



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

มหาวิทยาลัยแห่งการสร้างสรรค์ประดิษฐกรรมสู่นวัตกรรม

การรับนักศึกษาเข้าศึกษาต่อโดยวิธีพิเศษ ประจำปีการศึกษา 2562
สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์

☞ ม. 3 เข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์
ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

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

จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร

- คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
- คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
- คณะวิศวกรรมศาสตร์
- คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ
- วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

จัดการศึกษาที่ มจพ.ปราจีนบุรี

- คณะอุตสาหกรรมเกษตร

จัดการศึกษาที่ มจพ.ระยอง

- คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

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

จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร

- คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
- คณะวิศวกรรมศาสตร์
- วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

รับสมัครวันที่ 12 ตุลาคม ถึง วันที่ 11 ธันวาคม 2561



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

เรื่อง การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ และระดับปริญญาตรี
ปีการศึกษา 2562 โดยวิธีพิเศษ สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ และระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2562 โดยวิธีพิเศษ สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ ดังนี้

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

รับสมัครผู้กำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) เข้าศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาเครื่องกล สาขาโยธา และสาขาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ของโรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน

2. ระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี

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

จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ
และวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

จัดการศึกษาที่ มจพ.ปราจีนบุรี

คณะอุตสาหกรรมเกษตร

จัดการศึกษาที่ มจพ.ระยอง

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

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

รับสมัครผู้กำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า เข้าศึกษาในคณะ/วิทยาลัย ดังนี้

จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์
และวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

สำหรับรายละเอียดต่างๆ ให้ถือปฏิบัติและเป็นไปตามระเบียบการรับสมัครนักศึกษาเข้าศึกษาต่อโดยวิธีพิเศษ ประจำปีการศึกษา 2562 สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ ที่แนบต่อท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ 10 ตุลาคม พ.ศ. 2561

(ศาสตราจารย์ ดร.วิไล รังสาดทอง)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

ปฏิบัติกรแทนอธิการบดี

☐ ข้อมูลเกี่ยวกับการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่

ปีการศึกษา 2562 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จะรับสมัครผู้กำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายที่มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ เข้าศึกษาดังนี้

1. ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ของโรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน เรียนในเวลาราชการ ใช้เวลาเรียน 3 ปี จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

2. ระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี

จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ

และวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

จัดการศึกษาที่ มจพ. ปราจีนบุรี คณะอุตสาหกรรมเกษตร

จัดการศึกษาที่ มจพ. ระยอง คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

3. ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 ปี/เทียบโอน 3 ปี

จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์

วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

โดยคณะ/วิทยาลัย จะยึดถือตามหลักเกณฑ์ที่ได้กำหนดไว้ และคะแนน GPA ที่สะสมมาตลอดจากการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) ในการสมัครเข้าศึกษาระดับ ปวช. ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในการสมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในการสมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2-3 ปี/เทียบโอน 2 - 3 ปี เป็นเกณฑ์ในการคัดเลือก แม้ว่ามาตรฐานการประเมินผลของแต่ละสถานศึกษาจะมีความแตกต่างกันมากก็ตาม เพื่อเป็นการเปิดโอกาสทางการศึกษาให้กับนักศึกษาที่มีความสนใจในนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ มีความประพฤติดี มีความขยัน และความมุ่งมั่นพากเพียร มีรายละเอียดการรับนักศึกษา ดังนี้

☞ ปฏิทินการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่

รายการ	กำหนดการ	สถานที่ดำเนินการ
1. Download ระเบียบการรับสมัครทางอินเทอร์เน็ต	วันที่ 12 ตุลาคม ถึง วันที่ 11 ธันวาคม 2561	ดูที่ http://www.admission.kmutnb.ac.th
2. สมัครทางอินเทอร์เน็ต	วันที่ 12 ตุลาคม ถึง วันที่ 11 ธันวาคม 2561	ดูที่ http://www.admission.kmutnb.ac.th
3. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	วันที่ 17 ธันวาคม 2561	ดูที่ http://www.admission.kmutnb.ac.th
4. สอบสัมภาษณ์/นำเสนอผลงาน และส่งผลตรวจสุขภาพ	วันที่ 5 มกราคม 2562	คณะ/วิทยาลัย
5. ประกาศผลสอบคัดเลือก	วันที่ 9 มกราคม 2562	ดูที่ http://www.admission.kmutnb.ac.th
6. ผู้สมัครยืนยันสิทธิ์ Clearing House (เฉพาะผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4-5 ปี)	วันที่ 30 - 31 มกราคม 2562	http://tcast.cupt.net
7. ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์ที่มีสิทธิ์เข้าศึกษา	วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2562	ดูที่ http://www.admission.kmutnb.ac.th

รายการ	กำหนดการ	สถานที่ดำเนินการ
8. ข้าราชการธรรมเนียมนิยมและ คำบำรุงการศึกษา	ปวช. และ ปริญญาตรีต่อเนื่อง/ เทียบโอน 11 – 17 มกราคม 2562 ปริญญาตรี 4/5 ปี 7 – 13 กุมภาพันธ์ 2562	https://stdadmis.kmutnb.ac.th/newsturegis/student/studentlogin.aspx
9. รายงานตัว ปฐมนิเทศ	ดูประกาศของคณะ/วิทยาลัยอีกครั้ง	ดูประกาศของคณะ/วิทยาลัยอีกครั้ง

หมายเหตุ * ผู้สอบคัดเลือกได้ หากไม่ชำระเงินและรายงานตัว ตามวันที่ ที่มหาวิทยาลัยกำหนด จะถือว่าสละสิทธิ์

➡ คุณสมบัติ/คุณสมบัติของผู้สมัครและหลักเกณฑ์การพิจารณา

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

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

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

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

2. ระดับปริญญาตรี

2.1 ระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี

■ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

📖 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (รับเฉพาะวุฒิ ปวช.)

1. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2561 ไม่ต่ำกว่า 3.00
2. ได้รับรางวัลที่ 1-3 ในการประกวดแข่งขันด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ในระดับชาติ

📖 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ (รับวุฒิ ม.6 และ ปวช.)

1. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2561 ดังนี้
 - 1.1 คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ไม่ต่ำกว่า 2.50 สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ที่โรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (วทอ.) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
 - 1.2 คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ไม่ต่ำกว่า 2.75 สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรที่ไม่ตรงตามข้อ 1.1

2. จะต้องเป็นผู้ที่ลงแข่งขันหรือร่วมกิจกรรมผู้มีความสามารถพิเศษทางกิจกรรมด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ ที่เป็นที่ยอมรับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
3. เกณฑ์การพิจารณามีลำดับความสำคัญดังนี้
 - 3.1 ได้รับรางวัล เกียรติบัตร หรือเป็นตัวแทนประเทศไทย เข้าร่วมการแข่งขันกิจกรรมด้าน วิทยาศาสตร์เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์ในระดับนานาชาติ หรือระดับภูมิภาค (Regional)
 - 3.2 ได้รับรางวัล หรือเกียรติบัตร ในการแข่งขันหรือร่วมกิจกรรมด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์ในระดับชาติ
 - 3.3 เข้าร่วมการแข่งขันหรือร่วมกิจกรรมด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์ ในระดับชาติ
 - 3.4 ได้รับรางวัล หรือเกียรติบัตร ในการแข่งขันหรือร่วมกิจกรรมด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์ภายในประเทศระดับภูมิภาค
 - 3.5 ได้รับเกียรติบัตรหรือรางวัลจากสมาคม/หน่วยงานวิชาชีพที่จัดการแข่งขันกิจกรรมด้าน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์
 - 3.6 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรโครงการเสริมทักษะทางวิทยาศาสตร์เพื่อก้าวสู่ประเทศไทย 4.0

คณะวิศวกรรมศาสตร์ (รับวุฒิ ม.6 และ ปวช.)

1. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2561 ดังนี้
 - 1.1 คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ไม่ต่ำกว่า 2.50 สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรเตรียม วิศวกรรมศาสตร์ที่โรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (วทอ.) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
 - 1.2 คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ไม่ต่ำกว่า 3.00 สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรที่ไม่ตรงตามข้อ 1.1
2. จะต้องเป็นผู้ที่ลงประกวดแข่งขันหรือร่วมทีมประกวดแข่งขันด้านสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่เป็น ที่ยอมรับและมีกรรมการตัดสินเป็นที่ยอมรับ
3. เกณฑ์การพิจารณาเรียงลำดับความสำคัญดังนี้
 - 3.1 เป็นผู้ได้รับรางวัลในการประกวดแข่งขันด้านสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมระดับนานาชาติ
 - 3.2 เป็นผู้ได้รับการคัดเลือกเป็นตัวแทนประเทศไทยไปทำการประกวดแข่งขันด้านสิ่งประดิษฐ์และ นวัตกรรมในระดับนานาชาติ
 - 3.3 เป็นผู้ได้รับรางวัลในการประกวดแข่งขัน ด้านสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมในระดับชาติ
 - 3.4 เป็นผู้ได้รับรางวัลในการประกวดแข่งขัน ด้านสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมในระดับภูมิภาค
 - 3.5 เป็นผู้ได้รับรางวัลในการประกวดแข่งขันด้านสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม อื่น ๆ และมีเอกสาร ที่แสดงความเป็นผู้ที่มีความสามารถทางความคิด

คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ (รับวุฒิ ม.6 และ ปวช.)

รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2561 ไม่ต่ำกว่า 2.75

วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (รับวุฒิ ม.6 และ ปวช.)

รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตร วิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2561 ไม่ต่ำกว่า 2.75

■ จัดการศึกษาที่ มจพ. ปราจีนบุรี

📖 คณะอุตสาหกรรมเกษตร (รับเฉพาะวุฒิ ม.6)

1. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2561 ไม่ต่ำกว่า 2.75
2. มีผลงานหรือใบประกาศรับรองความสามารถ

■ จัดการศึกษาที่ มจพ. ระยอง

📖 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี (รับวุฒิ ม.6 และ ปวช.)

1. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2561 ไม่ต่ำกว่า 2.75
2. จะต้องเป็นผู้ที่ลงประกวดแข่งขันหรือร่วมทีมประกวดแข่งขันด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ที่เป็นที่ยอมรับและมีกรรมการตัดสินเป็นที่ยอมรับ โดยเกณฑ์การพิจารณาเรียงลำดับความสำคัญดังนี้
 - 2.1 เป็นตัวแทนประเทศไทยไปทำการแข่งขันหรือประกวดทางด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ในระดับนานาชาติ
 - 2.2 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขัน หรือประกวดทางด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ในระดับชาติ
 - 2.3 เข้าร่วมการแข่งขันหรือประกวดทางด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ในระดับชาติ
 - 2.4 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขัน หรือประกวดทางด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ในระดับภูมิภาค

2.2 ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2-3 ปี/เทียบโอน 2-3 ปี

■ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

📖 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (ปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี)

1. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2561 ไม่ต่ำกว่า 3.00
2. ได้รับรางวัลที่ 1-3 ในการประกวดแข่งขันด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ในระดับชาติ

📖 คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี)

1. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2561 ไม่ต่ำกว่า 3.00
2. จะต้องเป็นผู้ที่ลงประกวดแข่งขันหรือร่วมทีมประกวดแข่งขันด้านสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่เป็นที่ยอมรับและมีกรรมการตัดสินเป็นที่ยอมรับ
3. เกณฑ์การพิจารณาเรียงลำดับความสำคัญดังนี้
 - 3.1 เป็นผู้ได้รับรางวัลในการประกวดแข่งขันด้านสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมระดับนานาชาติ
 - 3.2 เป็นผู้ได้รับการคัดเลือกเป็นตัวแทนประเทศไทยไปทำการประกวดแข่งขันด้านสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมในระดับนานาชาติ
 - 3.3 เป็นผู้ได้รับรางวัลในการประกวดแข่งขัน ด้านสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมในระดับชาติ
 - 3.4 เป็นผู้ได้รับรางวัลในการประกวดแข่งขัน ด้านสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมในระดับภูมิภาค
 - 3.5 เป็นผู้ได้รับรางวัลในการประกวดแข่งขันด้านสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม อื่นๆ และมีเอกสารที่แสดงความเป็นผู้ที่มีความสามารถทางความคิด

📖 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ปริญญาตรีต่อเนื่อง 2-3 ปี)

รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2561 ไม่ต่ำกว่า 2.75

➡ ขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์

ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือทุกคน ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ให้ครบทุกขั้นตอนที่มหาวิทยาลัยกำหนด หากปฏิบัติไม่ครบตามขั้นตอนการสมัคร ผู้สมัครอาจเสียสิทธิในการสมัคร

สรุปขั้นตอนง่ายๆ สำหรับการสมัครเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ระดับ ปวช. และปริญญาตรี ผ่านระบบการรับสมัครนักศึกษาออนไลน์

***ผู้สมัครต้องดำเนินการให้ครบทุกขั้นตอนการสมัคร มิเช่นนั้นอาจเสียสิทธิในการสมัคร**




- ☞ หากผู้สมัครไม่ได้ชำระเงินภายในระยะเวลาที่กำหนดตามใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัคร กรณีที่ยังไม่ถึงสิ้นสุดระยะเวลาการสมัคร ให้ผู้สมัครดำเนินการ login เข้าระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ (ไม่ต้องลงทะเบียนใหม่) แล้วยกเลิกการสมัครเดิม ทำตามข้อ 3 - 5 อีกครั้ง กรณีสิ้นสุดระยะเวลาการสมัคร ถือว่าผู้สมัครไม่ประสงค์จะสมัคร และจะเรียกข้อสิทธิ์ใดๆ จากมหาวิทยาลัยไม่ได้
- ☞ ผู้สมัครที่ได้ทำการสมัครและชำระเงินค่าสมัครแล้ว มหาวิทยาลัยจะไม่มีการเงินคืน ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น
- ☞ กรณีที่ต้องการเปลี่ยนแปลงสาขาวิชา/อันดับการเลือก สามารถกระทำได้ในช่วงเวลาของกำหนดการรับสมัคร ซึ่งผู้สมัครต้องทำการสมัครใหม่ โดย login เข้าระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ (ไม่ต้องลงทะเบียนใหม่) แล้วยกเลิกการสมัครเดิม ทำตามข้อ 3 - 5 อีกครั้ง หากผู้สมัครได้ชำระเงินค่าสมัครแล้ว ต้องชำระเงินค่าสมัครใหม่

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

➡ ระดับ/คณะ/วิทยาลัย/สาขา/สาขาวิชา ที่เปิดรับ

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


 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

สาขาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขา	จำนวนประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ม.3
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี			
เครื่องกล (M) โปรแกรมภาษาไทย	03001	3	มัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) (ไม่รับสอบเทียบ ม.3) 1. โดยเมื่อสำเร็จการศึกษาแล้วผู้ที่เข้าศึกษาต่อจะต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ย (GPA) เฉพาะชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (ม.3) ไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือมีผลการเรียนรวมเฉลี่ยตลอดหลักสูตร ชั้น ม.1 – ม.3 ไม่ต่ำกว่า 2.50 โดยมหาวิทยาลัยจะพิจารณาผลการเรียนจากระเบียนแสดงผลการเรียนหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน ช่วงชั้นที่ 3 มัธยมศึกษาปีที่ 1 – 3 (ปพ.1:3) เท่านั้น 2. กรณีผู้สมัครคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อ 1 ต้องมีคุณสมบัติดังนี้ คือต้องสอบผ่านการเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 (ม.4) สายวิทย์ - คณิต หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 4 (ม.4) สายวิทย์ - คณิต โดยเมื่อสอบผ่านการเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 (ม.4) สายวิทย์ - คณิตแล้ว ต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ยเฉพาะชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ไม่ต่ำกว่า 2.50 เท่านั้น
ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (E) โปรแกรมภาษาไทย	03002	2	
โยธา (C) โปรแกรมภาษาไทย	03003	2	
เครื่องกล (M) โปรแกรมภาษาอังกฤษ (English Program)	03004	1	
ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (EP) โปรแกรมภาษาอังกฤษ (English Program)	03005	2	
โยธา (C) โปรแกรมภาษาอังกฤษ (English Program)	03006	1	

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ไม่เกิน 3 อันดับ
2. ตรวจสอบคุณสมบัติ คุณสมบัติผู้สมัคร และหลักเกณฑ์การพิจารณา หน้า 2-5

โครงการพิเศษ โปรแกรมภาษาอังกฤษ English Program เสียค่าใช้จ่ายภาคการศึกษาละ 55,000 บาท


● ระดับปริญญาตรี 5 ปี

 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	จำนวนประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ปวช.
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.)			
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (CED) (หลักสูตร 5 ปี)	02111	2	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ ประเภทวิชาศิลปกรรม/พาณิชย์การ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 คณะ และเลือกได้ไม่เกิน 3 อันดับ (ถ้ามี) ภายในคณะ
2. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2561 ไม่ต่ำกว่า 3.00
3. ได้รับรางวัลที่ 1 - 3 ในการประกวดแข่งขันด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ในระดับชาติ
4. ตรวจสอบคุณสมบัติ คุณสมบัติผู้สมัคร และหลักเกณฑ์การพิจารณา หน้า 2-5

- ระดับปริญญาตรี 4 ปี

 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร


สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	จำนวนประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ปวช.
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.)			
วิศวกรรมเครื่องกล (TM)	02101	2	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล
วิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม (TP)	02102	2	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ก่อสร้าง/การต่อเรือ และกลุ่มวิชาอื่นๆ

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 คณะ และเลือกได้ไม่เกิน 3 อันดับ (ถ้ามี) ภายในคณะ
 2. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2561 ไม่ต่ำกว่า 3.00
 3. ได้รับรางวัลที่ 1 - 3 ในการประกวดแข่งขันด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ในระดับชาติ
 4. ตรวจสอบคุณสมบัติ คุณสมบัติผู้สมัคร และหลักเกณฑ์การพิจารณา หน้า 2-5

 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร


สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	จำนวนประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)			
วิศวกรรมการผลิต (PE)*	01101	3	มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทย์ - คณิต หรือเทียบเท่า
วิศวกรรมการผลิต (PE)*	01101	3	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์/สาขางานผลิตภัณฑ์ยาง/อุตสาหกรรมยาง/สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
วิศวกรรมเคมี (Ch.E)*	01103	1	มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทย์ - คณิต
วิศวกรรมอุตสาหกรรม (IE)*	01113	4	มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทย์ - คณิต
วิศวกรรมวัสดุ (MATE) *	01116	3	มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทย์ - คณิต หรือเทียบเท่า
วิศวกรรมวัสดุ (MATE) *	01116	3	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/การก่อสร้าง/การต่อเรือ/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์/กลุ่มวิชาอื่นๆ
วิศวกรรมวัสดุเชิงนวัตกรรม (I-IME) (หลักสูตรนานาชาติ)**	01117	3	มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทย์ - คณิต หรือเทียบเท่า
วิศวกรรมวัสดุเชิงนวัตกรรม (I-IME) (หลักสูตรนานาชาติ)**	01117	3	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/ กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/การก่อสร้าง/การต่อเรือ/อื่นๆ
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด (InSE)	01119	5	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 คณะ และเลือกได้ไม่เกิน 3 อันดับภายในคณะ
 2. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2561 ดังนี้
 2.1 คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ไม่ต่ำกว่า 2.50 สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ที่โรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (วทอ.) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
 2.2 คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ไม่ต่ำกว่า 3.00 สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรที่ไม่ตรงตามข้อ 2.1
 3. * สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต (PE) สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (Ch.E) สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (IE) และสาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ (MATE) จัดการเรียนการสอนโดยใช้ภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร เก็บเงินอุดหนุนการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่นๆ
 4. ** สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุเชิงนวัตกรรม (I-IME) (หลักสูตรนานาชาติ) เก็บเงินอุดหนุนการศึกษาภาคการศึกษาละ 80,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่นๆ
 5. ตรวจสอบคุณสมบัติ คุณสมบัติผู้สมัคร และหลักเกณฑ์การพิจารณา หน้า 2-5


 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	จำนวนประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ม.6
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)			
สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (MA)	04101	5	มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทย์ - คณิต หรือเทียบเท่า
สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร (AT)	04103	1	มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทย์ - คณิต หรือเทียบเท่า
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร (FT)	04106	1	มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทย์ - คณิต หรือเทียบเท่า
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS)	04110	1	มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทย์ - คณิต หรือเทียบเท่า
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรสองภาษา) (CSB)	04111	1	มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทย์ - คณิต หรือเทียบเท่า
สาขาวิชาคณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (MC)	04114	5	มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทย์ - คณิต หรือเทียบเท่า

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 คณะ และเลือกได้ไม่เกิน 3 อันดับภายในคณะ
2. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2561 ดังนี้
- 2.1 คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ไม่ต่ำกว่า 2.50 สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ที่โรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (วทอ.) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- 2.2 คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ไม่ต่ำกว่า 2.75 สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรที่ไม่ตรงตามข้อ 2.1
3. *สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS) (หลักสูตรสองภาษา) เก็บเงินอุดหนุนการศึกษาภาคการศึกษาละ 45,000 บาท
4. ตรวจสอบคุณสมบัติผู้สมัคร และหลักเกณฑ์การพิจารณา หน้า 2-5

 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	จำนวนประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)			
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล - แขนงวิชาสร้างเครื่องจักรกล (MDET)(M)	03103	5	มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทย์ - คณิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกลหรือเทียบเท่า โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการภาควิชาเครื่องกล
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล แขนงวิชาสร้างเครื่องจักรกล	03203	5	มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทย์ - คณิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AMET)	03104	2	มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทย์ - คณิต หรือเทียบเท่า หรือปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล สาขางานยานยนต์/เครื่องกลอุตสาหกรรม/เครื่องกลเรือ/เครื่องกลเกษตร/ตัวถังและสีรถยนต์/จักรยานยนต์และเครื่องยนต์เล็กอเนกประสงค์
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	03106	2	มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทย์ - คณิต หรือเทียบเท่า หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์
เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง - แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PnET - PE)	03108	1	มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทย์ - คณิต หรือเทียบเท่า หรือปวช. ประเภทช่างอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์

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


สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัส สาขาวิชา	จำนวน ประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาโทรคมนาคม [EnET(T)]	03109	2	มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทย - คณิต หรือปวช. ประเภทวิชา อุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาช่าง อุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
- แขนงวิชาเครื่องมือวัดและระบบอัตโนมัติ [EnET(I)]	03116	2	
- แขนงวิชาการกระจายเสียงวิทยุและโทรทัศน์ [EnET(B)]	03117	2	
- แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ [EnET(C)]	03115	2	มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทย - คณิต หรือปวช. ประเภทวิชา อุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาช่าง อุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์/สาขาวิชาเครื่องกล (มจพ.)/ สาขาวิชาโยธา (มจพ.)

- หมายเหตุ**
1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 คณะ และเลือกได้ไม่เกิน 3 อันดับภายในคณะ
 2. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2561 ไม่ต่ำกว่า 2.75
 3. ตรวจสอบคุณสมบัติ คุณสมบัติผู้สมัคร และหลักเกณฑ์การพิจารณา หน้า 2-5

 **คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร**

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัส สาขาวิชา	จำนวน ประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
หลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศล.บ.)			
ออกแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเซรามิกส์(Cer.D)*	11102	3	มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือปวช. ทุกประเภทวิชา
ศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ (App.D)**	11103	5	

- หมายเหตุ**
1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 คณะ และเลือกได้ไม่เกิน 2 อันดับภายในคณะ
 2. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2561 ไม่ต่ำกว่า 2.75
 3. * สาขาวิชาออกแบบเซรามิกส์ (Cer.D) เสียค่าบำรุงการศึกษา ประมาณต่อคนละ 28,000.- บาท
 4. ** สาขาวิชาศิลปประยุกต์และการออกแบบผลิตภัณฑ์ (App.D) เสียค่าบำรุงการศึกษา ประมาณต่อคนละ 22,000.- บาท
 5. ตรวจสอบคุณสมบัติ คุณสมบัติผู้สมัคร และหลักเกณฑ์การพิจารณา หน้า 2-5

 **คณะอุตสาหกรรมเกษตร จัดการศึกษาที่ มจพ. ปราจีนบุรี**

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัส สาขาวิชา	จำนวน ประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ม.6
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)			
วิทยาศาสตรการอาหารและการจัดการ (FSM)	05101	5	มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทย - คณิต
นวัตกรรมและเทคโนโลยีการพัฒนาด้านผลิตภัณฑ์ แขนงวิชาการออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร และบรรจุภัณฑ์ (HBPD)	05102	5	
วิทยาศาสตรการอาหารและโภชนาการ (FSN)	05103	5	มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทย - คณิต
สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีการพัฒนา ผลิตภัณฑ์ แขนงวิชาเทคโนโลยีการพัฒนา ผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพและความงาม (FPPD)	05104	5	


- หมายเหตุ**
1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 คณะ และเลือกได้ไม่เกิน 3 อันดับภายในคณะ
 2. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2561 ไม่ต่ำกว่า 2.75
 3. ตรวจสอบคุณสมบัติของผู้สมัคร/เกณฑ์การพิจารณา หน้า 2-5

 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี จัดการศึกษาที่ มจพ. ระยอง

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	จำนวนประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) เทคโนโลยีวิศวกรรมการวัดคุมและอัตโนมัติ (IAet) - แขนงวิชาวิศวกรรมการวัดคุม	12101	2	มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทย์ - คณิต หรือเทียบเท่า หรือ ปวช.ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
- แขนงวิชาวิศวกรรมอัตโนมัติ	12102	2	
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกลและยานยนต์ (MAet) - แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	12103	5	มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทย์ - คณิต หรือเทียบเท่า หรือปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/การต่อเรือ/ช่าง อุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
- แขนงวิชาวิศวกรรมยานยนต์	12104	5	
เทคโนโลยีวิศวกรรมกระบวนการเคมี (CPet)	12105	5	มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทย์ - คณิต หรือเทียบเท่า หรือ ปวช.ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาเครื่องกล (มจพ.)/สาขา ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (มจพ.)/ สาขาโยธา (มจพ.)


- หมายเหตุ**
1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 คณะ และเลือกได้ไม่เกิน 3 อันดับภายในคณะ
 2. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2561 ดังนี้
 - 2.1 คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ไม่ต่ำกว่า 3.00 สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
 - 2.2 คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ไม่ต่ำกว่า 3.25 สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า
 3. ตรวจสอบคุณสมบัติของผู้สมัคร/เกณฑ์การพิจารณา หน้า 2-5

● ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (เรียนในเวลาราชการ)

 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	จำนวนประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ปวส.
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.)			
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (TCT - R)	02301	2	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท วิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/ประเภทวิชา ศิลปกรรม สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก/เทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสาร/อนุปริญญาทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์/คอมพิวเตอร์


- หมายเหตุ**
1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 คณะ และเลือกได้ไม่เกิน 1 อันดับ
 2. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวส.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2561 ไม่ต่ำกว่า 3.00
 3. ได้รับรางวัลที่ 1 - 3 ในการประกวดแข่งขันด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ในระดับชาติ
 4. ตรวจสอบคุณสมบัติ คุณสมบัตินักเรียน และหลักเกณฑ์การพิจารณา หน้า 2-5

 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	จำนวนประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ปวส.
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)			
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด (InSE - R)	01301	5	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์

- หมายเหตุ**
1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 คณะ และเลือกได้ไม่เกิน 1 อันดับ
 2. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2561 ไม่ต่ำกว่า 3.00
 3. ตรวจสอบคุณสมบัติ คุณสมบัตินักเรียน และหลักเกณฑ์การพิจารณา หน้า 2-5

- ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 - 3 ปี

 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	จำนวนประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ปวส.
ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 - 3 ปี หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.)			
เทคโนโลยีเครื่องกล - ออกแบบเครื่องกล (MDT-T)	03304	5	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง - เทคโนโลยียานยนต์ (AMT-R)	03308	4	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล หรือสาขาวิชาเทคโนโลยีบริการ-รถยนต์ หรือสาขาวิชาช่างกลเกษตร (สาขางานเครื่องจักรกลเกษตร)/สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร
- เทคโนโลยียานยนต์ (AMT-T)	03309	2	
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ - เครื่องมือวัดและควบคุม (EIT-R)	03312	1	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์
- โทรคมนาคม (ETT-R)	03314	2	
- คอมพิวเตอร์ (ECT-R)	03316	2	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ และสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์ (Mtt-R)	03320	2	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล - แขนงวิชาสร้างเครื่องจักรกล [MDET(M)-2R]	03321	5	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล สาขางานเทคนิคเครื่องกลอุตสาหกรรม/เครื่องกลอุตสาหกรรม/เครื่องจักรกลอัตโนมัติ/ซ่อมบำรุงเครื่องจักรกล/เขียนแบบเครื่องกล

- หมายเหตุ**
1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 คณะ และเลือกได้ไม่เกิน 3 อันดับภายในคณะ
 2. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2561 ไม่ต่ำกว่า 2.75
 3. ชื่อย่อสาขาวิชาภาษาอังกฤษ - R เป็นหลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี เรียนวันจันทร์ - ศุกร์ เวลา 08.00 - 16.00 น. -T เป็นหลักสูตรต่อเนื่อง 3 ปี เรียนวันจันทร์ - ศุกร์ เวลา 17.00 - 21.00 น. วันเสาร์ เวลา 08.00 - 16.00 น.
 4. ตรวจสอบคุณสมบัติ คุณสมบัติผู้สมัคร และหลักเกณฑ์การพิจารณา หน้า 2-5

➡ การเลือกสาขาวิชาที่ต้องการสมัคร

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

➡ วิธีการคัดเลือก

คัดเลือกนักศึกษาโดยพิจารณาจากผลงาน การสอบสัมภาษณ์และตามหลักเกณฑ์ที่คณะกำหนด

➡ คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษา ระดับ ปวช.

1. ต้องเป็นผู้ที่สนับสนุนการปกครองระบอบประชาธิปไตย ที่มีพระมหากษัตริย์เป็นพระประมุขอย่างบริสุทธิ์ใจ
2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น โดยมีคะแนนตามที่สภาวิชาการให้ความเห็นชอบและออกเป็นประกาศมหาวิทยาลัย
3. จะต้องเป็นโสด เป็นผู้มีสุขภาพร่างกายแข็งแรงและไม่ทุพพลภาพจนเป็นอุปสรรคต่อการเรียน
4. เป็นผู้มีความประพฤติเรียบร้อย มีวัฒนธรรม สุภาพอ่อนโยน สนใจในการเรียนและการฝึกอาชีพอย่างจริงจัง ต้องไม่เคยเป็นผู้มีประวัติความประพฤติเสียหาย หรือเคยถูกคัดชื่อออกเพราะประพฤติผิดวินัยหรือผิดศีลธรรม และจะต้องมีผู้ปกครองควบคุมความประพฤติทางบ้านที่เชื่อถือ และไว้วางใจได้
5. ผู้สมัครสอบที่สอบคัดเลือกได้จะต้องไม่มีชื่อเป็นนักเรียน หรือนักศึกษาในสถาบันอื่น ซึ่งมีกำหนดเวลาเรียนตามวัน และเวลาราชการ ตลอดระยะเวลาที่ศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยนี้
6. ไม่เป็นผู้เคยต้องโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษหรือความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท
7. ไม่เป็นผู้ประพฤติผิดวินัยนักศึกษาชั้นร้ายแรงด้วยการให้พ้นสภาพจากการเป็นนักศึกษาในปีการศึกษา 2561 ด้วยการ "ให้ออก"

8. ไม่เป็นโรคติดต่ออย่างร้ายแรง โรคจิตฟั่นเฟือน โรคที่สังคมรังเกียจหรือโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
9. มีผู้ปกครองหรือผู้อุปการะรับรองว่าจะอุดหนุนค่าธรรมเนียม ค่าบำรุง และค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกี่ยวกับการศึกษาได้ตลอดระยะเวลาที่ศึกษา
10. ต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย
11. หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนดหรือขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่ระบุไว้อยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้นๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้วก็ตาม จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

➡ คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษา ระดับปริญญาตรี

1. ต้องเป็นผู้ที่สนับสนุนการปกครองระบอบประชาธิปไตย ที่มีพระมหากษัตริย์เป็นพระประมุขอย่างบริสุทธิ์ใจ
2. เป็นผู้มีความประพฤติดี เรียบร้อย แต่งกายสุภาพ และรับรองต่อมหาวิทยาลัยว่าจะปฏิบัติตามกฎ ระเบียบ ข้อบังคับ และคำสั่งของมหาวิทยาลัยโดยเคร่งครัด
3. ไม่มีชื่อในทะเบียนเป็นนิสิตหรือนักศึกษาของมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาชั้นสูงอื่นๆ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด
4. ไม่เป็นผู้เคยถูกต้องโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษหรือความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท
5. ไม่เป็นผู้ประพฤติผิดวินัยนักศึกษาชั้นร้ายแรงด้วยการให้พ้นสภาพจากการเป็นนักศึกษาในปีการศึกษา 2561 ด้วยการ “ให้ออก”
6. ไม่เป็นโรคติดต่ออย่างร้ายแรง โรคจิตฟั่นเฟือน โรคที่สังคมรังเกียจ หรือเป็นโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
7. มีผู้ปกครองหรือผู้อุปการะรับรองว่าจะอุดหนุนค่าธรรมเนียม ค่าบำรุงและค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกี่ยวกับการศึกษาได้ตลอดระยะเวลาที่ศึกษา
8. ต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย
9. เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติอื่นๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
10. หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนดหรือขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่ระบุไว้อยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้นๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้วก็ตาม จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

➡ ค่าสมัครสอบ

ค่าสมัครสอบเริ่มต้นสำหรับการเลือกสาขาวิชาอันดับ 1 เป็นเงิน 400 บาท และอันดับถัดไปสาขาวิชาละ 100 บาท

➡ การสอบสัมภาษณ์

ผู้สมัครที่มีรายชื่อมีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์จะต้องมารายงานตัว เพื่อเข้ารับการสอบสัมภาษณ์ ตามวันและเวลาที่คณะ/วิทยาลัยกำหนด

หลักฐานที่ต้องนำมาในการสอบสัมภาษณ์ คือ

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

หมายเหตุ เอกสารในข้อ 2 - 4 ให้ผู้สมัครจัดระเบียบเป็น 1 ชุด และส่งให้กับกรรมการสอบสัมภาษณ์

➡ การส่งผลการตรวจสุขภาพ

ผู้สมัครที่มีรายชื่อผ่านการสอบสัมภาษณ์จะต้องส่งผลการตรวจสุขภาพ ตามวัน เวลาและสถานที่ ที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ท้ายประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ โดยส่งผลการตรวจสุขภาพ (ใบรับรองแพทย์จากโรงพยาบาลเท่านั้น ไม่รับผลตรวจจากคลินิกและสถานพยาบาล) โดยให้แพทย์สรุปผลตรวจลงในใบรับรองแพทย์ มีรายการที่ต้องตรวจดังนี้

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

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

➡ การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ Clearing – House สำหรับผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4 ปี/ 5 ปี

ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกยังไม่ถือว่าเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือจนกว่าจะได้ดำเนินการครบถ้วนดังนี้

กำหนดการ	การดำเนินการ
วันที่ 30 - 31 มกราคม 2562	<p>เข้าระบบ http://mytcas.com/ เพื่อยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ซึ่งสามารถยืนยันสิทธิ์ได้เพียง 1 แห่งเท่านั้น</p> <ul style="list-style-type: none"> • ผู้ผ่านการคัดเลือกสามารถยืนยันสิทธิ์ได้เพียง 1 แห่งเท่านั้น ภายในวันที่ 30 - 31 มกราคม 2562 โดยสามารถดำเนินการเปลี่ยนแปลงข้อมูลการยืนยันสิทธิ์ได้ไม่เกิน 3 ครั้ง ภายในระยะเวลาที่กำหนดเท่านั้น ซึ่งระบบจะกำหนดให้ใช้ครั้งสุดท้ายเป็นคนละ/สถาบัน/มหาวิทยาลัยที่ได้รับการเลือก • หากไม่ยืนยันสิทธิ์ในช่วงเวลาดังกล่าวจะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษาต่อ โครงการผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ • เมื่อยืนยันสิทธิ์แล้วจะถูกตัดสิทธิ์ในการสมัครรอบถัดไป

มีต่อ

กำหนดการ	การดำเนินการ
วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2562 เป็นต้นไป	ดูประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาใน โครงการ ผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ได้ที่ http://www.admission.kmutnb.ac.th

ผู้ที่ยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษาในระบบ Clearing – house แล้ว สมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) จะดำเนินการนำรายชื่อไปตัดสิทธิ์ในการสมัครเข้ารับการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา ในสถาบันอุดมศึกษา (TCAS) ปีการศึกษา 2561 ในรอบต่อไป มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่พิจารณาดำเนินการยกเลิกรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์ดังกล่าว

หากไม่ยืนยันสิทธิ์หรือดำเนินการใด ๆ ในช่วงเวลาดังกล่าวจะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษาใน **โครงการ**ผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และจะเรียกร้องสิทธิ์ใด ๆ จากคณะและมหาวิทยาลัยไม่ได้

๑) คุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

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

ผู้ที่สอบคัดเลือกได้ จะต้องไม่มีชื่อเป็นนิสิตหรือนักศึกษาในมหาวิทยาลัยอื่น ซึ่งมีกำหนดเวลาเรียนตามวัน และเวลาราชการ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด ตลอดระยะเวลาที่ศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยนี้

หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนดหรือขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่ระบุไว้ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้นๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้วก็ตาม และไม่ได้เปลี่ยนสถานภาพจากเดิมไปเป็นอย่างอื่น จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

๒) ค่าใช้จ่ายต่อภาคการศึกษา

ระดับการศึกษา	ค่าบำรุงการศึกษา : ภาคการศึกษา (บาท) โดยประมาณ (ไม่รวมค่าธรรมเนียมต่างๆ)	
	โครงการ ปกติ/พิเศษ (EP)	หลักสูตรภาษาอังกฤษ (อ)/ หลักสูตรนานาชาติ (น)
1. ปวช.	18,000	
โครงการพิเศษ (EP)	55,000	
2. ปริญญาตรี		
2.1 มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี/ วิทยาเขตระยอง ทุกคณะ	19,000	
2.2 มจพ. กรุงเทพฯ		
2.2.1 คณะวิศวกรรมศาสตร์	19,000	60,000(อ)/80,000(น)
เฉพาะสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี, สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต และสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (มีการเรียนการสอนโดยใช้ภาษาอังกฤษไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร)	25,000	

มีต่อ

ระดับการศึกษา	ค่าบำรุงการศึกษา : ภาคการศึกษา (บาท) โดยประมาณ (ไม่รวมค่าธรรมเนียมต่างๆ)	
	โครงการ ปกติ/พิเศษ (EP)	หลักสูตรภาษาอังกฤษ (อ)/ หลักสูตรนานาชาติ (น)
2.2.2 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ		
- สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเซรามิกส์	22,000	
- สาขาวิชาศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์	28,000	
2.2.3 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	19,000	
- สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรสองภาษา)	45,000	
2.2.4 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	19,000	
2.2.5 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	19,000	

หมายเหตุ อัตราค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียมต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลง โปรดดูประกาศของมหาวิทยาลัย

➡ การชำระเงินและการขึ้นทะเบียนนักศึกษา

ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียนวิชาเรียนและค่าธรรมเนียมอื่นๆ ตามวัน เวลา ที่มหาวิทยาลัยประกาศให้ดำเนินการและต้องนำหลักฐานการชำระเงินพร้อมหลักฐานอื่นๆ สำหรับการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาไปขึ้นทะเบียนด้วยตนเอง ตามวัน เวลา และสถานที่ ที่มหาวิทยาลัยประกาศให้ทราบและปฏิบัติ

กรณีผู้ผ่านการคัดเลือกไม่มาทำการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาภายในระยะเวลาที่กำหนด หรือประสงค์จะสละสิทธิ์ไม่เข้าศึกษา เงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียนวิชาเรียนและค่าธรรมเนียมอื่นๆ ที่ได้ชำระไว้ จะตกเป็นเงินรายได้ของมหาวิทยาลัย เว้นแต่กรณีผู้ผ่านการคัดเลือกไม่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาเดิม ซึ่งทำให้ไม่สามารถขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาได้ มหาวิทยาลัยจะพิจารณาคืนเงินที่ชำระไว้เป็นกรณีไป

➡ อัตราค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียม

ผู้สอบคัดเลือกได้ต้องชำระค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียมต่างๆ ให้มหาวิทยาลัยในวันที่กำหนดไว้ท้ายประกาศ ผู้สอบคัดเลือกได้ เพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย

ลำดับที่	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	
		ปวช.*	ปริญญาตรี
1.	ค่าขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่	1,000	1,000
2.	ค่าประกันทรัพย์สินเสียหาย	1,000	1,000
3.	ค่าบัตรประจำตัวนักศึกษา	200	200
4.	ค่าบำรุงการศึกษาที่เรียกเก็บจากนักศึกษาภาคการศึกษาปกติ ภาคการศึกษาละ	18,000	19,000
	ค่าบำรุงการศึกษาที่เรียกเก็บจากนักศึกษา ภาคการศึกษาโครงการ พิเศษ (English Program) ภาคการศึกษาละ	55,000	

มีต่อ

ลำดับที่	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	
		ปวช.*	ปริญญาตรี
	● คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต/ สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี/สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ/ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	-	25,000
	● หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติ	-	60,000(อ) - 80,000(น)
	● คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ		
	- สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเซรามิกส์	-	22,000
	- สาขาวิชาศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์	-	28,000
	● คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์		
	- สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรสองภาษา)	-	45,000
5.	ค่าประกันอุบัติเหตุ (เริ่มมีผลคุ้มครองวันที่ 1 สิงหาคม) ปีละ	250	250

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

- นักศึกษาทุกคนจะต้องเข้ารับการอบรมจริยธรรม (วัน เวลา สถานที่และค่าใช้จ่ายจะแจ้งให้ทราบภายหลัง)
- อัตราค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียมต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลง โปรดดูประกาศของมหาวิทยาลัย

➡ การรายงานตัวเป็นนักศึกษา

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

หลังจากประกาศผลสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่ ให้นักศึกษาตรวจสอบรายละเอียดท้ายประกาศผลสอบคัดเลือกจากมหาวิทยาลัย อย่างถี่ถ้วน และซื้อเอกสารขึ้นทะเบียนที่ กองคลัง ชั้น 1 อาคาร TGGS

ขั้นตอนการขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ มีดังนี้

