

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

1. ที่ตั้ง

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 1518 ถนนประชาราษฎร์ 1 แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800 จัดตั้งเมื่อวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2502

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือได้ขยายเขตการศึกษาไปยังจังหวัดปราจีนบุรี สถานที่ตั้งวิทยาเขตปราจีนบุรี ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 129 หมู่ 21 ตำบลเนินหอม อำเภอเมือง จังหวัดปราจีนบุรี 25230 เปิดทำการสอนตั้งแต่ปีการศึกษา 2541

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ได้ขยายเขตการศึกษาไปยังจังหวัดระยอง สถานที่ตั้งวิทยาเขตระยอง ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 19 หมู่ 11 ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120 เปิดทำการสอนตั้งแต่ปีการศึกษา 2554

สถานที่ติดต่อหน่วยงาน

หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์กลาง ของมหาวิทยาลัย (0-2555-2000)	โทรสาร/เว็บไซต์
กองบริการการศึกษา สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	ต่อ 1621- 1626 -1627	0-2555-2171 www.kmutnb.ac.th
คณะวิศวกรรมศาสตร์	ต่อ 8110, 8114 , 8147	0-2587-4843 www.eng.kmutnb.ac.th
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	ต่อ 4219, 4220	0-2587-8259 www.sci.kmutnb.ac.th
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	ต่อ 3272	0-2586-9016, 0-2587-6287 www.fte.kmutnb.ac.th
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	ต่อ 6243,0-2587-6930	0-2587-4356 www.cit.kmutnb.ac.th
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	ต่อ 6807,6808	0-2555-2000 ต่อ 6811 www.archd.kmutnb.ac.th
คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม	ต่อ 3808 และ 08-6046-5741	0-2587-1262 www.bid.kmutnb.ac.th
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล	ต่อ 2701, 2728, 2726	www.it.kmutnb.ac.th
วิทยาลัยนานาชาติ	ต่อ 2811, 2812	0-2555-2811 www.inter.kmutnb.ac.th
วิทยาเขตปราจีนบุรี - คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	0-3721-7300 ต่อ 7003,7017 0-3721-7339	0-3721-7317 www.fitm.kmutnb.ac.th
- คณะอุตสาหกรรมเกษตร	0-3721-7300-9 ต่อ 7900,7908	0-3721-7312 www.agro.kmutnb.ac.th
- คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ	0-3721-7300 – 9 ต่อ 7513, 7520 09-2041-5234	0-3721-7344 www.bas.kmutnb.ac.th
ศูนย์ประสานงานวิทยาเขตระยอง ณ มจพ.กรุงเทพ อาคารอเนกประสงค์ ชั้น 10 ห้อง 1005 อาคาร 52 ชั้น 4 ห้อง 410 (คณะบริหารธุรกิจ)	ต่อ 2045 ต่อ 3236	

หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์กลาง ของมหาวิทยาลัย (0-2555-2000)	โทรสาร/เว็บไซต์
วิทยาเขตระยอง - คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	0-3862-7001-3	www.eat.kmutnb.ac.th
- คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม	0-3862-7012	0-3862-7012 www.sciee.kmutnb.ac.th
- คณะบริหารธุรกิจ	0-3862-7021, 0-3862-7026	0-2555-2181 www.fba.kmutnb.ac.th

2. การจัดการศึกษา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จัดการศึกษาในระดับปริญญาตรี 4 ปี และปริญญาตรี 5 ปี ใน 14 คณะ/วิทยาลัย (จำนวน 105 รหัสวิชา) สามารถศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ของแต่ละคณะ/วิทยาลัยดังกล่าวข้างต้น

3. อัตราค่าธรรมเนียม

3.1 อัตราค่าธรรมเนียมของคณะ/วิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

คณะ/วิทยาลัย	ค่าบำรุงการศึกษาแบบ เหมาจ่ายต่อภาคการศึกษา (บาท)			ค่าใช้จ่ายต่างๆ (บาท)					รวมค่าใช้จ่าย โดยประมาณ (บาท)
	โครงการปกติ/ ปกติ (ส)*	โครงการ สมทบพิเศษ/ เสริมทักษะ ภาษาอังกฤษ สมทบพิเศษ (สท)**	สองภาษา (ส 2)/ ภาษาอังกฤษ (อ)/ นานาชาติ (น)	ค่าขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ (บาท)	ค่าประกันทรัพย์สินเสียหาย (บาท)	ค่าประกันอุบัติเหตุต่อปี (บาท)	ค่าบัตรประจำตัวนักศึกษา (บาท)	ค่าอบรมจริยธรรมนักศึกษาใหม่ (บาท)	
จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร									
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์ (เฉพาะสาขาวิชาวิศวกรรมระบบเครื่องมื่อวัด จัดการศึกษาที่ มจพ. ปราจีนบุรี)	19,000 25,000 (ส)	29,000 30,000 (สท)	60,000 (อ)/(น)	1,000	1,000	250	200	500	21,950 - 62,950
2. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	19,000 25,000 (ส)	-	-	1,000	1,000	250	200	500	21,950 - 27,950
3. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	19,000 19,000 (ส)	29,000 29,000 (สท)	-	1,000	1,000	250	200	500	21,950 - 31,950
4. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	19,000 19,000 (ส)	29,000 29,000 (สท)	45,000 (ส 2)	1,000	1,000	250	200	500	21,950 - 47,950
5. คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเซรามิกส์/ สาขาวิชาการจัดการงานออกแบบภายในและ พัฒนาธุรกิจ	22,000	-	-	1,000	1,000	250	200	500	24,950 - 30,950
สาขาวิชาออกแบบภายใน/ สาขาวิชาศิลปประยุกต์ และออกแบบผลิตภัณฑ์/สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	28,000	-	-	1,000	1,000	250	200	500	24,950 - 30,950
6. วิทยาลัยนานาชาติ	-	-	60,000 (น)	1,000	1,000	250	200	500	62,950
7. คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม	25,000 (ส)	-	-	1,000	1,000	250	200	500	27,950

คณะ/วิทยาลัย	ค่าบำรุงการศึกษาแบบ เหมาจ่ายต่อภาคการศึกษา (บาท)			ค่าใช้จ่ายต่างๆ (บาท)					รวมค่าใช้จ่าย โดยประมาณ (บาท)
	โครงการปกติ/ เสริมทักษะภาษาอังกฤษ ปกติ (ส)*	โครงการ สมทบพิเศษ/ เสริมทักษะ ภาษาอังกฤษ สมทบพิเศษ (สท)**	สองภาษา (ส 2)/ภาษาอังกฤษ (อ)/ นานาชาติ (น)	ค่าขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ (บาท)	ค่าประกันทรัพย์สินเสียหาย (บาท)	ค่าประกันอุบัติเหตุต่อปี (บาท)	ค่าบัตรประจำตัวนักศึกษา (บาท)	ค่าอบรมจริยธรรมนักศึกษาใหม่(บาท)	
จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี									
8. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	19,000	-	-	1,000	1,000	250	200	-	21,450
9. คณะเทคโนโลยีและการจัดการ อุตสาหกรรม	19,000 19,000/ 25,000 (ส)	-	-	1,000	1,000	250	200	-	21,450 - 27,450
10. คณะบริหารธุรกิจและ อุตสาหกรรมบริการ	19,000	-	-	1,000	1,000	250	200	-	21,450
จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง									
11. คณะวิศวกรรมศาสตร์และ เทคโนโลยี	19,000	-	-	1,000	1,000	250	200	500	21,950
12. คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและ สิ่งแวดล้อม	19,000	29,000	-	1,000	1,000	250	200	500	21,950 - 31,950
13. คณะบริหารธุรกิจ	19,000	-	-	1,000	1,000	250	200	500	21,950

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

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

- คณะวิศวกรรมศาสตร์ (จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร เฉพาะสาขาวิชาวิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด
จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี)
(รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครบตามองค์ประกอบและเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร	คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษา ตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียน รายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตร ปวช.ประเภทวิชา อุตสาหกรรม	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล		
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรนานาชาติ)		
สาขาวิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ		
สาขาวิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ (หลักสูตรนานาชาติ)		
สาขาวิชาวิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ		
สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบ อัตโนมัติ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)		
สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)		
สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (โครงการสหทบพิเศษ)		
สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ)		
สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการ ได้ยิน พิจารทางสายตา (ตาบอดสนิท) และพิการทางแขน	
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)		
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า - แขนงวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม - แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง และควบคุมอัตโนมัติ		
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)		
สาขาวิชาวิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด (จัดการศึกษาที่ มจพ.ปราจีนบุรี)		
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา		
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (โครงการสหทบพิเศษ)		ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (เป็นใบ้) และความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท)

สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร	คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตร ปวช.ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน ความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และความพิการทางแขนและขาที่ไม่สามารถเดินทางและเขียนหนังสือได้
สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)		
สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุเชิงนวัตกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)		ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา และการมองเห็น การได้ยิน การพูดและการสื่อสาร

➤ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ (จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร)

(รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครบตามองค์ประกอบและเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร	คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต		
สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดสี) หูหนวกเป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง
สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (โครงการสหบทพิเศษ)		
สาขาวิชาคณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)		
สาขาวิชาคณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (โครงการสหบทพิเศษ)		
สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม		
สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม (โครงการสหบทพิเศษ)		
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)		
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (โครงการสหบทพิเศษ)		
สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)		
สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (โครงการสหบทพิเศษ)		

สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร	คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต		
สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดสี) หูหนวกเป็นใบ้ มององพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง
สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (โครงการสหบทพิเศษ)		
สาขาวิชาฟิสิกส์วิศวกรรม - แขนงวิชาวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ (หลักสูตรสองภาษา) - แขนงวิชาวิศวกรรมนาโนและโฟโตนิกส์ (หลักสูตรสองภาษา)		
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้	
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (โครงการสหบทพิเศษ)		
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรสองภาษา)		
สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เกษตร	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด) หูหนวกเป็นใบ้ มององพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง
สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เกษตร (โครงการสหบทพิเศษ)		
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม		
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม (โครงการสหบทพิเศษ)		
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลและการวิเคราะห์เชิงสถิติ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)		
สาขาวิชาสถิติประยุกต์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือแผนการเรียนศิลปศาสตร์-คณิตศาสตร์	
สาขาวิชาสถิติประยุกต์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (โครงการสหบทพิเศษ)		
สาขาวิชาสถิติธุรกิจและการประกันภัย (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)		
สาขาวิชาสถิติธุรกิจและการประกันภัย (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (โครงการสหบทพิเศษ)		

สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร	คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดสี) หูหนวกเป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง
สาขาวิชาวิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดสี) หูหนวกเป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง

➤ **คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร)**

(รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครบตามองค์ประกอบและเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร	คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต		
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิตจากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ได้แก่ สาขาวิชาเครื่องกล ช่างยนต์ ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างท่อและประสาน ช่างเชื่อมโลหะแผ่น ช่างกลโรงงาน ช่างกลเรือ ช่างเครื่องจักรกลงานเกษตร ฯลฯ	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอดทั้งสองข้าง) และความพิการทางร่างกาย (มือ แขน และขาขาดทั้งสองข้าง)
สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิตจากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ได้แก่ สาขาวิชาเครื่องกล ช่างยนต์ ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างท่อและประสาน ช่างเชื่อมโลหะแผ่น ช่างกลโรงงาน ช่างจิ๊กและการทำเครื่องมือ ช่างกลเรือ ช่างเครื่องจักรกลงานเกษตร ฯลฯ	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอดทั้งสองข้าง) และความพิการทางร่างกาย (มือ แขน และขาขาดทั้งสองข้าง)

สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร	คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต		
สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิตจากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ได้แก่ สาขาวิชาเครื่องกล ช่างยนต์ ช่างเขียนแบบเครื่องกล สาขาวิชาช่างไฟฟ้า สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างแมคคาทรอนิกส์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์หรือเทียบเท่าในสาขาวิชาอื่นๆ	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอดทั้งสองข้าง) และไม่เป็นโรคตาบอดสี และความพิการทางร่างกาย (มือ แขน และขาขาดทั้งสองข้าง)
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและการศึกษา (หลักสูตร 5 ปี) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิตจากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง หรือ ปวช. สาขาวิชาช่างก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างสำรวจหรือเทียบเท่า	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน การพูด ทางสายตา และความพิการทางสมอง

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

(รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครบตามองค์ประกอบและเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร	คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/สาขางานต่อเรือโลหะ	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท

สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร	คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาเครื่องมือวัดและระบบ อัตโนมัติ - แขนงวิชาโทรคมนาคม (โครงการปกติ/โครงการสมทบพิเศษ) - แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ - แขนงวิชาการกระจายเสียงวิทยุ และโทรทัศน์	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษา ตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียน รายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาช่าง อุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรม อุตสาหกรรม - แขนงวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์ และการผลิต (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (โครงการปกติ/โครงการสมทบพิเศษ) - แขนงวิชาการจัดการกระบวนการ ผลิต (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (โครงการปกติ/โครงการสมทบพิเศษ)	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษา ตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียน รายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชา อุตสาหกรรม/เกษตรกรรม/อุตสาหกรรมสิ่งทอ	
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรม พอลิเมอร์	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษา ตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ โดยต้องผ่านการ เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิตหรือ หรือ ปวช. ประเภทวิชา อุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/ อิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขางานต่อเรือ ไฟเบอร์กลาส/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ หรือประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ	
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรม พอลิเมอร์ (โครงการสมทบพิเศษ)		
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต		
สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยี การผลิตและสารสนเทศ	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอน ปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียน รายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือแผนการเรียนศิลปศาสตร์- คณิตศาสตร์	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท
สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยี การผลิตและสารสนเทศ (โครงการ สมทบพิเศษ)		

➤ คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ (จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร)

(รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครบตามองค์ประกอบและเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร	คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรศิลปบัณฑิต		
สาขาวิชาออกแบบภายใน	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือ ปวช.ทุกสาขาวิชา	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางมือและความพิการทางสายตา
สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์ นวัตกรรมเซรามิกส์		
สาขาวิชาศิลปประยุกต์และออกแบบ ผลิตภัณฑ์		
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต		
สาขาวิชาการจัดการงานออกแบบ ภายในและพัฒนารูปร่าง	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือ ปวช.ทุกสาขาวิชา	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางมือและความพิการทางสายตา
หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต		
สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (หลักสูตร 5 ปี)	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาการก่อสร้าง	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางมือและความพิการทางสายตา

➤ คณะพัฒนารูปร่างและอุตสาหกรรม (จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร)

(รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครบตามองค์ประกอบและเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร	คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต		
สาขาวิชาการพัฒนารูปร่างอุตสาหกรรม และทรัพยากรมนุษย์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ต้องสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขา หรือระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท
สาขาวิชาการบริหารอุตสาหกรรม การผลิตและบริการ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)		
ทั้งสองสาขาวิชาจัดการเรียนการสอนในรูปแบบสหกิจศึกษาและเสริมทักษะภาษาอังกฤษในระหว่างการศึกษาไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร		

➤ คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม (จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี)

(รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครบตามองค์ประกอบและเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร	คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต		
สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือแผนการเรียนศิลปศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาด แขนขาด ขาลีบ แขนลีบ และนิ้วขาด)
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต		
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง ไฟฟ้าสื่อสาร โทรคมนาคม อิเล็กทรอนิกส์ เทคนิคคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ แมคคาทรอนิกส์ หรือ ปวช. สาขาวิชาการพาณิชย์กรรม คอมพิวเตอร์ธุรกิจ เทคโนโลยีสารสนเทศ	ต้องไม่เป็น ผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาดและแขนขาด)
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรมหรือศิลปกรรม	ต้องไม่เป็นผู้พิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก เป็นใบ้) และความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท)
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่ม สาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือแผนการเรียนศิลปศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ และประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและสื่อสาร	ต้องไม่เป็นผู้พิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) ความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก เป็นใบ้)

สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร	คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือแผนการเรียนศิลปศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/เกษตรกรรม/อุตสาหกรรมสิ่งทอ/สาขาวิชาการจัดการด้านความปลอดภัย/สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) ความพิการทางร่างกาย (ขาขาด และแขนขาด)
สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและอาหาร	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือแผนการเรียนศิลปศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรม ฐานวิทยาศาสตร์ ประเภทวิชาเกษตรกรรม	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาด แขนขาด ขาลีบ แขนลีบ และ นิ้วขาด)

➤ **คณะอุตสาหกรรมเกษตร (จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี)**

(รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครบตามองค์ประกอบและเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร	คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต		
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา และความพิการทางร่างกาย (มือหรือแขน)
สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีการ พัฒนาผลิตภัณฑ์	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ทุกสาขาวิชาที่ผ่านการเรียนรายวิชาด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต	
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและการจัดการ		

➤ คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ (จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตปราจีนบุรี)

(รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครบตามองค์ประกอบและเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร	คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต		
สาขาวิชาการจัดการท่องเที่ยวและโรงแรม	ต้องสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือ ปวช. ประเภทวิชาพาณิชยกรรม/คหกรรม/อุตสาหกรรมท่องเที่ยวหรือเทียบเท่า	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาด แขนขาด ขาลีบ แขนลีบ นิ้วขาด และปากแหว่งเพดานโหว่)
สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า	ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือ ปวช. ประเภทวิชาพาณิชยกรรมหรือเทียบเท่า	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) ความพิการทางร่างกาย (ขาขาดและแขนขาด)

➤ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี (จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตระยอง)

(รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครบตามองค์ประกอบและเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร	คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
เทคโนโลยีวิศวกรรมกระบวนเคมี	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ต้องไม่มีลักษณะความพิการทางการได้ยิน พิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และพิการทางแขนและขาที่ไม่สามารถเขียนหนังสือและเดินทางได้
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกลและยานยนต์ - แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล - แขนงวิชาวิศวกรรมยานยนต์		
เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอัตโนมัติ - แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง - แขนงวิชาวิศวกรรมการวัดคุมและอัตโนมัติ		
เทคโนโลยีวิศวกรรมวัสดุและกระบวนการผลิต - แขนงวิชาวิศวกรรมพอลิเมอร์ - แขนงวิชาวิศวกรรมโลหะการ		
เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหการและโลจิสติกส์		

➤ คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม (จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตระยอง)

(รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครบตามองค์ประกอบและเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร	คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต		
สาขาวิชากระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดสีขั้นรุนแรง) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาดและแขนขาด)
สาขาวิชากระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม (โครงการสหบทพิเศษ)		
สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงานและการจัดการ		
สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงานและการจัดการ (โครงการสหบทพิเศษ)		

➤ คณะบริหารธุรกิจ (จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตระยอง)

(รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครบตามองค์ประกอบและเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร	คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต		
สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือ ปวช. หรือเทียบเท่า (รับทุกแผนการเรียน)	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาดและแขนขาด)
สาขาวิชาการบัญชี		
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ		

➤ วิทยาลัยนานาชาติ (จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร)

(รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครบตามองค์ประกอบและเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร	คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต		
สาขาวิชาการค้าระหว่างประเทศและธุรกิจโลจิสติกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้	ต้องไม่เป็นผู้พิการทางสายตา (ตาบอดสนิท)

องค์ประกอบและค่าร้อยละของกลุ่มสาขาวิชาในการรับบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา TCAS (Admission 2)

คณะ/วิทยาลัย	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	กลุ่มสาระ การเรียนรู้	เกณฑ์ ขั้นต่ำ O-NET (%)	ค่า น้ำหนัก GAT (%)	เกณฑ์ ขั้นต่ำ GAT (%)	รหัสวิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT (%)	รหัสวิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT (%)	รวมค่า น้ำหนัก PAT	เกณฑ์ ขั้นต่ำ PAT	คุณสมบัติ พิเศษ ตาม ประกาศ	จำนวน รับ
คณะวิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมการผลิต (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	10150101300301A	0	3 วิศวกรรมศาสตร์	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	40
คณะวิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	10150101300501A	0	3 วิศวกรรมศาสตร์	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	15
คณะวิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมเคมี (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	10150101300601A	0	3 วิศวกรรมศาสตร์	03,04,05>=40	15	-	72	15	73	20	35	73 >= 100	-	30
คณะวิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	10150101300601E	0	3 วิศวกรรมศาสตร์	03,04,05>=40	15	-	72	15	73	20	35	73 >= 100	-	10
คณะวิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมเครื่องกล	10150101300701A	0	3 วิศวกรรมศาสตร์	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	45
คณะวิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรนานาชาติ)	10150101300701E	0	3 วิศวกรรมศาสตร์	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	25
คณะวิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	10150101300702A	0	3 วิศวกรรมศาสตร์	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	30
คณะวิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมไฟฟ้า-วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง/วิศวกรรมควบคุมอัตโนมัติ	10150101301601A	A	3 วิศวกรรมศาสตร์	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	25
คณะวิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมไฟฟ้า-วิศวกรรมโทรคมนาคม	10150101301601A	B	3 วิศวกรรมศาสตร์	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	10
คณะวิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	10150101301601D	0	3 วิศวกรรมศาสตร์	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	20
คณะวิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมโยธา	10150101302101A	0	3 วิศวกรรมศาสตร์	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	30
คณะวิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมโยธา (สมทบพิเศษ)	10150101302101B	0	3 วิศวกรรมศาสตร์	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	45
คณะวิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมโลจิสติกส์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	10150101302401A	0	3 วิศวกรรมศาสตร์	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	30
คณะวิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมโลจิสติกส์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (สมทบพิเศษ)	10150101302401B	0	3 วิศวกรรมศาสตร์	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	40
คณะวิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมวัสดุ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	10150101302501A	0	3 วิศวกรรมศาสตร์	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	20
คณะวิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมวัสดุเชิงนวัตกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)	10150101302502E	0	3 วิศวกรรมศาสตร์	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	20
คณะวิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	10150101302901D	0	3 วิศวกรรมศาสตร์	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	35
คณะวิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมการบินและอวกาศ	10150101303201A	0	3 วิศวกรรมศาสตร์	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	25
คณะวิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมการบินและอวกาศ (หลักสูตรนานาชาติ)	10150101303201E	0	3 วิศวกรรมศาสตร์	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	25
คณะวิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมอุตสาหการ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	10150101303501A	0	3 วิศวกรรมศาสตร์	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	15
คณะวิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด (เรียนที่ มจพ.ปราจีนบุรี)	10150201302301A	0	3 วิศวกรรมศาสตร์	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	10
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	วิศวกรรมโยธาและการศึกษา (หลักสูตร 5 ปี) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	10150102302101A	0	3 วิศวกรรมศาสตร์	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	15
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	10150102700101A	0	7.2 ครุศาสตร์, ศึกษาศาสตร์, พลศึกษา, สุขศึกษา - รูปแบบที่ 2	-	10	-	73	20	75	20	40	-	-	15
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	วิศวกรรมเครื่องกล	10150102701101A	0	7.2 ครุศาสตร์, ศึกษาศาสตร์, พลศึกษา, สุขศึกษา - รูปแบบที่ 2	-	10	-	73	20	75	20	40	-	-	15
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	วิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	10150102701102A	0	7.2 ครุศาสตร์, ศึกษาศาสตร์, พลศึกษา, สุขศึกษา - รูปแบบที่ 2	-	10	-	73	20	75	20	40	-	-	15
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	10150103213501A	0	2.2 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - เทคโนโลยีสารสนเทศ	-	10	-	71	20	72	20	40	-	-	5
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ (สมทบพิเศษ)	10150103213501B	0	2.2 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - เทคโนโลยีสารสนเทศ	-	10	-	71	20	72	20	40	-	-	25
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	10150103300702A	0	3 วิศวกรรมศาสตร์	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	10
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	10150103302501A	0	3 วิศวกรรมศาสตร์	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	10
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์ (สมทบพิเศษ)	10150103302501B	0	3 วิศวกรรมศาสตร์	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	20
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์-โทรคมนาคม	10150103303401A	A	3 วิศวกรรมศาสตร์	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	10
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์-คอมพิวเตอร์	10150103303401A	B	3 วิศวกรรมศาสตร์	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	10
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์-เครื่องมือวัดและควบคุม	10150103303401A	C	3 วิศวกรรมศาสตร์	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	10
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์-การกระจายเสียงวิทยุและโทรทัศน์	10150103303401A	D	3 วิศวกรรมศาสตร์	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	20

องค์ประกอบและค่าร้อยละของกลุ่มสาขาวิชาในการรับบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา TCAS (Admission 2)

คณะ/วิทยาลัย	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	กลุ่มสาระ การเรียนรู้	เกณฑ์ ขั้นต่ำ O-NET (%)	ค่า น้ำหนัก GAT (%)	เกณฑ์ ขั้นต่ำ GAT (%)	รหัสวิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT (%)	รหัสวิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT (%)	รวมค่า น้ำหนัก PAT	เกณฑ์ ขั้นต่ำ PAT	คุณสมบัติ พิเศษ ตาม ประกาศ	จำนวน รับ
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	วิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์	10150104303401A	0	3 วิศวกรรมศาสตร์	03-05=10	15	-	72	15	73	20	35	-	-	10
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	10150104501101A	0	5 เกษตรศาสตร์	03-05=10	10	-	71	10	72	30	40	-	-	40
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร (สหบทพิเศษ)	10150104501101B	0	5 เกษตรศาสตร์	03-05=10	10	-	71	10	72	30	40	-	-	40
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	วิทยาศาสตร์การอาหารและการจัดการ (เรียนที่ มจพ.ปราจีนบุรี)	10150205211001A	0	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	40
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	วิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ (เรียนที่ มจพ.ปราจีนบุรี)	10150205211002A	0	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	40
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	นวัตกรรมและเทคโนโลยีการพัฒนาลิขสิทธิ์ (เรียนที่ มจพ.ปราจีนบุรี)	10150205212403A	0	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	40
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	เทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (เรียนที่ มจพ.ปราจีนบุรี)	10150206211102A	0	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	30
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (เรียนที่ มจพ.ปราจีนบุรี)	10150206211701A	0	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	30
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	เทคโนโลยีสารสนเทศ (เรียนที่ มจพ.ปราจีนบุรี)	10150206220101A	0	2.2 เทคโนโลยีสารสนเทศ	-	10	-	71	20	72	20	40	-	-	30
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	วิศวกรรมเกษตรและอาหาร (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (เรียนที่ มจพ.ปราจีนบุรี)	10150206300401A	0	3 วิศวกรรมศาสตร์	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	30
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	วิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (เรียนที่ มจพ.ปราจีนบุรี)	10150206302601A	0	3 วิศวกรรมศาสตร์	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	20
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	วิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการ (เรียนที่ มจพ.ปราจีนบุรี)	10150206303501A	0	3 วิศวกรรมศาสตร์	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	30
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	สถาปัตยกรรม	10150111400501A	0	4 สถาปัตยกรรมศาสตร์	-	10	-	74	40	-	-	40	-	-	10
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	ออกแบบภายใน	10150111800101A	0	8 ศิลปกรรมศาสตร์ ทัศนศิลป์ ศิลปประยุกต์ ดุริ	-	10	-	76	40	-	-	40	-	-	1
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	ศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์	10150111800102A	0	8 ศิลปกรรมศาสตร์ ทัศนศิลป์ ศิลปประยุกต์ ดุริ	-	10	-	76	40	-	-	40	-	-	15
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	ออกแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเซรามิกส์	10150111800103A	0	8 ศิลปกรรมศาสตร์ ทัศนศิลป์ ศิลปประยุกต์ ดุริ	-	10	-	76	40	-	-	40	-	-	30
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	การจัดการงานออกแบบภายในและพัฒนาธุรกิจ	10150111800104A	0	8 ศิลปกรรมศาสตร์ ทัศนศิลป์ ศิลปประยุกต์ ดุริ	-	10	-	76	40	-	-	40	-	-	15
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	เทคโนโลยีวิศวกรรมกระบวนการเคมี (เรียนที่ มจพ.ระยอง)	10150312300601A	0	3 วิศวกรรมศาสตร์	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	20
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกลและยานยนต์-วิศวกรรมเครื่องกล (เรียนที่ มจพ.ระยอง)	10150312300701A	A	3 วิศวกรรมศาสตร์	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	5
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอัตโนมัติ-วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (เรียนที่ มจพ.ระยอง)	10150312301701A	A	3 วิศวกรรมศาสตร์	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	10
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกลและยานยนต์-วิศวกรรมยานยนต์ (เรียนที่ มจพ.ระยอง)	10150312302001A	B	3 วิศวกรรมศาสตร์	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	10
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอัตโนมัติ-วิศวกรรมการวัดคุมและอัตโนมัติ (เรียนที่ มจพ.ระยอง)	10150312302302A	B	3 วิศวกรรมศาสตร์	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	10
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ (เรียนที่ มจพ.ระยอง)	10150312302401A	0	3 วิศวกรรมศาสตร์	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	5
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	เทคโนโลยีวิศวกรรมวัสดุและกระบวนการผลิต-วิศวกรรมพอลิเมอร์ (เรียนที่ มจพ.ระยอง)	10150312302501A	A	3 วิศวกรรมศาสตร์	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	20
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	เทคโนโลยีวิศวกรรมวัสดุและกระบวนการผลิต-วิศวกรรมโลหการ (เรียนที่ มจพ.ระยอง)	10150312302502A	B	3 วิศวกรรมศาสตร์	-	15	-	72	15	73	20	35	-	-	20
คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม	กระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม (เรียนที่ มจพ.ระยอง)	10150313210401A	0	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	60
คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม	กระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม (สหบทพิเศษ) (เรียนที่ มจพ.ระยอง)	10150313210401B	0	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	40
คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม	เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการ (เรียนที่ มจพ.ระยอง)	10150313211402A	0	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	60
คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม	เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการ (สหบทพิเศษ) (เรียนที่ มจพ.ระยอง)	10150313211402B	0	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	40
คณะบริหารธุรกิจ	การบัญชี (เรียนที่ มจพ.ระยอง)	10150314610501A	0	6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	80
คณะบริหารธุรกิจ	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ (เรียนที่ มจพ.ระยอง)	10150314610701A	0	6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	20
คณะบริหารธุรกิจ	โลจิสติกส์ (เรียนที่ มจพ.ระยอง)	10150314611001A	0	6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	120
วิทยาลัยนานาชาติ	การค้าระหว่างประเทศและธุรกิจโลจิสติกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	10150115610801E	0	6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์	03>=35	30	-	71	20	-	-	20	-	-	40
คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม	การบริหารอุตสาหกรรมการผลิตและบริการ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	10150116610801A	0	6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	30

องค์ประกอบและค่าร้อยละของกลุ่มสาขาวิชาในการรับบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา TCAS (Admission 2)

คณะ/วิทยาลัย	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	กลุ่มสาระการเรียนรู้	เกณฑ์ขั้นต่ำ O-NET (%)	ค่าน้ำหนัก GAT (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ GAT (%)	รหัสวิชา PAT	ค่าน้ำหนัก PAT (%)	รหัสวิชา PAT	ค่าน้ำหนัก PAT (%)	รวมค่าน้ำหนัก PAT	เกณฑ์ขั้นต่ำ PAT	คุณสมบัติพิเศษตามประกาศ	จำนวนรับ
คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม	การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	10150116610802A	0	6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	30
คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ	บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า (เรียนที่ มจพ.ปราจีนบุรี)	10150217610801A	0	6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	120
คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ	การจัดการท่องเที่ยวและโรงแรม (เรียนที่ มจพ.ปราจีนบุรี)	10150217620101A	0	6.2.1 การท่องเที่ยวและโรงแรม รูปแบบที่ 1	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	120

หมายเหตุ :

1. GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20% ทุกคณะ/สาขาวิชา
2. O-NET ให้ค่าน้ำหนัก 30% ทุกคณะ/สาขาวิชา โดยกำหนดให้วิชาภาษาไทย วิชาสังคมศึกษา วิชาภาษาอังกฤษ วิชาคณิตศาสตร์ วิชาวิทยาศาสตร์ ให้ค่าน้ำหนักวิชาละ 6%
3. คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี GPAX ≥ 3.25 , สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (หลักสูตรนานาชาติ) GPAX ≥ 3.25 มีผลสอบภาษาอังกฤษ (English Proficiency tests) TOEFL (Paper-based) ≥ 450 หรือ TOEFL (Internet-based) ≥ 45 หรือ IELTS ≥ 4.5 หรือ TOEIC ≥ 500 หรือ K-STEP ≥ 55