



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

มหาวิทยาลัยแห่งการสร้างสรรค์ประดิษฐกรรมสู่นวัตกรรม

การรับนักศึกษาเข้าศึกษาต่อโดยวิธีพิเศษ ประจำปีการศึกษา 2564  
สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์

☞ ม. 3 เข้าศึกษาต่อหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน

☞ ม.6/ปวช. เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี

จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร

- คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
- คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
- คณะวิศวกรรมศาสตร์
- คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ
- วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตปราจีนบุรี

- คณะอุตสาหกรรมเกษตร
- คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตระยอง

- คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

☞ ปวส. เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2-3 ปี/เทียบโอน 2-3 ปี

จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร

- คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
- คณะวิศวกรรมศาสตร์
- วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตปราจีนบุรี

- คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

รับสมัครวันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 ถึง วันที่ 4 มกราคม 2564



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ  
เรื่อง การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน  
และระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564 โดยวิธีพิเศษ  
สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน และระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564 โดยวิธีพิเศษ สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ ดังนี้

1. หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน

รับสมัครผู้กำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) เข้าศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน สาขาเครื่องกล สาขาโยธา และสาขาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ของโรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

2. ระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี

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

จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ และวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตปราจีนบุรี	คณะอุตสาหกรรมเกษตร คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม
จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตระยอง	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

3. ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน

รับสมัครผู้กำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า เข้าศึกษาในคณะ/วิทยาลัย ดังนี้

จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ และวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตปราจีนบุรี	คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

สำหรับรายละเอียดต่างๆ ให้ถือปฏิบัติและเป็นไปตามระเบียบการรับสมัครนักศึกษาเข้าศึกษาต่อโดยวิธีพิเศษ ประจำปีการศึกษา 2564 สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ ที่แนบต่อท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2563

(รองศาสตราจารย์ ดร.เสาวณิต สุขภารังษี)  
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ  
ปฏิบัติการแทนอธิการบดี

### ☐ ข้อมูลเกี่ยวกับการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่

ปีการศึกษา 2564 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จะรับสมัครผู้กำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายที่มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ เข้าศึกษาดังนี้

1. **หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน** โรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เรียนในเวลาราชการ ใช้เวลาเรียน 3 ปี จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

2. **ระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี**

จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ  
และวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

คณะอุตสาหกรรมเกษตร และ  
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

3. **ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน**

จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์  
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

โดยคณะ/วิทยาลัย จะยึดถือตามหลักเกณฑ์ที่ได้กำหนดไว้ และคะแนน GPA ที่สะสมมาตลอดจากการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) ในการสมัครเข้าศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในการสมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในการสมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน เป็นเกณฑ์ในการคัดเลือก แม้ว่ามาตรฐานการประเมินผลของแต่ละสถานศึกษาจะมีความแตกต่างกันมากก็ตาม เพื่อเป็นการเปิดโอกาสทางการศึกษาให้กับนักศึกษาที่มีความสนใจในนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ มีความประพฤติดี มีความขยัน และความมุ่งมั่นพากเพียร มีรายละเอียดการรับนักศึกษา ดังนี้

### ➡ ปฏิทินการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่

รายการ	กำหนดการ	สถานที่ดำเนินการ
1. Download ระเบียบการรับสมัครและสมัครทางอินเทอร์เน็ต	วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 ถึงวันที่ 4 มกราคม 2564	ดูที่ <a href="http://www.admission.kmutnb.ac.th">http://www.admission.kmutnb.ac.th</a>
2. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	วันที่ 8 มกราคม 2564	ดูที่ <a href="http://www.admission.kmutnb.ac.th">http://www.admission.kmutnb.ac.th</a>
3. สอบสัมภาษณ์/นำเสนอผลงาน และส่งผลตรวจสุขภาพ	วันที่ 16 มกราคม 2564	คณะ/วิทยาลัย
4. ประกาศผลสอบคัดเลือก	วันที่ 25 มกราคม 2564	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 22-23 กุมภาพันธ์ 2564	<a href="https://student.mytcas.com">https://student.mytcas.com</a>
6. ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์ที่มีสิทธิ์เข้าศึกษา	วันที่ 1 มีนาคม 2564	ดูที่ <a href="http://www.admission.kmutnb.ac.th">http://www.admission.kmutnb.ac.th</a>
7. ชำระเงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา	ปวช. และ ปริญญาตรีต่อเนื่อง/ เทียบโอน 1-8 กุมภาพันธ์ 2564 ปริญญาตรี 4/5 ปี 3-10 มีนาคม 2564	<a href="https://stdadmis.kmutnb.ac.th/newsturegis/student/studentlogin.aspx">https://stdadmis.kmutnb.ac.th/newsturegis/student/studentlogin.aspx</a>
8. รายงานตัว ปฐมนิเทศ	ดูประกาศของคณะ/วิทยาลัยอีกครั้ง	ดูประกาศของคณะ/วิทยาลัยอีกครั้ง

หมายเหตุ

\* ผู้สอบคัดเลือกได้ หากไม่ชำระเงินและรายงานตัว ตามวันที่ ที่มหาวิทยาลัยกำหนด จะถือว่าสละสิทธิ์

## ➡ คุณวุฒิ/คุณสมบัติของผู้สมัครและหลักเกณฑ์การพิจารณา

### 1. หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน

1. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) (ไม่รับสอบเทียบ ม.3) โดยมีคะแนนตามที่สภาวิชาการให้ความเห็นชอบและออกเป็นประกาศมหาวิทยาลัย

1.1 โดยเมื่อสำเร็จการศึกษาแล้วผู้ที่เข้าศึกษาต่อจะต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ย (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 1.1 ต้องมีคุณสมบัติดังนี้ คือต้องสอบผ่านการเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 (ม.4) สายวิทย์ - คณิต หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 4 (ม.4) สายวิทย์ - คณิต โดยเมื่อสอบผ่านการเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 (ม.4) สายวิทย์ - คณิตแล้ว ต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ยเฉพาะชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ไม่ต่ำกว่า 2.50 เท่านั้น

### 2. ระดับปริญญาตรี

#### 2.1 ระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี

##### ■ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

##### 📖 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (รับวุฒิ ปวช.)

1. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2563 ไม่ต่ำกว่า 3.00
2. ได้รับรางวัลที่ 1-3 ในการประกวดแข่งขันด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ในระดับชาติ

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

1. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2563 ไม่ต่ำกว่า 2.75
2. จะต้องเป็นผู้ที่ลงแข่งขันหรือร่วมกิจกรรมผู้มีความสามารถพิเศษทางกิจกรรมด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ ที่เป็นที่ยอมรับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
3. เกณฑ์การพิจารณามีลำดับความสำคัญดังนี้
  - 3.1 ได้รับรางวัล เกียรติบัตร หรือเป็นตัวแทนประเทศไทย เข้าร่วมการแข่งขันกิจกรรมด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์ในระดับนานาชาติ หรือระดับภูมิภาค (Regional)
  - 3.2 ได้รับรางวัล หรือเกียรติบัตร ในการแข่งขันหรือร่วมกิจกรรมด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์ในระดับชาติ
  - 3.3 เข้าร่วมการแข่งขันหรือร่วมกิจกรรมด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์ ในระดับชาติ
  - 3.4 ได้รับรางวัล หรือเกียรติบัตร ในการแข่งขันหรือร่วมกิจกรรมด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์ภายในประเทศระดับภูมิภาค
  - 3.5 ได้รับเกียรติบัตรหรือรางวัลจากสมาคม/หน่วยงานวิชาชีพที่จัดการแข่งขันกิจกรรมด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์

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

1. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2563 ดังนี้
  - 1.1 คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ไม่ต่ำกว่า 2.50 สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ที่โรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (วทอ.) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
  - 1.2 คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ไม่ต่ำกว่า 3.00 สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรที่ไม่ตรงตามข้อ 1.1
2. จะต้องเป็นผู้ที่ลงประกวดแข่งขันหรือร่วมทีมประกวดแข่งขันด้านสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่เป็นที่ยอมรับและมีกรรมการตัดสินเป็นที่ยอมรับ

### 3. เกณฑ์การพิจารณาเรียงลำดับความสำคัญดังนี้

- 3.1 เป็นผู้ได้รับรางวัลในการประกวดแข่งขันด้านสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมระดับนานาชาติ
- 3.2 เป็นผู้ได้รับการคัดเลือกเป็นตัวแทนประเทศไทยไปทำการประกวดแข่งขันด้านสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมในระดับนานาชาติ
- 3.3 เป็นผู้ได้รับรางวัลในการประกวดแข่งขัน ด้านสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมในระดับชาติ
- 3.4 เป็นผู้ได้รับรางวัลในการประกวดแข่งขัน ด้านสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมในระดับภูมิภาค
- 3.5 เป็นผู้ได้รับรางวัลในการประกวดแข่งขันด้านสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม อื่น ๆ และมีเอกสารที่แสดงความเป็นผู้ที่มีความสามารถทางความคิด



#### คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ (รับวุฒิ ม.6 และ ปวช.)

รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2563 ไม่ต่ำกว่า 2.75



#### วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (รับวุฒิ ม.6 และ ปวช.)

รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2563 ไม่ต่ำกว่า 2.75

### ■ จัดการศึกษาที่ มจพ. ปราจีนบุรี



#### คณะอุตสาหกรรมเกษตร (รับวุฒิ ม.6 และ ปวช.)

1. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) จำนวน 3 หลักสูตร (วิทยาศาสตร์การอาหารและการจัดการ (FSM), นวัตกรรมและเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ (IPD) และวิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ (FSN) หรือ รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) จำนวน 1 หลักสูตร (วิทยาศาสตร์การอาหารและการจัดการ (FSM)) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม(GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2563 ไม่ต่ำกว่า 2.25
2. ต้องมีผลงาน เช่น แข่งขันในโครงการงานวิทยาศาสตร์ ประกวดสิ่งประดิษฐ์ กิจกรรมสะสมแต้มศึกษา หรืออื่นๆ



#### คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม (รับวุฒิ ม.6 และ ปวช.)

1. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2563 ไม่ต่ำกว่า 2.50
2. จะต้องได้รับรางวัลชมเชยในระดับสถานศึกษาขึ้นไป

### ■ จัดการศึกษาที่ มจพ. ระยอง



#### คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี (รับวุฒิ ม.6 และ ปวช.)

1. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2563 ไม่ต่ำกว่า 3.00
2. จะต้องเป็นผู้ที่ลงประกวดแข่งขันหรือร่วมทีมประกวดแข่งขันด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ที่เป็นที่ยอมรับและมีกรรมการตัดสินเป็นที่ยอมรับ โดยเกณฑ์การพิจารณาเรียงลำดับความสำคัญดังนี้
  - 2.1 เป็นตัวแทนประเทศไทยไปทำการแข่งขันหรือประกวดทางด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ในระดับนานาชาติ
  - 2.2 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขัน หรือประกวดทางด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ในระดับชาติ
  - 2.3 เข้าร่วมการแข่งขันหรือประกวดทางด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ในระดับชาติ
  - 2.4 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขัน หรือประกวดทางด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ในระดับภูมิภาค

## 2.2 ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน

### ■ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

#### 📖 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (ปริญญาตรีเทียบโอน)

1. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2563 ไม่ต่ำกว่า 3.00
2. ได้รับรางวัลที่ 1-3 ในการประกวดแข่งขันด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ในระดับชาติ

#### 📖 คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ปริญญาตรีเทียบโอน)

1. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2563 ไม่ต่ำกว่า 3.00
2. จะต้องเป็นผู้ที่ลงประกวดแข่งขันหรือร่วมทีมประกวดแข่งขันด้านสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่เป็นที่ยอมรับและมีกรรมการตัดสินเป็นที่ยอมรับ
3. เกณฑ์การพิจารณาเรียงลำดับความสำคัญดังนี้
  - 3.1 เป็นผู้ได้รับรางวัลในการประกวดแข่งขันด้านสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมระดับนานาชาติ
  - 3.2 เป็นผู้ได้รับการคัดเลือกเป็นตัวแทนประเทศไทยไปทำการประกวดแข่งขันด้านสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมในระดับนานาชาติ
  - 3.3 เป็นผู้ได้รับรางวัลในการประกวดแข่งขัน ด้านสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมในระดับชาติ
  - 3.4 เป็นผู้ได้รับรางวัลในการประกวดแข่งขัน ด้านสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมในระดับภูมิภาค
  - 3.5 เป็นผู้ได้รับรางวัลในการประกวดแข่งขันด้านสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม อื่นๆ และมีเอกสารที่แสดงความเป็นผู้ที่มีความสามารถทางความคิด

#### 📖 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน)

รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2563 ไม่ต่ำกว่า 2.75

### ■ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

#### 📖 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม (ปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน)

1. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2563 ไม่ต่ำกว่า 2.50
2. จะต้องได้รับรางวัลชมเชยในระดับสถานศึกษาขึ้นไป

## ➡ ขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์

ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือทุกคน ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ให้ครบทุกขั้นตอนที่มหาวิทยาลัยกำหนด หากปฏิบัติไม่ครบตามขั้นตอนการสมัคร ผู้สมัครอาจเสียสิทธิในการสมัคร

สรุปขั้นตอนง่ายๆ สำหรับการสมัครเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ  
ระดับ ปวช. และปริญญาตรี ผ่านระบบการรับสมัครนักศึกษาออนไลน์

**\*\*ผู้สมัครต้องดำเนินการให้ครบทุกขั้นตอนการสมัคร มิเช่นนั้นอาจเสียสิทธิในการสมัคร**



☞ หากผู้สมัครไม่ได้ชำระเงินภายในระยะเวลาที่กำหนดตามใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัคร กรณีที่ยังไม่ถึงสิ้นสุดระยะเวลาการสมัคร ให้ผู้สมัครดำเนินการ login เข้าสู่ระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ (ไม่ต้องลงทะเบียนใหม่) แล้วยกเลิกการสมัครเดิม ทำตามข้อ 3 - 5 อีกครั้ง กรณีสิ้นสุดระยะเวลาการสมัคร ถือว่าผู้สมัครไม่ประสงค์จะสมัคร และจะเรียกข้อสิทธิ์ใดๆ จากมหาวิทยาลัยไม่ได้


☞ ผู้สมัครที่ได้ทำการสมัครและชำระเงินค่าสมัครแล้ว มหาวิทยาลัยจะไม่มีภาระคืนเงิน ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น

☞ กรณีที่ต้องการเปลี่ยนแปลงสาขาวิชา/อันดับการเลือก สามารถกระทำได้ในช่วงเวลาของกำหนดการรับสมัคร ซึ่งผู้สมัครต้องทำการสมัครใหม่ โดย login เข้าสู่ระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ (ไม่ต้องลงทะเบียนใหม่) แล้วยกเลิกการสมัครเดิม ทำตามข้อ 3 - 5 อีกครั้ง หากผู้สมัครได้ชำระเงินค่าสมัครแล้ว ต้องชำระเงินค่าสมัครใหม่

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

➡ ระดับ/คณะ/วิทยาลัย/สาขา/สาขาวิชา ที่เปิดรับ

1. ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

สาขาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขา	จำนวน ประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ม.3
<b>หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>			
เครื่องกล (M) โปรแกรมภาษาไทย	03001	3	มัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) (ไม่รับสอบเทียบ ม.3) 1. โดยเมื่อสำเร็จการศึกษาแล้วผู้ที่เข้าศึกษาต่อจะต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ย (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 คือต้องสอบผ่านการเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 (ม.4) สายวิทย์ - คณิต หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 4 (ม.4) สายวิทย์ - คณิต โดยเมื่อสอบผ่านการเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 (ม.4) สายวิทย์ - คณิตแล้ว ต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ยเฉพาะชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ไม่ต่ำกว่า 2.50 เท่านั้น
ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (E) โปรแกรมภาษาไทย	03002	2	
โยธา (C) โปรแกรมภาษาไทย	03003	2	
เครื่องกล (M) โปรแกรมภาษาอังกฤษ (English Program)	03004	1	
ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (EP) โปรแกรมภาษาอังกฤษ (English Program)	03005	2	
โยธา (C) โปรแกรมภาษาอังกฤษ (English Program)	03006	1	

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ไม่เกิน 3 อันดับ

2. โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 18,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่นๆ

3. ตรวจสอบคุณสมบัติ คุณสมบัติผู้สมัคร และหลักเกณฑ์การพิจารณา หน้า 2-4

**โครงการพิเศษ โปรแกรมภาษาอังกฤษ English Program เสียค่าใช้จ่ายภาคการศึกษาละ 55,000 บาท**



● ระดับปริญญาตรี



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร


สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	จำนวนประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
<b>หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.)</b>			
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี</b>			
วิศวกรรมเครื่องกล (TM)	02101	1	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล
วิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม (TP) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)*	02102	1	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ก่อสร้าง/การต่อเรือ และกลุ่มวิชาอื่นๆ
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (TT)	02103	1	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/การต่อเรือ/กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (CED)* (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	02111	2	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ ประเภทวิชาศิลปกรรม/พณิชยการ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 คณะ และเลือกได้ไม่เกิน 3 อันดับ (ถ้ามี) ภายในคณะและตรงตามคุณวุฒิที่กำหนด
2. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2563 ไม่ต่ำกว่า 3.00
3. โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่นๆ
4. \* สาขาวิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม (TP) และสาขาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (CED) จัดการเรียนการสอนโดยใช้ภาษาอังกฤษไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท
5. ตรวจสอบคุณสมบัติ คุณสมบัติผู้สมัคร และหลักเกณฑ์การพิจารณา หน้า 2-4




คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	จำนวนประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)</b>			
วิศวกรรมการผลิต (PE)*	01101	3	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์/สาขางานผลิตภัณฑ์ยาง/อุตสาหกรรมยาง/สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
วิศวกรรมเคมี (Ch.E)*	01103	5	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต 1. ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวมวิชาฟิสิกส์ เคมี และคณิตศาสตร์ 5 เทอม <b>ไม่น้อยกว่า 3.50</b> 2. ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวมวิชาภาษาอังกฤษ 5 เทอม <b>ไม่น้อยกว่า 2.75</b> หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาเครื่องกล (มจพ.) สาขาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (มจพ.) และสาขาโยธา (มจพ.)
วิศวกรรมอุตสาหกรรม (IE)*	01113	8	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาเครื่องกล (มจพ.) สาขาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (มจพ.) และสาขาโยธา (มจพ.)

 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)


สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	จำนวนประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)</b>			
วิศวกรรมวัสดุ (MATE) *	01116	3	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ - วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรมกลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ การก่อสร้าง/การต่อเรือ
วิศวกรรมวัสดุเชิงนวัตกรรม (I-IME) (หลักสูตรนานาชาติ)**	01117	3	

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 คณะ และเลือกได้ไม่เกิน 3 อันดับภายในคณะและตรงตามคุณวุฒิที่กำหนด
2. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2563 ดังนี้
- 2.1 คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ไม่ต่ำกว่า 2.50 สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ที่โรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (วทอ.) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- 2.2 คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ไม่ต่ำกว่า 3.00 สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรที่ไม่ตรงตามข้อ 2.1
3. \* สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต (PE) สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (Ch.E) สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (IE) และสาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ (MATE) จัดการเรียนการสอนโดยใช้ภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร อัตราค่าบำรุงการศึกษาค่าการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่นๆ
4. \*\* สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุเชิงนวัตกรรม (I-IME) (หลักสูตรนานาชาติ) อัตราค่าบำรุงการศึกษาค่าการศึกษาละ 60,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่นๆ
5. ตรวจสอบคุณวุฒิ คุณสมบัติผู้สมัคร และหลักเกณฑ์การพิจารณา หน้า 2-4


 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	จำนวนประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ม.6
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)</b>			
สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม (IC)	04102	10	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	04104	2	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (ET)	04105	5	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS)	04110	2	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS) (โครงการสหพันธพิเศษ)	04210	2	
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (CSB)* (หลักสูตรสองภาษา)	04111	2	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 คณะ และเลือกได้ไม่เกิน 3 อันดับภายในคณะ
2. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2563 ไม่ต่ำกว่า 2.75
3. โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่นๆ  
โครงการสหพันธพิเศษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 29,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่นๆ
- \*สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (CSB) (หลักสูตรสองภาษา) อัตราค่าบำรุงการศึกษาค่าการศึกษาละ 45,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่นๆ
4. ตรวจสอบคุณวุฒิ คุณสมบัติผู้สมัคร และหลักเกณฑ์การพิจารณา หน้า 2-4

 **วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร**

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	จำนวนประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)</b>			
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (TDET-R)	03101	1	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (TDET-RS) (สมทบพิเศษ)	03201	1	
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล (MDET) - แขนงวิชาสร้างเครื่องจักรกล	03103	1	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล
- แขนงวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องกล	03113	1	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ ช่างอุตสาหกรรม ฐานวิทยาศาสตร์
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AMET)	03104	2	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล สาขางานยานยนต์/ เครื่องกลอุตสาหกรรม/เครื่องกลเรือ/เครื่องกลเกษตร/ตัวถังและสีรถยนต์/จักรยานยนต์และเครื่องยนต์เล็กอเนกประสงค์
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและปรับอากาศ (RAET)	03105	2	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MtET)	03106	1	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MtET) (สมทบพิเศษ)	03206	1	
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์ (PoET)	03107	1	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/ เกษตรกรรม/ อุตสาหกรรมสิ่งทอ

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

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	จำนวนประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาโทรคมนาคม [EnET(T)]	03109	2	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ <b>ปวช.</b> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
- แขนงวิชาโทรคมนาคม [EnET(T)-RS] (สมทบพิเศษ)	03209	2	
- แขนงวิชาเครื่องมือวัดและระบบอัตโนมัติ [EnET(I)]	03116	2	
- แขนงวิชาการกระจายเสียงวิทยุและโทรทัศน์ [EnET(B)]	03117	2	
- แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ [EnET(C)]	03115	2	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ <b>ปวช.</b> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์/สาขาวิชาเครื่องกล (มจพ.) / สาขาวิชาโยธา (มจพ.)
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)</b>			
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ (IPTM)	03112	1	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ <b>ปวช.</b> ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือประเภทวิชาเกษตรกรรม/อุตสาหกรรมสิ่งทอ/กลุ่มวิชาศิลปกรรม สาขางานคอมพิวเตอร์กราฟฟิก/ กลุ่มวิชาพณิชยการ สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/ สาขาวิชาเทคโนโลยี สารสนเทศ

- หมายเหตุ**
1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 คณะ และเลือกได้ไม่เกิน 3 อันดับภายในคณะ และตรงตามคุณวุฒิที่กำหนด
  2. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2563 ไม่ต่ำกว่า 2.75
  3. โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่นๆ  
โครงการสมทบพิเศษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 29,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่นๆ
  4. ตรวจสอบคุณวุฒิ คุณสมบัติผู้สมัคร และหลักเกณฑ์การพิจารณา หน้า 2-4

 **คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร**


สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	จำนวนประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
<b>หลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศล.บ.)</b>			
ออกแบบภายใน (Int.D)**	11101	1	มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือปวช. ทุกประเภทวิชา
ออกแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเซรามิกส์(Ci.D)*	11102	1	

- หมายเหตุ**
1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 คณะ และเลือกได้ไม่เกิน 2 อันดับภายในคณะ และตรงตามคุณวุฒิที่กำหนด
  2. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2563 ไม่ต่ำกว่า 2.75
  3. \* สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเซรามิกส์(Ci.D) อัตราค่าบำรุงการศึกษา ประมาณเทอมละ 28,000.- บาท
  4. \*\* สาขาวิชาออกแบบภายใน (Int.D) อัตราค่าบำรุงการศึกษา ประมาณเทอมละ 22,000.- บาท
  5. ตรวจสอบคุณวุฒิ คุณสมบัติผู้สมัคร และหลักเกณฑ์การพิจารณา หน้า 2-4

 คณะอุตสาหกรรมเกษตร จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	จำนวนประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)</b>			
วิทยาศาสตรการอาหารและการจัดการ (FSM)	05101	5	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. สาขาวิชาคหกรรม หรือการจัดการอุตสาหกรรม หรือ สาขาวิชาอื่นๆที่เกี่ยวข้อง
นวัตกรรมและเทคโนโลยีการพัฒนาดัดแปลงพันธุกรรม (IPD)	05102	5	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
วิทยาศาสตรการอาหารและโภชนาการ (FSN)	05103	5	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 คณะ และเลือกได้ไม่เกิน 3 อันดับภายในคณะ และตรงตามคุณวุฒิที่กำหนด
2. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2563 ไม่ต่ำกว่า 2.25
3. โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่นๆ
4. ตรวจสอบคุณสมบัติของผู้สมัคร/เกณฑ์การพิจารณา หน้า 2-4

 เทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	จำนวนประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)</b>			
เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)	06101	10	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ ประเภทวิชาศิลปกรรม/ประเภทวิชาพาณิชยกรรม กลุ่มวิชาพาณิชยกรรม สาขาวิชาพาณิชยกรรม สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ, สาขาวิชาเกษตรและเทคโนโลยี
คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA)	06104	5	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/ศิลปกรรม /สาขาวิชาเกษตรและเทคโนโลยี /สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ และสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
<b>หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.)</b>			
เทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MM)	06106	5	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรม ฐานวิทยาศาสตร์



## เทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

## จัดการศึกษาที่ มจพ. ปรารังบุรี (ต่อ)

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	จำนวนประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ม.6
<b>หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.)</b>			
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร (TA)	06103	5	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ <b>ปวช.</b> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรม ฐานวิทยาศาสตร์ ประเภทวิชาเกษตรกรรม
การจัดการอุตสาหกรรม (IM)	06102	5	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ <b>ปวช.</b> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/เกษตรกรรม/อุตสาหกรรมสิ่งทอ/สาขาวิชาการจัดการด้านความปลอดภัย/ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)</b>			
วิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INE)* (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	06105	10	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ <b>ปวช.</b> ประเภทวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ และสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 คณะ และเลือกได้ไม่เกิน 3 อันดับภายในคณะ และตรงตามคุณวุฒิที่กำหนด
2. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2563 ไม่ต่ำกว่า 2.50
3. โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่นๆ
- \* สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INE) จัดการเรียนการสอนโดยใช้ภาษาอังกฤษไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร อัตราค่าบำรุงศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท
4. ตรวจสอบคุณสมบัติของผู้สมัคร/เกณฑ์การพิจารณา หน้า 2-4




## คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี จัดการศึกษาที่ มจพ. ระยอง

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	จำนวนประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)</b>			
เทคโนโลยีวิศวกรรมการวัดคุมและอัตโนมัติ (IAet)			ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ <b>ปวช.</b> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
- แขนงวิชาวิศวกรรมการวัดคุม	12101	1	
- แขนงวิชาวิศวกรรมอัตโนมัติ	12102	1	
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกลและยานยนต์ (MAet)			ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ <b>ปวช.</b> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/การต่อเรือ/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
- แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	12103	1	
- แขนงวิชาวิศวกรรมยานยนต์	12104	1	


- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 คณะ และเลือกได้ไม่เกิน 3 อันดับภายในคณะ และตรงตามคุณวุฒิที่กำหนด
2. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2563 ไม่ต่ำกว่า 3.00
3. โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่นๆ
4. ตรวจสอบคุณสมบัติของผู้สมัคร/เกณฑ์การพิจารณา หน้า 2-4

● ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (เรียนในเวลาราชการ)

 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	จำนวนประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ปวส.
<b>หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.)</b>			
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (TCT - R)* (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	02301	2	ปวส.ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/ประเภทวิชา ศิลปกรรม สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก/เทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสาร/อนุปริญญาทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์/คอมพิวเตอร์
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (TTT-M-T)	02308	1	ปวส.ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล
วิศวกรรมเครื่องกล (TTM-T)	02310	1	ปวส.ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล
วิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม * (TTP-T) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	02311	2	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล


- หมายเหตุ**
- ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 คณะ และเลือกได้ไม่เกิน 1 อันดับภายในคณะ และตรงตามคุณวุฒิที่กำหนด
  - รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2563 ไม่ต่ำกว่า 3.00
  - โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่นๆ  
\* สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (TCT - R) และสาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม \* (TTP-T) จัดการเรียนการสอนโดยใช้ภาษาอังกฤษไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท
  - ตรวจสอบคุณสมบัติของผู้สมัคร/เกณฑ์การพิจารณา หน้า 2-4

 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	จำนวนประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ปวส.
<b>ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)</b>			
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (TDET-R)	03318	1	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล และ อนุปริญญาทางช่างอุตสาหกรรม
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิต เครื่องจักรกล - แขนงวิชาสร้างเครื่องจักรกล [MDET(M)-2R]	03321	1	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล สาขางานเทคนิค เครื่องกลอุตสาหกรรม/เครื่องกลอุตสาหกรรม/เครื่องจักรกล อัตโนมัติ/ซ่อมบำรุงเครื่องจักรกล/เขียนแบบเครื่องกล
- แขนงวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องจักรกล [MDET(M)-2RS]	03322	1	
- แขนงวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องจักรกล [MDET(M)-2RS] (สมทบพิเศษ)	03422	1	

- หมายเหตุ**
- ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 คณะ และเลือกได้ไม่เกิน 1 อันดับภายในคณะ และตรงตามคุณวุฒิที่กำหนด
  - รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2563 ไม่ต่ำกว่า 2.75
  - โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่นๆ  
โครงการสมทบพิเศษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 29,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่นๆ
  - ตรวจสอบคุณสมบัติของผู้สมัคร/เกณฑ์การพิจารณา หน้า 2-4


- ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 - 3 ปี

 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	จำนวนประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ปวส.
<b>ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 - 3 ปี หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.)</b>			
เทคโนโลยีเครื่องกล - ออกแบบเครื่องกล (MDT-T)	03304	1	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล
- ออกแบบแม่พิมพ์ (TDT-T)	03305	1	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/อนุปริญญาทางช่างอุตสาหกรรม
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ - เครื่องมือวัดและควบคุม (EIT-R)	03312	2	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์
- โทรคมนาคม (ETT-R)	03314	2	
- คอมพิวเตอร์ (ECT-R)	03316	2	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ และสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์ (MtT-R)	03320	1	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์
เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์ (MtT-RS) (สมทบพิเศษ)	03420	1	อิเล็กทรอนิกส์

- หมายเหตุ**
1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 คณะ และเลือกได้ไม่เกิน 3 อันดับภายในคณะ และตรงตามคุณวุฒิที่กำหนด
  2. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2563 ไม่ต่ำกว่า 2.75
  3. โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่นๆ  
โครงการสมทบพิเศษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 29,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่นๆ
  4. ชื่อย่อสาขาวิชาภาษาอังกฤษ - R เป็นหลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี เรียนวันจันทร์ - ศุกร์ เวลา 08.00 - 16.00 น. -T เป็นหลักสูตรต่อเนื่อง 3 ปี เรียนวันจันทร์ - ศุกร์ เวลา 17.00 - 21.00 น. วันเสาร์ เวลา 08.00 - 16.00 น.
  5. ตรวจสอบคุณวุฒิ คุณสมบัติผู้สมัคร และหลักเกณฑ์การพิจารณา หน้า 2-4

- ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 ปี/เทียบโอน 2 ปีครึ่ง

 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	จำนวนประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ปวส.
<b>ปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 ปี หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. ปราจีนบุรี</b>			
เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT-R)	06301	10	ปวส. ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ/ ประเภทวิชาศิลปกรรม สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก/ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (ด้านบริหารธุรกิจ)
การจัดการอุตสาหกรรม (IMT-R)	06303	5	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/ อนุปริญญาที่กำหนด
<b>ปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปีครึ่ง หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. ปราจีนบุรี</b>			
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร (TAT-R)	06304	5	ปวส.ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม/ เกษตรกรรม/ อนุปริญญาที่กำหนด
เทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MMT-R)	06306	5	ปวส.ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม/ เกษตรกรรม/ อนุปริญญาที่กำหนด
<b>ปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปีครึ่ง (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. ปราจีนบุรี</b>			
คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CDM-R)	06302	5	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม /อนุปริญญาทางช่างก่อสร้าง/ประเภทวิชาศิลปกรรม/ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/ เทคโนโลยีภูมิทัศน์/ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

- หมายเหตุ**
1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 คณะ และเลือกได้ไม่เกิน 3 อันดับภายในคณะ และตรงตามคุณวุฒิที่กำหนด
  2. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2563 ไม่ต่ำกว่า 2.50
  3. โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่นๆ
  4. ตรวจสอบคุณวุฒิ คุณสมบัติผู้สมัคร และหลักเกณฑ์การพิจารณา หน้า 2-4



## ➡ การเลือกสาขาวิชาที่ต้องการสมัคร

ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 คณะ/วิทยาลัย และเลือกสาขาวิชาได้ไม่เกิน 3 สาขาวิชาในคณะ/วิทยาลัยนั้นๆ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสาขาวิชาที่เปิดรับสมัครในแต่ละคณะ/วิทยาลัย

## ➡ วิธีการคัดเลือก

คัดเลือกนักศึกษาโดยพิจารณาจากผลงาน การสอบสัมภาษณ์และการนำเสนอผลงานตามหลักเกณฑ์ที่คณะกำหนด

## ➡ คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษา ระดับ ปวช.

1. ต้องเป็นผู้ที่สนับสนุนการปกครองระบอบประชาธิปไตย ที่มีพระมหากษัตริย์เป็นพระประมุขอย่างบริสุทธิ์ใจ
2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น โดยมีคะแนนตามที่สภาวิชาการให้ความเห็นชอบและออกเป็นประกาศมหาวิทยาลัย
3. จะต้องเป็นโสด เป็นผู้มีสุขภาพร่างกายแข็งแรงและไม่ทุพพลภาพจนเป็นอุปสรรคต่อการเรียน
4. เป็นผู้มีความประพฤติเรียบร้อย มีวัฒนธรรม สุภาพอ่อนโยน สนใจในการเรียนและการฝึกอาชีพอย่างจริงจัง ต้องไม่เคยเป็นผู้มีประวัติความประพฤติเสียหาย หรือเคยถูกตัดชื่อออกเพราะประพฤติผิดวินัยหรือผิดศีลธรรม และจะต้องมีผู้ปกครองควบคุมความประพฤติทางบ้านที่เชื่อถือ และไว้วางใจได้
5. ผู้สมัครสอบที่สอบคัดเลือกได้จะต้องไม่มีชื่อเป็นนักเรียน หรือนักศึกษาในสถาบันอื่น ซึ่งมีกำหนดเวลาเรียนตามวัน และเวลาราชการ ตลอดระยะเวลาที่ศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยนี้
6. ไม่เป็นผู้เคยต้องโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษหรือความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท
7. ไม่เป็นผู้ประพฤติผิดวินัยนักศึกษาชั้นร้ายแรงด้วยการให้พ้นสภาพจากการเป็นนักศึกษาในปีการศึกษา 2563 ด้วยการ “ให้ออก”
8. ไม่เป็นโรคติดต่ออย่างร้ายแรง โรคจิตฟั่นเฟือน โรคที่สังคมรังเกียจหรือโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
9. มีผู้ปกครองหรือผู้อุปการะรับรองว่าจะอุดหนุนค่าธรรมเนียม ค่าบำรุง และค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกี่ยวกับการศึกษาได้ตลอดระยะเวลาที่ศึกษา
10. ต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย
11. หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนดหรือขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่ระบุไว้อยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้นๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้วก็ตาม จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

## ➡ คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษา ระดับปริญญาตรี

1. ต้องเป็นผู้ที่สนับสนุนการปกครองระบอบประชาธิปไตย ที่มีพระมหากษัตริย์เป็นพระประมุขอย่างบริสุทธิ์ใจ
2. เป็นผู้มีความประพฤติดี เรียบร้อย แต่งกายสุภาพ และรับรองต่อมหาวิทยาลัยว่าจะปฏิบัติตามกฎ ระเบียบ ข้อบังคับ และคำสั่งของมหาวิทยาลัยโดยเคร่งครัด
3. ไม่มีชื่อในทะเบียนเป็นนิสิตหรือนักศึกษาของมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาชั้นสูงอื่นๆ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด
4. ไม่เป็นผู้เคยถูกต้องโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษหรือความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท
5. ไม่เป็นผู้ประพฤติผิดวินัยนักศึกษาชั้นร้ายแรงด้วยการให้พ้นสภาพจากการเป็นนักศึกษาในปีการศึกษา 2563 ด้วยการ “ให้ออก”
6. ไม่เป็นโรคติดต่ออย่างร้ายแรง โรคจิตฟั่นเฟือน โรคที่สังคมรังเกียจ หรือเป็นโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
7. มีผู้ปกครองหรือผู้อุปการะรับรองว่าจะอุดหนุนค่าธรรมเนียม ค่าบำรุงและค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกี่ยวกับการศึกษาได้ตลอดระยะเวลาที่ศึกษา
8. ต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย
9. เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติอื่นๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
10. หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนดหรือขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่ระบุไว้อยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้นๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้วก็ตาม จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

## ➡ ค่าสมัครสอบ

ค่าสมัครสอบเริ่มต้นสำหรับการเลือกสาขาวิชาอันดับ 1 เป็นเงิน 400 บาท และอันดับถัดไปสาขาวิชาละ 100 บาท

## ➡ การสอบสัมภาษณ์

ผู้สมัครที่มีรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์จะต้องมารายงานตัว เพื่อเข้ารับการสอบสัมภาษณ์ ตามวันและเวลาที่คณะ/วิทยาลัยกำหนด  
หลักฐานที่ต้องนำมาในการสอบสัมภาษณ์ คือ

1. ใบหลักฐานแสดงการสมัคร
2. บัตรประจำตัวประชาชน/บัตรประจำตัวนักเรียนที่มีรูปถ่ายของนักเรียน (เฉพาะผู้สมัครระดับ ปวช.) หรือบัตรที่ออกโดยหน่วยงานราชการ โดยต้องมีรูปผู้สมัครและเลขประจำตัวประชาชนปรากฏอยู่ในบัตรนั้น ฉบับจริง พร้อมสำเนาที่ผู้สมัครลงนามรับรองสำเนาถูกต้องด้วยตนเอง 1 ชุด
3. หลักฐานการศึกษา ใช้ระเบียบแสดงผลการเรียน หรือใบรับรองผลการศึกษา หรือสมุดรายงานประจำตัวนักเรียน หรือ Transcript หรือใบรับรอง หรือหลักฐานอื่นที่แสดงว่ากำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้าย ในสาขาวิชาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในแต่ละระดับ [มัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3)/มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)/ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)/ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)] ฉบับจริง พร้อมสำเนาที่ผู้สมัครลงนามรับรองสำเนาถูกต้องด้วยตนเอง 1 ชุด
4. ประกาศนียบัตรหรือหลักฐานแสดงประวัติผลงานด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ ฉบับจริง พร้อมสำเนาที่ผู้สมัครลงนามรับรองสำเนาถูกต้องด้วยตนเอง 1 ชุด
5. เอกสาร หรือสิ่งประดิษฐ์ หรือไฟล์การนำเสนอผลงาน

หมายเหตุ เอกสารในข้อ 2 - 4 ให้ผู้สมัครจัดเย็บเป็น 1 ชุด และส่งให้กับกรรมการสอบสัมภาษณ์

## ➡ การส่งผลการตรวจสุขภาพ

ผู้สมัครที่มีรายชื่อผ่านการสอบสัมภาษณ์จะต้องส่งผลการตรวจสุขภาพ ตามวัน เวลาและสถานที่ ที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ท้ายประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ โดยส่งผลการตรวจสุขภาพ (ใบรับรองแพทย์จากโรงพยาบาลเท่านั้น ไม่รับผลตรวจจากคลินิกและสถานพยาบาล) โดยให้แพทย์สรุปผลตรวจลงในใบรับรองแพทย์ มีรายการที่ต้องตรวจดังนี้

- ผลตรวจสุขภาพทั่วไป ที่รับรองว่าเป็นผู้มีสุขภาพแข็งแรงและไม่เป็นโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- ผลตรวจเอ็กซเรย์ปอด (ไม่ต้องนำฟิล์มเอ็กซเรย์มาแสดง)
- ผลตรวจปัสสาวะหาสารเสพติด (แอมเฟตามีน) ผลตรวจปัสสาวะทั่วไป (U/A)
- ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)
- ผลการตรวจตามอดีตเฉพาะผู้สมัครในสาขา/สาขาวิชา ดังนี้

คณะ/วิทยาลัย	สาขาวิชา
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)	สาขาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
ปริญญาตรี 4 ปี	
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด (InSE)
- คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	- วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS) - วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรสองภาษา) (CS)
- คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	ทุกสาขาวิชา
- คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	ทุกสาขาวิชา
- วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง - แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PnET - PE) เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาโทรคมนาคม [EnET(T)] - แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ [EnET(C)] - แขนงวิชาเครื่องมือวัดและระบบอัตโนมัติ [EnET(I)] - แขนงวิชาการกระจายเสียงวิทยุและโทรทัศน์ [EnET(B)]
ปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี	
- วิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด (InSE-R)

➡ การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ Clearing – House สำหรับผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4 ปี/ 5 ปี

ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกยังไม่ถือว่าเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือจนกว่าจะได้ดำเนินการครบถ้วนดังนี้

กำหนดการ	การดำเนินการ
วันที่ 22-23 กุมภาพันธ์ 2564	<p>เข้าระบบ <a href="https://studen.mycas.com">https://studen.mycas.com</a> เพื่อยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ซึ่งสามารถยืนยันสิทธิ์ได้เพียง 1 แห่งเท่านั้น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้ผ่านการคัดเลือกสามารถยืนยันสิทธิ์ได้เพียง 1 แห่งเท่านั้น ภายในวันที่ 22-23 กุมภาพันธ์ 2564 โดยสามารถดำเนินการเปลี่ยนแปลงข้อมูลการยืนยันสิทธิ์ได้ไม่เกิน 3 ครั้ง ภายในระยะเวลาที่กำหนดเท่านั้น ซึ่งระบบจะกำหนดให้ใช้ครั้งสุดท้ายเป็นคนละ/สถาบัน/มหาวิทยาลัยที่ได้รับการเลือก</li> <li>หากไม่ยืนยันสิทธิ์ในช่วงเวลาดังกล่าวจะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ</li> <li>เมื่อยืนยันสิทธิ์แล้วจะถูกตัดสิทธิ์ในการสมัครรอบถัดไป</li> </ul>
วันที่ 1 มีนาคม 2564 เป็นต้นไป	ดูประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือได้ที่ <a href="http://www.admission.kmutnb.ac.th">http://www.admission.kmutnb.ac.th</a>

ผู้ที่ยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษาในระบบ Clearing – house แล้ว สมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) จะดำเนินการนำรายชื่อไปตัดสิทธิ์ในการสมัครเข้ารับการศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (TCAS) ปีการศึกษา 2564 ในรอบต่อไป มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่พิจารณาดำเนินการยกเลิกรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์ดังกล่าว

หากไม่ยืนยันสิทธิ์หรือดำเนินการใด ๆ ในช่วงเวลาดังกล่าวจะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และจะเรียกร้องสิทธิ์ใด ๆ จากคณะและมหาวิทยาลัยไม่ได้

➡ คุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

1. มีคุณสมบัติครบถ้วนตามคุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร และคุณสมบัติตามแต่ละคณะ/วิทยาลัย กำหนด
2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

ผู้ที่สอบคัดเลือกได้ จะต้องไม่มีชื่อเป็นนิสิตหรือนักศึกษาในมหาวิทยาลัยอื่น ซึ่งมีกำหนดเวลาเรียนตามวันและเวลาราชการ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด ตลอดระยะเวลาที่ศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยนี้

หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนดหรือขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่ระบุไว้ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้นๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้วก็ตาม และไม่ได้เปลี่ยนสถานภาพจากเดิมไปเป็นอย่างอื่น จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

➡ ค่าใช้จ่ายต่อภาคการศึกษา

ระดับการศึกษา	ค่าบำรุงการศึกษา : ภาคการศึกษา (บาท) โดยประมาณ (ไม่รวมค่าธรรมเนียมต่างๆ)		
	โครงการ ปกติ/พิเศษ (EP)	โครงการสมทบ พิเศษ	หลักสูตรภาษาอังกฤษ (อ)/ หลักสูตรนานาชาติ (น)
1. ปวช.	18,000		
โครงการพิเศษ (EP)	55,000 (EP)		
2. ปริญญาตรี			
2.1 มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี/ วิทยาเขตระยอง ทุกคณะ	19,000		
2.1.1 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (มีการเรียน การสอนโดยใช้ภาษาอังกฤษไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของ จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร)	25,000 (เสริมทักษะ ภาษาอังกฤษ)		
2.2 มจพ. กรุงเทพฯ			
2.2.1 คณะวิศวกรรมศาสตร์	19,000		60,000(อ)(น)
เฉพาะสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี, สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต และสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาห การ (มีการเรียนการสอนโดยใช้ภาษาอังกฤษไม่น้อยกว่า ร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร)	25,000		
2.2.2 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ			
- สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเซราม ิกส์	22,000		
- สาขาวิชาศิลปประยุกต์และออกแบบ ผลิตภัณฑ์	28,000		
2.2.3 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	19,000	29,000	
- สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรสองภาษา)	45,000		
2.2.4 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	19,000		
2.2.4.1 สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและ อุตสาหกรรม และสาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (มีการเรียนการสอนโดยใช้ภาษาอังกฤษไม่น้อยกว่า ร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร)	25,000 (เสริมทักษะ ภาษาอังกฤษ)		
2.2.5 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	19,000	29,000	

หมายเหตุ อัตราค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียมต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลง โปรดดูประกาศของมหาวิทยาลัย

➡ การชำระเงินและการขึ้นทะเบียนนักศึกษา

ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียนวิชาเรียนและค่าธรรมเนียมอื่นๆ ตามวัน เวลา ที่มหาวิทยาลัยประกาศให้ดำเนินการและต้องนำหลักฐานการชำระเงินพร้อมหลักฐานอื่นๆ สำหรับการขึ้นทะเบียน เป็นนักศึกษาไปขึ้นทะเบียนด้วยตนเอง ตามวัน เวลา และสถานที่ ที่มหาวิทยาลัยประกาศให้ทราบและปฏิบัติ

กรณีผู้ผ่านการคัดเลือกไม่มาทำการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาภายในระยะเวลาที่กำหนด หรือประสงค์จะสละสิทธิ์ ไม่เข้าศึกษา เงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียนวิชาเรียนและค่าธรรมเนียมอื่นๆ ที่ได้ชำระไว้ จะตกเป็นเงิน รายได้ของมหาวิทยาลัย เว้นแต่กรณีผู้ผ่านการคัดเลือกไม่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาเดิม ซึ่งทำให้ไม่สามารถ ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาได้ มหาวิทยาลัยจะพิจารณาคืนเงินที่ชำระไว้เป็นกรณีไป

➡ อัตราค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียม

ผู้สอบคัดเลือกได้ต้องชำระค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียมต่างๆ ให้มหาวิทยาลัยในวันที่กำหนดไว้ท้ายประกาศ  
ผู้สอบคัดเลือกได้ เพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย

ลำดับที่	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	
		ปวช.*	ปริญญาตรี
1.	ค่าขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่	1,000	1,000
2.	ค่าประกันทรัพย์สินเสียหาย	1,000	1,000
3.	ค่าบัตรประจำตัวนักศึกษา	200	200
4.	ค่าบำรุงการศึกษาที่เรียกเก็บจากนักศึกษาภาคการศึกษาละ	18,000	19,000 (โครงการปกติ)
		-	29,000 (โครงการสมทบพิเศษ)
	ค่าบำรุงการศึกษาที่เรียกเก็บจากนักศึกษา ภาคการศึกษาโครงการพิเศษ (English Program) ภาคการศึกษาละ	55,000	
	● คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต/ สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี/สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ/ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	-	25,000
	● หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติ	-	60,000(อ)(น)
	● คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ		
	- สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเซรามิกส์	-	22,000
	- สาขาวิชาออกแบบภายใน	-	28,000
	● คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์		
	- สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรสองภาษา)	-	45,000
	● คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม		
	- สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	-	25,000
5.	ค่าประกันอุบัติเหตุปีละ	250	250

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 ให้นักศึกษาตรวจสอบรายละเอียดท้ายประกาศผลสอบคัดเลือกจากมหาวิทยาลัย อย่างถี่ถ้วน และชื่อคู่มือนักศึกษาที่ กองคลัง ชั้น 1 อาคาร TGGS

ขั้นตอนการขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ มีดังนี้

