มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ในปีการศึกษา 2567 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เปิดรับนักเรียนเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี TCAS 67 รอบที่ 3 Admission จำนวน 103 รหัสวิชา จำนวนรับรวมทั้งสิ้น 3,638 คน มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

 คณะวิศวกรรมศาสตร์ (จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร เฉพาะสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือวัดและอัตโนมัติ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี)

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิศ	เวกรรมศาสตรบัณฑิต	
01101	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร: ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการ เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่าน การเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ: ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท
01102	สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร: ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการ เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่าน การเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท
01103	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร: ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการ เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่าน การเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล สาขาเครื่องกล (มจพ.)/กลุ่มวิชาไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ สาขาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (มจพ.)/กลุ่มวิชาการก่อสร้าง สาขาโยธา (มจพ.) คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอดสี และตาบอดสนิท) และความพิการทางแขนและขา

รหัส		
สาขาวิชา	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
(5 หลัก)		
หลักสูตรวิศ	าวกรรมศาสตรบัณฑิต	
01105	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	วุฒิผู้สมัคร :
	(เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการ
		เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่าน
		การเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์
		และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตร
		วิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/
		กลุ่มวิชาการก่อสร้าง สาขาโยธา (มจพ.)/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์
		คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :
	9 9 8 9	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท
01120	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลเพื่อการออกแบบ	วุฒิผู้สมัคร :
	และนวัตกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการ
		เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่าน
		การเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์
		และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตร
		วิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/
		กลุ่มวิชาการก่อสร้าง สาขาโยธา (มจพ.)/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์
		คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :
01106	สาขาวิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท วุฒิผู้สมัคร :
01100	(เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการ
	(%13871110031101101116 0)	เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่าน
		การเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์
		และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตร
		วิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/
		กลุ่มวิชาการก่อสร้าง สาขาโยธา (มจพ.)/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์
		คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :
		ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท
01107	สาขาวิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ	วุฒิผู้สมัคร :
	(หลักสูตรนานาชาติ)	้ ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการ
		เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่าน
		การเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์
		และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตร
		วิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/
		กลุ่มวิชาการก่อสร้าง สาขาโยธา (มจพ.)/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์
		คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :
		ต [้] องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท

รหัส สาขาวิชา	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
(5 หลัก)		
หลักสูตรวิศ	าวกรรมศาสตรบัณฑิต	
01108	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า - แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและควบคุม อัตโนมัติ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร: ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการ เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่าน การเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาการก่อสร้าง/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ: ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน พิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และพิการทางแขน
01109	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า - แขนงวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร: ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการ เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่าน การเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาการก่อสร้าง/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์/กลุ่มวิชาเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร สาขางานเทคโนโลยีสารเทศ คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ: ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน พิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และพิการทางแขน
01110	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร: ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการ เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่าน การเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาการก่อสร้าง/กลุ่มวิชาการต่อเรือ/กลุ่มวิชาอื่น ๆ/กลุ่มวิชาฐาน วิทยาศาสตร์/กลุ่มวิชาเกษตรกรรม/กลุ่มวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ/กลุ่มวิชา ประมง/กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สาขางานเทคโนโลยี สารเทศ คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน พิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และพิการทางแขน

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
	า วกรรมศาสตรบัณฑิต	
01111	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร: ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการ เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่าน การเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/
		กลุ่มวิชาการก่อสร้าง/กลุ่มวิชาการต่อเรื่อ/กลุ่มวิชาอื่น ๆ/กลุ่มวิชาฐาน วิทยาศาสตร์/กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สาขางาน เทคโนโลยีสารเทศ คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน พิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และพิการทางแขน
01212	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (โครงการสมทบพิเศษ)	วุฒิผู้สมัคร: ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการ เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่าน การเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล สาขาเครื่องกล (มจพ.)/กลุ่มวิชาไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ สาขาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (มจพ.)/กลุ่มวิชาก่อสร้าง คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (เป็นใบ้) และความพิการทาง สายตา (ตาบอดสนิท)
01113	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร: ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการ เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่าน การเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาการก่อสร้าง/กลุ่มวิชาการต่อเรือ/กลุ่มวิชาอื่น ๆ/กลุ่มวิชาฐาน วิทยาศาสตร์ คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ: ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน ความพิการทางสายตา (ตาบอด สนิท) และความพิการทางแขนและขาที่ไม่สามารถเดินทางและเขียนหนังสือ ได้

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
	ı เวกรรมศาสตรบัณฑิต	
01114	สาขาวิชาวิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร: ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการ เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่าน การเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์ คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ: ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท
01115	สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ว ุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการ
01215	สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (โครงการสมทบพิเศษ)	เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่าน การเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชา พณิชยการ สาขางานธุรกิจค้าปลีกสินค้าเฉพาะอย่าง สาขางานการจัดการ ด้านความปลอดภัย สาขางานการจัดการสำนักงาน/กลุ่มวิชาเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร สาขางานเทคโนโลยีสารเทศ คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ: ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท
01116	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการ เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่าน การเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาการก่อสร้าง/กลุ่มวิชาการต่อเรือ/กลุ่มวิชาอื่น ๆ/กลุ่มวิชาฐาน วิทยาศาสตร์ คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา และการมองเห็น การได้ยิน การพูดและการสื่อสาร

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิศ	วกรรมศาสตรบัณฑิต	
01118	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและ พลังงาน (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการ
01218	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและ พลังงาน (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (โครงการสมทบพิเศษ)	เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่าน การเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ: (ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน พิการทางสายตา (ตาบอดสนิท และตาบอดสี) และพิการทางแขน
01119	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือวัดและอัตโนมัติ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) *จัดการศึกษาที่ มจพ.ปราจีนบุรี	วุฒิผู้สมัคร: ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการ เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่าน การเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชา ฐานวิทยาศาสตร์/กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ: ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน พิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และพิการทางแขน

🗲 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร)

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรครุ	ศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต	
02101	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตร 5 ปี) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร: ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการ เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่าน การเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ สาขางาน เทคโนโลยียานยนต์ คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ: ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอดทั้งสองข้าง) และไม่เป็นโรค ตาบอดสี และความพิการทางร่างกาย (มือ แขน และขาขาดทั้งสองข้าง)

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
	เ ศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต	
02102	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและอุตสาหการ	วุฒิผู้สมัคร :
	(เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	้
		เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่าน
		การเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์
		และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตร
		วิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ สาขางาน
		เทคโนโลยีเครื่องมือกล
		คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :
		ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอดทั้งสองข้าง) และไม่เป็นโรค
		ตาบอดสี และความพิการทางร่างกาย (มือ แขน และขาขาดทั้งสองข้าง)
02103	สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	วุฒิผู้สมัคร :
	(เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการ
		เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่าน
		การเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์
		และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตร
		วิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/สาขาวิชา
		เมคคาทรอนิกส์/สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์/สาขาวิชายานยนต์ไฟฟ้า/
		กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์
		คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :
		ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอดทั้งสองข้าง) และไม่เป็นโรศ
		ตาบอดสี และความพิการทางร่างกาย (มือ แขน และขาขาดทั้งสองข้าง)
02111	สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	วุฒิผู้สมัคร :
	(เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรุ่
		หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์,
		กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ สาขางาน
		เทคโนโลยีเมคคาทรอนิกส์/กลุ่มวิชาศิลปกรรม สาขาวิชาคอมพิวเตอร์
		กราฟิก/กลุ่มวิชาพณิชยการ สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/กลุ่มวิชา
		ฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขางานเทคโนโลย์
		โลจิสติกส์/กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร/สาขาเทคโนโลยี
		คอมพิวเตอร์/สาขาเทคนิคคอมพิวเตอร์
		คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :
		ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอดทั้งสองข้าง) และไม่เป็นโรค
		ตาบอดสี และความพิการทางร่างกาย (มือ แขน และขาขาดทั้งสองข้าง)

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิศ	วกรรมศาสตรบัณฑิต	
02109	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและการศึกษา (หลักสูตร 5 ปี) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร: ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการ เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่าน การเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาการก่อสร้าง/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ สาขางาน เทคโนโลยีก่อสร้าง คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ: ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน การพูด ทางสายตา และความ พิการทางสมอง

🗲 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร)

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิค	าวกรรมศาสตรบัณฑิต	
03102	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร: ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการ เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่าน การเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ: ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท
03103	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและ ผลิตเครื่องจักรกล - แขนงวิชาสร้างเครื่องจักรกล (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร: ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการ เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่าน การเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ: ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท
03105	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็น และปรับอากาศ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร: ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการ เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่าน การเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิค	สวกรรมศาสตรบัณฑิต	
03107	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์และ อุตสาหกรรมยาง (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร: ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการ เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่าน การเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ: ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท
03109	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาโทรคมนาคม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร: ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการ เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่าน การเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ: ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท
03115	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร: ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการ เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่าน การเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ: ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท
03116	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาเครื่องมือวัดและระบบอัตโนมัติ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร: ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการ เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่าน การเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ: ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท
03117	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาการกระจายเสียงวิทยุและโทรทัศน์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร: ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการ เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่าน การเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท

รหัส สาขาวิชา	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
(5 หลัก)		
หลักสูตรวิค	าวกรรมศาสตรบัณฑิต	
03110	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหการ - แขนงวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์และ การผลิต (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร: ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการ เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่าน การเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ: ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท
03120	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหการ - แขนงวิชาการจัดการกระบวนการผลิต (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) ายาศาสตรบัณฑิต	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการ เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่าน การเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท
03112	ายาศาสตรบนพาต สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีการผลิตและ	วุฒิผู้สมัคร :
03112	สาชาวชาการงุทการเทคเนเลยการผสตและ สารสนเทศ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	สุณผูลมหา. ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการ เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือแผนการเรียน ศิลปศาสตร์-คณิตศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระ การเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท

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

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิท	ายาศาสตรบัณฑิต	
04101	สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการ
04201	สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (โครงการสมทบพิเศษ) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่าน การเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด) หูหนวก เป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
	 ยาศาสตรบัณฑิต	<u> </u>
04102	สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม	วุฒิผู้สมัคร :
	์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการ
04202	สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม	เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่าน
	(โครงการสมทบพิเศษ)	 การเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์
	(เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	้ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
		 คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :
		ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดสี) หูหนวก เป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง
04104	สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	วุฒิผู้สมัคร :
	(เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการ
04204	สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่าน
	(โครงการสมทบพิเศษ)	การเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์
	(เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
		คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :
		ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดสี) หูหนวก เป็นใบ้
		สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง
04105	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	วุฒิผู้สมัคร :
	สิ่งแวดล้อม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการ
04205	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่าน
	สิ่งแวดล้อม (โครงการสมทบพิเศษ)	การเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์
	(เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
		คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :
		ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด) หูหนวก เป็นใบ้ สมองพิการ
0.14.0.6	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง
04106	สาขาวชาวทยาศาสตรและเทคเนเลยทางอาหาร (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร:
04206	(เลงมหักษะภาษายงกฤษ) สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการ
04200	(โครงการสมทบพิเศษ)	เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่าน
	(เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	การเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
	(with a first to to this po)	
		คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดสี) หูหนวก เป็นใบ้
		สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง
04107	สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรรมและอุปกรณ์	วุฒิผู้สมัคร:
5.201	การแพทย์	ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการ
	- กลุ่มวิชาฟิสิกส์ประยุกต์	เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่าน
	้ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	การเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์
04207	สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรรมและอุปกรณ์	และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
	การแพทย์	คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :
	- กลุ่มวิชาฟิสิกส์ประยุกต์	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดสี) หูหนวก เป็นใบ้
	(โครงการสมทบพิเศษ) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิท	ทยาศาสตรบัณฑิต 	
04108	สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรรมและอุปกรณ์ การแพทย์ - กลุ่มวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรรมและอุปกรณ์	วุฒิผู้สมัคร: ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการ เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่าน การเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์
0.230	การแพทย์ - กลุ่มวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรม (โครงการสมทบพิเศษ) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดสี) หูหนวก เป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง
04109	สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรรมและอุปกรณ์ การแพทย์ - กลุ่มวิชาอุปกรณ์การแพทย์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร: ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการ เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่าน การเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์
04209	สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรรมและอุปกรณ์ การแพทย์ - กลุ่มวิชาอุปกรณ์การแพทย์ (โครงการสมทบพิเศษ) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดสี) หูหนวก เป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง
04110	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ว ุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
04210	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (โครงการสมทบพิเศษ) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	 คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด) หูหนวก เป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง
04111	สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรสองภาษา)	ว ุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด) หูหนวก เป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง
04112	สาขาวิชาสถิติประยุกต์สำหรับวิทยาการ วิเคราะห์ธุรกิจและอุตสาหกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการ เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือแผนการเรียน
04212	สาขาวิชาสถิติประยุกต์สำหรับวิทยาการ วิเคราะห์ธุรกิจและอุตสาหกรรม (โครงการสมทบพิเศษ) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ศิลปศาสตร์-คณิตศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระ การเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด) หูหนวกเป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
	เยาศาสตรบัณฑิต	
04113	สาขาวิชาสถิติธุรกิจและประกันภัย (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ว ุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการ
04213	สาขาวิชาสถิติธุรกิจและประกันภัย (โครงการสมทบพิเศษ) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือแผนการเรียน ศิลปศาสตร์-คณิตศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระ การเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด) หูหนวกเป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง
04114	สาขาวิชาคณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ว ุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการ
04214	สาขาวิชาคณิตศาสตร์เชิ่งวิทยาการคอมพิวเตอร์ (โครงการสมทบพิเศษ) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่าน การเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด) หูหนวก เป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง
04119	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลและการวิเคราะห์ เชิงสถิติ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร: ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการ เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่าน การเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ: ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด) หูหนวก เป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง
04121	สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและ นวัตกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ว ุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการ
04221	สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและ นวัตกรรม (โครงการสมทบพิเศษ) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือแผนการเรียน ศิลปศาสตร์-คณิตศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระ การเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
		 คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด) หูหนวก เป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
	ายาศาสตรบัณฑิต	
04124	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพและความงาม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพและความงาม (โครงการสมทบพิเศษ) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร: ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการ เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่าน การเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ:
		้ ต้องไม่เป็นผู้พิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดสี) หูหนวก เป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง
v	สวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์	۵۷٬۷
04115 04215 04117	สาขาวชาวควกรรมชาการแพทย (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ (โครงการสมทบพิเศษ) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) สาขาวิชาฟิสิกส์วิศวกรรม - แขนงวิชาวัสดุวิศวกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร: ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการ เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่าน การเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ: ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดสี) หูหนวกเป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง วุฒิผู้สมัคร: ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการ เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่าน การเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ:
04118	สาขาวิชาฟิสิกส์วิศวกรรม - แขนงวิชาวิศวกรรมโฟโตนิกส์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดสี) หูหนวกเป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการ เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่าน การเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์
		และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดสี) หูหนวกเป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิศ	าวกรรมศาสตรบัณฑิต	
04120	สาขาวิชาวิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร: ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการ เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่าน การเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ: ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดสี) หูหนวกเป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง

คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล (จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี) (รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ และเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
	 ยาศาสตรบัณฑิต	
05101	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและการ จัดการ	วุฒิผู้สมัคร: ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการ เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่าน การเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ: ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา และความพิการทางร่างกาย (มือหรือแขน)
05102	สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีการพัฒนา ผลิตภัณฑ์	วุฒิผู้สมัคร: ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการ เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่าน การเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ: ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา และความพิการทางร่างกาย (มือหรือแขน)
05103	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและ โภชนาการ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร: ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการ เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่าน การเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ: ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา และความพิการทางร่างกาย (มือหรือแขน)

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

รหัส		
สาขาวิชา	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
(5 หลัก)		
หลักสูตรอุต	าสาหกรรมศาสตรบัณฑิต	
06106	สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกลและ กระบวนการผลิต (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร: ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการ เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือแผนการเรียน ศิลปศาสตร์-คณิตศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระ การเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชา เครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาการต่อเรือ/กลุ่มวิชา อื่น ๆ/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ: ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการ ทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาด แขนขาด ขาลีบ แขนลีบ)
หลักสูตรวิท	ı เยาศาสตรบัณฑิต	
06101	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร: ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระ การเรียนรู้ หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาซึ่งกระทรวงศึกษาธิการ รับรอง หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ: ต้องไม่เป็น ผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาดและแขนขาด)
06104	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและ บริหารงานก่อสร้าง (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร: ต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชา ไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาการก่อสร้าง/กลุ่มวิชาการต่อเรือ/กลุ่มวิชา อื่น ๆ/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์/กลุ่มวิชาศิลปกรรม/กลุ่มวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชาเกษตรและเทคโนโลยี/กลุ่มวิชาพณิชยการ สาขางานเคอมพิวเตอร์ ธุรกิจ/กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สาขางานเทคโนโลยี สารเทศ คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้พิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก เป็นใบ้) และความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท)

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
	า เวกรรมศาสตรบัณฑิต	
06102	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร: ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือแผนการเรียน ศิลปศาสตร์-คณิตศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระ การเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาการก่อสร้าง/กลุ่มวิชาเกษตรกรรม/กลุ่มวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ/กลุ่มวิชาพณิชยการ สาขางานคอมพิวเตอร์ ธุรกิจ สาขางานการจัดการด้านความปลอดภัย/กลุ่มวิชาเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร สาขางานเทคโนโลยีสารเทศ คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ: ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หนูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาด แขนขาด ขาลีบ แขนฉีบ)
06103	สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและอาหาร	วุฒิผู้สมัคร: ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการ เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือแผนการเรียน ศิลปศาสตร์-คณิตศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระ การเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาอื่น ๆ/กลุ่มวิชาฐาน วิทยาศาสตร์/กลุ่มวิชาเกษตรกรรม/กลุ่มวิชาคหกรรม สาขางานแปรรูบ อาหาร/กลุ่มวิชาประมง คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ: ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาด แขนขาด ขาลีบ แขนถีบ)
06105	สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร: ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระ การเรียนรู้ หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาซึ่งกระทรวงศึกษาธิการ รับรอง หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ: ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา

🕨 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล (จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร)

้ (รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ และเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิท	เยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)	
07101	วิทยาการสารสนเทศเพื่อเศรษฐกิจดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ)	วุฒิผู้สมัคร: ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ: - ไม่มี-

หมายเหตุ : คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล สอบสัมภาษณ์เป็นภาษาอังกฤษ

🕨 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ (จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร)

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรศิล	าปบัณฑิต	
11101	สาขาวิชาออกแบบภายใน (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางมือและความพิการทางสายตา
11102	สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเซรามิกส์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางมือและความพิการทางสายตา
11103	สาขาวิชาศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ - แขนงวิชาศิลปประยุกต์และออกแบบ ผลิตภัณฑ์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางมือและความพิการทางสายตา
11106	สาขาวิชาศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ - แขนงวิชานวัตกรรมกราฟิกดีไซน์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางมือและความพิการทางสายตา
•	รหารธุรกิจบัณฑิต T	A 2 4
11105	สาขาวิชาการจัดการงานออกแบบภายในและ พัฒนาธุรกิจ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ว ุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางมือและความพิการทางสายตา

🗲 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี (จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตระยอง)

รหัส สาขาวิชา	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
(5 หลัก)		
หลักสูตรวิศ	าวกรรมศาสตรบัณฑิต	
12101	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอัตโนมัติ - แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร: ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการ เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่าน การเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ: ต้องไม่มีลักษณะความพิการทางการได้ยิน พิการทางสายตา (ตาบอดสนิท/ตาบอดสี) และพิการทางแขนและขาที่ไม่สามารถเขียนหนังสือและเดินทาง ได้
12102	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอัตโนมัติ - แขนงวิชาวิศวกรรมการวัดคุมและ อัตโนมัติ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร: ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการ เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่าน การเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ: ต้องไม่มีลักษณะความพิการทางการได้ยิน พิการทางสายตา (ตาบอดสนิท/ตาบอดสี) และพิการทางแขนและขาที่ไม่สามารถเขียนหนังสือและเดินทาง
12105	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรม กระบวนเคมี (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร: ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการ เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่าน การเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ: ต้องไม่มีลักษณะความพิการทางการได้ยิน พิการทางสายตา (ตาบอดสนิท/ตาบอดสี) และพิการทางแขนและขาที่ไม่สามารถเขียนหนังสือและเดินทาง ได้
12106	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมวัสดุ และกระบวนการผลิต (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร: ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการ เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่าน การเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ สาขางานเทคโนโลยีเมคคาทรอนิกส์ คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ: ต้องไม่มีลักษณะความพิการทางการได้ยิน พิการทางสายตา (ตาบอดสนิท/ตาบอดสี) และพิการทางแขนและขาที่ไม่สามารถเขียนหนังสือและเดินทาง ได้

🗲 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม (จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตระยอง)

รหัส สาขาวิชา	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
(5 หลัก)	× 0	
	ายาศาสตรบัณฑิต T	
13101	สาขาวิชากระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและ สิ่งแวดล้อม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร: ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการ เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่าน การเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ: ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดสีขั้นรุนแรง) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาดและ
	2 77 2 2 2	แขนขาด)
13102	สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงานและการจัดการ ธุรกิจอุตสาหกรรมในยุคดิจิทัล - แขนงวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน อุตสาหกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร: ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการ เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่าน การเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
		 คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดสีขั้นรุนแรง) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาดและ แขนขาด)
13104	สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงานและการจัดการ ธุรกิจอุตสาหกรรมในยุคดิจิทัล - แขนงวิชาเทคโนโลยีนวัตกรรมพลังงานไฟฟ้า (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร: ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการ เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่าน การเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
		 คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดสีขั้นรุนแรง) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาดและ แขนขาด)
13103	สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและการคำนวณ เชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	วุฒิผู้สมัคร: ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการ เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือแผนการเรียน ศิลปศาสตร์-คณิตศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระ การเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
		คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดสีขั้นรุนแรง) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาดและ แขนขาด)

🗲 คณะบริหารธุรกิจ (จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตระยอง)

(รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ และเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

รหัส		
สาขาวิชา	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
(5 หลัก)		
	ริหารธุรกิจบัณฑิต	
14101	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	วุฒิผู้สมัคร :
	(เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกกลุ่มวิชา
		คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :
		ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา
		(ตาบอดสนิท) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาดและแขนขาด)
14102	สาขาวิชาการบัญชี (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร :
		ต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกกลุ่มวิชา
		คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :
		ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา
		(ตาบอดสนิท) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาดและแขนขาด)
14103	สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและ	วุฒิผู้สมัคร :
	โลจิสติกส์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกกลุ่มวิชา
		คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :
		้ ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา
		(ตาบอดสนิท) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาดและแขนขาด)
14104	สาขาวิชาการตลาดดิจิทัล	วุฒิผู้สมัคร :
	(เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
	·	หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกกลุ่มวิชา
		คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :
		ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา
		(ตาบอดสนิท) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาดและแขนขาด)

วิทยาลัยนานาชาติ (จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร)

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรบริ	หารธุรกิจบัณฑิต	
15101	สาขาวิชาการค้าระหว่างประเทศและ	วุฒิผู้สมัคร :
	ธุรกิจโลจิสติกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	ต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
		คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :
		ต้องไม่เป็นผู้พิการทางสายตา (ตาบอดสนิท)

🕨 คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม (จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร)

(รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ และเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

รหัส		
สาขาวิชา	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
(5 หลัก)		
หลักสูตรบริ	หารธุรกิจบัณฑิต	
16101	สาขาวิชาการพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและ	วุฒิผู้สมัคร :
	ทรัพยากรมนุษย์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
		คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :
		ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท
16102	สาขาวิชาการบริหารอุตสาหกรรม	วุฒิผู้สมัคร :
	การผลิตและบริการ	ต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
	(เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :
		ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท

🗲 คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ (จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตปราจีนบุรี)

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรบริ	หารธุรกิจบัณฑิต	
17101	สาขาวิชาการจัดการท่องเที่ยวและโรงแรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร: ต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาพณิชยการ/กลุ่มวิชา คหกรรม/กลุ่มวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ: ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาด แขนขาด ขาลีบ แขนลีบ นิ้วขาด และปากแหว่ง เพดานโหว่)
17102	สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร: ต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาพณิชยการ คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ: ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) ความพิการทางร่างกาย (ขาขาดและแขนขาด)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

1. ที่ตั้ง

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

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือได้ขยายเขตการศึกษาไปยังจังหวัดปราจีนบุรี สถานที่ตั้งวิทยาเขต ปราจีนบุรี 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
มจพ. กรุงเทพมหานคร		
กองบริการการศึกษา	ต่อ 1626, 1627	0-2555-2171
สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ		https://www.admission.kmutnb.ac.th
คณะวิศวกรรมศาสตร์	ຫ່ວ 8110, 8147	0-2587-4843
	ผู้ประสานงาน : นางจันจิรา ศรียุบล	www.eng.kmutnb.ac.th
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	ต่อ 4219, 4220, 4211	www.sci.kmutnb.ac.th
	ผู้ประสานงาน : ผศ.ดร.อนุสรา ศรีสรวล	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	ต่อ 3272	0-2586-9016, 0-2587-6287
	ผู้ประสานงาน : นางสาวรัตนาภรณ์ ใจเจริญ	www.fte.kmutnb.ac.th
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	ต่อ 6243	www.cit.kmutnb.ac.th
	ผู้ประสานงาน : นางวันวิสา เกิดปั้น	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและ	ต่อ 2701, 2711, 2728	www.itd.kmutnb.ac.th
นวัตกรรมดิจิทัล	ผู้ประสานงาน : นางสาวพิยะกมล ลีลาขจรจิต	
คณะสถาปัตยกรรมและ	ต่อ 6807,6808	0-2586-7488
การออกแบบ	ผู้ประสานงาน : ผศ.ดร.วศิน วิเศษศักดิ์ดี	www.archd.kmutnb.ac.th
คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม	ต่อ 3808, 3813	0-2587-1262
	ผู้ประสานงาน : นางสาวนัตยา ไชยวารี	www.bid.kmutnb.ac.th
วิทยาลัยนานาชาติ	ต่อ 2811, 2812	0-2555-2811
	ผู้ประสานงาน : นางสาวปาริฉัตร หนูขวัญ	www.inter.kmutnb.ac.th

หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์กลาง	โทรสาร/เว็บไซต์
	ของมหาวิทยาลัย	
	(0-2555-2000)	
มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี		
คณะเทคโนโลยีและการจัดการ	0-3721-7300 ต่อ 7003,7017	0-3721-7317
อุตสาหกรรม	0-3721-7339	www.fitm.kmutnb.ac.th
·	ผู้ประสานงาน : นางจำเรียน ศรีคำทา	
คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล	0-3721-7300-9 ต่อ 7900,7908	0-3721-7312
	ผู้ประสานงาน : นางธีราพร เครืออรุณรัตน์	www.agro.kmutnb.ac.th
คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรม	0-3721-7300-9 ต่อ 7513, 7519	0-3721-7344
บริการ	ผู้ประสานงาน : นางสาววิไลพันธ์ บุญมาก	www.bas.kmutnb.ac.th
มจพ. วิทยาเขตระยอง		
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	0-3862-7001-3 ต่อ 5301	www.eat.kmutnb.ac.th
	ผู้ประสานงาน : นางสาวสศิณา ค้าสุข	
คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและ	0-3862-7012	0-3862-7012
สิ่งแวดล้อม	ผู้ประสานงาน : นายดนัยณัฎฐ์ วิยาสิงห์	www.sciee.kmutnb.ac.th
คณะบริหารธุรกิจ	0-3862-7021, 0-3862-7000 ต่อ 5536	0-2555-2181
	ผู้ประสานงาน : นางสาวพิมพ์รตา มูสิกพันธ์	www.fba.kmutnb.ac.th

2. การจัดการศึกษา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จัดการศึกษาในระดับปริญญาตรี 4 ปี และปริญญาตรี 5 ปี ใน 14 คณะ/วิทยาลัย [จำนวน 103 รหัสวิชา (ที่เปิดรับสมัครใน TCAS รอบที่ 3 Admission)] สามารถศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ เว็บไซต์ของแต่ละคณะ/วิทยาลัยดังกล่าวข้างต้น

3. อัตราค่าธรรมเนียม

3.1 อัตราค่าธรรมเนียมของคณะ/วิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

คณะ/วิทยาลัย		ท่าบำรุงการศึกษา ข่ายต่อภาคการศึก			ค่าใช้จ่าย	มต่างๆ (ข	บา ท)		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									
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือวัดและอัตโนมัติ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี)	25,000 (ଶ)	30,000 (สท)	60,000 (อ)/(น)	1,000	1,000	350	200	500	28,050 - 63,050
2. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	25,000 (ส)	=	-	1,000	1,000	350	200	500	28,050
3. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	25,000 (ส)	=	=	1,000	1,000	350	200	500	28,050
4. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	25,000 (ส)	30,000 (สท)	45,000 (ส 2)	1,000	1,000	350	200	500	28,050 - 48,050
5. คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรม เชรามิกส์/สาขาวิชาการจัดการงานออกแบบ ภายในและพัฒนาธุรกิจ	22,000 (ଶ)	-	-	1,000	1,000	350	200	500	25,050 - 31,050
สาขาวิชาออกแบบภายใน/สาขาวิชาศิลป ประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์/สาขาวิชา สถาปัตยกรรม	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. วิทยาเขตปราจีน	บุรี								
9. คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและ โภชนาการ	19,000 19,000 (a)	_ 		1,000	1,000	350	200	=	21,550
10. คณะเทคโนโลยีและการจัดการ อุตสาหกรรม	19,000 (ส)	-	-	1,000	1,000	350	200	-	21,550 - 27,550
สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและอาหาร	19,000	-	-						
สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย/ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ	25,000 (ส)	-	-						
11. คณะบริหารธุรกิจและ อุตสาหกรรมบริการ	19,000 (ส)	-	-	1,000	1,000	350	200	-	21,550

คณะ/วิทยาลัย		ท่าบำรุงการศึกษา ท่ายต่อภาคการศึก			ค่าใช้จ่าย	ยต่างๆ (ข	บา ท)		รวมค่าใช้จ่าย โดยประมาณ (บาท)
	โครงการปกติ/ เสริมทักษะภาษาอังกฤษ ปกติ (ส)*	โครงการ สมทบพิเศษ/ เสริมทักษะ ภาษาอังกฤษ สมทบพิเศษ (สท)**	สองภาษา (ส 2)/ภาษาอังกฤษ (อ)/ นานาซาติ (น)	ค่าขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ (บาท)	ค่าประกันทรัพย์สินเสียหาย (บาท)	ค่าประกันอุบัติเหตุต่อปี (บาท)	ค่าบัตรประจำตัวนักศึกษา (บาท)	ค่าอบรมจริยธรรมนักศึกษาใหม่(บาท)	
จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง	<u> </u>				<u> </u>				
12. คณะวิศวกรรมศาสตร์และ เทคโนโลยี	19,000 (ส)	-	-	1,000	1,000	350	200	500	22,050
13. คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและ สิ่งแวดล้อม	19,000 (ส)	29,000 (ส)	-	1,000	1,000	350	200	500	22,050 - 32,050
สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและการคำนวณเชิง ธุรกิจและอุตสาหกรรม	19,000	29,000	-						
14. คณะบริหารธุรกิจ	19,000 (ส)	-	=	1,000	1,000	350	200	500	22,050

- หมายเหตุ 1. *(ส) หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ โครงการปกติระดับปริญญาตรีที่มีการจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษอย่างน้อยร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร
 - 2. **(สท) หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ โครงการสมทบพิเศษระดับปริญญาตรีที่มีการจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษอย่างน้อยร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวม
 - 3. อัตราค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียมต่าง ๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลง โปรดดูประกาศของมหาวิทยาลัย
 - 4. ข้อมูล ณ วันที่ 29 มีนาคม 2567

คณะวิศวกรรมศาสตร์ (จัดการเรียนการสอนที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร)

ลำดับ	Ţ	์ซา รพัส 15 หลัก m.			TGAT ควา: ไรดระบุเกณฑ						าวามถนัดทา ปรดระบุเกณ								Ĩì	A-Le ไรดระบุเกณฑ		ານີ)				GPAX		
ที่	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	TGAT รวม	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	6 ภาค	จำนวนรับ	เ วุฒิที่รับ
1	วิศวกรรมการผลิต	10150101300301A	0	-	-	-	-	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(64)ฟิสิกส์	20	(65)เคมี	10	(82)อังกฤษ	20	-	-	>=2.50	30	ม.6
2	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (รูปแบบที่ 1)	10150101300501A	0	-	40	-	-	TPAT3	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	ม.6/ปวช.
2	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (รูปแบบที่ 2)	10150101300501A	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	35	(64)ฟิสิกส์	35	(82)อังกฤษ	30	-	-	=	=	-	5	11.0/U PU.
3	วิศวกรรมเคมี (รูปแบบที่ 1)	10150101300601A	0	50	-	ı	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-		-	-	-	-	>=3.00	20	ม.6/ปวช.
3	วิศวกรรมเคมี (รูปแบบที่ 2)	10150101300601A	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(64)ฟิสิกส์	20	(65)เคมี	20	(66)ชีววิทยา	20	(82)อังกฤษ	20	>=3.00	20	11.0/U PU.
4	วิศวกรรมเครื่องกล	10150101300701A	0	-	7	7	6	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(64)ฟิสิกส์	20	(65)เคมี	5	(82)อังกฤษ	5	-	-	-	25	ม.6/ปวช.
5	วิศวกรรมเครื่องกล เพื่อการออกแบบและนวัตกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)	10150101300701E	0	-	7	7	6	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(64)ฟิสิกส์	20	(65)เคมี	5	(82)อังกฤษ	5	-	-	-	30	ม.6/ปวช.
6	วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ (รูปแบบที่ 1)	10150101300702A	0	-	30	20	20	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	ม.6/ปวช.
6	วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ (รูปแบบที่ 2)	10150101300702A	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(62)คณิต2	20	(63)วิทย์ๆ	20	(64)ฟิสิกส์	20	(82)อังกฤษ	20	-	13	31.0/070
7	วิศวกรรมไฟฟ้า-วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง/วิศวกรรมควบคุมอัตโนมัติ (รูปแบบที่ 1)	10150101301601A	Α	-	40	-	-	TPAT3	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	ม.6/ปวช.
7	วิศวกรรมไฟฟ้า-วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง/วิศวกรรมควบคุมอัตโนมัติ (รูปแบบที่ 2)	10150101301601A	Α	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	35	(64)ฟิสิกส์	35	(82)อังกฤษ	30	-	-	-	-	-	50	31.0/ 0 3 0.
8	วิศวกรรมไฟฟ้า-วิศวกรรมโทรคมนาคม (รูปแบบที่ 1)	10150101301601A	В	-	40	-	-	TPAT3	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	ม.6/ปวช.
8	วิศวกรรมไฟฟ้า-วิศวกรรมโทรคมนาคม (รูปแบบที่ 2)	10150101301601A	В	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	35	(64)ฟิสิกส์	35	(82)อังกฤษ	30	-	-	-	-	-	25	JI.0/ U 1U.
9	วิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (รูปแบบที่ 1)	10150101301601D	0	-	40	-	-	TPAT3	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	ม.6/ปวช.
9	วิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (รูปแบบที่ 2)	10150101301601D	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	35	(64)ฟิสิกส์	35	(82)อังกฤษ	30	-	-	-	-	-	- 55	31.0/ 0 3 0.
10	วิศวกรรมโยธา (สมทบพิเศษ)	10150101302101B	0	15	-	-	-	TPAT3	15	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	30	(64)ฟิสิกส์	30	(65)เคมี	10	-	-	-	-	-	40	ม.6/ปวช.
11	วิศวกรรมโลจิสติกส์ (รูปแบบที่ 1)	10150101302401A	0	-	30	20	20	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	ม.6/ปวช.
11	วิศวกรรมโลจิสติกส์ (รูปแบบที่ 2)	10150101302401A	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(62)คณิต2	20	(63)วิทย์ๆ	20	(64)ฟิสิกส์	20	(82)อังกฤษ	20	-	13	31.0/070
12	วิศวกรรมโลจิสติกส์ (สมทบพิเศษ) (รูปแบบที่ 1)	10150101302401B	0	-	30	20	20	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	ม.6/ปวช.
12	วิศวกรรมโลจิสติกส์ (สมทบพิเศษ) (รูปแบบที่ 2)	10150101302401B	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(62)คณิต2	20	(63)วิทย์ๆ	20	(64)ฟิสิกส์	20	(82)อังกฤษ	20	-	13	31.0/070
13	วิศวกรรมวัสดุ	10150101302501A	0	-	7	7	6	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	15	(64)ฟิสิกส์	15	(65)เคมี	10	(82)อังกฤษ	10	-	-	-	30	ม.6/ปวช.
14	วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	10150101302901D	0	-	-	-	-	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(64)ฟิสิกส์	20	(65)เคมี	10	(82)อังกฤษ	20	-	-	>=2.75	10	ม.6
15	วิศวกรรมการบินและอวกาศ	10150101303201A	0	-	7	7	6	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(64)ฟิสิกส์	20	(65)เคมี	5	(82)อังกฤษ	5	-	-	-	25	ม.6/ปวช.
16	วิศวกรรมการบินและอวกาศ (หลักสูตรนานาชาติ)	10150101303201E	0	-	7	7	6	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(64)ฟิสิกส์	20	(65)เคมี	5	(82)อังกฤษ	5	-	-	-	30	ม.6/ปวช.
17	วิศวกรรมอุตสาหการ	10150101303501A	0	30	-	-	-	TPAT3	30	=	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(64)ฟิสิกส์	20	-	-	-	-	-	-	-	10	ม.6/ปวช.
18	วิศวกรรมเครื่องมือวัดและอัตโนมัติ	10150201302301A	0	30	-	-	-	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(64)ฟิสิกส์	20	-	-	-	-	-	-	>=2.50	10	ม.6/ปวช.
19	วิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน	10150101301501A	0	30	-	-	-	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(64)ฟิสิกส์	20	-	-	-	-	-	-	>=2.75	10	ม.6/ปวช.
20	วิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน (สมทบพิเศษ)	10150101301501B	0	30	-	-	-	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(64)ฟิสิกส์	20	-	-	-	-	-	-	>=2.50	5	ม.6/ปวช.

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (จัดการเรียนการสอนที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร)

	a inagani miissa (amii issachi issachi is					ามถนัดทั่วไป เฑ์ขั้นต่ำ (ถ้า						งวิชาชีพและ เฑ์ขั้นต่ำ (ถ้า							ໂປ		evel ฑ์ขั้นต่ำ (ถ้า	ານີ)						
ลำดับ ที่	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	รหัส 15 หลัก major_id	TGAT	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	6 ภาค	จำนวนรับ	วุฒิที่รับ
1	วิศวกรรมโยธาและการศึกษา (หลักสูตร 5 ปี)	10150102302101A	. 0	-	25	25	-	TPAT3	25	TPAT5	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	ม.6/ปวช.
2	วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	10150102700101A	. 0	-	25	25	-	TPAT3	25	TPAT5	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	ม.6/ปวช.
3	วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตร 5 ปี)	10150102701101A	. 0	-	25	25	-	TPAT3	25	TPAT5	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	ม.6/ปวช.
4	วิศวกรรมการผลิตและอุตสาหการ	10150102701102A	0	-	25	25	-	TPAT3	25	TPAT5	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	ม.6/ปวช.
5	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	10150102700901A	. 0	50	-	-	-	TPAT3	25	TPAT5	25	-	1	-	-	-	-	11	1	-	-	-	-	1	-	=	3	ม.6/ปวช.

วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (จัดการเรียนการสอนที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร)

*****	เดเพนเทเนอล์ผน เหนาววท (สนน เวเวอทนน เวนตกม	04 0 111, 111 § 40111104 F	116110/																									
ลำดับ ส่				TGAT ความณัดทั่วไป โปรดระบุเกณฑ์ขั้นค่ำ (ถ้ามี)								งวิชาชีพและ ฑ์ขั้นต่ำ (ถ้า				A-Level โปรคระบุเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)												
ลาตบ ที่	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	TGAT รวม	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	GPAX 6 ภาค	จำนวนรับ	วุฒิที่รับ
1	การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนทศ	10150103213501A	A 0	25	-	-	-	TPAT3	20	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(63)วิทย์ๆ	20	(82)อังกฤษ	15	-	-	-	-	1	30	ม.6
2	เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	10150103300702A	Α 0	25	-	-	-	TPAT3	25	-	-	-	-	-	-	(62)คณิต2	20	(63)วิทย์ๆ	10	(64)ฟิสิกส์	20	-	-	-	-	-	15	ม.6
3	เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์และอุตสาหกรรมยาง	10150103302501A	٥ م	25	-	-	-	TPAT3	25	-	-	-	-	-	-	(62)คณิต2	20	(64)ฟิสิกส์	10	(65)เคมี	20	-	-	-	-	-	20	ม.6
4	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงโทรคมนาคม	10150103303401A	Α Α	25	=	Ξ	=	TPAT3	25	-	=	-	-	=	=	(61)คณิต1	20	(64)ฟิสิกส์	10	(65)เคมี	20	=	=	=	=	Ξ	5	ม.6
5	เทคโนโลฮีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงคอมพิวเตอร์	10150103303401A	АВ	25	-	-	-	TPAT3	25	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(64)ฟิสิกส์	10	(65)เคมี	20	-	-	-	-	-	5	ม.6
6	เทคโนโลชีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงเครื่องมือวัดและระบบอัตโนมัติ	10150103303401A	А С	25	-	-	-	TPAT3	25	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(64)ฟิสิกส์	10	(65)เคมี	20	-	-	-	-	-	5	ม.6
7	เทคโนโลชีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงการกระจายเสียงวิทยุและโทรทัศน์	10150103303401A	A D	25	-	-	-	TPAT3	25	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(64)ฟิสิกส์	10	(65)เคมี	20	-	-	-	-	-	5	ม.6
8	เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหการ - แขนงการจัดการกระบวนการผลิต	10150103303501A	АВ	25	-	-	-	TPAT3	20	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(63)วิทย์ฯ	10	(64)ฟิสิกส์	15	(82)อังกฤษ	10	-	1	-	10	ม.6
9	เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหการ - แขนงการออกแบบผลิตภัณฑ์และการผลิต	10150103303501A	A A	25	-	-	-	TPAT3	20	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(63)วิทย์ฯ	10	(64)ฟิสิกส์	15	(82)อังกฤษ	10	-	-	-	10	ม.6
10	เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล - แขนงวิชาสร้างเครื่องจักรกล	10150103300703A	A	25	-	-	-	TPAT3	25	-	-	-	-	-	-	(62)คณิต2	20	(64)ฟิสิกส์	10	(65)เคมี	20	-	-	-	-	-	5	ม.6
11	เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและปรับอากาศ	10150103300704	٥ 4	25	-	-	-	TPAT3	25	-	-	-	-	-	-	(62)คณิต2	20	(64)ฟิสิกส์	10	(65)เคมี	20	-	-	-	-	-	10	ม.6

คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ (จัดการเรียนการสอนที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร)

	ยาศาสตรประยุกต (จดการเรยนการสอนท มจพ.			ໂາ	TGAT ควา ไรดระบุเกณ						วามถนัดทา ปรดระบุเกณ								ໂາ	A-L ปรดระบุเกณ	.evel เท์ขั้นต่ำ (ถ้า	ານี)				SDAY.		
ลำดับ ที่	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	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	GPAX 6 ภาค	จำนวนรับ	วุฒิที่รับ
1	คณิตศาสตร์ประยุกต์	10150104210301A	0	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	ม.6
2	คณิตศาสตร์ประยุกต์ (สมทบพิเศษ)	10150104210301B	0	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	ม.6
3	คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์	10150104210302A	0	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	ม.6
4	คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (สมทบพิเศษ)	10150104210302B	0	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	ม.6
5	เคมีอุตสาหกรรม	10150104210401A	0	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	100	ม.6
6	เคมีอุตสาหกรรม (สมทบพิเศษ)	10150104210401B	0	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	ม.6
7	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	10150104211001A	0	25	-	-	-	TPAT3	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>=2.75	30	ม.6
8	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร (สมทบพิเศษ)	10150104211001B	0	25	-	-	-	TPAT3	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>=2.75	30	ม.6
9	เทคโนโลยีซีวภาพ	10150104211201A	0	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>=2.00	50	ม.6
10	เทคโนโลยีชีวภาพ (สมทบพิเศษ)	10150104211201B	0	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>=2.00	50	ม.6
11	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	10150104211901A	0	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>=2.50	60	ม.6
12	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (สมทบพิเศษ)	10150104211901B	0	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>=2.50	60	ม.6
13	ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ -กลุ่มวิชาฟิสิกส์ประยุกต์	10150104212701A	А	50	-	=	Ξ	TPAT3	50	-	-	-	-	-	=	=	-	-	-	=	=	=	-	=	-	-	30	ม.6
14	ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ -กลุ่มวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรม	10150104212701A	В	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	ม.6
15	พิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ -กลุ่มวิชาอุปกรณ์การแพทย์	10150104212701A	С	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	ม.6
16	พิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ -กลุ่มวิชาพิสิกส์ประยุกต์ (สมทบพิเศษ)	10150104212701B	А	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	ม.6
17	ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ -กลุ่มวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรม (สมทบพิเศษ)	10150104212702B	В	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	ม.6
18	พิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ -กลุ่มวิชาอุปกรณ์การแพทย์ (สมทบพิเศษ)	10150104212703B	С	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	1	-	=	=	-	-	-	П	-	-	-	-	-	-	-	30	ม.6
19	สถิติประยุกต์สำหรับวิทยาการวิเคราะห์ธุรกิจและอุตสาหกรรม	10150104213301A	0	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	ม.6
20	สถิติประยุกต์สำหรับวิทยาการวิเคราะห์ธุรกิจและอุตสาหกรรม (สมทบพิเศษ)	10150104213301B	0	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	ม.6
21	สถิติธุรกิจและประกันภัย	10150104213302A	0	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	ม.6
22	สถิติธุรกิจและประกันภัย (สมทบพิเศษ)	10150104213302B	0	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	ม.6
23	วิทยาการคอมพิวเตอร์	10150104220201A	0	40	-			TPAT3	60	-	-					-					-					_	40	ม.6
24	วิทยาการคอมพิวเตอร์ (สมทบพิเศษ)	10150104220201B	0	40	-	-	-	TPAT3	60	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-		-	40	ม.6
25	วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรสองภาษา)	10150104220201C	0	40	-	-	-	TPAT3	60	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-		-	40	ม.6
26	วิทยาศาสตร์ข้อมูลและการวิเคราะห์เชิงสถิติ	10150104220303A	0	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	ม.6
27	วิศวกรรมชีวการแพทย์	10150104300901A	0	50	-			TPAT3	50	-	-					-					-	-				_	25	ม.6
28	วิศวกรรมชีวการแพทย์ (สมทบพิเศษ)	10150104300901B	0	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	ม.6
29	ฟิสิกส์วิศวกรรม - แขนงวิชาวัสดุวิศวกรรม	10150104212704A	А	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	ม.6
30	พิสิกส์วิศวกรรม - แขนงวิชาวิศวกรรมโฟโตนิกส์	10150104212704A	В	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	=	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	30	ม.6
31	เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและนวัตกรรม	10150104501102A	0	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	ม.6
32	เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและนวัตกรรม (สมทบพิเศษ)	10150104501102B	0	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	ม.6
	วิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์	10150104303401A	0	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	ม.6
34	วิทยาศาสตร์สุขภาพและความงาม	10150104211001A	0	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	ม.6
	วิทยาศาสตร์สุขภาพและความงาม (สมทบพิเศษ)	10150104211001B	0	50	<u> </u>	_		TPAT3	50												1			1			25	ม.6

คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล (จัดการเรียนการสอนที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี)

ลำดับ					TGAT ควา: ไรดระบุเกณฑ						ามถนัดทาง รดระบุเกณ								ໂປ	A-Le รดระบุเกณฑ		มี)				GPAX		
ลาตบ ที่	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	TGAT รวม ค่าน้ำหนัก	TGAT 1 ค่าน้ำหนัก	TGAT 2 ค่าน้ำหนัก	3	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		6 ภาค	จำนวนรับ	วุฒิที่รับ
1	วิทยาศาสตร์การอาหารและการจัดการ	10150205211001A	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(65)เคมี	50	(66)ชีววิทยา	50	-	-	-	-	-	-	-	60	ม.6
2	วิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ	10150205211002A	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(65)เคมี	50	(66)ชีววิทยา	50	-	-	-	-	-	-	-	60	ม.6
3	นวัตกรรมและเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์	10150205212401A	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	(65)เคมี	50	(66)ชีววิทยา	50	-	-	-	-	-	-	-	60	ม.6

คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม (จัดการเรียนการสอนที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี)

ลำดับ						ามถนัดทั่วไป ฑ์ขั้นต่ำ (ถ้า						งวิชาชีพแล: เฑ์ขั้นต่ำ (ถ้า							ໂປ	A-L ไรดระบุเกณ	evel ฑ์ขั้นต่ำ (ถ้า	ານີ)				5047		
ลาดบ ที่	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	TGAT รวม	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	6 ภาค	จำนวนรับ	วุฒิที่รับ
1	เทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต	10150206211102A	. 0	-	30	40	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	,	-	-	-	-	-	-	-	40	ม.6/ปวช.
2	คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง	10150206211701A	. 0	-	30	40	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	ม.6/ปวช.
3	เทคโนโลยีสารสนเทศ	10150206220101A	. 0	40	-	-	-	TPAT3	25	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	25	-	-	-	-	-	-	-	-	10%	40	ม.6/ปวช.
4	วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	10150206300401A	. 0	-	30	40	30	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	40	ม.6/ปวช.
5	วิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย	10150206302601A	0	-	30	40	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	ม.6/ปวช.
6	วิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ	10150206303501A	. 0	-	30	40	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	ม.6/ปวช.

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล (จัดการเรียนการสอนที่ มจพ. กรงเทพมหานคร)

	เด้บ	имов 136 импиаси и интэхничив (уинтэх 20 интява					มถนัดทั่วไป ท์ขั้นต่ำ (ถ้า						เวิชาชีพและ ท์ขั้นต่ำ (ถ้า							โเ	A-Le ไรดระบุเกณ•		มี)				CDAY		
สา	iตบ ที่	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	TGAT รวม ค่าน้ำหนัก	TGAT 1 ค่าน้ำหนัก	TGAT 2 ค่าน้ำหนัก	3	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	6 ภาค	จำนวนรับ	วุฒิที่รับ
	1	วิทยาการสารสนเทศเพื่อเศรษฐกิจดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ)	10150107220101E	0	-	25	10	-	TPAT3	15	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	15	(63)วิทย์ฯ	10	(82)อังกฤษ	25	-	-	-	-	>=2.50	5	ม.6

คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ (จัดการเรียนการสอนที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร)

	มาบดยกรรมและการออกแบบ (จดการเรยนการล:					เมถนัดทั่วไป ฑ์ขั้นต่ำ (ถ้า						งวิชาชีพแล: เท์ขั้นต่ำ (ถ้า							ໂປ	A-Le รดระบุเกณ•	evel ท์ขั้นต่ำ (ถ้า:	มี)						
ลำดับ ที่	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	TGAT รวม	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	6 ภาค	จำนวนรับ	วุฒิที่รับ
1	ออกแบบภายใน	10150111800101A	0	20	-	-	-	TPAT2	50	-	-	-	-	-	62	(62)คณิต2	10	(82)อังกฤษ	20	-	-	-	-	-	-	-	15	ม.6
2	ศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ - แขนงวิชาศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์	10150111800102A	А	-	-	-	-	TPAT2	40	-	-	-	-	-	-	(81)ไทย	30	(82)อังกฤษ	30	1	1	-	-	-	1	>=2.25	20	ม.6
3	ศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ - แขนงวิชานวัตกรรมกราฟิกดีไซน์	10150111800102A	В	-	-	-	-	TPAT2	40	-	-	-	-	-	-	(81)ไทย	30	(82)อังกฤษ	30	-	-	-	-	-	1	>=2.25	8	ม.6
4	ออกแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเชรามิกส์	10150111800103A	0	-	-	-	-	TPAT2	50	-	-	-	-	-	-	(81)ไทย	25	(82)อังกฤษ	25	-	-	-	-	-	-	>=2.25	25	ม.6
5	การจัดการงานออกแบบภายในและพัฒนาธุรกิจ	10150111800104A	0	30	-	-	-	TPAT2	60	-	-	-	-	-	-	(82)อังกฤษ	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	ม.6

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี (จัดการเรียนการสอนที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง)

ลำดับ						เมถนัดทั่วไป ฑ์ขั้นต่ำ (ถ้า						งวิชาชีพและ ฑ์ขั้นต่ำ (ถ้า							ໂປ	A-Le ไรดระบุเกณ•		มี)				GPAX		
ลาตบ ที่	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	TGAT รวม	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	6 ภาค	จำนวนรับ	วุฒิที่รับ
1	เทคโนโลยีวิศวกรรมกระบวนเคมี (รูปแบบที่ 1)	10150312300601A	0	-	25	25	25	TPAT3	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>=2.25	15	21.6
1	เทคโนโลยีวิศวกรรมกระบวนเคมี (รูปแบบที่ 2)	10150312300601A	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	25	(64)ฟิสิกส์	25	(65)เคมี	25	(82)อังกฤษ	25	-	-	>=2.25	15	ม.6
2	เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอัตโนมัติ - แขนงวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	10150312301701A	А	-	10	20	10	TPAT3	15	-	-	-	-	-	1	(61)คณิต1	15	(64)ฟิสิกส์	15	(82)อังกฤษ	15	-	-	-	1	>=2.75	10	ม.6
3	เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอัตโนมัติ - แขนงวิศวกรรมการวัดคุมและอัตโนมัติ	10150312302302A	В	-	10	20	10	TPAT3	15	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	15	(64)ฟิสิกส์	15	(82)อังกฤษ	15	-	-	1	1	>=2.75	10	ม.6
4	เทคโนโลยีวิศวกรรมวัสดุและกระบวนการผลิต	10150312302501A	0	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>=2.00	30	ม.6/ปวช.

คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม (จัดการเรียนการสอนที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง)

					TGAT ควา: รดระบุเกณฑ							เวิชาชีพและ ท์ขั้นต่ำ (ถ้า							ໂປ	A-Lo ไรดระบุเกณ		มี)						
ลำดับ ที่	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	TGAT รวม	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	6 ภาค	จำนวนรับ	วุฒิที่รับ
1	กระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม	10150313210401A	. 0	-	-	30	-	TPAT3	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>=2.00	20	ม.6
2	สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงานและการจัดการธุรกิจอุตสาหกรรม ใบยุคติจิทัล - แขนงวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงานอุตสาหกรรม	10150313211402A	. A	-	-	30	1	TPAT3	70	·	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-	-	-	-	ı	>=2.00	10	ม.6
3	สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงานและการจัดการธุรกิจอุตสาหกรรม ในยุคติจิทัล - แขนงวิชาเทคโนโลยีนวัตกรรมพลังงานไฟฟ้า	10150313211402A	В	-	-	30	-	TPAT3	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>=2.00	10	ม.6
4	วิทยาการข้อมูลและการคำนวณเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	10150313220301A	0	-	-	30	-	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	(62)คณิต2	20	-	-	-	-	-	-	-	-	>=2.00 (20%)	20	31.6

คณะบริหารธุรกิจ (จัดการเรียนการสอนที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง)

٠. ٧.						เมถนัดทั่วไป ฑ์ขั้นต่ำ (ถ้า						งวิชาชีพและ ท์ขั้นต่ำ (ถ้า							ໂປ	A-L ไรดระบุเกณ		มี)				CDAY		
ลำดับ ที่	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	TGAT รวม ค่าน้ำหนัก	TGAT 1 ค่าน้ำหนัก	TGAT 2 ค่าน้ำหนัก	3	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	6 ภาค	จำนวนรับ	วุฒิที่รับ
1	การบัญชี	10150314610501A	0	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	ม.6/ปวช.
2	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	10150314610701A	0	100	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	ม.6/ปวช.
3	บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์	10150314611001A	0	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	ม.6/ปวช.
4	การตลาดดิจิทัล	10150314610601A	0	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	ม.6/ปวช.

วิทยาลัยนานาชาติ (จัดการเรียนการสอนที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร)

		IR IR IOIM (AMILIASAD RILIASID RM MANT. ITĀRSTR				TGAT ควา: ไรดระบุเกณ							าวิชาชีพและ ท์ขั้นต่ำ (ถ้า							ໂປ	A-Le รดระบุเกณฯ		ũ)						
ลำดั ที่	ดับ กี่	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	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	6 ภาค	จำนวนรับ	วุฒิที่รับ
1	1 1	การค้าระหว่างประเทศและธุรกิจโลจิสติกส์ หลักสูตรนานาชาติ) (รูปแบบที่ 1)	10150115610801E	0	i i	80	10	10	-	-	-	-	-	-	ı	i	-	-1	1	-	1	-	-	-	-	-	>=2.50	85	ม.6
1	1 1	การค้าระหว่างประเทศและธุรกิจโลจิสติกส์ หลักสูตรนานาชาติ) (รูปแบบที่ 2)	10150115610801E	0	-	1	- 1	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	(61)คณิต1	40	(82)อังกฤษ	60	-	-	-	=	-	-	>-2.50	15	ม.6

คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม (จัดการเรียนการสอนที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร)

ลำดับ					TGAT ควา: ไรดระบุเกณฑ						วามถนัดทาง ไรดระบุเกณ								ໂເ	A-Le ปรดระบุเกณ•		มี)				GPAX		
สาตบ ที่	สาชาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	TGAT รวม	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		(%)	จำนวนรับ	วุฒิที่รับ
1	การบริหารอุตสาหกรรมการผลิตและบริการ	10150116610801A	. 0	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(70)สังคม	20	(82)อังกฤษ	20	-	-	-	-	-	20	ม.6
2	การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	10150116610802A	. 0	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(70)สังคม	20	(82)อังกฤษ	20	-	-	-	-	-	20	ม.6

คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ (จัดการเรียนการสอนที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี)

ลำดับ						เมถนัดทั่วไป ฑ์ขั้นต่ำ (ถ้า						เวิชาชีพและ ท์ขั้นต่ำ (ถ้า							ໂປ	A-Le รดระบุเกณ•	evel ท์ขั้นต่ำ (ถ้า:	រី រ)						
ลาดบ ที่	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	TGAT รวม	TGAT 1 ค่าน้ำหนัก	TGAT 2 ค่าน้ำหนัก	3	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	6 ภาค	จำนวนรับ	วุฒิที่รับ
1	บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า (รูปแบบที่ 1)	10150217610801A	0	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	ม.6/ปวช.
1	บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า (รูปแบบที่ 2)	10150217610801A	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(70)สังคม	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	ม.6/ปวช.
2	การจัดการท่องเที่ยวและโรงแรม (รูปแบบที่ 1)	10150217620101A	0	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	ม.6/ปวช.
2	การจัดการท่องเที่ยวและโรงแรม (รูปแบบที่ 2)	10150217620101A	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(70)สังคม	100	-	-	-	-	-	=	-	-	-	120	ม.6/ปวช.