



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

มหาวิทยาลัยแห่งการสร้างสรรค์ประดิษฐกรรมสู่นวัตกรรม

การรับนักศึกษาเข้าศึกษาต่อโดยวิธีพิเศษ ประจำปีการศึกษา 2565
สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ (หุ่นยนต์)

☞ ม. 3 เข้าศึกษาต่อหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน
ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

☞ ม.6/ปวช. เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี 4 ปี

- คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
- คณะวิศวกรรมศาสตร์
- วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
- คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
- คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม (มจพ.ปราจีนบุรี)
- คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี (มจพ.ระยอง)

☞ ปวส. เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน

- วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
- คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม (มจพ.ปราจีนบุรี)

รับสมัครวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 ถึง วันที่ 20 ธันวาคม 2564



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
เรื่อง การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน
และระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2565 โดยวิธีพิเศษ
สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ (หุ่นยนต์)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ
เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน และระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2565 โดยวิธีพิเศษ สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่น
ด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ (หุ่นยนต์) ดังนี้

1. หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

รับสมัครผู้กำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) เข้าศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตร
วิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน สาขาเตรียมวิศวกรรมเครื่องกล สาขาเตรียมวิศวกรรมโยธา และสาขาเตรียม
วิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ของโรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

2. ระดับปริญญาตรี 4 ปี

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

จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
และวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

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

รับสมัครผู้กำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า เข้าศึกษาใน
คณะ/วิทยาลัย ดังนี้

จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

สำหรับรายละเอียดต่าง ๆ ให้ถือปฏิบัติและเป็นไปตามระเบียบการรับสมัครนักศึกษาเข้าศึกษาต่อโดยวิธีพิเศษ
ประจำปีการศึกษา 2565 สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ (หุ่นยนต์) ที่แนบต่อท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2564

(ศาสตราจารย์ ดร.เสาวณิต สุขภารังษี)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

ปฏิบัติการแทนอธิการบดี

☐ ข้อมูลเกี่ยวกับการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่

ปีการศึกษา 2565 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จะรับสมัครผู้กำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายที่มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ (หุ่นยนต์) เข้าศึกษาดังนี้

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

2. ระดับปริญญาตรี 4 ปี

จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
และวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

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

จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

โดยคณะ/วิทยาลัย จะยึดถือใบประกาศนียบัตรที่ได้จากการแข่งขันหุ่นยนต์ และคะแนน GPA 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 พฤศจิกายน 2564 ถึงวันที่ 20 ธันวาคม 2564	ดูที่ http://www.admission.kmutnb.ac.th
2. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	วันที่ 23 ธันวาคม 2564	ดูที่ http://www.admission.kmutnb.ac.th
3. สอบสัมภาษณ์/นำเสนอผลงาน และส่งผลตรวจสุขภาพ	วันที่ 8 มกราคม 2565	คณะ/วิทยาลัย
4. ประกาศผลสอบคัดเลือก	วันที่ 14 มกราคม 2565	ดูที่ http://www.admission.kmutnb.ac.th
5. ผู้สมัครยืนยันสิทธิ์ Clearing House (เฉพาะผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4-5 ปี)	วันที่ 7-8 กุมภาพันธ์ 2565	https://student.mytcas.com
6. ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์ที่มีสิทธิ์เข้าศึกษา	วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2565	ดูที่ http://www.admission.kmutnb.ac.th
7. ชำระเงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา	ปวช. และ ปริญญาตรีต่อเนื่อง/ เทียบโอน 20-31 มกราคม 2565 ปริญญาตรี 4/5 ปี 15-28 กุมภาพันธ์ 2565	https://stdadmis.kmutnb.ac.th/newsturegis/student/studentlogin.aspx
8. รายงานตัว ปฐมนิเทศ	ดูประกาศของคณะ/วิทยาลัยอีกครั้ง	ดูประกาศของคณะ/วิทยาลัยอีกครั้ง

หมายเหตุ * ผู้สอบคัดเลือกได้ หากไม่ชำระเงินและรายงานตัว ตามวันที่ ที่มหาวิทยาลัยกำหนด จะถือว่าสละสิทธิ์

➡ คุณวุฒิ/คุณสมบัติของผู้สมัครและหลักเกณฑ์การพิจารณา

1. หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

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

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

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

2. ระดับปริญญาตรี

2.1 ระดับปริญญาตรี 4 ปี

■ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

📖 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (รับวุฒิ ปวช.)


1. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2564 ไม่ต่ำกว่า 2.75

📖 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ (รับวุฒิ ม.6 และ ปวช.)

1. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2564 ดังนี้
 - 1.1 คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ไม่ต่ำกว่า 2.50 สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ที่โรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
 - 1.2 คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ไม่ต่ำกว่า 2.75 สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรที่ไม่ตรงตามข้อ 1.1
2. จะต้องเป็นผู้ที่ลงแข่งขันหรือร่วมทีมแข่งขันหุ่นยนต์ที่เป็นที่ยอมรับของมหาวิทยาลัย
3. เกณฑ์การพิจารณามีลำดับความสำคัญดังนี้
 - 3.1 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ระดับนานาชาติ
 - 3.2 เป็นตัวแทนประเทศไทยไปทำการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับนานาชาติ
 - 3.3 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับชาติ
 - 3.4 เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับชาติ
 - 3.5 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับภูมิภาค

📖 คณะวิศวกรรมศาสตร์ (รับวุฒิ ม.6 และ ปวช.)

1. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2564 ดังนี้
 - 1.1 คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ไม่ต่ำกว่า 2.50 สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ที่โรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
 - 1.2 คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ไม่ต่ำกว่า 3.00 สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรที่ไม่ตรงตามข้อ 1.1
2. จะต้องเป็นผู้ที่ลงแข่งขันหรือร่วมทีมแข่งขันหุ่นยนต์ที่เป็นที่ยอมรับของมหาวิทยาลัย
3. เกณฑ์การพิจารณามีลำดับความสำคัญดังนี้
 - 3.1 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ระดับนานาชาติ
 - 3.2 เป็นตัวแทนประเทศไทยไปทำการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับนานาชาติ
 - 3.3 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับชาติ
 - 3.4 เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ระดับชาติ
 - 3.5 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับภูมิภาค

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

1. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2564 ไม่ต่ำกว่า 2.75
2. จะต้องเป็นผู้ที่ลงแข่งขันหรือร่วมทีมแข่งขันหุ่นยนต์ที่เป็นที่ยอมรับของมหาวิทยาลัย
3. เกณฑ์การพิจารณามีลำดับความสำคัญดังนี้
 - 3.1 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ระดับนานาชาติ
 - 3.2 เป็นตัวแทนประเทศไทยไปทำการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับนานาชาติ
 - 3.3 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับชาติ
 - 3.4 เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ระดับชาติ
 - 3.5 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับภูมิภาค

■ **จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี**

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

1. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2564 ไม่ต่ำกว่า 2.50
2. จะต้องเป็นผู้ที่ลงแข่งขันหรือร่วมทีมแข่งขันหุ่นยนต์ที่เป็นที่ยอมรับของมหาวิทยาลัย
3. จะต้องได้รับรางวัลชมเชยในระดับสถานศึกษาขึ้นไป


■ **จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง**

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


รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2564 ไม่ต่ำกว่า 3.00

2.2 ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง /เทียบโอน

■ **จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร**

 **วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน)**

1. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2564 ไม่ต่ำกว่า 2.75
2. จะต้องเป็นผู้ที่ลงแข่งขันหรือร่วมทีมแข่งขันหุ่นยนต์ที่เป็นที่ยอมรับของมหาวิทยาลัย
3. เกณฑ์การพิจารณามีลำดับความสำคัญดังนี้
 - 3.1 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ระดับนานาชาติ
 - 3.2 เป็นตัวแทนประเทศไทยไปทำการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับนานาชาติ
 - 3.3 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับชาติ
 - 3.4 เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ระดับชาติ
 - 3.5 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับภูมิภาค

 **คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม (ปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน)**

1. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2564 ไม่ต่ำกว่า 2.50
2. จะต้องเป็นผู้ที่ลงแข่งขันหรือร่วมทีมแข่งขันหุ่นยนต์ที่เป็นที่ยอมรับของมหาวิทยาลัย
3. จะต้องได้รับรางวัลชมเชยในระดับสถานศึกษาขึ้นไป

➔ ขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์

ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือทุกคน ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ให้ครบทุกขั้นตอนที่มหาวิทยาลัยกำหนด หากปฏิบัติไม่ครบตามขั้นตอนการสมัคร ผู้สมัครอาจเสียสิทธิในการสมัคร

สรุปขั้นตอนง่ายๆ สำหรับการสมัครเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ระดับ ปวช. และปริญญาตรี ผ่านระบบการรับสมัครนักศึกษาออนไลน์

****ผู้สมัครต้องดำเนินการให้ครบทุกขั้นตอนการสมัคร มิเช่นนั้นอาจเสียสิทธิในการสมัคร**




☞ หากผู้สมัครไม่ได้ชำระเงินภายในระยะเวลาที่กำหนดตามใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัคร กรณีที่ยังไม่สิ้นสุดระยะเวลาการสมัคร ให้ผู้สมัครดำเนินการ login เข้าสู่ระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ (ไม่ต้องลงทะเบียนใหม่) แล้วยกเลิกการสมัครเดิม ทำตามข้อ 3 - 5 อีกครั้งกรณีสิ้นสุดระยะเวลาการสมัคร ถือว่าผู้สมัครไม่ประสงค์จะสมัคร และจะเรียกข้อสิทธิ์ใดๆ จากมหาวิทยาลัยไม่ได้

☞ ผู้สมัครที่ได้ทำการสมัครและชำระเงินค่าสมัครแล้ว มหาวิทยาลัยจะไม่มีการคืนเงิน ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น

☞ กรณีที่ต้องการเปลี่ยนแปลงสาขาวิชา/อันดับการเลือก สามารถกระทำได้ในช่วงเวลาของกำหนดการรับสมัคร ซึ่งผู้สมัครต้องทำการสมัครใหม่ โดย login เข้าสู่ระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ (ไม่ต้องลงทะเบียนใหม่) แล้วยกเลิกการสมัครเดิม ทำตามข้อ 3 - 5 อีกครั้งหากผู้สมัครได้ชำระเงินค่าสมัครแล้ว 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
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์			
เตรียมวิศวกรรมเครื่องกล (M) โปรแกรมภาษาไทย	03001	3	มัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) (ไม่รับสอบเทียบ ม.3) 1. เมื่อสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้นแล้วผู้ที่เข้าศึกษาต่อจะต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ย (GPA) เฉพาะชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (ม.3) ไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือมีผลการเรียนรวมเฉลี่ยตลอดหลักสูตร ชั้น ม.1 – ม.3 ไม่ต่ำกว่า 2.50 โดยมหาวิทยาลัยจะพิจารณาผลการเรียนจากระเบียบแสดงผลการเรียนหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน ช่วงชั้นที่ 3 มัธยมศึกษาปีที่ 1 – 3 (ปพ.1:3) เท่านั้น 2. กรณีผู้สมัครคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อ 1 ต้องมีคุณสมบัติดังนี้ ต้องสอบผ่านการเรียนในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 4 (ม.4) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 4 (ม.4) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีโดยเมื่อสอบผ่านการเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 (ม.4) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แล้วต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ยเฉพาะชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ไม่ต่ำกว่า 2.50 เท่านั้น
เตรียมวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (E) โปรแกรมภาษาไทย	03002	2	
เตรียมวิศวกรรมโยธา (C) โปรแกรมภาษาไทย	03003	2	

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ไม่เกิน 3 อันดับ


2. โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 18,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
3. ตรวจสอบคุณสมบัติ คุณสมบัติผู้สมัคร และหลักเกณฑ์การพิจารณา หน้า 4-5

• ระดับปริญญาตรี 4 ปี

 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร


สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	จำนวนประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.)			
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (TT) * (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	02103	4	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/การต่อเรือ/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 อันดับ
 2. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2564 ไม่ต่ำกว่า 2.75
 3. * **หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ** จัดการเรียนการสอนโดยใช้ภาษาอังกฤษไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
 4. ตรวจสอบคุณสมบัติ คุณสมบัติผู้สมัคร และหลักเกณฑ์การพิจารณา หน้า 4-5

 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร/มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี


สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	จำนวนประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร			
วิศวกรรมการผลิต (PE)* (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	01101	5	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยรวม ไม่น้อยกว่า 3.00
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (E-RE) (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)**	01102	10	หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์/สาขางานผลิตภัณฑ์ยาง/อุตสาหกรรมยาง/สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ - ต้องมีคะแนนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.75
วิศวกรรมอุตสาหกรรม (IE)* (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	01113	5	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาเครื่องกล (มจพ.)/ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (มจพ.)/โยธา (มจพ.)
วิศวกรรมวัสดุ (MATE)* (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	01116	2	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
วิศวกรรมวัสดุเชิงนวัตกรรม (I-ME) (หลักสูตรนานาชาติ)**	01117	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 1/2564 ดังนี้
 2.1 คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ไม่ต่ำกว่า 2.50 สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ที่โรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (วทอ.) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
 2.2 คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ไม่ต่ำกว่า 3.00 หรือตามที่สาขาวิชากำหนด สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรที่ไม่ตรงตามข้อ 2.1
 3. * จัดการเรียนการสอนโดยใช้ภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
 4. ** **หลักสูตรนานาชาติ และหลักสูตรภาษาอังกฤษ** อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 60,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
 5. ตรวจสอบคุณสมบัติ คุณสมบัติผู้สมัคร และหลักเกณฑ์การพิจารณา หน้า 4-5

 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร


สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	จำนวนประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)			
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS)*	04110	2	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช.ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาเครื่องกล (มจพ.)/ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (มจพ.)/โยธา (มจพ.)

- หมายเหตุ**
1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 อันดับ
 2. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2564 ดังนี้
 - 2.1 คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ไม่ต่ำกว่า 2.50 สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ที่โรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (วทอ.) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
 - 2.2 คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ไม่ต่ำกว่า 2.75 สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรที่ไม่ตรงตามข้อ 2.1
 3. *จัดการเรียนการสอนโดยใช้ภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 29,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
 4. ตรวจสอบคุณสมบัติ คุณสมบัติผู้สมัคร และหลักเกณฑ์การพิจารณา หน้า 4-5

 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	จำนวนประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)			
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม (WdET)* (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	03102	1	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/สาขางานต่อเรือโลหะ
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AMET)* (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	03104	2	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล สาขา ยานยนต์/เครื่องกลอุตสาหกรรม/เครื่องกลเรือ/เครื่องกลเกษตร/ตัวถังและสีรถยนต์/จักรยานยนต์และเครื่องยนต์เล็กอเนกประสงค์
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและปรับอากาศ (RAET)* (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	03105	1	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช.ประเภทวิชาอุตสาหกรรม
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MtET)* (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	03106	3	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์

- หมายเหตุ**
1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 คณะ และเลือกได้ไม่เกิน 3 อันดับภายในคณะ
 2. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2563 ไม่ต่ำกว่า 2.75
 3. *หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษอย่างน้อยร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท
 4. ตรวจสอบคุณสมบัติ คุณสมบัติผู้สมัคร และหลักเกณฑ์การพิจารณา หน้า 4-5

 **วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร**

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	จำนวนประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)			
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ * (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) - แขนงวิชาโทรคมนาคม [EnET(T)]	03109	1	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
- แขนงวิชาเครื่องมือวัดและระบบอัตโนมัติ [EnET(I)]	03116	1	
- แขนงวิชาการกระจายเสียงวิทยุและโทรทัศน์ [EnET(B)]	03117	1	
- แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ [EnET(C)]	03115	1	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์/สาขาวิชาเครื่องกล (มจพ.) / สาขาวิชาโยธา (มจพ.)
เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหการ * (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) - แขนงวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์และการผลิต (InET) (P)	03110	1	ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเมื่อจบการศึกษาแล้วต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/การก่อสร้าง
- แขนงวิชาการจัดการกระบวนการผลิต (InET) (M)	03120	1	
เทคโนโลยีวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน (ACET)	03118	2	ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเมื่อจบการศึกษาแล้วต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต * หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ก่อสร้าง/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ (* วุฒิ ม.6 เมื่อสอบคัดเลือกได้ต้องเรียนปรับพื้นฐานทางช่าง)
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)			
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ (IPTM)* (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	03112	3	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือประเภทวิชาเกษตรกรรม/ อุตสาหกรรมสิ่งทอ/กลุ่มวิชาศิลปกรรม สาขางานคอมพิวเตอร์กราฟฟิก/ กลุ่มวิชาพาณิชยกรรม สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/สาขาวิชาเทคโนโลยี สารสนเทศ

- หมายเหตุ**
1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 คณะ และเลือกได้ไม่เกิน 3 อันดับภายในคณะ
 2. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2564 ไม่ต่ำกว่า 2.75
 3. *หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษอย่างน้อยร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
 4. ตรวจสอบคุณสมบัติ คุณสมบัติผู้สมัคร และหลักเกณฑ์การพิจารณา หน้า 4-5

เทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี


สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	จำนวนประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)			
เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)	06101	2	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ ประเภทวิชาศิลปกรรม/ประเภทวิชา พณิชยการ กลุ่มวิชาพณิชยการ สาขาวิชาพณิชยการ สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ, สาขาวิชาเกษตรและเทคโนโลยี
คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA)	06104	10	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/ศิลปกรรม /สาขาวิชาเกษตรและเทคโนโลยี /สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ และสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.)			
เทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MM)	06106	10	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรม ฐานวิทยาศาสตร์
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)			
วิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ (IEM)* (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	06102	2	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต/ศิลป์ - คำนวณ หรือเทียบเท่า หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ
วิศวกรรมเกษตรและอาหาร (AFE)	06103	10	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต/ศิลป์ - คำนวณ หรือเทียบเท่า หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรม ฐานวิทยาศาสตร์ ประเภทวิชาเกษตรกรรม
วิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INE)* (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	06105	2	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ และสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 คณะ และเลือกได้ไม่เกิน 3 อันดับภายในคณะ

2. โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

* สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INE) และสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ (IEM) จัดการเรียนการสอนโดยใช้ภาษาอังกฤษไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท


3. ตรวจสอบคุณสมบัติของผู้สมัคร/เกณฑ์การพิจารณา หน้า 4-5

 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตระยอง

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	จำนวนประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)			
เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอัตโนมัติ (EAet) - แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	12101	2	ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเมื่อจบการศึกษาแล้วต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช.ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
- แขนงวิชาวิศวกรรมการวัดคุมและอัตโนมัติ	12102	2	


- หมายเหตุ**
- ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 คณะ และเลือกได้ไม่เกิน 2 อันดับภายในคณะ
 - รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2564 ไม่ต่ำกว่า 3.00
 - โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท
 - ตรวจสอบคุณสมบัติ คุณสมบัติผู้สมัคร และหลักเกณฑ์การพิจารณา หน้า 4-5

● **ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน**

 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร


สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	จำนวนประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ปวส.
ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 - 3 ปี หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.)			
เทคโนโลยีการเชื่อม (WDT - R)* (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	03301	1	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล
เทคโนโลยีการเชื่อม (WDT - T)* (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	03302	1	
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์* (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) - เครื่องมือวัดและควบคุม (EIT-R)	03312	1	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์
- โทรคมนาคม (ETT-R)	03314	1	
- คอมพิวเตอร์ (ECT-R)	03316	1	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ และสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์ (MET-R)* (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	03320	3	

- หมายเหตุ**
- ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 คณะ และเลือกได้ไม่เกิน 3 อันดับภายในคณะ
 - รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2564 ไม่ต่ำกว่า 2.75
 - ชื่อย่อสาขาวิชาภาษาอังกฤษ - R เป็นหลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี และเทียบโอน 3 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.
 - เป็นหลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษจัดการเรียนการสอนโดยใช้ภาษาอังกฤษไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท
 - ตรวจสอบคุณสมบัติ คุณสมบัติผู้สมัคร และหลักเกณฑ์การพิจารณา หน้า 4-5

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


สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัส สาขาวิชา	จำนวน ประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ปวส.
ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)			
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและ การปรับอากาศ (RAET-2R)* (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	03325	1	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/ อิเล็กทรอนิกส์
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและ การปรับอากาศ (RAET-2T)* (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	03425	1	
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET-2R)* (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	03326	2	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาเครื่องกล/ สาขางานยาน ยนต์/ เครื่องกลอุตสาหกรรม/ เครื่องกลเรือ/ เครื่องกลเกษตร/ ตัวถังและสีรถยนต์/ สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง/ สาขา งานเครื่องมือกล/ ซ่อมบำรุงเครื่องจักรกล เขียนแบบเครื่องกล/ ชิ้นส่วนเครื่องจักรกลเกษตร

- หมายเหตุ**
1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 คณะ และเลือกได้ไม่เกิน 3 อันดับภายในคณะ
 2. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2564 ไม่ต่ำกว่า 2.75
 3. ชื่อย่อสาขาวิชาภาษาอังกฤษ - R เป็นหลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี และเทียบโอน 3 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.
 4. เป็นหลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษจัดการเรียนการสอนโดยใช้ ภาษาอังกฤษไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร **โครงการปกติ** อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ **19,000 บาท** ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
 5. ตรวจสอบคุณสมบัติ คุณสมบัติผู้สมัคร และหลักเกณฑ์การพิจารณา หน้า 2-3

 **คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี**

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัส สาขาวิชา	จำนวน ประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ปวส.
ปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 ปี หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. ปราจีนบุรี			
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ITI-R)	06301	2	ปวส. ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ/ ประเภทวิชาศิลปกรรม สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก/ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (ด้าน บริหารธุรกิจ)
การจัดการอุตสาหกรรม (IMT- R)	06303	2	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/ อนุปริญญาที่กำหนด
ปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)			
วิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INET)* (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	06305	2	ปวส. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม กลุ่มวิชา ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง (สาขาวิชาและสาขางานที่เปิดรับ ตรวจสอบได้จาก ระบบการรับสมัคร)
ปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปีครึ่ง หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ.ปราจีนบุรี			
เทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MMT-R)	06306	10	ปวส.ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม/ เกษตรกรรม/ อนุปริญญาที่ กำหนด

- หมายเหตุ**
1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 คณะ และเลือกได้ไม่เกิน 3 อันดับภายในคณะ
 2. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2564 ไม่ต่ำกว่า 2.50
 3. **โครงการปกติ** อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ **19,000 บาท** ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
- * **หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ** จัดการเรียนการสอนโดยใช้ภาษาอังกฤษไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร อัตราค่าบำรุงศึกษาภาคการศึกษาละ **25,000 บาท**
4. ตรวจสอบคุณสมบัติ คุณสมบัติผู้สมัคร และหลักเกณฑ์การพิจารณา หน้า 2-3

 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	จำนวนประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ปวส.
ปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปีครึ่ง (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. ปราจีนบุรี			
คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CDM-R)	06302	10	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม /อนุปริญญาทางช่างก่อสร้าง/ประเภทวิชาศิลปกรรม/ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/ เทคโนโลยีภูมิทัศน์/ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
ปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปีครึ่ง หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. ปราจีนบุรี			
วิศวกรรมเกษตรและการอาหาร (AFET-R)	06304	10	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/เคมีอุตสาหกรรม อนุปริญญาทางช่างอุตสาหกรรม/ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ประเภทวิชาเกษตรกรรมประเภทวิชาคหกรรม สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร

- หมายเหตุ
1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 คณะ และเลือกได้ไม่เกิน 3 อันดับภายในคณะ
 2. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2564 ไม่ต่ำกว่า 2.50
 3. โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
 4. ตรวจสอบคุณสมบัติ คุณสมบัติผู้สมัคร และหลักเกณฑ์การพิจารณา หน้า 2-3

➡ **การเลือกสาขาวิชาที่ต้องการสมัคร**

ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 คณะ/วิทยาลัย **ห้ามเลือกข้ามคณะ** และเลือกสาขาวิชาได้ไม่เกิน 3 สาขาวิชาในคณะ/วิทยาลัยนั้นๆ (ถ้ามี) ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสาขาวิชาที่เปิดรับสมัครในแต่ละคณะ/วิทยาลัย

➡ **วิธีการคัดเลือก**

คัดเลือกนักศึกษาโดยพิจารณาจากผลงาน การสอบสัมภาษณ์ และการนำเสนอผลงานตามหลักเกณฑ์การพิจารณาของคณะ

➡ **คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษา ระดับปริญญาตรี**

1. ต้องเป็นผู้ที่สนับสนุนการปกครองระบอบประชาธิปไตย ที่มีพระมหากษัตริย์เป็นพระประมุขอย่างบริสุทธิ์ใจ
2. เป็นผู้มีความประพฤติดี เรียบร้อย แต่งกายสุภาพ และรับรองต่อมหาวิทยาลัยว่าจะปฏิบัติตามกฎ ระเบียบ ข้อบังคับ และคำสั่งของมหาวิทยาลัยโดยเคร่งครัด
3. ไม่มีชื่อในทะเบียนเป็นนิสิตหรือนักศึกษาของมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาชั้นสูงอื่นๆ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด
4. ไม่เป็นผู้เคยถูกต้องโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษหรือความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท
5. ไม่เป็นผู้ประพฤติผิดวินัยนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาชั้นร้ายแรงด้วยการให้พ้นสภาพจากการเป็นนักศึกษาในปีการศึกษา 2564 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

1.2 ➡ การสอบสัมภาษณ์และส่งผลตรวจสุขภาพ

ผู้สมัครที่สอบผ่านการทดสอบทักษะกีฬา/ศิลปะวัฒนธรรมจะต้องเข้ารับการสอบสัมภาษณ์และส่งผลการตรวจสุขภาพ ตามวัน เวลา และสถานที่ ที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ท้ายประกาศผลสอบ การสอบสัมภาษณ์ไม่มีคะแนน แต่มีการพิจารณาความเหมาะสมในหลาย ๆ ด้านในวันที่ **23 มกราคม 2565**

สำหรับผู้สมัครสาขา/สาขาวิชา ดังนี้ ต้องส่งผลการตรวจตาบอดสีด้วย

คณะ/วิทยาลัย	สาขาวิชา
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)	สาขาเตรียมวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
ปริญญาตรี 4 ปี	
- คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	- วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS)
- คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	ทุกสาขาวิชา
- คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	ทุกสาขาวิชา
- วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาโทรคมนาคม [EnET(T)] - แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ [EnET(C)] - แขนงวิชาเครื่องมือวัดและระบบอัตโนมัติ [EnET(I)] - แขนงวิชาการกระจายเสียงวิทยุและโทรทัศน์ [EnET(B)]

➡ การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ Clearing – house สำหรับผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4 ปี/ 5 ปี

ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกยังไม่ถือว่าเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือจนกว่าจะได้ดำเนินการครบถ้วนดังนี้

กำหนดการ	การดำเนินการ
ตั้งแต่วันที่ 9 ธันวาคม 2564	ผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี ทุกคนต้องลงทะเบียนในระบบ TCAS65 ของ ทปอ. ที่เว็บไซต์ https://student.mytcas.com ตั้งแต่วันที่ 9 ธันวาคม 2564 เป็นต้นไป
วันที่ 7-8 กุมภาพันธ์ 2565	<p>เข้าระบบ https://student.mytcas.com เพื่อยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ซึ่งสามารถยืนยันสิทธิ์ได้เพียง 1 แห่งเท่านั้น</p> <ul style="list-style-type: none"> ผู้ผ่านการคัดเลือกสามารถยืนยันสิทธิ์ได้เพียง 1 แห่งเท่านั้น ภายในวันที่ 7-8 กุมภาพันธ์ 2565 โดยสามารถดำเนินการเปลี่ยนแปลงข้อมูลการยืนยันสิทธิ์ได้ไม่เกิน 3 ครั้ง ภายในระยะเวลาที่กำหนดเท่านั้น ซึ่งระบบจะกำหนดให้ใช้ครั้งสุดท้ายเป็นคณะ/สถาบัน/มหาวิทยาลัยที่ได้รับการเลือก หากไม่ยืนยันสิทธิ์ในช่วงเวลาดังกล่าวจะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เมื่อยืนยันสิทธิ์แล้วจะถูกตัดสิทธิ์ในการสมัครรอบถัดไป
วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2565 เป็นต้นไป	ดูประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือได้ที่ http://www.admission.kmutnb.ac.th

ผู้ที่ยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษาในระบบ Clearing – house แล้ว สมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) จะดำเนินการนำรายชื่อไปตัดสิทธิ์ในการสมัครเข้ารับการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (TCAS) ปีการศึกษา 2565 ในรอบต่อไป มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่พิจารณาดำเนินการยกเลิกรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์ดังกล่าว

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

๑) คุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

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

ผู้ที่สอบคัดเลือกได้ จะต้องไม่มีชื่อเป็นนิสิตหรือนักศึกษาในมหาวิทยาลัยอื่น ซึ่งมีกำหนดเวลาเรียนตามวัน และเวลาราชการ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด ตลอดระยะเวลาที่ศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยนี้

หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนดหรือขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่ระบุไว้ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้นๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้วก็ตาม และไม่ได้เปลี่ยนสถานภาพจากเดิมไปเป็นอย่างอื่น จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

๒) ค่าใช้จ่ายต่อภาคการศึกษา

ระดับการศึกษา	ค่าบำรุงการศึกษา : ภาคการศึกษา (บาท) โดยประมาณ (ไม่รวมค่าธรรมเนียมต่างๆ)				
	โครงการปกติ/ โครงการเสริมทักษะ ภาษาอังกฤษ (ส)*	โครงการสมทบ พิเศษ/โครงการเสริม ทักษะภาษาอังกฤษ สมทบพิเศษ (สท)*	โครงการ พิเศษ (English Program)	สองภาษา	ภาษาอังกฤษ(อ)/ นานาชาติ(น)
1. หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพเตรียม วิศวกรรมศาสตร์ ไทย - เยอรมัน	18,000		55,000.-		
2. ปริญญาตรี					
2.1 มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี/ วิทยาเขตระยอง เฉพาะคณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม - สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย/ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ	19,000 25,000 (ส)	29,000			
2.2 มจพ. กรุงเทพฯ					
2.2.1 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ 2.2.1.1 สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์ นวัตกรรมเซรามิกส์/ สาขาวิชาการจัดการงานออกแบบ ภายในและพัฒนารูปร่าง	22,000				
2.2.1.2 สาขาวิชาออกแบบภายใน/ สาขาวิชาศิลปประยุกต์และ ออกแบบผลิตภัณฑ์/สาขาวิชา สถาปัตยกรรม	28,000				
2.2.2 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม 2.2.2.1 สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและ การศึกษา/สาขาวิชาวิศวกรรม การผลิตและอุตสาหกรรม (TP/TTP)/สาขาวิชาเทคโนโลยี คอมพิวเตอร์ (CED/TCT)/ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล/ สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคา ทรอนิกส์และหุ่นยนต์/สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า (TE/TTE)	19,000 25,000 (ส)				

ระดับการศึกษา	ค่าบำรุงการศึกษา : ภาคการศึกษา (บาท) โดยประมาณ (ไม่รวมค่าธรรมเนียมต่างๆ)				
	โครงการปกติ/ โครงการเสริมทักษะ ภาษาอังกฤษ (ส)*	โครงการสมทบ พิเศษ/โครงการเสริม ทักษะภาษาอังกฤษ สมทบพิเศษ (สท)*	โครงการ พิเศษ (English Program)	สองภาษา	ภาษาอังกฤษ(อ)/ นานาชาติ(น)
2.2.3 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	19,000	29,000		45,000	
2.2.3.1 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลและ การวิเคราะห์เชิงสถิติ/สาขาวิชา สถิติประยุกต์/สาขาวิชาฟิสิกส์ อุตสาหกรรมและอุปกรณ์ การแพทย์/สาขาวิชาสถิติธุรกิจ และการประกันภัย/สาขาวิชา เทคโนโลยีชีวภาพ/สาขาวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ทางอาหาร/สาขาวิชา คณิตศาสตร์เชิงวิหการ คอมพิวเตอร์และสาขาวิทยาการ คอมพิวเตอร์	19,000 (ส)	29,000 (สท)			
2.2.4 คณะวิศวกรรมศาสตร์	19,000	29,000			60,000 (อ) (น)
2.2.4.1 เฉพาะสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี/ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ/ สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต/ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ/ สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และสาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์	25,000 (ส)	30,000 (สท)			
2.2.5 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	19,000 (ส)	29,000 (ส)			
เสริมทักษะภาษาอังกฤษทุกสาขาวิชา ยกเว้น สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน	19,000	29,000			
2.2.6 วิทยาลัยนานาชาติ					60,000 (น)
2.2.7 คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม	25,000 (ส) 27,000 (ส) (หลักสูตรเทียบโอน)				
2.2.8 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรม ดิจิทัล					45,000 (น)

- หมายเหตุ** 1. *(ส) จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ โดยใช้ภาษาอังกฤษไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของจำนวน
หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร
2. อัตราค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียมต่าง ๆ 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**

ผู้สอบคัดเลือกได้ต้องชำระค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียมต่าง ๆ 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.	ค่าบำรุงการศึกษาที่เรียกเก็บจากนักศึกษาภาคการศึกษาปกติ ภาคการศึกษาละ	18,000	19,000
	<ul style="list-style-type: none"> • คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรม เซรามิกส์/สาขาวิชาการจัดการงานออกแบบภายในและพัฒนารูขี้ง • ภาคการศึกษาละ 	-	22,000
	<ul style="list-style-type: none"> • คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ สาขาวิชาออกแบบภายใน/สาขาวิชาศิลปะประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์/สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภาคการศึกษาละ 	-	28,000
	<ul style="list-style-type: none"> • คณะวิศวกรรมศาสตร์ 		
	- หลักสูตรปกติ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล/สาขาวิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ/สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า/สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา/สาขาวิชาวิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ/สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน/สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือวัดและอัตโนมัติ ภาคการศึกษาละ	-	19,000
	- หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี/สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ/ สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต/สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม/สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์โลจิสติกส์ภาคการศึกษาละ	-	25,000 (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)
	<ul style="list-style-type: none"> • คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ 	-	
	- หลักสูตรปกติ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม/สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์/สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร/สาขาวิชาวิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์/สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีความมั่นคงภาคการศึกษาละ		19,000
	- หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลและการวิเคราะห์เชิงสถิติ/สาขาวิชาสถิติประยุกต์/สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์/สาขาวิชาสถิติธุรกิจและการประกันภัย/สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ/สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร/สาขาวิชา		19,000 (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)
	<ul style="list-style-type: none"> • คณะพัฒนารูขี้งและอุตสาหกรรม 	-	25,000 (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)
	- ระดับปริญญาตรี 4 ปี		
	- ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปี	-	27,000 (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)

ลำดับที่	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	
		ปวช.*	ปริญญาตรี
	<ul style="list-style-type: none"> วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 		
	- หลักสูตรปกติ เฉพาะสาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน	-	19,000
	- หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ	-	19,000
	<ul style="list-style-type: none"> คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม 		
	- หลักสูตรปกติ	-	19,000
	- หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ เฉพาะสาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศ และเครือข่าย/สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการภาคการศึกษาละ	-	25,000 (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)
5.	ค่าประกันอุบัติเหตุ ปีละ	350	350

➡ การรายงานตัวเป็นนักศึกษา

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

หลังจากประกาศผลสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่ ให้นักศึกษาตรวจสอบรายละเอียดท้ายประกาศผลสอบคัดเลือกจากมหาวิทยาลัย อย่างถี่ถ้วน และดาวน์โหลดคู่มือนักศึกษาที่ <http://acdserve.kmutnb.ac.th>

