

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ในปีการศึกษา 2565 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เปิดรับนักเรียนเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี TCAS 65 รอบที่ 3 Admission จำนวน 110 รหัสวิชา จำนวนรับรวมทั้งสิ้น 3,933 คน มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

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

สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร	คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตร ปวช.ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)		
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรนานาชาติ)		
สาขาวิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)		
สาขาวิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ (หลักสูตรนานาชาติ)		
สาขาวิชาวิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)		
สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)		
สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)		
สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์ (โครงการสมทบพิเศษ) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)		
สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ)		
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน พิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และพิการทางแขน	
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)		
- แขนงวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม - แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง และควบคุมอัตโนมัติ		

สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร	คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษา ตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระ การเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ หลักสูตร ปวช.ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการ ได้ยิน พิจารณาสายตา (ตาบอดสนิท) และพิการทางแขน
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือวัดและ อัตโนมัติ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) *จัดการศึกษาที่ มจพ.ปราจีนบุรี		
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)		ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (เป็นใบ้) และความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท)
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (โครงการสหบทพิเศษ) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)		
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)		ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการ ได้ยิน ความพิการทางสายตา (ตาบอด สนิท) และความพิการทางแขนและขา ที่ไม่สามารถเดินทางและเขียนหนังสือ ได้
สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)		ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา และการมองเห็น การได้ยิน การพูดและ การสื่อสาร
สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุเชิงนวัตกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)		

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

(รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ และเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร	คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต		
สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (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
สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (โครงการสหบทพิเศษ) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)		
สาขาวิชาคณิตศาสตร์เชิงวิทยาการ คอมพิวเตอร์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)		
สาขาวิชาคณิตศาสตร์เชิงวิทยาการ คอมพิวเตอร์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (โครงการสหบทพิเศษ)		
สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)		
สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม (โครงการสหบทพิเศษ) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)		

สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร	คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต		
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ทางอาหาร (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษา ตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระ การเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดสี) หูหนวก เป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขา ทั้ง 2 ข้าง
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ทางอาหาร (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (โครงการสหบทพิเศษ)		
สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและ อุปกรณ์การแพทย์ (เสริมทักษะ ภาษาอังกฤษ) - กลุ่มวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ (โครงการปกติ/โครงการสหบท พิเศษ) - กลุ่มวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรม (โครงการปกติ/โครงการสหบท พิเศษ) - กลุ่มวิชาอุปกรณ์การแพทย์ (โครงการปกติ/โครงการสหบท พิเศษ)		
สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)		
สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (โครงการสหบทพิเศษ)		
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)		
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (โครงการสหบทพิเศษ)	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษา ตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด) หูหนวก เป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรสองภาษา)		
สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เกษตร (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)		
สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เกษตร (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (โครงการสหบทพิเศษ)		
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม		
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม (โครงการสหบทพิเศษ)		
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลและการ วิเคราะห์เชิงสถิติ (เสริมทักษะ ภาษาอังกฤษ)		

สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร	คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต		
สาขาวิชาสถิติประยุกต์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือแผนการเรียนศิลปศาสตร์-คณิตศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด) หูหนวกเป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง
สาขาวิชาสถิติประยุกต์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (โครงการสมทบพิเศษ)		
สาขาวิชาสถิติธุรกิจและการประกันภัย (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)		
สาขาวิชาสถิติธุรกิจและการประกันภัย (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (โครงการสมทบพิเศษ)		
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดสี) หูหนวกเป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง
สาขาวิชาวิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์		

➤ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร)

(รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ และเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร	คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต		
สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ และหุ่นยนต์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต จากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ได้แก่ สาขาวิชาเครื่องกล ช่างยนต์ ช่างเขียนแบบเครื่องกล สาขาวิชาช่างไฟฟ้า สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างแมคคาทรอนิกส์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์หรือเทียบเท่าในสาขาวิชาอื่น ๆ	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอดทั้งสองข้าง) และไม่เป็นโรคตาบอดสี และความพิการทางร่างกาย (มือ แขน และขาขาดทั้งสองข้าง)

สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร	คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต		
สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต จากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ ประเภทวิชาศิลปกรรม สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก/พณิชยการ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและ การศึกษา (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		
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/สาขางานต่อเรือโลหะ	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท

สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร	คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) - แขนงวิชาเครื่องมือวัดและระบบอัตโนมัติ - แขนงวิชาโทรคมนาคม - แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ - แขนงวิชาการกระจายเสียงวิทยุและโทรทัศน์	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) - แขนงวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์และการผลิต - แขนงวิชาการจัดการกระบวนการผลิต	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/เกษตรกรรม/อุตสาหกรรมสิ่งทอ	
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์และอุตสาหกรรมยาง (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขางานต่อเรือไฟเบอร์กลาส/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์หรือประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ	
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) - แขนงวิชาสร้างเครื่องจักรกล - แขนงวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องกล	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์	

สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร	คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาการก่อสร้าง/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต		
สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ หรือแผนการเรียน ศิลปศาสตร์-คณิตศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท

➤ คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ (จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร)

(รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ และเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร	คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรศิลปบัณฑิต		
สาขาวิชาออกแบบภายใน (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือ ปวช.ทุกสาขาวิชา	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางมือและความพิการทางสายตา
สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์ นวัตกรรมเซรามิกส์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)		
สาขาวิชาศิลปะประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)		
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต		
สาขาวิชาการจัดการงานออกแบบภายในและพัฒนาธุรกิจ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือ ปวช.ทุกสาขาวิชา	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางมือและความพิการทางสายตา
หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต		
สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (หลักสูตร 5 ปี)	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาการก่อสร้าง	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางมือและความพิการทางสายตา

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

สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร	คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต		
สาขาวิชาการพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรม และทรัพยากรมนุษย์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ต้องสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษา ตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท
สาขาวิชาการบริหารอุตสาหกรรม การผลิตและบริการ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)		
ทั้งสองสาขาวิชาจัดการเรียนการสอนในรูปแบบสหกิจศึกษาและเสริมทักษะภาษาอังกฤษในระหว่างการศึกษาไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร		

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

สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร	คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต		
สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกลและ กระบวนการผลิต	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษา ตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือแผนการเรียนรู้ศิลปศาสตร์-คณิตศาสตร์ โดย ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระ การเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการ ได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทาง สายตา (ตาบอดสนิท) และความพิการ ทางร่างกาย (ขาขาด แขนขาด ขาลีบ แขนลีบ)
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต		
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษา ตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง ไฟฟ้าสื่อสาร โทรคมนาคม อิเล็กทรอนิกส์ เทคนิคคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ แมคคาทรอนิกส์ หรือ ปวช. สาขาวิชาการพาณิชย์กรรม คอมพิวเตอร์ธุรกิจ เทคโนโลยีสารสนเทศ	ต้องไม่เป็น ผู้ที่มีความพิการทางการ ได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทาง สายตา (ตาบอดสนิท) และความพิการ ทางร่างกาย (ขาขาดและแขนขาด)
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบ และบริหารงานก่อสร้าง	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษา ตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรมหรือ ศิลปกรรม	ต้องไม่เป็นผู้พิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) ที่มีความพิการทางการ ได้ยิน (หูหนวก เป็นใบ้) และความ พิการทางสายตา (ตาบอดสนิท)

สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร	คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและ เครือข่าย (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอน ปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือแผนการเรียนศิลปศาสตร์-คณิตศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระ การเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชา ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ และประเภทวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศและสื่อสาร	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการ ได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทาง สายตา (ตาบอดสนิท) และความพิการ ทางร่างกาย (ขาขาดและแขนขาด)
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและ การจัดการ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษา ตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือแผนการเรียนศิลปศาสตร์-คณิตศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระ การเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/เกษตรกรรม/ อุตสาหกรรมสิ่งทอ/สาขาวิชาการจัดการด้าน ความปลอดภัย/สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการ ได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทาง สายตา (ตาบอดสนิท) และความพิการ ทางร่างกาย (ขาขาด แขนขาด ขาลีบ แขนลีบ)
สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและอาหาร	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษา ตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือแผนการเรียนศิลปศาสตร์-คณิตศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระ การเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชา เครื่องกล/ ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่าง อุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ ประเภทวิชา เกษตรกรรม	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการ ได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และความพิการ ทางร่างกาย (ขาขาด แขนขาด ขาลีบ แขนลีบ)

➤ คณะอุตสาหกรรมเกษตร (จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี)

(รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ และเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร	คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต		
สาขาวิชาวิทยาศาสตรการอาหารและโภชนาการ	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตาและความพิการทางร่างกาย (มือหรือแขน)
สาขาวิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ	
สาขาวิชาวิทยาศาสตรการอาหารและการจัดการ	ปวช. ทุกสาขาวิชาที่ผ่านการเรียนรายวิชาด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต	

➤ คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ (จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี)

(รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ และเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/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 (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือ ปวช. ประเภทวิชาพาณิชยกรรมหรือเทียบเท่า	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) ความพิการทางร่างกาย (ขาขาดและแขนขาด)

➤ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี (จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตระยอง)

(รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ และเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร	คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรม กระบวนการเคมี	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษา ตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนรู้อุตสาหกรรม คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระ การเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ต้องไม่มีลักษณะความพิการทางการ ได้ยิน พิจารณาสายตา (ตาบอดสนิท) และพิจารณาแขนขาที่ไม่สามารถ เขียนหนังสือและเดินทางได้
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล และยานยนต์ - แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล - แขนงวิชาวิศวกรรมยานยนต์		
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า และอัตโนมัติ - แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง - แขนงวิชาวิศวกรรมการวัดคุมและ อัตโนมัติ		
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมวัสดุ และกระบวนการผลิต - แขนงวิชาวิศวกรรมพอลิเมอร์ - แขนงวิชาวิศวกรรมโลหะการ		
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรม อุตสาหกรรมและโลจิสติกส์		

- คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม (จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตระยอง)
(รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ และเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร	คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต		
สาขาวิชากระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดสีขั้นรุนแรง) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาดและแขนขาด)
สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงานและการจัดการ		
สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและการคำนวณเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือผ่านรายวิชาคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาด้านอุตสาหกรรม พาณิชยกรรม เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร หรือเทียบเท่าในสาขาวิชาอื่นๆ	

- คณะบริหารธุรกิจ (จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตระยอง)
(รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ และเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/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 และเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

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

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

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

หมายเหตุ : คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล สอบสัมภาษณ์เป็นภาษาอังกฤษ

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 ผู้ประสานงาน : ผศ.ดร.ปิโยรส พรหมดิเรก เบอร์มือถือ : 061-142-6516	0-2587-4843 www.eng.kmutnb.ac.th
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	ต่อ 4219, 4220 ผู้ประสานงาน : ผศ.ดร.เพ็ญพูล กมลจิตรประภา เบอร์มือถือ : 09-851-56951	0-2587-8259 www.sci.kmutnb.ac.th
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	ต่อ 3272 ผู้ประสานงาน : นางสาวรัตนภรณ์ ใจเจริญ เบอร์มือถือ : 085-332-1995	0-2586-9016, 0-2587-6287 www.fte.kmutnb.ac.th
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	ต่อ 6243 ผู้ประสานงาน : นางวันวิสา เกิดปั้น เบอร์มือถือ : 089-456-1535	www.cit.kmutnb.ac.th
คณะสถาปัตยกรรมและการ ออกแบบ	ต่อ 6807, 6808 ผู้ประสานงาน : รศ.ดร.ธนา อนันต์อาษา เบอร์มือถือ : 081-823-5438	0-2586-7488 www.archd.kmutnb.ac.th
คณะพัฒนาธุรกิจและ อุตสาหกรรม	ต่อ 3808 และ 08-6046-5741 ผู้ประสานงาน : นางสาวพันธุ์ทิพย์ ทรัพย์ผลไทย เบอร์มือถือ : 086-046-5741	0-2587-1262 www.bid.kmutnb.ac.th
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและ นวัตกรรมดิจิทัล	ต่อ 2701, 2711, 2728 ผู้ประสานงาน : นางสาวอมลวรรณ รักคำ เบอร์มือถือ : 098-746-1169	www.itd.kmutnb.ac.th
วิทยาลัยนานาชาติ	ต่อ 2811, 2812 ผู้ประสานงาน : นางสาวปาริฉัตร หนูขวัญ เบอร์มือถือ : 092-742-4458	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 ผู้ประสานงาน : นางจำเรียน ศรีคำทา เบอร์มือถือ : 081-960-8372	0-3721-7317 www.fitm.kmutnb.ac.th
- คณะอุตสาหกรรมเกษตร	0-3721-7300-9 ต่อ 7900,7908 ผู้ประสานงาน : นางธีรพร เครืออรุณรัตน์ เบอร์มือถือ : 090-951-9282	0-3721-7312 www.agro.kmutnb.ac.th
- คณะบริหารธุรกิจและ อุตสาหกรรมบริการ	0-3721-7300 – 9 ต่อ 7513, 7519 09-2041-5234 ผู้ประสานงาน : นางสาววิไลพันธ์ บุญมาก เบอร์มือถือ : 092-041-5234	0-3721-7344 www.bas.kmutnb.ac.th
วิทยาเขตระยอง - คณะวิศวกรรมศาสตร์และ เทคโนโลยี	0-3862-7001-3 ผู้ประสานงาน : นางสาวรัตนันศิริอร อยู่ทรัพย์ เบอร์มือถือ : 095-446-1999	www.eat.kmutnb.ac.th
- คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและ สิ่งแวดล้อม	0-3862-7012 ผู้ประสานงาน : นายดนัยณัฐ วิทยาสิงห์ เบอร์มือถือ : 062-3289-727	0-3862-7012 www.sciee.kmutnb.ac.th
- คณะบริหารธุรกิจ	0-3862-7021, 0-3862-7026 ผู้ประสานงาน : นางสาวพิมพ์ตา มุสิกพันธ์ เบอร์มือถือ : 065-326-3632	0-2555-2181 www.fba.kmutnb.ac.th

2. การจัดการศึกษา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จัดการศึกษาในระดับปริญญาตรี 4 ปี และปริญญาตรี 5 ปี ใน 14 คณะ/วิทยาลัย (จำนวน 110 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 ปราจีนบุรี)	25,000 (ส)	30,000 (สท)	60,000 (อ)/(น)	1,000	1,000	350	200	500	22,050 - 63,050
เฉพาะสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม และพลังงาน	19,000	29,000	-						
2. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	25,000 (ส)	-	-	1,000	1,000	350	200	500	22,050 - 28,050
เฉพาะสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและการศึกษา	19,000	-	-						
3. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	19,000 (ส)	29,000 (สท)	-	1,000	1,000	350	200	500	22,050 - 32,050
4. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	19,000 (ส)	29,000 (สท)	45,000 (ส 2)	1,000	1,000	350	200	500	22,050 - 48,050
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	-	-						
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	-	-	1,000	1,000	350	200	-	21,550
สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า	19,000 (ส)	-	-						

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. 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 มกราคม 2565

ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระบบ TCAS รอบที่ 3 ประจำปีการศึกษา 2565 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

คณะวิศวกรรมศาสตร์

คณะ/วิทยาลัย	ลำดับที่	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	GAT ความถนัดทั่วไป โปรดระบุเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)			PAT ความถนัดทางวิชาชีพและวิชาการ โปรดระบุเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)								วิชาสามัญ โปรดระบุเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)								GPAX 6 ภาค	จำนวนรับ				
					GAT รวม ค่าน้ำหนัก	GAT 1 ค่าน้ำหนัก	GAT 2 ค่าน้ำหนัก	รหัสวิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	รหัสวิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	รหัสวิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	รหัสวิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	รหัสวิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	รหัสวิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	วิชาสามัญ	ค่าน้ำหนัก	วิชาสามัญ	ค่าน้ำหนัก			วิชาสามัญ	ค่าน้ำหนัก	วิชาสามัญ	ค่าน้ำหนัก
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1	วิศวกรรมการผลิต	10150101300301A	0	-	-	30	PAT1	35	PAT3	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1	วิศวกรรมการผลิต	10150101300301A	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	อังกฤษ	15	คณิต 1	35	ฟิสิกส์	35	เคมี	15	-	-	-	30
คณะวิศวกรรมศาสตร์	2	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	10150101300501A	0	-	-	30	PAT1	35	PAT3	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	2	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	10150101300501A	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	อังกฤษ	15	คณิต 1	35	ฟิสิกส์	35	เคมี	15	-	-	-	10
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3	วิศวกรรมเคมี	10150101300601A	0	-	-	30	PAT1	35	PAT3	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3	วิศวกรรมเคมี	10150101300601A	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	อังกฤษ	15	คณิต 1	35	ฟิสิกส์	35	เคมี	15	-	-	-	10
คณะวิศวกรรมศาสตร์	4	วิศวกรรมเครื่องกล	10150101300701A	0	-	-	30	PAT1	35	PAT3	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5	วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรนานาชาติ)	10150101300701E	0	-	-	30	PAT1	35	PAT3	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	6	วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	10150101300702A	0	-	-	30	PAT1	35	PAT3	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	6	วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	10150101300702A	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	อังกฤษ	15	คณิต 1	35	ฟิสิกส์	35	เคมี	15	-	-	-	10
คณะวิศวกรรมศาสตร์	7	วิศวกรรมไฟฟ้า-วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง-วิศวกรรมควบคุมอัตโนมัติ	10150101301601A	A	-	-	30	PAT1	35	PAT3	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	7	วิศวกรรมไฟฟ้า-วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง-วิศวกรรมควบคุมอัตโนมัติ	10150101301601A	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	อังกฤษ	15	คณิต 1	35	ฟิสิกส์	35	เคมี	15	-	-	-	5
คณะวิศวกรรมศาสตร์	8	วิศวกรรมไฟฟ้า-วิศวกรรมโทรคมนาคม	10150101301601A	B	-	-	30	PAT1	35	PAT3	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	8	วิศวกรรมไฟฟ้า-วิศวกรรมโทรคมนาคม	10150101301601A	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	อังกฤษ	15	คณิต 1	35	ฟิสิกส์	35	เคมี	15	-	-	-	3
คณะวิศวกรรมศาสตร์	9	วิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	10150101301601D	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	อังกฤษ	15	คณิต 1	35	ฟิสิกส์	35	เคมี	15	-	-	-	25
คณะวิศวกรรมศาสตร์	10	วิศวกรรมโยธา	10150101302101A	0	-	-	30	PAT1	35	PAT3	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	10	วิศวกรรมโยธา	10150101302101B	0	-	-	30	PAT1	35	PAT3	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	11	วิศวกรรมโลจิสติกส์	10150101302401A	0	-	-	30	PAT1	35	PAT3	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	11	วิศวกรรมโลจิสติกส์	10150101302401A	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	อังกฤษ	15	คณิต 1	35	ฟิสิกส์	35	เคมี	15	-	-	-	10
คณะวิศวกรรมศาสตร์	11	วิศวกรรมโลจิสติกส์	10150101302401B	0	-	-	30	PAT1	35	PAT3	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	11	วิศวกรรมโลจิสติกส์	10150101302401B	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	อังกฤษ	15	คณิต 1	35	ฟิสิกส์	35	เคมี	15	-	-	-	20
คณะวิศวกรรมศาสตร์	12	วิศวกรรมวัสดุ	10150101302501A	0	-	-	30	PAT1	35	PAT3	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	12	วิศวกรรมวัสดุ	10150101302501A	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	อังกฤษ	15	คณิต 1	35	ฟิสิกส์	35	เคมี	15	-	-	-	5
คณะวิศวกรรมศาสตร์	13	วิศวกรรมวัสดุเชิงนวัตกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)	10150101302502E	0	-	-	30	PAT1	35	PAT3	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	13	วิศวกรรมวัสดุเชิงนวัตกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)	10150101302502E	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	อังกฤษ	15	คณิต 1	35	ฟิสิกส์	35	เคมี	15	-	-	-	5
คณะวิศวกรรมศาสตร์	14	วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	10150101302901D	0	-	-	30	PAT1	35	PAT3	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	14	วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	10150101302901D	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	อังกฤษ	15	คณิต 1	35	ฟิสิกส์	35	เคมี	15	-	-	-	15
คณะวิศวกรรมศาสตร์	15	วิศวกรรมการบินและอวกาศ	10150101303201A	0	-	-	30	PAT1	35	PAT3	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	16	วิศวกรรมการบินและอวกาศ (หลักสูตรนานาชาติ)	10150101303201E	0	-	-	30	PAT1	35	PAT3	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	17	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	10150101303501A	0	-	-	30	PAT1	35	PAT3	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	17	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	10150101303501A	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	อังกฤษ	15	คณิต 1	35	ฟิสิกส์	35	เคมี	15	-	-	-	3
คณะวิศวกรรมศาสตร์	18	วิศวกรรมเครื่องมือวัดและอัตโนมัติ	10150201302301A	0	-	-	30	PAT1	35	PAT3	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	18	วิศวกรรมเครื่องมือวัดและอัตโนมัติ	10150201302301A	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	อังกฤษ	15	คณิต 1	35	ฟิสิกส์	35	เคมี	15	-	-	-	5

ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระบบ TCAS รอบที่ 3 ประจำปีการศึกษา 2565 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

คณะ/วิทยาลัย	ลำดับ ที่	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	GAT ความถนัดทั่วไป โปรดระบุเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)			PAT ความถนัดทางวิชาชีพและวิชาการ โปรดระบุเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)						วิชาสามัญ โปรดระบุเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)						GPAX 6 ภาค	จำนวนรับ						
					GAT รวม ค่าน้ำหนัก	GAT 1 ค่าน้ำหนัก	GAT 2 ค่าน้ำหนัก	รหัสวิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	รหัสวิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	รหัสวิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	รหัสวิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	วิชา สามัญ	ค่า น้ำหนัก	วิชา สามัญ	ค่า น้ำหนัก			วิชา สามัญ	ค่า น้ำหนัก	วิชา สามัญ	ค่า น้ำหนัก		
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1	การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	10150103213501A	0	30	-	-	PAT 2	30	-	-	-	-	-	-	คณิต1	40	-	-	-	-	-	-	-	-	2.00	20
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	2	เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่อง	10150103300702A	0	-	-	30	71PAT1	20	72 PAT 2	20	73PAT3	20	-	-	29English	10	-	-	-	-	-	-	-	-	2.00	5
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3	เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์และอุตสาหกรรมยาง	10150103302501A	0	25	-	-	PAT1	25	PAT2	25	PAT3	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.00	30	
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	4	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์-โทรคมนาคม	10150103303401A	A	-	-	20	71PAT1	30	-	-	73PAT3	30	-	-	29English	20	-	-	-	-	-	-	-	-	2.00	15
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	5	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์-คอมพิวเตอร์	10150103303401A	B	-	-	20	71PAT1	30	-	-	73PAT3	30	-	-	29English	20	-	-	-	-	-	-	-	-	2.00	5
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	6	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์-เครื่องมือวัดและระบบอัตโนมัติ	10150103303401A	C	-	-	20	71PAT1	30	-	-	73PAT3	30	-	-	29English	20	-	-	-	-	-	-	-	-	2.00	10
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	7	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์-การกระจายเสียงวิทยุและโทรทัศน์	10150103303401A	D	-	-	20	71PAT1	20	72PAT2	20	73PAT3	20	-	-	29English	20	-	-	-	-	-	-	-	-	2.00	15
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	8	เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม-การจัดการกระบวนการผลิต	10150103303501A	B	-	-	25	PAT1	25	PAT3	25	-	-	-	-	อังกฤษ	25	-	-	-	-	-	-	-	-	2.00	20
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	9	เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม-การออกแบบผลิตภัณฑ์และการผลิต	10150103303501A	A	-	-	25	PAT1	25	PAT3	25	-	-	-	-	อังกฤษ	25	-	-	-	-	-	-	-	-	2.00	20
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	10	เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล แขนงวิชาสร้างเครื่องจักรกล	10150103300703A	A	25	-	-	PAT1	25	PAT2	25	PAT3	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.00	20
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	11	เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล แขนงวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องกล	10150103300703A	B	25	-	-	PAT1	25	PAT2	25	PAT3	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.00	10
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	12	วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	10150103302101A	0	40	-	-	71PAT1	25	72PAT2	25	73PAT3	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.00	20

คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

คณะ/วิทยาลัย	ลำดับ ที่	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	GAT ความถนัดทั่วไป โปรดระบุเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)			PAT ความถนัดทางวิชาชีพและวิชาการ โปรดระบุเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)						GPAX 6 ภาค	จำนวนรับ	หมายเหตุ
					GAT รวม ค่าน้ำหนัก	GAT 1 ค่าน้ำหนัก	GAT 2 ค่าน้ำหนัก	รหัสวิชา PAT1	ค่า น้ำหนัก	รหัสวิชา PAT2	ค่า น้ำหนัก	รหัสวิชา PAT3	ค่า น้ำหนัก			
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	1	คณิตศาสตร์ประยุกต์	10150104210301A	0	40	-	-	PAT 1	40	PAT 2	20	-	-	-	100	-
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	2	คณิตศาสตร์ประยุกต์ (สมทบพิเศษ)	10150104210301B	0	40	-	-	PAT 1	40	PAT 2	20	-	-	-	60	-
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	3	คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์	10150104210302A	0	40	-	-	PAT 1	40	PAT 2	20	-	-	-	100	-
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	4	คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (สมทบพิเศษ)	10150104210302B	0	40	-	-	PAT 1	40	PAT 2	20	-	-	-	60	-
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	5	เคมีอุตสาหกรรม	10150104210401A	0	40	-	-	PAT 1	20	PAT 2	40	-	-	-	100	-
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	6	เคมีอุตสาหกรรม (สมทบพิเศษ)	10150104210401B	0	40	-	-	PAT 1	20	PAT 2	40	-	-	-	30	-
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	7	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	10150104211001A	0	20	-	-	PAT 1	25	PAT 2	55	-	-	-	35	กำหนดเกณฑ์ขั้นต่ำ PAT1 และ PAT2 ไม่ต่ำกว่า 30% ของคะแนนเต็ม
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	8	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร (สมทบพิเศษ)	10150104211001B	0	20	-	-	PAT 1	25	PAT 2	55	-	-	-	35	
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	9	เทคโนโลยีชีวภาพ	10150104211201A	0	30	-	-	PAT 1	30	PAT 2	40	-	-	-	50	-
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	10	เทคโนโลยีชีวภาพ (สมทบพิเศษ)	10150104211201B	0	30	-	-	PAT 1	30	PAT 2	40	-	-	-	50	-
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	11	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	10150104211901A	0	30	-	-	PAT 1	30	PAT 2	40	-	-	-	60	-
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	12	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (สมทบพิเศษ)	10150104211901B	0	30	-	-	PAT 1	30	PAT 2	40	-	-	-	60	-
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	13	ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์-กลุ่มวิชาฟิสิกส์ประยุกต์	10150104212701A	A	30	-	-	PAT 1	35	PAT 2	35	-	-	-	30	-
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	14	ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์-กลุ่มวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรม	10150104212701A	B	30	-	-	PAT 1	35	PAT 2	35	-	-	-	30	-
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	15	ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์-กลุ่มวิชาอุปกรณ์การแพทย์	10150104212701A	C	30	-	-	PAT 1	35	PAT 2	35	-	-	-	30	-
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	16	ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์-กลุ่มวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ (สมทบพิเศษ)	10150104212701B	A	30	-	-	PAT 1	35	PAT 2	35	-	-	-	30	-
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	17	ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์-กลุ่มวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรม (สมทบพิเศษ)	10150104212702B	B	30	-	-	PAT 1	35	PAT 2	35	-	-	-	30	-
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	18	ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์-กลุ่มวิชาอุปกรณ์การแพทย์ (สมทบพิเศษ)	10150104212703B	C	30	-	-	PAT 1	35	PAT 2	35	-	-	-	30	-
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	19	สถิติประยุกต์	10150104213301A	0	40	-	-	PAT 1	40	PAT 2	20	-	-	-	120	-
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	20	สถิติประยุกต์ (สมทบพิเศษ)	10150104213301B	0	40	-	-	PAT 1	40	PAT 2	20	-	-	-	60	-
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	21	สถิติธุรกิจและประกันภัย	10150104213302A	0	40	-	-	PAT 1	40	PAT 2	20	-	-	-	120	-
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	22	สถิติธุรกิจและประกันภัย (สมทบพิเศษ)	10150104213302B	0	40	-	-	PAT 1	40	PAT 2	20	-	-	-	60	-
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	23	วิทยาการคอมพิวเตอร์	10150104220201A	0	40	-	-	PAT 1	50	PAT 2	10	-	-	-	40	-
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	24	วิทยาการคอมพิวเตอร์ (สมทบพิเศษ)	10150104220201B	0	40	-	-	PAT 1	50	PAT 2	10	-	-	-	40	-
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	25	วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรสองภาษา)	10150104220201C	0	40	-	-	PAT 1	50	PAT 2	10	-	-	-	40	-
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	26	วิทยาศาสตร์ข้อมูลและการวิเคราะห์เชิงสถิติ	10150104220303A	0	40	-	-	PAT 1	40	PAT 2	20	-	-	-	60	-
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	27	วิศวกรรมชีวการแพทย์	10150104300901A	0	30	-	-	PAT 1	25	PAT 2	25	PAT3	20	-	40	-
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	28	วิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์	10150104303401A	0	30	-	-	PAT 1	25	PAT 2	25	PAT3	20	-	25	-
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	29	เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	10150104501101A	0	40	-	-	PAT 1	20	PAT 2	40	-	-	-	60	-
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	30	เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร (สมทบพิเศษ)	10150104501101B	0	40	-	-	PAT 1	20	PAT 2	40	-	-	-	20	-

ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระบบ TCAS รอบที่ 3 ประจำปีการศึกษา 2565 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

คณะอุตสาหกรรมเกษตร

คณะ/วิทยาลัย	ลำดับ ที่	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	GAT ความถนัดทั่วไป โปรดระบุเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)			PAT ความถนัดทางวิชาชีพและวิชาการ โปรดระบุเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)						วิชาสามัญ โปรดระบุเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)								GPAX 6 ภาค	จำนวนรับ					
					GAT รวม ค่าน้ำหนัก	GAT 1 ค่าน้ำหนัก	GAT 2 ค่าน้ำหนัก	รหัสวิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	รหัสวิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	รหัสวิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	รหัสวิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	วิชาสามัญ	ค่าน้ำหนัก	วิชาสามัญ	ค่าน้ำหนัก	วิชาสามัญ	ค่าน้ำหนัก			วิชาสามัญ	ค่าน้ำหนัก	วิชาสามัญ	ค่าน้ำหนัก	
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	1	วิทยาศาสตร์การอาหารและการจัดการ	10150205211001A	0	-	-	-	PAT 1	-	PAT 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	2	วิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ	10150205211002A	0	-	-	-	PAT 1	-	PAT 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	3	นวัตกรรมและเทคโนโลยีการพัฒนาสลัดกินดี	10150205212401A	0	-	-	-	PAT 1	-	PAT 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20

หมายเหตุ : ค่าน้ำหนักรวมวิชา PAT รวมกัน = 100%

ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระบบ TCAS รอบที่ 3 ประจำปีการศึกษา 2565 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

คณะ/วิทยาลัย	ลำดับ ที่	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	GAT ความถนัดทั่วไป โปรแกรมเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)			PAT ความถนัดทางวิชาชีพและวิชาการ โปรแกรมเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)								วิชาสามัญ โปรแกรมเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)								GPAX 6 ภาค	จำนวนรับ			
					GAT รวม ค่าน้ำหนัก	GAT 1 ค่าน้ำหนัก	GAT 2 ค่าน้ำหนัก	รหัสวิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	รหัสวิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	รหัสวิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	รหัสวิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	รหัสวิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	วิชาสามัญ	ค่าน้ำหนัก	วิชาสามัญ	ค่าน้ำหนัก	วิชาสามัญ	ค่าน้ำหนัก			วิชาสามัญ	ค่าน้ำหนัก	วิชาสามัญ
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	1	เทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต *	10150206211102A	0	GAT	-	-	PAT 1	-	PAT 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	2	คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง *	10150206211701A	0	GAT	-	-	PAT 1	-	PAT 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	3	เทคโนโลยีสารสนเทศ	10150206220101A	0	30	-	-	PAT 1	35	PAT 2	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	4	วิศวกรรมเกษตรและอาหาร *	10150206300401A	0	GAT	-	-	PAT 1	-	PAT 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	5	วิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (หลักสูตรร่วมกับคณะภาษาอังกฤษ) *	10150206302601A	0	GAT	-	-	PAT 1	-	PAT 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	6	วิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการ (หลักสูตรร่วมกับคณะภาษาอังกฤษ) *	10150206303501A	0	GAT	-	-	PAT 1	-	PAT 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	

หมายเหตุ : * ค่าน้ำหนักวิชา GAT และ PAT รวมกัน = 100%

ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระบบ TCAS รอบที่ 3 ประจำปีการศึกษา 2565 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล

คณะ/วิทยาลัย	ลำดับ ที่	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	GAT ความถนัดทั่วไป โปรดระบุเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)			PAT ความถนัดทางวิชาชีพและวิชาการ โปรดระบุเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)								วิชาสามัญ โปรดระบุเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)								GPAX 6 ภาค	จำนวนรับ					
					GAT รวม ค่าน้ำหนัก	GAT 1 ค่าน้ำหนัก	GAT 2 ค่าน้ำหนัก	รหัสวิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	รหัสวิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	รหัสวิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	รหัสวิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	วิชา สามัญ	ค่าน้ำหนัก	วิชา สามัญ	ค่าน้ำหนัก	วิชา สามัญ	ค่าน้ำหนัก	วิชา สามัญ	ค่าน้ำหนัก			วิชา สามัญ	ค่าน้ำหนัก			
เทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล	1	วิทยาการสารสนเทศเพื่อเศรษฐกิจดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ)	10150107220101E	0	30	-	-	PAT 1	35	PAT 2	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ต่ำกว่า 2.50	40

ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระบบ TCAS รอบที่ 3 ประจำปีการศึกษา 2565 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ

คณะ/วิทยาลัย	ลำดับที่	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	GAT ความถนัดทั่วไป โปรแกรมเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)			PAT ความถนัดทางวิชาชีพและวิชาการ โปรแกรมเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)								วิชาสามัญ โปรแกรมเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)								GPAX 6 ภาค	จำนวนรับ		
					GAT รวม ค่าน้ำหนัก	GAT 1 ค่าน้ำหนัก	GAT 2 ค่าน้ำหนัก	รหัสวิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	รหัสวิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	รหัสวิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	รหัสวิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	รหัสวิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	วิชาสามัญ	ค่าน้ำหนัก	วิชาสามัญ	ค่าน้ำหนัก	วิชาสามัญ	ค่าน้ำหนัก			วิชาสามัญ	ค่าน้ำหนัก
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	1	สถาปัตยกรรม *	10150111400501A	0	-	-	-	PAT 4	-	-	-	-	-	-	-	ไทย	-	สังคม	-	อังกฤษ	-	คณิต 1	-	ฟิสิกส์	-	-	15
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	2	ออกแบบภายใน (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	10150111800101A	0	30	-	-	PAT 6	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	อังกฤษ	10	-	-	-	-	3	
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	3	ศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	10150111800102A	0	30	-	-	PAT 6	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	อังกฤษ	10	-	-	-	-	30	
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	4	ออกแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเซรามิกส์ (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	10150111800103A	0	30	-	-	PAT 6	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	อังกฤษ	10	-	-	-	-	45	
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	5	การจัดการงานออกแบบภายในและพัฒนาธุรกิจ (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	10150111800104A	0	30	-	-	PAT 6	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	อังกฤษ	10	-	-	-	-	35	

หมายเหตุ : * ค่าน้ำหนักวิชา PAT และ วิชาสามัญรวมกัน = 100%

ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระบบ TCAS รอบที่ 3 ประจำปีการศึกษา 2565 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

คณะ/วิทยาลัย	ลำดับ ที่	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	GAT ความถนัดทั่วไป โปรแกรมเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)				PAT ความถนัดทางวิชาชีพและวิชาการ โปรแกรมเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)										วิชาสามัญ โปรแกรมเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)										GPAX 6 ภาค	จำนวน รับ							
					GAT รวม ค่า น้ำหนัก	ขั้นต่ำ	GAT 1 ค่า น้ำหนัก	GAT 2 ค่า น้ำหนัก	รหัสวิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	ขั้นต่ำ	รหัสวิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	ขั้นต่ำ	รหัสวิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	ขั้นต่ำ	ขั้นต่ำ	ค่า น้ำหนัก PAT	วิชา สามัญ	ค่า น้ำหนัก	ขั้นต่ำ	วิชา สามัญ	ค่า น้ำหนัก	ขั้นต่ำ	วิชา สามัญ	ค่า น้ำหนัก	ขั้นต่ำ			วิชา สามัญ	ค่า น้ำหนัก					
																																	วิชา สามัญ	ค่า น้ำหนัก	ขั้นต่ำ	วิชา สามัญ	ค่า น้ำหนัก
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	1	เทคโนโลยีวิศวกรรมกระบวนการ	10150312300601A	0	40	35	-	-	71	20	35	72	20	35	73	20	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.75	5		
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	1	เทคโนโลยีวิศวกรรมกระบวนการ	10150312300601A	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	อังกฤษ	25	35	39 คณิต-1	25	35	49 ฟิสิกส์	25	35	59 เคมี	25	35	-	-	2.75	5		
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	2	เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกลและยานยนต์/วิศวกรรมเครื่องกล	10150312300701A	A	30	-	-	-	71	25	40	72	15	40	73	30	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	3	เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอัตโนมัติ/วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	10150312301701A	A	-	-	-	30	71	35	-	73	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10		
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	4	เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกลและยานยนต์/วิศวกรรมยานยนต์	10150312302001A	B	30	-	-	-	71	25	40	72	15	40	73	30	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10		
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	5	เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอัตโนมัติ/วิศวกรรมวัสดุและโลหิต	10150312302302A	B	-	-	-	30	71	35	-	73	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10		
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	6	เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์	10150312302401A	0	-	-	-	30	71	35	-	73	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	7	เทคโนโลยีวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมและกระบวนการผลิต/วิศวกรรมเคมี	10150312302501A	A	-	-	-	30	PAT 1	35	-	PAT 2	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10		
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	7	เทคโนโลยีวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมและกระบวนการผลิต/วิศวกรรมเคมี	10150312302501A	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29 อังกฤษ	15	-	39 คณิต-1	35	-	49 ฟิสิกส์	35	-	59 เคมี	15	-	-	-	-	-	10	
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	8	เทคโนโลยีวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมและกระบวนการผลิต/วิศวกรรมโยธา	10150312302502A	B	-	-	-	30	PAT 1	35	-	PAT 2	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10		
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	8	เทคโนโลยีวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมและกระบวนการผลิต/วิศวกรรมโยธา	10150312302502A	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29 อังกฤษ	15	-	39 คณิต-1	35	-	49 ฟิสิกส์	35	-	59 เคมี	15	-	-	-	-	-	-	10

ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระบบ TCAS รอบที่ 3 ประจำปีการศึกษา 2565 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม

คณะ/วิทยาลัย	ลำดับ ที่	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	GAT ความถนัดทั่วไป โปรดระบุเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)			PAT ความถนัดทางวิชาชีพและวิชาการ โปรดระบุเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)						วิชาสามัญ โปรดระบุเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)								GPAX 6 ภาค	จำนวนรับ					
					GAT รวม ค่าน้ำหนัก	GAT 1 ค่าน้ำหนัก	GAT 2 ค่าน้ำหนัก	รหัสวิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	รหัสวิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	รหัสวิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	รหัสวิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	วิชาสามัญ	ค่าน้ำหนัก	วิชาสามัญ	ค่าน้ำหนัก	วิชาสามัญ	ค่าน้ำหนัก			วิชาสามัญ	ค่าน้ำหนัก	วิชาสามัญ	ค่าน้ำหนัก	
คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม	1	กระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม	10150313210401A	0	GAT	-	-	PAT 1	-	PAT 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.00	50
คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม	2	เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการ	10150313211402A	0	GAT	-	-	PAT 1	-	PAT 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.00	50
คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม	3	วิทยาการข้อมูลและการคำนวณเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	10150313220301A	0	GAT	-	-	PAT 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.00	60

หมายเหตุ : ค่าน้ำหนักวิชา GAT และ PAT รวมกัน = 100%

ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระบบ TCAS รอบที่ 3 ประจำปีการศึกษา 2565 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

วิทยาลัยนานาชาติ

คณะ/วิทยาลัย	ลำดับที่	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	GAT ความถนัดทั่วไป โปรดระบุเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)				PAT ความถนัดทางวิชาชีพและวิชาการ โปรดระบุเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)						วิชาสามัญ โปรดระบุเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)										GPAX 6 ภาค	จำนวน รับ			
					GAT รวม ค่า น้ำหนัก	ชั้น ค่า น้ำหนัก	GAT 1 ค่า น้ำหนัก	GAT 2 ค่า น้ำหนัก	รหัสวิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	รหัสวิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	รหัสวิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	วิชา สามัญ	ค่า น้ำหนัก	ชั้น ค่า น้ำหนัก	วิชา สามัญ	ค่า น้ำหนัก	ชั้น ค่า น้ำหนัก	วิชา สามัญ	ค่า น้ำหนัก	ชั้น ค่า น้ำหนัก	วิชา สามัญ			ค่า น้ำหนัก		
วิทยาลัยนานาชาติ	1	การศึกษาระหว่างประเทศและธุรกิจดิจิทัลส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	10150115610801E	0	-	-	-	GAT 2 (ขั้นต่ำ 35%)	PAT 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.50	80	
วิทยาลัยนานาชาติ	1	การศึกษาระหว่างประเทศและธุรกิจดิจิทัลส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	10150115610801E	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	อังกฤษ	-	35%	คณิต 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.50	10

หมายเหตุ : ค่าน้ำหนักวิชา GAT และ PAT รวมกัน = 100% และค่าน้ำหนักวิชาสามัญ รวมกัน = 100%

ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระบบ TCAS รอบที่ 3 ประจำปีการศึกษา 2565 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม

คณะ/วิทยาลัย	ลำดับ ที่	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	GAT ความถนัดทั่วไป โปรดระบุเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)			PAT ความถนัดทางวิชาชีพและวิชาการ โปรดระบุเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)								วิชาสามัญ โปรดระบุเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)								GPAX 6 ภาค	จำนวนรับ			
					GAT รวม ค่าน้ำหนัก	GAT 1 ค่าน้ำหนัก	GAT 2 ค่าน้ำหนัก	รหัสวิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	รหัสวิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	รหัสวิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	รหัสวิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	รหัสวิชา PAT	ค่า น้ำหนัก PAT	วิชาสามัญ	ค่าน้ำหนัก	วิชาสามัญ	ค่าน้ำหนัก	วิชาสามัญ	ค่าน้ำหนัก			วิชาสามัญ	ค่าน้ำหนัก	วิชาสามัญ
คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม	1	การบริหารอุตสาหกรรมและการบริการ (หลักสูตรนานาชาติอังกฤษ)	10150116610801A	0	GAT	-	-	PAT 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม	1	การบริหารอุตสาหกรรมและการบริการ (หลักสูตรนานาชาติอังกฤษ)	10150116610801A	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	สังคม	-	อังกฤษ	-	คณิต1	-	-	-	-	-	-	15
คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม	2	การบริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการบริการ (หลักสูตรนานาชาติอังกฤษ)	10150116610802A	0	GAT	-	-	PAT 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	
คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม	2	การบริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการบริการ (หลักสูตรนานาชาติอังกฤษ)	10150116610802A	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	สังคม	-	อังกฤษ	-	คณิต1	-	-	-	-	-	-	15

หมายเหตุ : ค่าน้ำหนักวิชา GAT และ PAT รวมกัน = 100% และค่าน้ำหนักวิชาสามัญ รวมกัน = 100%

