

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ในปีการศึกษา 2566 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เปิดรับนักเรียนเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี TCAS 66 รอบที่ 3 Admission จำนวน 103 รหัสวิชา จำนวนรับรวมทั้งสิ้น 3,802 คน มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

- คณะวิศวกรรมศาสตร์ (จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร เฉพาะสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือวัดและอัตโนมัติ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี)
(รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ และเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร	คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษา ตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระ การเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท
สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบ อัตโนมัติ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)		ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการ ได้ยิน ความพิการทางสายตา (ตาบอด สนิท) และความพิการทางแขนและขา ที่ไม่สามารถเดินทางและเขียนหนังสือ ได้
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)		
สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา และการมองเห็น การได้ยิน การพูดและ การสื่อสาร	
สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุเชิงนวัตกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)		
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษา ตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระ การเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต พิจารณาร่วมกับคะแนนทดสอบความสามารถ ด้านภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ที่กำหนด - TOEFL (ITP) ≥ 550 หรือ - IELTS ≥ 4.5 หรือ - TOEIC ≥ 500	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรนานาชาติ)		
สาขาวิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)		
สาขาวิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ (หลักสูตรนานาชาติ)		

สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร	คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
สาขาวิชาวิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท
สาขาวิชาวิศวกรรมโลหศาสตร์ (โครงการปกติ/โครงการสมทบพิเศษ) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)		ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอดสี และตาบอดสนิท) และความพิการทางแขนและขา
สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ)		ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน พิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และพิการทางแขน
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)		ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน พิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และพิการทางแขน
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) - แขนงวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม - แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง และควบคุมอัตโนมัติ		ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน พิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และพิการทางแขน
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)		ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน พิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และพิการทางแขน
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือวัดและ อัตโนมัติ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) *จัดการศึกษาที่ มจพ.ปราจีนบุรี		ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (เป็นใบ้) และความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท)
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (โครงการปกติ/โครงการสมทบพิเศษ) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)		

- คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร)
(รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ และเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร	คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต		
สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต จากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ได้แก่ สาขาวิชาเครื่องกล ช่างยนต์ ช่างเขียนแบบเครื่องกล สาขาวิชาช่างไฟฟ้า สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างแมคคาทรอนิกส์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์หรือเทียบเท่าในสาขาวิชาอื่น ๆ	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอดทั้งสองข้าง) และไม่เป็นโรคตาบอดสี และความพิการทางร่างกาย (มือ แขน และขาขาดทั้งสองข้าง)
สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ จากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ประเภทวิชาศิลปกรรม สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก/พณิชยการ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอดทั้งสองข้าง) และไม่เป็นโรคตาบอดสี และความพิการทางร่างกาย (มือ แขน และขาขาดทั้งสองข้าง)
วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตร 5 ปี) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอดทั้งสองข้าง) และไม่เป็นโรคตาบอดสี และความพิการทางร่างกาย (มือ แขน และขาขาดทั้งสองข้าง)

สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร	คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต		
วิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอดทั้งสองข้าง) และไม่เป็นโรคตาบอดสี และความพิการทางร่างกาย (มือ แขน และขาขาดทั้งสองข้าง)
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและการศึกษา (หลักสูตร 5 ปี) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต จากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง หรือ ปวช. สาขาวิชาช่างก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างสำรวจหรือเทียบเท่า	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน การพูด ทางสายตา และความพิการทางสมอง

➤ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร)

(รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ และเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร	คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) - แขนงวิชาเครื่องมือวัดและระบบอัตโนมัติ - แขนงวิชาโทรคมนาคม - แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ - แขนงวิชาการกระจายเสียงวิทยุและโทรทัศน์		

สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร	คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรม อุตสาหกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) - แขนงวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์ และการผลิต - แขนงวิชาการจัดการกระบวนการ ผลิต	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษา ตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระ การเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรม พอลิเมอร์และอุตสาหกรรมยาง (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)		
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการ ออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) - แขนงวิชาสร้างเครื่องจักรกล		
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและ เทคโนโลยี (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)		
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์ และเครื่องมือ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)		
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการทำ ความเย็นและปรับอากาศ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)		
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต		
สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยี การผลิตและสารสนเทศ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอน ปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ หรือแผนการเรียนรู้ ด้านศิลปศาสตร์-คณิตศาสตร์ โดยต้องผ่านการ เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท

- คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ (จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร)
(รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ และเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร	คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต			
สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม (โครงการปกติ/โครงการสมทบพิเศษ) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษา ตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระ การเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดสี) หูหนวก เป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง	
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ทางอาหาร (โครงการปกติ/โครงการสมทบพิเศษ) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)			
สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (โครงการปกติ/โครงการสมทบพิเศษ) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)			
สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและ อุปกรณ์การแพทย์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) - กลุ่มวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ (โครงการปกติ/โครงการสมทบ พิเศษ) - กลุ่มวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรม (โครงการปกติ/โครงการสมทบ พิเศษ) - กลุ่มวิชาอุปกรณ์การแพทย์ (โครงการปกติ/โครงการสมทบ พิเศษ)			
สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (โครงการปกติ/โครงการสมทบพิเศษ) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)			ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด) หูหนวก เป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง
สาขาวิชาคณิตศาสตร์เชิงวิทยาการ คอมพิวเตอร์ (โครงการปกติ/โครงการสมทบพิเศษ) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)			
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม (โครงการปกติ/โครงการสมทบพิเศษ)			

สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร	คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต		
สาขาวิชาวิทยาศาสตรข้อมูลและการวิเคราะห์เชิงสถิติ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด) หูหนวก เป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง
สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เกษตรและนวัตกรรมการ (โครงการปกติ/โครงการสมทบพิเศษ) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือแผนการเรียนรู้ทางด้านศิลปศาสตร์-คณิตศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต	
สาขาวิชาสถิติประยุกต์สำหรับ วิทยาการวิเคราะห์ธุรกิจและ อุตสาหกรรม (โครงการปกติ/โครงการสมทบพิเศษ) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)		
สาขาวิชาสถิติธุรกิจและการประกันภัย (โครงการปกติ/โครงการสมทบพิเศษ) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)		
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (โครงการปกติ/โครงการสมทบพิเศษ) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้	
สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรสองภาษา)		
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ (โครงการปกติ/โครงการสมทบพิเศษ) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดสี) หูหนวก เป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง
สาขาวิชาวิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์ (โครงการปกติ) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)		
สาขาวิชาฟิสิกส์วิศวกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) - แขนงวิชาวัสดุวิศวกรรม - แขนงวิชาวิศวกรรมโฟโตนิกส์		

- คณะอุตสาหกรรมเกษตร (จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี)
(รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ และเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร	คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต		
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตาและความพิการทางร่างกาย (มือหรือแขน)
สาขาวิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์		
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและการจัดการ		

- คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม (จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี)
(รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ และเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร	คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต		
สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือแผนการเรียนรู้ทางด้านศิลปศาสตร์-คณิตศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาด แขนขาด ขาลีบ แขนลีบ)
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต		
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง ไฟฟ้าสื่อสาร โทรคมนาคม อิเล็กทรอนิกส์ เทคนิคคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ แมคคาทรอนิกส์ หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาการพาณิชย์กรรม คอมพิวเตอร์ธุรกิจ เทคโนโลยีสารสนเทศ	ต้องไม่เป็น ผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาดและแขนขาด)
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรมหรือศิลปกรรม	ต้องไม่เป็นผู้พิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก เป็นใบ้) และความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท)

สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร	คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและ เครือข่าย (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอน ปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือแผนการเรียนรู้ทางด้านศิลปศาสตร์- คณิตศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชา ในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/เล็ก ทรอนิกส์ และประเภทวิชาเทคโนโลยี สารสนเทศและสื่อสาร ไฟฟ้าสื่อสาร โทรคมนาคม เทคนิคคอมพิวเตอร์ แมคคาทรอนิกส์	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการ ได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทาง สายตา (ตาบอดสนิท) และความพิการ ทางร่างกาย (ขาขาดและแขนขาด)
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและ การจัดการ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษา ตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือแผนการเรียนรู้ทางด้านศิลปศาสตร์- คณิตศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชา ในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการ ได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทาง สายตา (ตาบอดสนิท) และความพิการ ทางร่างกาย (ขาขาด แขนขาด ขาลีบ แขนลีบ)
สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและอาหาร	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษา ตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือแผนการเรียนรู้ทางด้านศิลปศาสตร์- คณิตศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชา ในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรมฐาน วิทยาศาสตร์ ประเภทวิชาเกษตรกรรม	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการ ได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และความพิการ ทางร่างกาย (ขาขาด แขนขาด ขาลีบ แขนลีบ)

- คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล (จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร)
(รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ และเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร	คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)		
วิทยาการสารสนเทศเพื่อเศรษฐกิจดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ)	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต	ไม่มี

หมายเหตุ : คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล สอบสัมภาษณ์เป็นภาษาอังกฤษ

- คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ (จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร)
(รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ และเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร	คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรศิลปบัณฑิต		
สาขาวิชาออกแบบภายใน (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางมือและความพิการทางสายตา
สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์ นวัตกรรมเซรามิกส์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)		
สาขาวิชาศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)		
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต		
สาขาวิชาการจัดการงานออกแบบภายในและพัฒนารูปร่าง (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางมือและความพิการทางสายตา
หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต		
สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (หลักสูตร 5 ปี) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางมือและความพิการทางสายตา

➤ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี (จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตระยอง)

(รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ และเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร	คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรม กระบวนการเคมี	มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต	ต้องไม่มีลักษณะความพิการทางการได้ยิน พิการทางสายตา (ตาบอดสนิท/ตาบอดสี) และพิการทางแขนและขาที่ไม่สามารถเขียนหนังสือและเดินทางได้
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรม อุตสาหกรรมและโลจิสติกส์		
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า และอัตโนมัติ - แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง - แขนงวิชาวิศวกรรมการวัดคุมและอัตโนมัติ		
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมวัสดุ และกระบวนการผลิต - แขนงวิชาวิศวกรรมพอลิเมอร์ - แขนงวิชาวิศวกรรมโลหะการ	มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	

➤ คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม (จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตระยอง)

(รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ และเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร	คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต		
สาขาวิชากระบวนการอุตสาหกรรม เคมีและสิ่งแวดล้อม	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดสีขั้นรุนแรง) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาดและแขนขาด)
สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงานและ การจัดการ		
สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและ การคำนวณเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือแผนการเรียนรู้อิงทางด้านศิลปศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือแผนการเรียนรู้อิงทางด้านวิทยาศาสตร์-คอมพิวเตอร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต	

➤ คณะบริหารธุรกิจ (จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตระยอง)

(รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ และเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

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

➤ วิทยาลัยนานาชาติ (จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร)

(รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ และเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

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

➤ คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม (จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร)

(รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ และเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร	คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต		
สาขาวิชาการพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ต้องสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท
สาขาวิชาการบริหารอุตสาหกรรม การผลิตและบริการ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)		
ทั้งสองสาขาวิชาจัดการเรียนการสอนในรูปแบบสหกิจศึกษาและเสริมทักษะภาษาอังกฤษในระหว่างการศึกษาไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร		

- คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ (จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตปราจีนบุรี)
(รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ และเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร	คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต		
สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม ท่องเที่ยวและโรงแรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ต้องสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอน ปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือ ปวช.ประเภทวิชาพาณิชยกรรม/คหกรรม/ อุตสาหกรรมท่องเที่ยวหรือเทียบเท่า	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการ ได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทาง สายตา (ตาบอดสนิท) และความพิการ ทางร่างกาย (ขาขาด แขนขาด ขาลีบ แขนลีบ นิ้วขาด และปากแหว่ง เพดานโหว่)
สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม และการค้า (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษา ตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือ ปวช. ประเภทวิชาพาณิชยกรรมหรือเทียบเท่า	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) ความพิการทางร่างกาย (ขาขาดและแขนขาด)

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 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอม เกล้าพระนครเหนือ	ต่อ 1626, 1627	0-2555-2171 https://www.admission.kmutnb.ac.th
คณะวิศวกรรมศาสตร์	ต่อ 8110, 8147	www.eng.kmutnb.ac.th
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	ต่อ 4219, 4220	0-2587-8259 www.sci.kmutnb.ac.th
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	ต่อ 3272, 3226	0-2586-9016, 0-2587-6287 www.fte.kmutnb.ac.th
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	ต่อ 6243	www.cit.kmutnb.ac.th
คณะสถาปัตยกรรมและการ ออกแบบ	ต่อ 6807, 6808	0-2586-7488 www.archd.kmutnb.ac.th
คณะพัฒนารัฐกิจและ อุตสาหกรรม	ต่อ 3808	0-2587-1262 www.bid.kmutnb.ac.th
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและ นวัตกรรมดิจิทัล	ต่อ 2701, 2711, 2728	www.itd.kmutnb.ac.th
วิทยาลัยนานาชาติ	ต่อ 2811, 2812	0-2555-2811 www.inter.kmutnb.ac.th

หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์กลาง ของมหาวิทยาลัย (0-2555-2000)	โทรสาร/เว็บไซต์
วิทยาเขตปราจีนบุรี - คณะเทคโนโลยีและการจัดการ อุตสาหกรรม	0-3721-7300 ต่อ 7003, 7017 0-3721-7339	0-3721-7317 www.fitm.kmutnb.ac.th
- คณะอุตสาหกรรมเกษตร	0-3721-7300-9 ต่อ 7900, 7909	0-3721-7312 www.agro.kmutnb.ac.th
- คณะบริหารธุรกิจและ อุตสาหกรรมบริการ	0-3721-7300-9 ต่อ 7513, 7520	0-3721-7344 www.bas.kmutnb.ac.th
วิทยาเขตระยอง - คณะวิศวกรรมศาสตร์และ เทคโนโลยี	0-3862-7003	www.eat.kmutnb.ac.th
- คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและ สิ่งแวดล้อม	0-3862-7000 ต่อ 5400	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 103 รหัสวิชา) สามารถศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ของแต่ละคณะ/วิทยาลัยดังกล่าวข้างต้น

3. อัตราค่าธรรมเนียม

3.1 อัตราค่าธรรมเนียมของคณะ/วิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

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. กรุงเทพมหานคร									
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์ (เฉพาะสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมื่อวัดและ อัตโนมัติ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขต ปราชญ์บุรี)	25,000 (ส)	30,000 (สท)	60,000 (อ)/(น)	1,000	1,000	350	200	500	22,050 - 63,050
2. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	25,000 (ส)	-	-	1,000	1,000	350	200	500	28,050
3. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (เฉพาะสาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมซ่อม บำรุงอากาศยาน)	25,000 (ส) 19,000	- -	- -	1,000	1,000	350	200	500	22,050 - 32,050
4. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ (สาขาวิชาคณิตศาสตร์/สาขาวิชาคณิตศาสตร์ เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์/สาขาวิชาเคมี อุตสาหกรรม/สาขาวิชาวิทยาการ คอมพิวเตอร์/สาขาวิชาสถิติประยุกต์สำหรับ วิทยาการวิเคราะห์ธุรกิจและอุตสาหกรรม/ สาขาวิชาสถิติธุรกิจและการประกันภัย/ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลและการวิเคราะห์ เชิงสถิติ)	25,000 (ส)	30,000 (สท)	45,000 (ส 2)	1,000	1,000	350	200	500	28,050 - 48,050
(สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและ นวัตกรรม/สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีทางอาหาร/สาขาวิชาเทคโนโลยี ชีวภาพ/สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและ อุปกรณ์การแพทย์/สาขาวิชาวิศวกรรม ชีวการแพทย์/สาขาวิชาวิศวกรรมไมโคร อิเล็กทรอนิกส์/สาขาวิชาฟิสิกส์วิศวกรรม/ สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีความ มั่นคง/สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม)	19,000 (ส)	29,000 (สท)	-	1,000	1,000	350	200	500	22,050 - 32,050

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. กรุงเทพมหานคร									
5. คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเซรามิกส์/ สาขาวิชาการจัดการงานออกแบบภายในและ พัฒนาธุรกิจ	22,000 (ส)	-	-	1,000	1,000	350	200	500	25,050 - 31,050
สาขาวิชาออกแบบภายใน/ สาขาวิชาศิลปะประยุกต์ และออกแบบผลิตภัณฑ์	28,000 (ส)	-	-						
สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	28,000 (ส)	-	-						
6. วิทยาลัยนานาชาติ	-	-	60,000 (น)	1,000	1,000	350	200	500	63,050
7. คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม	25,000 (ส)	-	-	1,000	1,000	350	200	500	28,050
8. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและ นวัตกรรมดิจิทัล	-	-	45,000 (น)	1,000	1,000	350	200	500	48,050
จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี									
9. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	19,000	-	-	1,000	1,000	350	200	-	21,550
10. คณะเทคโนโลยีและการจัดการ อุตสาหกรรม	19,000	-	-	1,000	1,000	350	200	-	21,550 - 27,550
เฉพาะสาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและ เครือข่าย/สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและ การจัดการ	25,000 (ส)	-	-						
11. คณะบริหารธุรกิจและ อุตสาหกรรมบริการ	19,000 (ส)	-	-	1,000	1,000	350	200	-	21,550
จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง									
12. คณะวิศวกรรมศาสตร์และ เทคโนโลยี	19,000	-	-	1,000	1,000	350	200	500	22,050
13. คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและ สิ่งแวดล้อม	19,000	29,000	-	1,000	1,000	350	200	500	22,050 - 32,050
14. คณะบริหารธุรกิจ	19,000	-	-	1,000	1,000	350	200	500	22,050

- หมายเหตุ 1. *(ส) หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ โครงการปกติระดับปริญญาตรีที่มีการจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษอย่างน้อยร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร
2. **(สท) หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ โครงการสมทบพิเศษระดับปริญญาตรีที่มีการจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษอย่างน้อยร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร
3. อัตราค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียมต่าง ๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลง โปรดดูประกาศของมหาวิทยาลัย
4. ข้อมูล ณ วันที่ 27 มีนาคม 2566

ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระบบ TCAS รอบที่ 3 ประจำปีการศึกษา 2566 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

คณะวิศวกรรมศาสตร์ (จัดการเรียนการสอนที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร)

คณะ/วิทยาลัย	ลำดับที่	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	TGAT ความถนัดทั่วไป โปรตะบุณกษัฒน์ต่ำ (ถ้ำมี)				TPAT ความถนัดทางวิชาชีพและวิชาการ โปรตะบุณกษัฒน์ต่ำ (ถ้ำมี)								A-Level โปรตะบุณกษัฒน์ต่ำ (ถ้ำมี)								GPAX 6 ภาค	จำนวนรับ								
					TGAT รวม ค่าน้ำหนัก	TGAT 1 ค่าน้ำหนัก	TGAT 2 ค่าน้ำหนัก	TGAT 3 ค่าน้ำหนัก	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	เกณฑ์ คะแนน ขั้นต่ำ	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	เกณฑ์ คะแนน ขั้นต่ำ	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	เกณฑ์ คะแนน ขั้นต่ำ	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	เกณฑ์ คะแนน ขั้นต่ำ	A-Level	ค่าน้ำหนัก	เกณฑ์ คะแนน ขั้นต่ำ	A-Level			ค่าน้ำหนัก	เกณฑ์ คะแนน ขั้นต่ำ	A-Level	ค่าน้ำหนัก	เกณฑ์ คะแนน ขั้นต่ำ	A-Level	ค่าน้ำหนัก	เกณฑ์ คะแนน ขั้นต่ำ
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1	วิศวกรรมการผลิต *	10150101300301A	0	-	-	-	-	TPAT3	30	40	-	-	-	-	-	-	-	คณิต1	25	40	ฟิสิกส์	30	40	เคมี	5	40	อังกฤษ	10	40	-	-	>=3.25	70
คณะวิศวกรรมศาสตร์	2	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ *	10150101300501A	0	20	-	-	-	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	-	-	คณิต1	20	-	คณิต2	10	-	เคมี	5	-	อังกฤษ	5	-	>=2.75	10		
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3	วิศวกรรมเคมี * (รูปแบบที่ 1)	10150101300601A	0	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>=3.00	25		
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3	วิศวกรรมเคมี * (รูปแบบที่ 2)	10150101300601A	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	คณิต1	20	-	ฟิสิกส์	20	-	เคมี	20	-	ชีววิทยา	20	-	อังกฤษ	20	>=3.00	20
คณะวิศวกรรมศาสตร์	4	วิศวกรรมเครื่องกล *	10150101300701A	0	20	-	-	-	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	-	-	คณิต1	20	-	ฟิสิกส์	20	-	เคมี	5	-	อังกฤษ	5	-	-	-	15	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5	วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรนานาชาติ)	10150101300701E	0	20	-	-	-	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	-	-	คณิต1	20	-	ฟิสิกส์	20	-	เคมี	5	-	อังกฤษ	5	-	-	-	20	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	6	วิศวกรรมขงถ่ายวัสดุ *	10150101300702A	0	20	-	-	-	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	-	-	คณิต1	20	-	ฟิสิกส์	20	-	เคมี	10	-	-	-	-	>=3.00	20		
คณะวิศวกรรมศาสตร์	7	วิศวกรรมไฟฟ้า-วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง/ วิศวกรรมควบคุมอัตโนมัติ *	10150101301601A	A	20	-	-	-	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	-	-	คณิต1	20	-	คณิต2	10	-	ฟิสิกส์	10	-	เคมี	5	-	อังกฤษ	5	>=2.75	25
คณะวิศวกรรมศาสตร์	8	วิศวกรรมไฟฟ้า-วิศวกรรมโทรคมนาคม *	10150101301601A	B	20	-	-	-	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	-	-	คณิต1	20	-	คณิต2	10	-	ฟิสิกส์	10	-	เคมี	5	-	อังกฤษ	5	>=2.75	10
คณะวิศวกรรมศาสตร์	9	วิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	10150101301601D	0	20	-	-	-	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	-	-	คณิต1	20	-	คณิต2	10	-	ฟิสิกส์	10	-	เคมี	5	-	อังกฤษ	5	>=2.75	10
คณะวิศวกรรมศาสตร์	10	วิศวกรรมโยธา *	10150101302101A	0	20	-	-	-	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	-	-	คณิต1	20	-	ฟิสิกส์	20	-	เคมี	10	-	-	-	-	-	-	20	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	11	วิศวกรรมโยธา (สหบทพิเศษ) *	10150101302101B	0	20	-	-	-	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	-	-	คณิต1	20	-	ฟิสิกส์	20	-	เคมี	10	-	-	-	-	-	-	40	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	12	วิศวกรรมโลจิสติกส์ *	10150101302401A	0	20	-	-	-	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	-	-	คณิต1	20	-	ฟิสิกส์	20	-	เคมี	10	-	-	-	-	-	>=3.00	20	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	13	วิศวกรรมโลจิสติกส์ (สหบทพิเศษ) *	10150101302401B	0	20	-	-	-	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	-	-	คณิต1	20	-	ฟิสิกส์	20	-	เคมี	10	-	-	-	-	-	>=2.75	30	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	14	วิศวกรรมวัสดุ *	10150101302501A	0	20	-	-	-	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	-	-	คณิต2	15	-	ฟิสิกส์	15	-	เคมี	15	-	อังกฤษ	5	-	-	-	30	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	15	วิศวกรรมวัสดุเชิงนวัตกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)	10150101302502E	0	20	-	-	-	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	-	-	คณิต2	15	-	ฟิสิกส์	10	-	เคมี	10	-	อังกฤษ	15	-	-	-	20	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	16	วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	10150101302901D	0	-	-	-	-	TPAT3	30	40	-	-	-	-	-	-	-	คณิต1	25	40	ฟิสิกส์	30	40	เคมี	5	40	อังกฤษ	10	40	-	-	>=3.25	60
คณะวิศวกรรมศาสตร์	17	วิศวกรรมการบินและอวกาศ *	10150101303201A	0	20	-	-	-	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	-	-	คณิต1	20	-	ฟิสิกส์	20	-	เคมี	5	-	อังกฤษ	5	-	-	-	15	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	18	วิศวกรรมการบินและอวกาศ (หลักสูตรนานาชาติ)	10150101303201E	0	20	-	-	-	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	-	-	คณิต1	20	-	ฟิสิกส์	20	-	เคมี	5	-	อังกฤษ	5	-	-	-	20	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	19	วิศวกรรมอุตสาหกรรม *	10150101303501A	0	30	-	-	-	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	-	-	คณิต1	20	-	ฟิสิกส์	20	-	-	-	-	-	-	-	>=3.00	10		
คณะวิศวกรรมศาสตร์	20	วิศวกรรมเครื่องมืออัตโนมัติ *	10150201302301A	0	20	-	-	-	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	-	-	คณิต1	20	-	ฟิสิกส์	20	-	เคมี	10	-	-	-	-	>=2.50	10		

หมายเหตุ : 1. สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุเชิงนวัตกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) พิจรณาร่วมกับคะแนนทดสอบความสามารถด้านภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ที่กำหนด TOEFL (ITP) ≥ 550 หรือ IELTS ≥ 4.5 หรือ TOEIC ≥ 500
2. * จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ

ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระบบ TCAS รอบที่ 3 ประจำปีการศึกษา 2566 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (จัดการเรียนการสอนที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร)

คณะ/วิทยาลัย	ลำดับ ที่	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	TGAT ความถนัดทั่วไป ไประดับเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)				TPAT ความถนัดทางวิชาชีพและวิชาการ ไประดับเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)								A-Level ไประดับเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)								GPAX 6 ภาค	จำนวนรับ			
					TGAT รวม ค่าน้ำหนัก	TGAT 1 ค่าน้ำหนัก	TGAT 2 ค่าน้ำหนัก	TGAT 3 ค่าน้ำหนัก	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก			A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	1	วิศวกรรมโยธาและการศึกษา (หลักสูตร 5 ปี) *	10150102302101A	0	50	-	-	-	TPAT3	25	TPAT5	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	2	วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ *	10150102700101A	0	-	25	25	-	TPAT3	25	TPAT5	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	3	วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตร 5 ปี) *	10150102701101A	0	-	25	25	-	TPAT3	25	TPAT5	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	4	วิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม *	10150102701102A	0	-	25	25	-	TPAT3	25	TPAT5	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	5	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ *	10150102700901A	0	50	-	-	-	TPAT3	25	TPAT5	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	

หมายเหตุ : * จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ

ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระบบ TCAS รอบที่ 3 ประจำปีการศึกษา 2566 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (จัดการเรียนการสอนที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร)

คณะ/วิทยาลัย	ลำดับ ที่	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	TGAT ความถนัดทั่วไป โปรแกรมเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)				TPAT ความถนัดทางวิชาชีพและวิชาการ โปรแกรมเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)								A-Level โปรแกรมเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)								GPAX 6 ภาค	จำนวนรับ				
					TGAT รวม ค่าน้ำหนัก	TGAT 1 ค่าน้ำหนัก	TGAT 2 ค่าน้ำหนัก	TGAT 3 ค่าน้ำหนัก	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก			A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1	การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ *	10150103213501A	0	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>=2.00	25
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	2	เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม *	10150103300702A	0	25	-	-	-	TPAT3	25	-	-	-	-	-	-	-	คณิต2	20	วิทยา	10	ฟิสิกส์	20	-	-	-	-	-	>=2.00	10
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3	เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์และอุตสาหกรรมยาง *	10150103302501A	0	25	-	-	-	TPAT3	25	-	-	-	-	-	-	-	คณิต2	20	ฟิสิกส์	10	เคมี	20	-	-	-	-	-	>=2.00	25
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	4	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาโทรคมนาคม *	10150103303401A	A	-	10	10	10	TPAT3	20	-	-	-	-	-	-	-	คณิต1	20	ฟิสิกส์	10	เคมี	10	อังกฤษ	10	-	-	-	>=2.50	5
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	5	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ *	10150103303401A	B	-	10	10	10	TPAT3	20	-	-	-	-	-	-	-	คณิต1	20	ฟิสิกส์	10	เคมี	10	อังกฤษ	10	-	-	-	>=2.50	5
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	6	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาเครื่องมือวัดและระบบอัตโนมัติ *	10150103303401A	C	-	10	10	10	TPAT3	20	-	-	-	-	-	-	-	คณิต1	20	ฟิสิกส์	10	เคมี	10	อังกฤษ	10	-	-	-	>=2.50	5
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	7	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาการกระจายเสียงวิทยุและโทรทัศน์ *	10150103303401A	D	-	10	10	10	TPAT3	20	-	-	-	-	-	-	-	คณิต1	20	ฟิสิกส์	10	เคมี	10	อังกฤษ	10	-	-	-	>=2.50	10
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	8	เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม แขนงวิชาการจัดการกระบวนการผลิต *	10150103303501A	B	25	-	-	-	TPAT3	20	-	-	-	-	-	-	-	คณิต1	20	วิทยา	10	ฟิสิกส์	15	อังกฤษ	10	-	-	-	>=2.00	10
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	9	เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม แขนงวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์และการผลิต *	10150103303501A	A	25	-	-	-	TPAT3	20	-	-	-	-	-	-	-	คณิต1	20	วิทยา	10	ฟิสิกส์	15	อังกฤษ	10	-	-	-	>=2.00	10
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	10	เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิต เครื่องจักรกล แขนงวิชาสร้างเครื่องจักรกล *	10150103300703A	A	25	-	-	-	TPAT3	25	-	-	-	-	-	-	-	คณิต2	20	ฟิสิกส์	10	เคมี	20	-	-	-	-	>=2.00	5	
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	11	วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี *	10150103302101A	0	-	10	10	10	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	-	คณิต1	15	วิทยา	10	ฟิสิกส์	15	-	-	-	-	>=2.00	20	
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	12	เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ *	10150103300701A	0	25	-	-	-	TPAT3	25	-	-	-	-	-	-	-	คณิต2	20	วิทยา	10	ฟิสิกส์	20	-	-	-	-	>=2.00	20	
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	13	เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำวามเย็นและปรับอากาศ *	10150103300704A	0	25	-	-	-	TPAT3	25	-	-	-	-	-	-	-	คณิต2	20	ฟิสิกส์	10	เคมี	20	-	-	-	-	>=2.00	20	

หมายเหตุ : * จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ

ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระบบ TCAS รอบที่ 3 ประจำปีการศึกษา 2566 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ (จัดการเรียนการสอนที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร)

คณะ/วิทยาลัย	ลำดับที่	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	TGAT ความถนัดทั่วไป โปรดระบุเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)				TPAT ความถนัดทางวิชาชีพและวิชาการ โปรดระบุเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)								A-Level โปรดระบุเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)								GPAX 6 ภาค	จำนวนรับ			
					TGAT รวม ค่าน้ำหนัก	TGAT 1 ค่าน้ำหนัก	TGAT 2 ค่าน้ำหนัก	TGAT 3 ค่าน้ำหนัก	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก			A-Level	ค่าน้ำหนัก	
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	1	คณิตศาสตร์ประยุกต์ *	10150104210301A	0	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	2	คณิตศาสตร์ประยุกต์ (สหบทพิเศษ) *	10150104210301B	0	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	3	คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ *	10150104210302A	0	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	4	คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (สหบทพิเศษ) *	10150104210302B	0	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	5	เคมีอุตสาหกรรม *	10150104210401A	0	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	6	เคมีอุตสาหกรรม (สหบทพิเศษ) *	10150104210401B	0	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	7	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร *	10150104211001A	0	25	-	-	-	TPAT3	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	8	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร (สหบทพิเศษ)	10150104211001B	0	25	-	-	-	TPAT3	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	9	เทคโนโลยีชีวภาพ *	10150104211201A	0	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>=2.50	80
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	10	เทคโนโลยีชีวภาพ (สหบทพิเศษ) *	10150104211201B	0	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>=2.50	40
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	11	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	10150104211901A	0	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	12	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (สหบทพิเศษ)	10150104211901B	0	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	13	ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ กลุ่มวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ *	10150104212701A	A	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	14	ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ กลุ่มวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรม *	10150104212701A	B	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	15	ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ กลุ่มวิชาอุปกรณ์การแพทย์ *	10150104212701A	C	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	16	ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ กลุ่มวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ (สหบทพิเศษ) *	10150104212701B	A	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	17	ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ กลุ่มวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรม (สหบทพิเศษ) *	10150104212702B	B	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	18	ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ กลุ่มวิชาอุปกรณ์การแพทย์ (สหบทพิเศษ) *	10150104212703B	C	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	19	สถิติประยุกต์สำหรับวิทยาการวิเคราะห์ธุรกิจและ อุตสาหกรรม *	10150104213301A	0	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	20	สถิติประยุกต์สำหรับวิทยาการวิเคราะห์ธุรกิจและ อุตสาหกรรม (สหบทพิเศษ) *	10150104213301B	0	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	21	สถิติธุรกิจและประกันภัย *	10150104213302A	0	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	22	สถิติธุรกิจและประกันภัย (สหบทพิเศษ) *	10150104213302B	0	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	23	วิทยาการคอมพิวเตอร์ *	10150104220201A	0	40	-	-	-	TPAT3	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	24	วิทยาการคอมพิวเตอร์ (สหบทพิเศษ) *	10150104220201B	0	40	-	-	-	TPAT3	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	25	วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรสองภาษา)	10150104220201C	0	40	-	-	-	TPAT3	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	26	วิทยาศาสตร์ข้อมูลและการวิเคราะห์เชิงสถิติ *	10150104220303A	0	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	27	วิศวกรรมชีวการแพทย์ *	10150104300901A	0	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	28	วิศวกรรมชีวการแพทย์ (สหบทพิเศษ) *	10150104300901B	0	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	29	ฟิสิกส์วิศวกรรม แขนงวิชาวัสดุวิศวกรรม *	10150104212704A	A	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	30	ฟิสิกส์วิศวกรรม แขนงวิชาวิศวกรรมโฟโตนิกส์ *	10150104212704A	B	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	31	เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและนวัตกรรม *	10150104501102A	0	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>=2.25	80
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	32	เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและนวัตกรรม (สหบทพิเศษ) *	10150104501102B	0	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>=2.25	80
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	33	วิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์ *	10150104303401A	0	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	

หมายเหตุ : * จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ

ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระบบ TCAS รอบที่ 3 ประจำปีการศึกษา 2566 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม (จัดการเรียนการสอนที่ มจร. วิทยาเขตปราจีนบุรี)

คณะ/วิทยาลัย	ลำดับ ที่	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	TGAT ความถนัดทั่วไป ไประดับคะแนนขั้นต่ำ (ถ้ามี)				TPAT ความถนัดทางวิชาชีพและวิชาการ ไประดับคะแนนขั้นต่ำ (ถ้ามี)								A-Level ไประดับคะแนนขั้นต่ำ (ถ้ามี)								GPAX 6 ภาค	จำนวนรับ			
					TGAT รวม ค่าน้ำหนัก	TGAT 1 ค่าน้ำหนัก	TGAT 2 ค่าน้ำหนัก	TGAT 3 ค่าน้ำหนัก	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก			A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	1	เทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต	10150206211102A	0	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	2	คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง	10150206211701A	0	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	3	เทคโนโลยีสารสนเทศ	10150206220101A	0	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>=2.00	40	
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	4	วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	10150206300401A	0	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	5	วิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย *	10150206302601A	0	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	6	วิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการ *	10150206303501A	0	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	

หมายเหตุ : * จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ

ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระบบ TCAS รอบที่ 3 ประจำปีการศึกษา 2566 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล (จัดการเรียนการสอนที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร)

คณะ/วิทยาลัย	ลำดับ ที่	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	TGAT ความถนัดทั่วไป ไปรระบุเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)				TPAT ความถนัดทางวิชาชีพและวิชาการ ไปรระบุเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)								A-Level ไปรระบุเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)								GPAX 6 ภาค	จำนวนรับ						
					TGAT รวม ค่าน้ำหนัก	TGAT 1 ค่าน้ำหนัก	TGAT 2 ค่าน้ำหนัก	TGAT 3 ค่าน้ำหนัก	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก			A-Level	ค่าน้ำหนัก				
เทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล	1	วิทยาการสารสนเทศเพื่อเศรษฐกิจดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ)	10150107220101E	0	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>=2.00	40

ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระบบ TCAS รอบที่ 3 ประจำปีการศึกษา 2566 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ (จัดการเรียนการสอนที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร)

คณะ/วิทยาลัย	ลำดับ ที่	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	TGAT ความถนัดทั่วไป ไประดับคะแนน (ถ้ามี)				TPAT ความถนัดทางวิชาชีพและวิชาการ ไประดับคะแนนที่ขึ้นค่า (ถ้ามี)								A-Level ไประดับคะแนนที่ขึ้นค่า (ถ้ามี)								GPAX 6 ภาค	จำนวนรับ				
					TGAT รวม ค่าน้ำหนัก	TGAT 1 ค่าน้ำหนัก	TGAT 2 ค่าน้ำหนัก	TGAT 3 ค่าน้ำหนัก	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก			A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	1	สถาปัตยกรรม *	10150111400501A	0	25	-	-	-	TPAT4	25	-	-	-	-	-	-	-	คณิต1	25	อังกฤษ	25	-	-	-	-	-	-	-	-	10
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	2	ออกแบบภายใน *	10150111800101A	0	50	-	-	-	TPAT2	60	-	-	-	-	-	-	-	อังกฤษ	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	3	ศิลปะประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ *	10150111800102A	0	50	-	-	-	TPAT2	60	-	-	-	-	-	-	-	อังกฤษ	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	4	ออกแบบผลิตภัณฑ์ในวัฒนธรรมเขาวมิกส์ *	10150111800103A	0	50	-	-	-	TPAT2	60	-	-	-	-	-	-	-	อังกฤษ	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	5	การจัดการงานออกแบบภายในและพัฒนาธุรกิจ *	10150111800104A	0	20	-	-	-	TPAT2	40	-	-	-	-	-	-	-	คณิต2	20	อังกฤษ	20	-	-	-	-	-	-	-	40	

หมายเหตุ : * จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ

ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระบบ TCAS รอบที่ 3 ประจำปีการศึกษา 2566 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี (จัดการเรียนการสอนที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง)

คณะ/วิทยาลัย	ลำดับ ที่	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	TGAT ความถนัดทั่วไป ไประดับเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)				TPAT ความถนัดทางวิชาชีพและวิชาการ ไประดับเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)								A-Level ไประดับเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)								GPAX 6 ภาค	จำนวนรับ											
					TGAT รวม ค่าน้ำหนัก	TGAT 1 ค่าน้ำหนัก	TGAT 2 ค่าน้ำหนัก	TGAT 3 ค่าน้ำหนัก	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก			A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก							
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	1	เทคโนโลยีวิศวกรรมระบบควบคุม	10150312300601A	0	20	-	-	-	TPAT3	20	-	-	-	-	-	-	-	คณิต1	20	ฟิสิกส์	20	อังกฤษ	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>=2.75	10
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	2	เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอัตโนมัติวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	10150312301701A	A	-	20	20	-	TPAT3	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	3	เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอัตโนมัติวิศวกรรมวิศวกรรมเครื่องกลและอัตโนมัติ	10150312302302A	B	-	20	20	-	TPAT3	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	4	เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหการและโลจิสติกส์	10150312302401A	0	20	-	-	-	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	-	คณิต1	25	ฟิสิกส์	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	5	เทคโนโลยีวิศวกรรมวัสดุและกระบวนการผลิตวิศวกรรมพอลิเมอร์	10150312302501A	A	40	-	-	-	TPAT3	40	-	-	-	-	-	-	-	คณิต1	10	ฟิสิกส์	5	เคมี	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>=2.50	20	
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	6	เทคโนโลยีวิศวกรรมวัสดุและกระบวนการผลิตวิศวกรรมโลหะการ	10150312302502A	B	40	-	-	-	TPAT3	40	-	-	-	-	-	-	-	คณิต1	10	ฟิสิกส์	5	เคมี	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>=2.50	20	

ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระบบ TCAS รอบที่ 3 ประจำปีการศึกษา 2566 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

วิทยาลัยนานาชาติ (จัดการเรียนการสอนที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร)

คณะ/วิทยาลัย	ลำดับที่	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	TGAT ความถนัดทั่วไป ไประดับคะแนนขั้นต่ำ (ถ้ามี)				TPAT ความถนัดทางวิชาชีพและวิชาการ ไประดับคะแนนขั้นต่ำ (ถ้ามี)								A-Level ไประดับคะแนนขั้นต่ำ (ถ้ามี)								GPAX 6 ภาค	จำนวนรับ										
					TGAT รวม ค่าน้ำหนัก	TGAT 1 ค่าน้ำหนัก	TGAT 2 ค่าน้ำหนัก	TGAT 3 ค่าน้ำหนัก	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก			A-Level	ค่าน้ำหนัก								
วิทยาลัยนานาชาติ	1	การศึกษาระหว่างประเทศและธุรกิจโลจิสติกส์ (หลักสูตรนานาชาติ) (รูปแบบที่ 1)	10150115610801E	0	-	80	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>=2.50	60
วิทยาลัยนานาชาติ	1	การศึกษาระหว่างประเทศและธุรกิจโลจิสติกส์ (หลักสูตรนานาชาติ) (รูปแบบที่ 2)	10150115610801E	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>-2.50	10

ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระบบ TCAS รอบที่ 3 ประจำปีการศึกษา 2566 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม (จัดการเรียนการสอนที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร)

คณะ/วิทยาลัย	ลำดับ ที่	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	TGAT ความถนัดทั่วไป ไประดับคะแนนที่ขั้นต่ำ (ถ้ามี)				TPAT ความถนัดทางวิชาชีพและวิชาการ ไประดับคะแนนที่ขั้นต่ำ (ถ้ามี)								A-Level ไประดับคะแนนที่ขั้นต่ำ (ถ้ามี)								GPAX ค่าน้ำหนัก (%)	จำนวนรับ															
					TGAT รวม ค่าน้ำหนัก	TGAT 1 ค่าน้ำหนัก	TGAT 2 ค่าน้ำหนัก	TGAT 3 ค่าน้ำหนัก	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก			A-Level	ค่าน้ำหนัก													
คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม	1	การบริหารอุตสาหกรรมการผลิตและบริการ *	10150116610801A	0	40	(คะแนนขั้นต่ำ 40 คะแนน)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	คณิต1	10	สังคม	10	อังกฤษ	10	(กำหนดเกณฑ์ขั้นต่ำวิชาละ 40 คะแนน)	30	15					
คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม	2	การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ *	10150116610802A	0	40	(คะแนนขั้นต่ำ 40 คะแนน)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	คณิต1	10	สังคม	10	อังกฤษ	10	(กำหนดเกณฑ์ขั้นต่ำวิชาละ 40 คะแนน)	30	15

หมายเหตุ : * จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ

ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระบบ TCAS รอบที่ 3 ประจำปีการศึกษา 2566 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ (จัดการเรียนการสอนที่ มจร. วิทยาเขตปราจีนบุรี)

คณะ/วิทยาลัย	ลำดับ ที่	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	TGAT ความถนัดทั่วไป ไประดับบัณฑิตศึกษา (ถ้ามี)				TPAT ความถนัดทางวิชาชีพและวิชาการ ไประดับบัณฑิตศึกษา (ถ้ามี)								A-Level ไประดับบัณฑิตศึกษา (ถ้ามี)								GPAX 6 ภาค	จำนวนรับ			
					TGAT รวม ค่าน้ำหนัก	TGAT 1 ค่าน้ำหนัก	TGAT 2 ค่าน้ำหนัก	TGAT 3 ค่าน้ำหนัก	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก			A-Level	ค่าน้ำหนัก	
คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ	1	บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า * (รูปแบบที่ 1)	10150217610801A	0	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	
คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ	1	บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า * (รูปแบบที่ 2)	10150217610801A	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	สังคม	50	อังกฤษ	50	-	-	-	-	-	-	-	120
คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ	2	การจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและโรงแรม * (รูปแบบที่ 1)	10150217620101A	0	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	
คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ	2	การจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและโรงแรม * (รูปแบบที่ 2)	10150217620101A	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	สังคม	50	อังกฤษ	50	-	-	-	-	-	-	-	120

หมายเหตุ : * จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ