



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

มหาวิทยาลัยแห่งการสร้างสรรค์ประดิษฐกรรมสู่นวัตกรรม

การรับนักศึกษาเข้าศึกษาต่อโดยวิธีพิเศษ ประจำปีการศึกษา 2567  
สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ (หุ่นยนต์)

☞ ม. 3 เข้าศึกษาต่อหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน  
ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

☞ ม.6/ปวช. เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี 4 ปี

- คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
- คณะวิศวกรรมศาสตร์
- วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
- คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
- คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ
- คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม (มจพ.วิทยาเขตปราจีนบุรี)
- คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี (มจพ.วิทยาเขตระยอง)

☞ ปวส. เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน

- คณะวิศวกรรมศาสตร์
- วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
- คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม (มจพ.วิทยาเขตปราจีนบุรี)

**\* เลือกสมัครได้ 1 คณะ และ 1 อันดับเท่านั้น**

รับสมัครวันที่ 1 ตุลาคม 2566 ถึง วันที่ 15 ธันวาคม 2566



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ  
เรื่อง การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน  
ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2567  
โดยวิธีพิเศษ สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ (ทุนยนต์)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ  
เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2567 โดย  
วิธีพิเศษ สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ (ทุนยนต์) ดังนี้

1. หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
รับสมัครผู้กำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) เข้าศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตร  
วิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาเตรียมวิศวกรรมเครื่องกล สาขา  
เตรียมวิศวกรรมโยธา และสาขาเตรียมวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ของโรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน  
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

2. ระดับปริญญาตรี 4 ปี

รับสมัครผู้กำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ  
(ปวช.) เข้าศึกษาในคณะ/วิทยาลัย ดังนี้

จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม  
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม  
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ และ  
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ

จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

3. ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2-3 ปี/เทียบโอน 2-3 ปี

รับสมัครผู้กำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า เข้าศึกษาใน  
คณะ/วิทยาลัย ดังนี้

จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร คณะวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

สำหรับรายละเอียดต่าง ๆ ให้ถือปฏิบัติและเป็นไปตามระเบียบการรับสมัครนักศึกษาเข้าศึกษาต่อโดยวิธีพิเศษ  
ประจำปีการศึกษา 2567 สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ (ทุนยนต์) ที่แนบต่อท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ 29 กันยายน พ.ศ. 2566

(ศาสตราจารย์ ดร.เสาวณิต สุขารังษ์)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

ปฏิบัติการแทนอธิการบดี

**☐ ข้อมูลเกี่ยวกับการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่**

ปีการศึกษา 2567 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จะรับสมัครผู้กำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายที่มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ (หุ่นยนต์) เข้าศึกษา ดังนี้

1. หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เรียนในเวลาราชการ ใช้เวลาเรียน 3 ปี ของโรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

2. ระดับปริญญาตรี 4 ปี

จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ และ คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ

จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

3. ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 – 3 ปี/เทียบโอน 2-3 ปี

จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร คณะวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

โดยคณะ/วิทยาลัย จะยึดถือใบประกาศนียบัตรที่ได้จากการแข่งขันหุ่นยนต์ และคะแนน GPAX ที่สะสมมาตลอดจากการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) ในการสมัครเข้าศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในการสมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในการสมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน เป็นเกณฑ์ในการคัดเลือก แม้ว่ามาตรฐานการประเมินผลของแต่ละสถานศึกษาจะมีความแตกต่างกันมากก็ตาม เพื่อเป็นการเปิดโอกาสทางการศึกษาให้กับนักศึกษาที่มีความสนใจในเทคโนโลยีหุ่นยนต์ มีความประพฤติดี มีความขยัน และความมุ่งมั่นพากเพียร มีรายละเอียดการรับนักศึกษา ดังนี้

**➡ ปฏิทินการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่**

รายการ	กำหนดการ	สถานที่ดำเนินการ
1. Download ระเบียบการรับสมัคร และสมัครทางอินเทอร์เน็ต	วันที่ 1 ตุลาคม 2566 ถึงวันที่ 15 ธันวาคม 2566	ดูที่ <a href="http://www.admission.kmutnb.ac.th">http://www.admission.kmutnb.ac.th</a>
2. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	วันที่ 19 ธันวาคม 2566	ดูที่ <a href="http://www.admission.kmutnb.ac.th">http://www.admission.kmutnb.ac.th</a>
3. สอบสัมภาษณ์/นำเสนอผลงาน และส่งผลตรวจสุขภาพ	วันที่ 23 ธันวาคม 2566	รูปแบบเป็นไปตามประกาศของคณะ
4. ประกาศผลสอบคัดเลือก	วันที่ 8 มกราคม 2567	ดูที่ <a href="http://www.admission.kmutnb.ac.th">http://www.admission.kmutnb.ac.th</a>
5. ผู้สมัครยืนยันสิทธิ์ Clearing House (เฉพาะผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4-5 ปี)	วันที่ 6-7 กุมภาพันธ์ 2567	<a href="https://student.mytcas.com">https://student.mytcas.com</a>
6. ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์ที่มีสิทธิ์เข้าศึกษา	วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2567	ดูที่ <a href="http://www.admission.kmutnb.ac.th">http://www.admission.kmutnb.ac.th</a>
7. ชำระเงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา	ปวช. และ ปริญญาตรีต่อเนื่อง/ เทียบโอน 9-15 มกราคม 2567 ปริญญาตรี 4/5 ปี 13-19 กุมภาพันธ์ 2567	<a href="https://reg.kmutnb.ac.th">https://reg.kmutnb.ac.th</a>
8. รายงานตัว ปฐมนิเทศ	ดูประกาศของคณะ/วิทยาลัยอีกครั้ง	ดูประกาศของคณะ/วิทยาลัยอีกครั้ง

หมายเหตุ

\* ผู้สอบคัดเลือกได้ หากไม่ชำระเงินและรายงานตัว ตามวันที่ ที่มหาวิทยาลัยกำหนด จะถือว่าสละสิทธิ์

## ➡ คุณวุฒิ/คุณสมบัติของผู้สมัครและหลักเกณฑ์การพิจารณา

### 1. หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

1. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) (ไม่รับสอบเทียบ ม.3) โดยมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 4 ภาคการศึกษา (มัธยมศึกษาปีที่ 1-2) **ไม่ต่ำกว่า 2.50**

1.1 เมื่อสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้นแล้วผู้ที่เข้าศึกษาต่อจะต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ย (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

1.2 กรณีผู้สมัครคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อ 1 ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้ ต้องสอบผ่านการเรียนในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 4 (ม.4) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 4 (ม.4) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีโดยเมื่อสอบผ่านการเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 (ม.4) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แล้วต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ยเฉพาะชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ไม่ต่ำกว่า 2.50 เท่านั้น

### 2. ระดับปริญญาตรี

#### 2.1 ระดับปริญญาตรี 4 ปี

##### ■ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

##### 📖 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (รับวุฒิ ม.6 และ ปวช.)

1. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา นับถึงภาคเรียนที่ 1/2566 ไม่ต่ำกว่า 2.25
2. ได้รับรางวัลการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับอาชีวศึกษาจังหวัด หรือระดับการศึกษาจังหวัด หรือระดับสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาขึ้นไป

##### 📖 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ (รับวุฒิ ม.6 และ ปวช.)

1. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ตามที่สาขาวิชากำหนด
2. จะต้องเป็นผู้ที่ลงแข่งขันหรือร่วมทีมแข่งขันหุ่นยนต์ที่เป็นที่ยอมรับของมหาวิทยาลัย
3. เกณฑ์การพิจารณามีลำดับความสำคัญ ดังนี้
  - 3.1 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ระดับนานาชาติ
  - 3.2 เป็นตัวแทนประเทศไทยไปทำการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับนานาชาติ
  - 3.3 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับชาติ
  - 3.4 เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับชาติ
  - 3.5 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับภูมิภาค
  - 3.6 มีเกียรติบัตรรับรองผลการประกวดด้านหุ่นยนต์

##### 📖 คณะวิศวกรรมศาสตร์ (รับวุฒิ ม.6 และ ปวช.)

1. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา นับถึงภาคเรียนที่ 1/2566 ตามที่สาขาวิชากำหนด
2. จะต้องเป็นผู้ที่ลงแข่งขันหรือร่วมทีมแข่งขันหุ่นยนต์ที่เป็นที่ยอมรับของมหาวิทยาลัย
3. เกณฑ์การพิจารณามีลำดับความสำคัญ ดังนี้
  - 3.1 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ระดับนานาชาติ
  - 3.2 เป็นตัวแทนประเทศไทยไปทำการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับนานาชาติ
  - 3.3 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับชาติ
  - 3.4 เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ระดับชาติ
  - 3.5 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับภูมิภาค

**📖 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ (รับวุฒิ ม.6 และ ปวช.)**

รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 4 ภาคการศึกษาตามที่สาขาวิชากำหนด

**📖 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (รับวุฒิ ม.6 และ ปวช.)**

1. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00 ตามที่สาขาวิชากำหนด
2. จะต้องเป็นผู้ที่ลงแข่งขันหรือร่วมทีมแข่งขันหุ่นยนต์ที่เป็นที่ยอมรับของมหาวิทยาลัย
3. เกณฑ์การพิจารณามีลำดับความสำคัญ ดังนี้
  - 3.1 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ระดับนานาชาติ
  - 3.2 เป็นตัวแทนประเทศไทยไปทำการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับนานาชาติ
  - 3.3 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับชาติ
  - 3.4 เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ระดับชาติ
  - 3.5 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับภูมิภาค

■ **จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี**

**📖 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม (รับวุฒิ ม.6 และ ปวช.)**

1. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
2. จะต้องเป็นผู้ที่ลงแข่งขันหรือร่วมทีมแข่งขันหุ่นยนต์ที่เป็นที่ยอมรับของมหาวิทยาลัย
3. จะต้องได้รับรางวัลชมเชยในระดับสถานศึกษาขึ้นไป

■ **จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง**

**📖 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี (รับวุฒิ ม.6 และ ปวช.)**

รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2566 ตามที่สาขาวิชากำหนด

**2.2 ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง /เทียบโอน**

■ **จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร**

**📖 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน)**

1. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00 ตามที่สาขาวิชากำหนด
2. จะต้องเป็นผู้ที่ลงแข่งขันหรือร่วมทีมแข่งขันหุ่นยนต์ที่เป็นที่ยอมรับของมหาวิทยาลัย
3. เกณฑ์การพิจารณามีลำดับความสำคัญดังนี้
  - 3.1 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ระดับนานาชาติ
  - 3.2 เป็นตัวแทนประเทศไทยไปทำการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับนานาชาติ
  - 3.3 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับชาติ
  - 3.4 เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ระดับชาติ
  - 3.5 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับภูมิภาค

**📖 คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน)**

1. ผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2566 ไม่ต่ำกว่า 3.00 ตามที่สาขาวิชากำหนด
2. จะต้องเป็นผู้ที่ลงแข่งขันหรือร่วมทีมแข่งขันหุ่นยนต์ที่เป็นที่ยอมรับของมหาวิทยาลัย

3. เกณฑ์การพิจารณามีลำดับความสำคัญ ดังนี้
  - 3.1 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ระดับนานาชาติ
  - 3.2 เป็นตัวแทนประเทศไทยไปทำการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับนานาชาติ
  - 3.3 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับชาติ
  - 3.4 เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ระดับชาติ
  - 3.5 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับภูมิภาค

**📖 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม (ปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน)**

1. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)
2. จะต้องเป็นผู้ที่ลงแข่งขันหรือร่วมทีมแข่งขันหุ่นยนต์ที่เป็นที่ยอมรับของมหาวิทยาลัย
3. จะต้องได้รับรางวัลชมเชยในระดับสถานศึกษาขึ้นไป

**➡ ขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์**

ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือทุกคน ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ให้**ครบทุกขั้นตอน**ที่มหาวิทยาลัยกำหนด หากปฏิบัติไม่ครบตามขั้นตอนการสมัคร ผู้สมัครอาจเสียสิทธิในการสมัคร



เฉพาะผู้สมัครระดับปริญญาตรีหลักสูตร 4 ปี/5 ปี ทุกคน จะต้องลงทะเบียนใช้งานระบบ TCAS ของ ทปอ. เพื่อยืนยันตัวตนและใช้ในการยืนยันสิทธิ์เข้ามหาวิทยาลัยที่เว็บไซต์ <https://student.mytcas.com> ได้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป




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

☞ ผู้สมัครที่ได้ทำการสมัครและชำระเงินค่าสมัครแล้ว มหาวิทยาลัยจะไม่มีการคืนเงิน ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น

☞ กรณีที่ต้องการเปลี่ยนแปลงสาขาวิชา/อันดับการเลือก สามารถกระทำได้ในช่วงเวลาของกำหนดการรับสมัคร ซึ่งผู้สมัครต้องทำการสมัครใหม่ โดย login เข้าระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ (ไม่ต้องลงทะเบียนใหม่) แล้วยกเลิกการสมัครเดิม ทำตามข้อ 3 - 4 อีกครั้ง หากผู้สมัครได้ชำระเงินค่าสมัครแล้ว ต้องชำระเงินค่าสมัครใหม่

ผู้สมัครเกิดปัญหา หรือข้อขัดข้องในการดำเนินการตามขั้นตอนต่างๆ ให้แจ้งกลุ่มงานรับเข้าศึกษา กองบริการการศึกษา โทร. 0 2555 2000 ต่อ 1626 หรือ 1627

➡ ระดับ/คณะ/วิทยาลัย/สาขา/สาขาวิชา ที่เปิดรับ

- หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

สาขาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขา	จำนวน ประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ม.3
<b>หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) เตรียมวิศวกรรมศาสตร์</b>			
เตรียมวิศวกรรมเครื่องกล (M) โปรแกรมภาษาไทย	03001	2	<p>มัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) (ไม่รับสอบเทียบ ม.3)* ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา (มัธยมศึกษาปีที่ 1-2) <u>ไม่ต่ำกว่า 2.50</u></p> <p>1. เมื่อสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้นแล้วผู้ที่เข้าศึกษาต่อจะต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ย (GPA) เฉพาะชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (ม.3) <u>ไม่ต่ำกว่า 2.50</u> หรือมีผลการเรียนรวมเฉลี่ยตลอดหลักสูตร ชั้น ม.1 – ม.3 <u>ไม่ต่ำกว่า 2.50</u> โดยมหาวิทยาลัยจะพิจารณาผลการเรียนจากระเบียนแสดงผลการเรียนหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน ช่วงชั้นที่ 3 มัธยมศึกษาปีที่ 1 – 3 (ปพ.1:3) เท่านั้น</p> <p>2. กรณีผู้สมัครคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อ 1 ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้ ต้องสอบผ่านการเรียนในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 4 (ม.4) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือ กำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 4 (ม.4) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีโดยเมื่อสอบผ่านการเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 (ม.4) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แล้วต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ยเฉพาะชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 <u>ไม่ต่ำกว่า 2.50</u> เท่านั้น</p>
เตรียมวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (E) โปรแกรมภาษาไทย	03002	1	
เตรียมวิศวกรรมโยธา (C) โปรแกรมภาษาไทย	03003	1	

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครเลือกสมัครได้ 1 คณะเท่านั้นและเลือกสาขาได้ 1 อันดับ

- \* ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา (มัธยมศึกษาปีที่ 1-2) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 18,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
- ตรวจสอบคุณสมบัติ คุณสมบัติผู้สมัคร และหลักเกณฑ์การพิจารณา หน้า 4-6

● ระดับปริญญาตรี 4 ปี

📖 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร/มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	จำนวนประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร</b>			
วิศวกรรมการผลิต (PE)*	01101	2	<b>ม.6</b> ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา <u>ไม่ต่ำกว่า 2.25</u> - พิจารณา Portfolio ด้วย
		2	<b>ปวช.</b> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์/สาขาการผลิตภัณฑ์ยาง/อุตสาหกรรมยาง/สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา <u>ไม่ต่ำกว่า 2.25</u> - พิจารณา Portfolio ด้วย
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (E-RE)**	01102	3	<b>ม.6</b> ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา <u>ไม่ต่ำกว่า 2.25</u> - พิจารณา Portfolio ด้วย
		3	<b>ปวช.</b> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์/สาขาวิชาผลิตภัณฑ์ยาง สาขาวิชาอุตสาหกรรมยาง สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา <u>ไม่ต่ำกว่า 2.25</u> - พิจารณา Portfolio ด้วย
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ (MHE)*	01114	1	<b>ม.6</b> เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา <u>ไม่ต่ำกว่า 2.75</u> - พิจารณา Portfolio ด้วย
		1	<b>ปวช.</b> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ สาขางานแมคคาทรอนิกส์ ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา <u>ไม่ต่ำกว่า 2.75</u> - พิจารณา Portfolio ด้วย
วิศวกรรมโลจิสติกส์ (LE)*	01115	1	<b>ม.6</b> เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา <u>ไม่ต่ำกว่า 2.75</u> - พิจารณา Portfolio ด้วย
		1	<b>ปวช.</b> ประเภทวิชาอุตสาหกรรมกลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา <u>ไม่ต่ำกว่า 2.75</u> - พิจารณา Portfolio ด้วย
วิศวกรรมโลจิสติกส์ (LE)* (สมทบพิเศษ)	01215	1	<b>ม.6</b> เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา <u>ไม่ต่ำกว่า 2.75</u> - พิจารณา Portfolio ด้วย
		1	<b>ปวช.</b> ประเภทวิชาอุตสาหกรรมกลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา <u>ไม่ต่ำกว่า 2.75</u> - พิจารณา Portfolio ด้วย

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครเลือกสมัครได้ 1 คณะเท่านั้นและเลือกสาขาได้ 1 อันดับ


2. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา นับถึงภาคเรียนที่ 1/2566 ตามที่สาขาวิชากำหนด

3. \* จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

4. \*\* หลักสูตรภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 60,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ


5. ตรวจสอบคุณสมบัติ คุณสมบัติผู้สมัคร และหลักเกณฑ์การพิจารณา หน้า 4-6



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

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	จำนวนประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)</b>			
วิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน (IEE)*	01118	1	<b>ม.6</b> เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา <u>ไม่น้อยกว่า 3.00</u> - พิจารณา Portfolio ด้วย
		1	<b>ปวช.</b> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (ทุกสาขาวิชา)/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา <u>ไม่ต่ำกว่า 3.00</u> - พิจารณา Portfolio ด้วย
วิศวกรรมเครื่องมือวัดและอัตโนมัติ (InAE)	01119	1	<b>ม.6</b> ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิตหรือเทียบเท่า - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา <u>ไม่ต่ำกว่า 2.75</u> - พิจารณา Portfolio ด้วย
		1	<b>ปวช.</b> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา <u>ไม่ต่ำกว่า 2.75</u> - พิจารณา Portfolio ด้วย

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครเลือกสมัครได้ 1 คณะเท่านั้นและเลือกสาขาได้ 1 อันดับ
2. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา นับถึงภาคเรียนที่ 1/2566 ตามที่สาขาวิชากำหนด
3. \* จัดการเรียนการสอนรูปแบบ**เสริมทักษะภาษาอังกฤษ** อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
4. \*\* **หลักสูตรภาษาอังกฤษ** อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 60,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
5. ตรวจสอบคุณสมบัติ คุณสมบัติผู้สมัคร และหลักเกณฑ์การพิจารณา หน้า 4-6

 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร


สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	จำนวนประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
<b>หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.)</b>			
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (TT) *	02103	2	<b>ม.6</b> ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ –วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา <u>ไม่ต่ำกว่า 2.25</u> - พิจารณา Portfolio ด้วย
		2	<b>ปวช.</b> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/การต่อเรือ/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา <u>ไม่ต่ำกว่า 2.25</u> - พิจารณา Portfolio ด้วย

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครเลือกสมัครได้ 1 คณะเท่านั้นและเลือกสาขาวิชาได้ 1 อันดับ
2. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2566 ไม่ต่ำกว่า 2.25
3. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบ**เสริมทักษะภาษาอังกฤษ** อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
4. ตรวจสอบคุณสมบัติ คุณสมบัติผู้สมัคร และหลักเกณฑ์การพิจารณา หน้า 4-6

วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร


สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	จำนวนประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)</b>			
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (TDET)*	03101	2	<b>ม.6</b> ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>
		2	<b>ปวช.</b> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม (WdET)*	03102	2	<b>ม.6</b> ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>
		2	<b>ปวช.</b> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/สาขางานต่อเรือโลหะ - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล (MDET)* - แขนงวิชาสร้างเครื่องจักรกล	03103	1	<b>ม.6</b> ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>
		1	<b>ปวช.</b> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>
- แขนงวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องกล	03113	2	<b>ม.6</b> ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>
		2	<b>ปวช.</b> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET)*	03104	2	<b>ม.6</b> ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>
		2	<b>ปวช.</b> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล สาขางานยานยนต์/ เครื่องกลอุตสาหกรรม/เครื่องกลเรือ/เครื่องกลเกษตร/ตัวถังและสีรถยนต์/ จักรยานยนต์และเครื่องยนต์เล็กอเนกประสงค์ - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและปรับอากาศ (RAET)*	03105	2	<b>ม.6</b> ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>
		2	<b>ปวช.</b> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครเลือกสมัครได้ 1 คณะเท่านั้นและเลือกสาขาได้ 1 อันต์บ
2. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 4 ภาคการศึกษา (มัธยมศึกษาปีที่ 4-5/ ปวช. ปีที่ 1-2) ไม่ต่ำกว่า 2.00
3. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
4. ตรวจสอบคุณสมบัติ คุณสมบัติผู้สมัคร และหลักเกณฑ์การพิจารณา หน้า 4-6

 **วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)**


สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	จำนวนประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)</b>			
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MtET)*	03106	2	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u>
		2	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u>
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์และอุตสาหกรรมยาง (PoET)*	03107	1	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u>
		1	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/เกษตรกรรม/อุตสาหกรรมสิ่งทอ - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา <u>ไม่น้อยกว่า 2.00</u>
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์* - แขนงวิชาโทรคมนาคม [EnET(T)]	03109	1	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u>
		1	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u>
- แขนงวิชาเครื่องมือวัดและระบบอัตโนมัติ [EnET(I)]	03116	1	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u>
		1	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u>

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครเลือกสมัครได้ 1 คณะเท่านั้นและเลือกสาขาได้ 1 อันดับ
2. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 4 ภาคการศึกษา (มัธยมศึกษาปีที่ 4-5/ ปวช. ปีที่ 1-2) ไม่ต่ำกว่า 2.00
3. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
4. ตรวจสอบคุณสมบัติ คุณสมบัติผู้สมัคร และหลักเกณฑ์การพิจารณา หน้า 4-6

 **วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)**


สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	จำนวนประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)</b>			
- แขนงวิชาการกระจายเสียงวิทยุและโทรทัศน์ [EnET(B)]	03117	1	<b>ม.6</b> ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u>
		1	<b>ปวช.</b> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u>
- แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ [EnET(C)]	03115	1	<b>ม.6</b> ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u>
		1	<b>ปวช.</b> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์/สาขาเครื่องกล (มจพ.)/สาขาโยธา (มจพ.) - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u>
เทคโนโลยีวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน (ACET)*	03118	2	<b>ม.6</b> ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u>
		2	<b>ปวช.</b> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ก่อสร้าง/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u>

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครเลือกสมัครได้ 1 คณะเท่านั้นและเลือกสาขาได้ 1 อันดับ
2. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 4 ภาคการศึกษา (มัธยมศึกษาปีที่ 4-5/ ปวช. ปีที่ 1-2) ไม่ต่ำกว่า 2.00
  3. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบ**เสริมทักษะภาษาอังกฤษ** อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ **25,000 บาท** ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
  4. ตรวจสอบคุณสมบัติ ผู้สมัคร และหลักเกณฑ์การพิจารณา หน้า 4-6

 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร


สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	จำนวนประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)</b>			
คณิตศาสตร์ประยุกต์ (MA)*	04101	2	<b>ม.6</b> ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ - วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) <b>4 ภาคการศึกษาไม่ต่ำกว่า 2.75</b>
		1	<b>ปวช.</b> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาเครื่องกล (มจพ.)/ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (มจพ.)/โยธา (มจพ.) - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) <b>4 ภาคการศึกษาไม่ต่ำกว่า 2.75</b>
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS) **	04110	1	<b>ม.6</b> ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) <b>5 ภาคการศึกษาไม่ต่ำกว่า 3.00</b>
		1	<b>ปวช.</b> ทุกประเภทวิชา - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) <b>5 ภาคการศึกษาไม่ต่ำกว่า 3.00</b>
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CSB)*** (หลักสูตรสองภาษา)	04111	1	<b>ม.6</b> ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) <b>5 ภาคการศึกษาไม่ต่ำกว่า 3.00</b>
		1	<b>ปวช.</b> ทุกประเภทวิชา - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) <b>5 ภาคการศึกษาไม่ต่ำกว่า 3.00</b>
คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (MC) **	04114	2	<b>ม.6</b> ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ - วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) <b>4 ภาคการศึกษาไม่ต่ำกว่า 2.75</b>
		1	<b>ปวช.</b> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาเครื่องกล (มจพ.)/ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (มจพ.)/โยธา (มจพ.) - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) <b>4 ภาคการศึกษาไม่ต่ำกว่า 2.75</b>

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครเลือกสมัครได้ 1 คณะเท่านั้นและเลือกสาขาวิชาได้ 1 อันดับ
2. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 4 ภาคการศึกษา (มัธยมศึกษาปีที่ 4-5/ ปวช. ปีที่ 1-2) ตามที่สาขาวิชากำหนด
3. หลักสูตรที่เปิดรับสมัครในครั้งนี้ทุกหลักสูตรจัดการเรียนการสอนรูปแบบ**เสริมทักษะภาษาอังกฤษ** อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ **25,000 บาท** ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
5. ตรวจสอบคุณสมบัติ คุณสมบัติผู้สมัคร และหลักเกณฑ์การพิจารณา หน้า 4-6

 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	จำนวนประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)</b>			
เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)	06101	20	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
		20	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ ประเภทวิชาศิลปกรรม/ประเภทวิชาพาณิชยกรรม กลุ่มวิชาพาณิชยกรรม สาขาวิชาพาณิชยกรรม สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ, สาขาวิชาเกษตรและเทคโนโลยี
คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA)	06104	10	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
		10	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/ศิลปกรรม /สาขาวิชาเกษตรและเทคโนโลยี /สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ และสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
<b>หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.)</b>			
เทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MM)	06106	10	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
		10	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)</b>			
วิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ (IEM)*	06102	5	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และ 2 เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต/ศิลป์ - คำนวณ หรือเทียบเท่า
		5	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครเลือกสมัครได้ 1 คณะเท่านั้นและเลือกสาขาได้ 1 อันดับ
2. โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท
3. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
4. \* หลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT) หลักสูตรคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA) และหลักสูตรเทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MM) จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท
5. \*\* หลักสูตรวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INE) และหลักสูตรวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ (IEM) จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท
6. ตรวจสอบคุณสมบัติของผู้สมัคร/เกณฑ์การพิจารณา หน้า 4-6

 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี


สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	จำนวนประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
วิศวกรรมเกษตรและอาหาร (AFE)	06103	10	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต/ศิลป์ - คำนวณ หรือเทียบเท่า
		10	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรม ฐานวิทยาศาสตร์ ประเภทวิชาเกษตรกรรม
วิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INE)*	06105	10	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
		10	ปวช. ประเภทวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ และสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครเลือกสมัครได้ 1 คณะเท่านั้นและเลือกสาขาได้ 1 อันดับ
2. โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท
  3. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
  4. \* หลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT) หลักสูตรคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA) และหลักสูตรเทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MM) จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท
  5. \*\* หลักสูตรวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INE) และหลักสูตรวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการ (IEM) จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท
  6. ตรวจสอบคุณสมบัติของผู้สมัคร/เกณฑ์การพิจารณา หน้า 4-6

 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	จำนวนประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
<b>หลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศล.บ.)</b>			
ออกแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเซรามิกส์ (Ci.D)*	11102	1	ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 4 ภาคการศึกษา <u>ไม่ต่ำกว่า 2.50</u> - พิจารณา Portfolio ด้านการออกแบบหรือผลงานที่เกี่ยวข้อง
		1	ปวช. ทุกประเภทวิชา - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 4 ภาคการศึกษา <u>ไม่ต่ำกว่า 2.50</u> - พิจารณา Portfolio ด้านการออกแบบหรือผลงานที่เกี่ยวข้อง
ศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ (Aap.D)**	11103	1	ปวช. ทุกประเภทวิชา - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา <u>ไม่ต่ำกว่า 3.00</u> - พิจารณา Portfolio ด้านการออกแบบหรือผลงานที่เกี่ยวข้อง

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครเลือกสมัครได้ 1 คณะเท่านั้นและเลือกสาขาวิชาได้ 1 อันดับ
2. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 4 ภาคการศึกษา (มัธยมศึกษาปีที่ 4-5/ ปวช. ปีที่ 1-2) ตามที่สาขาวิชากำหนด
  3. \* อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 22,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
  4. \*\* อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 28,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
  5. ตรวจสอบคุณสมบัติ ผู้สมัคร และหลักเกณฑ์การพิจารณา หน้า 4-6

 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี      จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	จำนวนประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)</b>			
เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอัตโนมัติ (EAet) - แขนงวิชาวิศวกรรมการวัดคุมและอัตโนมัติ	12102	1	<b>ม.6</b> ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) <b>5 ภาคการศึกษา</b> <b>ไม่ต่ำกว่า 3.00</b> - พิจารณา Portfolio ด้วย
		1	<b>ปวช.</b> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) <b>5 ภาคการศึกษา</b> <b>ไม่ต่ำกว่า 3.00</b> - พิจารณา Portfolio ด้วย

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครเลือกสมัครได้ 1 คณะเท่านั้นและเลือกสาขาได้ 1 อันดับ
2. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 4 ภาคการศึกษา (มัธยมศึกษาปีที่ 4-5/ ปวช. ปีที่ 1-2) ไม่ต่ำกว่า 3.00
3. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบ**เสริมทักษะภาษาอังกฤษ** อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
4. ตรวจสอบคุณสมบัติ คุณสมบัติผู้สมัคร และหลักเกณฑ์การพิจารณา หน้า 4-6


● **ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน**

 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	จำนวนประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ปวส.
<b>ปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)</b>			
วิศวกรรมเครื่องมือวัดและอัตโนมัติ (InAE-R)	01301	1	<b>ปวส.</b> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) <b>ไม่ต่ำกว่า 3.00</b> - พิจารณา Portfolio


- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครเลือกสมัครได้ 1 คณะเท่านั้นและเลือกสาขาวิชาได้ 1 อันดับ
2. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 4 ภาคการศึกษา (มัธยมศึกษาปีที่ 4-5/ ปวช. ปีที่ 1-2) ไม่ต่ำกว่า 3.00
3. หลักสูตรที่เปิดรับสมัครในครั้งนี้นักศึกษาลงทะเบียน**เสริมทักษะภาษาอังกฤษ** อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
4. ตรวจสอบคุณสมบัติ คุณสมบัติผู้สมัคร และหลักเกณฑ์การพิจารณา หน้า 4-6



 **วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร**


สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	จำนวนประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ปวส.
<b>ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 - 3 ปี หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.)</b>			
เทคโนโลยีการเชื่อม (WDT - R)	03301	1	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล สาขาเครื่องกล/สาขาเทคนิคโลหะ/ อุตสาหกรรมการต่อเรือ/ เทคนิคการเชื่อมอุตสาหกรรม/ เทคนิคการเชื่อมโลหะ/ เทคนิคงานท่ออุตสาหกรรม/ เทคโนโลยีอุตสาหกรรมต่อตัวถังรถโดยสาร/ เทคนิคซ่อมตัวถังสีและสีรถยนต์/ ช่างยนต์/ ช่างกลโรงงาน - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 2 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>
เทคโนโลยีการเชื่อม (WDT - T)	03302	1	
เทคโนโลยีเครื่องกล - ออกแบบเครื่องกล (MDT - T)	03304	1	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/อนุปริญญาทางช่างอุตสาหกรรม - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 2 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>
- ออกแบบแม่พิมพ์ (TDT - T)	03305	1	
- ผลิตชิ้นส่วนอากาศยาน (AcT-T)	03328	1	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ช่างอุตสาหกรรม/แม่พิมพ์/ สาขาวิชาช่างอากาศยาน - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 2 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง*	03308	1	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา /ประเภทวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชา เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร สาขาวิชาช่างกลเกษตร /ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการจัดการ - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 2 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>
- เทคโนโลยีการจัดการการผลิตยานยนต์ (AmT-R)*		1	
- เทคโนโลยีการจัดการการผลิตยานยนต์ (AmT-T)*	03309	1	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา /ประเภทวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชา เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร สาขาวิชาช่างกลเกษตร /ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการจัดการ - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 2 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>
- เทคโนโลยีพลังงาน (EgT-R)	03306	1	
- เทคโนโลยีพลังงาน (EgT-T)	03307	1	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา /ประเภทวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชา เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร สาขาวิชาช่างกลเกษตร /ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการจัดการ - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 2 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	03312	1	
- เครื่องมือวัดและควบคุม (EIT-R)		1	
- โทรคมนาคม (ETT-R)		1	
- คอมพิวเตอร์ (ECT - R)	03316	1	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกลไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 2 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>
เทคโนโลยีแม่คคาทรอนิกส์ (MT-R)	03320	1	

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครเลือกสมัครได้ 1 คณะเท่านั้นและเลือกสาขาได้ 1 อันดับ
- รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00
  - ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
  - ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (xxx - R) เป็นหลักสูตรที่เรียนในวัน/เวลาราชการ (วันจันทร์ - วันศุกร์ เวลา 8.00 - 16.00 น.)
  - ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (xxx - T) เป็นหลักสูตรที่เรียนนอกเวลาราชการ (วันจันทร์ - วันศุกร์ เวลา 17.00 - 21.00 น. และวันเสาร์ เวลา 8.00 - 16.00 น.)
  - ตรวจสอบคุณสมบัติ คุณสมบัติผู้สมัคร และหลักเกณฑ์การพิจารณา หน้า 4-6

 **วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)**

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	จำนวนประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ปวส.
<b>ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)</b>			
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (TDET - 2R)	03318	1	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 2 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล - แขนงวิชาสร้างเครื่องจักรกล (MDET(M)-2R)	03321	1	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล สาขางานเทคนิคเครื่องกลอุตสาหกรรม, สาขาวิชาช่างยนต์ สาขางานเครื่องกลอุตสาหกรรม, สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขางานเครื่องจักรกลอัตโนมัติ สาขางานซ่อมบำรุงเครื่องจักรสาขาวิชาเขียนแบบเครื่องกล สาขางานเขียนแบบเครื่องกล - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 2 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>
- แขนงวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องจักรกล [MDET(D)-2R]	03322	1	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ อนุปริญญา สาขาวิชาทางช่างอุตสาหกรรม/ทางวิทยาศาสตร์ - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 2 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ (RAET-2R)	03325	1	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ (RAET-2T)	03327	1	- ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 2 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET-2R)	03326	1	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาเครื่องกล/ สาขางานยานยนต์/ เครื่องกลอุตสาหกรรม/ เครื่องกลเรือ/ เครื่องกลเกษตร/ ตัวถังและสีรถยนต์/ สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง/ สาขางานเครื่องมือกล/ ซ่อมบำรุงเครื่องจักรกล เขียนแบบเครื่องกล/ ชิ้นส่วนเครื่องจักรกลเกษตร - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 2 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>


- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครเลือกสมัครได้ 1 คณะเท่านั้นและเลือกสาขาได้ 1 อันดับ
- รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00
  - ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบ**เสริมทักษะภาษาอังกฤษ** อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
  - ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (xxx - R) เป็นหลักสูตรที่เรียนในวัน/เวลาราชการ (วันจันทร์ - วันศุกร์ เวลา 8.00 - 16.00 น.)
  - ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (xxx - T) เป็นหลักสูตรที่เรียนนอกเวลาราชการ (วันจันทร์ - วันศุกร์ เวลา 17.00 - 21.00 น. และวันเสาร์ เวลา 8.00 - 16.00 น.)
  - ตรวจสอบคุณสมบัติ คุณสมบัติผู้สมัคร และหลักเกณฑ์การพิจารณา หน้า 4-6

 **วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)**

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	จำนวนประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ปวส.
<b>ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)</b>			
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาโทรคมนาคม (EnET(T) – 2R)	03329	1	ปวส. ประเภทวิชากลุ่มไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาการบำรุงรักษา เครื่องสื่อสารการบิน สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม สาขาวิชาแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 2 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>
- แขนงวิชาการกระจายเสียงวิทยุและโทรทัศน์ (EnET(B) – 2R)	03330	1	ปวส. ประเภทวิชากลุ่มไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาเทคโนโลยีโทรคมนาคม สาขาวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม สาขาวิชาการบำรุงรักษา เครื่องสื่อสารการบิน สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 2 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครเลือกสมัครได้ 1 คณะเท่านั้นและเลือกสาขาได้ 1 อันดับ

- รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00
- ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
- ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (xxx – R) เป็นหลักสูตรที่เรียนในวัน/เวลาราชการ (วันจันทร์ – วันศุกร์ เวลา 8.00 – 16.00 น.)
- ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (xxx – T) เป็นหลักสูตรที่เรียนนอกเวลาราชการ (วันจันทร์ – วันศุกร์ เวลา 17.00 – 21.00 น. และวันเสาร์ เวลา 8.00 – 16.00 น.)
- ตรวจสอบคุณสมบัติ คุณสมบัติผู้สมัคร และหลักเกณฑ์การพิจารณา หน้า 4-6

 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	จำนวนประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ปวส.
<b>ปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 ปี หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. ปราจีนบุรี</b>			
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ITI-R)	06301	20	ปวส. ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ/ ประเภทวิชาศิลปกรรม สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก/ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (ด้านบริหารธุรกิจ)
การจัดการอุตสาหกรรม (IMT- R)	06303	10	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/ อนุปริญญาที่กำหนด
<b>ปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)</b>			
วิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INET)*	06305	10	ปวส. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม กลุ่มวิชา ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง (สาขาวิชาและสาขางานที่เปิดรับตรวจสอบได้จาก ระบบการรับสมัคร)
<b>ปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปีครึ่ง หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ.ปราจีนบุรี</b>			
เทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MMT-R)	06306	10	ปวส.ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม/ เกษตรกรรม/ อนุปริญญาที่กำหนด
<b>ปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปีครึ่ง (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. ปราจีนบุรี</b>			
คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CDM-R)	06302	10	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม /อนุปริญญาทางช่างก่อสร้าง/ ประเภทวิชาศิลปกรรม/ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/ เทคโนโลยี ภูมิทัศน์/ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
<b>ปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปีครึ่ง หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. ปราจีนบุรี</b>			
วิศวกรรมเกษตรและการอาหาร (AFET-R)	06304	10	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/ อิเล็กทรอนิกส์/เคมีอุตสาหกรรม อนุปริญญาทางช่าง อุตสาหกรรม/ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาคหกรรม สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครเลือกสมัครได้ 1 คณะเท่านั้นและเลือกสาขาได้ 1 อันดับ  
 2. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)  
 3. โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท  
 4. \* หลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศ (ITI - R) หลักสูตรคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CDM-R) และหลักสูตรเทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MMT-R) จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท  
 5. \*\* หลักสูตรวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INET) จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท  
 6. ตรวจสอบคุณสมบัติ คุณสมบัติผู้สมัคร และหลักเกณฑ์การพิจารณา หน้า 4-6

➡ การเลือกสาขาวิชาที่ต้องการสมัคร  
ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 คณะเท่านั้น ห้ามเลือกข้ามคณะ และเลือกสาขา/สาขาวิชาได้สูงสุด 1 อันดับ

➡ วิธีการคัดเลือก

เป็นไปตามหลักเกณฑ์การพิจารณาที่คณะกำหนด

➡ คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษา ระดับปริญญาตรี

1. ต้องเป็นผู้ที่สนับสนุนการปกครองระบอบประชาธิปไตย ที่มีพระมหากษัตริย์เป็นพระประมุขอย่างบริสุทธิ์ใจ
2. เป็นผู้มีความประพฤติดี เรียบร้อย แต่งกายสุภาพ และรับรองต่อมหาวิทยาลัยว่าจะปฏิบัติตามกฎ ระเบียบ ข้อบังคับ และคำสั่งของมหาวิทยาลัยโดยเคร่งครัด
3. ไม่มีชื่อในทะเบียนเป็นนิสิตหรือนักศึกษาของมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาชั้นสูงอื่นๆ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด
4. ไม่เป็นผู้เคยถูกลงโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษหรือความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท
5. ไม่เป็นผู้ประพฤติผิดวินัยนักเรียนชั้นมัธยมด้วยการให้พ้นสภาพจากการเป็นนักศึกษาในปีการศึกษา 2566 ด้วยการ “ให้ออก”
6. ไม่เป็นโรคติดต่ออย่างร้ายแรง โรคจิตฟั่นเฟือน โรคที่สังคมรังเกียจ หรือเป็นโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
7. มีผู้ปกครองหรือผู้อุปการะรับรองว่าจะอุดหนุนค่าธรรมเนียม ค่าบำรุงและค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับการศึกษาได้ตลอดระยะเวลาที่ศึกษา
8. ต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย
9. เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติอื่นๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
10. หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนดหรือขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่ระบุไว้อยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้นๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้วก็ตาม จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

➡ ค่าสมัครสอบ

ค่าสมัครสอบเริ่มต้นสำหรับการเลือกสาขาวิชาอันดับ 1 เป็นเงิน 400

➡ การสอบสัมภาษณ์และส่งผลตรวจสุขภาพ

ผู้สมัครที่จะต้องเข้ารับการสอบสัมภาษณ์และนำเสนอผลงาน และส่งผลการตรวจสุขภาพ ตามวัน เวลา และสถานที่ ที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ท้ายประกาศผลสอบ ในวันที่ 23 ธันวาคม 2566

สำหรับผู้สมัครสาขา/สาขาวิชา ดังนี้ ต้องส่งผลการตรวจตาบอดสีด้วย

คณะ/วิทยาลัย	สาขาวิชา
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)	สาขาเตรียมวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
ปริญญาตรี 4 ปี	
- คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	ทุกสาขาวิชา
- คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอัตโนมัติ (EAet) ทุกแขนงวิชา, เทคโนโลยีวิศวกรรมกระบวนการเคมี (CPet)
- วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาโทรคมนาคม [EnET(T)] - แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ [EnET(C)] - แขนงวิชาเครื่องมือวัดและระบบอัตโนมัติ [EnET(I)] - แขนงวิชาการกระจายเสียงวิทยุและโทรทัศน์ [EnET(B)]

➡ การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ Clearing – House สำหรับผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4 ปี/ 5 ปี

ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกยังไม่ถือว่าเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือจนกว่าจะได้ดำเนินการครบถ้วนดังนี้

กำหนดการ	การดำเนินการ
ตั้งแต่วันที่ 28 ตุลาคม 2566	ผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี ทุกคนต้องลงทะเบียนในระบบ TCAS65 ของ ทปอ. ที่เว็บไซต์ <a href="https://student.mycas.com">https://student.mycas.com</a> ตั้งแต่วันที่ 28 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไป
วันที่ 6-7 กุมภาพันธ์ 2567	<p>เข้าระบบ <a href="https://student.mycas.com">https://student.mycas.com</a> เพื่อยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ซึ่งสามารถยืนยันสิทธิ์ได้เพียง 1 แห่งเท่านั้น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้ผ่านการคัดเลือกสามารถยืนยันสิทธิ์ได้เพียง 1 แห่งเท่านั้น ภายในวันที่ 7-8 กุมภาพันธ์ 2567</li> <li>หากไม่ยืนยันสิทธิ์ในช่วงเวลาดังกล่าวจะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ</li> <li>เมื่อยืนยันสิทธิ์แล้วจะถูกตัดสิทธิ์ในการสมัครรอบถัดไป</li> </ul>
วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป	ดูประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือได้ที่ <a href="http://www.admission.kmutnb.ac.th">http://www.admission.kmutnb.ac.th</a>

ผู้ที่ยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษาในระบบ Clearing – House แล้ว สมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) จะดำเนินการนำรายชื่อไปตัดสิทธิ์ในการสมัครเข้ารับการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (TCAS) ปีการศึกษา 2567 ในรอบต่อไป มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่พิจารณาดำเนินการยกเลิกรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์ดังกล่าว

หากไม่ยืนยันสิทธิ์หรือดำเนินการใด ๆ ในช่วงเวลาดังกล่าวจะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษาใน **โครงการ** ผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์/(หุ่นยนต์) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และจะเรียกร้องสิทธิ์ใด ๆ จากคณะและมหาวิทยาลัยไม่ได้

➡ คุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

1. มีคุณสมบัติครบถ้วนตามคุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร และคุณสมบัติทางด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ (หุ่นยนต์)
2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

ผู้ที่สอบคัดเลือกได้ จะต้องไม่มีชื่อเป็นนิสิตหรือนักศึกษาในมหาวิทยาลัยอื่น ซึ่งมีกำหนดเวลาเรียนตามวัน และเวลาราชการ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด ตลอดระยะเวลาที่ศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยนี้

หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนดหรือขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่ระบุไว้ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้วก็ตาม และไม่ได้เปลี่ยนสถานภาพจากเดิมไปเป็นอย่างอื่น จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

➡ ค่าใช้จ่ายต่อภาคการศึกษา

ระดับการศึกษา	ค่าบำรุงการศึกษา : ภาคการศึกษา (บาท) โดยประมาณ (ไม่รวมค่าธรรมเนียมต่างๆ)				
	ปกติ/เสริมทักษะอังกฤษ (ส)*	สมทบพิเศษ/เสริมทักษะอังกฤษ สมทบพิเศษ (สท)*	พิเศษ (EP)	สองภาษา	ภาษาอังกฤษ(อ)/นานาชาติ(น)
1. หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย - เยอรมัน	18,000		55,000.-		
2. ปริญญาตรี					
2.1 มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี	19,000 19,000 (ส) 25,000 (ส)	29,000			
2.2 มจพ. วิทยาเขตระยอง	19,000	29,000			
2.3 มจพ. กรุงเทพฯ					
2.3.1 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ					
2.3.1.1 สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์ นวัตกรรมเซรามิกส์/ สาขาวิชาการจัดการงานออกแบบ ภายในและพัฒนาธุรกิจ	22,000 (ส)				
2.3.1.2 สาขาวิชาออกแบบภายใน/ สาขาวิชาศิลปประยุกต์และ ออกแบบผลิตภัณฑ์/ สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	28,000 (ส)				
2.3.2 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	25,000 (ส)				
2.3.3 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	19,000 19,000 (ส) 25,000 (ส)	29,000 29,000 (สท) 30,000 (สท)		45,000	
2.3.4 คณะวิศวกรรมศาสตร์	25,000 (ส)	30,000 (สท)			60,000 (อ) (น)
2.3.5 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	25,000 (ส)				
2.3.6 วิทยาลัยนานาชาติ					60,000 (น)
2.3.7 คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม	25,000 (ส) (ปริญญาตรี 4 ปี) 27,000 (ส) (ปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปี)				
2.3.8 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและ นวัตกรรมดิจิทัล					45,000 (น)

หมายเหตุ 1. \*(ส) หลักสูตรปกติระดับปริญญาตรีที่มีการจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ อย่างน้อยร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร

2. \*(สท) หลักสูตรสมทบพิเศษระดับปริญญาตรีที่มีการจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ อย่างน้อยร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร

3. อัตราค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียมต่าง ๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลง โปรดดูประกาศของมหาวิทยาลัย

➡ การชำระเงินและการขึ้นทะเบียนนักศึกษา

ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียนวิชาเรียนและค่าธรรมเนียมอื่น ๆ ตามวัน เวลา ที่มหาวิทยาลัยประกาศให้ดำเนินการและต้องนำหลักฐานการชำระเงินพร้อมหลักฐานอื่นๆ สำหรับการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาไปขึ้นทะเบียนด้วยตนเอง ตามวัน เวลา และสถานที่ ที่มหาวิทยาลัยประกาศให้ทราบและปฏิบัติ

กรณีผู้ผ่านการคัดเลือกไม่มาทำการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาภายในระยะเวลาที่กำหนด หรือประสงค์จะสละสิทธิ์ไม่เข้าศึกษา เงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียนวิชาเรียนและค่าธรรมเนียมอื่น ๆ ที่ได้ชำระไว้ จะตกเป็นเงินรายได้ของมหาวิทยาลัย เว้นแต่กรณีผู้ผ่านการคัดเลือกไม่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาเดิม ซึ่งทำให้ไม่สามารถขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาได้ มหาวิทยาลัยจะพิจารณาคืนเงินที่ชำระไว้เป็นกรณีไป

➡ อัตราค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียม

ผู้สอบคัดเลือกได้ต้องชำระค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียมต่าง ๆ ให้มหาวิทยาลัยในวันที่กำหนดไว้ท้ายประกาศผู้สอบคัดเลือกได้ เพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย

ลำดับที่	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	
		ปวช.*	ปริญญาตรี
1.	ค่าขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่	1,000	1,000
2.	ค่าประกันทรัพย์สินเสียหาย	1,000	1,000
3.	ค่าบัตรประจำตัวนักศึกษา	200	200
4.	ค่าบำรุงการศึกษาที่เรียกเก็บจากนักศึกษาภาคการศึกษาปกติ ภาคการศึกษาละ	18,000	19,000
	● คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์ นวัตกรรมเซรามิกส์/สาขาวิชาการจัดการงานออกแบบภายในและพัฒนา ธุรกิจ ภาคการศึกษาละ	-	22,000
	● คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ สาขาวิชาออกแบบภายใน/สาขาวิชา ศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์/สาขาวิชาสถาปัตยกรรม ภาคการศึกษาละ	-	28,000
	● คณะวิศวกรรมศาสตร์		
	- หลักสูตรปกติ	-	19,000
	- หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ	-	25,000
	● คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์		
	- หลักสูตรปกติ	-	19,000
	- หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ	-	19,000
		-	25,000
	● คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม		
	- หลักสูตรปกติ	-	19,000
	- หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ	-	25,000



ลำดับที่	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	
		ปวช.*	ปริญญาตรี
	● วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม		
	- หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ	-	25,000
	● คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม		
	- หลักสูตรปกติ	-	19,000
	- หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ	-	25,000
5.	ค่าประกันอุบัติเหตุ ปีละ	350	350

หมายเหตุ \* หลักสูตร ปวช. (เตรียมวิศวกรรมศาสตร์) วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เป็นหลักสูตรพิเศษที่ผลิตนักศึกษาเพื่อเตรียมตัวเข้าศึกษาในระดับอุดมศึกษา ด้านวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากรัฐบาล ไม่ใช่เป็นหลักสูตรการศึกษาพื้นฐานที่เรียนฟรี ผู้เข้าเรียนจะต้องเสียค่าใช้จ่ายตามระเบียบของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

- นักศึกษาทุกคนจะต้องเข้ารับการอบรมจริยธรรม (วัน เวลา สถานที่และค่าใช้จ่ายจะแจ้งให้ทราบภายหลัง)
- อัตราค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียมต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลง โปรดดูประกาศของมหาวิทยาลัย

### ➡ การรายงานตัวเป็นนักศึกษา

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

หลังจากประกาศผลสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่ ให้นักศึกษาเข้าสู่ระบบสารสนเทศเพื่องานทะเบียนนักศึกษา เพื่อดำเนินการชำระเงินขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ (สามารถศึกษาคู่มือขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่จากหน้าเว็บ) โดยดำเนินการตามขั้นตอน/ช่วงเวลา ที่ คณะ/วิทยาลัยกำหนด ที่ [www.reg.kmutnb.ac.th](http://www.reg.kmutnb.ac.th)