



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

มหาวิทยาลัยแห่งแรกของประเทศไทยที่ได้รับรางวัลพระราชทานหน่วยงานดีเด่นของชาติ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จากพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และมหาวิทยาลัยแห่งแรกและแห่งเดียวของโลกที่เป็นแชมป์โลกหุ่นยนต์กู้ภัยมากที่สุด

การรับนักศึกษาเข้าศึกษาต่อโดยวิธีพิเศษ ประจำปีการศึกษา 2558
สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ (หุ่นยนต์)

- ☞ ม.6/ปวช. เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี 4 ปี
- คณะวิศวกรรมศาสตร์
 - วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
 - คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม
- ☞ ปวส. เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 - 3 ปี/เทียบโอน 3 ปี
- คณะวิศวกรรมศาสตร์
 - วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
 - คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

รับสมัครวันที่ 1 ถึงวันที่ 20 พฤศจิกายน 2557



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

เรื่อง การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ และปริญญาตรี ปีการศึกษา 2558 โดยวิธีพิเศษ
สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ (หุ่นยนต์)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ และ
ปริญญาตรี ปีการศึกษา 2558 โดยวิธีพิเศษ สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ (หุ่นยนต์) ดังนี้

1. ระดับปริญญาตรี 4 ปี

รับสมัครผู้กำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) เข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์
และวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

รับสมัครผู้กำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เข้าศึกษาในคณะเทคโนโลยีและ
การจัดการอุตสาหกรรม

2. ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 - 3 ปี/เทียบโอน 3 ปี

รับสมัครผู้กำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า เข้าศึกษาใน
คณะวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม และคณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

สำหรับรายละเอียดต่างๆ ให้ถือปฏิบัติและเป็นไปตามระเบียบการรับนักศึกษาเข้าศึกษาต่อโดยวิธีพิเศษ ประจำปี
การศึกษา 2558 สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ (หุ่นยนต์) ที่แนบต่อท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2557

(รองศาสตราจารย์ ดร.ชนศักดิ์ บ้ายเที่ยง)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

ปฏิบัติกรแทนอธิการบดี

☐ ข้อมูลเกี่ยวกับการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่

ปีการศึกษา 2558 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จะรับสมัครผู้กำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายที่มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ (หุ่นยนต์) เข้าศึกษาดังนี้

1. ระดับปริญญาตรี 4 ปี

จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร คณะวิศวกรรมศาสตร์ และวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

จัดการศึกษาที่ มจพ. ปราจีนบุรี คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

2. ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 – 3 ปี/เทียบโอน 3 ปี

จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร คณะวิศวกรรมศาสตร์ และวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

จัดการศึกษาที่ มจพ. ปราจีนบุรี คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

โดยคณะ/วิทยาลัย จะยึดถือใบประกาศนียบัตรที่ได้จากการแข่งขันหุ่นยนต์ และคะแนน GPA ที่สะสมมาตลอดจากการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในการสมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี 4 ปี และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในการสมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 ปี/เทียบโอน 3 ปี เป็นเกณฑ์ในการคัดเลือก แม้ว่ามาตรฐานการประเมินผลของแต่ละสถานศึกษาจะมีความแตกต่างกันก็ตาม เพื่อเป็นการเปิดโอกาสทางการศึกษาให้กับนักศึกษาที่มีความสนใจในเทคโนโลยีหุ่นยนต์ มีความประพฤติดี มีความขยัน และความมุ่งมั่นพากเพียร มีรายละเอียดการรับนักศึกษาดังนี้

➡ ปฏิทินการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่

รายการ	กำหนดการ	สถานที่ดำเนินการ
1. วิธีการสมัคร		
1.1 สมัครทางอินเทอร์เน็ต	วันที่ 1 ถึงวันที่ 20 พฤศจิกายน 2557	ดูที่ http://www.admission.kmutnb.ac.th
1.2 สมัครที่มหาวิทยาลัย มีบริการเครื่องคอมพิวเตอร์เพื่อ การสมัครผ่านทางอินเทอร์เน็ต	วันที่ 1 ถึงวันที่ 20 พฤศจิกายน 2557 เวลา 9.00 – 16.00 น. (หยุดวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์)	กองบริการการศึกษา ชั้น 2 อาคาร TGGS สมัครผ่านทาง อินเทอร์เน็ตที่ http://www.admission.kmutnb.ac.th
2. ระเบียบการรับสมัคร ให้ Download ระเบียบการรับสมัครทางอินเทอร์เน็ต	วันที่ 1 ถึงวันที่ 20 พฤศจิกายน 2557	ดูที่ http://www.admission.kmutnb.ac.th
3. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	วันที่ 26 พฤศจิกายน 2557	ดูที่ http://www.admission.kmutnb.ac.th
4. สอบสัมภาษณ์และนำเสนอผลงาน	วันที่ 29 พฤศจิกายน 2557 เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป	คณะ/วิทยาลัย
5. ประกาศผลสอบสัมภาษณ์	วันที่ 16 ธันวาคม 2557	ดูที่ http://www.admission.kmutnb.ac.th
6. ส่งผลตรวจสุขภาพ	วันที่ 20 ธันวาคม 2557	ห้อง 501 อาคาร 40 ปี สจพ
7. ประกาศผลสอบคัดเลือก	วันที่ 7 มกราคม 2558	ดูที่ http://www.admission.kmutnb.ac.th
8. ชำระเงินค่าธรรมเนียมและ ค่าบำรุงการศึกษา	วันที่ 12 ถึงวันที่ 16 มกราคม 2558	ดูประกาศจากมหาวิทยาลัยอีกครั้ง
9. รายงานตัว ปฐมนิเทศ	ดูประกาศของคณะ/วิทยาลัยอีกครั้ง	ดูประกาศของคณะ/วิทยาลัยอีกครั้ง

หมายเหตุ

* ผู้สอบคัดเลือกได้ หากไม่มามีรายงานตัว ตามวันที่ ที่มหาวิทยาลัยกำหนด จะถือว่าสละสิทธิ์

➡ คุณสมบัติของผู้สมัคร/เกณฑ์การพิจารณา

1. ระดับปริญญาตรี

2.1 ระดับปริญญาตรี 4 ปี

คณะวิศวกรรมศาสตร์

รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2557 ดังนี้

- 1.1 คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ไม่ต่ำกว่า 2.50 สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ที่โรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (วทอ.) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- 1.2 คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ไม่ต่ำกว่า 3.00 สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรที่ไม่ตรงตามข้อ 1.1

วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2557 ไม่ต่ำกว่า 2.75

คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2557 ไม่ต่ำกว่า 2.50

2.2 ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 - 3 ปี/เทียบโอน 3 ปี

คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี)

รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2557 ไม่ต่ำกว่า 2.75

วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 - 3 ปี)

รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2557 ไม่ต่ำกว่า 2.75

คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม (ปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 ปี)


รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2557 ไม่ต่ำกว่า 2.50

2. จะต้องเป็นผู้ที่ลงแข่งขันหรือร่วมทีมแข่งขันหุ่นยนต์ที่เป็นที่ยอมรับของมหาวิทยาลัย
3. เกณฑ์การพิจารณามีลำดับความสำคัญดังนี้ (เฉพาะคณะวิศวกรรมศาสตร์และวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม)
 - 3.1 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ระดับนานาชาติ
 - 3.2 เป็นตัวแทนประเทศไทยไปทำการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับนานาชาติ
 - 3.3 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับชาติ
 - 3.4 เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ระดับชาติ
 - 3.5 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับภูมิภาค
4. เฉพาะคณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม ผู้สมัครจะต้องได้รับรางวัลชมเชยในระดับสถานศึกษาขึ้นไป

➡ **ขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์**

ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือทุกคน ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ให้**ครบทุกขั้นตอน**ที่มหาวิทยาลัยกำหนด หากปฏิบัติไม่ครบตามขั้นตอนการสมัคร ผู้สมัครอาจเสียสิทธิในการสมัคร

ขั้นตอนการสมัคร	วิธีการดำเนินการ
1. ศึกษา/ตรวจสอบข้อมูลการรับนักศึกษาจากระเบียบการ/ประกาศ รับสมัคร	ผู้สมัคร ศึกษา/ตรวจสอบข้อมูลการรับนักศึกษาจากระเบียบการรับสมัครให้เข้าใจ โดยดำเนินการดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ☞ Download ระเบียนการรับสมัครและสืบค้นข้อมูลประกอบการรับสมัคร ได้ที่ http://www.admission.kmutnb.ac.th เลือกโครงการผู้มีความสามารถดีเด่นด้านกีฬา/ศิลปวัฒนธรรม /นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์/หุ่นยนต์
2. เข้าสู่ระบบการรับนักศึกษาออนไลน์	เข้าสู่ระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ที่ http://www.admission.kmutnb.ac.th เลือกโครงการผู้มีความสามารถดีเด่นด้านกีฬา/ศิลปวัฒนธรรม /นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์/หุ่นยนต์ (ตั้งแต่วันที่ 1 ถึงวันที่ 20 พฤศจิกายน 2557)
2.1 ลงทะเบียนเพื่อการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์	ก่อนการสมัครผู้สมัครทุกคนต้องทำการลงทะเบียนเพื่อสมัครเรียน (ผู้สมัครลงทะเบียนได้เพียง 1 ครั้งเท่านั้น) ที่ http://www.admission.kmutnb.ac.th เลือกโครงการผู้มีความสามารถดีเด่นด้านกีฬา/ศิลปวัฒนธรรม /นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์/หุ่นยนต์ ซึ่งในขั้นตอนนี้ผู้สมัครจะต้อง <ul style="list-style-type: none"> ☞ กรอกเลขบัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัคร 13 หลัก ให้ถูกต้อง ☞ กำหนดรหัสผ่าน (ผู้สมัครเป็นผู้กำหนด ควรกำหนดรหัสที่ผู้สมัครจำได้ง่าย) ☞ กรอกชื่อ - นามสกุล เป็นภาษาไทยเท่านั้น (ไม่ต้องใส่คำนำหน้าชื่อ)
2.2 กรอกข้อมูลการสมัคร	<ul style="list-style-type: none"> ☞ ผู้สมัครกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน ☞ ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลก่อนทำการบันทึก
2.3 พิมพ์ใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัคร	☞ พิมพ์ใบแจ้งการชำระเงิน (ผู้สมัครต้องชำระเงินภายในวันที่ที่กำหนด ซึ่งระบุอยู่ในใบแจ้งการชำระเงิน)
3. ชำระเงินค่าสมัครสอบที่ธนาคาร	ผู้สมัครถือใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัครไปชำระเงินที่ธนาคารกรุงไทย หรือธนาคารไทยพาณิชย์ ได้ทุกสาขา <u>ภายในวันที่ระบุไว้ในใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัคร การสมัครจะสมบูรณ์เมื่อผู้สมัครชำระเงินตามกำหนดเวลาในใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัคร</u> <ul style="list-style-type: none"> ☞ หากผู้สมัครไม่ได้ชำระเงินภายในระยะเวลาที่กำหนดตามใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัคร กรณีที่ยังไม่ถึงสิ้นสุดระยะเวลาการสมัคร ให้ผู้สมัครดำเนินการ login เข้าสู่ระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ (ไม่ต้องลงทะเบียนใหม่) แล้วยกเลิกการสมัครเดิม ทำตามขั้นตอนที่ 2 ข้อ 2.2 ข้อ 2.3 และขั้นตอนที่ 3 ใหม่อีกครั้ง กรณีสิ้นสุดระยะเวลาการสมัคร ถือว่าผู้สมัครไม่ประสงค์จะสมัคร และจะเรียกข้อสิทธิ์ใดๆ จากมหาวิทยาลัยไม่ได้

ขั้นตอนการสมัคร	วิธีการดำเนินการ
4. ตรวจสอบสถานะการสมัคร	หลังจากวันที่ไปชำระเงินแล้ว 3 วันทำการ ให้ผู้สมัครสามารถตรวจสอบสถานะการสมัครว่าการชำระเงินสำเร็จหรือไม่ เข้าสู่ระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ ที่ http://www.admission.kmutnb.ac.th โครงการผู้มีความสามารถดีเด่นด้านกีฬา/ศิลปวัฒนธรรม /นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์/หุ่นยนต์ ให้ผู้สมัครดำเนินการ login (ตรงช่องที่อยู่ด้านขวามือ) กรอกเลขประจำตัวประชาชน และรหัสผ่าน ให้ถูกต้อง ถ้าการชำระเงินเรียบร้อยไม่มีปัญหาใดๆ สถานะจะแสดงว่า “สำเร็จ” กรณีที่ยังไม่ชำระเงิน สถานะจะแสดงว่า “รอชำระเงิน” ขั้นตอนนี้ผู้สมัครจะทราบสถานภาพการชำระเงินเท่านั้น
5. พิมพ์ใบหลักฐานแสดงการสมัคร	ตั้งแต่วันที่ 26 พฤศจิกายน 2557 ให้ผู้สมัครพิมพ์ใบหลักฐานแสดงการสมัคร เพื่อใช้เป็นหลักฐานแสดงในวันที่สอบข้อเขียน/สอบสัมภาษณ์ และใช้ติดต่อกับมหาวิทยาลัยเข้าสู่ระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ ที่ http://www.admission.kmutnb.ac.th เลือกโครงการผู้มีความสามารถดีเด่นด้านกีฬา/ศิลปวัฒนธรรม /นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์/หุ่นยนต์ ให้ผู้สมัครดำเนินการ login (ตรงช่องที่อยู่ด้านขวามือ) กรอกเลขประจำตัวประชาชน และรหัสผ่าน ให้ถูกต้อง ผู้สมัครจะทราบข้อมูลเลขที่สมัคร เลขที่นั่งสอบ สถานที่สอบ
 <p>ผู้สมัครที่ได้ทำการสมัครและชำระเงินค่าสมัครแล้ว มหาวิทยาลัยจะไม่มีการคืนเงิน ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น ☞ กรณีที่ต้องการเปลี่ยนแปลงสาขาวิชา/อันดับการเลือก สามารถกระทำได้ในช่วงเวลาของกำหนดการรับสมัคร ซึ่งผู้สมัครต้องทำการสมัครใหม่ โดย login เข้าสู่ระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ (ไม่ต้องลงทะเบียนใหม่) แล้วยกเลิกการสมัครเดิม ทำตามขั้นตอนที่ 2 ข้อ 2.2 ข้อ 2.3 และขั้นตอนที่ 3 ใหม่อีกครั้ง หากผู้สมัครได้ชำระเงินค่าสมัครแล้ว ต้องชำระเงินค่าสมัครใหม่ ผู้สมัครเกิดปัญหา หรือข้อขัดข้องในการดำเนินการตามขั้นตอนต่างๆ ให้แจ้งงานเอกสารและการพิมพ์ กองบริการการศึกษา โทร. 0 2555 2000 ต่อ 1626 หรือ 1627</p>	

➡ ระดับ/คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชา ที่เปิดรับ


- ระดับปริญญาตรี 4 ปี

 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ปวช.
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)		
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MTET)	116	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกลไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง - แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PNET - PE)	118	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ กลุ่มวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ [ENET(C)]	395	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ กลุ่มวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
จำนวนประกาศรับสาขาวิชาละไม่เกิน 2 คน รวมจำนวนที่ประกาศรับไม่เกิน 6 คน		


☞ เลือกสมัครได้ 1 คณะ/วิทยาลัย และเลือกสาขาวิชาได้ไม่เกิน 2 สาขาวิชาในคณะ/วิทยาลัยนั้นๆ

ทั้งนี้ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติ คุณสมบัติ ตามที่คณะ/วิทยาลัยกำหนด หากไม่เป็นไปตามที่กำหนดจะไม่ได้รับการพิจารณาในสาขาวิชานั้น

 คณะวิศวกรรมศาสตร์

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ปวช.
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (RE) (หลักสูตรสองภาษา)*	195	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
วิศวกรรมอุตสาหกรรม (IE)	157	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
วิศวกรรมวัสดุ (MATE)**	179	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/ กลุ่มวิชาเครื่องกล/อื่น ๆ /ช่างอุตสาหกรรม ฐานวิทยาศาสตร์ ประเภทวิชาศิลปกรรม และสาขางานเทคโนโลยีสิ่งทอ
วิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน (IEE)	356	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (ทุกสาขาวิชา)/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ (เฉพาะสาขางานไฟฟ้า และสาขางานอิเล็กทรอนิกส์)
จัดการศึกษาที่ มจพ. ปราจีนบุรี วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด (InSE)	351	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
จำนวนประกาศรับสาขาวิชา 351 และ 356 สาขาวิชาละ 10 คน สาขาวิชา 195 จำนวน 2 คน และสาขาวิชาอื่นๆ สาขาวิชาละ 1 คน รวมจำนวนที่ประกาศรับไม่เกิน 24 คน		

หมายเหตุ * สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (RE) (หลักสูตรสองภาษา) เก็บเงินอุดหนุนการศึกษาภาคการศึกษาละ 60,000 บาท
** สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ (MATE) จัดการเรียนการสอนโดยใช้ภาษาอังกฤษไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิต
รวมตลอดหลักสูตร ค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 21,500 บาท

 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. ปราจีนบุรี

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ม.6 หรือ ปวช.
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)		
เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)	371	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ หรือมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทย์ - คณิต หรือศิลป์ - คำนวณ หรือเทียบเท่า
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.)		
การจัดการอุตสาหกรรม (IM) - แขนงวิชาการจัดการผลิต	375	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม หรือมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทย์ - คณิต หรือเทียบเท่า
- แขนงวิชาการจัดการธุรกิจ	376	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม หรือประเภทวิชาพาณิชยกรรม หรือมัธยมศึกษา ตอนปลาย (ม.6) วิทย์ - คณิต หรือศิลป์ - คำนวณ หรือศิลป์- ภาษา หรือ เทียบเท่า
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)		
คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงาน ก่อสร้าง (CA)	379	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/ศิลปกรรม/ช่างอุตสาหกรรม ฐานวิทยาศาสตร์ หรือมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทย์ - คณิต หรือ ศิลป์ - คำนวณ หรือเทียบเท่า
หลักสูตรบริหารธุรกิจ (บธ.บ.)		
การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและ การโรงแรม (TH)	391	ปวช. ประเภทวิชาพาณิชยกรรม/คหกรรม/อุตสาหกรรมท่องเที่ยว หรือ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ เทียบเท่า
จำนวนประกาศรับสาขาวิชา 379 จำนวน 5 คน และสาขาวิชาอื่นๆ สาขาวิชาละ 2 คน รวมจำนวนที่ประกาศรับไม่เกิน 13 คน		

 เลือกสมัครได้ 1 คณะ/วิทยาลัย และเลือกสาขาวิชาได้ไม่เกิน 2 สาขาวิชาในคณะ/วิทยาลัยนั้นๆ

ทั้งนี้ผู้สมัครต้องมีคุณวุฒิ คุณสมบัติ ตามที่คณะ/วิทยาลัยกำหนด หากไม่เป็นไปตามที่กำหนดจะไม่ได้รับการพิจารณาในสาขาวิชานั้น

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัส สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ปวส.
ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)		
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด (InSE – R)	592	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์
รวมจำนวนที่ประกาศรับไม่เกิน 10 คน		

- ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 - 3 ปี



วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

จัดการศึกษาที่

มจพ. กรุงเทพมหานคร

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัส สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ปวส.
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.)		
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PNT - R)	453	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PNT - T)	454	ผู้สมัครต้องมีพื้นฐาน ปวช. ด้านไฟฟ้า หรืออิเล็กทรอนิกส์
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม (EIT - R)	455	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์
เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์ (MtT - R)	477	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์
จำนวนประกาศรับสาขาวิชาละไม่เกิน 2 คน รวมจำนวนที่ประกาศรับไม่เกิน 8 คน		



คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

จัดการศึกษาที่

มจพ. ปราจีนบุรี

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัส สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ปวส.
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.)		
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ITI - R)	811	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร หรืออนุปริญญาทาง ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์/คอมพิวเตอร์ (สายช่างอุตสาหกรรม) และผู้สมัครต้องได้ศึกษาวิชาพื้นฐานทางด้านคอมพิวเตอร์
การจัดการอุตสาหกรรม (IMT - R) - การจัดการผลิต	815	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม หรืออนุปริญญาทางช่างอุตสาหกรรม/ช่างก่อสร้าง/ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์/วิทยาศาสตร์/คอมพิวเตอร์ (สายช่างอุตสาหกรรม)
- การจัดการธุรกิจ	817	ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศ (บริหารธุรกิจ) หรืออนุปริญญาทางคอมพิวเตอร์ (สายพาณิชย์การ)
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร (TAM - R) - เครื่องจักรกลเกษตร	831	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาคหกรรม
จำนวนประกาศรับสาขาวิชา 811 จำนวน 5 คน และสาขาวิชาอื่นๆ สาขาวิชาละ 2 คน รวมจำนวนที่ประกาศรับทุกสาขาวิชาไม่เกิน 11 คน		

หมายเหตุ

การเลือกคณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชา ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 คณะ/วิทยาลัย และเลือกสาขาวิชาได้ไม่เกิน 2 สาขาวิชาในคณะ/วิทยาลัยนั้นๆ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสาขาวิชาที่เปิดรับสมัครในแต่ละคณะ/วิทยาลัย

☞ เลือกสมัครได้ 1 คณะ/วิทยาลัย และเลือกสาขาวิชาได้ไม่เกิน 2 สาขาวิชาในคณะ/วิทยาลัยนั้นๆ

ทั้งนี้ผู้สมัครต้องมีคุณวุฒิ คุณสมบัติ ตามที่คณะ/วิทยาลัยกำหนด หากไม่เป็นไปตามที่กำหนดจะไม่ได้รับการพิจารณาในสาขาวิชานั้น

➔ การเลือกสาขาวิชาที่ต้องการสมัคร

ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 คณะ/วิทยาลัย และเลือกสาขาวิชาได้ไม่เกิน 2 สาขาวิชาในคณะ/วิทยาลัยนั้นๆ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสาขาวิชาที่เปิดรับสมัครในแต่ละคณะ/วิทยาลัย

➔ วิธีการคัดเลือก

คัดเลือกนักศึกษาโดยพิจารณาจากเอกสาร และการสอบสัมภาษณ์

➔ คุณสมบัติและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร

1. ระดับปริญญาตรี 4 ปี และปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 - 3 ปี/เทียบโอน 3 ปี

1.1 ระดับปริญญาตรี 4 ปี

📖 คณะวิศวกรรมศาสตร์

รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2557 ดังนี้

1.1.1 คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ไม่ต่ำกว่า 2.50 สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ที่โรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (วทอ.) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

1.1.2 คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ไม่ต่ำกว่า 3.00 สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรที่ไม่ตรงตามข้อ 2.1.1

📖 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2557 ไม่ต่ำกว่า 2.75

📖 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2557 ไม่ต่ำกว่า 2.50

2.2 ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 - 3 ปี/เทียบโอน 3 ปี

📖 คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี)

รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2557 ไม่ต่ำกว่า 2.75

📖 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 - 3 ปี)

รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2557 ไม่ต่ำกว่า 2.75

📖 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม (ปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 ปี)

รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2557 ไม่ต่ำกว่า 2.50

➔ คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษา ระดับปริญญาตรี

1. ต้องเป็นผู้ที่สนับสนุนการปกครองระบอบประชาธิปไตย ที่มีพระมหากษัตริย์เป็นพระประมุขอย่างบริสุทธิ์ใจ
2. เป็นผู้มีความประพฤติดี เรียบร้อย แต่งกายสุภาพ และรับรองต่อมหาวิทยาลัยว่าจะปฏิบัติตามกฎ ระเบียบ ข้อบังคับ และคำสั่งของมหาวิทยาลัยโดยเคร่งครัด
3. ไม่มีชื่อในทะเบียนเป็นนิสิตหรือนักศึกษาของมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาชั้นสูงอื่นๆ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด
4. ไม่เป็นผู้เคยถูกต้องโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษหรือความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท
5. ไม่เป็นผู้ประพฤติผิดวินัยนักเรียนชั้นร้ายแรงด้วยการให้พ้นสภาพจากการเป็นนักศึกษาในปีการศึกษา 2557 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. บัตรประจำตัวประชาชนหรือบัตรที่ออกโดยหน่วยงานราชการ โดยต้องมีรูปผู้สมัครและเลขประจำตัวประชาชนปรากฏอยู่ในบัตรนั้น **ฉบับจริง** พร้อมสำเนาที่ผู้สมัครลงนามรับรองสำเนาถูกต้องด้วยตนเอง 1 ชุด
3. **หลักฐานการศึกษา** ใช้ทะเบียนแสดงผลการเรียน หรือ Transcript หรือใบรับรอง หรือหลักฐานอื่นที่แสดงว่ากำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้าย ในสาขาวิชาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในแต่ละระดับ (ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)/ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)/ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)) **ฉบับจริง** พร้อมสำเนาที่ผู้สมัครลงนามรับรองสำเนาถูกต้องด้วยตนเอง 1 ชุด
4. ประกาศนียบัตรหรือหลักฐานแสดงประวัติผลการแข่งขันหุ่นยนต์ **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)
- ผลการตรวจตาบอดสีเฉพาะผู้สมัครใน สาขาวิชา ดังนี้

คณะ/วิทยาลัย	สาขาวิชา
ปริญญาตรี 4 ปี	
1. วิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน (IEE) วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด (InSE)
2. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์-กำลัง (PNET) ทุกแขนงวิชา เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (ENET) ทุกแขนงวิชา
ปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี	
1. วิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด (InSE)

➔ คุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

1. มีคุณสมบัติครบถ้วนตามคุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร และคุณสมบัติทางด้านหุ่นยนต์
2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาตามที่มหาวิทยาลัยระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

ผู้ที่สอบคัดเลือกได้ จะต้องไม่มีชื่อเป็นนิสิตหรือนักศึกษาในมหาวิทยาลัยอื่น ซึ่งมีกำหนดเวลาเรียนตามวัน และเวลาราชการ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด ตลอดระยะเวลาที่ศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยนี้

หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนดหรือขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่ระบุไว้ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้นๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้วก็ตาม และไม่ได้เปลี่ยนสถานภาพจากเดิมไปเป็นอย่างอื่น จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

➡ ค่าใช้จ่ายต่อภาคการศึกษา

ระดับการศึกษา	ค่าบำรุงการศึกษา : ภาคการศึกษา (บาท) โดยประมาณ (ไม่รวมค่าธรรมเนียมต่างๆ)				
	โครงการปกติ	โครงการสมทบพิเศษ	โครงการพิเศษ (English Program)	สองภาษา	นานาชาติ/โครงการพิเศษภาษาอังกฤษ
1. ปวช.	18,000		55,000.-		
2. ปริญญาตรี					
2.1 มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี/วิทยาเขตระยอง ทุกคณะ	14,000	29,000			
2.2 มจพ. กรุงเทพฯ					
2.2.1 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ สาขาวิชาออกแบบเซรามิกส์/สาขาวิชาการออกแบบสำนักงานอัตโนมัติ	22,000				
2.2.2 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ สาขาวิชาออกแบบภายใน/สาขาวิชาศิลปประยุกต์และการออกแบบผลิตภัณฑ์/สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	28,000				
2.2.3 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	15,000	29,000			
2.2.4 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	15,000	29,000		45,000	
2.2.5 คณะวิศวกรรมศาสตร์ เฉพาะสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี และสาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ (มีการเรียนการสอนโดยใช้ภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร)	15,000	29,000		60,000	60,000
2.2.6 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	15,000	29,000			

หมายเหตุ

อัตราค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียมต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลง โปรดดูประกาศของมหาวิทยาลัย

➡ อัตราค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียม

ผู้สอบคัดเลือกได้ต้องชำระค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียมต่างๆ ให้มหาวิทยาลัยในวันที่กำหนดไว้ท้ายประกาศ ผู้สอบคัดเลือกได้ เพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย

ลำดับที่	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	
		ปวช.*	ปริญญาตรี
1.	ค่าขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่	1,000	1,000
2.	ค่าประกันทรัพย์สินเสียหาย	1,000	1,000
3.	ค่าบำรุงการศึกษาที่เรียกเก็บจากนักศึกษาภาคการศึกษาปกติ		
	● มจพ. กรุงเทพมหานคร ภาคการศึกษาละ	18,000	15,000
	● คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี/สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	-	21,500
	● เฉพาะวิทยาเขตปราจีนบุรี และวิทยาเขตระยอง ภาคการศึกษาละ	-	14,000
	● คณะวิศวกรรมศาสตร์ โครงการพิเศษ สองภาษา/นานาชาติ/ภาษาอังกฤษ	-	60,000
4.	ค่าประกันอุบัติเหตุ ปีละ	250	250

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

- นักศึกษาทุกคนจะต้องเข้ารับการอบรมจริยธรรม (วัน เวลา สถานที่และค่าใช้จ่ายจะแจ้งให้ทราบภายหลัง)
- อัตราค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียมต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลง โปรดดูประกาศของมหาวิทยาลัย

➡ การรายงานตัวเป็นนักศึกษา

ผู้สอบคัดเลือกได้แล้ว ยังไม่ถึงเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จนกว่ามหาวิทยาลัยจะขึ้นทะเบียนผู้สมัครเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย การขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา ผู้สอบคัดเลือกได้ต้องไปรายงานตัว/ปฐมนิเทศ ณ สถานที่ที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ในประกาศผลสอบคัดเลือก ชำระเงินค่าบำรุงการศึกษา และค่าธรรมเนียมต่างๆ มิฉะนั้นจะถือว่าสละสิทธิ์

หลังจากประกาศผลสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่ ให้นักศึกษาตรวจสอบรายละเอียดท้ายประกาศผลสอบคัดเลือกจากมหาวิทยาลัย อย่างถี่ถ้วน และซื้อเอกสารขึ้นทะเบียนที่ กองคลัง ชั้น 1 อาคาร TGGS

ขั้นตอนการขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ มีดังนี้

