



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

มหาวิทยาลัยแห่งการสร้างสรรค์ประดิษฐกรรมสู่นวัตกรรม

การรับนักศึกษาเข้าศึกษาต่อโดยวิธีพิเศษ ประจำปีการศึกษา 2568  
สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ (หุ่นยนต์)

☞ ม. 3 เข้าศึกษาต่อหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน  
ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

☞ ม.6/ปวช. เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี 4 ปี

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

☞ ปวส. เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน

- วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
- คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม (มจพ.วิทยาเขตปราจีนบุรี)
- คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม (มจพ.วิทยาเขตระยอง)

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

รับสมัครวันที่ 1 ตุลาคม 2567 ถึง วันที่ 10 มกราคม 2568



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

เรื่อง การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน  
ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2568  
โดยวิธีพิเศษ สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ (หุ่นยนต์)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ  
เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2568  
โดยวิธีพิเศษ สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ (หุ่นยนต์) 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  
และคณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ

จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม  
คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล

จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

คณะบริหารธุรกิจ และคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

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

รับสมัครผู้กำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า เข้าศึกษาใน  
คณะ/วิทยาลัย ดังนี้

จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม

สำหรับรายละเอียดต่าง ๆ ให้ถือปฏิบัติและเป็นไปตามระเบียบการรับสมัครนักศึกษาเข้าศึกษาต่อโดยวิธีพิเศษ  
ประจำปีการศึกษา 2568 สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ (หุ่นยนต์) ที่แนบต่อท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ กันยายน พ.ศ. 2567

(ศาสตราจารย์ ดร.เสาวณิต สุขภารังษี)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

ปฏิบัติกรแทนอธิการบดี

**☐ ข้อมูลเกี่ยวกับการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่**

ปีการศึกษา 2568 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จะรับสมัครผู้กำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายที่มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ (หุ่นยนต์) เข้าศึกษา ดังนี้

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

ระดับปริญญาตรี 4 ปี

จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม  
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม  
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์  
และคณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ

จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม  
คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล

จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

คณะบริหารธุรกิจ และคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 – 3 ปี/เทียบโอน 2-3 ปี

จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

คณะวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม

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 2567 ถึงวันที่ 10 มกราคม 2568	ดูที่ <a href="https://www.admission.kmutnb.ac.th">https://www.admission.kmutnb.ac.th</a>
2. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	วันที่ 14 มกราคม 2568	ดูที่ <a href="https://www.admission.kmutnb.ac.th">https://www.admission.kmutnb.ac.th</a>
3. สอบสัมภาษณ์/นำเสนอผลงาน และส่งผลตรวจสุขภาพ	วันที่ 18 - 19 มกราคม 2568	รูปแบบเป็นไปตามประกาศของคณะ
4. ประกาศผลสอบคัดเลือก	วันที่ 28 มกราคม 2568	ดูที่ <a href="https://www.admission.kmutnb.ac.th">https://www.admission.kmutnb.ac.th</a>
5. ผู้สมัครยืนยันสิทธิ์ Clearing House (เฉพาะผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4-5 ปี)	วันที่ 5-6 กุมภาพันธ์ 2568	<a href="https://student.mytcas.com">https://student.mytcas.com</a>

รายการ	กำหนดการ	สถานที่ดำเนินการ
6. ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์ที่มีสิทธิ์เข้าศึกษา	วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2568	ดูที่ <a href="https://www.admission.kmutnb.ac.th">https://www.admission.kmutnb.ac.th</a>
7. ชำระเงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา	ปวช. และ ปริญญาตรีต่อเนื่อง/ เทียบโอน 29 มกราคม ถึงวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2568 ปริญญาตรี 4/5 ปี 11-17 กุมภาพันธ์ 2568	<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

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย – เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
<p>1. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) (ไม่รับสอบเทียบ ม.3) มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.50</b></p> <p>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</p> <p>1.2 กรณีผู้สมัครคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อ 1.1 ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้ ต้องสอบผ่านการเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 (ม.4) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 4 (ม.4) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเมื่อสอบผ่านการเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 (ม.4) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแล้ว ต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ยเฉพาะชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 <b>ไม่ต่ำกว่า 2.50 เท่านั้น</b></p> <p>1.3 กรณีผู้สมัครมีคุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาไม่เป็นไปตามข้อ 1.1 หรือ 1.2 โดยเรียนจบจากหลักสูตรต่างประเทศ ให้ผู้ที่เรียนจบ Year 9 หรือ ปีที่ 9 หรือเรียนจบไม่ต่ำกว่า year 9 หรือ ปีที่ 9 จากหลักสูตรต่างประเทศได้มีสิทธิ์ในการสมัครเพื่อคัดเลือกเข้าศึกษาต่อในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย - เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้ ทั้งนี้ ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม โดยผู้เข้าศึกษาต่อจะต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ยตลอดหลักสูตรข้างต้น <b>ไม่ต่ำกว่า 2.50 เท่านั้น</b></p>
ระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี
 คณะวิศวกรรมศาสตร์ (รับวุฒิ ม.6/ปวช.)
<p>1. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2567 ดังนี้</p> <p>1.1 คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) <b>ไม่ต่ำกว่า 2.50</b> สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ที่โรงเรียนเตรียมวิศวกรรม- ศาสตร์ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (วทอ.) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ</p> <p>1.2 คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2567 สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรที่ไม่ตรงตามข้อ <b>ไม่ต่ำกว่า 3.00</b></p> <p>2. จะต้องเป็นผู้ที่ลงแข่งขันหรือร่วมทีมแข่งขันหุ่นยนต์ที่เป็นที่ยอมรับของมหาวิทยาลัย</p> <p>3. เกณฑ์การพิจารณามีลำดับความสำคัญ ดังนี้</p> <p>3.1 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ระดับนานาชาติ</p> <p>3.2 เป็นตัวแทนประเทศไทยไปแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับนานาชาติ</p> <p>3.3 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับชาติ</p>

➡ **คุณวุฒิ/คุณสมบัติของผู้สมัครและหลักเกณฑ์การพิจารณา (ต่อ)**

<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี</b>
<p>3.4 เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับชาติ</p> <p>3.5 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับภูมิภาค</p>
<p><b>📖 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (รับวุฒิ ม.6/ปวช.)</b></p> <p>1. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)</p> <p>2. ได้รับรางวัลการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับอาชีวศึกษาจังหวัด หรือระดับการศึกษาจังหวัด หรือระดับสำนักงานเขตพื้นที่ การศึกษามัธยมศึกษาขึ้นไป</p>
<p><b>📖 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ (รับวุฒิ ม.6/ปวช.)</b></p> <p>รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2567 <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b></p>
<p><b>📖 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ (รับวุฒิ ม.6)</b></p> <p>1. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2567 เป็นไปตามสาขาวิชาที่กำหนด</p> <p>1.1 คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) <b>ไม่ต่ำกว่า 2.50</b> สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ที่โรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (วทอ.) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ</p> <p>1.2 คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) เป็นไปตามสาขาวิชาที่กำหนด สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรที่ไม่ตรงตามข้อ 1.1 (สาขาวิชา HBS MA, IC, MC ไม่ต่ำกว่า 2.75/สาขาวิชา CS, CSB, BME ไม่ต่ำกว่า 3.00)</p> <p>2. จะต้องเป็นผู้ที่ลงแข่งขันหรือร่วมทีมแข่งขันหุ่นยนต์ที่เป็นที่ยอมรับของมหาวิทยาลัย</p> <p>3. เกณฑ์การพิจารณามีลำดับความสำคัญ ดังนี้</p> <p>3.1 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ระดับนานาชาติ</p> <p>3.2 เป็นตัวแทนประเทศไทยไปแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับนานาชาติ</p> <p>3.3 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับชาติ</p> <p>3.4 เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับชาติ</p> <p>3.5 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับภูมิภาค</p>
<p><b>📖 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (รับวุฒิ ม.6/ปวช.)</b></p> <p>1. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2567 <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b></p> <p>2. จะต้องเป็นผู้ที่ลงแข่งขันหรือร่วมทีมแข่งขันหุ่นยนต์ที่เป็นที่ยอมรับของมหาวิทยาลัย</p> <p>3. เกณฑ์การพิจารณามีลำดับความสำคัญ ดังนี้</p> <p>3.1 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ระดับนานาชาติ</p> <p>3.2 เป็นตัวแทนประเทศไทยไปแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับนานาชาติ</p> <p>3.3 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับชาติ</p> <p>3.4 เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับชาติ</p> <p>3.5 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับภูมิภาค</p>
<p><b>📖 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม (รับวุฒิ ม.6/ปวช.)</b></p> <p>1. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) เป็นไปตามสาขาวิชาที่กำหนด</p> <p>2. จะต้องเป็นผู้ที่ลงแข่งขันหรือร่วมทีมแข่งขันหุ่นยนต์ที่เป็นที่ยอมรับของมหาวิทยาลัย</p> <p>3. จะต้องได้รับรางวัลชมเชยในระดับสถานศึกษาขึ้นไป</p>
<p><b>📖 คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล (รับวุฒิ ม.6/ปวช.)</b></p> <p>1. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) เป็นไปตามสาขาวิชาที่กำหนด</p> <p>2. ต้องมีผลงาน เช่น แข่งขันในโครงการวิทยาศาสตร์ ประกวดสิ่งประดิษฐ์ กิจกรรมสะสมแต้มศึกษา หรืออื่น ๆ</p>

➡ **คุณวุฒิ/คุณสมบัติของผู้สมัครและหลักเกณฑ์การพิจารณา (ต่อ)**

<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี</b>
<p> <b>คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี (รับวุฒิ ม.6/ปวช.)</b></p> <p>รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) เป็นไปตามสาขาวิชาที่กำหนด</p>
<p> <b>คณะบริหารธุรกิจ (รับวุฒิ ม.6)</b></p> <p>รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 2/2566 <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b></p>
<b>ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน</b>
<p> <b>วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน)</b></p> <p>1. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2567 <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b></p> <p>2. จะต้องเป็นผู้ที่ลงแข่งขันหรือร่วมทีมแข่งขันหุ่นยนต์ที่เป็นที่ยอมรับของมหาวิทยาลัย</p> <p>3. เกณฑ์การพิจารณามีลำดับความสำคัญ ดังนี้</p> <p>3.1 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ระดับนานาชาติ</p> <p>3.2 เป็นตัวแทนประเทศไทยไปแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับนานาชาติ</p> <p>3.3 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับชาติ</p> <p>3.4 เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับชาติ</p> <p>3.5 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับภูมิภาค</p>
<p> <b>คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม (ปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน)</b></p> <p>1. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p>2. จะต้องเป็นผู้ที่ลงแข่งขันหรือร่วมทีมแข่งขันหุ่นยนต์ที่เป็นที่ยอมรับของมหาวิทยาลัย</p> <p>3. จะต้องได้รับรางวัลชมเชยในระดับสถานศึกษาขึ้นไป</p>
<p> <b>คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม (ปริญญาตรีเทียบโอน)</b></p> <p>รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2567 <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b></p>

## ขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์

ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือทุกคน ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ให้ครบทุกขั้นตอนที่มหาวิทยาลัยกำหนด หากปฏิบัติไม่ครบตามขั้นตอนการสมัคร ผู้สมัครอาจเสียสิทธิในการสมัคร

สรุปขั้นตอนง่ายๆ สำหรับการสมัครเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ระดับ ปวช. และปริญญาตรี ผ่านระบบการรับสมัครนักศึกษาออนไลน์  
**\*ผู้สมัครต้องดำเนินการให้ครบทุกขั้นตอนการสมัคร มิเช่นนั้นการสมัครจะไม่สมบูรณ์และท่านจะเสียสิทธิในการสมัคร**



**การสมัครจะสมบูรณ์เมื่อผู้สมัครชำระเงินค่าสมัครภายในระยะเวลาที่กำหนดในใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัคร**  
กรณีที่ไม่ได้ชำระเงินค่าสมัครและใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัครครบถ้วนแล้ว หากยังไม่สิ้นสุดระยะเวลาการรับสมัคร ผู้สมัครสามารถ login เข้าสู่ระบบ แล้วดำเนินการตามขั้นตอนที่ 1, 2, 3 อีกครั้ง  
\*แต่ถ้าสิ้นสุดระยะเวลาการรับสมัครแล้ว ผู้สมัครจะไม่สามารถดำเนินการใด ๆ ได้

- ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
- ควรพิมพ์ใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัครครบถ้วนเพื่อจะสามารถชำระเงินค่าสมัครสอบได้ทันระยะเวลาที่กำหนด
  - กรอกข้อมูลการสมัครที่ถูกต้องตรงตามความเป็นจริง มิเช่นนั้นจะถือการสมัครเป็นโมฆะและอาจถูกดำเนินคดีตามกฎหมาย

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



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


☞ ผู้สมัครที่ได้ทำการสมัครและชำระเงินค่าสมัครแล้ว มหาวิทยาลัยจะไม่มีการคืนเงิน ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น

☞ กรณีที่ต้องการเปลี่ยนแปลงสาขาวิชา/อันดับการเลือก สามารถกระทำได้ในช่วงเวลาของกำหนดการรับสมัคร ซึ่งผู้สมัครต้องทำการสมัครใหม่ โดย login เข้าระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ (ไม่ต้องลงทะเบียนใหม่) แล้วคลิกการสมัครเดิม 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	3	<p>มัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) (ไม่รับสอบเทียบ ม.3)* ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา (มัธยมศึกษาปีที่ 1-2) <b>ไม่ต่ำกว่า 2.50</b></p> <p>1. เมื่อสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้นแล้วผู้ที่เข้าศึกษาต่อจะต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ย (GPA) เฉพาะชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (ม.3) <b>ไม่ต่ำกว่า 2.50</b> หรือมีผลการเรียนรวมเฉลี่ยตลอดหลักสูตร ชั้น ม.1 – ม.3 <b>ไม่ต่ำกว่า 2.50</b> โดยมหาวิทยาลัยจะพิจารณาผลการเรียนจากระเบียนแสดงผลการเรียนหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน ช่วงชั้นที่ 3 มัธยมศึกษาปีที่ 1 – 3 (ปพ.1:3) เท่านั้น</p> <p>2. กรณีผู้สมัครคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อ 1 ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้ ต้องสอบผ่านการเรียนในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 4 (ม.4) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 4 (ม.4) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีโดยเมื่อสอบผ่านการเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 (ม.4) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แล้วต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ยเฉพาะชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 <b>ไม่ต่ำกว่า 2.50</b> เท่านั้น</p> <p>3. กรณีผู้สมัครมีคุณสมบัติและคุณสมบัติทางการศึกษาไม่เป็นไปตามข้อ 1 หรือ 2 โดยเรียนจบจากหลักสูตรต่างประเทศ ให้ผู้ที่เรียนจบ Year 9 หรือ ปีที่ 9 หรือเรียนจบไม่ต่ำกว่า year 9 หรือ ปีที่ 9 จากหลักสูตรต่างประเทศได้มีสิทธิในการสมัครเพื่อคัดเลือกเข้าศึกษาต่อในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย - เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้ ทั้งนี้ ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม โดยผู้เข้าศึกษาต่อจะต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ยตลอดหลักสูตรข้างต้น<b>ไม่ต่ำกว่า 2.50</b> เท่านั้น</p>
เตรียมวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (E) โปรแกรมภาษาไทย	03002	2	
เตรียมวิศวกรรมโยธา (C) โปรแกรมภาษาไทย	03003	2	

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครเลือกสมัครได้ 1 คณะเท่านั้นและเลือกสาขาได้ 1 อันดับ


2. \* ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา (มัธยมศึกษาปีที่ 1-2) **ไม่ต่ำกว่า 2.50**

3. โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 18,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

4. ตรวจสอบคุณสมบัติ คุณสมบัติผู้สมัคร และหลักเกณฑ์การพิจารณา หน้า 4




● 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> เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2567 <b>ไม่ต่ำกว่า 3.00</b> - พิจารณา Portfolio เกียรติบัตร ผลงาน รางวัลต่าง ๆ
		2	<b>ปวช.</b> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์/สาขาการผลิตภัณฑ์ยาง/อุตสาหกรรมยาง/สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ - มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2567 <b>ไม่ต่ำกว่า 3.00</b> - พิจารณา Portfolio เกียรติบัตร ผลงาน รางวัลต่าง ๆ
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (E-RE)**	01102	3	<b>ม.6</b> เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2567 <b>ไม่ต่ำกว่า 3.00</b> - พิจารณา Portfolio เกียรติบัตร ผลงาน รางวัลต่าง ๆ
		3	<b>ปวช.</b> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์/สาขาวิชาผลิตภัณฑ์ยาง สาขาวิชาอุตสาหกรรมยาง สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ - มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2567 <b>ไม่ต่ำกว่า 3.00</b> - พิจารณา Portfolio เกียรติบัตร ผลงาน รางวัลต่าง ๆ

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครเลือกสมัครได้ 1 คณะเท่านั้นและเลือกสาขาวิชาได้ 1 อันดับ  
2. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา นับถึงภาคเรียนที่ 1/2567 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

 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> เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - พิจารณา Portfolio
		2	<b>ปวช.</b> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/การต่อเรือ/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ - พิจารณา Portfolio

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครเลือกสมัครได้ 1 คณะเท่านั้นและเลือกสาขาวิชาได้ 1 อันดับ  
2. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)  
3. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงศึกษาภาคการศึกษาละ 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	1	<b>ม.6</b> เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม (WdET)	03102	1	<b>ม.6</b> เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล (MDET) - แขนงวิชาสร้างเครื่องจักรกล	03103	1	<b>ม.6</b> เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>
- แขนงวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องกล	03113	1	<b>ม.6</b> เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET)	03104	1	<b>ม.6</b> เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>
		1	<b>ปวช.</b> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล สาขาวิชาช่างยนต์ สาขา งานยานยนต์, สาขางานเครื่องกลเกษตร - มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและปรับอากาศ (RAET)	03105	1	<b>ม.6</b> ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ - มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>
		1	<b>ปวช.</b> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม - มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MtET)	03106	1	<b>ม.6</b> เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>
		1	<b>ปวช.</b> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ - มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์และอุตสาหกรรมยาง (PoET)	03107	1	<b>ม.6</b> เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>
เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง - แขนงวิชาวิศวกรรมควบคุม (PnET - CT)	03119	1	<b>ปวช.</b> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ - มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครเลือกสมัครได้ 1 คณะเท่านั้นและเลือกสาขาวิชาได้ 1 อันดับ

2. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) **5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00**


3. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ **โครงการปกติ** อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท **โครงการสมทบพิเศษ** อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 30,000 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>			
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาโทรคมนาคม [EnET(T)]	03109	1	<b>ม.6</b> เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>
		1	<b>ปวช.</b> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ กลุ่มวิชาไฟฟ้า/ อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาการก่อสร้าง/ กลุ่มวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ - มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>
- แขนงวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม [EnET(I)]	03116	1	<b>ม.6</b> เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>
		1	<b>ปวช.</b> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ - มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>
- แขนงวิชาการกระจายเสียงวิทยุและโทรทัศน์ [EnET(B)]	03117	1	<b>ม.6</b> เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>
		1	<b>ปวช.</b> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ - มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>
- แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ [EnET(C)]	03115	1	<b>ม.6</b> เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>
		1	<b>ปวช.</b> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/สาขาวิชาเครื่องกล (มจพ.)/สาขาวิชาโยธา (มจพ.) - มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>
- แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ [EnET(C)] (โครงการสมทบพิเศษ)	03215	1	<b>ม.6</b> เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>
		1	<b>ปวช.</b> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/สาขาวิชาเครื่องกล (มจพ.)/สาขาวิชาโยธา (มจพ.) - มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>
เทคโนโลยีวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน (ACET)	03118	1	<b>ม.6</b> เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>
		1	<b>ปวช.</b> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ก่อสร้าง/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ - มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครเลือกสมัครได้ 1 คณะเท่านั้นและเลือกสาขาวิชาได้ 1 อันดับ
2. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) **5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00**
3. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท โครงการสมทบพิเศษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 30,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
4. ตรวจสอบคุณสมบัติ คุณสมบัติผู้สมัคร และหลักเกณฑ์การพิจารณา หน้า 4-6

 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร


สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	จำนวนประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)</b>			
คณิตศาสตร์ประยุกต์ (MA)	04101	2	<b>ม.6</b> เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) <b>5 ภาคการศึกษาไม่ต่ำกว่า 2.75</b> - พิจารณา Portfolio มีเกียรติบัตร ผลงานด้านหุ่นยนต์
เคมีอุตสาหกรรม (IC)	04102	5	<b>ม.6</b> เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) <b>5 ภาคการศึกษาไม่ต่ำกว่า 2.75</b> - พิจารณา Portfolio มีเกียรติบัตร ผลงานด้านหุ่นยนต์
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS)	04110	1	<b>ม.6</b> ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ - มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) <b>5 ภาคการศึกษาไม่ต่ำกว่า 3.00</b> - พิจารณา Portfolio มีเกียรติบัตร ผลงานด้านหุ่นยนต์
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CSB) (หลักสูตรสองภาษา)	04111	1	<b>ม.6</b> ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ - มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) <b>5 ภาคการศึกษาไม่ต่ำกว่า 3.00</b> - พิจารณา Portfolio มีเกียรติบัตร ผลงานด้านหุ่นยนต์
คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (MC)	04114	2	<b>ม.6</b> เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) <b>5 ภาคการศึกษาไม่ต่ำกว่า 2.75</b> - พิจารณา Portfolio มีเกียรติบัตร ผลงานด้านหุ่นยนต์
วิทยาศาสตร์สุขภาพและความงาม (HBS)	04124	5	<b>ม.6</b> เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) <b>5 ภาคการศึกษาไม่ต่ำกว่า 2.75</b> - พิจารณา Portfolio มีเกียรติบัตร ผลงานด้านหุ่นยนต์
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)</b>			
วิศวกรรมชีวการแพทย์ (BME)	04115	1	<b>ม.6</b> เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) <b>5 ภาคการศึกษาไม่ต่ำกว่า 3.00</b> - พิจารณา Portfolio มีเกียรติบัตร ผลงานด้านหุ่นยนต์

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครเลือกสมัครได้ 1 คณะเท่านั้นและเลือกสาขาวิชาได้ 1 อันดับ
- รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคการศึกษาตามที่สาขาวิชากำหนด
  - หลักสูตรที่เปิดรับสมัครในครั้งนี้นักหลักสูตรจัดการเรียนการสอนรูปแบบ**เสริมทักษะภาษาอังกฤษ** อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ **25,000 บาท** ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
  - หลักสูตรสองภาษา** อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ **45,000 บาท** ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
  - ตรวจสอบคุณสมบัติ คุณสมบัติผู้สมัคร และหลักเกณฑ์การพิจารณา หน้า 4-6



สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	จำนวนประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)			
วิทยาศาสตรการอาหารและการจัดการ (FSM)	05101	5	<b>ม.6</b> เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ - วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 4 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>
		5	<b>ปวช.</b> สาขาวิชาคหกรรม หรือการจัดการอุตสาหกรรม หรือ สาขาวิชาอื่นๆที่เกี่ยวข้อง - มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 4 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>
นวัตกรรมและเทคโนโลยีการ พัฒนาผลิตภัณฑ์ (IPD)	05102	5	<b>ม.6</b> เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ - วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 4 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>
		5	<b>ปวช.</b> สาขาวิชาคหกรรม หรือการจัดการอุตสาหกรรม หรือ สาขาวิชาอื่นๆที่เกี่ยวข้อง - มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 4 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>
วิทยาศาสตรการอาหารและโภชนาการ (FSN) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	05103	5	<b>ม.6</b> เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ - วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 4 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>
		5	<b>ปวช.</b> สาขาวิชาคหกรรม หรือการจัดการอุตสาหกรรม หรือ สาขาวิชาอื่นๆที่เกี่ยวข้อง - มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 4 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>

- หมายเหตุ
1. ผู้สมัครเลือกสมัครได้ 1 คณะเท่านั้นและเลือกสาขาวิชาได้ 1 อันดับ
  2. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) **4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00**
  3. โครงการปกติ และเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ **19,000 บาท** ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
  4. ตรวจสอบคุณสมบัติของผู้สมัคร/เกณฑ์การพิจารณา หน้า 4-6

 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี


สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	จำนวนประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)</b>			
เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)*	06101	5	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
		5	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ ประเภทวิชาศิลปกรรม/ประเภทวิชาพาณิชยกรรม กลุ่มวิชาพาณิชยกรรม สาขาวิชาพาณิชยกรรม สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ, สาขาวิชาเกษตรและเทคโนโลยี
คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA)*	06104	20	ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ - วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
		20	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/ศิลปกรรม /สาขาวิชาเกษตรและเทคโนโลยี /สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ และสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
<b>หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.)</b>			
เทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MM)*	06106	5	ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ - วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
		5	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)</b>			
วิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ (IEM)**	06102	5	ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ - วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต/ศิลป์ - คำนวณ หรือเทียบเท่า
		5	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ
วิศวกรรมเกษตรและอาหาร (AFE)	06103	5	ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ - วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต/ศิลป์ - คำนวณ หรือเทียบเท่า
		5	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกลไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรม ฐานวิทยาศาสตร์ ประเภทวิชาเกษตรกรรม
วิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INE)**	06105	5	ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ - วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
		5	ปวช. ประเภทวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ และสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครเลือกสมัครได้ 1 คณะเท่านั้นและเลือกสาขาวิชาได้ 1 อันดับ  
 2. โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท  
 3. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)  
 4. \* สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA) และสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MM) จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท  
 5. \*\* สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INE) และสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ (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>			
ออกแบบผลิตภัณฑ์งานวิศวกรรมเซรามิกส์ (Ci.D)	11102	1	ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) <u>5 ภาคการศึกษา</u> <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u> - พิจารณา Portfolio
		1	ปวช. ทุกประเภทวิชา - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) <u>5 ภาคการศึกษา</u> <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u> - พิจารณา Portfolio

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครเลือกสมัครได้ 1 คณะเท่านั้นและเลือกสาขาวิชาได้ 1 อันดับ  
2. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคการศึกษาตามที่สาขาวิชากำหนด  
3. \* อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 22,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ  
4. ตรวจสอบคุณสมบัติ คุณสมบัติผู้สมัคร และหลักเกณฑ์การพิจารณา หน้า 4-6

 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	จำนวนประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)</b>			
เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอัตโนมัติ (EAet) - แขนงวิชาวิศวกรรมวัดคุมและอัตโนมัติ	12102	1	ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ - วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - พิจารณา Portfolio ด้วย - ต้องไม่ติดสอบ
		1	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ - พิจารณา Portfolio ด้วย - ต้องไม่ติดสอบ

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครเลือกสมัครได้ 1 คณะเท่านั้นและเลือกสาขาวิชาได้ 1 อันดับ  
2. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)  
3. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ  
4. ตรวจสอบคุณสมบัติ คุณสมบัติผู้สมัคร และหลักเกณฑ์การพิจารณา หน้า 4-6


 คณะบริหารธุรกิจ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	จำนวนประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ม.6
<b>หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง</b>			
คอมพิวเตอร์ธุรกิจ (BCom)	14101	5	ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ - มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) <u>4 ภาคการศึกษา</u> <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u>
การบัญชี (BAcc)	14102	5	
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ (BIBLA)	14103	5	
การตลาดดิจิทัล (BDIM)	14104	5	

- 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 2.00  
3. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ  
4. ตรวจสอบคุณสมบัติของผู้สมัคร/เกณฑ์การพิจารณา หน้า 4-6




● ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน

 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/ เทคโนโลยีอุตสาหกรรมต่อตัวถังรถยนต์โดยสาร/ เทคนิคซ่อมตัวถังสีและสีรถยนต์/ ช่างยนต์/ ช่างกลโรงงาน - มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 3 ภาคการศึกษา <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u>
เทคโนโลยีเครื่องกล - ออกแบบเครื่องกล (MDT - T)	03304	1	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/อนุปริญญาทางช่างอุตสาหกรรม - มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 3 ภาคการศึกษา <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u>
- ออกแบบแม่พิมพ์ (TDT - R) *	03505	1	
- ผลิตชิ้นส่วนอากาศยาน (AcT-R)	03528	1	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ช่างอุตสาหกรรม/แม่พิมพ์/ สาขาวิชาช่างอากาศยาน - มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 3 ภาคการศึกษา <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u>
เทคโนโลยีไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PNT - R)	03310	1	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ หรือ อนุปริญญาทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ผู้สมัครต้องมีพื้นฐาน ปวช. ด้านไฟฟ้า หรือ อิเล็กทรอนิกส์ - มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 3 ภาคการศึกษา <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u>
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง* - เทคโนโลยีการจัดการการผลิตยานยนต์ (AmT-R)*	03308	1	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา /ประเภทวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชา เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร สาขาวิชาช่างกลเกษตร /ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการจัดการ - มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 3 ภาคการศึกษา <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u>
- เทคโนโลยีพลังงาน (EgT-R)	03306	1	
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ - เครื่องมือวัดและควบคุม (EIT-R)	03312	1	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ - มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 3 ภาคการศึกษา <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u>
- โทรคมนาคม (ETT-R)	03314	1	
- คอมพิวเตอร์ (ECT - R)	03316	1	
เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์ (MT-R)	03320	1	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ - มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 3 ภาคการศึกษา <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u>

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครเลือกสมัครได้ 1 คณะเท่านั้นและเลือกสาขาวิชาได้ 1 อันดับ
2. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 3 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00
3. ทุกหลักสูตรของคณะกรรมการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษภาคการศึกษาละ 25,000 บาท โครงการสมทบพิเศษ อัตราค่าบำรุงการศึกษภาคการศึกษาละ 30,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
4. ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (xxx - R) เป็นหลักสูตรที่เรียนในวัน/เวลาราชการ (วันจันทร์ - วันศุกร์ เวลา 8.00 - 16.00 น.)
5. ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (xxx - T) เป็นหลักสูตรที่เรียนนอกเวลาราชการ (วันจันทร์ - วันศุกร์ เวลา 17.00 - 21.00 น. และวันเสาร์ เวลา 8.00 - 16.00 น.)
6. ตรวจสอบคุณสมบัติ คุณสมบัตินักศึกษา และหลักเกณฑ์การพิจารณา หน้า 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 - มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 3 ภาคการศึกษา <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u>
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล - แขนงวิชาสร้างเครื่องจักรกล (MDET(M)-2R)	03321	1	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล สาขางานเทคนิคเครื่องกลอุตสาหกรรม, สาขาวิชาช่างยนต์ สาขางานเครื่องกลอุตสาหกรรม, สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขางานเครื่องจักรกลอัตโนมัติ สาขางานซ่อมบำรุงเครื่องจักรสาขาวิชาเขียนแบบเครื่องกล สาขางานเขียนแบบเครื่องกล - มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 3 ภาคการศึกษา <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u>
- แขนงวิชาสร้างเครื่องจักรกล (MDET(M)-2R* (โครงการสมทบพิเศษ)	03421	1	
- แขนงวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องกล [MDET(D)-2R]	03322	1	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ อนุปริญญาสาขาวิชาทางช่างอุตสาหกรรม/ทางวิทยาศาสตร์ - มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 3 ภาคการศึกษา <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u>
- แขนงวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องกล [MDET(D)-2R]	03422	1	
เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PNET) (PE) – RS	03323	1	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ ผู้สมัครต้องมีพื้นฐาน ปวช. ด้านไฟฟ้า หรืออิเล็กทรอนิกส์ - มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 3 ภาคการศึกษา <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u>
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ (RAET-2R)	03325	1	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ - มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 3 ภาคการศึกษา <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u>
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ (RAET-2T)	03327	1	
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET-2R)	03326	2	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาเครื่องกล/ สาขางานยานยนต์/ เครื่องกลอุตสาหกรรม/ เครื่องกลเรือ/ เครื่องกลเกษตร/ ตัวถังและสีรถยนต์/ สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง/ สาขางานเครื่องมือกล/ ซ่อมบำรุงเครื่องจักรกล เขียนแบบเครื่องกล/ ชิ้นส่วนเครื่องจักรกลเกษตร - มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 3 ภาคการศึกษา <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u>

- หมายเหตุ
1. ผู้สมัครเลือกสมัครได้ 1 คณะเท่านั้นและเลือกสาขาวิชาได้ 1 อันดับ
  2. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 3 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00
  3. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท โครงการสมทบพิเศษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 30,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
  4. ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (xxx - R) เป็นหลักสูตรที่เรียนในวัน/เวลาราชการ (วันจันทร์ - วันศุกร์ เวลา 8.00 - 16.00 น.)
  5. ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (xxx - T) เป็นหลักสูตรที่เรียนนอกเวลาราชการ (วันจันทร์ - วันศุกร์ เวลา 17.00 - 21.00 น. และวันเสาร์ เวลา 8.00 - 16.00 น.)
  6. ตรวจสอบคุณสมบัติ คุณสมบัติผู้สมัคร และหลักเกณฑ์การพิจารณา หน้า 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
- แขนงวิชาการกระจายเสียงวิทยุและโทรทัศน์ (EnET(B) – 2R)	03330	1	ปวส. ประเภทวิชากลุ่มไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาเทคโนโลยี
- แขนงวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม (EnET(I) – 2R)	03331	1	โทรคมนาคม สาขาวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม สาขาวิชาการบำรุงรักษา เครื่องสื่อสารการบิน สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครเลือกสมัครได้ 1 คณะเท่านั้นและเลือกสาขาวิชาได้ 1 อันดับ
- รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 3 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00
  - ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท โครงการสมทบพิเศษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 30,000 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 6

 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	จำนวนประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ปวส.
<b>ปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 ปี หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. ปราจีนบุรี</b>			
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ITT-R)	06301	5	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	5	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	20	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 คณะเท่านั้นและเลือกสาขาวิชาได้ 1 อันดับ  
 2. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)  
 3. โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท  
 4. \* สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (ITI - R) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CDM-R) และ สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MMT-R) จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท  
 5. \*\* สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INET) จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุง การศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท  
 6. ตรวจสอบคุณสมบัติ คุณสมบัติผู้สมัคร และหลักเกณฑ์การพิจารณา หน้า 6

 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	จำนวนประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ปวส.
<b>ปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)</b>			
เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการ - แขนงวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน อุตสาหกรรม (ETAM-IEM-R)	13302	2	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/ อิเล็กทรอนิกส์ - มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) 3 ภาคการศึกษา <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u> - พิจารณา Portfolio
- แขนงวิชาเทคโนโลยีนวัตกรรมพลังงานไฟฟ้า (ETAM-EEI-R)	13304	2	

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครเลือกสมัครได้ 1 คณะเท่านั้นและเลือกสาขาวิชาได้ 1 อันดับ  
 2. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

3. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบ**เสริมทักษะภาษาอังกฤษ** อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ **25,000 บาท** ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
4. ตรวจสอบคุณสมบัติ คุณสมบัติผู้สมัคร และหลักเกณฑ์การพิจารณา หน้า 6

## ➔ วิธีการคัดเลือก

เป็นไปตามหลักเกณฑ์การพิจารณาที่คณะกำหนด

## ➔ 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 2567 ด้วยการ “ให้ออก”
8. ไม่เป็นโรคติดต่ออย่างร้ายแรง โรคจิตฟั่นเฟือน โรคที่สังคมรังเกียจหรือโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
9. มีผู้ปกครองหรือผู้อุปการะรับรองว่าจะอุดหนุนค่าธรรมเนียม ค่าบำรุง และค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับการศึกษาได้ตลอดระยะเวลาที่ศึกษา
10. ต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย
11. หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนดหรือขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่ระบุไว้อยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้นๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้วก็ตาม จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

## ➔ คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษา ระดับปริญญาตรี

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

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

## ➔ ค่าสมัครสอบ

ค่าสมัครสอบเริ่มต้นสำหรับการเลือกสาขาวิชาอันดับ 1 เป็นเงิน 400 บาท

➡ การสอบสัมภาษณ์และส่งผลการตรวจสุขภาพ

ผู้สมัครที่จะต้องเข้ารับการสอบสัมภาษณ์และนำเสนอผลงาน และส่งผลการตรวจสุขภาพ ตามวัน เวลา และสถานที่ ที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ท้ายประกาศผลสอบ ในวันที่ 14 มกราคม 2568

สำหรับผู้สมัครสาขา/สาขาวิชา ดังนี้ ต้องส่งผลการตรวจตาบอดสีด้วย

คณะ/วิทยาลัย	สาขาวิชา
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)	สาขาเตรียมวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
ปริญญาตรี 4 ปี	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	ทุกสาขาวิชา
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	ทุกสาขาวิชา
คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม	ทุกสาขาวิชา

➡ การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ Clearing – House สำหรับผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4 ปี/ 5 ปี

ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกยังไม่ถือว่าเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือจนกว่าจะได้ดำเนินการครบถ้วน ดังนี้

กำหนดการ	การดำเนินการ
ตั้งแต่วันที่ 28 ตุลาคม 2567	ผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี ทุกคนต้องลงทะเบียนในระบบ TCAS68 ของ ทปอ. ที่เว็บไซต์ <a href="https://student.mycas.com">https://student.mycas.com</a> ตั้งแต่วันที่ 28 ตุลาคม 2567 เป็นต้นไป
วันที่ 5-6 กุมภาพันธ์ 2568	<p>เข้าระบบ <a href="https://student.mycas.com">https://student.mycas.com</a> เพื่อยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ซึ่งสามารถยืนยันสิทธิ์ได้เพียง 1 แห่งเท่านั้น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้ผ่านการคัดเลือกสามารถยืนยันสิทธิ์ได้เพียง 1 แห่งเท่านั้น ภายในวันที่ 5-6 กุมภาพันธ์ 2568</li> <li>หากไม่ยืนยันสิทธิ์ในช่วงเวลาดังกล่าวจะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ</li> <li>เมื่อยืนยันสิทธิ์แล้วจะถูกตัดสิทธิ์ในการสมัครรอบถัดไป</li> </ul>
วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2568 เป็นต้นไป	ดูประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือได้ที่ <a href="https://www.admission.kmutnb.ac.th">https://www.admission.kmutnb.ac.th</a>

ผู้ที่ยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษาในระบบ Clearing – House แล้ว สมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) จะดำเนินการนำรายชื่อไปตัดสิทธิ์ในการสมัครเข้ารับการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (TCAS) ปีการศึกษา 2568 ในรอบต่อไป มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่พิจารณาดำเนินการยกเลิกรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์ดังกล่าว

หากไม่ยืนยันสิทธิ์หรือดำเนินการใด ๆ ในช่วงเวลาดังกล่าวจะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษาในโครงการ ผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์/(หุ่นยนต์) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และจะเรียกร้องสิทธิ์ใด ๆ จากคณะและมหาวิทยาลัยไม่ได้

➡ **คุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา**

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 จะถูกถอนสภาพจากความเป็นนักศึกษาทันที

➡ **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

ระดับการศึกษา	ค่าบำรุงการศึกษา : ภาคการศึกษา (บาท) โดยประมาณ (ไม่รวมค่าธรรมเนียมต่างๆ)				
	ปกติ/เสริมทักษะอังกฤษ (ส)*	สมทบพิเศษ/เสริมทักษะอังกฤษ สมทบพิเศษ (สท)*	พิเศษ (EP)	สองภาษา	ภาษาอังกฤษ(อ)/นานาชาติ(น)
1. ปวช. หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย - เยอรมัน	18,000		55,000.-		
2. ปริญญาตรี					
2.1 มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี					
2.1.1 คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล	19,000				
- วิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ	19,000 (ส)				
2.1.2 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	19,000 (ส)				
- วิศวกรรมเกษตรและอาหาร/การจัดการอุตสาหกรรม	19,000				
- วิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย/วิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการ	25,000 (ส)				
2.1.3 คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ	19,000 (ส)				



ระดับการศึกษา	ค่าบำรุงการศึกษา : ภาคการศึกษา (บาท) โดยประมาณ (ไม่รวมค่าธรรมเนียมต่างๆ)				
	ปกติ/เสริมทักษะอังกฤษ (ส)*	สมทบพิเศษ/เสริมทักษะอังกฤษ สมทบพิเศษ (สท)*	พิเศษ (EP)	สองภาษา	ภาษาอังกฤษ(อ)/นานาชาติ(น)
2.2 มจพ. วิทยาเขตระยอง					
2.2.1 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	19,000 (ส)				
2.2.2 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม - วิทยาการข้อมูลและการคำนวณเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	19,000 (ส) 19,000	29,000 (สท) 29,000			
2.2.3 คณะบริหารธุรกิจ	19,000 (ส)	29,000			
2.2.4 อุทยานเทคโนโลยี มจพ. (จัดการศึกษาที่ มาบตาพุด)	19,000	29,000			
2.3 มจพ. กรุงเทพมหานคร					
2.3.1 คณะวิศวกรรมศาสตร์ (วิศวกรรมเครื่องมือวัดและอัตโนมัติ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี)	25,000 (ส)	30,000 (สท)			60,000 (อ)/(น)
2.3.2 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	25,000 (ส)				
2.3.3 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	25,000 (ส)	30,000 (สท)			
2.3.4 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	19,000 25,000 (ส)	29,000 30,000 (สท)			45,000 (สองภาษา) 45,000 (น)
2.3.5 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล					
2.3.6 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ - ออกแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเซรามิกส์/ การจัดการงานออกแบบภายในและพัฒนาธุรกิจ - ออกแบบภายใน/ ศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ (ทุกแขนง)/ สถาปัตยกรรม	22,000 (ส) 28,000 (ส)				
2.3.7 วิทยาลัยนานาชาติ					60,000 (น)
2.3.8 คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม - ปริญญาตรี 4 ปี - ปริญญาตรีเทียบโอน	25,000 (ส) 19,000 (ส), 27,000 (ส)				
● ค่าขึ้นทะเบียนนักศึกษา			1,000		
● ค่าประกันทรัพย์สินเสียหาย			1,000		
● ค่าบัตรประจำตัวนักศึกษา			200		
● ค่าประกันอุบัติเหตุ			350		

- หมายเหตุ 1. \*(ส) หลักสูตรปกติระดับปริญญาตรีที่มีการจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ อย่างน้อยร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร
2. \*\*(สท) หลักสูตรสมทบพิเศษระดับปริญญาตรีที่มีการจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ อย่างน้อยร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร
3. หลักสูตร ปวช. (เตรียมวิศวกรรมศาสตร์) วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือเป็นหลักสูตรพิเศษที่ผลิตนักศึกษาเพื่อเตรียมตัวเข้าศึกษาในระดับอุดมศึกษา ด้านวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากรัฐบาล ไม่ใช่เป็นหลักสูตรการศึกษาพื้นฐานที่เรียนฟรี ผู้เข้าเรียนจะต้องเสียค่าใช้จ่ายตามระเบียบของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
4. นักศึกษาทุกคนจะต้องเข้ารับการอบรมจริยธรรม (วัน เวลา สถานที่และค่าใช้จ่ายจะแจ้งให้ทราบภายหลัง)
5. อัตราค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียมต่าง ๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลง โปรดดูประกาศของมหาวิทยาลัย

**➡ 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)