



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

มหาวิทยาลัยแห่งแรกของประเทศไทยที่ได้รับรางวัลพระราชทานหน่วยงานดีเด่นของชาติ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
จากพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และมหาวิทยาลัยแห่งแรกและแห่งเดียวของโลกที่เป็นแชมป์โลกหุ่นยนต์กู้ภัยมากที่สุด

ระเบียบการรับสมัครนักศึกษาเข้าศึกษาต่อโดยวิธีพิเศษ ปีการศึกษา 2565

- ★ มีความรู้ความสามารถพิเศษทางด้านกีฬา
- ★ มีความรู้ความสามารถพิเศษทางด้านศิลปวัฒนธรรม

**เฉพาะผู้สมัครเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาโท ให้สอบถามสาขาวิชาที่เปิดรับ
ก่อนทำการสมัคร

มหาวิทยาลัยสนับสนุนทุนการศึกษาตลอดหลักสูตรตามเกณฑ์ที่กำหนด



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

เรื่อง การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน และระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2565 โดยวิธีพิเศษ สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านกีฬา/ด้านศิลปวัฒนธรรม

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ และระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2565 โดยวิธีพิเศษ สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านกีฬา/ด้านศิลปวัฒนธรรม ดังนี้

1. หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

รับสมัครผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) เข้าศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน สาขาเตรียมวิศวกรรมเครื่องกล สาขาเตรียมวิศวกรรมโยธา และสาขาเตรียมวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ของโรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

2. ระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี

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

- | | |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร | คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม และ
คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม |
| จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี | คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม
คณะอุตสาหกรรมเกษตร และ
คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ |
| จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง | คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม และคณะบริหารธุรกิจ |

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

รับสมัครผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า เข้าศึกษาในคณะ/วิทยาลัย ดังนี้

- | | |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร | คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
คณะวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม และ
คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม |
| จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี | คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม และ
คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ |

สำหรับรายละเอียดต่าง ๆ ให้ถือปฏิบัติและเป็นไปตามระเบียบการรับสมัครนักศึกษาเข้าศึกษาต่อโดยวิธีพิเศษ ประจำปีการศึกษา 2565 สำหรับผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษทางด้านกีฬา/ด้านศิลปวัฒนธรรม ที่แนบต่อท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2564

(ศาสตราจารย์ ดร.เสาวณิต สุขภารังษี)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

ปฏิบัติการแทนอธิการบดี

คำนำ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เป็นหน่วยงานในกำกับของรัฐ สังกัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มีปรัชญาการจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัยคือ “พัฒนาคน พัฒนานวัตกรรม พัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี” และมีปณิธานมุ่งมั่นที่จะพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ให้มีความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และวิชาการขั้นสูงที่เกี่ยวข้อง ให้มีความรู้คู่คุณธรรม เพื่อเป็นผู้พัฒนาและสร้างสรรค์เทคโนโลยีที่เหมาะสม อันก่อให้เกิดการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน

ปัจจุบันมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับแห่งเดียว ที่จัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน จนถึงระดับปริญญาเอก และดำเนินการสอบคัดเลือกนักศึกษาเข้าศึกษาในระดับต่างๆ โดยกระบวนการของมหาวิทยาลัยเองมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2502 ครอบคลุมถึงปัจจุบัน

การเปิดรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยในครั้งนี้ เป็นการเปิดรับนักศึกษาเพื่อเข้าศึกษาในโครงการรับนักศึกษาผู้ที่มีความสามารถดีเด่นทางด้านกีฬาหรือด้านศิลปวัฒนธรรม เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลในการส่งเสริมสนับสนุนการกีฬาและศิลปวัฒนธรรม อันเป็นหลักการพื้นฐานสำคัญในการพัฒนาประชากรของชาติ ให้มีคุณภาพด้านบุคลิกภาพ

คณะกรรมการดำเนินการรับนักศึกษาโดยวิธีพิเศษ
ประจำปีการศึกษา 2565

สารบัญ

หน้า

1. ข้อมูลเกี่ยวกับการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่	
1.1 ปฏิทินการรับสมัครและสอบคัดเลือก	1
1.2 ค่าสมัครสอบ และการเลือกสาขา/สาขาวิชา	2
1.3 วันและเวลาเรียนแต่ละหลักสูตร	2
1.4 ค่าใช้จ่ายต่อภาคการศึกษา	3
1.5 ขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์	4
1.6 คุณสมบัติผู้สมัครทางด้านกีฬา/ชนิดกีฬาที่เปิดรับสมัคร	5
1.7 คุณสมบัติผู้สมัครทางด้านศิลปวัฒนธรรม/ชนิดศิลปวัฒนธรรม	6
1.8 การทดสอบทักษะด้านกีฬา/ศิลปวัฒนธรรม	6
1.9 การสอบสัมภาษณ์และส่งผลตรวจสุขภาพ	7
1.10 การประกาศผลสอบ	9
1.11 การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ Clearing-house สำหรับผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4-5 ปี	9
1.12 การรายงานตัวเป็นนักศึกษา	10
2 การรับสมัครระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์	
2.1 สาขาที่เปิดรับสมัคร	11
2.2 คุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร	11
2.3 คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร	12
2.4 คุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา	12
2.5 การชำระเงินและการขึ้นทะเบียนนักศึกษา	12
3 การรับสมัครระดับปริญญาตรี 4 ปี/ปริญญาตรี 5 ปี	
3.1 สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	13
3.2 คุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร	24
3.3 คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร	25
3.4 การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ Clearing-house สำหรับผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4-5 ปี	25
3.5 คุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา	26
3.6 การชำระเงินและการขึ้นทะเบียนนักศึกษา	27
4 การรับสมัครระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 - 3 ปี/ปริญญาตรีเทียบโอน 2 - 3 ปี	
4.1 สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	28
4.2 คุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร	32
4.3 คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร	32
4.4 คุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา	32
4.5 การชำระเงินและการขึ้นทะเบียนนักศึกษา	34
5 ข้อมูลทั่วไป	
5.1 ประวัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	35
5.2 นโยบายของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	36
5.3 ทุนการศึกษา	37
5.4 อัตราค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียม	38

1. ข้อมูลเกี่ยวกับการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่

1.1 ปฏิทินการรับสมัครและสอบคัดเลือก

รายการ	กำหนดการ	สถานที่ดำเนินการ
1. Download ระเบียบการรับสมัครและสมัครทางอินเทอร์เน็ต	วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 ถึง วันที่ 20 ธันวาคม 2564	ดูที่ http://www.admission.kmutnb.ac.th
2. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบทักษะและสถานที่สอบ	วันที่ 23 ธันวาคม 2564	ดูที่ http://www.admission.kmutnb.ac.th
3. กำหนดการสอบทักษะด้านกีฬา/ ศิลปวัฒนธรรม	วันที่ 8 มกราคม 2565 เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป	ดูที่ http://www.admission.kmutnb.ac.th
4. ประกาศผลสอบทักษะด้านกีฬา/ ศิลปวัฒนธรรม	วันที่ 14 มกราคม 2565	ดูที่ http://www.admission.kmutnb.ac.th
5. สอบสัมภาษณ์และส่งผลตรวจสุขภาพ	22 มกราคม 2565	ดูที่ http://www.admission.kmutnb.ac.th
6. ประกาศผลสอบคัดเลือก	28 มกราคม 2565	ดูที่ http://www.admission.kmutnb.ac.th
7. ผู้สมัครยืนยันสิทธิ์ Clearing House (เฉพาะผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4-5 ปี)	วันที่ 7 - 8 กุมภาพันธ์ 2565	https://student.mytcas.com
8. ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์ที่มีสิทธิ์เข้าศึกษา	วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2565	ดูที่ http://www.admission.kmutnb.ac.th
9. ชำระเงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา	ปวช. และ ปริญญาตรี ต่อเนื่อง/เทียบโอน วันที่ 1 - 10 กุมภาพันธ์ 2565 ปริญญาตรี 4/5 ปี วันที่ 15 - 28 กุมภาพันธ์ 2565	https://stdadmis.kmutnb.ac.th/newsturegis/student/studentlogin.aspx
10. รายงานตัว ปฐมนิเทศ ส่วนของกองกิจการนักศึกษา	รอดูประกาศ	รอดูประกาศ

หมายเหตุ ผู้สอบคัดเลือกได้ หากไม่มาดำเนินการใดๆ ตามวันที่ ที่มหาวิทยาลัยกำหนด จะถือว่าสละสิทธิ์

1.2 ค่าสมัครสอบ และการเลือกสาขา/สาขาวิชา

ระดับที่สมัคร เข้าศึกษา	ค่าสมัครสอบ (บาท) และการเลือกสาขา/สาขาวิชา
1. หลักสูตร ประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย - เยอรมัน	1. ค่าสมัครสอบเริ่มต้นสำหรับการเลือกสาขาอันดับ 1 เป็นเงิน 300 บาท และอันดับถัดไป สาขาละ 100 บาท 2. เลือกสาขาที่ต้องการจะเข้าศึกษาได้สูงสุด 3 อันดับ โดยสาขาที่เลือกสมัครต้องไม่ซ้ำกัน
2. ปริญญาตรี	1. ค่าสมัครสอบเริ่มต้นสำหรับการเลือกสาขาวิชาอันดับ 1 เป็นเงิน 400 บาท และอันดับ ถัดไป สาขาวิชาละ 100 บาท 2. เลือกสาขาวิชาที่ต้องการเข้าศึกษาได้สูงสุด 3 อันดับ โดยสาขาที่เลือกสมัครต้องไม่ซ้ำกัน
3. ปริญญาโท	1. ค่าสมัครสอบ 500 บาท 2. เลือกสาขาวิชาที่ต้องการเข้าศึกษาได้ 1 อันดับ
** เมื่อชำระเงินค่าสมัครแล้ว ผู้สมัครจะขอเงินค่าสมัครคืนไม่ได้ ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น **	

1.3 วันและเวลาเรียนแต่ละหลักสูตร

ระดับการศึกษา	วันและเวลาเรียนแต่ละหลักสูตร
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน	เรียนในวัน/เวลาราชการ คือ เรียนวันจันทร์ ถึงวันศุกร์ เวลา 8.00 - 16.00 น.
ระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี	เรียนในวัน/เวลาราชการ คือ เรียนวันจันทร์ ถึงวันศุกร์ เวลา 8.00 - 16.00 น.
ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 ปี (-R)	เรียนในวัน/เวลาราชการ คือ เรียนวันจันทร์ ถึงวันศุกร์ เวลา 8.00 - 16.00 น.
ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 3 ปี (-T)	เรียนนอกเวลาราชการ คือ เรียนวันจันทร์ ถึงวันศุกร์ เวลา 17.00 - 21.00 น. และวันเสาร์ เวลา 8.00 - 16.00 น.
ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปีครึ่ง (-R)	เรียนในวัน/เวลาราชการ คือ เรียนวันจันทร์ ถึงวันศุกร์ เวลา 8.00 - 16.00 น.
ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (-R)	เรียนในวัน/เวลาราชการ คือ เรียนวันจันทร์ ถึงวันศุกร์ เวลา 8.00 - 16.00 น.
ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (-T)	เรียนนอกเวลาราชการ คือ เรียนวันจันทร์ ถึงวันศุกร์ เวลา 17.00 - 21.00 น. และวันเสาร์ เวลา 8.00 - 16.00 น.
หมายเหตุ	วันและเวลาเรียนของแต่ละหลักสูตรอาจมีการเปลี่ยนแปลงเป็นไปตามที่คณะ/วิทยาลัย กำหนด

1.4 ค่าใช้จ่ายต่อภาคการศึกษา (ทุกคณะ)

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. หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียม วิศวกรรมศาสตร์ ไทย - เยอรมัน	18,000		55,000.-		
2. ปริญญาตรี					
2.1 มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี/ วิทยาเขตระยอง เฉพาะคณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม - สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย/ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการ	19,000 25,000 (ส)	29,000			
2.2 มจพ. กรุงเทพฯ					
2.2.1 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	22,000				
2.2.1.1 สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์ นวัตกรรมเซรามิกส์/ สาขาวิชาการจัดการงานออกแบบ ภายในและพัฒนาธุรกิจ					
2.2.1.2 สาขาวิชาออกแบบภายใน/ สาขาวิชาศิลปประยุกต์และ ออกแบบผลิตภัณฑ์/สาขาวิชา สถาปัตยกรรม	28,000				
2.2.2 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	19,000				
2.2.2.1 สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและ การศึกษา/สาขาวิชาวิศวกรรม การผลิตและอุตสาหกรรม (TP/TTP)/สาขาวิชาเทคโนโลยี คอมพิวเตอร์ (CED/TCT)/ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล/ สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ และหุ่นยนต์/สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า (TE/TTE)	25,000 (ส)				
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 คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการ คอมพิวเตอร์และสาขาวิทยาการ คอมพิวเตอร์	19,000 (ส)	29,000 (สท)			

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)
2.2.4 คณะวิศวกรรมศาสตร์	19,000	29,000			60,000 (อ) (น)
2.2.4.1 เฉพาะสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี/ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ/ สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต/ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม/ 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 คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม	25,000 (ส) 27,000 (ส) (หลักสูตรเทียบโอน)				
2.2.8 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรม ดิจิทัล					45,000 (น)

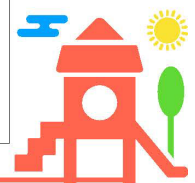
- หมายเหตุ 1. *(ส) หลักสูตรปกติระดับปริญญาตรีที่มีการจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ อย่างน้อยร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร
2. **(สท) หลักสูตรสมทบพิเศษระดับปริญญาตรีที่มีการจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ อย่างน้อยร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร
3. อัตราค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียมต่าง ๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลง โปรดดูประกาศของมหาวิทยาลัย

1.5 ขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์

ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือทุกคน ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ให้ครบทุกขั้นตอนที่มหาวิทยาลัยกำหนด หากปฏิบัติไม่ครบตามขั้นตอนการสมัคร ผู้สมัครอาจเสียสิทธิในการสมัคร

สรุปขั้นตอนง่าย ๆ สำหรับการสมัครเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ระดับ ปวช. และปริญญาตรี ผ่านระบบการรับสมัครนักศึกษาออนไลน์

****ผู้สมัครต้องดำเนินการให้ครบทุกขั้นตอนการสมัคร มิเช่นนั้นอาจเสียสิทธิในการสมัคร**



☞ หากผู้สมัครไม่ได้ชำระเงินภายในระยะเวลาที่กำหนดตามใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัคร กรณีที่ยังไม่สิ้นสุดระยะเวลาการสมัคร ให้ผู้สมัครดำเนินการ login เข้าระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ (ไม่ต้องลงทะเบียนใหม่) แล้วยกเลิกการสมัครเดิม ทำตามข้อ 3 - 5 อีกครั้ง กรณีสิ้นสุดระยะเวลาการสมัคร ถือว่าผู้สมัครไม่ประสงค์จะสมัคร และจะเรียกร้องสิทธิใดๆ จากมหาวิทยาลัยไม่ได้

☞ ผู้สมัครที่ได้ทำการสมัครและชำระเงินค่าสมัครแล้ว มหาวิทยาลัยจะไม่มี การคืนเงิน 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

1.5 คุณสมบัติผู้สมัครทางด้านกีฬา/ชนิดกีฬาที่เปิดรับสมัคร

 คุณสมบัติผู้สมัครทางด้านกีฬา

เป็นผู้มีความประพฤติดี มีอายุไม่เกิน 25 ปี (เกิดหลัง พ.ศ. 2539) และต้องมีประวัติทางด้านกีฬาในช่วงปี พ.ศ. 2561 – ปัจจุบัน ข้อใดข้อหนึ่ง ดังนี้	
1. นักกีฬาทีมชาติ/เยาวชนทีมชาติ	2. กีฬาแห่งชาติ/กีฬาเยาวชนแห่งชาติ
3. กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย	4. กีฬานักเรียนนักศึกษาแห่งชาติ/กีฬานักเรียนองค์การบริหารส่วนท้องถิ่นแห่งประเทศไทย
5. กีฬาชิงแชมป์ประเทศไทย ที่สมาคมกีฬาแห่งประเทศไทยรับรอง	6. กีฬาแห่งชาติ/กีฬาเยาวชนแห่งชาติระดับภาค
7. กีฬาที่จัดโดยชมรมกีฬา/องค์กรต่างๆ ที่สมาคมกีฬาแห่งประเทศไทยรับรอง	8. กีฬามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล/ราชภัฏแห่งประเทศไทย
9. กีฬาอาชีวศึกษาแห่งประเทศไทย	10. กีฬาที่จัดโดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ที่มีทีมภายนอกมาร่วมแข่งขัน
11. ผู้สมัครระดับปริญญาโท ต้องมีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งในข้อ 1 - 3 หรือมีใบรับรองการอบรมหลักสูตรผู้ฝึกสอนที่สมาคมกีฬานั้นๆ รับรอง หรือกีฬาที่จัดการแข่งขันอย่างเป็นระบบตามมาตรฐานสากลและมีนักกีฬาอาชีพเข้าร่วมแข่งขันกัน โดยมีรายได้จากการแข่งขันตามชนิดหรือประเภทที่คณะกรรมการประกาศกำหนด “พระราชบัญญัติส่งเสริมกีฬาอาชีพ พ.ศ. 2556”	* ประวัติทางด้านกีฬาข้อ 5 - 10 ผู้สมัครต้องได้เหรียญรางวัลจากการแข่งขัน

 ชนิดกีฬาที่เปิดรับสมัคร

ที่	กีฬา	ประเภท		ที่	กีฬา	ประเภท	
		ชาย	หญิง			ชาย	หญิง
1.	กรีฑา	/	/	2.	กอล์ฟ	/	/
3.	ครอสเวิร์ด	/	/	4.	คาราเต้โด	/	/
5.	เซปักตะกร้อ	/	/	6.	ซอฟท์บอล	/	/
7.	เทควันโด	/	/	8.	เทนนิส	/	/
9.	เทเบิลเทนนิส	/	/	10.	แบดมินตัน	/	/
11.	บริดจ์	/	/	12.	บาสเกตบอล	/	/
13.	เปตอง	/	/	14.	ฟุตซอล	/	/
15.	ฟุตบอล	/	-	16.	ฟันดาบ (ดาบไทย)	/	/
17.	ฟันดาบ (ดาบสากล)	/	/	18.	มวยสากลสมัครเล่น	/	/
19.	ยูโด	/	/	20.	ยิงปืน	/	/
21.	รักบี้ฟุตบอล	/	-	22.	เรือพาย	/	/
23.	วอลเลย์บอลชายหาด	/	/	24.	วอลเลย์บอล	/	/
25.	วูซู	/	/	26.	หมากระดาน	/	/
27.	ลีลาศ	/	/	28.	E-Sports	/	/
29.	ยูยิตสู	/	/	30.	มวยไทยสมัครเล่น	/	/

1.6 คุณสมบัติผู้สมัครทางด้านศิลปวัฒนธรรม/ชนิดศิลปวัฒนธรรม

 คุณสมบัติผู้สมัครทางด้านศิลปวัฒนธรรม

<p>เป็นผู้มีความประพฤติดี และมีผลงานด้านศิลปวัฒนธรรมในช่วงปี พ.ศ. 2561 – ปัจจุบัน ข้อใดข้อหนึ่ง ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ได้รับเกียรติบัตรหรือรางวัลระดับชาติ/นานาชาติ 2. ได้รับเกียรติบัตรหรือรางวัลระดับอุดมศึกษา/มัธยมศึกษา 3. ได้รับเกียรติบัตรหรือรางวัลระดับจังหวัด/ภูมิภาค 4. ได้รับเกียรติบัตรหรือรางวัลจากสมาคม/หน่วยงานวิชาชีพอื่นๆ 5. ได้รับรางวัลที่ 1 - 3 ที่จัดโดยหน่วยงานของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือโดยมีหน่วยงานภายนอกเข้าร่วมแข่งขัน <p>ผู้สมัครเข้าศึกษาในระดับปริญญาโทต้องมีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งในข้อ 1 - 2</p>

 ชนิดศิลปวัฒนธรรมที่เปิดรับสมัคร

ที่	ศิลปวัฒนธรรมที่สมัคร	ประเภท		ที่	ศิลปวัฒนธรรมที่สมัคร	ประเภท	
		ชาย	หญิง			ชาย	หญิง
1.	ดนตรีสากล (นักร้องเพลงสากล/ไทยสากล)	/	/	2.	วงประดู่แดงแบนด์ (นักร้อง)	/	/
3.	ดนตรีสากล (คีย์บอร์ด)	/	/	4.	การแสดงนาฏศิลป์ (รำไทย)	/	/
5.	ดนตรีสากล (กลอง)	/	/	6.	ดนตรีสากล (กีตาร์)	/	/
7.	ดนตรีสากล (เบส)	/	/	8.	วงประดู่แดงแบนด์ (กลอง)	/	/
9.	วงประดู่แดงแบนด์ (กีตาร์)	/	/	10.	วงประดู่แดงแบนด์ (แซกโซโฟน)	/	/
11.	วงประดู่แดงแบนด์ (ท롬โบน)	/	/	12.	วงประดู่แดงแบนด์ (ทรัมเป็ต)	/	/
13.	วงประดู่แดงแบนด์ (คีย์บอร์ด)	/	/	14.	นักดนตรีไทย (ซอสามสาย)	/	/
15.	นักดนตรีไทย (ซอด้วง)	/	/	16.	นักดนตรีไทย (ซออู้)	/	/
17.	นักดนตรีไทย (จะเข้)	/	/	18.	นักดนตรีไทย (ขิม)	/	/
19.	นักดนตรีไทย (ขลุ่ยเพียงออ)	/	/	20.	นักดนตรีไทย (ขลุ่ยหลีบ)	/	/
21.	นักดนตรีไทย (ระนาดเอก)	/	/	22.	นักดนตรีไทย (ระนาดทุ้ม)	/	/
23.	นักดนตรีไทย (ฆ้องวงใหญ่)	/	/	24.	นักดนตรีไทย (ฆ้องวงเล็ก)	/	/
25.	นักดนตรีไทย (เครื่องหนัง-กลอง)	/	/	26.	นักดนตรีไทย (ปี่)	/	/

1.7 การทดสอบทักษะด้านกีฬา/ศิลปวัฒนธรรม

ผู้ที่มีรายชื่อเข้ารับการทดสอบทักษะทางด้านกีฬาและศิลปวัฒนธรรม จะต้องปฏิบัติตามประกาศของมหาวิทยาลัย ที่จะประกาศให้ทราบภายในวันที่ 23 ธันวาคม 2564

1.8 การสอบสัมภาษณ์และส่งผลตรวจสุขภาพ

ผู้สมัครที่สอบผ่านการทดสอบทักษะกีฬา/ศิลปวัฒนธรรมจะต้องเข้ารับการสอบสัมภาษณ์และส่งผลการตรวจสุขภาพ ตามวัน เวลา และสถานที่ ที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ท้ายประกาศผลสอบ โดยมีกำหนดการสอบสัมภาษณ์ วันที่ 22 มกราคม 2565 การสอบสัมภาษณ์ไม่มีคะแนน แต่มีการพิจารณาความเหมาะสมในหลาย ๆ ด้าน

สำหรับผู้สมัครสาขา/สาขาวิชา ดังนี้ ต้องส่งผลการตรวจตาบอดสีด้วย

ระดับการศึกษา	สาขา/สาขาวิชา
1. ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)	เตรียมวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
2. ปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี	
● คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMI), วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS), คณิตศาสตร์ประยุกต์ (MA), คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (MC), เคมีอุตสาหกรรม (IC), วิศวกรรมชีวการแพทย์ (BME), เทคโนโลยีชีวภาพ (BT), วิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์ (MIEE)
● คณะวิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน (IEE), วิศวกรรมเครื่องมือวัดและอัตโนมัติ (InAE)
● คณะวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและปรับอากาศ (RAET), เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PnET) ทุกแขนงวิชา, เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (EnET) ทุกแขนงวิชา
● คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	ทุกสาขาวิชา
● คณะคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	วิศวกรรมไฟฟ้า (ไฟฟ้ากำลัง) (TE-Pow.) วิศวกรรมไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์) (TE-Elec.) วิศวกรรมไฟฟ้าและการศึกษา (หลักสูตร 5 ปี) (TEE)
● คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม	ทุกสาขาวิชา
● คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	ทุกสาขาวิชา
3. ปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน	
● คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	วิศวกรรมไฟฟ้า (ไฟฟ้ากำลัง) (TTE-Pow.), วิศวกรรมไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์) (TTE-Elec.)
● คณะวิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด (InsE)

1.10 การประกาศผลสอบ

ผู้สมัครสามารถทราบผลการสอบได้ โดยตรวจสอบทางอินเทอร์เน็ตที่ <http://www.admission.kmutnb.ac.th>

1.11 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.mycas.com ตั้งแต่วันที่ 9 ธันวาคม 2564 เป็นต้นไป
วันที่ 7 – 8 กุมภาพันธ์ 2565	<p>เข้าระบบ https://student.mycas.com เพื่อยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ 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	ดูประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาใน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือได้ที่ http://www.admission.kmutnb.ac.th

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

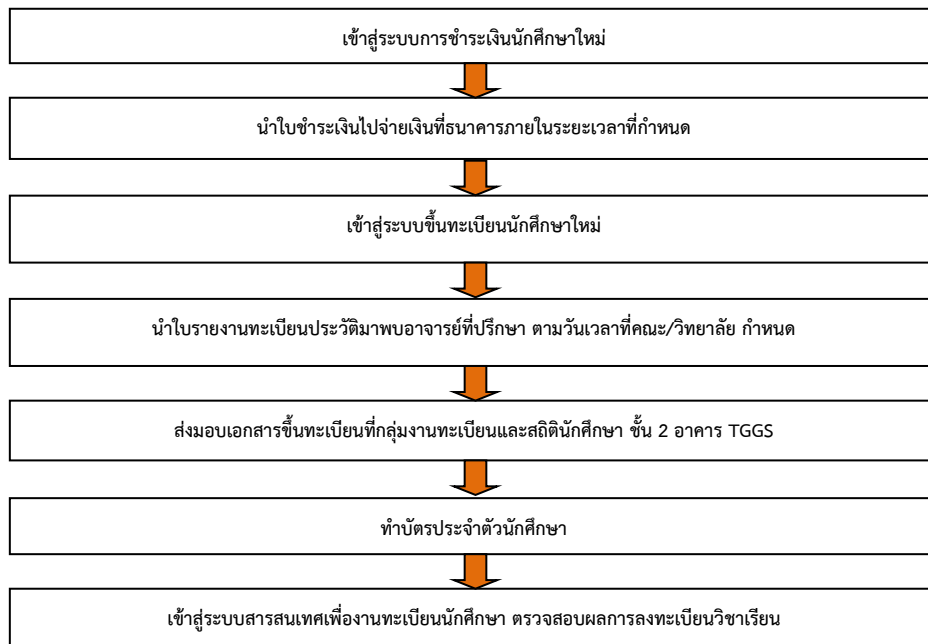
หากไม่ยืนยันสิทธิ์หรือดำเนินการใด ๆ ในช่วงเวลาดังกล่าวจะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษาใน **โครงการ** ผู้มีความสามารถดีเด่นด้านกีฬา/ศิลปวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และจะเรียกร้องสิทธิ์ใด ๆ จากคณะและมหาวิทยาลัยไม่ได้

1.12 การรายงานตัวเป็นนักศึกษา

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

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

ขั้นตอนการขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ มีดังนี้



2. การรับสมัครระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปีการศึกษา 2565 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จะรับสมัครผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษา อยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) ที่มีความสามารถดีเด่นทางด้านกีฬาหรือด้านศิลปวัฒนธรรม เข้าศึกษาต่อ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เรียนในเวลาราชการ ใช้เวลาเรียน 3 ปี ของโรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร ชื่อวุฒิการศึกษาที่ได้รับเมื่อสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร “ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี” ดังนี้

2.1 สาขาที่เปิดรับสมัคร

วิทยาลัย/วุฒิที่ได้รับ	รหัสสาขา	สาขา
1. โรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร		
หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย – เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	03001	เตรียมวิศวกรรมเครื่องกล (M) โปรแกรมภาษาไทย
	03002	เตรียมวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (E) โปรแกรมภาษาไทย
	03003	เตรียมวิศวกรรมโยธา (C) โปรแกรมภาษาไทย
จำนวนประกาศรับด้านกีฬา 6 คน จำนวนประกาศรับด้านศิลปวัฒนธรรม 4 คน รวมจำนวนประกาศรับ 10 คน		

หมายเหตุ

1. หลักสูตร ปวช. เรียนในเวลาราชการ ใช้เวลาเรียน 3 ปี
2. การเลือกสาขา ผู้สมัครสามารถเลือกสาขาได้สูงสุด 3 สาขา
3. การสอบ ผู้สมัครระดับ ปวช. ทุกสาขาต้องสอบทักษะกีฬา/ศิลปวัฒนธรรม ในวันที่ 8 มกราคม 2565
ให้ตรวจสอบกำหนดการต่าง ๆ จากประกาศของมหาวิทยาลัย



หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เป็นหลักสูตรพิเศษที่ผลิตนักศึกษา เพื่อเตรียมตัวเข้าศึกษาในระดับอุดมศึกษา ด้านวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากรัฐบาล ไม่ใช่เป็นหลักสูตรการศึกษาพื้นฐานที่เรียนฟรี ผู้เข้าเรียนจะต้องเสียค่าใช้จ่ายตามระเบียบของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

2.2 คุณสมบัติและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ไม่รับสอบเทียบ) โดยมีคะแนนตามที่สภาวิชาการให้ความเห็นชอบและออกเป็นประกาศมหาวิทยาลัย

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 ต้องสอบผ่านการเรียนในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 4 (ม.4) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 4 (ม.4) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเมื่อสอบผ่านการเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 (ม.4) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แล้วต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ยเฉพาะชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ไม่ต่ำกว่า 2.50 เท่านั้น

2.3 คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

1. ต้องเป็นผู้ที่สนับสนุนการปกครองระบอบประชาธิปไตย ที่มีพระมหากษัตริย์เป็นพระประมุขอย่างบริสุทธิ์ใจ
2. จะต้องเป็นโสด เป็นผู้มีสุขภาพร่างกายแข็งแรงและไม่ทุพพลภาพจนเป็นอุปสรรคต่อการเรียน
3. เป็นผู้มีความประพฤติเรียบร้อย มีวัฒนธรรม สุภาพอ่อนโยน สนใจในการเรียนและการฝึกอาชีพอย่างจริงจัง ต้องไม่เคยเป็นผู้มีประวัติความประพฤติเสียหาย หรือเคยถูกคัดชื่อออกเพราะประพฤติผิดวินัยหรือผิดศีลธรรม และจะต้องมีผู้ปกครองควบคุมความประพฤติทางบ้านที่เชื่อถือ และไว้วางใจได้
4. ผู้สมัครสอบที่สอบคัดเลือกได้จะต้องไม่มีชื่อเป็นนักเรียน หรือนักศึกษาในสถาบันอื่น ซึ่งมีกำหนดเวลาเรียนตามวัน และเวลาราชการ ตลอดระยะเวลาที่ศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยนี้
5. ไม่เป็นผู้เคยต้องโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษหรือความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท
6. ไม่เป็นผู้ประพฤติผิดวินัยนักศึกษาชั้นร้ายแรงด้วยการให้พ้นสภาพจากการเป็นนักศึกษาในปีการศึกษา 2564 ด้วยการ “ให้ออก”
7. ไม่เป็นโรคติดต่ออย่างร้ายแรง โรคจิตฟั่นเฟือน โรคที่สังคมรังเกียจหรือโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
8. มีผู้ปกครองหรือผู้อุปการะรับรองว่าจะอุดหนุนค่าธรรมเนียม ค่าบำรุง และค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกี่ยวกับการศึกษาได้ตลอดระยะเวลาที่ศึกษา
9. ต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย
10. หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนดหรือขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่ระบุไว้ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้นๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้วก็ตาม จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

2.4 คุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

1. มีคุณสมบัติครบถ้วนตามคุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร และคุณสมบัติผู้สมัครทางด้านกีฬา/ศิลปวัฒนธรรม
2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น โดยมีคะแนนตามที่สภาวิชาการให้ความเห็นชอบและออกเป็นประกาศมหาวิทยาลัย
 - 2.1. โดยเมื่อสำเร็จการศึกษาแล้วผู้ที่จะเข้าศึกษาต่อจะต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ย (GPA) เฉพาะชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (ม.3) ไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือมีผลการเรียนรวมเฉลี่ยตลอดหลักสูตร ชั้น ม.1 – ม.3 ไม่ต่ำกว่า 2.50 โดยมหาวิทยาลัยจะพิจารณาผลการเรียนจากระเบียนแสดงผลการเรียนหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน ช่วงชั้นที่ 3 มัธยมศึกษาปีที่ 1 – 3 (พพ.1:3) เท่านั้น
 - 2.2. กรณีผู้สมัครคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อ 1 ต้องมีคุณสมบัติดังนี้ ต้องสอบผ่านการเรียนในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 4 (ม.4) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 4 (ม.4) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเมื่อสอบผ่านการเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 (ม.4) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แล้วต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ยเฉพาะชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ไม่ต่ำกว่า 2.50 เท่านั้น

ผู้ที่สอบคัดเลือกได้ จะต้องไม่มีชื่อเป็นนิสิต หรือนักศึกษาในสถาบันการศึกษาอื่น ซึ่งมีกำหนดเวลาเรียนตามวัน และเวลาราชการ ตลอดระยะเวลาที่ศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยนี้

หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนดหรือขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่ระบุไว้ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้นๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้วก็ตาม จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

2.5 การชำระเงินและการขึ้นทะเบียนนักศึกษา

ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียนวิชาเรียนและค่าธรรมเนียมอื่นๆ ตามวัน เวลา ที่มหาวิทยาลัยประกาศให้ดำเนินการและต้องนำหลักฐานการชำระเงินพร้อมหลักฐานอื่นๆ สำหรับการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาไปขึ้นทะเบียนด้วยตนเอง ตามวัน เวลา และสถานที่ ที่มหาวิทยาลัยประกาศให้ทราบและปฏิบัติ


กรณีผู้ผ่านการคัดเลือกไม่มาทำการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาภายในระยะเวลาที่กำหนด หรือประสงค์จะสละสิทธิ์ไม่เข้าศึกษา เงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียนวิชาเรียนและค่าธรรมเนียมอื่นๆ ที่ได้ชำระไว้ จะตกเป็นเงินรายได้ของมหาวิทยาลัย เว้นแต่กรณีผู้ผ่านการคัดเลือกไม่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาเดิม ซึ่งทำให้ไม่สามารถขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาได้ มหาวิทยาลัยจะพิจารณาคืนเงินที่ชำระไว้เป็นกรณีไป

3. การรับสมัครระดับปริญญาตรี 4 ปี/ปริญญาตรี 5 ปี

ปีการศึกษา 2565 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จะรับสมัครผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับ ปวช. หรือระดับ ม.6 ที่มีความสามารถดีเด่นทางด้านกีฬาหรือด้านศิลปวัฒนธรรม เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี 4 ปี/ปริญญาตรี 5 ปี ในคณะ/วิทยาลัย ดังนี้


- **จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร** คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม และคณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม
- **จัดการศึกษาที่ มจพ. ปราจีนบุรี** คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม คณะอุตสาหกรรมเกษตร และคณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ
- **จัดการศึกษาที่ มจพ.ระยอง** คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม และคณะบริหารธุรกิจ และ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

3.1 สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร

 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

วุฒิที่ได้รับ/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.)		
วิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม (TP) * (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	02102	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์/ก่อสร้าง/การต่อเรือ และกลุ่มวิชาอื่นๆ
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (TT) * (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	02103	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/การต่อเรือ/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
วิศวกรรมไฟฟ้า - ไฟฟ้ากำลัง (TE-Pow.) * (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	02105	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/ อิเล็กทรอนิกส์
วิศวกรรมไฟฟ้า - อิเล็กทรอนิกส์ (TE-Elec.) * (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	02106	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ ประเภทวิชาศิลปกรรม สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก/พณิชยการ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (CED) * (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	02111	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ ประเภทวิชาศิลปกรรม/พณิชยการ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ


หมายเหตุ จัดการเรียนการสอนโดยใช้ภาษาอังกฤษไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร
อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท

 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)

วุฒิที่ได้รับ/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
ระดับปริญญาตรี 5 ปี หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.)		
วิศวกรรมเครื่องกล (TM) * (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	02101	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล
ระดับปริญญาตรี 5 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)		
วิศวกรรมไฟฟ้าและการศึกษา - วิศวกรรมระบบไฟฟ้ากำลังและระบบควบคุม (TEE-Pow.)	02107	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาการก่อสร้าง
- วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม (TEE-Elec.)	02108	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์
วิศวกรรมโยธาและการศึกษา (CEE) * (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	02109	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์
จำนวนประกาศรับด้านกีฬา 18 คน	จำนวนประกาศรับด้านศิลปวัฒนธรรม 9 คน	รวมจำนวน 27 คน

หมายเหตุ 1. โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท

2. * หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ จัดการเรียนการสอนโดยใช้ภาษาอังกฤษไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท

 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร


วุฒิที่ได้รับ/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)		
คณิตศาสตร์ประยุกต์ (MA)	04101	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า
เคมีอุตสาหกรรม (IC)	04102	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร (AT)	04103	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า
เทคโนโลยีชีวภาพ (BT) *	04104	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (ET) (จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษบางรายวิชา และบางส่วนของรายวิชา)	04105	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร (FT) *	04106	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)

วุฒิที่ได้รับ/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)		
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMI) * - กลุ่มวิชาฟิสิกส์ประยุกต์	04107	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรม	04108	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/สาขาโยธา (มจพ.)/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
- กลุ่มวิชาอุปกรณ์การแพทย์	04109	
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS) *	04110	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ เทียบเท่า
สถิติประยุกต์ (AS) *	04112	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ เทียบเท่า/ ศิลป์ - คำนวณ หรือเทียบเท่า
สถิติธุรกิจและการประกันภัย (ASB) *	04113	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า/ ศิลป์-คำนวณ หรือเทียบเท่า
คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (MC) *	04114	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า
วิทยาศาสตร์ข้อมูลและการวิเคราะห์เชิงสถิติ (SDA) *	04119	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า
นวัตกรรมและเทคโนโลยีความมั่นคง (SIT) (จัดให้มีการเรียนการสอนแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษบางรายวิชา)	04122	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. สาขาวิชาเครื่องกล/สาขาวิชาไฟฟ้า/สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์/สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)		
วิศวกรรมชีวการแพทย์ (BME) (จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษบางรายวิชาและบางส่วนของรายวิชา)	04115	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
วิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์ (MIEE)	04120	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
จำนวนประกาศรับด้านกีฬา 39 คน		จำนวนประกาศรับด้านศิลปวัฒนธรรม 29 คน
รวมจำนวน 608 คน		


หมายเหตุ 1. โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท

2.* หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ จัดการเรียนการสอนโดยใช้ภาษาอังกฤษไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท

 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร และ มจพ.วิทยาเขตปราจีนบุรี


วุฒิที่ได้รับ/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)		
■ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร		
วิศวกรรมการผลิต (PE)* (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	01101	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิตหรือเทียบเท่า หรือปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์/สาขาการผลิตภัณฑ์ยาง/อุตสาหกรรมยาง/สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
วิศวกรรมเคมี (Ch.E)* (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	01103	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
วิศวกรรมเครื่องกล (ME)	01105	ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเมื่อจบการศึกษาแล้วต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิตหรือปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/สาขาโยธา (มจพ.)/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
วิศวกรรมการบินและอวกาศ (AE)	01106	ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเมื่อจบการศึกษาแล้วต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ก่อสร้าง/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
วิศวกรรมไฟฟ้า (EE) - แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง/แขนงวิชาวิศวกรรมวัดคุมอัตโนมัติ	01108	ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเมื่อจบการศึกษาแล้วต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ก่อสร้าง/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
- แขนงวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	01109	ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเมื่อจบการศึกษาแล้วต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ก่อสร้าง/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (CprE)* (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	01111	ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเมื่อจบการศึกษาแล้วต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ก่อสร้าง/การต่อเรือ/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์/กลุ่มวิชาอื่นๆ

- หมายเหตุ
1. โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท
 2. * หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ จัดการเรียนการสอนโดยใช้ภาษาอังกฤษไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท

 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร และ มจพ.วิทยาเขตปราจีนบุรี (ต่อ)


วุฒิที่ได้รับ/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)		
▪ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร		
วิศวกรรมโยธา (CE)	01112	ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเมื่อจบการศึกษาแล้วต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิตหรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาเครื่องกล (มจพ.)/สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (มจพ.)/กลุ่มวิชาก่อสร้าง
วิศวกรรมอุตสาหการ (IE)* (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	01113	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ (MHE)	01114	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ เทียบเท่า หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ สาขางานเมคคาทรอนิกส์
วิศวกรรมโลจิสติกส์ (LE)* (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	01115	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิตหรือ เทียบเท่า หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์
วิศวกรรมวัสดุ (MATE)* (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	01116	ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีโดยเมื่อจบการศึกษาแล้วต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิตหรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/การก่อสร้าง/การต่อเรือ/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์/กลุ่มวิชาอื่นๆ
วิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน (IEE)	01118	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (ทุกสาขาวิชา)/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)		
▪ จัดการศึกษาที่ มจพ. ปราจีนบุรี		
วิศวกรรมเครื่องมือวัดและอัตโนมัติ (InAE)	01119	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิตหรือ เทียบเท่า หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
จำนวนประกาศรับด้านกีฬา 42 คน	จำนวนประกาศรับด้านศิลปวัฒนธรรม 16 คน	รวมจำนวน 58 คน

หมายเหตุ 1. โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท
 2. * หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ จัดการเรียนการสอนโดยใช้ภาษาอังกฤษไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวม ตลอดหลักสูตร อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท

 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร


วุฒิที่ได้รับ/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
ระดับปริญญาตรี 4 ปี		
▪ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ. (เทคโนโลยีวิศวกรรม...))		
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (TDET)* (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	03101	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม (WdET)* (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	03102	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/สาขางานต่อเรือโลหะ
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) - แขนงวิชาสร้างเครื่องจักรกล (MDET)(M)*	03103	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิตหรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกลหรือเทียบเท่า โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการภาควิชาเครื่องกล
- แขนงวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องกล (MDET)(D)*	03113	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิตหรือเทียบเท่า หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET)* (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	03104	ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีโดยเมื่อจบการศึกษาแล้วต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล สาขางานยานยนต์/เครื่องกลอุตสาหกรรม/เครื่องกลเรือ/เครื่องกลเกษตร/ตัวถังและสีรถยนต์/จักรยานยนต์และเครื่องยนต์เล็กอเนกประสงค์
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ (RAET)* (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	03105	ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ โดยเมื่อจบการศึกษาแล้วต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรมกลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ก่อสร้าง/การต่อเรือ/กลุ่มวิชาอื่นๆ /กลุ่มวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MtET)* (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	03106	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิตหรือเทียบเท่า หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์

หมายเหตุ จัดการเรียนการสอนเป็นหลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ จัดการเรียนการสอนโดยใช้ภาษาอังกฤษไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท

 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)

วุฒิที่ได้รับ/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
ระดับปริญญาตรี 4 ปี		
■ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ. (เทคโนโลยีวิศวกรรม...))		
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์และอุตสาหกรรมยาง (PoET)* (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	03107	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขางานต่อเรือไฟเบอร์กลาส/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ หรือประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ สาขางานเทคโนโลยีสิ่งทอ/เคมีสิ่งทอ
เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) - แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PnET - PE)*	03108	ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเมื่อจบการศึกษาแล้วต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทช่างอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) - แขนงวิชาโทรคมนาคม [EnET(T)]*	03109	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
- แขนงวิชาเครื่องมือวัดและระบบอัตโนมัติ [EnET(I)]*	03116	
- แขนงวิชาการกระจายเสียงวิทยุและโทรทัศน์ [EnET(B)]*	03117	
- แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ [EnET(C)]*	03115	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์/สาขาวิชาเครื่องกล (มจพ.)/สาขาวิชาโยธา (มจพ.)
เทคโนโลยีวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน (ACET)	03118	ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเมื่อจบการศึกษาแล้วต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต * หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ก่อสร้าง/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ (* วุฒิ ม.6 เมื่อสอบคัดเลือกได้ต้องเรียนปรับพื้นฐานทางช่าง)

- หมายเหตุ**
1. โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท
 2. * หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ จัดการเรียนการสอนโดยใช้ภาษาอังกฤษไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร อัตราค่าบำรุงการศึกษภาคการศึกษาละ 25,000 บาท

 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)

วุฒิที่ได้รับ/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
ระดับปริญญาตรี 4 ปี		
▪ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ. (เทคโนโลยีวิศวกรรม...))		
เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) - แขนงวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์และการผลิต (InET) (P)*	03110	ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเมื่อจบการศึกษาแล้วต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช.ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/การก่อสร้าง
- แขนงวิชาการจัดการกระบวนการผลิต (InET) (M)*	03120	
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี (CVET)* (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	03111	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช.ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาก่อสร้าง หรือเทียบเท่า โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสาขาวิชาโยธา
▪ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)		
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ (IPTM)* (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	03112	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต/ศิลป์ - คำนวณ (เรียนคณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต/วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิตและภาษาต่างประเทศไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต) หรือ ปวช.ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม/เกษตรกรรม/อุตสาหกรรม สิ่งทอ/ศิลปกรรม สาขางานคอมพิวเตอร์กราฟิกอาร์ต/มัลติมีเดีย/แอนิเมชัน/กลุ่มพณิชยการ สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
จำนวนประกาศรับด้านกีฬา 37 คน		จำนวนประกาศรับด้านศิลปวัฒนธรรม 20 คน รวมจำนวน 57 คน


- หมายเหตุ
1. โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท
 2. * **หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ** จัดการเรียนการสอนโดยใช้ภาษาอังกฤษไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร อัตราค่าบำรุงการศึกษภาคการศึกษาละ 29,000 บาท

 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

วุฒิที่ได้รับ/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศล.บ.)		
ออกแบบภายใน (Int.D)*	11101	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต/ศิลป์ – คำนวณ/ศิลป์ – ภาษา หรือปวช. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาก่อสร้าง/ศิลปกรรม
ออกแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเซรามิกส์ (Ci.D)**	11102	ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือปวช. ทุกประเภทวิชา
ศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ (Aap.D)*	11103	
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บร.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร		
การจัดการงานออกแบบภายในและพัฒนารูปร่าง (IDM.B.)**	11105	ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือปวช. ทุกประเภทวิชา
ระดับปริญญาตรี 5 ปี หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สธ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร		
สถาปัตยกรรม (Arch.)*	11104	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาการก่อสร้าง
จำนวนประกาศรับด้านกีฬา 10 คน		จำนวนประกาศรับด้านศิลปวัฒนธรรม 5 คน
		รวมจำนวน 15 คน


หมายเหตุ * อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 28,000 บาท

** อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 22,000 บาท


 คณะพัฒนารูปร่างและอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

วุฒิที่ได้รับ/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บร.บ.)		
การพัฒนารูปร่างอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (BBR)	16101	ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือ ปวช. ประเภทวิชาพาณิชยกรรม
การบริหารอุตสาหกรรมการผลิตและบริการ (BMS)	16102	ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือ ปวช. ทุกประเภทวิชา
จำนวนประกาศรับด้านกีฬา 4 คน		จำนวนประกาศรับด้านศิลปวัฒนธรรม 6 คน
		รวมจำนวน 10 คน


หมายเหตุ สาขาวิชาการพัฒนารูปร่างอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (BBR) สาขาวิชาการบริหารอุตสาหกรรมการผลิตและบริการ (BMS) จัดการเรียนการสอนรูปแบบสหกิจศึกษาและเสริมทักษะภาษาอังกฤษในระหว่างเรียนไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร ค่าบำรุงการศึกษา 25,000 บาท

 คณะอุตสาหกรรมเกษตร จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตปราจีนบุรี

วุฒิที่ได้รับ/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ม.6
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)		
วิทยาศาสตร์การอาหารและการจัดการ (FSM)	05101	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
นวัตกรรมและเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ (IPD)	05102	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
วิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนา (FSN)	05103	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
จำนวนประกาศรับด้านกีฬา 15 คน		จำนวนประกาศรับด้านศิลปวัฒนธรรม 15 คน รวมจำนวน 30 คน


 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตปราจีนบุรี

วุฒิที่ได้รับ/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
ระดับปริญญาตรี 4 ปี		
■ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)		
เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)	06101	ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ประเภทวิชาศิลปกรรม สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก ประเภทวิชาพณิชยการ สาขาวิชาการบัญชี/การตลาด/คอมพิวเตอร์ธุรกิจ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (ด้านช่างอุตสาหกรรม)
คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA)	06104	ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (ด้านช่างอุตสาหกรรม)
■ หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.)		
เทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MM)	06106	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรม ฐานวิทยาศาสตร์
■ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วศ.บ.)		
วิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ (IEM) * (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	06102	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต/ศิลป์ - คำนวณ หรือเทียบเท่า หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ


 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตปราจีนบุรี (ต่อ)

วุฒิที่ได้รับ/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
ระดับปริญญาตรี 4 ปี		
วิศวกรรมเกษตรและอาหาร (AFE)	06103	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต/ศิลป์ - คำนวณ หรือเทียบเท่า หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรม ฐานวิทยาศาสตร์ ประเภทวิชาเกษตรกรรม
วิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INE) * (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	06105	ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเมื่อจบการศึกษาแล้วต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช.ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ และสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (ด้านช่างอุตสาหกรรม)
จำนวนประกาศรับด้านกีฬา 36 คน		จำนวนประกาศรับด้านศิลปวัฒนธรรม 36 คน รวมจำนวน 72 คน

หมายเหตุ * สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INE) และสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ (IEM) จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษอย่างน้อยร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร เก็บเงินอุดหนุนการศึกษา ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท

 คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตปราจีนบุรี

วุฒิที่ได้รับ/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
ระดับปริญญาตรี 4 ปี		
▪ หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)		
การจัดการท่องเที่ยวและโรงแรม (TH)	17101	ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ ปวช. ประเภทวิชาพาณิชยกรรม/คหกรรม/อุตสาหกรรมท่องเที่ยว
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า (IBT)	17102	ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือ ปวช. ประเภทวิชาพาณิชยกรรม
จำนวนประกาศรับด้านกีฬา 10 คน		จำนวนประกาศรับด้านศิลปวัฒนธรรม 10 คน รวมจำนวน 20 คน

 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตระยอง

วุฒิที่ได้รับ/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)		
เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอัตโนมัติ (EAet) - แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	12101	ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเมื่อจบการศึกษาแล้วต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
- แขนงวิชาวิศวกรรมการวัดคุมและอัตโนมัติ	12102	
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกลและยานยนต์ (MAet) - แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	12103	ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเมื่อจบการศึกษาแล้วต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/การต่อเรือ/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
- แขนงวิชาวิศวกรรมยานยนต์	12104	
เทคโนโลยีวิศวกรรมกระบวนการเคมี (CPet)	12105	ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเมื่อจบการศึกษาแล้วต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาเครื่องกล (มจพ.)/สาขาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (มจพ.)/ สาขาโยธา (มจพ.)
เทคโนโลยีวิศวกรรมวัสดุและกระบวนการผลิต (MPet) - แขนงวิชาวิศวกรรมพอลิเมอร์	12106	ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเมื่อจบการศึกษาแล้วต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์/กลุ่มวิชาอื่นๆ
- แขนงวิชาวิศวกรรมโลหะการ	12107	ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเมื่อจบการศึกษาแล้วต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/สาขางานต่อเรือโลหะ/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ (ILet)	12108	ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเมื่อจบการศึกษาแล้วต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/สาขาวิชาโยธา (มจพ.)/สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (ด้านช่างอุตสาหกรรม)
จำนวนประกาศรับด้านกีฬา 10 คน		จำนวนประกาศรับด้านศิลปวัฒนธรรม 5 คน
		รวมจำนวน 15 คน

 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

วุฒิที่ได้รับ/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)		
กระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม (ICPE)	13101	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ - วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/สาขาวิชาเครื่องกล (มจพ.)/สาขาวิชาโยธา (มจพ.)/สาขางานยานยนต์/สาขางานเครื่องกลอุตสาหกรรม/สาขางานผลิตภัณฑ์ยาง/สาขางานอุตสาหกรรมยาง
เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการ (ETAM)	13102	ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ - วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/สาขาวิชาเครื่องกล (มจพ.)/สาขาวิชาโยธา (มจพ.)/สาขางานยานยนต์/สาขางานเครื่องกลอุตสาหกรรม
วิทยาการข้อมูลและการคำนวณเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม (DSCBI)	13103	ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี/วิทยาศาสตร์-คอมพิวเตอร์/ศิลป์-คำนวณ หรือ ปวช. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม/ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร/ประเภทวิชาพาณิชยกรรม
จำนวนประกาศรับด้านกีฬา 6 คน		จำนวนประกาศรับด้านศิลปวัฒนธรรม 6 คน รวมจำนวน 12 คน

 คณะบริหารธุรกิจ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

วุฒิที่ได้รับ/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บร.บ.)		
คอมพิวเตอร์ธุรกิจ (BCom)	14101	ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือ ปวช. ทุกประเภทวิชา
การบัญชี (BAcc)	14102	
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ (BIBLA)	14103	
จำนวนประกาศรับด้านกีฬา 10 คน		จำนวนประกาศรับด้านศิลปวัฒนธรรม 4 คน รวมจำนวน 14 คน

หมายเหตุ

- ให้ผู้สมัครตรวจสอบวุฒิผู้สมัครจากตารางสรุปวุฒิผู้สมัคร ว่าสามารถสมัครเข้าศึกษาในสาขาวิชาใดได้
- คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ทุกสาขาวิชา นักศึกษาที่สอบคัดเลือกได้ต้องเรียนวิชาปรับพื้นฐานวิชาสามัญก่อนเปิดภาคเรียนที่ 1 ทุกคน
- การเลือกสาขาวิชา ผู้สมัครสามารถเลือกสาขาวิชาได้สูงสุด 3 สาขาวิชา และมหาวิทยาลัยอาจพิจารณาให้เข้าศึกษาในสาขาวิชาอื่น กรณีที่ผู้สมัครไม่สามารถเข้าศึกษาตามสาขาวิชาที่เลือกได้ ในวันสอบสัมภาษณ์
- การสอบ ผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4 ปี/ 5 ปี ทุกสาขาวิชาต้องสอบทักษะกีฬา/ศิลปวัฒนธรรม ตามรูปแบบที่มหาวิทยาลัยกำหนด ซึ่งจะประกาศให้ทราบในวันที่ 23 ธันวาคม 2564

3.2 คุณสมบัติและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร

ผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี 4 ปี/ปริญญาตรี 5 ปี ต้องสำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้าย ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในแต่ละสาขาวิชา

นอกจากนี้ผู้สมัครต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ภาคแรกจนถึงภาคต้นของชั้น ม.6/ ปวช. 3 ไม่น้อยกว่า 2.25 กรณีที่สำเร็จการศึกษาแล้ว ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.25 และผู้ที่สมัครเข้าศึกษาสาขาวิชาในคณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ ต้องมีแฟ้มสะสมผลงานทางด้านศิลปะหรือการออกแบบ

กรณีผู้สมัครที่เป็นนักกีฬาทีมชาติ/เยาวชนทีมชาติ ซึ่งสมาคมกีฬาแห่งประเทศไทยรับรอง หรือเป็นนักกีฬาเข้าแข่งขันกีฬาแห่งชาติ/เยาวชนแห่งชาติ ได้อันดับ 1 - 3 จะได้รับการยกเว้นไม่ใช้บังคับเกณฑ์ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม

3.3 คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

1. ต้องเป็นผู้ที่สนับสนุนการปกครองระบอบประชาธิปไตย ที่มีพระมหากษัตริย์เป็นพระประมุขอย่างบริสุทธิ์ใจ
2. เป็นผู้มีความประพฤติดี เรียบร้อย แต่งกายสุภาพ และรับรองต่อมหาวิทยาลัยว่าจะปฏิบัติตามกฎ ระเบียบ ข้อบังคับ และคำสั่งของมหาวิทยาลัยโดยเคร่งครัด
3. ไม่มีชื่อในทะเบียนเป็นนิสิตหรือนักศึกษาของมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาชั้นสูงอื่นๆ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด
4. ไม่เป็นผู้เคยถูกต้องโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษหรือความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท
5. ไม่เป็นผู้ประพฤติผิดวินัยนักเรียนร้ายแรงด้วยการให้พ้นสภาพจากการเป็นนักศึกษาในปีการศึกษา 2564 ด้วยการ “ให้ออก”
6. ไม่เป็นโรคติดต่ออย่างร้ายแรง โรคจิตฟั่นเฟือน โรคที่สังคมรังเกียจ หรือเป็นโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
7. มีผู้ปกครองหรือผู้อุปการะรับรองว่าจะอุดหนุนค่าธรรมเนียม ค่าบำรุงและค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกี่ยวกับการศึกษาได้ตลอดระยะเวลาที่ศึกษา
8. ต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย
9. เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติอื่นๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

หากปรากฏในภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติตามข้อ 1 - 9 ข้อใดข้อหนึ่งอยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้นๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว และไม่ได้เปลี่ยนแปลงสภาพจากเดิมไปเป็นอย่างอื่น จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

3.4 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

กำหนดการ	การดำเนินการ
วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2565 เป็นต้นไป	ดูประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาใน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือได้ที่ http://www.admission.kmutnb.ac.th

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

หากไม่ยืนยันสิทธิ์หรือดำเนินการใด ๆ ในช่วงเวลาดังกล่าวจะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษาในโครงการผู้มีความสามารถดีเด่นด้านกีฬา/ศิลปวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และจะเรียกร่องสิทธิ์ใด ๆ จากคณะและมหาวิทยาลัยไม่ได้

3.5 คุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

1. มีคุณสมบัติครบถ้วนตามคุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร และคุณสมบัติผู้สมัครทางด้านกีฬา/ศิลปวัฒนธรรม
2. สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดกำหนดในแต่ละสาขาวิชา

ผู้ที่สอบคัดเลือกได้ จะต้องไม่มีชื่อเป็นนิสิตหรือนักศึกษาในมหาวิทยาลัยอื่น ซึ่งมีกำหนดเวลาเรียนตามวันและเวลาราชการ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด ตลอดระยะเวลาที่ศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยนี้

หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนดหรือขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่ระบุไว้ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้นๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้วก็ตาม และไม่ได้เปลี่ยนสถานภาพจากเดิมไปเป็นอย่างอื่น จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

3.6 การชำระเงินและการขึ้นทะเบียนนักศึกษา

ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียนวิชาเรียนและค่าธรรมเนียมอื่นๆ ตามวัน เวลาที่มหาวิทยาลัยประกาศให้ดำเนินการและต้องนำหลักฐานการชำระเงินพร้อมหลักฐานอื่นๆ สำหรับการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาไปขึ้นทะเบียนด้วยตนเอง ตามวัน เวลา และสถานที่ ที่มหาวิทยาลัยประกาศให้ทราบและปฏิบัติ

กรณีผู้ผ่านการคัดเลือกไม่มาทำการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาภายในระยะเวลาที่กำหนด หรือประสงค์จะสละสิทธิ์ไม่เข้าศึกษา เงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียนวิชาเรียนและค่าธรรมเนียมอื่นๆ ที่ได้ชำระไว้ จะตกเป็นเงินรายได้ของมหาวิทยาลัย เว้นแต่กรณีผู้ผ่านการคัดเลือกไม่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาเดิม ซึ่งทำให้ไม่สามารถขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาได้ มหาวิทยาลัยจะพิจารณาคืนเงินที่ชำระไว้เป็นกรณีไป




ผู้สมัครสามารถตรวจสอบคุณสมบัติของตนเองว่าสามารถสมัครเข้าศึกษาในคณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชาใดได้ที่ <http://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx>

4. การรับสมัครระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 - 3 ปี/ปริญญาตรีเทียบโอน 2 - 3 ปี

ปีการศึกษา 2565 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จะรับสมัครผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้าย ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ที่มีความสามารถดีเด่นทางด้านกีฬาหรือทางด้านศิลปวัฒนธรรม เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี 2 - 3 ปี และปริญญาตรีเทียบโอน 2 - 3 ปี ในคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม และคณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ ดังนี้

4.1 สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร


 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

วุฒิที่ได้รับ/สาขาวิชา	รหัส สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ปวส.
ปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.)		
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (TCT - R)* (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	02301	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/ประเภทวิชาศิลปกรรม สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก/เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร/อนุปริญญาทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์/คอมพิวเตอร์
วิศวกรรมไฟฟ้า (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) - ไฟฟ้ากำลัง (TTE-Pow.-R)*	02304	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์
- อิเล็กทรอนิกส์ (TTE-Elec.-R)*	02306	
วิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม (TTP-R)* (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	02311	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล
จำนวนประกาศรับด้านกีฬา 8 คน		จำนวนประกาศรับด้านศิลปวัฒนธรรม 4 คน รวมจำนวน 12 คน

หมายเหตุ * จัดการเรียนการสอนโดยใช้ ภาษาอังกฤษไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท

 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร


วุฒิที่ได้รับ/สาขาวิชา	รหัส สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ปวส.
ปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)		
วิศวกรรมเครื่องมือวัดและอัตโนมัติ (InAE-R)	02301	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์
จำนวนประกาศรับด้านกีฬา 2 คน		จำนวนประกาศรับด้านศิลปวัฒนธรรม 1 คน รวมจำนวน 3 คน

 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

วุฒิที่ได้รับ/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ปวส.
ปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 ปี หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.)		
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ITI - R)	06301	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์/ กลุ่มวิชาเครื่องกล สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล/สาขาวิชาช่างยนต์ ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/สาขาวิชาการพาณิชย์ อิเล็กทรอนิกส์ ประเภทวิชาศิลปกรรม สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร อนุปริญญาทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์/คอมพิวเตอร์/วิทยาศาสตร์การแพทย์
การจัดการอุตสาหกรรม (IMT-R)	06303	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ก่อสร้าง/เคมีอุตสาหกรรม/กลุ่มวิชาอื่นๆ ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ
ปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปีครึ่ง หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)		
วิศวกรรมเกษตรและอาหาร (AFET-R)	06304	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/เคมีอุตสาหกรรม อนุปริญญาทางช่างอุตสาหกรรม/ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาคหกรรม สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร
ปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)		
วิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INET)* (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	06305	ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม กลุ่มวิชา ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง (สาขาวิชาและสาขางานที่เปิดรับตรวจสอบได้จาก ระบบการรับสมัคร)
ปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปีครึ่ง (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.)		
เทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MMT-R)	06306	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/ เกษตรกรรม อนุปริญญาทางช่างอุตสาหกรรม/ สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร
ปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปีครึ่ง หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)		
คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CDM-R)	06302	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาการก่อสร้าง/อนุปริญญาทางช่างก่อสร้าง
จำนวนประกาศรับด้านกีฬา 32 คน		จำนวนประกาศรับด้านศิลปวัฒนธรรม 32 คน รวมจำนวน 64 คน


หมายเหตุ 1. โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่นๆ

2. *จัดการเรียนการสอนโดยใช้ ภาษาอังกฤษไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท

 คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

วุฒิที่ได้รับ/สาขาวิชา	รหัส สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ปวส.
ปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)		
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า (IBTT - R)	17301	ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ หรือสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (บริหารธุรกิจ) หรือสาขาวิชาการจัดการธุรกิจขนส่ง/การจัดการธุรกิจของที่ระลึกและผลิตภัณฑ์พื้นบ้าน
การจัดการท่องเที่ยวและโรงแรม (THT-R)	17302	ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว หรืออนุปริญญาทางคอมพิวเตอร์ (สายพาณิชย์การ)
จำนวนประกาศรับด้านกีฬา 10 คน		จำนวนประกาศรับด้านศิลปวัฒนธรรม 2 คน รวมจำนวน 12 คน

หมายเหตุ 1. โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่นๆ


 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

วุฒิที่ได้รับ/สาขาวิชา	รหัส สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ปวส.
ปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)		
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMIs-R)* - กลุ่มวิชาอุปกรณ์การแพทย์	04302	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์
จำนวนประกาศรับด้านกีฬา 2 คน		จำนวนประกาศรับด้านศิลปวัฒนธรรม 1 คน รวมจำนวน 3 คน

หมายเหตุ เป็นหลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ จัดการเรียนการสอนโดยใช้ ภาษาอังกฤษไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท

 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

วุฒิที่ได้รับ/สาขาวิชา	รหัส สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ปวส.
ระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) 2 - 3 ปี หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.)		
เทคโนโลยีการเชื่อม (WDT - R)	03301	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล
เทคโนโลยีการเชื่อม (WDT - T)	03302	
เทคโนโลยีเครื่องกล		ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/อนุปริญญาทางช่างอุตสาหกรรม
- ออกแบบเครื่องกล (MDT - T)	03304	
- ออกแบบแม่พิมพ์ (TDT - T)	03305	
- ผลิตชิ้นส่วนอากาศยาน (AcT-T)	03328	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ช่างอุตสาหกรรม/แม่พิมพ์/ สาขาวิชาช่างอากาศยาน
เทคโนโลยีไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PNT - R)	03310	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ หรืออนุปริญญาทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ผู้สมัครต้องมีพื้นฐาน ปวช. ด้านไฟฟ้า หรือ อิเล็กทรอนิกส์
เทคโนโลยีไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PNT - T)	03311	
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์		ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์
- เครื่องมือวัดและควบคุม (EIT - R)	03312	
- โทรคมนาคม (ETT - R)	03314	
- คอมพิวเตอร์ (ECT - R)	03316	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ และสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร


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

วุฒิที่ได้รับ/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ปวส.	
เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์ (MtT - R)	03320	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์	
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง - เทคโนโลยีการจัดการการผลิตยานยนต์ (AmT-R)	03308	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา /ประเภทวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร สาขาวิชาช่างกลเกษตร /ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการจัดการ	
- เทคโนโลยีพลังงาน (EgT-R)	03306	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา /ประเภทวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร สาขาวิชาช่างกลเกษตร /ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการจัดการ	
ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)			
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (TDET - 2R)	03318	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล	
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิต เครื่องจักรกล - แขนงวิชาสร้างเครื่องจักรกล (MDET(M)-2R)	03321	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล สาขางานเทคนิคเครื่องกลอุตสาหกรรม, สาขาวิชาช่างยนต์ สาขางานเครื่องกลอุตสาหกรรม, สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขางานเครื่องจักรกลอัตโนมัติ สาขางานซ่อมบำรุงเครื่องจักรกล, สาขาวิชาเขียนแบบเครื่องกล สาขางานเขียนแบบเครื่องกล	
- แขนงวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องจักรกล (MDET(D)-2R)	03322	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ อนุปริญญา สาขาวิชาทางช่างอุตสาหกรรม	
ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)			
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและ การปรับอากาศ (RAET-2R)	03325	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์	
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับ อากาศ (RAET-2T)	03327		
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET-2R)	03326	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาเครื่องกล/ สาขางานยานยนต์/ เครื่องกลอุตสาหกรรม/ เครื่องกลเรือ/ เครื่องกลเกษตร/ ตัวถังและสี รถยนต์/ สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง/ สาขางานเครื่องมือกล/ ซ่อมบำรุงเครื่องจักรกล เขียนแบบเครื่องกล/ ชิ้นส่วนเครื่องจักรกล เกษตร	
จำนวนประกาศรับด้านกีฬา 30 คน		จำนวนประกาศรับด้านศิลปวัฒนธรรม 15 คน	รวมจำนวนรับ 45 คน

- หมายเหตุ**
1. เป็นหลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษจัดการเรียนการสอนโดยใช้ ภาษาอังกฤษไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร
อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท
 2. ชื่อย่อสาขาวิชาภาษาอังกฤษ - R เป็นหลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี/หลักสูตรเทียบโอน 3 ปี เรียนวันจันทร์ - ศุกร์ เวลา 08.00 - 16.00 น. -T เป็นหลักสูตร
ต่อเนื่อง/เทียบโอน 3 ปี เรียนวันจันทร์ - ศุกร์ เวลา 17.00 - 21.00 น. วันเสาร์ เวลา 08.00 - 16.00 น.
ทั้งนี้ วันและเวลาเรียนอาจมีการเปลี่ยนแปลงไปตามที่คณะ/วิทยาลัย กำหนด



คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

วุฒิที่ได้รับ/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ปวส.
ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจ (บธ.บ.)		
การบริหารอุตสาหกรรมการผลิตและบริการ (BMSs-R)	16301	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ/ประเภทวิชาศิลปกรรม/ประเภทวิชาเกษตรกรรม/ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร/ประเภทวิชาคหกรรม/ประเภทวิชาประมง
การบริหารอุตสาหกรรมการผลิตและบริการ (BMSx-R)	16302	สาขางานอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ/ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว สาขาวิชาการจัดการธุรกิจขนส่ง
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (BBRs-R)	16304	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ/ประเภทวิชาศิลปกรรม/ประเภทวิชาเกษตรกรรม/ประเภทวิชาเทคโนโลยี
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (BBRx-R)	16305	สารสนเทศและการสื่อสาร/ประเภทวิชาคหกรรม/ประเภทวิชาประมงสาขางานอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ/ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว สาขาวิชาการจัดการธุรกิจขนส่ง
จำนวนประกาศรับด้านกีฬา 4 คน		จำนวนประกาศรับด้านศิลปวัฒนธรรม 6 คน รวมจำนวนรับ 10 คน

หมายเหตุ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 27,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่นๆ



คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

วุฒิที่ได้รับ/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ปวส.
ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 ปี หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)		
เทคโนโลยียานยนต์สมัยใหม่และระบบอัตโนมัติ (NAAT-R)	12301	สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างกล ช่างกลโรงงาน ช่างแมคคาทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ช่างเครื่องมือวัด ช่างไฟฟ้าอุตสาหกรรม หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง และหรือ มีประสบการณ์การทำงานในภาคธุรกิจและอุตสาหกรรม
จำนวนประกาศรับด้านกีฬา 2 คน		จำนวนประกาศรับด้านศิลปวัฒนธรรม 1 คน รวมจำนวนรับ 3 คน

หมายเหตุ โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่นๆ

หมายเหตุ

- ให้ผู้สมัครตรวจสอบวุฒิผู้สมัครว่าสามารถสมัครเข้าศึกษาในสาขาวิชาใดได้ที่เว็บไซต์ <http://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx>
- คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม ทุกสาขาวิชา ผู้ที่สอบข้อเขียนได้ บางคนอาจต้องลงทะเบียนเรียนวิชาพื้นฐานตามที่กรรมการประจำสาขาวิชากำหนด ในภาคฤดูร้อนประมาณ 5 - 6 สัปดาห์ จึงมีสิทธิ์ลงทะเบียนเรียนตามภาคการ เรียนปกติได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับพิจารณาของกรรมการสาขาวิชานั้น
- การเลือกสาขาวิชา ผู้สมัครสามารถเลือกสาขาวิชาได้สูงสุด 3 สาขาวิชา และมหาวิทยาลัยอาจพิจารณาให้เข้าศึกษาในสาขาวิชาอื่น กรณีที่ผู้สมัครไม่สามารถเข้าศึกษาตามสาขาวิชาที่เลือกได้ ในวันสอบสัมภาษณ์
- การสอบ ผู้สมัครระดับปริญญาตรี 2 - 3 ปี/ปริญญาตรีเทียบโอน 2 - 3 ปี ทุกสาขาวิชาต้องสอบทักษะกีฬา/ศิลปวัฒนธรรม ตามรูปแบบที่มหาวิทยาลัยกำหนด ซึ่งจะประกาศให้ทราบในวันที่ 23 ธันวาคม 2564
- วันและเวลาเรียน
(R) โครงการปกติ เป็นหลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี/เทียบโอน 2 ปี/2 ปีครึ่ง/3 ปี เรียนวันจันทร์ - ศุกร์ เวลา 08.00 - 16.00 น.

(รวมปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี)

(T) โครงการปกติ เป็นหลักสูตรต่อเนื่อง/เทียบโอน 3 ปี เรียนวันจันทร์ - ศุกร์ เวลา 17.00 - 21.00 น. วันเสาร์ เวลา 08.00 - 16.00 น.

เฉพาะปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (R) ใช้เวลาเรียน 3 ปี

เรียนวันจันทร์ - ศุกร์ เวลา 08.00 - 16.00 น. และ (T) ใช้เวลาเรียน 3 ปี เรียนวันจันทร์ - ศุกร์ เวลา 17.00 - 21.00 น. วันเสาร์ เวลา 8.00 - 16.00 น.

* ทั้งนี้วันและเวลาเรียนบางหลักสูตร คณะ/วิทยาลัย อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

4.2 คุณสมบัติและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร

ผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี 2 - 3 ปี/ปริญญาตรีเทียบโอน 2 - 3 ปี ต้องสำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง หรือประกาศนียบัตรอื่นใดที่มหาวิทยาลัยเทียบเท่า ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในแต่ละสาขาวิชา

นอกจากนี้ผู้สมัครต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ภาคแรกจนถึงภาคต้นของปีสุดท้ายของหลักสูตร ไม่น้อยกว่า

2.25 กรณีที่สำเร็จการศึกษาแล้ว ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.25

กรณีผู้สมัครที่เป็นนักกีฬาทีมชาติ/เยาวชนทีมชาติ ซึ่งสมาคมกีฬาแห่งประเทศไทยรับรอง หรือเป็นนักกีฬาเข้าแข่งขันกีฬาแห่งชาติ/เยาวชนแห่งชาติ ได้อันดับ 1 - 3 จะได้รับการยกเว้นไม่ใช้บังคับเกณฑ์ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม



ผู้สมัครต้องตรวจสอบคุณสมบัติของตนเองว่าสามารถสมัครเข้าศึกษาในคณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชาใดที่เว็บไซต์ <http://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx>

4.3 คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

1. เป็นผู้ยึดมั่นการปกครองระบอบประชาธิปไตยที่มีพระมหากษัตริย์เป็นประมุขอย่างบริสุทธิ์ใจ
2. เป็นผู้มีความประพฤติดี เรียบร้อย แต่งกายสุภาพ และรับรองต่อมหาวิทยาลัยว่าจะปฏิบัติตามกฎ ระเบียบ ข้อบังคับ และคำสั่งของมหาวิทยาลัยโดยเคร่งครัด
3. ไม่มีชื่อในทะเบียนเป็นนิสิตหรือนักศึกษาของมหาวิทยาลัยหรือมหาวิทยาลัยชั้นสูงอื่นๆ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด
4. ไม่เป็นผู้เคยถูกต้องโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุกเว้นแต่ความผิดลหุโทษหรือความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท
5. ไม่เป็นผู้ประพฤติผิดวินัยนักเรียนร้ายแรงด้วยการให้พ้นสภาพจากการเป็นนักศึกษาในปีการศึกษา 2564 ด้วยการ “ให้ออก”
6. ไม่เป็นโรคติดต่ออย่างร้ายแรง โรคจิตฟั่นเฟือน โรคที่ส่งผลกระทบต่อสังคม หรือโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
7. มีผู้ปกครองหรือผู้อุปการะรับรองว่าจะอุดหนุนค่าธรรมเนียม ค่าบำรุงและค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกี่ยวกับการศึกษา ได้ตลอดระยะเวลาที่ศึกษา
8. ต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย
9. เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติอื่นๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

หากปรากฏในภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติตามข้อ 1 - 9 ข้อใดข้อหนึ่งอยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้นๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว และไม่ได้เปลี่ยนสถานภาพจากเดิมไปเป็นอย่างอื่น จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

4.4 คุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

1. มีคุณสมบัติครบถ้วนตามคุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร และคุณสมบัติผู้สมัครทางด้านกีฬา/ศิลปวัฒนธรรม
2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในแต่ละสาขาวิชา
ผู้ที่สอบคัดเลือกได้จะต้องไม่มีชื่อเป็นนิสิตหรือนักศึกษาในมหาวิทยาลัยอื่นซึ่งมีกำหนดเวลาเรียนตามวันและเวลาราชการ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด ตลอดระยะเวลาที่ศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยนี้

ผู้ที่สอบคัดเลือกได้ จะต้องไม่มีชื่อเป็นนิสิต หรือนักศึกษาในสถาบันการศึกษาอื่น ซึ่งมีกำหนดเวลาเรียนตามวัน และเวลาราชการ ตลอดระยะเวลาที่ศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยนี้

หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนดหรือขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่ระบุไว้ อยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้นๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของ มหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้วก็ตาม และไม่ได้เปลี่ยนสถานภาพจากเดิมไปเป็นอย่างอื่น จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษา ทันที

4.5 การชำระเงินและการขึ้นทะเบียนนักศึกษา




ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียนวิชาเรียนและค่าธรรมเนียมอื่นๆ ตาม วัน เวลาที่มหาวิทยาลัยประกาศให้ดำเนินการและต้องนำหลักฐานการชำระเงินพร้อมหลักฐานอื่นๆ สำหรับการขึ้นทะเบียนเป็น นักศึกษาไปขึ้นทะเบียนด้วยตนเอง ตามวัน เวลา และสถานที่ ที่มหาวิทยาลัยประกาศให้ทราบและปฏิบัติ

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

5. ข้อมูลทั่วไป

5.1 ประวัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

☐ สัญลักษณ์

	ตราประจำมหาวิทยาลัย พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 9 ได้พระราชทานพระบรมราชานุญาตให้อัญเชิญ "พระมหามงกุฏ" ซึ่งเป็นพระบรมราชลัญจกร ประจำพระองค์พระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 4 ให้เป็นตราประจำมหาวิทยาลัย
	สีประจำมหาวิทยาลัย "สีแดงหมากสุก" เป็นสีประจำพระองค์ในพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 4 ที่มหาวิทยาลัยอัญเชิญมา เป็นสีประจำมหาวิทยาลัย
	ต้นไม้ประจำมหาวิทยาลัย "ต้นประดู่แดง" เป็นไม้เนื้อแข็งที่มีความแข็งแรงซึ่งแสดงถึงความแข็งแรงของมหาวิทยาลัย ดอกมีสีแดงเข้มเหมือนหมากสุก ซึ่งตรงกับสีประจำมหาวิทยาลัย และจะออกดอกในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ ซึ่งตรงกับวันสถาปนามหาวิทยาลัย คือ วันที่ 19 กุมภาพันธ์ ของทุกปี

☐ ปรัชญา ปณิธาน อัตลักษณ์ เอกลักษณ์

ปรัชญา	พัฒนาคน พัฒนาศาสตร์และเทคโนโลยี
ปณิธาน	มุ่งมั่นที่จะพัฒนาศักยภาพมนุษย์ให้มีความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และวิชาการขั้นสูงที่เกี่ยวข้อง ให้มีความรู้คู่คุณธรรม เพื่อเป็นผู้พัฒนาและสร้างสรรค์เทคโนโลยีที่เหมาะสม อันก่อให้เกิดการพัฒนา เศรษฐกิจสังคมและสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน
อัตลักษณ์	บัณฑิตที่คิดเป็น ทำเป็น
เอกลักษณ์	มจพ. คือมหาวิทยาลัยแห่งการสร้างสรรค์ประดิษฐ์กรรมสู่นวัตกรรม

🕒 วันที่ 19 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2502

กระทรวงศึกษาธิการ ได้จัดตั้ง **โรงเรียนเทคนิคพระนครเหนือ** โดยความร่วมมือระหว่างรัฐบาลไทยกับรัฐบาลสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ซึ่งเป็นที่รู้จักกันทั่วไปในนาม **“เทคนิคไทย-เยอรมัน”**

🕒 วันที่ 19 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2507

โรงเรียนเทคนิคพระนครเหนือได้รับการยกฐานะขึ้นเป็น **“วิทยาลัยเทคนิคพระนครเหนือ”**

🕒 ปี พ.ศ. 2514

วิทยาลัยเทคนิคพระนครเหนือ ได้ร่วมกับวิทยาลัยเทคนิคธนบุรี และวิทยาลัยโทรคมนาคม นนทบุรี โดยได้รับพระราชทานนามจากพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ว่า **“สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า”** โดยมีวิทยาลัยทั้งสามแห่งเป็นวิทยาเขต ซึ่งวิทยาลัยเทคนิคพระนครเหนือใช้ชื่อว่า **“สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า วิทยาเขตพระนครเหนือ”**

🕒 วันที่ 19 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2529

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าแยกออกเป็นสถาบันอุดมศึกษา 3 แห่ง ได้แก่

- สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
- สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

🕒 ปี พ.ศ. 2538

สถาบันได้ขยายการศึกษาไปยังส่วนภูมิภาคที่จังหวัดปราจีนบุรี ในนามสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ปราจีนบุรี

🕒 วันที่ 27 ธันวาคม พ.ศ. 2550

ได้รับการจัดตั้งเป็น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เป็นหน่วยงานในกำกับของรัฐ

🕒 วันที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2553

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ได้ลงนามข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการโครงการจัดตั้ง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง กับจังหวัดระยอง

🕒 ปัจจุบัน

จัดการศึกษาตั้งแต่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก โดยมีหน่วยงานรับผิดชอบการจัดการศึกษาต่างๆ คือ

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| - คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม | - วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม |
| - คณะวิศวกรรมศาสตร์ | - คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ |
| - คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ | - คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล |
| - คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์ | - บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน |
| - วิทยาลัยนานาชาติ | - คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม |
| - คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม | - คณะอุตสาหกรรมเกษตร |
| - คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ | - คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม |
| - คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี | - คณะบริหารธุรกิจ |

นอกจากนี้ยังมีบัณฑิตวิทยาลัยเป็นหน่วยงานกลางที่ดำเนินการบริหารจัดการ และประสานความร่วมมือจากภาคีวิชาและคณะ/วิทยาลัย ต่าง ๆ เพื่อก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

5.2 นโยบายของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ตลอดระยะเวลา 63 ปีที่ผ่านมา มหาวิทยาลัยได้พัฒนาการจัดการเรียนการสอนเพื่อผลิตผู้สำเร็จการศึกษาในระดับต่างๆ ออกไปรับใช้สังคมเป็นจำนวนมากตามที่ได้ตั้งปณิธานไว้ว่า **มุ่งมั่นที่จะพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ให้มีความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและวิชาการขั้นสูงที่เกี่ยวข้อง ให้มีความรู้คู่คุณธรรม เพื่อเป็นผู้พัฒนาและสร้างสรรค์เทคโนโลยีที่เหมาะสม อันก่อให้เกิดการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน** ขณะเดียวกันมหาวิทยาลัยได้นำเอาปรัชญาและวิถีการของเยอรมันที่มุ่งเน้นการปฏิบัติและสามารถกระทำจริงได้ เป็นต้นแบบและพัฒนาให้เหมาะสมกับสถานการณ์และสภาพแวดล้อมของประเทศ โดยได้เริ่มต้นผลิตช่างฝีมือยุคใหม่ที่ทันสมัยของประเทศ พัฒนาช่างที่มีความรู้ ทักษะ และประสบการณ์จริงที่ทำงานได้อย่างจริงจัง จนเป็นที่ยอมรับกันทั่วไปว่าผู้ที่จบจากมหาวิทยาลัยแห่งนี้สามารถทำงานได้ แก้ไขปัญหาได้ดีและมีฝีมือ แม้ว่าในปัจจุบันจะมีการขยายตัวและการเปลี่ยนแปลงทางด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมของประเทศทำให้ความต้องการแรงงานทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมีมากขึ้น ซึ่งมหาวิทยาลัยได้ตระหนักถึงปัญหานี้มาโดยตลอด จึงมีเป้าหมายที่จะสนองตอบความต้องการกำลังคนทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในสาขาวิชาที่ขาดแคลน และจำเป็นต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและอุตสาหกรรม อันจะเป็นปัจจัยสำคัญต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศในอนาคต และเป็นการขยายโอกาสทางการศึกษาในระดับ อุดมศึกษาให้กว้างขวางมากขึ้น มหาวิทยาลัยจึงได้ร่วมมือกับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สมาคมวิชาชีพ นิคมอุตสาหกรรม เขตอุตสาหกรรม บริษัท โรงงานอุตสาหกรรม วิทยาลัย และโรงเรียนอาชีวศึกษาต่างๆ ในการจัด Cooperative Education และ Training ทั้งนี้เพื่อเป็นการขยายฐานการพัฒนากำลังคนในการพัฒนาอุตสาหกรรมตลอดจนเพื่อเป็นการผลิตกำลังคนทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีคุณสมบัติความเชี่ยวชาญ และชำนาญการที่จะเป็นผู้สร้างเทคโนโลยีให้แก่ประเทศ

หลักสูตรมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ที่เปิดสอนในภาคการศึกษาที่ 1/2564
Study Programs in King Mongkut's University of Technology North Bangkok 1/2021

หน่วยงาน / Faculty	ระดับ / Level												รวม / Total
	ปวช. Voc. Cert.	ปริญญาตรี / Bachelor					ปริญญาโท / Master			ปริญญาเอก / Doctor			
		ภาษา ไทย	เสริม ทักษะ	สอง ภาษา	ภาษา อังกฤษ	นานาชาติ	ภาษา ไทย	ภาษา อังกฤษ	นานาชาติ	ภาษา ไทย	ภาษา อังกฤษ	นานาชาติ	
คณะวิศวกรรมศาสตร์ / Faculty of Engineering	-	7	6	-	2	4	12	1	-	7	-	-	39
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม / Faculty of Technical Education	-	4	3	-	-	-	7	-	-	7	1	-	22
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม / College of Industrial Technology	3	13	6	-	-	-	11	-	-	2	-	-	15
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ / Faculty of Applied Science	-	7	8	1	-	-	11	-	-	6	1	-	34
คณะอุตสาหกรรมเกษตร / Faculty of Agro-Industry	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม / Faculty of Industrial Technology and Management	-	6	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	9
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล / Faculty of Information Technology and Digital Innovation	-	-	-	-	-	1	3	-	1	3	-	1	9
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์ / Faculty of Applied Arts	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	3
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธรไทย-เยอรมัน / The Sirindhorn International Thai-German Graduate School of Engineering	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	4	9
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ / Faculty of Architecture and Design	-	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	6
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี / Faculty of Engineering and Technology	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม / Faculty of Science, Energy and Environment	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	4
คณะบริหารธุรกิจ / Faculty of Business Administration	-	3	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	6
วิทยาลัยนานาชาติ / International College	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม / Faculty of Business and Industrial Development	-	-	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-	4
คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ / Faculty of Business Administration and Service Industry	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3
รวม / Total	3	57	28	1	2	6	54	2	6	28	2	5	194
รวมทั้งสิ้น / Overall	3	94					62			35			194
กาญจนาภิเษกวิทยาลัย ช่างทองหลวง สถาบันสมทบ มจพ. / Golden Jubilee Royal Goldsmith College, Associate Institution of KMUTNB	-	1					-			-			1

5.3 ทุนการศึกษา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ได้ตระหนักและให้ความสำคัญเกี่ยวกับเรื่องทุนการศึกษา เพื่อส่งเสริม/สนับสนุนให้นักศึกษาของมหาวิทยาลัยทุกคนได้มีโอกาสศึกษาเล่าเรียนโดยเท่าเทียมกัน รวมทั้งเพื่อเป็นการเปิดโอกาสทางการศึกษาให้แก่เยาวชนของชาติในอนาคต ซึ่งกองกิจการนักศึกษา โดยงานสวัสดิการนักศึกษา เป็นหน่วยงานกลางในการทำหน้าที่ประสานงาน ในการดำเนินงานเกี่ยวกับทุนการศึกษาแก่นักศึกษา มีทุนการศึกษาที่มหาวิทยาลัยดำเนินการจัดสรรภายในมหาวิทยาลัย และทุนการศึกษาภายนอกมหาวิทยาลัย รวมถึงดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาล ในเรื่องกองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.) และกองทุนเงินให้กู้ยืมที่ผู้กู้มีรายได้ในอนาคต (กรอ.) และทุนการศึกษาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยสรุปรายละเอียดได้ดังนี้

1. ทุนการศึกษาภายในมหาวิทยาลัย

- 1.1 ทุนอุดหนุนการศึกษา นักศึกษาที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ (ประเภทยกเว้นค่าหน่วยกิต)
- 1.2 ทุนอุดหนุนวิชาการ (โครงการสมทบพิเศษ)
- 1.3 ทุนการศึกษาจากเงินพัฒนาวิชาการ (โครงการปกติ) มี 4 ประเภท คือ
 - 1.3.1 ทุนเรียนดี
 - 1.3.2 ทุนขาดแคลน
 - 1.3.3 ทุนผู้มีความสามารถดีเด่น (อาทิ ด้านกีฬา ศิลปวัฒนธรรม)
 - 1.3.4 ทุนการศึกษาอื่นๆ ที่คณะกรรมการกำหนด
- 1.4 ทุนช่วยเหลือฉุกเฉินเพื่อการศึกษา กรณีต่าง ๆ

2. ทุนการศึกษาที่ได้รับการสนับสนุนจากหน่วยงานภายนอก

มหาวิทยาลัย ได้รับการสนับสนุนด้านทุนการศึกษาส่วนหนึ่งจากหน่วยงานภายนอกมหาวิทยาลัยเป็นประจำทุกปี ทั้งที่เป็นทุนการศึกษาต่อเนื่องและทุนการศึกษาที่เพิ่มใหม่ในแต่ละปีการศึกษา ซึ่งแหล่งทุนใหญ่มาจาก 2 แหล่งทุน คือ

2.1 มูลนิธิ บริษัท กองทุนฯ ต่างๆ ศิษย์เก่า และผู้มีจิตศรัทธาที่ประสงค์จะสนับสนุนทุนการศึกษาให้แก่นักศึกษาตามคุณสมบัติที่แตกต่างกันไปของแต่ละประเภททุน ในแต่ละปีการศึกษามี มูลนิธิ บริษัท กองทุนต่างๆ ศิษย์เก่า และผู้มีจิตศรัทธา ให้การสนับสนุนทุนการศึกษาแก่นักศึกษาของมหาวิทยาลัย จำนวนประมาณ 44 แหล่งทุน มูลค่าทุนการศึกษาประมาณ 2,252,00.00 บาท

2.2 หน่วยงานของรัฐ ซึ่งมหาวิทยาลัยได้รับการจัดสรรทุนตามนโยบายของรัฐ ในโครงการต่างๆ เช่น ทุนการศึกษาเยาวชนในเขตพัฒนาพิเศษเฉพาะกิจจังหวัดชายแดนภาคใต้ (เริ่มปีการศึกษา 2550) ทุนการศึกษาเฉลิมราชกุมารี (เริ่มปีการศึกษา 2550) ทุนการศึกษาในพระราชานุเคราะห์ (ทุนต่อเนื่อง) เป็นต้น

3. กองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.)

มหาวิทยาลัยดำเนินการตามนโยบายรัฐบาล ในการสนับสนุนให้นักศึกษาของมหาวิทยาลัย ที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ ที่ประสงค์จะขอรับเงินทุนการศึกษาประเภทที่ต้องชำระคืนใน “กองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา” ลักษณะที่ 1 (กยศ.เดิม) โดยในแต่ละปีการศึกษา กยศ. จะมีเกณฑ์ ประชาสัมพันธ์ถึงคุณสมบัติของผู้กู้ยืมฯ ให้ทราบเป็นข้อมูลประกอบ นักศึกษาที่ประสงค์จะกู้ยืมเงินกองทุนฯ ดำเนินการในระบบอิเล็กทรอนิกส์ผ่านทาง www.e-studentloan.or.th รวมทั้งรับทราบความเคลื่อนไหวหรือข่าวประชาสัมพันธ์ผ่านทางเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย และ กองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา ลักษณะที่ 2 (กรอ.เดิม) การดำเนินการให้กู้ยืมเงิน ดำเนินการภายใต้ พ.ร.บ. กองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา พ.ศ. 2560

สอบถามข้อมูลโดยตรง เรื่อง การจัดบริการต่างๆ การจัดโครงการพัฒนานักศึกษา ด้านทุนการศึกษาภายใน ภายนอกมหาวิทยาลัย ที่

- ☞ มจพ. กรุงเทพมหานคร กลุ่มงานสวัสดิการนักศึกษา กองกิจการนักศึกษา (ชั้น 4 อาคาร 40 ปี มจพ.)
โทร. 02 -5552000 ต่อ 1150 โทรสาร 02-5552162
เวลาทำการ วันจันทร์ ถึงวันศุกร์ 08.30 - 16.00 น. และวันเสาร์ 09.00 - 16.00 น.
- ☞ มจพ. ปราจีนบุรี (กลุ่มงานกิจการนักศึกษา มจพ. ปราจีนบุรี ชั้น 1 อาคารบริหาร)
โทร. 0-3721-7337 ต่อ 7310, 7322 เวลาทำการ วันจันทร์ ถึงวันศุกร์ 08.30 - 16.00 น.
และวันเสาร์ 09.00 - 16.00 น.
- ☞ มจพ. ระยอง (อาคารเรียนรวม ชั้น 3 ห้อง 3 - 10)
โทร. 0-3862-7028 หรือ 0-3862-7000 เวลาทำการ วันจันทร์ ถึงวันศุกร์ 08.30 - 16.00 น.
และวันเสาร์ 09.00 - 16.00 น.

5.4 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
	● คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์ นวัตกรรมเชรามิกส์/สาขาวิชาการจัดการงานออกแบบภายในและพัฒนา ธุรกิจ ภาคการศึกษาละ	-	22,000
	● คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ สาขาวิชาออกแบบภายใน/สาขาวิชา ศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์/สาขาวิชาสถาปัตยกรรม ภาคการศึกษาละ	-	28,000
	● คณะวิศวกรรมศาสตร์ - หลักสูตรปกติ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล/สาขาวิชาวิศวกรรมการบิน และอวกาศ/สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า/สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา/สาขาวิชา วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ/สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน/ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือวัดและอัตโนมัติ ภาคการศึกษาละ	-	19,000
	- หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี/สาขาวิชา วิศวกรรมวัสดุ/ สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต/สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ/ สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์โลจิสติกส์ ภาคการศึกษาละ	-	25,000 (เสริมทักษะ ภาษาอังกฤษ)
	● คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ - หลักสูตรปกติ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม/สาขาวิชา คณิตศาสตร์ประยุกต์/สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร/สาขาวิชา วิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์/สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีความ มั่นคง ภาคการศึกษาละ	-	19,000

ลำดับที่	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	
		ปวช.*	ปริญญาตรี
	- หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลและการวิเคราะห์เชิงสถิติ/สาขาวิชาสถิติประยุกต์/สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์/สาขาวิชาสถิติธุรกิจและการประกันภัย/สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ/สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร/สาขาวิชาคณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์และสาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ภาคการศึกษาละ		19,000 (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)
	● คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	
	- หลักสูตรปกติ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและการศึกษา ภาคการศึกษาละ	-	19,000
	- หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและการศึกษา/สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม(TP/TTP)/สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (CED/TCT)/สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล/ สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์และสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (TE/TTE) ภาคการศึกษาละ	-	25,000 (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)
	● คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม	-	25,000 (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)
	- ระดับปริญญาตรี 4 ปี		
	- ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปี	-	27,000 (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)
	● วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม		
	- หลักสูตรปกติ เฉพาะสาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน	-	19,000
	- หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ	-	19,000 (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)
	● คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม		
	- หลักสูตรปกติ	-	19,000
	- หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย/สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการ ภาคการศึกษาละ	-	25,000 (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)
5.	ค่าประกันอุบัติเหตุ ปีละ	350	350

หมายเหตุ

- * หลักสูตร ปวช. (เตรียมวิศวกรรมศาสตร์) วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เป็นหลักสูตรพิเศษที่ผลิตนักศึกษาเพื่อเตรียมตัวเข้าศึกษาในระดับอุดมศึกษา ด้านวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากรัฐบาล ไม่ใช่เป็นหลักสูตรการศึกษาพื้นฐานที่เรียนฟรี ผู้เข้าเรียนจะต้องเสียค่าใช้จ่ายตามระเบียบของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- นักศึกษาทุกคนจะต้องเข้ารับการอบรมจริยธรรม (วัน เวลา สถานที่และค่าใช้จ่ายจะแจ้งให้ทราบภายหลัง)
 - อัตราค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียมต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลง โปรดดูประกาศของมหาวิทยาลัย