



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



มหาวิทยาลัยแห่งแรกของประเทศไทยที่ได้รับรางวัลพระราชทานหน่วยงานดีเด่นของชาติ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จากพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และมหาวิทยาลัยแห่งแรกและแห่งเดียวของโลกที่เป็นแชมป์โลกหุ่นยนต์กู้ภัยมากที่สุด

ระเบียบการรับสมัครนักศึกษาเข้าศึกษาต่อโดยวิธีพิเศษ ปีการศึกษา 2568

- ★ มีความรู้ความสามารถพิเศษทางด้านกีฬา
- ★ มีความรู้ความสามารถพิเศษทางด้านศิลปวัฒนธรรม

****เฉพาะผู้สมัครเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาโท โปรดติดต่อกลุ่มงานรับเข้าศึกษา เพื่อสอบถามสาขาวิชาที่เปิดรับก่อนทำการสมัคร โทร. 02 555 2000 ต่อ 1626 - 1627**

มหาวิทยาลัยสนับสนุนทุนการศึกษาตลอดหลักสูตรตามเกณฑ์ที่กำหนด

คำนำ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เป็นหน่วยงานในกำกับของรัฐ สังกัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มีปรัชญาการจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัยคือ “พัฒนาคน พัฒนานวัตกรรม พัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี” และมีปณิธานมุ่งมั่นที่จะพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ให้มีความเป็นเลิศทางวิชาการด้าน วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี และวิชาการขั้นสูงที่เกี่ยวข้อง ให้มีความรู้คุณธรรม เพื่อเป็นผู้พัฒนาและสร้างสรรค์ เทคโนโลยีที่เหมาะสม อันก่อให้เกิดการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน

ปัจจุบันมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับแห่งเดียว ที่จัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จนถึงระดับปริญญาเอก และดำเนินการสอบคัดเลือกนักศึกษาเข้าศึกษาในระดับต่าง ๆ โดยกระบวนการของมหาวิทยาลัยเอง มาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2502 ตราบจนถึงปัจจุบัน

การเปิดรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยในครั้งนี้ เป็นการเปิดรับนักศึกษาเพื่อเข้าศึกษาใน โครงการรับนักศึกษาผู้ที่มีความสามารถดีเด่นทางด้านกีฬาหรือด้านศิลปวัฒนธรรม เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายของ รัฐบาลในการส่งเสริมสนับสนุนการกีฬาและศิลปวัฒนธรรม อันเป็นหลักการพื้นฐานสำคัญในการพัฒนาประชากรของชาติ ให้มีคุณภาพด้านทักษะและลักษณะบุคคลเป็นสำคัญ

คณะกรรมการดำเนินการรับนักศึกษาโดยวิธีพิเศษ

ประจำปีการศึกษา 2568

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	5
1.6 คุณสมบัติผู้สมัครทางด้านกีฬา/ชนิดกีฬาที่เปิดรับสมัคร	6
1.7 คุณสมบัติผู้สมัครทางด้านศิลปวัฒนธรรม/ชนิดศิลปวัฒนธรรม	7
1.8 การทดสอบทักษะด้านกีฬา/ศิลปวัฒนธรรม	8
1.9 การสอบสัมภาษณ์และส่งผลตรวจสุขภาพ	8
1.10 การประกาศผลสอบ	8
1.11 การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ Clearing-house สำหรับผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4-5 ปี	9
1.12 การรายงานตัวเป็นนักศึกษา	9
2 การรับสมัครระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์	
2.1 สาขาที่เปิดรับสมัคร	10
2.2 คุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร	10
2.3 คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร	11
2.4 คุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา	11
2.5 การชำระเงินและการขึ้นทะเบียนนักศึกษา	12
3 การรับสมัครระดับปริญญาตรี 4 ปี/ปริญญาตรี 5 ปี	
3.1 สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	13
3.2 คุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร	27
3.3 คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร	27
3.4 การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ Clearing-house สำหรับผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4-5 ปี	28
3.5 คุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา	28
3.6 การชำระเงินและการขึ้นทะเบียนนักศึกษา	29
4 การรับสมัครระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 - 3 ปี/ปริญญาตรีเทียบโอน 2 - 3 ปี	
4.1 สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	30
4.2 คุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร	36
4.3 คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร	36
4.4 คุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา	37
4.5 การชำระเงินและการขึ้นทะเบียนนักศึกษา	37
5 ข้อมูลทั่วไป	
5.1 ประวัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	38
5.2 นโยบายของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	38
5.3 ทุนการศึกษา	41
5.4 อัตราค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียม	42

1. ข้อมูลเกี่ยวกับการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่

1.1 ปฏิทินการรับสมัครและสอบคัดเลือก

รายการ	กำหนดการ	สถานที่ดำเนินการ
1. Download ระเบียบการรับสมัครและสมัครทางอินเทอร์เน็ต	10 ตุลาคม 2567 ถึงวันที่ 20 มกราคม 2568	ดูที่ https://www.admission.kmutnb.ac.th
2. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบทักษะและสถานที่สอบ	25 มกราคม 2568	ดูที่ https://www.admission.kmutnb.ac.th
3. กำหนดการสอบทักษะด้านกีฬา/ ศิลปวัฒนธรรม	8 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป	ดูที่ https://www.admission.kmutnb.ac.th
4. ประกาศผลสอบทักษะด้านกีฬา/ ศิลปวัฒนธรรม	20 กุมภาพันธ์ 2568	ดูที่ https://www.admission.kmutnb.ac.th
5. สอบสัมภาษณ์และส่งผลตรวจสุขภาพ	1 มีนาคม 2568	ดูที่ https://www.admission.kmutnb.ac.th
6. ประกาศผลสอบคัดเลือก	25 มีนาคม 2568	ดูที่ https://www.admission.kmutnb.ac.th
7. ผู้สมัครยืนยันสิทธิ์ Clearing House (เฉพาะผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4-5 ปี)	2-3 พฤษภาคม 2568	https://student.mytcas.com
8. ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์ที่มีสิทธิ์เข้าศึกษา	7 พฤษภาคม 2568	ดูที่ https://www.admission.kmutnb.ac.th
9. ชำระเงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา	ปวช. และ ปริญญาตรี ต่อเนื่อง/เทียบโอน 26 – 31 มีนาคม 2568 ปริญญาตรี 4/5 ปี วันที่ 8-14 พฤษภาคม 2568	https://reg.kmutnb.ac.th
10. รายงานตัว ปฐมนิเทศนักศึกษาใน ส่วนของกองกิจการนักศึกษา	17 พฤษภาคม 2568	จะประกาศให้ทราบในวันประกาศผลสอบคัดเลือก

หมายเหตุ ผู้สอบคัดเลือกได้ หากไม่มาดำเนินการใด ๆ ตามวันที่ ที่มหาวิทยาลัยกำหนด จะถือว่าสละสิทธิ์

1.2 ค่าสมัครสอบ และการเลือกสาขา/สาขาวิชา

ระดับที่สมัคร เข้าศึกษา	ค่าสมัครสอบ (บาท) และการเลือกสาขา/สาขาวิชา
1. หลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย – เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	1. ค่าสมัครสอบเริ่มต้นสำหรับการเลือกสาขาอันดับ 1 เป็นเงิน 300 บาท และอันดับถัดไป สาขาละ 100 บาท 2. เลือกสาขาที่ต้องการจะเข้าศึกษาได้สูงสุด 3 อันดับ โดยสาขาที่เลือกสมัครต้องไม่ซ้ำกัน
2. ปริญญาตรี	1. ค่าสมัครสอบเริ่มต้นสำหรับการเลือกสาขาวิชาอันดับ 1 เป็นเงิน 400 บาท และ อันดับถัดไป สาขาวิชาละ 100 บาท 2. เลือกสาขาวิชาที่ต้องการเข้าศึกษาได้สูงสุด 3 อันดับ โดยสาขาที่เลือกสมัครต้องไม่ซ้ำกัน
3. ปริญญาโท	1. ค่าสมัครสอบ 500 บาท 2. เลือกสาขาวิชาที่ต้องการเข้าศึกษาได้ 1 อันดับ
** เมื่อชำระเงินค่าสมัครแล้ว ผู้สมัครจะขอเงินค่าสมัครคืนไม่ได้ ไม่ว่าจะกรณีใด ๆ ทั้งสิ้น **	

1.3 วันและเวลาเรียนแต่ละหลักสูตร

ระดับการศึกษา	วันและเวลาเรียนแต่ละหลักสูตร
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียม วิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	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. และ วันเสาร์ 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. และ วันเสาร์ เวลา 8.00 - 16.00 น.
หมายเหตุ	วันและเวลาเรียนของแต่ละหลักสูตรอาจมีการเปลี่ยนแปลงเป็นไปตามที่คณะ/วิทยาลัย กำหนด

1.4 ค่าใช้จ่ายต่อภาคการศึกษา (ทุกคณะ)

ระดับการศึกษา	ค่าบำรุงการศึกษา : ภาคการศึกษา (บาท) โดยประมาณ (ไม่รวมค่าธรรมเนียมต่างๆ)				
	ปกติ/เสริมทักษะอังกฤษ (ส)*	สมทบพิเศษ/เสริมทักษะอังกฤษ สมทบพิเศษ (สท)*	พิเศษ (EP)	สองภาษา	ภาษาอังกฤษ(อ)/ นานาชาติ(น)
1. ปวช. หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย - เยอรมัน	18,000		55,000.-		
2. ปริญญาตรี					
2.1 มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี					
2.1.1 คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล - วิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ	19,000 19,000 (ส)				
2.1.2 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม - วิศวกรรมเกษตรและอาหาร/การจัดการอุตสาหกรรม	19,000 (ส) 19,000				
2.1.3 คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ	19,000 (ส)				
2.2 มจพ. วิทยาเขตระยอง					
2.2.1 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	19,000 (ส)				
2.2.2 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม - วิทยาการข้อมูลและการคำนวณเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	19,000 (ส) 19,000	29,000 (สท) 29,000			
2.2.3 คณะบริหารธุรกิจ	19,000 (ส)	29,000			
2.2.4 อุทยานเทคโนโลยี มจพ. (จัดการศึกษาที่ มาบตาพุด)	19,000	29,000			
2.3 มจพ. กรุงเทพมหานคร					
2.3.1 คณะวิศวกรรมศาสตร์ (วิศวกรรมเครื่องมือวัดและอัตโนมัติ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี)	25,000 (ส)	30,000 (สท)			60,000 (อ)/(น)
2.3.2 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	25,000 (ส)				
2.3.3 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	25,000 (ส)	30,000 (สท)			
2.3.4 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	19,000 25,000 (ส)	29,000 30,000 (สท)			45,000 (สองภาษา)
2.3.5 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล					45,000 (น)
2.3.6 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ - ออกแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเซรามิกส์/ การจัดการงานออกแบบภายในและพัฒนารูปร่าง - ออกแบบภายใน/ ศิลปะประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ (ทุกแขนง)/ สถาปัตยกรรม	22,000 (ส) 28,000 (ส)				

ระดับการศึกษา	ค่าบำรุงการศึกษา : ภาคการศึกษา (บาท) โดยประมาณ (ไม่รวมค่าธรรมเนียมต่างๆ)				
	ปกติ/เสริมทักษะอังกฤษ (ส)*	สมทบพิเศษ/เสริมทักษะอังกฤษ สมทบพิเศษ (สท)*	พิเศษ (EP)	สองภาษา	ภาษาอังกฤษ(อ)/นานาชาติ(น)
2.3.7 วิทยาลัยนานาชาติ					60,000 (น)
2.3.8 คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม - ปริญญาตรี 4 ปี - ปริญญาตรีเทียบโอน	25,000 (ส) 19,000 (ส), 27,000 (ส)				
● ค่าขึ้นทะเบียนนักศึกษา	1,000				
● ค่าประกันทรัพย์สินเสียหาย	1,000				
● ค่าบัตรประจำตัวนักศึกษา	200				
● ค่าประกันอุบัติเหตุ	350				

หมายเหตุ 1. *(ส) หลักสูตรปกติระดับปริญญาตรีที่มีการจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ อย่างน้อยร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร

2. *(สท) หลักสูตรสมทบพิเศษระดับปริญญาตรีที่มีการจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ อย่างน้อยร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร

3. หลักสูตร ปวช. (เตรียมวิศวกรรมศาสตร์) วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือเป็นหลักสูตรพิเศษที่ผลิตนักศึกษาเพื่อเตรียมตัวเข้าศึกษาในระดับอุดมศึกษา ด้านวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากรัฐบาล ไม่ใช่เป็นหลักสูตรการศึกษาพื้นฐานที่เรียนฟรี ผู้เข้าเรียนจะต้องเสียค่าใช้จ่ายตามระเบียบของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

4. นักศึกษาทุกคนจะต้องเข้ารับการอบรมจริยธรรม (วัน เวลา สถานที่และค่าใช้จ่ายจะแจ้งให้ทราบภายหลัง)

5. อัตราค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียมต่าง ๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลง โปรดดูประกาศของมหาวิทยาลัย

1.5 ขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์

ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือทุกคน ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ให้ครบทุกขั้นตอนที่มหาวิทยาลัยกำหนด หากปฏิบัติไม่ครบตามขั้นตอนการสมัคร ผู้สมัครอาจเสียสิทธิในการสมัคร



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

☞ ผู้สมัครที่ได้ทำการสมัครและชำระเงินค่าสมัครแล้ว มหาวิทยาลัยจะไม่มีการคืนเงิน ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น

☞ กรณีที่ต้องการเปลี่ยนแปลงสาขาวิชา/อันดับการเลือก สามารถกระทำได้ในช่วงเวลาของกำหนดการรับสมัคร ซึ่งผู้สมัครต้องทำการสมัครใหม่ โดย login เข้าสู่ระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ (ไม่ต้องลงทะเบียนใหม่) แล้วยกเลิกการสมัครเดิม ทำตามข้อ 3 - 4 อีกครั้ง หากผู้สมัครได้ชำระเงินค่าสมัครแล้ว ต้องชำระเงินค่าสมัครใหม่

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

1.6 คุณสมบัติผู้สมัครทางด้านกีฬา/ชนิดกีฬาที่เปิดรับสมัคร

 คุณสมบัติผู้สมัครทางด้านกีฬา

เป็นผู้มีความประพฤติดี มีอายุไม่เกิน 25 ปี (เกิดหลัง พ.ศ. 2542) และต้องมีประวัติทางด้านกีฬาในช่วงปี พ.ศ. 2565 – 2567 ข้อใดข้อหนึ่ง ดังนี้	
1. นักกีฬาทีมชาติ/เยาวชนทีมชาติ	2. กีฬาแห่งชาติ/กีฬาเยาวชนแห่งชาติ
3. กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย	4. กีฬานักเรียนนักศึกษาแห่งชาติ/กีฬานักเรียนองค์การบริหารส่วนท้องถิ่นแห่งประเทศไทย
5. กีฬาชิงแชมป์ประเทศไทย ที่สมาคมกีฬาแห่งประเทศไทยรับรอง	6. กีฬาแห่งชาติ/กีฬาเยาวชนแห่งชาติระดับภาค
7. กีฬาที่จัดโดยชมรมกีฬา/องค์กรต่าง ๆ ที่สมาคมกีฬาแห่งประเทศไทยรับรอง	8. กีฬามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล/มหาวิทยาลัยราชภัฏ
9. กีฬาอาชีพศึกษาแห่งประเทศไทย	10. กีฬาที่จัดโดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ที่มีทีมภายนอกมาร่วมแข่งขัน
11. ผู้สมัครระดับปริญญาโท ต้องมีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งในข้อ 1 - 3 หรือมีใบรับรองการอบรมหลักสูตรผู้ฝึกสอนที่สมาคมกีฬานั้น ๆ รับรอง หรือกีฬาที่จัดการแข่งขันอย่างเป็นระบบตามมาตรฐานสากลและมีนักกีฬาอาชีพเข้าร่วมแข่งขันกัน โดยมีรายได้จากการแข่งขันตามชนิด หรือประเภทที่คณะกรรมการประกาศกำหนด “พระราชบัญญัติส่งเสริมกีฬาอาชีพ พ.ศ. 2556”	* ประวัติทางด้านกีฬาข้อ 5 - 10 ผู้สมัครต้องได้เหรียญรางวัลจากการแข่งขัน * ประวัติทางด้านกีฬาข้อ 2 และ ข้อ 4 - 7 ผู้สมัครระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ต้องได้รับเหรียญรางวัลที่ 1 - 3 จากการแข่งขัน

 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.	วูตวู	/	/	26.	หมากรุกกระดาน	/	/
27.	ยูยิสสู	/	/	28.	E-Sports	/	/
29.	ฮ็อกกีโด	/	/				

หมายเหตุ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รับเฉพาะกีฬาประเภทบุคคล

1.7 คุณสมบัติผู้สมัครทางด้านศิลปวัฒนธรรม/ชนิดศิลปวัฒนธรรม

 คุณสมบัติผู้สมัครทางด้านศิลปวัฒนธรรม

เป็นผู้มีความประพฤติดี และมีผลงานด้านศิลปวัฒนธรรมในช่วง 3 ปี (นับถึงวันสุดท้ายของการรับสมัครข้อใดข้อหนึ่ง) ดังนี้
1. ได้รับเกียรติบัตรหรือรางวัลระดับชาติ/นานาชาติ
2. ได้รับเกียรติบัตรหรือรางวัลระดับอุดมศึกษา/มัธยมศึกษา
3. ได้รับเกียรติบัตรหรือรางวัลระดับจังหวัด/ภูมิภาค
4. ได้รับเกียรติบัตรหรือรางวัลจากสมาคม/หน่วยงานวิชาชีพนั้น ๆ
5. ได้รับรางวัลที่ 1 - 3 ที่จัดโดยหน่วยงานของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ โดยมีหน่วยงานภายนอกเข้าร่วมแข่งขัน
6. ผู้สมัครระดับปริญญาโทต้องมีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งในข้อ 1 - 2

 ชนิดศิลปวัฒนธรรมที่เปิดรับสมัคร

ที่	ศิลปวัฒนธรรม	สังกัดของชมรม ที่ต้องเข้ารับการทดสอบทักษะ	ประเภท	
			ชาย	หญิง
1.	การแสดงนาฏศิลป์ (รำไทย)	ชมรมศิลปการแสดง	/	/
2.	ศิลปการแสดง (จินตลีลาและนักเต้นประกอบเพลง)	ชมรมศิลปการแสดง	/	/
3.	นักร้องเพลงสากล/ไทยสากล	ชมรมดนตรีสากล	/	/
4.	นักดนตรี (คีย์บอร์ด)	ชมรมดนตรีสากล	/	/
5.	นักดนตรีสากล/ไทยสากล (เบส)	ชมรมดนตรีสากล	/	/
6.	นักดนตรีสากล/ไทยสากล (กีตาร์)	ชมรมดนตรีสากล	/	/
7.	นักดนตรีสากล/ไทยสากล (กลองชุด)	ชมรมดนตรีสากล	/	/
8.	นักร้องเพลงสากล/ไทยสากล	กลุ่มนักศึกษาวงดนตรีประดู่แดงและขับร้องประสานเสียง	/	/
9.	นักร้องเพลงลูกทุ่ง	กลุ่มนักศึกษาวงดนตรีประดู่แดงและขับร้องประสานเสียง	/	/
10.	นักดนตรีลูกทุ่ง (กลองชุด)	กลุ่มนักศึกษาวงดนตรีประดู่แดงและขับร้องประสานเสียง	/	/
11.	นักดนตรี (คีย์บอร์ด)	กลุ่มนักศึกษาวงดนตรีประดู่แดงและขับร้องประสานเสียง	/	/
12.	นักดนตรีลูกทุ่ง/ไทยสากล (แซกโซโฟน)	กลุ่มนักศึกษาวงดนตรีประดู่แดงและขับร้องประสานเสียง	/	/
13.	นักดนตรีลูกทุ่ง/ไทยสากล (ทรัมเป็ต)	กลุ่มนักศึกษาวงดนตรีประดู่แดงและขับร้องประสานเสียง	/	/
14.	นักดนตรีลูกทุ่ง/ไทยสากล (ทรอมโบน)	กลุ่มนักศึกษาวงดนตรีประดู่แดงและขับร้องประสานเสียง	/	/
15.	นักดนตรีลูกทุ่ง/ไทยสากล (เบส)	กลุ่มนักศึกษาวงดนตรีประดู่แดงและขับร้องประสานเสียง	/	/
16.	นักดนตรีลูกทุ่ง/ไทยสากล (กีตาร์)	กลุ่มนักศึกษาวงดนตรีประดู่แดงและขับร้องประสานเสียง	/	/
17.	นักร้องในวงดนตรีไทย	ชมรมดนตรีไทยมณฑลอุดร	/	/
18.	นักดนตรีไทย (ซอสามสาย)	ชมรมดนตรีไทยมณฑลอุดร	/	/
19.	นักดนตรีไทย (ซออู้)	ชมรมดนตรีไทยมณฑลอุดร	/	/
20.	นักดนตรีไทย (ซอด้วง)	ชมรมดนตรีไทยมณฑลอุดร	/	/
21.	นักดนตรีไทย (ซิม)	ชมรมดนตรีไทยมณฑลอุดร	/	/
22.	นักดนตรีไทย (ขลุ่ยเพียงออ)	ชมรมดนตรีไทยมณฑลอุดร	/	/
23.	นักดนตรีไทย (ระนาดทุ้ม)	ชมรมดนตรีไทยมณฑลอุดร	/	/
24.	นักดนตรีไทย (ฆ้องวงเล็ก)	ชมรมดนตรีไทยมณฑลอุดร	/	/

ที่	ศิลปวัฒนธรรม	สังกัดของชมรม ที่ต้องเข้ารับการทดสอบทักษะ	ประเภท	
			ชาย	หญิง
25.	นักดนตรีไทย (ปี่)	ชมรมดนตรีไทยมณฑลภูเก็ต	/	/
26.	นักดนตรีไทย (จะเข้)	ชมรมดนตรีไทยมณฑลภูเก็ต	/	/
27.	นักดนตรีไทย (ขลุ่ยหลีบ)	ชมรมดนตรีไทยมณฑลภูเก็ต	/	/
28.	นักดนตรีไทย (ระนาดเอก)	ชมรมดนตรีไทยมณฑลภูเก็ต	/	/
29.	นักดนตรีไทย (ฆ้องวงใหญ่)	ชมรมดนตรีไทยมณฑลภูเก็ต	/	/
30.	นักดนตรีไทย (เครื่องหนัง-กลอง)	ชมรมดนตรีไทยมณฑลภูเก็ต	/	/

1.8 การทดสอบทักษะด้านกีฬา/ศิลปวัฒนธรรม

ผู้ที่มีรายชื่อเข้ารับการทดสอบทักษะทางด้านกีฬาและศิลปวัฒนธรรมในวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2568 จะต้องปฏิบัติตามประกาศของมหาวิทยาลัย ที่จะประกาศให้ทราบภายในวันที่ 25 มกราคม 2568

1.9 การสอบสัมภาษณ์และส่งผลตรวจสุขภาพ

ผู้สมัครที่สอบผ่านการทดสอบทักษะทางด้านกีฬา/ศิลปวัฒนธรรมจะต้องเข้ารับการสอบสัมภาษณ์และส่งผลการตรวจสุขภาพ ตามวัน เวลา และสถานที่ ที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ท้ายประกาศผลสอบ โดยมีกำหนดการสอบสัมภาษณ์ วันที่ 1 มีนาคม 2568 การสอบสัมภาษณ์ไม่มีคะแนน แต่มีการพิจารณาความเหมาะสมในหลาย ๆ ด้าน

สำหรับผู้สมัครสาขา/สาขาวิชา ดังนี้ ต้องส่งผลการตรวจตาบอดสีด้วย

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

1.10 การประกาศผลสอบ

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

1.11 การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ Clearing – House สำหรับผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4 ปี/ 5 ปี

ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกยังไม่ถือว่าเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือจนกว่าจะได้ดำเนินการครบถ้วนดังนี้

กำหนดการ	การดำเนินการ
ตั้งแต่วันที่ 28 ตุลาคม 2567	ผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี ทุกคนต้องลงทะเบียนในระบบ TCAS68 ของ ทปอ. ที่เว็บไซต์ https://student.mytcas.com ตั้งแต่วันที่ 28 ตุลาคม 2567 เป็นต้นไป
วันที่ 2 – 3 พฤษภาคม 2568	<p>เข้าระบบ https://student.mytcas.com เพื่อยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ซึ่งสามารถยืนยันสิทธิ์ได้เพียง 1 แห่งเท่านั้น</p> <ul style="list-style-type: none"> ผู้ผ่านการคัดเลือกสามารถยืนยันสิทธิ์ได้เพียง 1 แห่งเท่านั้น ภายในวันที่ 2 – 3 พฤษภาคม 2568 หากไม่ยืนยันสิทธิ์ในช่วงเวลาดังกล่าวจะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เมื่อยืนยันสิทธิ์แล้วจะถูกตัดสิทธิ์ในการสมัครรอบถัดไป
วันที่ 7 พฤษภาคม 2568 เป็นต้นไป	ดูประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาใน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือได้ที่ https://www.admission.kmutnb.ac.th

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

หากไม่ยืนยันสิทธิ์หรือดำเนินการใด ๆ ในช่วงเวลาดังกล่าวจะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษาในโครงการ ผู้มีความสามารถดีเด่นด้านกีฬา/ศิลปวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และจะเรียกร้องสิทธิ์ใด ๆ จากคณะและมหาวิทยาลัยไม่ได้

1.12 การรายงานตัวเป็นนักศึกษา

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

หลังจากประกาศผลสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่ ให้นักศึกษาเข้าสู่ระบบสารสนเทศเพื่องานทะเบียนนักศึกษา เพื่อดำเนินการชำระเงินขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ (สามารถศึกษาคู่มือขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่จากหน้าเว็บ) โดยดำเนินการตามขั้นตอน/ช่วงเวลา ที่ คณะ/วิทยาลัยกำหนด ที่ www.reg.kmutnb.ac.th

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

ปีการศึกษา 2568 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จะรับสมัครผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษา อยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) ที่มีความสามารถดีเด่นทางด้านกีฬาหรือด้านศิลปวัฒนธรรม เข้าศึกษาต่อ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เรียนในเวลาราชการ ใช้เวลาเรียน 3 ปี ของโรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร ซึ่งวุฒิการศึกษาที่ได้รับเมื่อสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร “ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ 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. ทุกสาขาต้องสอบทักษะทางด้านกีฬา/ศิลปวัฒนธรรม ในวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2568 ให้ตรวจสอบกำหนดการต่าง ๆ จากประกาศของมหาวิทยาลัย



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

2.2 คุณสมบัติและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ไม่รับสอบเทียบ) โดยมีคะแนนตามที่สภามหาวิทยาลัยให้ความเห็นชอบและออกเป็นประกาศมหาวิทยาลัย

2.2.1 โดยเมื่อสำเร็จการศึกษาแล้วผู้ที่เข้าศึกษาต่อจะต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ย (GPA) เฉพาะชั้นมัธยมศึกษาปีที่ (ม.3) ไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือมีผลการเรียนรวมเฉลี่ยตลอดหลักสูตร ชั้น ม.1 - ม.3 **ไม่ต่ำกว่า 2.50** โดยมหาวิทยาลัยจะพิจารณาผลการเรียนจากระเบียนแสดงผลการเรียนหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน ช่วงชั้นที่ 3 มัธยมศึกษาปีที่ 1 - 3 (ปพ.1:3) เท่านั้น

2.2.2 กรณีผู้สมัครคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อ 2.2.1 ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้ คือต้องสอบผ่านการเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 (ม.4) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 4 (ม.4) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเมื่อสอบผ่านการเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 (ม.4) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแล้ว ต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ยเฉพาะชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ไม่ต่ำกว่า 2.50 เท่านั้น

2.2.3 กรณีผู้สมัครมีคุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาไม่เป็นไปตามข้อ 2.2.1 หรือ 2.2.2 โดยเรียนจบจากหลักสูตร ต่างประเทศ ให้ผู้ที่เรียนจบ Year 9 หรือ ปีที่ 9 หรือเรียนจบไม่ต่ำกว่า year 9 หรือ ปีที่ 9 จากหลักสูตร ต่างประเทศได้มีสิทธิในการสมัครเพื่อคัดเลือกเข้าศึกษาต่อในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย - เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้ ทั้งนี้ ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม โดยผู้เข้าศึกษาต่อจะต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ยตลอดหลักสูตรข้างต้น ไม่ต่ำกว่า 2.50 เท่านั้น

2.3 คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

1. ต้องเป็นผู้ที่สนับสนุนการปกครองระบอบประชาธิปไตย ที่มีพระมหากษัตริย์เป็นพระประมุขอย่างบริสุทธิ์ใจ
2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น โดยมีคะแนนตามที่สภาวิชาการให้ความเห็นชอบและออกเป็นประกาศมหาวิทยาลัย
3. จะต้องเป็นโสด เป็นผู้ที่มีสุขภาพร่างกายแข็งแรงและไม่ทุพพลภาพจนเป็นอุปสรรคต่อการเรียน
4. เป็นผู้มีความประพฤติเรียบร้อย มีวัฒนธรรม สุภาพอ่อนโยน สนใจในการเรียนและการฝึกอาชีพอย่างจริงจัง ต้องไม่เคยเป็นผู้มีประวัติความประพฤติเสียหาย หรือเคยถูกคัดชื่อออกเพราะประพฤติผิดวินัยหรือผิดศีลธรรม และจะต้องมีผู้ปกครองควบคุมความประพฤติทางบ้านที่เชื่อถือ และไว้วางใจได้
5. ผู้สมัครสอบที่สอบคัดเลือกได้จะต้องไม่มีชื่อเป็นนักเรียน หรือนักศึกษาในสถาบันอื่น ซึ่งมีกำหนดเวลาเรียนตามวัน และเวลาราชการ ตลอดระยะเวลาที่ศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยนี้
6. ไม่เป็นผู้เคยต้องโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษหรือความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท
7. ไม่เป็นผู้ประพฤติผิดวินัยนักศึกษาชั้นร้ายแรงด้วยการให้พ้นสภาพจากการเป็นนักศึกษาในปีการศึกษา 2567 ด้วยการ “ให้ออก”
8. ไม่เป็นโรคติดต่ออย่างร้ายแรง โรคจิตฟั่นเฟือน โรคที่สังคมรังเกียจหรือโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
9. มีผู้ปกครองหรือผู้อุปการะรับรองว่าจะอุดหนุนค่าธรรมเนียม ค่าบำรุง และค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับการศึกษาได้ตลอดระยะเวลาที่ศึกษา
10. ต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย

หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนดหรือขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่ระบุไว้ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้นๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้วก็ตาม จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

2.4 คุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

1. มีคุณสมบัติครบถ้วนตามคุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร และคุณสมบัติผู้สมัครทางด้านกีฬา/ศิลปวัฒนธรรม
2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น โดยมีคะแนนตามที่สภาวิชาการให้ความเห็นชอบและออกเป็นประกาศมหาวิทยาลัย

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

2.2 **กรณีผู้สมัครคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อ 2.1** ต้องมีคุณสมบัติดังนี้ ต้องสอบผ่านการเรียนในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 4 (ม.4) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 4 (ม.4) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีโดยเมื่อสอบผ่านการเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 (ม.4) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แล้วต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ยเฉพาะชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ไม่ต่ำกว่า 2.50 เท่านั้น

2.3 **กรณีผู้สมัครมีคุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาไม่เป็นไปตามข้อ 2.1 หรือ 2.2** โดยเรียนจบจากหลักสูตร ต่างประเทศ ให้ผู้ที่เรียนจบ Year 9 หรือ ปีที่ 9 หรือเรียนจบไม่ต่ำกว่า year 9 หรือ ปีที่ 9 จากหลักสูตรต่างประเทศได้มีสิทธิในการสมัครเพื่อคัดเลือกเข้าศึกษาต่อในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย - เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้ ทั้งนี้ ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม โดยผู้เข้าศึกษาต่อจะต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ยตลอดหลักสูตรข้างต้น ไม่ต่ำกว่า 2.50 เท่านั้น

ผู้ที่สอบคัดเลือกได้ จะต้องไม่มีชื่อเป็นนิสิต หรือนักศึกษาในสถาบันการศึกษาอื่น ซึ่งมีกำหนดเวลาเรียนตามวันและเวลาราชการ ตลอดระยะเวลาที่ศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยนี้

หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนดหรือขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่ระบุไว้ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้วก็ตาม จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

2.5 การชำระเงินและการขึ้นทะเบียนนักศึกษา

ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียนวิชาเรียนและค่าธรรมเนียมอื่น ๆ ตามวัน เวลา ที่มหาวิทยาลัยประกาศให้ดำเนินการและต้องนำหลักฐานการชำระเงินพร้อมหลักฐานอื่นๆ สำหรับการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาไปขึ้นทะเบียนด้วยตนเอง ตามวัน เวลา และสถานที่ ที่มหาวิทยาลัยประกาศให้ทราบและปฏิบัติ


กรณีผู้ผ่านการคัดเลือกไม่มาทำการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาภายในระยะเวลาที่กำหนด หรือประสงค์จะสละสิทธิ์ไม่เข้าศึกษา เงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียนวิชาเรียนและค่าธรรมเนียมอื่น ๆ ที่ได้ชำระไว้ จะตกเป็นเงินรายได้ของมหาวิทยาลัย เว้นแต่กรณีผู้ผ่านการคัดเลือกไม่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาเดิม ซึ่งทำให้ไม่สามารถขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาได้ มหาวิทยาลัยจะพิจารณาคืนเงินที่ชำระไว้เป็นกรณีไป

3. การรับสมัครระดับปริญญาตรี 4 ปี/ปริญญาตรี 5 ปี

ปีการศึกษา 2568 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จะรับสมัครผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับ ปวช. หรือระดับ ม.6 ที่มีความสามารถดีเด่นทางด้านกีฬาหรือด้านศิลปวัฒนธรรม เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี 4 ปี/ปริญญาตรี 5 ปี ในคณะ/วิทยาลัย ดังนี้


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

3.1 สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร

 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)	01101	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ เทียบเท่า หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์/สาขางานผลิตภัณฑ์ยาง/อุตสาหกรรมยาง/สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
วิศวกรรมเคมี (Ch.E)	01103	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
วิศวกรรมเครื่องกล (ME)	01105	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/สาขาโยธา (มจพ.)/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
วิศวกรรมการบินและอวกาศ (AE)	01106	
วิศวกรรมไฟฟ้า (EE)	01108	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
- แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง/แขนงวิชาวิศวกรรมวัดคุมอัตโนมัติ		
- แขนงวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	01109	30 หน่วยกิต

หมายเหตุ หลักสูตรที่เปิดรับสมัครในครั้งนี้นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ที่สมัครเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 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		
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (CprE)	01111	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
วิศวกรรมโยธา (CE)	01112	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
วิศวกรรมอุตสาหการ (IE)	01113	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ (MHE)	01114	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
วิศวกรรมโลจิสติกส์ (LE)	01115	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์
วิศวกรรมวัสดุ (MATE)	01116	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
วิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน (IEE)	01118	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (ทุกสาขาวิชา)/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
▪ จัดการศึกษาที่ มจพ. ปราจีนบุรี		
วิศวกรรมเครื่องมือวัดและอัตโนมัติ (InAE)	01119	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
จำนวนประกาศรับด้านกีฬา 31 คน		จำนวนประกาศรับด้านศิลปวัฒนธรรม 18 คน รวมจำนวน 49 คน

หมายเหตุ หลักสูตรที่เปิดรับสมัครในครั้งนี้ทุกหลักสูตรจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท

 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

วุฒิที่ได้รับ/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.)		
วิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม (TP)	02102	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์/ก่อสร้าง/การต่อเรือ และกลุ่มวิชาอื่นๆ
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (TT)	02103	ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/การต่อเรือ/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
วิศวกรรมไฟฟ้า (TE-Pow.) - แขนงวิชาวิศวกรรมระบบไฟฟ้ากำลัง และระบบควบคุม	02105	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์
วิศวกรรมไฟฟ้า (TE-Elec.) - แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม	02106	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ ประเภทวิชาศิลปกรรม สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก/พาณิชย์การ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (CED)	02111	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต / ศิลป์ – คำนวณ/ ศิลป์ - ภาษา หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ ประเภทวิชาศิลปกรรม/พาณิชย์การ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
ระดับปริญญาตรี 5 ปี หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.)		
วิศวกรรมเครื่องกล (TM)	02101	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล

หมายเหตุ ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท

 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)

วุฒิที่ได้รับ/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
ระดับปริญญาตรี 5 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)		
วิศวกรรมไฟฟ้าและการศึกษา - แขนงวิชาวิศวกรรมระบบไฟฟ้ากำลังและระบบควบคุม (TEE-Pow.)	02107	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์
- แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม (TEE-Elec.)	02108	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์
วิศวกรรมโยธาและการศึกษา (CEE)	02109	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาการก่อสร้าง
จำนวนประกาศรับด้านกีฬา 18 คน		จำนวนประกาศรับด้านศิลปวัฒนธรรม 9 คน รวมจำนวน 27 คน

หมายเหตุ ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท

 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร


วุฒิที่ได้รับ/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)		
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (TDET)	03101	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม (WdET)	03102	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/สาขางานต่อเรือโลหะ
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล - แขนงวิชาสร้างเครื่องจักรกล (MDET)(M)	03103	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
- แขนงวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องกล (MDET)(D)	03113	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า

หมายเหตุ ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท


วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร


วุฒิที่ได้รับ/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)		
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET)	03104	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ (RAET)	03105	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MtET)	03106	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์และอุตสาหกรรมยาง (PoET)	03107	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง * - แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PnET - PE)	03108	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์
- แขนงวิชาวิศวกรรมควบคุม (PnET - CT)	03119	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทอุตสาหกรรมกลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาโทรคมนาคม [EnET(T)]	03109	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
- แขนงวิชาเครื่องมือวัดและระบบควบคุม [EnET(I)]	03116	
- แขนงวิชาการกระจายเสียงวิทยุและโทรทัศน์ [EnET(B)]	03117	
- แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ [EnET(C)]	03115	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ กลุ่มวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์/สาขาวิชาเครื่องกล(มจพ.)/สาขาวิชาโยธา (มจพ.)

หมายเหตุ ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท

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


วุฒิที่ได้รับ/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)		
เทคโนโลยีวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน (ACET)	03118	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม - แขนงวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์และการผลิต (InET) (P)	03110	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/การก่อสร้าง
- แขนงวิชาการจัดการกระบวนการผลิต (InET) (M)	03120	
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี (CVET)	03111	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)		
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ (IPTM)	03112	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต /ศิลป์ - คำนวณ (เรียนคณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต/วิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิตและภาษาต่างประเทศไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต) หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/เกษตรกรรม/อุตสาหกรรมสิ่งทอ/ศิลปกรรม สาขางานคอมพิวเตอร์กราฟิกอาร์ต/มัลติมีเดีย/แอนิเมชัน/กลุ่มพัฒนิกการสาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
จำนวนประกาศรับด้านกีฬา 41 คน		จำนวนประกาศรับด้านศิลปวัฒนธรรม 19 คน
รวมจำนวน 60 คน		

หมายเหตุ ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษามหาการศึกษาละ 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 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า
เคมีอุตสาหกรรม (IC)	04102	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า
เทคโนโลยีชีวภาพ (BT)	04104	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (ET)	04105	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร (FT)	04106	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMI) - กลุ่มวิชาฟิสิกส์ประยุกต์	04107	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรม	04108	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/สาขาโยธา (มจพ.) /ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
- กลุ่มวิชาอุปกรณ์การแพทย์	04109	
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS)	04110	ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
สถิติประยุกต์สำหรับวิทยาการวิเคราะห์ธุรกิจและอุตสาหกรรม (ASI)	04112	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ เทียบเท่า/ ศิลป์- คำนวณ หรือเทียบเท่า

หมายเหตุ หลักสูตรที่เปิดรับสมัครในครั้งนี้ทุกหลักสูตรจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท

 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)


วุฒิที่ได้รับ/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)		
สถิติธุรกิจและวิทยาการประกันภัย (ASB)	04113	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า/ศิลป์-คำนวณ หรือเทียบเท่า
คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (MC)	04114	ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า
ฟิสิกส์วิศวกรรม (EPH) - แขนงวิชาวัสดุวิศวกรรม	04117	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า
- แขนงวิชาวิศวกรรมโฟโตนิกส์	04118	
วิทยาศาสตร์ข้อมูลและการวิเคราะห์เชิงสถิติ (SDA)	04119	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและนวัตกรรม (ATI)	04121	ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ เทียบเท่า/ ศิลป์ - คำนวณ หรือเทียบเท่า หรือ ปวช. สาขาไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ อุตสาหกรรมเกษตร เทคโนโลยีการเกษตร งานอาหาร โภชนาการแปรรูปอาหาร
วิทยาศาสตร์สุขภาพและความงาม (HBS)	04124	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)		
วิศวกรรมชีวการแพทย์ (BME)	04115	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
วิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์ (MIEE)	04120	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
จำนวนประกาศรับด้านกีฬา 41 คน		จำนวนประกาศรับด้านศิลปวัฒนธรรม 23 คน รวมจำนวน 64 คน

หมายเหตุ หลักสูตรที่เปิดรับสมัครในครั้งนี้ทุกหลักสูตรจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท

 คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตปราจีนบุรี


วุฒิที่ได้รับ/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)		
วิทยาศาสตรศาการอาหารและการจัดการ (FSM)	05101	ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือ ปวช. สาขาวิชาคหกรรม หรือการจัดการอุตสาหกรรม หรือ สาขาวิชาอื่นๆที่เกี่ยวข้อง
นวัตกรรมและเทคโนโลยีการพัฒนาลิขิตภัณฑ์ (IPD)	05102	ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือ ปวช. สาขาวิชาคหกรรม หรือการจัดการอุตสาหกรรม หรือ สาขาวิชาอื่นๆที่เกี่ยวข้อง
วิทยาศาสตรศาการอาหารและโภชนาการ (FSN)*	05103	ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือ ปวช. สาขาวิชาคหกรรม หรือการจัดการอุตสาหกรรม หรือ สาขาวิชาอื่นๆที่เกี่ยวข้อง
จำนวนประกาศรับด้านกีฬา 30 คน		จำนวนประกาศรับด้านศิลปวัฒนธรรม 30 คน รวมจำนวน 60 คน

- หมายเหตุ 1. โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท
 2. หลักสูตรวิทยาศาสตรศาการอาหารและโภชนาการ (FSN) จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท

 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)

- หมายเหตุ 1. โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท
 2. * สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA) และสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MM) จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท
 3. ** สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INE) และสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ (IEM) จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท

 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตปราจีนบุรี (ต่อ)

วุฒิที่ได้รับ/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
ระดับปริญญาตรี 4 ปี		
■ หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.)		
เทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MM)*	06106	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรม ฐานวิทยาศาสตร์
■ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)		
วิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ (IEM) **	06102	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต / ศิลป์ - คำนวณ หรือเทียบเท่า หรือปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ
วิศวกรรมเกษตรและอาหาร (AFE)	06103	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต / ศิลป์ - คำนวณ หรือเทียบเท่า หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรม ฐานวิทยาศาสตร์ ประเภทวิชาเกษตรกรรม
วิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INE) ** (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	06105	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ และสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (ด้านช่างอุตสาหกรรม)
จำนวนประกาศรับด้านกีฬา 65 คน	จำนวนประกาศรับด้านศิลปวัฒนธรรม 65 คน	รวมจำนวน 130 คน

หมายเหตุ 1. โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท

2. * สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA) และสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MM) จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท

3. ** สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INE) และสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ (IEM) จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท

 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

วุฒิที่ได้รับ/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศล.บ.)		
ออกแบบภายใน (Int.D)*	11101	ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือ ปวช. ทุกประเภทวิชา
ออกแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเซรามิกส์ (Ci.D)**	11102	ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
ศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ - แขนงวิชาศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ (Aap.D)*	11103	ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือ ปวช. ทุกประเภทวิชา
- แขนงวิชานวัตกรรมกราฟิกดีไซน์ (IG.D)*	11106	
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร		
การจัดการงานออกแบบภายในและ พัฒนาธุรกิจ (IDMB)**	11105	ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือ ปวช. ทุกประเภทวิชา - มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.00
ระดับปริญญาตรี 5 ปี หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สถ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร		
สถาปัตยกรรม (Arch.)*	11104	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
จำนวนประกาศรับด้านกีฬา 13 คน		จำนวนประกาศรับด้านศิลปวัฒนธรรม 10 คน รวมจำนวน 23 คน

หมายเหตุ ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ

* อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 28,000 บาท

** อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 22,000 บาท

 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตระยอง

วุฒิที่ได้รับ/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)		
เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอัตโนมัติ (EAet) - แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	12101	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
- แขนงวิชาวิศวกรรมการวัดคุมและอัตโนมัติ	12102	
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกลและยานยนต์ (MAet) - แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	12103	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/การต่อเรือ/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
- แขนงวิชาวิศวกรรมยานยนต์	12104	

หมายเหตุ ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท

 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตระยอง (ต่อ)

วุฒิที่ได้รับ/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)		
เทคโนโลยีวิศวกรรมกระบวนการเคมี (CPet)	12105	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
เทคโนโลยีวิศวกรรมวัสดุและกระบวนการผลิต (MMet)	12106	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ (ILet)	12108	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/สาขาวิชาโยธา (มจพ.)/สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (ด้านช่างอุตสาหกรรม)
จำนวนประกาศรับด้านกีฬา 10 คน		จำนวนประกาศรับด้านศิลปวัฒนธรรม 5 คน รวมจำนวน 15 คน

หมายเหตุ ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท

 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

วุฒิที่ได้รับ/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ม.6
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)		
กระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม (ICPE)	13101	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการธุรกิจอุตสาหกรรมในยุคดิจิทัล - แขนงวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงานอุตสาหกรรม (ETAM-IEM)	13102	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
- แขนงวิชาเทคโนโลยีนวัตกรรมพลังงานไฟฟ้า (ETAM-EEI)	13104	

หมายเหตุ ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท

 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง (ต่อ)


วุฒิที่ได้รับ/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ม.6
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)		
วิทยาการข้อมูลและการคำนวณเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม (DSCBI)	13103	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต /วิทยาศาสตร์-คอมพิวเตอร์/ศิลป์-คำนวณ
เทคโนโลยีดิจิทัลและธุรกิจอัจฉริยะ (DTBI)	13105	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
จำนวนประกาศรับด้านกีฬา 10 คน		จำนวนประกาศรับด้านศิลปวัฒนธรรม 5 คน รวมจำนวน 15 คน

หมายเหตุ ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท

 คณะบริหารธุรกิจ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง


วุฒิที่ได้รับ/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ม.6
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)		
คอมพิวเตอร์ธุรกิจ (BCom)	14101	ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
การบัญชี (BAcc)	14102	
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ (BIBLA)	14103	
การตลาดดิจิทัล (BDIM)	14104	
จำนวนประกาศรับด้านกีฬา 20 คน		จำนวนประกาศรับด้านศิลปวัฒนธรรม 20 คน รวมจำนวน 40 คน

หมายเหตุ ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท

 คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

วุฒิที่ได้รับ/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ม.6
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)		
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (BBR)	16101	ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
การบริหารอุตสาหกรรมการผลิตและบริการ (BMS)	16102	ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
จำนวนประกาศรับด้านกีฬา 6 คน		จำนวนประกาศรับด้านศิลปวัฒนธรรม 4 คน รวมจำนวน 10 คน

หมายเหตุ ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท

 คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ จัดการศึกษาที่ มจร.วิทยาเขตปราจีนบุรี

วุฒิที่ได้รับ/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.	
ระดับปริญญาตรี 4 ปี			
▪ หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)			
การจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและโรงแรม (TH)	17101	ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือ ปวช. ประเภทวิชาพาณิชยกรรม/คหกรรม/อุตสาหกรรมท่องเที่ยว	
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า (IBT)	17102	ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือ ปวช. ประเภทวิชาพาณิชยกรรม	
จำนวนประกาศรับด้านกีฬา 8 คน		จำนวนประกาศรับด้านศิลปวัฒนธรรม 8 คน	รวมจำนวน 16 คน

หมายเหตุ ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท

หมายเหตุ

1. ให้ผู้สมัครตรวจสอบวุฒิผู้สมัครจากตารางสรุปวุฒิผู้สมัคร ว่าสามารถสมัครเข้าศึกษาในสาขาวิชาใดได้
2. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ทุกสาขาวิชา นักศึกษาที่สอบคัดเลือกได้ต้องเรียนวิชาปรับพื้นฐานวิชาสามัญก่อนเปิดภาคเรียนที่ 1 ทุกคน
3. การเลือกสาขาวิชา ผู้สมัครสามารถเลือกสาขาวิชาได้สูงสุด 3 สาขาวิชา ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยอาจพิจารณาสาขาวิชาอื่น ๆ กรณีที่ผู้สมัครไม่สามารถเข้าศึกษาตามสาขาวิชาที่เลือกได้ ในวันสอบสัมภาษณ์
4. การสอบ ผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี ทุกสาขาวิชาต้องสอบทักษะกีฬา/ศิลปวัฒนธรรม ในวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2568

3.2 คุณสมบัติและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร

ผู้สมัครเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี 4 ปี/ปริญญาตรี 5 ปี ต้องสำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในแต่ละสาขาวิชา

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

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

3.3 คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

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

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

3.4 การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ Clearing – House สำหรับผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4 ปี/ 5 ปี

ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกยังไม่ถือว่าเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือจนกว่าจะได้ดำเนินการครบถ้วนดังนี้

กำหนดการ	การดำเนินการ
ตั้งแต่วันที่ 28 ตุลาคม 2567	ผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี ทุกคนต้องลงทะเบียนในระบบ TCAS65 ของ ทปอ. ที่เว็บไซต์ https://student.mytcas.com ตั้งแต่วันที่ 28 ตุลาคม 2567 เป็นต้นไป
วันที่ 2-3 พฤษภาคม 2568	<p>เข้าระบบ https://student.mytcas.com เพื่อยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ซึ่งสามารถยืนยันสิทธิ์ได้เพียง 1 แห่งเท่านั้น</p> <ul style="list-style-type: none"> ผู้ผ่านการคัดเลือกสามารถยืนยันสิทธิ์ได้เพียง 1 แห่งเท่านั้น ภายในวันที่ 2-3 พฤษภาคม 2568 หากไม่ยืนยันสิทธิ์ในช่วงเวลาดังกล่าวจะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เมื่อยืนยันสิทธิ์แล้วจะถูกตัดสิทธิ์ในการสมัครรอบถัดไป
วันที่ 7 พฤษภาคม 2568 เป็นต้นไป	ดูประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาใน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือได้ที่ http://www.admission.kmutnb.ac.th

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

หากไม่ยืนยันสิทธิ์หรือดำเนินการใด ๆ ในช่วงเวลาดังกล่าวจะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษาในโครงการผู้มีความสามารถดีเด่นด้านกีฬา/ศิลปวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และจะเรียกเรื่องสิทธิ์ใด ๆ จากคณะและมหาวิทยาลัยไม่ได้

3.5 คุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

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

ผู้ที่สอบคัดเลือกได้ จะต้องไม่มีชื่อเป็นนิสิตหรือนักศึกษาในมหาวิทยาลัยอื่น ซึ่งมีกำหนดเวลาเรียนตามวันและเวลาราชการ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด ตลอดระยะเวลาที่ศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยนี้

หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนดหรือขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่ระบุไว้ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้นๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้วก็ตาม และจะถูกถอนสภาพจากความเป็นนักศึกษาทันที

3.6 การชำระเงินและการขึ้นทะเบียนนักศึกษา

ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียนวิชาเรียนและค่าธรรมเนียมอื่น ๆ ตามวัน เวลาที่มหาวิทยาลัยประกาศให้ดำเนินการและต้องนำหลักฐานการชำระเงินพร้อมหลักฐานอื่น ๆ สำหรับการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาไปขึ้นทะเบียนด้วยตนเอง ตามวัน เวลา และสถานที่ ที่มหาวิทยาลัยประกาศให้ทราบและปฏิบัติ

กรณีผู้ผ่านการคัดเลือกไม่มาทำการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาภายในระยะเวลาที่กำหนด หรือประสงค์จะสละสิทธิ์ ไม่เข้าศึกษา เงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียนวิชาเรียนและค่าธรรมเนียมอื่น ๆ 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 2568 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จะรับสมัครผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้าย ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ที่มีความสามารถดีเด่นทางด้านกีฬาหรือทางด้านศิลปวัฒนธรรม เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี 2 - 3 ปี และปริญญาตรีเทียบโอน 2 - 3 ปี ในคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม และคณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ ดังนี้

4.1 สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร

 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร


วุฒิที่ได้รับ/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ปวส.
ปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.)		
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (TCT - R)	02301	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/ประเภทวิชาศิลปกรรม สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก/เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร/อนุปริญญาทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์/คอมพิวเตอร์
วิศวกรรมไฟฟ้า - แขนงวิชาวิศวกรรมระบบไฟฟ้ากำลังและระบบควบคุม (TTE-Pow.-R)	02303	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์
- แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (TTE-Elec.-R)	02305	
วิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม (TTP-R)	02311	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล
จำนวนประกาศรับด้านกีฬา 10 คน		จำนวนประกาศรับด้านศิลปวัฒนธรรม 5 คน รวมจำนวน 15 คน

หมายเหตุ ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท

 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร


วุฒิที่ได้รับ/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ปวส.
ระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) 2 - 3 ปี หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.)		
เทคโนโลยีการเชื่อม (WDT - R)	03301	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล
เทคโนโลยีเครื่องกล - ออกแบบเครื่องกล (MDT - T)	03304	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/อนุปริญญาทางช่างอุตสาหกรรม
- ออกแบบแม่พิมพ์ (TDT - R)	03505	
- ผลิตชิ้นส่วนอากาศยาน (AcT-R)	03528	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ช่างอุตสาหกรรม/แม่พิมพ์/ สาขาวิชาช่างอากาศยาน
เทคโนโลยีไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PNT - R)	03310	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ หรือ อนุปริญญาทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ผู้สมัครต้องมีพื้นฐาน ปวช. ด้านไฟฟ้า หรือ อิเล็กทรอนิกส์
เทคโนโลยีไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PNT - T)	03311	

หมายเหตุ ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท

 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)


วุฒิที่ได้รับ/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ปวส.
ระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) 2 - 3 ปี หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.)		
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ - เครื่องมือวัดและควบคุม (EIT - R)	03312	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์
- โทรคมนาคม (ETT-R)	03314	
- คอมพิวเตอร์ (ECT - R)	03316	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ และสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
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
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล - แขนงวิชาสร้างเครื่องจักรกล (MDET(M)-2R	03321	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล สาขางานเทคนิคเครื่องกลอุตสาหกรรม, สาขาวิชาช่างยนต์ สาขางานเครื่องกลอุตสาหกรรม, สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขางานเครื่องจักรกลอัตโนมัติ สาขางานซ่อมบำรุงเครื่องจักรกล, สาขาวิชาเขียนแบบเครื่องกล สาขางานเขียนแบบเครื่องกล
- แขนงวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องกล (MDET(D)-2R	03322	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ อนุปริญญา สาขาวิชาทางช่างอุตสาหกรรม
เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PNET) (PE) - 2R	03323	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ ผู้สมัครต้องมีพื้นฐาน ปวช. ด้านไฟฟ้า หรืออิเล็กทรอนิกส์
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ (RAET-2R)	03325	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ (RAET-2T)	03327	

หมายเหตุ ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาคณะการศึกษาละ 25,000 บาท

 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)


วุฒิที่ได้รับ/สาขาวิชา	รหัส สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ปวส.
ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)		
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET-2R)	03326	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาเครื่องกล/ สาขางานยานยนต์/ เครื่องกลอุตสาหกรรม/ เครื่องกลเรือ/ เครื่องกลเกษตร/ ตัวถังและสี รถยนต์/ สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง/ สาขางานเครื่องมือกล/ ซ่อมบำรุงเครื่องจักรกล เขียนแบบเครื่องกล/ ชิ้นส่วนเครื่องจักรกล เกษตร
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาโทรคมนาคม (EnET(T) - 2R)	03329	ประเภทวิชากลุ่มไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาการบำรุงรักษา เครื่องสื่อสารการบิน สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม สาขาวิชาแมคคาทรอนิกส์ และหุ่นยนต์
- แขนงวิชาการกระจายเสียงวิทยุและโทรทัศน์ (EnET(B) - 2R)	03330	ประเภทวิชากลุ่มไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาเทคโนโลยีโทรคมนาคม สาขาวิชา เครื่องมือวัดและควบคุม สาขาวิชาการบำรุงรักษา เครื่องสื่อสาร การบิน สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ อุตสาหกรรม
- แขนงวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม (EnET(I) - 2R)	03331	
จำนวนประกาศรับด้านกีฬา 44 คน		จำนวนประกาศรับด้านศิลปวัฒนธรรม 22 คน รวมจำนวนรับ 66 คน

หมายเหตุ ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท

 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 อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท

 คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

วุฒิที่ได้รับ/สาขาวิชา	รหัส สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ปวส.
ปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปีครึ่ง หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)		
วิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ (FSN)	05303	สาขาวิชาคหกรรม หรือการจัดการอุตสาหกรรม หรือ สาขาวิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
จำนวนประกาศรับด้านกีฬา 5 คน		จำนวนประกาศรับด้านศิลปวัฒนธรรม 5 คน รวมจำนวน 10 คน

หมายเหตุ หลักสูตรวิทยาศาสตรการอาหารและโภชนาการ (FSN) จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท

 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 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สิ่งทอ
ปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี 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)**	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 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)		
คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CDM-R)*	06302	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาการก่อสร้าง/อนุปริญญาทางช่างก่อสร้าง
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ITT-R)	06307	ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขาบัญชี/การตลาด/เลขานุการ/ธุรกิจดิจิทัล/ วิจิตรศิลป์/สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ
จำนวนประกาศรับด้านกีฬา 45 คน		จำนวนประกาศรับด้านศิลปวัฒนธรรม 45 คน รวมจำนวน 90 คน

หมายเหตุ 1. โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท

2. * สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (ITI - R) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CDM-R) และสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MMT-R) จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท

3. ** สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INET) จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท

 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง


วุฒิที่ได้รับ/สาขาวิชา	รหัส สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ปวส.	
ปริญญาตรีเทียบโอน หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)			
เทคโนโลยีวิศวกรรมวัสดุและกระบวนการผลิต (MMet-R)	12306	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล	
จำนวนประกาศรับด้านกีฬา 2 คน		จำนวนประกาศรับด้านศิลปวัฒนธรรม 1 คน	รวมจำนวน 3 คน

หมายเหตุ ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษามหาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท

 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง


วุฒิที่ได้รับ/สาขาวิชา	รหัส สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ปวส.	
ปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)			
เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการธุรกิจอุตสาหกรรมในยุคดิจิทัล			
- แขนงวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน อุตสาหกรรม (ETAM-HEM-R)	13302	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/ อิเล็กทรอนิกส์	
- แขนงวิชาเทคโนโลยีนวัตกรรมพลังงานไฟฟ้า (ETAM-EEI-R)	13304		
จำนวนประกาศรับด้านกีฬา 4 คน		จำนวนประกาศรับด้านศิลปวัฒนธรรม 2 คน	รวมจำนวน 6 คน

หมายเหตุ ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษามหาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท

 คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร


วุฒิที่ได้รับ/สาขาวิชา	รหัส สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ปวส.	
ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บร.บ.)			
การบริหารอุตสาหกรรมการผลิตและบริการ (BMSs-R)	16301	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ/ประเภทวิชาศิลปกรรม/ประเภทวิชาเกษตรกรรม/ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร/ประเภทวิชาคหกรรม/ประเภทวิชาประมง สาขางานอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ/ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว สาขาวิชาการจัดการธุรกิจขนส่ง	
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (BBRs-R)	16304	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ/ประเภทวิชาศิลปกรรม/ประเภทวิชาเกษตรกรรม/ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร/ประเภทวิชาคหกรรม/ประเภทวิชาประมง สาขางานอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ/ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว สาขาวิชาการจัดการธุรกิจขนส่ง	
จำนวนประกาศรับด้านกีฬา 4 คน		จำนวนประกาศรับด้านศิลปวัฒนธรรม 2 คน	รวมจำนวนรับ 6 คน

หมายเหตุ ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษามหาภาคการศึกษาละ 27,000 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
การจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและโรงแรม (THT-R)	17302	ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว หรืออนุปริญญาทางคอมพิวเตอร์ (สายพาณิชย์การ)
จำนวนประกาศรับด้านกีฬา 4 คน		จำนวนประกาศรับด้านศิลปวัฒนธรรม 4 คน รวมจำนวน 8 คน

หมายเหตุ ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท

 อุทยานเทคโนโลยี มจพ. เรียนที่ ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมทรัพยากรมนุษย์เพื่ออุตสาหกรรม ต.มาบตาพุด จ.ระยอง

วุฒิที่ได้รับ/สาขาวิชา	รหัส สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ปวส.
ปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 ปี หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) เรียนที่ ศูนย์วิจัยฯ มาบตาพุด		
เทคโนโลยียานยนต์สมัยใหม่และระบบอัตโนมัติ (MATA-R)	18301	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างกล ช่างกลโรงงาน ช่างแมคคาทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ช่างเครื่องมือวัด ช่างไฟฟ้าอุตสาหกรรม หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง และหรือมีประสบการณ์การทำงานในภาคธุรกิจและอุตสาหกรรม
จำนวนประกาศรับด้านกีฬา 2 คน		จำนวนประกาศรับด้านศิลปวัฒนธรรม 1 คน รวมจำนวน 3 คน

หมายเหตุ 1. โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

หมายเหตุ

1. ให้ผู้สมัครตรวจสอบวุฒิผู้สมัครที่สามารถสมัครเข้าศึกษาในสาขาวิชาใดได้ที่เว็บไซต์ <http://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx>
2. คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม ทุกสาขาวิชา ผู้ที่สอบข้อเขียนได้ บางคนอาจต้องลงทะเบียนเรียนวิชาพื้นฐานตามที่กรรมการประจำสาขาวิชากำหนด ในภาคฤดูร้อนประมาณ 5 - 6 สัปดาห์ จึงมีสิทธิ์ลงทะเบียนเรียนตามภาคการ เรียนปกติได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับพิจารณาของกรรมการสาขาวิชานั้น
3. การเลือกสาขาวิชา ผู้สมัครสามารถเลือกสาขาวิชาได้สูงสุด 3 สาขาวิชา ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยอาจพิจารณาสาขาวิชาอื่น ๆ กรณีที่ผู้สมัครไม่สามารถเข้าศึกษาตามสาขาวิชาที่เลือกได้ ในวันสอบสัมภาษณ์
4. การสอบ ผู้สมัครระดับปริญญาตรี 2 - 3 ปี/ปริญญาตรีเทียบโอน 2 - 3 ปี ทุกสาขาวิชาต้องสอบทักษะกีฬา/ ศิลปวัฒนธรรม วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2568
5. 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.

* ทั้งนี้ วันและเวลาเรียนบางหลักสูตร คณะ/วิทยาลัย อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

4.2 คุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร

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



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

4.3 คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

1. ต้องเป็นผู้ที่สนับสนุนการปกครองระบอบประชาธิปไตยที่มีพระมหากษัตริย์เป็นพระประมุขอย่างบริสุทธิ์ใจ
2. สำเร็จการศึกษาชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในแต่ละสาขาวิชา
3. เป็นผู้มีความประพฤติดี ระเบียบเรียบร้อย แต่งกายสุภาพ และรับรองต่อมหาวิทยาลัยว่าจะปฏิบัติตามกฎ ระเบียบ ข้อบังคับและคำสั่งของมหาวิทยาลัยโดยเคร่งครัด
4. ไม่มีชื่อในทะเบียนเป็นนิสิตหรือนักศึกษาของมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาชั้นสูงอื่น ๆ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด
5. ไม่เป็นผู้เคยต้องโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษหรือความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท
6. ไม่เป็นโรคติดต่ออย่างร้ายแรง โรคจิตฟั่นเฟือน โรคที่สังक्रमังเกียจ หรือเป็นโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
7. มีผู้ปกครองหรือผู้อุปการะรับรองว่าจะอุดหนุนค่าธรรมเนียม ค่าบำรุง และค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับการศึกษาได้ตลอดระยะเวลาที่ศึกษา
8. ต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย

9. เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติตาม 1 – 9 ข้อใดข้อหนึ่งอยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

4.4 คุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

1. มีคุณสมบัติครบถ้วนตามคุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร และคุณสมบัติผู้สมัครทางด้านกีฬา/ศิลปวัฒนธรรม

2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในแต่ละสาขาวิชา

ผู้ที่สอบคัดเลือกได้จะต้องไม่มีชื่อเป็นนิสิตหรือนักศึกษาในมหาวิทยาลัยอื่นซึ่งมีกำหนดเวลาเรียนตามวันและเวลาราชการ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด ตลอดระยะเวลาที่ศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยนี้

ผู้ที่สอบคัดเลือกได้ จะต้องไม่มีชื่อเป็นนิสิต หรือนักศึกษาในสถาบันการศึกษาอื่น ซึ่งมีกำหนดเวลาเรียนตามวันและเวลาราชการ ตลอดระยะเวลาที่ศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยนี้

หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนดหรือขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่ระบุไว้ อยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้วก็ตาม จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

4.5 การชำระเงินและการขึ้นทะเบียนนักศึกษา




ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียนวิชาเรียนและค่าธรรมเนียมอื่นๆ ตามวัน เวลาที่มหาวิทยาลัยประกาศให้ดำเนินการและต้องนำหลักฐานการชำระเงินพร้อมหลักฐานอื่น ๆ สำหรับการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาไปขึ้นทะเบียนด้วยตนเอง ตามวัน เวลา และสถานที่ ที่มหาวิทยาลัยประกาศให้ทราบและปฏิบัติ

กรณีผู้ผ่านการคัดเลือกไม่มาทำการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาภายในระยะเวลาที่กำหนด หรือประสงค์จะสละสิทธิ์ไม่เข้าศึกษา เงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียนวิชาเรียนและค่าธรรมเนียมอื่น ๆ ที่ได้ชำระไว้ จะตกเป็นเงินรายได้ของมหาวิทยาลัย เว้นแต่กรณีผู้ผ่านการคัดเลือกไม่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาเดิม ซึ่งทำให้ไม่สามารถขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาได้ 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 พัฒนานวัตกรรม พัฒนาศาสตร์และเทคโนโลยี
ปณิธาน	มุ่งมั่นที่จะ พัฒนาศักยภาพมนุษย์ให้มีความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และวิชาการขั้นสูงที่เกี่ยวข้อง ให้มีความรู้คู่คุณธรรม เพื่อเป็นผู้พัฒนาและสร้างสรรค์เทคโนโลยีที่เหมาะสม อันก่อให้เกิดการพัฒนา เศรษฐกิจสังคมและสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน
วิสัยทัศน์	มหาวิทยาลัยชั้นนำด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ
อัตลักษณ์	บัณฑิตที่คิดเป็น ทำเป็น
เอกลักษณ์	มจพ. ค้อมมหาวิทยาลัยแห่งการสร้างสรรค์ประดิษฐกรรมสู่นวัตกรรม

🕒 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 โดยมีหน่วยงาน รับผิดชอบการจัดการศึกษาต่าง ๆ คือ

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

นอกจากนี้ยังมีบัณฑิตวิทยาลัยเป็นหน่วยงานกลางที่ดำเนินการบริหารจัดการ และประสานความร่วมมือจาก ภาควิชาและคณะ/วิทยาลัย ต่าง ๆ เพื่อก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

5.2 นโยบายของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ตลอดระยะเวลา 65 ปีที่ผ่านมา มหาวิทยาลัยได้พัฒนาการจัดการเรียนการสอนเพื่อผลิตผู้สำเร็จการศึกษาในระดับต่าง ๆ ออกไปรับใช้สังคมเป็นจำนวนมากตามที่ได้ตั้งปณิธานไว้ว่า **มุ่งมั่นที่จะพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ให้มีความเป็นเลิศทางวิชาการ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและวิชาการขั้นสูงที่เกี่ยวข้อง ให้มีความรู้คู่คุณธรรม เพื่อเป็นผู้พัฒนาและสร้างสรรค์ เทคโนโลยีที่เหมาะสม อันก่อให้เกิดการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน** ขณะเดียวกันมหาวิทยาลัยได้นำเอาปรัชญาและวิธีการของเยอรมันที่มุ่งเน้นการปฏิบัติและสามารถกระทำจริงได้ 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

จำนวนหลักสูตรมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ที่เปิดสอนในภาคการศึกษาที่ 1/2567
Study Programs in King Mongkut's University of Technology North Bangkok 1/2024

หน่วยงาน / Faculty	ระดับ / Level											
	ปวช. Voc. Cert.	ปริญญาตรี / Bachelor				ปริญญาโท / Master			ปริญญาเอก / Doctor			รวม / Total
		ภาษา ไทย	เสริม ทักษะ	ภาษา อังกฤษ	นานาชาติ	ภาษา ไทย	ภาษา อังกฤษ	นานาชาติ	ภาษา ไทย	ภาษา อังกฤษ	นานาชาติ	
คณะวิศวกรรมศาสตร์ / Faculty of Engineering	-	-	13	2	3	12	-	-	7	-	-	37
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม / Faculty of Technical Education	-	-	7	-	-	7	-	-	7	1	-	22
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม / College of Industrial Technology	3	-	19	-	-	10	-	-	3	-	-	35
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ / Faculty of Applied Science	-	1	17	-	-	12	-	-	7	1	-	38
คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล / Faculty of Digital Agro-Industry	-	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	4
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม / Faculty of Industrial Technology and Management	-	2	6	-	-	2	-	-	-	-	-	10
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล / Faculty of Information Technology and Digital Innovation	-	-	-	-	1	3	-	1	3	-	1	9
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์ / Faculty of Applied Arts	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-	4
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-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	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5
คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม / Faculty of Science, Energy and Environment	-	1	2	-	-	2	-	-	-	-	-	5
คณะบริหารธุรกิจ / Faculty of Business Administration	-	-	4	-	-	2	-	-	1	-	-	7
วิทยาลัยนานาชาติ / International College	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม / Faculty of Business and Industrial Development	-	-	2	-	-	1	-	-	1	-	-	4
คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ / Faculty of Business Administration and Service Industry	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	3
อุทยานเทคโนโลยี มจพ. / KMUTNB Techno Park	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
รวม / Total	3	7	83	2	5	56	1	6	30	2	5	200
รวมทั้งสิ้น / Overall	3	97				63			37			
กาญจนนิกเชกวิทยาลัย ช่างทองหลวง สถาบันสมทบ มจพ. / Golden Jubilee Royal Goldsmith College, Associate Institution of KMUTNB	-	1				-			-			1

5.3 ทูนาการศึกษา

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 การจัดบริการต่าง ๆ 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

ผู้สอบคัดเลือกได้ต้องชำระค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียมต่าง ๆ ให้มหาวิทยาลัยในวันที่กำหนดไว้ท้ายประกาศ
ผู้สอบคัดเลือกได้ เพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย

ระดับการศึกษา	ค่าบำรุงการศึกษา : ภาคการศึกษา (บาท) โดยประมาณ (ไม่รวมค่าธรรมเนียมต่างๆ)				
	ปกติ/เสริมทักษะอังกฤษ (ส)*	สมทบพิเศษ/เสริมทักษะ อังกฤษ สมทบพิเศษ (สท)*	พิเศษ (EP)	สองภาษา	ภาษาอังกฤษ(อ)/ นานาชาติ(น)
1. ปวช. หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย - เยอรมัน	18,000		55,000.-		
2. ปริญญาตรี					
2.1 มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี					
2.1.1 คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล - วิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ	19,000 19,000 (ส)				
2.1.2 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม - วิศวกรรมเกษตรและอาหาร/การจัดการ อุตสาหกรรม	19,000 (ส) 19,000				
- วิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย/ วิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการ	25,000 (ส)				
2.1.3 คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ	19,000 (ส)				
2.2 มจพ. วิทยาเขตระยอง					
2.2.1 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	19,000 (ส)				
2.2.2 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม - วิทยาการข้อมูลและการคำนวณเชิงธุรกิจและ อุตสาหกรรม	19,000 (ส) 19,000	29,000 (สท) 29,000			
2.2.3 คณะบริหารธุรกิจ	19,000 (ส)	29,000			
2.2.4 อุทยานเทคโนโลยี มจพ. (จัดการศึกษาที่ มาบตาพุด)	19,000	29,000			

ระดับการศึกษา	ค่าบำรุงการศึกษา : ภาคการศึกษา (บาท) โดยประมาณ (ไม่รวมค่าธรรมเนียมต่างๆ)				
	ปกติ/เสริมทักษะอังกฤษ (ส)*	สมทบพิเศษ/เสริมทักษะอังกฤษ สมทบพิเศษ (สท)*	พิเศษ (EP)	สองภาษา	ภาษาอังกฤษ(อ)/ นานาชาติ(น)
2.3 มจพ. กรุงเทพมหานคร					
2.3.1 คณะวิศวกรรมศาสตร์ (วิศวกรรมเครื่องมือวัดและอัตโนมัติ จัด การศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี)	25,000 (ส)	30,000 (สท)			60,000 (อ)/(น)
2.3.2 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	25,000 (ส)				
2.3.3 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	25,000 (ส)	30,000 (สท)			
2.3.4 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	19,000 25,000 (ส)	29,000 30,000 (สท)			45,000 (สองภาษา) 45,000 (น)
2.3.5 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรม ดิจิทัล					
2.3.6 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ - ออกแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเซรามิกส์/ การ จัดการงานออกแบบภายในและพัฒนาธุรกิจ - ออกแบบภายใน/ ศิลปะประยุกต์และออกแบบ ผลิตภัณฑ์ (ทุกแขนง)/ สถาปัตยกรรม	22,000 (ส) 28,000 (ส)				
2.3.7 วิทยาลัยนานาชาติ					60,000 (น)
2.3.8 คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม - ปริญญาตรี 4 ปี - ปริญญาตรีเทียบโอน	25,000 (ส) 19,000 (ส), 27,000 (ส)				
● ค่าขึ้นทะเบียนนักศึกษา	1,000				
● ค่าประกันทรัพย์สินเสียหาย	1,000				
● ค่าบัตรประจำตัวนักศึกษา	200				
● ค่าประกันอุบัติเหตุ	350				

หมายเหตุ 1. *(ส) หลักสูตรปกติระดับปริญญาตรีที่มีการจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ อย่างน้อยร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวม
ตลอดหลักสูตร

2. *(สท) หลักสูตรสมทบพิเศษระดับปริญญาตรีที่มีการจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ อย่างน้อยร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิต
รวมตลอดหลักสูตร

3. หลักสูตร ปวช. (เตรียมวิศวกรรมศาสตร์) วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือเป็นหลักสูตรพิเศษ
ที่ผลิตนักศึกษาเพื่อเตรียมตัวเข้าศึกษาในระดับอุดมศึกษา ด้านวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากรัฐบาล
ไม่ใช่เป็นหลักสูตรการศึกษาพื้นฐานที่เรียนฟรี ผู้เข้าเรียนจะต้องเสียค่าใช้จ่ายตามระเบียบของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

4. นักศึกษาทุกคนจะต้องเข้ารับการอบรมจริยธรรม (วัน เวลา สถานที่และค่าใช้จ่ายจะแจ้งให้ทราบภายหลัง)

5. อัตราค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียมต่าง ๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลง โปรดดูประกาศของมหาวิทยาลัย