเครื่องกล 2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่สามารถวิเคราะห์และแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นในระบบการทำความเย็นและการปรับอากาศได้อย่างถูกต้องตามหลักวิศวกรรมเครื่องกล 3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่สามารถปฏิบัติงานในสถานประกอบการได้จริง สามารถติดตั้งและควบคุมการติดตั้งระบบการทำความเย็นและการปรับอากาศได้ และควบคุมการทำงานของระบบการทำความเย็นและปรับอากาศให้อยู่ในสภาวะที่เหมาะสมและสอดคล้องกับการออกแบบ 4. เพื่อเสริมสร้างความเป็นผู้นำ และวุฒิภาวะทางอารมณ์สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้รวมทั้งมีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณในวิชาชีพ 5. เพื่อผลิตบัณฑิตที่สามารถนำองค์ความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการประกอบกิจการของตนเอง อันเป็นส่วนหนึ่งที่จะสร้างรากฐานที่มั่นคงให้เศรษฐกิจของประเทศไทย 	<ol style="list-style-type: none"> 1. วิศวกรการทำความเย็นและการปรับอากาศ 2. นักเทคโนโลยีการทำความเย็นและการปรับอากาศ 3. นักวิชาการการทำความเย็นและการปรับอากาศ 4. เจ้าของกิจการ 5. บุคลากรทางการศึกษา ผู้ช่วยสอน ผู้ช่วยวิจัย ฯลฯ
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2565)	MtET	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อผลิตบัณฑิตในสาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ ที่มีความรู้ความสามารถทั้งทางด้านทฤษฎีและปฏิบัติ สามารถนำเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้และมีความเชี่ยวชาญในการออกแบบระบบการจัดการและพัฒนาระบบควบคุมงานอัตโนมัติในโรงงานอุตสาหกรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพ 2. ส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยด้านเทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ แก่สังคมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 	<ol style="list-style-type: none"> 1. วิศวกรด้านระบบการผลิตอัตโนมัติ 2. วิศวกรด้านหุ่นยนต์ 3. โปรแกรมเมอร์สำหรับระบบควบคุมอัตโนมัติ 4. โปรแกรมเมอร์สำหรับระบบอินเทอร์เน็ทของทุกสรรพสิ่ง 5. ฝ่ายขายระบบอัตโนมัติขั้นสูง 6. นักออกแบบด้านแมคคาทรอนิกส์ 7. ทำงานภาครัฐและเอกชน

สาขาวิชา	ชื่อย่อ ภาษาอังกฤษ	วัตถุประสงค์ของหลักสูตร	แนวทางการประกอบอาชีพ
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์และ อุตสาหกรรมยาง (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2565)	PoET	1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความสามารถในการประยุกต์ใช้ความรู้พื้นฐาน ความรู้ด้านวิศวกรรม และด้านเทคโนโลยีพอลิเมอร์และยาง เพื่อ วิเคราะห์กระบวนการผลิตและกระบวนการขึ้นรูปทางเทคโนโลยี วิศวกรรมพอลิเมอร์และยาง 2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความสามารถในการใช้ความรู้ เพื่อส่งเสริมใน การทำงานวิจัยเกี่ยวกับวัสดุพอลิเมอร์ ยาง และกระบวนการขึ้นรูป สำหรับการประยุกต์ใช้ในการผลิต ผลิตภัณฑ์ที่มีความหลากหลายใน การใช้งานมากยิ่งขึ้น 3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรม และจริยธรรม เพื่อนำไปใช้ในการ ดำรงชีวิต และการทำงานในสถานประกอบการ	1. วิศวกรด้านวัสดุพอลิเมอร์ และการขึ้นรูปผลิตภัณฑ์ 2. วิศวกรด้านยาง 3. วิศวกรฝ่ายการวิจัยและพัฒนาในหน่วยงานภาครัฐและ เอกชน 4. วิศวกรกระบวนการผลิต 5. วิศวกรฝ่ายควบคุมคุณภาพ 6. ผู้ประกอบการ/เจ้าของธุรกิจอิสระ 7. บุคลากรทางการศึกษา 8. อาชีพอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและ อิเล็กทรอนิกส์กำลัง (หลักสูตรเสริมทักษะ ภาษาอังกฤษ) - แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง - แขนงวิชาวิศวกรรมควบคุม (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2569)	PnET(PE) PnET(CT)	1. ผลิตบัณฑิตที่สามารถปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและ อิเล็กทรอนิกส์กำลังในภาครัฐและเอกชนโดยมีความรู้พื้นฐานทาง วิศวกรรมไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลัง หรือระบบควบคุม รวมถึง สามารถออกแบบติดตั้งปรับปรุง ควบคุมระบบพลังงานและระบบ อัตโนมัติในภาคอุตสาหกรรม 2. ผลิตบัณฑิตที่สามารถพัฒนาและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีทาง วิศวกรรมไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลัง หรือระบบควบคุม โดยมีทักษะใน การใช้เครื่องมือและซอฟต์แวร์ทางวิศวกรรม 3. เสริมสร้างความสามารถในการบริหารจัดการโครงการทาง เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลังหรือระบบควบคุม โดย ให้บัณฑิตสามารถทำงานเป็นทีม แก้ไขปัญหา และพัฒนาวิธีการที่ตอบ โจทย์ความต้องการของอุตสาหกรรม	1. นักออกแบบ ติดตั้งและควบคุมการปฏิบัติงานเกี่ยวกับ ระบบควบคุมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง 2. วิศวกรไฟฟ้า 3. ผู้ช่วยนักวิจัย 4. พนักงานรัฐวิสาหกิจ พนักงานบริษัทเอกชน ที่ประกอบ กิจการด้านวิศวกรรมไฟฟ้าหรืออิเล็กทรอนิกส์กำลัง 5. ผู้ประกอบการ 6.บุคลากรทางการศึกษา 7.ประกอบอาชีพอิสระ หรืออาชีพอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

สาขาวิชา	ชื่อย่อ ภาษาอังกฤษ	วัตถุประสงค์ของหลักสูตร	แนวทางการประกอบอาชีพ
		<p>4. พัฒนาทักษะ แนวความคิด การสร้างนวัตกรรมในอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลังหรือระบบควบคุม</p> <p>5. ส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณในวิชาชีพวิศวกรรมโดยให้บัณฑิตมีความรับผิดชอบต่อนหน้าที่มีจิตสำนึกด้านความปลอดภัย ความยั่งยืนของพลังงาน และผลกระทบของเทคโนโลยีต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมพร้อมทั้งมีทักษะในการเรียนรู้ตลอดชีวิต เพื่อให้สามารถพัฒนาและปรับตัวให้ทันกับเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลง</p>	
<p>เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - แขนงวิชาโทรคมนาคม - แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ - แขนงวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม - แขนงวิชาการกระจายเสียงวิทยุและโทรทัศน์ <p>(อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2565)</p>	<p>EnET(T) [EnET(C)] EnET(I) EnET(B)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถในเรื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องมือวัดและควบคุม โทรคมนาคม และการกระจายเสียงวิทยุและโทรทัศน์ เพื่อแก้ไขปัญหาได้อย่างเหมาะสม 2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่สามารถทำงานเป็นกลุ่มได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีความสามารถในการเรียนรู้สิ่งใหม่ด้วยตัวเองได้ 3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรม จริยธรรม และตระหนักถึงจรรยาบรรณในสายวิชาชีพ มีความรับผิดชอบต่อหน้าที่และสังคม 4. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีองค์ความรู้ ที่ครบถ้วนสำหรับการขอใบประกอบวิชาชีพด้านวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร 	<ol style="list-style-type: none"> 1. วิศวกรโทรคมนาคมและการกระจายภาพและเสียง 2. วิศวกรคอมพิวเตอร์ 3. ผู้ช่วยนักวิจัย 4. พนักงานรัฐวิสาหกิจ พนักงานบริษัทเอกชน ที่ประกอบกิจการด้านวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ 5. ผู้ประกอบการ 6. บุคลากรทางการศึกษา

สาขาวิชา	ชื่อย่อ ภาษาอังกฤษ	วัตถุประสงค์ของหลักสูตร	แนวทางการประกอบอาชีพ
เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหการ (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) - แขนงวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์และการผลิต - แขนงวิชาการจัดการกระบวนการผลิต (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2569)	InET(P) InET(M)	1. เพื่อผลิตบัณฑิตในระดับปริญญาตรีที่มีองค์ความรู้ตามที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนดเพื่อให้ผู้สำเร็จการศึกษาจากหลักสูตรสามารถประกอบวิชาชีพ ตามกรอบความสามารถในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ในสาขาที่ขอรับรองได้อย่างเหมาะสม และครบถ้วนทั้งทางภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติด้านวิศวกรรมอุตสาหการการวิจัย และการศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้น 2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีทักษะความสามารถในการคิดวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณและคุณภาพเพื่อการพัฒนาทางด้านวิศวกรรมให้ก้าวทันต่อการเปลี่ยนแปลงและความก้าวหน้าของเทคโนโลยี และการบูรณาการความรู้เพื่อแก้ไขปัญหาทางวิศวกรรมที่ซับซ้อนได้อย่างมีประสิทธิภาพ 3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีใจรักในวิชาชีพและสำนึกในจรรยาบรรณ มีคุณธรรมความรับผิดชอบ ความซื่อสัตย์ ความตรงต่อเวลา ความขยันหมั่นเพียร และเป็นที่ยอมรับในแวดวงอุตสาหกรรม	1. วิศวกรอุตสาหการ วิศวกรการผลิตในโรงงานอุตสาหกรรม 2. วิศวกรด้านขนส่งและโลจิสติกส์ 3. วิศวกรด้านออกแบบ 4. วิศวกรฝ่ายขาย 5. เจ้าของกิจการหรือผู้ประกอบการ 6. ประกอบอาชีพอิสระ หรืออาชีพอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2565)	CvET	1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่สามารถนำองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องมาใช้ออกแบบและแก้ปัญหาทางวิศวกรรมโยธาที่ซับซ้อนได้อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ 2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่สามารถปฏิบัติงานและประกอบวิชาชีพวิศวกรรมโยธา ร่วมกับภาครัฐและอุตสาหกรรมและมีวิสัยทัศน์ในการเป็นผู้ประกอบการ 3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่คิดเป็น ทำเป็น และเลือกแก้ไขปัญหาได้อย่างเป็นระบบ และเหมาะสม มีความรู้ทันสมัย ใฝ่รู้ มีความรับผิดชอบ	1. วิศวกรโยธา วิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง วิศวกรออกแบบและคำนวณ วิศวกรตรวจสอบ วิศวกรที่ปรึกษา วิศวกรวางโครงการและนักบริหารโครงการก่อสร้าง 2. เจ้าของธุรกิจก่อสร้างและผลิตภัณฑ์ ผู้รับเหมางานก่อสร้าง รวมถึงงานบริการที่เกี่ยวข้อง 3. ข้าราชการ พนักงานของรัฐและรัฐวิสาหกิจในหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

สาขาวิชา	ชื่อย่อ ภาษาอังกฤษ	วัตถุประสงค์ของหลักสูตร	แนวทางการประกอบอาชีพ
		<p>เรียนรู้ได้ด้วยตนเองและเรียนรู้ต่อเนื่อง เพื่อพัฒนางานและพัฒนาตนได้อย่างเหมาะสม</p> <p>4. เพื่อผลิตบัณฑิตให้เป็นวิศวกรโยธามืออาชีพ ที่มีเจตคติค่านิยมในการดำเนินชีวิต และมีจรรยาบรรณในการประกอบวิชาชีพทั้งต่อตนเอง ชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ตลอดจนยืนหยัดในความปลอดภัยและกฎหมาย</p> <p>5. เพื่อผลิตบัณฑิตที่สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่น มีภาวะผู้นำและผู้ตามได้อย่างเหมาะสม รวมถึงมีทักษะในการสื่อสารและใช้เทคโนโลยีในการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>	<p>4. พนักงาน นักบริหารงานของบริษัทเอกชนหรือภาคอุตสาหกรรมก่อสร้างที่เกี่ยวข้อง</p> <p>5. นักวิจัย นักพัฒนาผลิตภัณฑ์ด้านการก่อสร้างหรือนวัตกรรมด้านวิศวกรรมโยธาหรือที่เกี่ยวข้อง</p> <p>6. นักวิชาการ อาจารย์ในสาขาวิชาชีพวิศวกรรมโยธา หรือที่เกี่ยวข้อง</p>
<p>เทคโนโลยีวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2567)</p>	ACET	<p>1. เพื่อผลิตวิศวกรปฏิบัติและนักวิชาการในระดับปริญญาตรีที่มีความสามารถในการทำงานเฉพาะด้านเทคโนโลยีวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน และพัฒนาเทคโนโลยีทางด้านนี้ที่สูงขึ้น</p> <p>2. เพื่อสร้างองค์ความรู้นวัตกรรมและเทคโนโลยีใหม่ๆ ที่เกี่ยวข้องโดยผ่านกระบวนการเรียนการสอนและการวิจัยที่เกิดขึ้นจากหลักสูตรที่เปิดสอน</p> <p>3. เพื่อผลิตบุคลากรทางด้านเทคโนโลยีวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยานที่มีมาตรฐานสากลรองรับและมีศักยภาพ เข้าสู่ภาคอุตสาหกรรมการบินได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>4. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีคุณธรรม จริยธรรม มนุษย์สัมพันธ์ มีความรับผิดชอบต่อหน้าที่และสังคม</p>	<p>1. ช่างซ่อมบำรุงอากาศยาน</p> <p>2. นักวางแผนการซ่อมบำรุงอากาศยาน</p> <p>3. ประกอบอาชีพอิสระที่เกี่ยวข้องกับงานระบบซ่อมบำรุงอากาศยาน</p> <p>4. เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพและความปลอดภัยการซ่อมบำรุงอากาศยาน</p> <p>5. ช่างบริการภาคพื้นอากาศยาน</p> <p>6. เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลงานท่าอากาศยาน</p> <p>7. เจ้าหน้าที่บริหารการจัดการซ่อมบำรุงอากาศยาน</p>

สาขาวิชา	ชื่อย่อ ภาษาอังกฤษ	วัตถุประสงค์ของหลักสูตร	แนวทางการประกอบอาชีพ
<p>การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและ สารสนเทศ (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2565)</p>	IPTM	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถทางด้านเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ และนำประสบการณ์จากการปฏิบัติสหกิจศึกษามาบูรณาการในการทำงานได้อย่างเหมาะสมกับสภาพเศรษฐกิจและสังคม 2. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีทักษะในการดำเนินการวิจัยและพัฒนางานวิจัยด้านการจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศตลอดจนสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง 3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรมจริยธรรมและจรรยาบรรณในวิชาชีพ มีความรับผิดชอบต่อหน้าที่และสังคม รวมทั้งมีฐานความคิดและความเป็นผู้ประกอบการด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี 	<ol style="list-style-type: none"> 1. นักเทคโนโลยีการจัดการการผลิตและสารสนเทศในภาคธุรกิจและภาคอุตสาหกรรม 2. นักวิเคราะห์และออกแบบระบบงานการจัดการการผลิต 3. นักวิเคราะห์และพัฒนาระบบสารสนเทศ 4. ผู้จัดการหรือดูแลงานด้านโลจิสติกส์ 5. ผู้ประกอบอาชีพอิสระในสายงานที่เกี่ยวข้องกับงานด้านเทคโนโลยีการจัดการการผลิตและ สารสนเทศ 6. บุคลากรทางการศึกษา นักวิชาการและนักวิจัย 7. พนักงานองค์กรภาครัฐ 8. อาชีพอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
ปริญญาตรีหลักสูตรต่อเนื่อง 2-3 ปี			
<p>เทคโนโลยีการเชื่อม (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2569)</p>	WDT	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ และมีทักษะในทางเทคโนโลยีเครื่องกล 2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรมจริยธรรม และตระหนักถึงจรรยาบรรณในสายวิชาชีพ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ช่างชำนาญงานฝ่ายผลิต 2. ช่างชำนาญงานฝ่ายซ่อมบำรุงและรักษาเครื่องกล 3. ช่างชำนาญงานฝ่ายออกแบบผลิตภัณฑ์ 4. ช่างชำนาญงานฝ่ายผลิตส่วนประกอบอากาศยาน 5. บุคลากรทางการศึกษา 6. ประกอบอาชีพอิสระ ธุรกิจส่วนตัว เกี่ยวกับออกแบบเครื่องกล ผลิตเครื่องกล ซ่อมบำรุงรักษาเครื่องกล และออกแบบแม่พิมพ์ 7. อาชีพอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

สาขาวิชา	ชื่อย่อ ภาษาอังกฤษ	วัตถุประสงค์ของหลักสูตร	แนวทางการประกอบอาชีพ
เทคโนโลยีเครื่องกล (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) - ออกแบบเครื่องกล - ออกแบบแม่พิมพ์ - ผลิตชิ้นส่วนประกอบอากาศยาน (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2569)	MDT TDT AcT	1. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ และมีทักษะในทางเทคโนโลยีเครื่องกล 2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรมจริยธรรม และตระหนักถึงจรรยาบรรณในสายวิชาชีพ	1. ช่างชำนาญงานฝ่ายผลิต 2. ช่างชำนาญงานฝ่ายซ่อมบำรุงและรักษาเครื่องกล 3. ช่างชำนาญงานฝ่ายออกแบบผลิตภัณฑ์ 4. ช่างชำนาญงานฝ่ายผลิตส่วนประกอบอากาศยาน 5. บุคลากรทางการศึกษา 6. ประกอบอาชีพอิสระ ธุรกิจส่วนตัว เกี่ยวกับออกแบบเครื่องกล ผลิตเครื่องกล ซ่อมบำรุงรักษาเครื่องกล และออกแบบแม่พิมพ์ 7. อาชีพอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) - เทคโนโลยีพลังงาน - เทคโนโลยีการจัดการผลิต ยานยนต์ (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2565)	EgT AmT	1. เพื่อผลิตบัณฑิตทางเทคโนโลยีที่มีความรู้ ความสามารถในการนำเทคโนโลยีเครื่องต้นกำลังมาประยุกต์ใช้และพัฒนาอย่างมีระบบ 2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความสามารถในการสนับสนุนและส่งเสริมการวิจัย 3. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีคุณธรรม จริยธรรม มีมนุษยสัมพันธ์ มีความรับผิดชอบต่อหน้าที่และสังคม	1. ผู้ประกอบการธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม 2. ผู้ประกอบอาชีพอิสระที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีและการจัดการผลิตยานยนต์ 3. ผู้ประกอบอาชีพอิสระที่เกี่ยวข้องกับงานบริการด้านเทคโนโลยีพลังงาน 4. พนักงานในส่วนรัฐวิสาหกิจและรัฐบาล 5. นักวิจัย ผู้ช่วยนักวิจัย 6. ผู้ตรวจสอบด้านพลังงาน
เทคโนโลยีไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปีพ.ศ. 2569)	PNT	1. บัณฑิตสามารถปฏิบัติงานในสายงานที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลังทั้งในภาคอุตสาหกรรม การบำรุงรักษา ระบบอัตโนมัติ และงานที่เกี่ยวข้องโดยใช้ความรู้และทักษะที่ได้รับจากหลักสูตร 2. บัณฑิตสามารถพัฒนาต่อยอดความรู้และทักษะ ผ่านการเรียนรู้ตลอดชีวิต การฝึกอบรม หรือการศึกษาต่อเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในสายงานของตนเอง	1. ผู้ควบคุมการปฏิบัติงานเกี่ยวกับระบบการติดตั้งและการควบคุมด้วยไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง 2. ผู้ช่วยวิศวกรไฟฟ้า 3. ผู้ช่วยนักวิจัย 4. พนักงานรัฐวิสาหกิจ พนักงานบริษัทเอกชน ที่ประกอบกิจการด้านเทคโนโลยีไฟฟ้าหรืออิเล็กทรอนิกส์กำลัง

สาขาวิชา	ชื่อย่อ ภาษาอังกฤษ	วัตถุประสงค์ของหลักสูตร	แนวทางการประกอบอาชีพ
		<p>3. บัณฑิตสามารถทำงานร่วมกับทีมงานในสภาพแวดล้อมที่หลากหลาย และสามารถประยุกต์ใช้ทักษะการสื่อสาร แกรงแก้ไข ปัญหา และการคิดวิเคราะห์ในกระบวนการทำงาน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพขององค์กร</p> <p>4. บัณฑิตสามารถมีส่วนร่วมในการพัฒนานวัตกรรม เทคโนโลยีและแนวคิดเชิงผู้ประกอบการเพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในงานด้านไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลังในภาคอุตสาหกรรม เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน</p> <p>5. บัณฑิตเป็นผู้มีคุณธรรม จริยธรรม และความรับผิดชอบต่อวิชาชีพ ตระหนักถึงความสำคัญของมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงาน และสามารถปฏิบัติงานโดยคำนึงถึงผลกระทบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม</p>	<p>5. ผู้ประกอบการเกี่ยวกับสินค้าและบริการในงานทางด้านเทคโนโลยีไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง</p> <p>6. บุคลากรทางการศึกษา</p> <p>7. ประกอบอาชีพอิสระหรืออาชีพอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง</p>
<p>เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) - เครื่องมือวัดและควบคุม - ไตรศมนาคม - คอมพิวเตอร์ (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2565)</p>	<p>EIT ETT ECT</p>	<p>1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถในการออกแบบ พัฒนา และประยุกต์ใช้เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์ เครื่องมือวัด และควบคุม และโทรคมนาคม เพื่อผลิต ติดตั้ง และบำรุงรักษาระบบอิเล็กทรอนิกส์ที่กำลังใช้ในงานอุตสาหกรรมได้อย่างเหมาะสม</p> <p>2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถเชิงปฏิบัติการ สามารถบูรณาการเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ที่ตอบสนองต่อความต้องการของชุมชน สังคมและภาคอุตสาหกรรมของประเทศ</p> <p>3. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีคุณธรรม จริยธรรม มนุษย์สัมพันธ์ มีความรับผิดชอบต่อหน้าที่และสังคม</p>	<p>1. วิศวกรในภาคอุตสาหกรรมและหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องกับงานทางด้านเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์ โทรคมนาคม และเครื่องมือวัดและควบคุม</p> <p>2. ผู้ช่วยนักวิจัย</p> <p>3. ผู้ประกอบการเกี่ยวกับสินค้าและบริการในงานทางด้านเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์ โทรคมนาคม และเครื่องมือวัดและควบคุม</p> <p>4. บุคลากรทางการศึกษา</p>

สาขาวิชา	ชื่อย่อ ภาษาอังกฤษ	วัตถุประสงค์	แนวทางการประกอบอาชีพ
เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2569)	MtT	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถในสาขาวิชาเทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์ ที่สามารถออกแบบพัฒนา และควบคุมระบบอัตโนมัติในกระบวนการผลิตที่มีประสิทธิภาพสูง ด้วยการผสมผสานเทคโนโลยีด้านแมคคาทรอนิกส์ เพื่อสามารถตอบสนองความต้องการของอุตสาหกรรมในยุคดิจิทัลได้อย่างมีประสิทธิภาพ 2. เพื่อพัฒนาและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์อย่างต่อเนื่อง โดยมุ่งเน้นการสนับสนุนนวัตกรรมในด้านการควบคุมอัตโนมัติ การออกแบบระบบอัจฉริยะที่ใช้พลังงานต่ำ และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีใหม่ ๆ ในการปรับปรุงระบบและกระบวนการผลิตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและความยั่งยืน 3. เพื่อพัฒนาทักษะการทำงานร่วมกับผู้อื่นในบริบทสากล รวมถึงการสื่อสารและการทำงานในทีมที่มีความหลากหลายทางวัฒนธรรม โดยมุ่งเน้นการเตรียมบัณฑิตให้พร้อมสำหรับการทำงานในสภาพแวดล้อมระดับโลก 4. เพื่อเสริมสร้างคุณธรรมและจริยธรรมในการปฏิบัติหน้าที่วิชาชีพ โดยมุ่งเน้นการปลูกฝังความรับผิดชอบต่อสังคมและการพัฒนาระบบที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและการสร้างนวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อสังคมและเศรษฐกิจในระยะยาว 	<ol style="list-style-type: none"> 1. นักออกแบบระบบการผลิตอัตโนมัติ 2. นักออกแบบระบบควบคุมอัตโนมัติ 3. นักออกแบบระบบหุ่นยนต์ 4. นักออกแบบระบบแมคคาทรอนิกส์ 5. วิศวกรซ่อมบำรุงระบบอัตโนมัติ 6. ผู้ตรวจสอบระบบคุณภาพภายในกระบวนการผลิต 7. เจ้าหน้าที่ฝ่ายขายระบบอัตโนมัติขั้นสูง 8. ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคนิคการควบคุมและการดูแลรักษา ระบบอัตโนมัติ 9. โปรแกรมเมอร์ระบบควบคุมอัตโนมัติ 10. นักการศึกษา/วิชาการในสาขาเทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์ 11. ผู้ประกอบอาชีพอิสระในด้านการออกแบบและพัฒนา ระบบเครื่องจักรอัตโนมัติ 12. อาชีพอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

สาขาวิชา	ชื่อย่อ ภาษาอังกฤษ	วัตถุประสงค์	แนวทางการประกอบอาชีพ
ปริญญาตรีหลักสูตรเทียบโอน 2-3 ปี			
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2565)	TDET-R-2R	1. มีความสามารถในการออกแบบการสร้างแม่พิมพ์และเครื่องมือได้ 2. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้ความรู้ด้านวัสดุวิศวกรรมเครื่องจักร คอมพิวเตอร์ ในการทำงานและสนับสนุนงานวิจัย 3. สามารถใช้ซอฟต์แวร์ช่วยในกระบวนการออกแบบวิเคราะห์และสร้างชิ้นส่วน 4. เป็นบุคคลที่มีความสามารถทำงานเป็นทีมได้อย่างมีประสิทธิภาพเป็นผู้มีคุณธรรม จริยธรรมในวิชาชีพ	1. วิศวกรการผลิตและบำรุงรักษาด้านแม่พิมพ์และเครื่องมือ 2. วิศวกรด้านการวางแผนและควบคุมกระบวนการผลิต 3. วิศวกรฝ่ายการวิจัยและพัฒนา 4. วิศวกรฝ่ายควบคุมคุณภาพ 5. ประกอบอาชีพอิสระที่เกี่ยวข้องกับงานวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ
เทคโนโลยีวิศวกรรมออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) - แขนงวิชาสร้างเครื่องจักรกล - แขนงวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องกล (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2565)	MDET(M)-2R MDET(D)-2R	1 เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความเข้าใจในเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล 2 เพื่อผลิตบัณฑิตที่สามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและโปรแกรมช่วยวิเคราะห์งานทางวิศวกรรม 3 เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรมจริยธรรม และตระหนักถึงจรรยาบรรณในวิชาชีพ	1. วิศวกรฝ่ายผลิต วิศวกรฝ่ายออกแบบ วิศวกรฝ่ายซ่อมบำรุงชิ้นส่วนเครื่องจักรกล 2. ประกอบอาชีพอิสระที่เกี่ยวข้องกับการออกแบบเครื่องจักรกล ผลิตเครื่องจักรกล 3. ผู้ช่วยสอน ผู้ช่วยวิจัย
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและปรับอากาศ (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2565)	RAET-2R (รอบเช้า) RAET-2T (รอบบ่าย)	1 เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถทั้งทางด้านทฤษฎีและปฏิบัติ สามารถคำนวณและออกแบบระบบการทำความเย็นและการปรับอากาศได้อย่างถูกต้องตามหลักวิศวกรรม 2 เพื่อผลิตบัณฑิตที่สามารถวิเคราะห์และแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นในระบบการทำความเย็นและการปรับอากาศได้อย่างถูกต้องตามหลักวิศวกรรม 3 เพื่อผลิตบัณฑิตที่สามารถปฏิบัติงานในสถานประกอบการได้จริง สามารถติดตั้งและควบคุมการติดตั้งระบบการทำความเย็นและการปรับอากาศได้ และควบคุมการทำงาน ของระบบการทำความเย็นและการปรับอากาศให้อยู่ในสภาวะที่เหมาะสมและสอดคล้องกับการออกแบบ	1. วิศวกรการทำความเย็นและการปรับอากาศ 2. นักเทคโนโลยีการทำความเย็นและการปรับอากาศ 3. นักวิชาการการทำความเย็นและการปรับอากาศ 4. เจ้าของกิจการ
สาขาวิชา	ชื่อย่อ	วัตถุประสงค์ของหลักสูตร	แนวทางการประกอบอาชีพ

	ภาษาอังกฤษ		
		4 เพื่อเสริมสร้างความเป็นผู้นำ และวุฒิภาวะทางอารมณ์สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ รวมทั้งมีคุณธรรม จริยธรรมและจรรยาบรรณในวิชาชีพ 5 เพื่อผลิตบัณฑิตที่สามารถประกอบกิจการของตนเองอีกทั้งเพื่อเป็นรากฐานที่มั่นคงให้เศรษฐกิจของประเทศไทย	
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2565)	AmET-2R	1 เพื่อผลิตวิศวกรที่มีความรู้ความสามารถทั้งทางด้านทฤษฎีและปฏิบัติเกี่ยวกับเทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ และสามารถทำงานด้านอุตสาหกรรมยานยนต์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ 2. เพื่อผลิตวิศวกรที่สามารถคิดวิเคราะห์ ประยุกต์ แก้ไขปัญหาเพื่อสามารถรับการถ่ายทอด ความรู้และนำไปพัฒนาเทคโนโลยีทางด้านวิศวกรรมยานยนต์ในประเทศและพัฒนาเทคโนโลยียานยนต์ที่ช่วยอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม 3. เพื่อผลิตบัณฑิตให้เป็นผู้นำที่มีคุณธรรมและจริยธรรม มีความรับผิดชอบต่อหน้าที่ สังคม และสิ่งแวดล้อม	1. วิศวกรทางด้านวิศวกรรมยานยนต์ 2. ผู้ช่วยนักวิจัยทางด้านเทคโนโลยียานยนต์ 3. นักวิชาการยานยนต์ 4. ผู้ประกอบการศูนย์บริการรถยนต์
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) - แขนงวิชาโทรคมนาคม - แขนงวิชาการกระจายเสียงวิทยุและโทรทัศน์ - แขนงวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2565)	EnET(T)-2R EnET(B)-2R EnET(I) – 2R	1. เพื่อผลิตบัณฑิตเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ระดับปริญญาตรีที่มีความรู้ ความเข้าใจและมีทักษะทั้งทฤษฎี และปฏิบัติด้านคอมพิวเตอร์ เครื่องมือวัดและควบคุม โทรคมนาคม และการกระจายเสียงวิทยุและโทรทัศน์ เพื่อแก้ไขปัญหาได้อย่างเหมาะสม 2. เพื่อผลิตบัณฑิตเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ที่สามารถทำงานเป็นกลุ่มได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีความสามารถในการเรียนรู้สิ่งใหม่ด้วยตนเองได้ 3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรม จริยธรรม และตระหนักถึงจรรยาบรรณในสายวิชาชีพ มีความรับผิดชอบต่อหน้าที่และสังคม 4. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีองค์ความรู้ที่ครบถ้วนสำหรับการขอใบประกอบวิชาชีพด้านวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	1. วิศวกรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ 2. วิศวกรการวัดคุมและอัตโนมัติ 3. วิศวกรโทรคมนาคมและการกระจายภาพและเสียง 4. วิศวกรคอมพิวเตอร์ 5. ผู้ช่วยนักวิจัย 6. พนักงานรัฐวิสาหกิจ พนักงานบริษัทเอกชน ที่ประกอบกิจการด้านวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ 7. ผู้ประกอบการ 8. บุคลากรทางการศึกษา
สาขาวิชา	ชื่อย่อ	วัตถุประสงค์ของหลักสูตร	แนวทางการประกอบอาชีพ

	ภาษาอังกฤษ		
<p>เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2564)</p>	<p>PNET(PE)-2R</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผลิตบัณฑิตที่สามารถปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลังในภาครัฐและเอกชนโดยมีความรู้พื้นฐานทางวิศวกรรมไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลัง หรือระบบควบคุม รวมถึงสามารถออกแบบติดตั้งปรับปรุง ควบคุมระบบพลังงานและระบบอัตโนมัติในภาคอุตสาหกรรม 2. ผลิตบัณฑิตที่สามารถพัฒนาและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีทางวิศวกรรมไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลัง หรือระบบควบคุม โดยมีทักษะในการใช้เครื่องมือและซอฟต์แวร์ทางวิศวกรรม 3. เสริมสร้างความสามารถในการบริหารจัดการโครงการทางเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลังหรือระบบควบคุม โดยให้บัณฑิตสามารถทำงานเป็นทีม แก้ไขปัญหา และพัฒนาวิธีการที่ตอบโจทย์ความต้องการของอุตสาหกรรม 4. พัฒนาทักษะ แนวความคิด การสร้างนวัตกรรมในอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลังหรือระบบควบคุม 5. ส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณในวิชาชีพวิศวกรรม โดยให้บัณฑิตมีความรับผิดชอบต่อหน้าที่มีจิตสำนึกด้านความปลอดภัย ความยั่งยืนของพลังงาน และผลกระทบของเทคโนโลยีต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมพร้อมทั้งมีทักษะในการเรียนรู้ตลอดชีวิต เพื่อให้สามารถพัฒนาและปรับตัวให้ทันกับเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลง 	<ol style="list-style-type: none"> 1. นักออกแบบ ติดตั้งและควบคุมการปฏิบัติงานเกี่ยวกับระบบควบคุมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง 2. วิศวกรไฟฟ้า 3. ผู้ช่วยนักวิจัย 4. พนักงานรัฐวิสาหกิจ พนักงานบริษัทเอกชน ที่ประกอบกิจการด้านวิศวกรรมไฟฟ้าหรืออิเล็กทรอนิกส์กำลัง 5. ผู้ประกอบการ 6.บุคลากรทางการศึกษา 7. ประกอบอาชีพอิสระ หรืออาชีพอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

6.4 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

สาขาวิชา	ชื่อย่อ ภาษาอังกฤษ	วัตถุประสงค์ของหลักสูตร	แนวทางการประกอบอาชีพ
ระดับปริญญาตรีหลักสูตร 4 ปี			
คณิตศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2565)	MA	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้คู่คุณธรรม มีจรรยาบรรณต่อวิชาชีพ และมีความรับผิดชอบต่อสังคม และตอบสนองความต้องการบุคลากรทางคณิตศาสตร์ในวงการธุรกิจอุตสาหกรรม และหน่วยงานราชการ 2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ทั้งด้านทฤษฎีและการปฏิบัติ เน้นความรู้ และทักษะด้านคณิตศาสตร์ เช่นทักษะด้านตรรกะ การใช้เหตุผล มีความสามารถในการคำนวณและการใช้เทคโนโลยี เป็นต้น เพื่อให้เข้าใจปัญหาที่เกิดขึ้นจริงได้อย่างลึกซึ้ง พร้อมทั้งสามารถนำความรู้ และเครื่องมือทางคณิตศาสตร์ไปประยุกต์ใช้ในการแก้ปัญหาทางด้านวิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ ธุรกิจการเงิน และการประกันภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ และตอบสนองต่อแนวทางในการดำเนินการปฏิรูปการศึกษา 3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้เชิงลึกด้านคณิตศาสตร์เชิงบูรณาการ มีศักยภาพในการเรียนรู้อย่างมีระบบ มีความคิดสร้างสรรค์ และมีความสามารถในการแสวงหาความรู้อย่างต่อเนื่อง และสามารถศึกษาต่อในระดับที่สูงต่อไป 4. เพื่อส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยทางคณิตศาสตร์ประยุกต์เชิงบูรณาการด้านวิศวกรรมศาสตร์ ธุรกิจ การเงิน และคอมพิวเตอร์ ในการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. บุคลากรทางการศึกษา 2. นักวิเคราะห์และวางแผนด้านการเงินและการธนาคาร 3. นักคณิตศาสตร์ประกันภัย 4. นักวิเคราะห์และสร้างแบบจำลอง 5. นักวิเคราะห์แผนโครงการและงบประมาณ 6. นักพัฒนาโปรแกรม และโปรแกรมเมอร์ 7. นักออกแบบงานและบำรุงระบบฐานข้อมูล

สาขาวิชา	ชื่อย่อ ภาษาอังกฤษ	วัตถุประสงค์ของหลักสูตร	แนวทางการประกอบอาชีพ
เคมีอุตสาหกรรม (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2565)	IC	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถทั้งด้านทฤษฎี ทักษะปฏิบัติในวิชาชีพและความสามารถสื่อสาร ถ่ายทอดเพื่อรองรับความต้องการของประเทศด้านเคมีและวิศวกรรมเคมีทั้งภาครัฐบาลและเอกชน 2. เพื่อส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยทางด้านเคมีอุตสาหกรรมให้มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมต่ำ 3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณ และเจตคติที่ดีต่อวิชาชีพ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. นักวิชาการ นักวิทยาศาสตร์ 2. นักวิจัยและนักพัฒนาเทคโนโลยีเชิงอุตสาหกรรม 3. เจ้าหน้าที่ฝ่ายผลิต เจ้าหน้าที่ฝ่ายวิจัยและพัฒนา เจ้าหน้าที่ฝ่ายควบคุมคุณภาพในอุตสาหกรรมปิโตรเคมี พลาสติก สี เครื่องสำอางค์ เป็นต้น 4. นักการตลาดทางด้านเครื่องมือและอุปกรณ์วิทยาศาสตร์และเคมีภัณฑ์ 5. ผู้ประกอบการ อาชีพอิสระ 6. บุคลากรทางการศึกษา
เทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2568)	BT	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความชำนาญ ทักษะในวิชาชีพ และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศอย่างสร้างสรรค์ในการปฏิบัติงานทั้งทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพ 2. ส่งเสริม พัฒนาผลงานทางวิชาการ งานวิจัยและนวัตกรรม ให้สามารถนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ได้และเป็นที่ยอมรับในระดับสากล 3. เพื่อผลิตบัณฑิตตระหนักถึงคุณธรรม จริยธรรมมีจรรยาบรรณที่ดี และมีความรับผิดชอบต่อสังคม 	<ol style="list-style-type: none"> 1. พนักงานวางแผนการผลิตและควบคุมการผลิตทางชีวภาพและชีววัตถุ 2. พนักงานวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ 3. นักวิชาการ 4. บุคลากรทางการศึกษา 5. ตัวแทนจำหน่ายผลิตภัณฑ์วิทยาศาสตร์ 6. ประกอบอาชีพอิสระ หรืออาชีพอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2567)	ET	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อผลิตบัณฑิตด้านสิ่งแวดล้อมหรือเทคโนโลยีที่มีศักยภาพในการแก้ไขปัญหา ปรับปรุงติดตามตรวจสอบ และประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อมต่างๆ อย่างมีระบบและเป็นขั้นตอน มีสมรรถนะในการทำงานทั้งที่เป็นองค์ความรู้ใหม่ในกระบวนการ ผลิตภัณฑ์ หรืออุปกรณ์ด้านวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม บัณฑิตสามารถปฏิบัติงานที่ส่งเสริมให้ประชาชนเกิดความตระหนักในปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม และสร้างจิตสำนึกในระดับปัจเจกบุคคลและองค์กร 2. ส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยในสาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโดยมุ่งเน้นงานวิจัยที่มีผลต่อการพัฒนาสิ่งแวดล้อม 3. เพื่อให้บัณฑิตเป็นผู้ยึดมั่นในคุณธรรม จริยธรรม มีระเบียบวินัย 	<ol style="list-style-type: none"> 1. นักวิจัยพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม 2. พนักงานในหน่วยงานเอกชนที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม 3. พนักงานในหน่วยงานราชการและรัฐวิสาหกิจ 4. พนักงานบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม 5. นักวิทยาศาสตร์ประจำห้องปฏิบัติการ 6. ผู้ควบคุมระบบป้องกันมลพิษ 7. นักวิชาการด้านสิ่งแวดล้อม 8. นักวิเคราะห์ ติดตาม และตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม

สาขาวิชา	ชื่อย่อ ภาษาอังกฤษ	วัตถุประสงค์ของหลักสูตร	แนวทางการประกอบอาชีพ
		ปฏิบัติตนก่อให้เกิดประโยชน์ต่อสังคมและประเทศชาติ	9. พนักงานฝ่ายขายอุปกรณ์หรืออุปกรณ์กำจัดมลพิษ 10. ประกอบอาชีพอิสระ
วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีทางอาหาร (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2568)	FT	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร สามารถประยุกต์ใช้ความรู้เพื่อประกอบอาชีพ 2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความสามารถในการคิด วิเคราะห์ และพัฒนานวัตกรรมผลิตภัณฑ์ในอุตสาหกรรมอาหาร 3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้คุณธรรม มีจริยธรรม จรรยาบรรณต่อวิชาชีพ มีความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม 	<ol style="list-style-type: none"> 1. พนักงานในบริษัทหรือโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร <ol style="list-style-type: none"> 1.1 การวางแผนผลิต การควบคุมการผลิต 1.2 วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ 1.3 ควบคุมและประกันคุณภาพ การสุขาภิบาลและความปลอดภัยของอาหาร ผู้ตรวจประเมินระบบควบคุมคุณภาพและการประกันคุณภาพ 1.4 งานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น ดูแลข้อมูลด้านกฎหมายอาหารทั้งในและต่างประเทศ งานขายและงานวางแผนและจัดซื้อวัตถุดิบ เครื่องจักร อุปกรณ์และบรรจุภัณฑ์ เป็นต้น 2. รับราชการ รัฐวิสาหกิจ <ol style="list-style-type: none"> 2.1 นักวิจัย ผู้ช่วยนักวิจัย 2.2 นักวิชาการ 2.3 บุคลากรทางการศึกษา 3. สามารถประกอบวิชาชีพอิสระที่เกี่ยวข้องกับอาหารและหรือ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร เช่น ที่ปรึกษาวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร เจ้าของธุรกิจอาหารและบริการด้านอาหาร ผู้ประกอบการในธุรกิจนวัตกรรมอาหารเกิดใหม่ที่มีการเติบโตสูง หรือ อาชีพอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

สาขาวิชา	ชื่อย่อ ภาษาอังกฤษ	วัตถุประสงค์ของหลักสูตร	แนวทางการประกอบอาชีพ
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (หลักสูตร 4 ปี และหลักสูตรเทียบโอน 3 ปี) (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) - กลุ่มวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ - กลุ่มวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี แผนวงจรพิมพ์ - กลุ่มวิชาอุปกรณ์การแพทย์ (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2568)	IMI IMIS	1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถ ทั้งทฤษฎีและปฏิบัติ ทางด้านฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ สอดคล้องกับ ความต้องการของสถานประกอบทั้งภาครัฐและเอกชน 2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่สามารถค้นคว้าและต่อยอดองค์ความรู้ด้วยตนเอง มีทักษะการสื่อสาร สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ และนำความรู้ไปก่อให้เกิดประโยชน์กับสังคม 4. เพื่อผลิตบัณฑิตที่ตระหนักถึงคุณธรรม จริยธรรม ในการประกอบ อาชีพและมีความรับผิดชอบต่อสังคม	1. ผู้เชี่ยวชาญทางด้านเครื่องมือวิทยาศาสตร์ 2. เจ้าหน้าที่ในสถานประกอบการทางด้านเครื่องมือ วิทยาศาสตร์ 3. ตำรวจ/ เจ้าหน้าที่พิสูจน์หลักฐาน 4. วิศวกรในโรงงานอุตสาหกรรม 5. วิศวกร/ เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพ 6. วิศวกรเครื่องมือแพทย์ หรือวิศวกรชีวการแพทย์ 7. เจ้าหน้าที่ทางด้านเครื่องมือและอุปกรณ์การแพทย์ใน สถานพยาบาลและสถานประกอบการทางด้านอุปกรณ์ การแพทย์ 8. ผู้ช่วยนักวิจัยและนักวิชาการ 9. ประกอบอาชีพอิสระหรืออาชีพอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2564)	CS	1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถในด้านวิทยาการ คอมพิวเตอร์ ทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ อีกทั้งมีความสามารถ ในการค้นคว้า วิจัย พัฒนา และประยุกต์ใช้งานทางด้านวิทยาการ คอมพิวเตอร์อย่างมีคุณภาพ	1. นักเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์และพัฒนา ซอฟต์แวร์ 2. นักทดสอบซอฟต์แวร์ 3. นักวิเคราะห์และออกแบบระบบงาน 4. ผู้จัดการโครงการ 5. ผู้บริหารจัดการฐานข้อมูล 6. นักวิจัย/นักวิชาการคอมพิวเตอร์ 7. ผู้บริหารระบบเครือข่าย 8. ประกอบอาชีพอิสระ
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรสองภาษา) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2564)	CSB	2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรม จรรยาบรรณ และเจตคติที่ดีต่อ วิชาชีพ 3. เพื่อส่งเสริมให้มีการพัฒนางานวิจัยด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์	

สถิติประยุกต์สำหรับวิทยาการวิเคราะห์ธุรกิจ	ASI	1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ทางด้านสถิติ มีความสามารถที่จะนำ	1. นักวิชาการสถิติ
--	-----	--	--------------------

สาขาวิชา	ชื่อย่อ ภาษาอังกฤษ	วัตถุประสงค์ของหลักสูตร	แนวทางการประกอบอาชีพ
และอุตสาหกรรม (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2566)		<p>ความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพสาขาต่างๆ</p> <p>2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความสามารถในการเรียนรู้อย่างเป็นระบบ มีความคิดสร้างสรรค์ ใฝ่หาความรู้อย่างต่อเนื่อง</p> <p>3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้คู่คุณธรรม มาจริยธรรม จรรยาบรรณต่อวิชาชีพ มีความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม</p>	<p>2. นักวิเคราะห์นโยบายและแผน</p> <p>3. เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพ</p> <p>4. นักเทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>5. นักคณิตศาสตร์ประกันภัย</p> <p>6. บุคลากรทางการศึกษา</p> <p>7. นักคณิตศาสตร์ประกันภัย</p> <p>8. ประกอบอาชีพอิสระ</p>
สถิติธุรกิจและการประกันภัย (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2568)	ASB	<p>1. เพื่อผลิตบัณฑิตในสาขาวิชาสถิติธุรกิจและวิทยาการประกันภัยที่มีความรู้ ความสามารถทั้งทางด้านทฤษฎีและปฏิบัติ เพื่อสอดคล้องกับความต้องการของภาคภาครัฐ ภาคเอกชน และอุตสาหกรรมการประกันภัยในประเทศ</p> <p>2. ผลิตบัณฑิตที่มีความสามารถในการสร้างผลิตภัณฑ์และนวัตกรรมทางสถิติธุรกิจและวิทยาการประกันภัยได้อย่างสร้างสรรค์</p> <p>3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรมและจริยธรรมทั้งด้านการประกอบอาชีพและสังคม มีความเคารพในสิทธิของผู้อื่น</p> <p>4. เพื่อผลิตบัณฑิตที่สามารถคิด วิเคราะห์ แก้ไขปัญหาทางด้านธุรกิจทั่วไป และธุรกิจประกันภัย</p>	<p>1. นักคณิตศาสตร์ประกันภัย</p> <p>2. นักวิทยาการข้อมูลทางธุรกิจหรืออุตสาหกรรมการประกันภัย</p> <p>3. นักคณิตศาสตร์การตลาดหรือนักวิเคราะห์และวิจัยทางการตลาด</p> <p>4. นักวิเคราะห์ธุรกิจ</p> <p>5. นักวิเคราะห์การเงินหรือที่ปรึกษาทางการเงิน</p> <p>6. นักบริหารความเสี่ยง</p> <p>7. ผู้พิจารณาสินไหม</p> <p>8. ผู้พิจารณารับประกันภัย</p> <p>9. นักจัดการและประเมินความเสี่ยงด้านสุขภาพ</p> <p>10. ผู้ประกอบการ ทางธุรกิจหรืออุตสาหกรรมประกันภัย</p> <p>11. นักวิจัยหรือนักวิชาการสถิติธุรกิจและวิทยาการประกันภัย</p> <p>12. ประกอบอาชีพอิสระ หรืออาชีพอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง</p>

สาขาวิชา	ชื่อย่อ ภาษาอังกฤษ	วัตถุประสงค์ของหลักสูตร	แนวทางการประกอบอาชีพ
<p>คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2568)</p>	<p>MC</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้และทักษะทางด้านคณิตศาสตร์ประยุกต์และวิทยาการคอมพิวเตอร์ สามารถประยุกต์ใช้ความรู้ในการแก้ปัญหาในสาขาวิชาชีพได้ 2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่สามารถวิเคราะห์ สังเคราะห์ และแก้ปัญหาอย่างเป็นระบบ โดยบูรณาการองค์ความรู้ด้านคณิตศาสตร์ประยุกต์และวิทยาการคอมพิวเตอร์ 3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรม จริยธรรม และความรับผิดชอบต่อสังคม 	<ol style="list-style-type: none"> 1. นักวิเคราะห์และพัฒนาระบบ 2. นักพัฒนาซอฟต์แวร์และระบบ 3. นักเทคโนโลยีสารสนเทศ 4. นักทดสอบระบบ 5. ผู้ช่วยนักวิจัย 6. ผู้ให้คำแนะนำด้านคอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศ 7. นักคณิตศาสตร์ประกันภัยและการเงิน 8. นักวิทยาศาสตร์ข้อมูล 9. ผู้ช่วยนักวิจัย 10. บุคลากรทางการศึกษา 11. ประกอบอาชีพอิสระ หรืออาชีพอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
<p>วิศวกรรมชีวการแพทย์ (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2567)</p>	<p>BME</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผลิตบัณฑิตในสาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ที่มีความรู้ความสามารถทั้งทางด้านทฤษฎีและปฏิบัติ เพื่อสอดคล้องกับความต้องการของภาครัฐ สถานพยาบาลและอุตสาหกรรมในประเทศ 2. ผลิตบัณฑิตที่มีความสามารถในด้านงานวิจัยทางด้านวิศวกรรมชีวการแพทย์ขั้นพื้นฐาน 3. ผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรมและจริยธรรมทั้งด้านการประกอบอาชีพและสังคม 	<ol style="list-style-type: none"> 1. วิศวกรประจำสถานบริการด้านการแพทย์และสาธารณสุขทั้งภาครัฐและเอกชน 2. วิศวกรประจำหน่วยงาน ที่ใช้เครื่องมือและเทคโนโลยีทางการแพทย์และสาธารณสุข 3. วิศวกรในโรงงานอุตสาหกรรมผลิตเครื่องมือและอุปกรณ์การแพทย์ 4. นักวิทยาศาสตร์หรือนักวิจัยทางด้านวิศวกรรมชีวการแพทย์ 5. ประกอบอาชีพอิสระ

<p>ฟิสิกส์วิศวกรรม</p>	<p>EPH</p>	<p>1. ผลิตบัณฑิตในสาขาวิชาฟิสิกส์วิศวกรรมที่มีความรู้ความสามารถ</p>	<p>1. สถานประกอบการ/โรงงานอุตสาหกรรม</p>
------------------------	------------	---	--

สาขาวิชา	ชื่อย่อ ภาษาอังกฤษ	วัตถุประสงค์ของหลักสูตร	แนวทางการประกอบอาชีพ
(หลักสูตรสองภาษา) - แขนงวิชาวิศวะวิศวกรรม - แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2566)		ทั้งทางด้านทฤษฎีและปฏิบัติ เพื่อสอดคล้องกับความต้องการของ ภาครัฐและอุตสาหกรรมในประเทศ 2. ผลิตบัณฑิตที่สามารถส่งเสริมงานวิจัยทางด้านฟิสิกส์และวิศวกรรม ขั้นพื้นฐาน 3. ผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรมและจริยธรรมด้านการประกอบอาชีพ	2. นักวิชาการ 3. งานวิจัยและพัฒนาทางด้านอุตสาหกรรม 4. นักบริหารและลงทุนด้านอุตสาหกรรม 5. ประกอบอาชีพอิสระ
วิทยาศาสตร์ข้อมูลและการวิเคราะห์เชิงสถิติ (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2566)	SDA	1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ข้อมูลและการ วิเคราะห์เชิงสถิติ มีความสามารถที่จะนำความรู้ไปประยุกต์ใช้และแก้ปัญหาในสาขา วิชาชีพต่างๆ 2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความสามารถวิเคราะห์ สังเคราะห์ คิดค้น และ สร้างองค์ความรู้ใหม่อย่างเป็นระบบและยั่งยืน และสามารถนำไปใช้ใหม่ การพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ นำไปสู่การแข่งขันระดับ นานาชาติได้ 3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้คู่คุณธรรม มีจริยธรรม จรรยาบรรณต่อ วิชาชีพ มีความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม และเป็นที่ยังทาง วิชาการได้	1. นักวิชาการสถิติ 2. นักวิทยาศาสตร์ข้อมูล 3. นักวิเคราะห์ข้อมูล 4. นักวิเคราะห์ธุรกิจ 5. ผู้บริหารข้อมูล 6. นักพัฒนาข้อมูลเชิงลึกทางธุรกิจ 7. ประกอบอาชีพอิสระ
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและนวัตกรรม (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2567)	ATI	1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความเข้าใจทั้งภาคทฤษฎีและมีความ เชี่ยวชาญในภาคปฏิบัติที่เกี่ยวกับกระบวนการทางอุตสาหกรรมเกษตร ตลอดห่วงโซ่การผลิต 2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความสามารถในการพัฒนาและการสร้าง นวัตกรรมให้เกิดการนำเทคโนโลยีที่ทันสมัยและเหมาะสมมาพัฒนา งานด้านอุตสาหกรรมเกษตรได้ 3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่ยึดมั่นในคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณวิชาชีพ มีระเบียบวินัย และมีทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21	1. เจ้าหน้าที่ฝ่ายวิจัยและพัฒนาฝ่ายวิเคราะห์ทางด้าน ผลิตภัณฑ์เกษตรและผลิตภัณฑ์แปรรูปรวมทั้งด้าน วิทยาศาสตร์ชีวภาพทั่วไป 2. เจ้าหน้าที่ฝ่ายผลิต ในโรงงานด้านอุตสาหกรรม เกษตร 3. เจ้าหน้าที่ฝ่ายควบคุมคุณภาพ ประกันคุณภาพ ผลิตภัณฑ์ ด้านอุตสาหกรรมเกษตร 4. เจ้าหน้าที่ฝ่ายการสุขาภิบาลโรงงานด้าน อุตสาหกรรมเกษตร

สาขาวิชา	ชื่อย่อ ภาษาอังกฤษ	วัตถุประสงค์ของหลักสูตร	แนวทางการประกอบอาชีพ
			5. เจ้าหน้าที่ด้านกำหนดมาตรฐานของผลิตภัณฑ์ ทางด้านอุตสาหกรรมเกษตร 6. พนักงานผู้ให้ความรู้และอบรมบุคลากรในการ ควบคุมคุณภาพ และการผลิต 7. ผู้ช่วยนักวิจัย นักวิชาการ คิดค้นนวัตกรรมด้าน อุตสาหกรรมเกษตร 8. บุคลากรทางการศึกษา 9. พนักงานฝ่ายขาย ประชาสัมพันธ์ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหรืออุปกรณ์วิเคราะห์ต่าง ๆ 10. ผู้ประกอบการ เจ้าของธุรกิจ ในภาคอุตสาหกรรม และภาคเกษตรกรรมรวมทั้งนักจัดการฟาร์มอัจฉริยะ
นวัตกรรมและเทคโนโลยีความมั่นคง - แขนงวิชาความมั่นคงปลอดภัยทาง ไซเบอร์ - แขนงวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่ (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2565)	SIT	1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ความมั่นคง มีความสามารถที่จะนำความรู้ไปประยุกต์ใช้และแก้ปัญหา ในสาขาวิชาชีพต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี 2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความสามารถวิเคราะห์ สังเคราะห์ ประยุกต์ และออกแบบนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีความมั่นคง อย่างเป็นระบบและยั่งยืน สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนา เศรษฐกิจและสังคมของประเทศ นำไปสู่การข้างขั้นระดับนานา ประเทศได้ 3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้คู่คุณธรรม มีจริยธรรม จรรยาบรรณต่อ วิชาชีพ มีความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม	1. นักพัฒนาซอฟต์แวร์ 2. นักวิทยาศาสตร์ข้อมูล วิศวกรข้อมูล 3. ผู้ดูแลความมั่นคงปลอดภัยของระบบ 4. นักวิเคราะห์และออกแบบระบบ 5. ผู้บริหาร ผู้ดูแลระบบเครือข่าย 6. นักวิชาการ นักวิทยาศาสตร์ 7. นักพัฒนาเทคโนโลยี 8. ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานในอาคารและโรงงาน 9. ผู้จัดการโครงการ 10. นักวิจัย บุคลากรทางการศึกษาด้านคอมพิวเตอร์ 11. นักวิจัย บุคลากรทางการศึกษาด้านเทคโนโลยี
วิทยาศาสตร์สุขภาพและความงาม	HBS	1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์เพื่อสุขภาพความ	1. นักวิจัยพัฒนาผลิตภัณฑ์ด้านสุขภาพความงาม

สาขาวิชา	ชื่อย่อ ภาษาอังกฤษ	วัตถุประสงค์ของหลักสูตร	แนวทางการประกอบอาชีพ
(หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2567)		<p>งาม มีความสามารถที่จะนำความรู้ไปประยุกต์ใช้และแก้ปัญหาที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพและความงาม</p> <p>2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความสามารถในการวิเคราะห์ คิดค้น และนำองค์ความรู้มาใช้อย่างเป็นระบบและยั่งยืน</p> <p>3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้คู่คุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณต่อวิชาชีพ</p> <p>4. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีการเรียนรู้ที่เป็นไปตามมาตรฐานคุณวุฒิและมีทักษะการเรียนรู้ตลอดชีวิต</p>	<p>2. นักวิทยาศาสตร์ในสำนักงานอุตสาหกรรมด้านสุขภาพและความงาม</p> <p>3. ผู้ควบคุมการผลิตและคุณภาพผลิตภัณฑ์ด้านสุขภาพและความงาม</p> <p>4. ผู้ประกอบการ เจ้าของธุรกิจผลิตภัณฑ์สุขภาพและความงาม</p> <p>5. นักวิชาการ วิทยากร ที่ปรึกษา ผู้บริหาร ด้านสุขภาพความงาม สปา</p>
วิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์และเซมิคอนดักเตอร์ (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2566)	MIEE	<p>1. ผลิตบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถ และทักษะในการทำงานตรงกับความต้องการของอุตสาหกรรมบรรจุภัณฑ์วงจรรวมเพื่อตอบสนองนโยบายประเทศไทย 4.0 ในการพัฒนาอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและสอดคล้องกับนโยบายกระทรวงศึกษาว่าด้วยการขับเคลื่อนการพัฒนาการศึกษาระดับอาชีวศึกษาและอุดมศึกษาพร้อมตอบสนองนโยบายระเบียบเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ของรัฐบาล</p> <p>2. บัณฑิตสามารถคิดวิเคราะห์และสืบค้นเพื่อแก้ปัญหาและต่อยอดงานวิจัยให้ตอบโจทย์การพัฒนาของภาคอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ได้</p> <p>3. ผลิตบุคลากรที่มีจิตสำนึก ความรับผิดชอบ และเข้าใจความแตกต่างของแต่ละบุคคลในองค์กร เพื่อให้การทำงานภายในองค์กรเป็นไปด้วยความเอื้อเฟื้อเกื้อกูล ซึ่งส่งผลต่อการพัฒนาองค์กรอย่างยั่งยืน</p>	<p>1. วิศวกรกระบวนการผลิต</p> <p>2. วิศวกร/เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพ</p> <p>3. วิศวกร/เจ้าหน้าที่ประจำส่วนงานวิจัยและพัฒนาทางด้านอุตสาหกรรม</p> <p>4. วิศวกร/เจ้าหน้าที่ในส่วนงานอื่น ๆ ในอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>5. ประกอบอาชีพอิสระ</p>

6.5 คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตปราจีนบุรี

สาขาวิชา	ชื่อย่อ ภาษาอังกฤษ	วัตถุประสงค์ของหลักสูตร	แนวทางการประกอบอาชีพ
ระดับปริญญาตรีหลักสูตร 4 ปี			
เทคโนโลยีอาหารและการจัดการห่วงโซ่อุปทาน (หลักสูตร 4 ปี และหลักสูตรเทียบโอน 2.5 ปี) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2568)	FTSCM	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผลิตบัณฑิตที่มีความสามารถเชิงบูรณาการศาสตร์ในด้านเทคโนโลยีการแปรรูป วิเคราะห์ ควบคุมคุณภาพและความปลอดภัยอาหารได้ 2. ผลิตบัณฑิตที่มีความสามารถด้านการจัดการห่วงโซ่อุปทานและการจัดธุรกิจ เพื่อแก้ปัญหาในอุตสาหกรรมอาหารและอุตสาหกรรมอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง 3. ผลิตบัณฑิตที่มีภาวะผู้นำ กล้าแสดงออก กล้าตัดสินใจ รักการทำงานเป็นทีม สามารถสื่อสารและนำเสนอผลงานแก่ผู้อื่นได้อย่างเหมาะสม 4. ผลิตบัณฑิตที่แสดงออกถึงพฤติกรรมด้านความซื่อสัตย์ มีวินัย ปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบกฎเกณฑ์ของสังคมได้ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. พนักงานฝ่ายผลิตในโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร 2. พนักงานฝ่ายวางแผนการผลิตในโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร 3. พนักงานฝ่ายปรับปรุงกระบวนการผลิตในโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร 4. พนักงานฝ่ายควบคุมคุณภาพอาหาร ในโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร 5. พนักงานวิจัยและพัฒนา ในโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร 6. พนักงานฝ่ายประกันคุณภาพในโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร 7. พนักงานคลังสินค้า ในโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร 8. พนักงานฝ่ายจัดซื้อวัตถุดิบ ในโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร 9. พนักงานฝ่ายการสุขาภิบาลโรงงานด้านอุตสาหกรรมอาหาร 10. พนักงานด้านการกำหนดมาตรฐานของผลิตภัณฑ์อาหาร 11. พนักงานผู้ให้ความรู้และอบรมบุคลากรในการควบคุมคุณภาพ และการผลิต 12. ผู้จัดการแผนกอาหารสด ในห้างสรรพสินค้า 13. พนักงานฝ่ายขาย ประชาสัมพันธ์ส่วนผสมในการผลิตอาหาร ผลิตภัณฑ์อาหาร / ผู้ประกอบการธุรกิจอาหาร 14. ผู้ประกอบการอาชีพอิสระ หรืออาชีพอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

สาขาวิชา	ชื่อย่อ ภาษาอังกฤษ	วัตถุประสงค์ของหลักสูตร	แนวทางการประกอบอาชีพ
นวัตกรรมผลิตภัณฑ์อาหารและความงาม - แขนงวิชานวัตกรรมอาหารและการเป็นผู้ประกอบการ - แขนงวิชานวัตกรรมผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพและความงาม(อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2569)	FAIN	1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถทั้งทางทฤษฎีและปฏิบัติในระบบการผลิต นำไปสู่การสร้างสรรค่นวัตกรรมผลิตภัณฑ์อาหารหรือผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพและความงาม สอดคล้องกับความต้องการของผู้บริโภค 2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีทักษะการวิจัย และนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมมาพัฒนางานด้านอุตสาหกรรมเกษตรตั้งแต่กระบวนการผลิตจนถึงการจัดจำหน่าย 3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่สามารถเรียนรู้ด้วยตนเอง แสวงหาความรู้เพิ่มเติม อยู่เสมอ มีทักษะการทำงานร่วมกับผู้อื่นและเป็นผู้เป็นที่ดี รวมถึงมีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณที่ดีในการประกอบอาชีพ 4. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีทักษะและความรู้ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี นำไปสู่การเป็นผู้ประกอบการและใช้ในการประกอบอาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อก่อให้เกิดประโยชน์กับสังคม	1. เจ้าหน้าที่วิจัยและพัฒนา นวัตกรรมอาหาร ผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ เครื่องสำอาง 2. เจ้าหน้าที่วิเคราะห์คุณภาพและประกันคุณภาพอาหาร ผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ เครื่องสำอาง และผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง 3. ประกอบอาชีพอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องในโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร ผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ เครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ เจ้าหน้าที่ฝ่ายควบคุมกระบวนการผลิตฝ่ายควบคุมคุณภาพ ฝ่ายจัดหาวัตถุดิบ ฝ่ายการตลาด ฝ่ายออกแบบบรรจุภัณฑ์ 4. เจ้าของธุรกิจด้านอุตสาหกรรมเกษตร อาหาร ผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ เครื่องสำอาง และผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง 5. ประกอบอาชีพอิสระ หรืออาชีพอื่น ๆ
วิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ (หลักสูตร 4 ปี และหลักสูตรเทียบโอน 2.5 ปี) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2566)	FSN FSN-R	1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถ ทั้งทางด้านทฤษฎีและปฏิบัติในด้านวิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ 2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรม จริยธรรมและจรรยาบรรณที่ดี รวมถึงมีความรับผิดชอบต่อสังคม ตลอดจนสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ 3. เพื่อส่งเสริมงานด้านวิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ	1. นักโภชนาการ 2. เจ้าหน้าที่ฝ่ายผลิต/ฝ่ายควบคุมคุณภาพ/ฝ่ายวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์/ฝ่ายประกันคุณภาพในโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร 3. นักวิชาการ/นักวิทยาศาสตร์ 4. ประกอบอาชีพอิสระ/เจ้าของกิจการ 5. ศึกษาต่อในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง เช่น วิทยาศาสตร์การอาหาร โภชนาศาสตร์ โภชนาบำบัด พัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร

6.6 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตปราจีนบุรี

สาขาวิชา	ชื่อย่อ ภาษาอังกฤษ	วัตถุประสงค์ของหลักสูตร	แนวทางการประกอบอาชีพ
เทคโนโลยีสารสนเทศ (หลักสูตร 4 ปี และหลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี) (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2567)	IT ITI	1. เพื่อผลิตบัณฑิตในสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่มีความรู้ความสามารถในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ 2. เพื่อส่งเสริมการค้นคว้า วิจัย และพัฒนาทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และเผยแพร่ความเจริญก้าวหน้าทางวิชาการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และการประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์กับองค์กรทั้งภาครัฐและเอกชน 3. เพื่อผลิตบัณฑิตให้เป็นผู้ที่มีคุณธรรมและจริยธรรม	1. ผู้บริหารไอที 2. ผู้สอนหลักสูตรไอที 3. ผู้ดูแลระบบเครือข่าย 4. ผู้สนับสนุนไอที 5. นักเขียนโปรแกรม 6. พนักงานขายอุปกรณ์ไอที 7. นักวิเคราะห์และออกแบบระบบ 8. นักพัฒนาเกม
วิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการโลจิสติกส์ (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2569)	IEM	1. เพื่อผลิตบัณฑิตสาขาวิศวกรรมอุตสาหการที่มีความรู้ความสามารถทางด้านวิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการโลจิสติกส์ และนำความรู้ความสามารถไปประยุกต์ใช้ในการทำงานกับองค์กรทั้งภาครัฐและเอกชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ 2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรม และจริยธรรมในวิชาชีพซึ่งเป็นที่ยอมรับขององค์กรในภาครัฐและเอกชน 3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่สามารถนำความรู้พื้นฐานไปใช้ในการศึกษาค้นคว้า วิจัยและพัฒนา	1. วิศวกรอุตสาหการในทุกระดับ 2. วิศวกรควบคุมคุณภาพในโรงงานอุตสาหกรรม 3. วิศวกรความปลอดภัย 4. วิศวกรควบคุมกระบวนการผลิต 5. เจ้าหน้าที่ด้านซัพพลายเชนและโลจิสติกส์ 6. นักวิจัยในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน 7. บุคลากรทางการศึกษา 8. ประกอบอาชีพอิสระ 9. อาชีพอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
วิศวกรรมเกษตรและอาหาร (หลักสูตร 4 ปีและหลักสูตรเทียบโอน 3 ปี) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2569)	AFE AFET	1. เพื่อผลิตบัณฑิตให้เป็นวิศวกรที่มีทักษะด้านการคิด วิเคราะห์ และสังเคราะห์เชิงวิศวกรรม และมีศักยภาพสำหรับการศึกษาต่อระดับสูงในสาขาเฉพาะทางหรือประกอบวิชาชีพด้านนักวิจัย 2. เพื่อผลิตบัณฑิตให้เป็นวิศวกรที่มีความคิดเชิงตรรกะ วางแผนแก้ปัญหาและปฏิบัติงานอย่างเป็นระบบ และสามารถบูรณาการและประยุกต์ใช้ความรู้และทักษะต่าง ๆ เพื่อที่จะประกอบวิชาชีพใน	1. วิศวกรควบคุมงานทางเครื่องกลทางการเกษตรและอาหาร 2. วิศวกรควบคุมกระบวนการผลิตทางการเกษตรและอาหาร 3. วิศวกรฝ่ายซ่อมบำรุง รักษาเครื่องจักรกล 4. นักออกแบบเครื่องจักรอุตสาหกรรมด้านการเกษตร

สาขาวิชา	ชื่อย่อ ภาษาอังกฤษ	วัตถุประสงค์ของหลักสูตร	แนวทางการประกอบอาชีพ
		สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและอาหาร หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องในภาคอุตสาหกรรม 3. เพื่อผลิตบัณฑิตให้เป็นวิศวกรที่มีความรู้ มีคุณธรรม จริยธรรม มีความรับผิดชอบต่อสังคม มีระเบียบวินัย และจรรยาบรรณในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม	และอาหาร 5. นักออกแบบและเขียนแบบด้านวิศวกรรมเกษตรและอาหารด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 6. ประกอบอาชีพอิสระที่เกี่ยวข้องกับการออกแบบเครื่องจักรกล ผลิตเครื่องจักรกล และซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักรกลและโรงงานอุตสาหกรรม 7. บุคลากรทางการศึกษา 8. ประกอบอาชีพอิสระ หรืออาชีพอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2565)	CA	1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถด้านงานสถาปัตยกรรมและงานบริหารโครงการก่อสร้าง โดยสามารถปฏิบัติและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเพื่อช่วยให้การดำเนินงานมีประสิทธิภาพรวมถึงตอบสนองความต้องการของภาคอุตสาหกรรมก่อสร้าง 2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความสามารถในด้านการจัดการตนเอง ได้แก่ ความสามารถในการเรียนรู้ตลอดชีวิต ความสามารถในการบูรณาการความรู้เพื่อพัฒนาวิชาชีพและพัฒนาตนเอง ตามบริบทของความยั่งยืนทั้งทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม 3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความสามารถในด้านการจัดการองค์ความรู้ที่นอกเหนือจากความรู้หลักและความรู้เฉพาะ ได้แก่ ความสามารถในการคิดแบบมีวิจารณญาณและความสามารถในการแก้ปัญหาอย่างเป็นระบบ 4. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความสามารถในด้านความสัมพันธ์กับผู้อื่น ได้แก่ ความสามารถในการสื่อสารรวมถึงความสามารถในการทำงานเป็นทีมและการทำงานร่วมกับผู้อื่น	1. ผู้ควบคุมการก่อสร้าง 2. ผู้ช่วยวิศวกร สนาม สำนักงาน 3. ผู้สำรวจปริมาณและราคางาน 4. ช่างสำรวจเพื่องานก่อสร้าง 5. ผู้ประสานงานโครงการ 6. ผู้ช่วยออกแบบงานสถาปัตยกรรม 7. นักสร้างภาพกราฟฟิกเสมือนจริงในงานสถาปัตยกรรม 8. นักเขียนแบบ (2D/3D) 9. นักเขียนแบบจำลองสารสนเทศอาคาร (BIM) 10. งานราชการ นักจัดการโยธา นักบริหารงานช่าง 11. ผู้รับเหมาก่อสร้าง 12. ผู้เชี่ยวชาญอาคารเขียว 13. เจ้าหน้าที่งานทรัพยากรอาคาร 14. วิศวกรการชาย 15. บุคลากรทางการศึกษา 16. อาชีพที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ

สาขาวิชา	ชื่อย่อ ภาษาอังกฤษ	วัตถุประสงค์ของหลักสูตร	แนวทางการประกอบอาชีพ
วิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2567)	INE	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อผลิตบัณฑิตด้านวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่ายที่มีความสามารถ ความชำนาญ เพื่อตอบสนองความต้องการของภาครัฐและเอกชน 2. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีศักยภาพในการวิจัยและพัฒนางานทางด้านวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย 3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ มีคุณธรรม จริยธรรม มีความรับผิดชอบต่อสังคม มีระเบียบวินัยและจรรยาบรรณในการประกอบวิชาชีพ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. วิศวกรสารสนเทศ 2. ผู้ดูแลระบบเครือข่าย 3. วิศวกรสารสนเทศและเครือข่าย 4. นักวิชาการคอมพิวเตอร์ 5. วิศวกรข้อมูล 6. นักเขียนโปรแกรม ผู้พัฒนาซอฟต์แวร์ หรือนักพัฒนาเว็บไซต์ 7. วิศวกรเครือข่าย
เทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (หลักสูตร 4 ปี และหลักสูตรเทียบโอน 2.5 ปี) (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2567)	MM MMT	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถ ความชำนาญ และปฏิบัติการเฉพาะด้านเทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิตตอบสนองความต้องการของภาครัฐและเอกชน 2. เพื่อผลิตบัณฑิตให้สามารถคิดค้น สร้าง หรือประยุกต์องค์ความรู้เฉพาะด้านเทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต 3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้มีคุณธรรม จริยธรรม มีความรับผิดชอบต่อสังคม มีระเบียบวินัยและจรรยาบรรณในการประกอบวิชาชีพ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผู้ควบคุมงานทางเครื่องกล 2. ผู้ควบคุมกระบวนการผลิต 3. นักเทคโนโลยีฝ่ายซ่อมบำรุง รักษาเครื่องกล และกระบวนการผลิต 4. นักออกแบบเครื่องจักรอุตสาหกรรม 5. นักออกแบบและเขียนแบบด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 6. ประกอบอาชีพอิสระที่เกี่ยวข้องกับการออกแบบเครื่องกล ผลิตเครื่องจักรกล และซ่อมรักษาเครื่องจักรกลและโรงงาน 7. บุคลากรทางการศึกษา

สาขาวิชา	ชื่อย่อ ภาษาอังกฤษ	วัตถุประสงค์ของหลักสูตร	แนวทางการประกอบอาชีพ
ระดับปริญญาตรีหลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี			
การจัดการอุตสาหกรรม - แขนงวิชาการจัดการผลิต - แขนงวิชาการจัดการ โลจิสติกส์ (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2569)	IMT	1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้และทักษะในด้านการจัดการ อุตสาหกรรมและการจัดการโลจิสติกส์ สามารถวิเคราะห์ วางแผน และปรับปรุงกระบวนการผลิตและการดำเนินงานในอุตสาหกรรมได้ 2. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีศักยภาพในการพัฒนางานด้านการจัดการ อุตสาหกรรมและการจัดการโลจิสติกส์ สามารถปรับตัวเข้ากับการ เปลี่ยนแปลงในอุตสาหกรรมได้ 3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรม จริยธรรมและจรรยาบรรณในวิชาชีพ	1. เจ้าหน้าที่วางแผนและควบคุมการผลิต 2. วิศวกรด้านการจัดการการผลิต 3. เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม 4. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย 5. เจ้าหน้าที่ฝ่ายตรวจสอบคุณภาพ 6. เจ้าหน้าที่ฝ่ายคลังสินค้า 7. เจ้าหน้าที่ฝ่ายจัดซื้อ 8. นักวิชาการด้านการจัดการอุตสาหกรรมหรือ ผู้ประกอบการอิสระ 9. ผู้จัดการโครงการเพื่อการเปลี่ยนแปลงองค์กรสู่ เทคโนโลยีสมัยใหม่ 10. ประกอบอาชีพอิสระ หรืออาชีพอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
ระดับปริญญาตรีหลักสูตรเทียบโอน 2.5 ปี			
คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงาน ก่อสร้าง (หลักสูตรเสริมทักษะ ภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2565)	CDM-R	1. เพื่อผลิตบัณฑิตในสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและ บริหารงานก่อสร้างที่มีความรู้ความสามารถทั้งทฤษฎีและปฏิบัติใน การประกอบอาชีพในอุตสาหกรรมก่อสร้างได้ 2. เพื่อส่งเสริมการค้นคว้า งานวิจัย การบริการวิชาการและการพัฒนา ในด้านการออกแบบและการบริหารงานในอุตสาหกรรมก่อสร้างได้ 3. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีคุณธรรมและจริยธรรมในการประยุกต์ใช้ วิชาการและความรู้ให้กับองค์กรได้	1. ผู้ตรวจสอบคุณภาพงานก่อสร้าง 2. นักสำรวจงานก่อสร้าง 3. ผู้รับเหมาก่อสร้าง 4. ผู้ประมาณราคางานก่อสร้าง 5. นักออกแบบเขียนแบบก่อสร้าง 6. ผู้ประสานงานโครงการ 7. เจ้าของกิจการจำหน่ายวัสดุก่อสร้าง

สาขาวิชา	ชื่อย่อ ภาษาอังกฤษ	วัตถุประสงค์ของหลักสูตร	แนวทางการประกอบอาชีพ
วิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2567)	INET	1. เพื่อผลิตบัณฑิตด้านวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่ายที่มีความสามารถ ความชำนาญ เพื่อตอบสนองความต้องการของภาครัฐและเอกชน 2. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีศักยภาพในการวิจัยและพัฒนางานทางด้านวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย 3. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ มีคุณธรรม จริยธรรม มีความรับผิดชอบต่อสังคม มีระเบียบวินัยและจรรยาบรรณในการประกอบวิชาชีพ	1. วิศวกรสารสนเทศ 2. ผู้ดูแลระบบเครือข่าย 3. วิศวกรสารสนเทศและเครือข่าย 4. นักวิชาการคอมพิวเตอร์ 5. วิศวกรข้อมูล 6. นักเขียนโปรแกรม ผู้พัฒนาซอฟต์แวร์ หรือนักพัฒนาเว็บไซต์ 7. วิศวกรเครือข่าย

6.7 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ

สาขาวิชา	ชื่อย่อ ภาษาอังกฤษ	วัตถุประสงค์ของหลักสูตร	แนวทางการประกอบอาชีพ
ระดับปริญญาตรีหลักสูตร 4 ปี/5 ปี			
ออกแบบภายใน เสริมทักษะภาษาอังกฤษ (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2565)	Int.D	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อผลิตบัณฑิตให้เป็นผู้ที่มีสมรรถนะตามมาตรฐานวิชาชีพในระดับสากล 2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีศักยภาพและสามารถปรับตัวเข้ากับการเปลี่ยนแปลง สามารถดึงเอาประวัติศาสตร์และวัฒนธรรมผสมผสานกับการนำทฤษฎีระเบียบ วิธีการของการสืบค้นทั้งเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพมาประยุกต์ใช้อย่างสมดุล 3. เพื่อผลิตบัณฑิตให้เป็นผู้มีคุณธรรม จริยธรรม มีระเบียบวินัยและตระหนักถึงจรรยาบรรณในวิชาชีพออกแบบภายในและปฏิบัติตนให้เกิดประโยชน์ต่อสังคมและประเทศชาติตลอดจนมีความเข้าใจในศิลปวัฒนธรรม ภูมิปัญญาของชาติ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. อาชีพนักออกแบบภายใน ในหน่วยงานเอกชนและงานราชการ 2. ผู้ควบคุมงานออกแบบภายใน ผู้รับเหมางานออกแบบภายในและมัณฑนศิลป์ 3. ผู้ประกอบการ เจ้าของสำนักงานออกแบบภายในและมัณฑนศิลป์ขนาดเล็ก ผู้ประกอบอาชีพอิสระในด้านการออกแบบภายในและมัณฑนศิลป์ และอื่น ๆ 4. นักวิชาการและนักพัฒนาวิชาชีพ ทางด้านการออกแบบภายในและมัณฑนศิลป์ 5. บุคลากรทางการศึกษา 6. อาชีพอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
ออกแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเซรามิกส์ (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2565)	Ci.D	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อผลิตบัณฑิตทางด้านออกแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเซรามิกส์และแก้ว ที่มีความรู้ความสามารถทั้งทางทฤษฎีและปฏิบัติทางด้านความคิดสร้างสรรค์และการออกแบบผสมผสานกับเทคโนโลยีให้สามารถทำงานในภาคอุตสาหกรรม และประกอบอาชีพอิสระด้านงานออกแบบเซรามิกส์และแก้ว 2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีพื้นฐานความรู้ที่ดีในด้านงานออกแบบผลิตภัณฑ์เซรามิกส์และแก้วมีความสามารถพัฒนาค้นคว้าและวิเคราะห์เพื่อสร้างองค์ความรู้ทางการออกแบบสร้างสรรค์ 3. เพื่อผลิตบัณฑิตให้รู้จักการทำงานร่วมกับผู้อื่น มีคุณธรรม และ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. นักออกแบบผลิตภัณฑ์เซรามิกส์และแก้ว ทั้งหน่วยงานภาครัฐและเอกชน 2. นักพัฒนาผลิตภัณฑ์ และผู้ช่วยนักวิจัยในภาคอุตสาหกรรมเซรามิกส์และแก้ว 3. ผู้ประกอบการเซรามิกส์และแก้ว ขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) 4. อาชีพอิสระในการออกแบบ และสร้างสรรค์ผลงานด้านผลิตภัณฑ์เซรามิกส์และแก้ว

สาขาวิชา	ชื่อย่อ ภาษาอังกฤษ	วัตถุประสงค์ของหลักสูตร	แนวทางการประกอบอาชีพ
		จรรยาบรรณทางด้านวิชาชีพ มีความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม	
ศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) - แขนงวิชาศิลปะประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ - แขนงวิชานวัตกรรมการกราฟิกดีไซน์ (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2567)	AAp.D IG.D	1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่สามารถทำงานในสายงานศิลปะประยุกต์และการออกแบบผลิตภัณฑ์ ได้โดยมีความเข้าใจในการสร้างสรรค์งานออกแบบผลิตภัณฑ์ ออกแบบกราฟิก ออกแบบบรรจุภัณฑ์ รวมถึงการใช้ภูมิปัญญาไทยและเทคโนโลยีอย่างเหมาะสม 2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่สามารถประกอบอาชีพอิสระได้ 3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่สามารถเป็นผู้ช่วยนักวิจัยหรือนักพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่มีคุณค่า 4. เพื่อผลิตบัณฑิตที่สามารถเป็นนักวิชาการด้านศิลปะการออกแบบได้ 5. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความคิดสร้างสรรค์ มีความรับผิดชอบ มีคุณธรรม และมีจรรยาบรรณวิชาชีพ และทำงานร่วมกับผู้อื่นได้	1. นักออกแบบผลิตภัณฑ์ ออกแบบกราฟิก ออกแบบบรรจุภัณฑ์ 2. ผู้ประกอบอาชีพอิสระด้านศิลปะประยุกต์และการออกแบบ 3. ผู้ช่วยนักวิจัยหรือนักพัฒนาผลิตภัณฑ์ 4. บุคลากรทางการศึกษาด้านศิลปะประยุกต์และการออกแบบ
การจัดการงานออกแบบภายในและพัฒนาธุรกิจ (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2565)	IDMB	1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถและทักษะทางการบริหาร วิชาการ บริหารธุรกิจ บริหารองค์การออกแบบที่เกี่ยวข้องกับการออกแบบ ด้านการบริหารจัดการการออกแบบภายใน การจัตนิทรรศการและการแสดงสินค้า 2. ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถในการประกอบอาชีพด้านการออกแบบ 3. ผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรมและจริยธรรมควบคู่กับการทำงาน มนุษย์สัมพันธ์ที่ดี สามารถสื่อสาร ทำงานร่วมกับผู้อื่น รวมถึงมีความรับผิดชอบต่อหน้าที่ตนเองและสังคมได้	1. ผู้จัดการโครงการในภาครัฐและเอกชน 2. ผู้บริหารงานออกแบบภายใน 3. ผู้ประสานงานออกแบบภายใน 4. ผู้ประกอบอาชีพอิสระที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจออกแบบ 5. นักออกแบบงานสร้างสรรค์ของหน่วยงานภาครัฐและเอกชน 6. นักพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการออกแบบ อสังหาริมทรัพย์ 7. ผู้ประสานงานโครงการ 8. ผู้ดูแล จัดการและบริหารลูกค้า 9. บุคลากรทางการศึกษา

สาขาวิชา	ชื่อย่อ ภาษาอังกฤษ	วัตถุประสงค์ของหลักสูตร	แนวทางการประกอบอาชีพ
สถาปัตยกรรม (หลักสูตร 5 ปี) (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2566)	Arch.	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถ มีสมรรถนะในการปฏิบัติทางด้านวิชาการและวิชาชีพสามารถสอบเพื่อขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม สาขาสถาปัตยกรรมหลักได้ 2. เพื่อผลิตบัณฑิตให้เป็นผู้มีคุณธรรม จริยธรรม มีระเบียบวินัยและตระหนักถึงจรรยาบรรณในวิชาชีพ และปฏิบัติตนให้เกิดประโยชน์ต่อสังคมและประเทศชาติ 3. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีจิตสำนึก ความเข้าใจในศิลปวัฒนธรรม ภูมิปัญญาของชาติ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. สถาปนิก* ในหน่วยงานราชการและเอกชน 2. นักวิชาการและนักพัฒนาวิชาชีพทางด้านสถาปัตยกรรม 3. ผู้ทำแบบก่อสร้างและราคางานก่อสร้าง 4. ผู้บริหารงานก่อสร้างหรือประกอบธุรกิจที่เกี่ยวข้องทางสถาปัตยกรรม 5. อาชีพอิสระในด้านการออกแบบที่เกี่ยวข้องทางสถาปัตยกรรม <p>* ทั้งนี้ต้องผ่านการสอบใบประกอบวิชาชีพ ตามข้อกำหนดของสภาสถาปนิก</p>

6.8 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตระยอง

สาขาวิชา	ชื่อย่อ ภาษาอังกฤษ	วัตถุประสงค์ของหลักสูตร	แนวทางการประกอบอาชีพ
ระดับปริญญาตรีหลักสูตร 4 ปี			
เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอัตโนมัติ (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) - แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง - แขนงวิชาวิศวกรรมการวัดคุมและ อัตโนมัติ (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2567)	EAct	1. ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ที่จำเป็นและมีทักษะเทคนิคขั้นสูงสำหรับการ ประสบความสำเร็จในอาชีพ 2. ผลิตบัณฑิตที่มีความสามารถในการเรียนรู้และปรับตัวอย่างต่อเนื่อง กับการพัฒนาและเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี 3. ผลิตบัณฑิตที่มีทักษะการเป็นผู้นำและทำงานร่วมกับผู้อื่นในการ แก้ปัญหาด้วยการคิดที่สร้างสรรค์และสื่อสารที่มีประสิทธิภาพ	1. วิศวกรไฟฟ้า 2. วิศวกรทางด้านการวัดคุม 3. วิศวกรทางด้านระบบอัตโนมัติ 4. วิศวกรโรงงาน 5. ผู้ช่วยนักวิจัย 6. บุคลากรทางการศึกษา 7. ประกอบอาชีพอิสระที่เกี่ยวข้องกับงาน วิศวกรรมไฟฟ้า
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกลและยานยนต์ (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) - แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล - แขนงวิชาวิศวกรรมยานยนต์ (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2567)	MAet	1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถ ทั้งทางด้านทฤษฎีและ ภาคปฏิบัติและมีความพร้อมในการประกอบอาชีพเฉพาะทางด้าน เทคโนโลยียานยนต์สมัยใหม่และระบบอัตโนมัติตามนโยบายการ พัฒนาอุตสาหกรรม 4.0 ของรัฐบาล 2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่สามารถวิเคราะห์ ประยุกต์ พัฒนา เทคโนโลยี ยานยนต์สมัยใหม่และระบบอัตโนมัติที่เหมาะสม เพื่อตอบสนองการ พัฒนาในพื้นที่ที่ดำเนินโครงการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาค ตะวันออก ซึ่งก่อให้เกิดประโยชน์ต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมของ ประเทศแบบสมดุลและยั่งยืน 3. เพื่อสร้างองค์ความรู้นวัตกรรมและเทคโนโลยีใหม่ๆ ที่เกี่ยวข้องกับ การผลิตและพัฒนาอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ โดยผ่าน กระบวนการเรียนการสอนและการวิจัยที่เกิดขึ้นจากหลักสูตรที่เปิด สอนร่วมกันระหว่างมหาวิทยาลัยและสถานประกอบการ 4. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรม จริยธรรม มีวินัยใฝ่รู้ และมีความเข้าใจ ถึงความจำเป็นที่จะศึกษาอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งมีความรับผิดชอบ	1. นักเทคโนโลยีด้านยานยนต์สมัยใหม่ 2. นักเทคโนโลยีด้านการผลิตในระบบอัตโนมัติ 3. นักปฏิบัติการด้านยานยนต์สมัยใหม่และระบบ อัตโนมัติ 4. ผู้ช่วยนักวิจัย 5. ประกอบอาชีพอิสระที่เกี่ยวข้องกับงานยานยนต์ สมัยใหม่และระบบอัตโนมัติ

สาขาวิชา	ชื่อย่อ ภาษาอังกฤษ	วัตถุประสงค์ของหลักสูตร	แนวทางการประกอบอาชีพ
		ต่อชุมชน สังคม และประเทศชาติ	
เทคโนโลยีวิศวกรรมกระบวนการเคมี (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2567)	CPet	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถ ทั้งทางด้านทฤษฎีและภาคปฏิบัติและมีความพร้อมในการประกอบอาชีพทางด้านเทคโนโลยีวิศวกรรมกระบวนการเคมี 2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่สามารถวิเคราะห์ เพื่อก่อให้เกิดประโยชน์ต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมของประเทศแบบสมดุลและยั่งยืน 3. เพื่อผลิตบัณฑิตวิศวกรสำหรับตอบสนองความต้องการของภาคอุตสาหกรรมในเขตภาคตะวันออก 4. เพื่อผลิตวิศวกรเคมีที่สามารถประยุกต์ใช้ทักษะในการเรียนรู้ด้วยตนเอง 5. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณของวิชาชีพ และมีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี สามารถสื่อสารและทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ รวมทั้งมีความรับผิดชอบต่อนานาชาติและสังคม 	<ol style="list-style-type: none"> 1. วิศวกร ด้านเทคโนโลยีวิศวกรรมกระบวนการเคมี 2. วิศวกร ด้านการออกแบบและควบคุมกระบวนการเคมี 3. วิศวกร ด้านความปลอดภัยของการดำเนินงานกระบวนการเคมี 4. วิศวกรด้านความปลอดภัยของการดำเนินงานกระบวนการเคมี 5. วิศวกร ด้านเทคโนโลยีปิโตรเลียมและปิโตรเคมี 6. นักวิชาการ ผู้ช่วยนักวิจัย นักวิทยาศาสตร์ ด้านวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี 7. เจ้าของกิจการ และเจ้าของธุรกิจแบบเติบโตขั้นแบบก้าวกระโดด
เทคโนโลยีวิศวกรรมวัสดุและกระบวนการผลิต (หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี และหลักสูตรเทียบโอน 3 ปี) (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2567)	MMet MMet-R	<ol style="list-style-type: none"> 1. ในการทำงานเพื่อตอบสนองความต้องการของภาคอุตสาหกรรมหรือภาคธุรกิจที่เกี่ยวข้องและนำไปสู่ความสำเร็จและความก้าวหน้าในวิชาชีพ 2. เพื่อสร้างนวัตกรรมและมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิตของภาคอุตสาหกรรมหน่วยงานราชการหรือหน่วยงานที่สังกัดอื่นๆ 3. เพื่อเป็นหนึ่งในผู้นำที่เป็นส่วนสำคัญขององค์กรทางด้านวิศวกรรม 4. เพื่อการศึกษาต่อและประสบความสำเร็จในการศึกษาในระดับที่สูงขึ้น 	<ol style="list-style-type: none"> 1. วิศวกรควบคุมกระบวนการผลิตและการขึ้นรูปโลหะหรือพอลิเมอร์ 2. วิศวกรควบคุมคุณภาพและการวิเคราะห์ความเสียหายที่เกิดจากกระบวนการผลิต 3. วิศวกร/ผู้ช่วยนักวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 4. วิศวกรฝ่ายขายและงานบริการทางเทคนิค 5. วิศวกรฝ่ายบริหารกระบวนการผลิต
เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหการและโลจิสติกส์ (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2567)	llet	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผลิตบัณฑิตที่สามารถประยุกต์ใช้ทักษะทางคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และวิศวกรรมเพื่อแก้ปัญหาที่ซับซ้อนที่พบในการปฏิบัติงานวิศวกรรมอุตสาหการและโลจิสติกส์ที่ทันสมัย 2. ผลิตบัณฑิตที่สามารถสร้างแบบจำลอง วิเคราะห์ ออกแบบ และ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. วิศวกรอุตสาหการ 2. วิศวกรการผลิต 3. วิศวกรในสายงานการจัดการและบริหารคลังสินค้า 4. วิศวกรในสายงานการขนส่งและโลจิสติกส์

สาขาวิชา	ชื่อย่อ ภาษาอังกฤษ	วัตถุประสงค์ของหลักสูตร	แนวทางการประกอบอาชีพ
		<p>ประเมินผลประกอบทดลองหรือระบบของการทดลองที่ทำให้บรรลุข้อกำหนดทางเทคโนโลยีตามที่ต้องการภายใต้ข้อจำกัดทางเศรษฐกิจ</p> <p>3. ผลิตบัณฑิตที่สามารถแข่งขันในโลกที่มีการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีอย่างรวดเร็วและมีบทบาทความเป็นผู้นำในภาคอุตสาหกรรม ผู้ประกอบการ นักวิชาการ หรือบุคลากรทางภาครัฐ ในบริบทของวิศวกรรมอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์</p> <p>4. ผลิตบัณฑิตที่สามารถเลือกที่จะเปลี่ยนเส้นทางอาชีพในหลากหลายสาขาเช่นการดูแลสุขภาพ ธุรกิจ กฎหมาย วิทยาการคอมพิวเตอร์ ผลิตภัณ์เดียว และเพลง ผ่านการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาและกระบวนการเรียนรู้ตลอดชีวิต</p> <p>5. ผลิตบัณฑิตที่สามารถใช้ทักษะสื่อสารเพื่อทำงานอย่างมีประสิทธิภาพทั้งในฐานะปัจเจกบุคคล และฐานะสมาชิกกลุ่มของสหสาขาวิชาชีพและนวัตกรรมหลากหลายในเศรษฐกิจโลกที่หลากหลาย</p> <p>6. ผลิตบัณฑิตที่สามารถปฏิบัติงานอย่างมีจริยธรรมและเป็นมืออาชีพที่คำนึงถึงผลกระทบโดยรวม สิ่งแวดล้อมและสังคมด้วยหลักการตัดสินใจทางวิศวกรรม</p>	<p>5. บุคลากรทางการศึกษา</p> <p>6. เจ้าของกิจการ</p>

6.9 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตระยอง

สาขาวิชา	ชื่อย่อ ภาษาอังกฤษ	วัตถุประสงค์ของหลักสูตร	แนวทางการประกอบอาชีพ
ระดับปริญญาตรีหลักสูตร 4 ปี			
กระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและ สิ่งแวดล้อม (หลักสูตรเสริมทักษะ ภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2567)	CIPE	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถ ทั้งทางด้านทฤษฎีและ ภาคปฏิบัติและมีความพร้อมในการประกอบอาชีพทางด้าน กระบวนการเคมีและสิ่งแวดล้อม 2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่สามารถวิเคราะห์ ประยุกต์ พัฒนา เทคโนโลยี ด้านกระบวนการเคมีและสิ่งแวดล้อมที่เหมาะสม เพื่อก่อให้เกิด ประโยชน์ต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมของประเทศแบบสมดุลและยั่งยืน ตามมาตรฐานสากล 3. เพื่อส่งเสริมงานวิจัยและบริการวิชาการทางด้านกระบวนการเคมี และสิ่งแวดล้อมให้แก่ชุมชน และอุตสาหกรรมต่างๆ ในพื้นที่แถบ ชายฝั่งภาคตะวันออก 4. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณของวิชาชีพ มีจิตสำนึกที่ดีต่อสังคมทางด้านสิ่งแวดล้อม 	<ol style="list-style-type: none"> 1. นักวิชาการ/นักวิทยาศาสตร์ 2. นักวิจัยและนักพัฒนาเทคโนโลยี 3. เจ้าหน้าที่ฝ่ายผลิต/เจ้าหน้าที่ฝ่ายวิจัยและพัฒนา/ เจ้าหน้าที่ฝ่ายควบคุมคุณภาพ 4. ตัวแทนจำหน่ายเครื่องมือวิเคราะห์ทางเคมีและ สิ่งแวดล้อม 5. ประกอบอาชีพอิสระ
วิทยาการข้อมูลและการคำนวณเชิงธุรกิจ และอุตสาหกรรม (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2565)	DSCBI	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถทั้งภาคทฤษฎีและ ภาคปฏิบัติ ให้มีความพร้อมในการประกอบอาชีพทางด้านวิทยาการ ข้อมูลและการคำนวณเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรมในยุคเทคโนโลยี ดิจิทัล 2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่สามารถประยุกต์องค์ความรู้ และเลือกใช้ เครื่องมือในการวิเคราะห์ข้อมูลและเครื่องมือการคำนวณเชิงธุรกิจและ อุตสาหกรรมได้อย่างเหมาะสม 3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีทักษะการสื่อสารและการนำเสนอผลงานได้ อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ 4. เพื่อสร้างบุคลากรที่มีทักษะในการเรียนรู้ตลอดชีวิต (lifelong 	<ol style="list-style-type: none"> 1. นักวิทยาการข้อมูล 2. นักวิเคราะห์สถิติ 3. นักวิเคราะห์สำหรับอุตสาหกรรมประกันภัย 4. นักวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับองค์กรบริหาร 5. เจ้าหน้าที่บริหารคุณภาพ 6. เจ้าหน้าที่วางแผนการผลิต 7. เจ้าหน้าที่ฝ่ายวิเคราะห์โลจิสติกส์และซัพพลายเชน 8. ผู้เชี่ยวชาญข้อมูลเชิงธุรกิจ 9. บุคลากรด้านการศึกษา วิชาการ 10. อาชีพอิสระ

สาขาวิชา	ชื่อย่อ ภาษาอังกฤษ	วัตถุประสงค์ของหลักสูตร	แนวทางการประกอบอาชีพ
		learning) ทางด้านวิทยาการข้อมูลและการคำนวณเชิงธุรกิจ และอุตสาหกรรม 5. เพื่อผลิตบัณฑิตที่ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างปลอดภัย รู้เท่าทัน มีความรับผิดชอบ มีคุณธรรม จริยธรรม ต่อชุมชน สังคม และประเทศชาติ	
เทคโนโลยีดิจิทัลและธุรกิจอัจฉริยะ (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2568)	DTBI	1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ และมีความพร้อมในการประกอบอาชีพทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและธุรกิจอัจฉริยะ ที่สามารถประยุกต์องค์ความรู้ และเลือกใช้เครื่องมือเทคโนโลยีดิจิทัลในการวิเคราะห์ข้อมูล ผนวกกับทางด้านธุรกิจได้อย่างเหมาะสม 2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีทักษะการเป็นผู้ประกอบการ โดยสามารถประยุกต์ใช้องค์ความรู้ทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและธุรกิจอัจฉริยะได้ 3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลที่ส่งเสริมธุรกิจได้อย่างปลอดภัย รู้เท่าทัน มีความรับผิดชอบ มีคุณธรรมจริยธรรม ต่อชุมชน สังคม และประเทศชาติ	1. นักวิเคราะห์ข้อมูลทางธุรกิจ 2. นักการตลาดดิจิทัล 3. นักพัฒนาระบบข่าวกรองธุรกิจ 4. นักพัฒนาซอฟต์แวร์ทางธุรกิจ 5. นักวิเคราะห์ระบบ 6. ผู้ประกอบการทางด้าน I 7. ที่ปรึกษาและฝ่ายสนับสนุนด้าน IT หรือ AI 8. นักออกแบบเว็บไซต์ 9. อินฟลูเอนเซอร์ และประกอบอาชีพอิสระ
ระดับปริญญาตรีหลักสูตร 4 ปี และปริญญาตรีหลักสูตรเทียบโอน 3 ปี			
เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการธุรกิจ อุตสาหกรรมในยุคดิจิทัล (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) - แขนงวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน อุตสาหกรรม - แขนงวิชาเทคโนโลยีนวัตกรรมพลังงาน ไฟฟ้า (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2567)	ETAM-IEM ETAM-EEI	1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถ ทั้งทางด้านทฤษฎีและภาคปฏิบัติและมีความพร้อมในการประกอบอาชีพทางด้านเทคโนโลยีพลังงานและการจัดการ 2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่สามารถวิเคราะห์ ประยุกต์ พัฒนา เทคโนโลยีทางด้านพลังงานและการจัดการที่เหมาะสม เพื่อก่อให้เกิดประโยชน์ต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมของประเทศแบบสมดุลและยั่งยืนตามมาตรฐานสากล	1. นักวิชาการ/นักวิทยาศาสตร์ ด้านพลังงานและการจัดการพลังงาน 2. นักวิจัยและนักพัฒนาเทคโนโลยีพลังงานและการจัดการ 3. นักวิเคราะห์ระบบและตรวจสอบงานพลังงานในภาคอุตสาหกรรม
		3. เพื่อส่งเสริมงานวิจัยและบริการวิชาการทางด้านเทคโนโลยีพลังงาน	4. ประกอบอาชีพอิสระที่เกี่ยวข้องกับพลังงานและการ

สาขาวิชา	ชื่อย่อ ภาษาอังกฤษ	วัตถุประสงค์ของหลักสูตร	แนวทางการประกอบอาชีพ
		และการจัดการ ให้แก่ชุมชน และอุตสาหกรรมต่างๆ ในพื้นที่แถบ ชายฝั่งภาคตะวันออก 4. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณของวิชาชีพ มีจิตสำนึกที่ดีต่อสังคมทางด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	จัดการพลังงาน

6.10 คณะบริหารธุรกิจ จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตระยอง

สาขาวิชา	ชื่อย่อ ภาษาอังกฤษ	วัตถุประสงค์	แนวทางการประกอบอาชีพ
ระดับปริญญาตรีหลักสูตร 4 ปี			
คอมพิวเตอร์ธุรกิจ (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2567)	Bcom	1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถในการปฏิบัติงานทางด้าน เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ธุรกิจ และการบริหารงานทางด้านระบบ สารสนเทศ สามารถออกแบบและสร้างระบบสารสนเทศสำหรับธุรกิจ ได้อย่างเหมาะสม 2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความสามารถในการคิด วิเคราะห์โดยใช้เหตุและ ผลในการแก้ปัญหาปฏิบัติงานด้วยหลักวิชาการที่มีการวางแผนและ ควบคุมอย่างเป็นระบบ 3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรม จริยธรรม มีระเบียบวินัย ซื่อสัตย์ สุจริตขยันหมั่นเพียร สำนึกในจรรยาบรรณวิชาชีพและมีความ รับผิดชอบต่อท้องถิ่นและสังคม 4. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความสามารถในงานวิจัยทางด้านคอมพิวเตอร์ ที่จะนำไปใช้ในการพัฒนางานขององค์กรภาคธุรกิจ	1. ผู้ประกอบอาชีพในสายงานที่เกี่ยวข้องกับ คอมพิวเตอร์ 2. นักวิเคราะห์และออกแบบระบบคอมพิวเตอร์ 3. นักพัฒนาโปรแกรม 4. นักพัฒนาและออกแบบเว็บไซต์ กราฟฟิกส์ และสื่อ มัลติมีเดีย 5. ผู้ดูแลระบบและฐานข้อมูลคอมพิวเตอร์

สาขาวิชา	ชื่อย่อ ภาษาอังกฤษ	วัตถุประสงค์	แนวทางการประกอบอาชีพ
การบัญชี (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2567)	BAcc	1. เพื่อผลิตบัณฑิตทางการบัญชีที่มีความรู้ความสามารถในการคิดวิเคราะห์ และตัดสินใจในการแก้ไขปัญหาทางการบัญชี 2. เพื่อผลิตบัณฑิตให้เป็นนักบัญชีและนักบริหารงานที่มีคุณภาพ 3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่สามารถนำความรู้ความสามารถไปพัฒนาวิชาชีพบัญชี สามารถถ่ายทอดความคิดเห็นต่อผู้ที่เกี่ยวข้อง ทำให้เกิดความรู้ความเข้าใจมากขึ้น 4. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรม จริยธรรม และความรับผิดชอบต่อสังคม มีระเบียบวินัยและจิตสำนึกในจรรยาบรรณของการประกอบวิชาชีพบัญชี 5. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความพร้อมในการวิจัยทางการบัญชี	1. ประกอบอาชีพทางด้านการบัญชี ด้านภาษี ด้านตรวจสอบและควบคุมภายในตามสถานประกอบการ 2. เจ้าของธุรกิจ นักลงทุน ผู้ให้คำปรึกษาทางการเงินและบัญชี 3. พนักงานขององค์กรภาครัฐ 4. ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต หรือผู้สอบบัญชีภาษีอากร
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2567)	BIBILA	1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถในการคิด วิเคราะห์ และตัดสินใจในการแก้ไขปัญหาต่างๆ เกี่ยวกับการบริหารธุรกิจ อุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ 2. เพื่อผลิตบัณฑิตให้เป็นนักบริหารและนักปฏิบัติงานทางด้านธุรกิจ อุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ 3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรม จริยธรรม มีความรับผิดชอบต่อสังคม มีระเบียบวินัยและจิตสำนึกในจรรยาบรรณของการประกอบธุรกิจ อุตสาหกรรม 4. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความพร้อมในการทำวิจัยด้านธุรกิจด้าน อุตสาหกรรมและโลจิสติกส์	1. ประกอบอาชีพตามสถานประกอบการด้าน คลังสินค้า การขนส่ง การกระจายสินค้า การวางแผนการผลิต การจัดซื้อจัดจ้าง 2. เจ้าของธุรกิจ นักลงทุน 3. พนักงานขององค์กรภาครัฐ 4. นักวิจัยทางด้านบริหารธุรกิจ
การตลาดดิจิทัล (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2567)	BDIM	1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถในการปฏิบัติงานทางการตลาดดิจิทัล 2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถในการคิด วิเคราะห์โดยใช้เหตุผลในการแก้ปัญหาปฏิบัติงานด้วยหลักวิชาการที่มีการวางแผนและควบคุมอย่างเป็นระบบ	1. นักสื่อสารการตลาดดิจิทัล 2. นักสร้างสรรค์เนื้อหาดิจิทัล (Content Creator) 3. บรรณาธิการเนื้อหาบนสื่อสังคมออนไลน์ 4. นักวิจารณ์ผลิตภัณฑ์ (Reviewer) 5. นักออกแบบและเขียนบทความออนไลน์ (Blogger)

สาขาวิชา	ชื่อย่อ ภาษาอังกฤษ	วัตถุประสงค์	แนวทางการประกอบอาชีพ
		3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณลักษณะส่วนบุคคลสู่การเป็นนักการตลาดดิจิทัล และผู้ประกอบการที่ดี	6. ผู้ประกอบการหรือผู้บริหารองค์กร 7. นักวิจัยทางการตลาดดิจิทัล/ นักวิเคราะห์การตลาดดิจิทัล 8. นักโฆษณา/ ประชาสัมพันธ์บนสื่อสังคมออนไลน์

6.11 คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม

สาขาวิชา	ชื่อย่อ ภาษาอังกฤษ	วัตถุประสงค์	แนวทางการประกอบอาชีพ
ระดับปริญญาตรีหลักสูตร 4 ปี และปริญญาตรีหลักสูตรเทียบโอน 1.5 – 2.5 ปี			
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและ ทรัพยากรมนุษย์ (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2567)	BBR	1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถ มีทักษะทางวิชาการทางสังคม และมีความเชี่ยวชาญ การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ เข้าสู่ภาคธุรกิจและอุตสาหกรรม 2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่ตอบสนองความต้องการกำลังคนด้านการพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ โดยความร่วมมือกับสถานประกอบการ สอดคล้องตามแนวคิดการจัดการศึกษาตามนโยบายรัฐบาล 3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรม จริยธรรม มีความรับผิดชอบต่อสังคม มีระเบียบวินัยและจรรยาบรรณในการประกอบวิชาชีพ	1. ประกอบอาชีพตามสถานประกอบการในด้านบริหารจัดการ การทรัพยากรมนุษย์ การผลิต และอื่นๆ 2. เจ้าของธุรกิจ นักลงทุน ผู้ประกอบการอาชีพอิสระที่เกี่ยวข้องกับงานด้านการจัดการธุรกิจ 3. พนักงานขององค์กรภาครัฐและเอกชน 4. นักวิจัยทางด้านการบริหารธุรกิจ
การบริหารอุตสาหกรรมการผลิตและบริการ (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2565)	BMS	1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถทางด้านการบริหารอุตสาหกรรมการผลิตและบริการตามความต้องการของภาคธุรกิจและสอดคล้องกับความต้องการของสถานประกอบการ 2. เพื่อพัฒนาและเพิ่มศักยภาพของบัณฑิตให้มีขีดความสามารถทางด้านการบริหารอุตสาหกรรมการผลิตและบริการ พร้อมทั้ง	1. เจ้าหน้าที่หรือพนักงานตามสถานประกอบการด้านการผลิต การวางแผนการผลิตและการให้บริการ 2. นักวิจัยด้านการบริหารการผลิต 3. เจ้าของกิจการ นักลงทุน 4. พนักงานองค์กรภาครัฐ

สาขาวิชา	ชื่อย่อ ภาษาอังกฤษ	วัตถุประสงค์	แนวทางการประกอบอาชีพ
		<p>การศึกษาค้นคว้า วิจัยและพัฒนา</p> <p>3. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีคุณธรรมและจริยธรรมในการประยุกต์ใช้วิชาการและวิทยาการใหม่ ๆ กับการบริหารจัดการที่ดีให้เข้ากับสถานการณ์หรือความต้องการขององค์กรได้</p>	<p>5. บุคลากรฝึกอบรมในสถานประกอบการ</p> <p>6. ผู้ประกอบการอาชีพอิสระที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาการบริหารอุตสาหกรรมการผลิตและบริการ</p> <p>7. อาชีพอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาการบริหารอุตสาหกรรมการผลิตและบริการ</p>

6.12 คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตปราจีนบุรี

สาขาวิชา	ชื่อย่อ ภาษาอังกฤษ	วัตถุประสงค์	แนวทางการประกอบอาชีพ
ระดับปริญญาตรีหลักสูตร 4 ปีและปริญญาตรีหลักสูตรเทียบโอน 2 – 2.5 ปี			
<p>การจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและโรงแรม</p> <p>(หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ)</p> <p>(อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2567)</p>	TH, THT	<p>1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถ และความชำนาญในวิชาชีพด้านอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม</p> <p>2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่สามารถประกอบอาชีพในอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว และการประกอบอาชีพอิสระอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>3. เพื่อสามารถให้บริการวิชาการและงานวิจัยด้านอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวแก่ชุมชนท้องถิ่นหน่วยงานภาครัฐและเอกชน</p> <p>4. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรม จริยธรรม และดำรงไว้ซึ่งวัฒนธรรมและขนบธรรมเนียมประเพณีที่ดีของประเทศ</p>	<p>1. ธุรกิจโรงแรม</p> <p>2. ธุรกิจการจัดประชุมและสัมมนา</p> <p>3. ธุรกิจนำเที่ยว</p> <p>4. ธุรกิจอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว</p> <p>5. ธุรกิจการบิน</p> <p>6. หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและภาคเอกชน</p>
<p>บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า</p> <p>(หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ)</p> <p>(อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2564)</p>	IBT, IBTT	<p>1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ในด้านบริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า รวมถึงการมีความรู้ความสามารถในการประกอบการเพื่อนำไปพัฒนาองค์กรธุรกิจและอุตสาหกรรม</p> <p>2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรม และจริยธรรมซึ่งเป็นที่ยอมรับขององค์กรธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า</p>	<p>1. ผู้บริหารหน่วยงานในภาครัฐและเอกชน</p> <p>2. แผนกต่างๆ ในภาคอุตสาหกรรม ได้แก่</p> <p>2.1 แผนกทรัพยากรมนุษย์</p> <p>2.2 แผนกการตลาด</p> <p>2.3 แผนกวางแผนและพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรม</p>

สาขาวิชา	ชื่อย่อ ภาษาอังกฤษ	วัตถุประสงค์	แนวทางการประกอบอาชีพ
		3. เพื่อสนับสนุนและพัฒนาอุตสาหกรรมและการค้าในระดับภูมิภาคผ่านการเรียนการสอนและกระบวนการวิจัย ซึ่งเป็นการขยายโอกาสของธุรกิจและการศึกษาของภูมิภาคให้เกิดความเท่าเทียมกัน	3. ธุรกิจธนาคาร ได้แก่ 3.1 แผนกสินเชื่อและการเงิน 3.2 แผนกวิจัยและพัฒนาธุรกิจ 3.3 แผนกรับลูกค้า 4. ธุรกิจนำเข้าและส่งออก

6.13 อุทยานเทคโนโลยี มจพ. จัดการศึกษาที่ ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมทรัพยากรมนุษย์เพื่ออุตสาหกรรม ต.มาบตาพุด จ.ระยอง

สาขาวิชา	ชื่อย่อ ภาษาอังกฤษ	วัตถุประสงค์	แนวทางการประกอบอาชีพ
ระดับปริญญาตรีหลักสูตรต่อเนื่อง 2 - 3 ปี			
เทคโนโลยียานยนต์สมัยใหม่และระบบอัตโนมัติ (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2566)	MATA	1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถ ทั้งทางด้านทฤษฎีและภาคปฏิบัติและมีความพร้อมในการประกอบอาชีพเฉพาะทางด้านเทคโนโลยียานยนต์สมัยใหม่และระบบอัตโนมัติตามนโยบายการพัฒนาอุตสาหกรรม 4.0 ของรัฐบาล 2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่สามารถวิเคราะห์ ประยุกต์ พัฒนา เทคโนโลยียานยนต์สมัยใหม่และระบบอัตโนมัติที่เหมาะสม เพื่อตอบสนองการพัฒนาในพื้นที่ที่ดำเนินโครงการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ซึ่งก่อให้เกิดประโยชน์ต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมของประเทศแบบสมดุลและยั่งยืน 3. เพื่อสร้างองค์ความรู้นวัตกรรมและเทคโนโลยีใหม่ ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการผลิตและพัฒนาอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ โดยผ่านกระบวนการเรียนการสอนและการวิจัยที่เกิดขึ้นจากหลักสูตรที่เปิดสอนร่วมกันระหว่างมหาวิทยาลัยและสถานประกอบการ	1. นักเทคโนโลยีด้านยานยนต์สมัยใหม่ 2. นักเทคโนโลยีด้านการผลิตในระบบอัตโนมัติ 3. นักปฏิบัติการด้านยานยนต์สมัยใหม่และระบบอัตโนมัติ 4. ผู้ช่วยนักวิจัย 5. ประกอบอาชีพอิสระที่เกี่ยวข้องกับงานยานยนต์สมัยใหม่และระบบอัตโนมัติ

6.13 บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน (TGGS)

สาขาวิชา	ชื่อย่อ ภาษาอังกฤษ	วัตถุประสงค์	แนวทางการประกอบอาชีพ
ระดับปริญญาตรีหลักสูตร 4 ปี			
วิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้าและอัตโนมัติ (หลักสูตรนานาชาติ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2568)	I-EVAE	1. บัณฑิตสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพในศาสตร์ทางด้านวิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้าและอัตโนมัติทั้งในภาครัฐและเอกชน โดยใช้ทักษะพื้นฐานทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ ความรู้ที่ได้รับจากหลักสูตร และทำงานร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีคุณธรรมจริยธรรม 2. บัณฑิตสามารถมีความเจริญก้าวหน้าในหน้าที่การงานทางด้านวิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้าและอัตโนมัติ และศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้น 3. บัณฑิตสามารถใช้ความรู้ ความสามารถ ประสบการณ์เพื่อช่วยเหลือสังคมและวิชาชีพ	1. วิศวกรยานยนต์ไฟฟ้า (Electric Vehicle Engineer) 2. วิศวกรระบบอัตโนมัติ (Automation Systems Engineer) 3. วิศวกรออกแบบผลิตภัณฑ์ (Product Design Engineer) 4. วิศวกรระบบควบคุม (Control Systems Engineer) 5. วิศวกรพัฒนาซอฟต์แวร์สำหรับยานยนต์ (Automotive Software Engineer) 6. วิศวกรวิจัยและพัฒนา (R&D Engineer) 7. ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการพลังงาน (Energy Management Specialist) 8. วิศวกรระบบพลังงานทดแทน (Renewable Energy Engineer) 9. ผู้จัดการโครงการด้านวิศวกรรม (Engineering Project Manager) 10. ผู้เชี่ยวชาญด้านมาตรฐานและความปลอดภัยของยานยนต์ (Innovation Researcher & Developer) 11. ผู้เชี่ยวชาญด้านมาตรฐานและความปลอดภัยของยานยนต์ (Automotive Standards & Safety Specialist) 12. ผู้ประกอบการด้านเทคโนโลยียานยนต์ (

สาขาวิชา	ชื่อย่อ ภาษาอังกฤษ	วัตถุประสงค์	แนวทางการประกอบอาชีพ
			Automotive Technology Entrepreneur) 13. ประกอบอาชีพอิสระ หรืออาชีพอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
สาขาวิชาวิศวกรรมการออกแบบไมโครอิเล็กทรอนิกส์และเซมิคอนดักเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2568)	I-MEDE	<ol style="list-style-type: none"> บัณฑิตสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพในศาสตร์ทางด้านวิศวกรรมการออกแบบไมโครอิเล็กทรอนิกส์ และเซมิคอนดักเตอร์ ทั้งในภาครัฐและเอกชนโดยใช้ทักษะพื้นฐานทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ ความรู้ที่ได้รับจากหลักสูตรและการทำงานร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีคุณธรรม จริยธรรม สามารถมีความเจริญก้าวหน้าในหน้าที่การงานทางด้านวิศวกรรมการออกแบบไมโครอิเล็กทรอนิกส์และเซมิคอนดักเตอร์ และสามารถศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้น บัณฑิตสามารถใช้ความสามารถ และประสบการณ์เพื่อช่วยเหลือสังคมและวิชาชีพ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. วิศวกรรมเซมิคอนดักเตอร์ (Semiconductor Engineer) 2. วิศวกรไมโครอิเล็กทรอนิกส์ (Microelectronics Engineer) 3. วิศวกรวิจัยและพัฒนา (R&D Engineer) 4. วิศวกรออกแบบวงจร (Circuit Design Engineer) 5. วิศวกรผลิต (Production Engineer) 6. ผู้จัดการโครงการเทคโนโลยี (Technology Project Manager) 7. นักวิจัยด้านนวัตกรรม (Innovation Researcher) 8. ผู้เชี่ยวชาญด้านการทดสอบ (Test Engineer) 9. ผู้จัดการผลิตภัณฑ์เทคโนโลยี (Product Manager) 10. นักวิชาการด้านเทคโนโลยี (Technology Researcher/Academic) 11. ผู้ประกอบการสตาร์ทอัพด้านเทคโนโลยี (Technology Startup Entrepreneur) 12. ผู้ประกอบอาชีพอิสระ หรืออาชีพอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง