



ระเบียบการรับสมัคร TCAS รอบที่ 3 Admission
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.)
ประจำปีการศึกษา 2569

1. คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ/รูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก/
จำนวนประกาศรับ การคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา TCAS รอบที่ 3
2. ที่ตั้งมหาวิทยาลัย
3. อัตราค่าธรรมเนียม

สารบัญ

หน้า

1. คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ/รูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก/จำนวนประกาศรับ	
1.1 จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร	
1.1.1 คณะวิศวกรรมศาสตร์.....	1
1.1.2 รูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก/จำนวนประกาศรับ (คณะวิศวกรรมศาสตร์).....	10
1.1.3 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม.....	11
1.1.4 รูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก/จำนวนประกาศรับ (คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม).....	13
1.1.5 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม.....	14
1.1.6 รูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก/จำนวนประกาศรับ (วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม).....	17
1.1.7 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์.....	18
1.1.8 รูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก/จำนวนประกาศรับ (คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์).....	23
1.1.9 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล.....	25
1.1.10. รูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก/จำนวนประกาศรับ (คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและ นวัตกรรมดิจิทัล).....	26
1.1.11 บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน.....	27
1.1.12 รูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก/จำนวนประกาศรับ (บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติ... สิรินธร ไทย-เยอรมัน).....	28
1.1.13 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ.....	29
1.1.14 รูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก/จำนวนประกาศรับ (คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ).....	30
1.1.15 วิทยาลัยนานาชาติ.....	31
1.1.16 รูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก/จำนวนประกาศรับ (วิทยาลัยนานาชาติ).....	32
1.1.17 คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม.....	33
1.1.18 รูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก/จำนวนประกาศรับ (คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม).....	34
1.2 จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี	
1.2.1 คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล.....	35
1.2.2 รูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก/จำนวนประกาศรับ (คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล).....	36
1.2.3 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม.....	37
1.2.4 รูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก/จำนวนประกาศรับ (คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม)...	39
1.2.5 คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ.....	40
1.2.6 รูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก/จำนวนประกาศรับ (คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ).....	41
1.3 จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง	
1.3.1 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี.....	42
1.3.2 รูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก/จำนวนประกาศรับ (คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี).....	44
1.3.3 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม.....	45
1.3.4 รูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก/จำนวนประกาศรับ (คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม)....	47
1.3.5 คณะบริหารธุรกิจ.....	48
1.3.6 รูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก/จำนวนประกาศรับ (คณะบริหารธุรกิจ).....	49
2. ที่ตั้งมหาวิทยาลัย.....	50
3. อัตราค่าธรรมเนียม.....	52

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ในปีการศึกษา 2569 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เปิดรับนักเรียนเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี TCAS 69 รอบที่ 3 Admission จำนวน 121 รหัสวิชา จำนวนรับรวมทั้งสิ้น 4,323 คน มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

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

จำนวน 23 รหัสวิชา จำนวนรับรวมทั้งสิ้น 565 คน

(รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ และเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณสมบัติผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
01101	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท
01102	สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท
01103	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอดสี และตาบอดสนิท) และความพิการทางแขนและขา

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
01105	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม • กลุ่มวิชาเครื่องกล/เครื่องกลและยานยนต์ สาขาเตรียมวิศวกรรมเครื่องกล มจพ./สาขาวิชาช่างยนต์/สาขาวิชาช่างกลโรงงาน/สาขาวิชาช่างท่อและประสาน/สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล/สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง/สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ/สาขาวิชาช่างเชื่อมและโลหะแผ่น/สาขาวิชาช่างโลหะ/สาขาวิชาโลหะการ/สาขาวิชาช่างกลโลหะ/สาขาวิชาช่างกลหนัก/ สาขาวิชาช่างอากาศยาน/สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง • กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ สาขาเตรียมวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ มจพ./สาขาวิชาช่างไฟฟ้า/สาขาวิชาแมคคาทรอนิกส์ • กลุ่มวิชาการก่อสร้าง สาขาเตรียมวิศวกรรมโยธา มจพ.</p> <p>• กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยียานยนต์, สาขางานเทคโนโลยีเครื่องมือกล, สาขางานเทคโนโลยีไฟฟ้า, สาขางานเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์, สาขางานเทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท</p>
01120	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลเพื่อการออกแบบและนวัตกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม • กลุ่มวิชาเครื่องกล/เครื่องกลและยานยนต์ สาขาเตรียมวิศวกรรมเครื่องกล มจพ./สาขาวิชาช่างยนต์/สาขาวิชาช่างกลโรงงาน/สาขาวิชาช่างท่อและประสาน/สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล/สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง/ สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ/สาขาวิชาช่างเชื่อมและโลหะแผ่น/สาขาวิชาช่างโลหะ/สาขาวิชาโลหะการ/สาขาวิชาช่างกลโลหะ/สาขาวิชาช่างกลหนัก/ สาขาวิชาช่างอากาศยาน/สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง • กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ สาขาเตรียมวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ มจพ./สาขาวิชาช่างไฟฟ้า/สาขาวิชาแมคคาทรอนิกส์ • กลุ่มวิชาการก่อสร้าง สาขาเตรียมวิศวกรรมโยธา มจพ.</p> <p>• กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท</p>

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณสมบัติผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
01106	สาขาวิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม • กลุ่มวิชาเครื่องกล/เครื่องกลและยานยนต์ สาขาเตรียมวิศวกรรมเครื่องกล มจพ./สาขาวิชาช่างยนต์/สาขาวิชาช่างกลโรงงาน/สาขาวิชาช่างท่อและประสาน/สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล/สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง/สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ/สาขาวิชาช่างเชื่อมและโลหะแผ่น/สาขาวิชาช่างโลหะ/สาขาวิชาโลหะการ/สาขาวิชาช่างกลโลหะ/สาขาวิชาช่างกลหนัก/ สาขาวิชาช่างอากาศยาน/สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง • กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ สาขาเตรียมวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ มจพ./สาขาวิชาช่างไฟฟ้า/สาขาวิชาแมคคาทรอนิกส์ • กลุ่มวิชาการก่อสร้าง สาขาเตรียมวิศวกรรมโยธา มจพ.</p> <p>• กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยียานยนต์, สาขางานเทคโนโลยีเครื่องมือกล, สาขางานเทคโนโลยีไฟฟ้า, สาขางานเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท</p>
01107	สาขาวิชาวิศวกรรมการออกแบบการบินและอวกาศ (หลักสูตรนานาชาติ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม • กลุ่มวิชาเครื่องกล/เครื่องกลและยานยนต์ สาขาเตรียมวิศวกรรมเครื่องกล มจพ./สาขาวิชาช่างยนต์/สาขาวิชาช่างกลโรงงาน/สาขาวิชาช่างท่อและประสาน/สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล/สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง/ สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ/สาขาวิชาช่างเชื่อมและโลหะแผ่น/สาขาวิชาช่างโลหะ/สาขาวิชาโลหะการ/สาขาวิชาช่างกลโลหะ/สาขาวิชาช่างกลหนัก/ สาขาวิชาช่างอากาศยาน/สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง • กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ สาขาเตรียมวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ มจพ./สาขาวิชาช่างไฟฟ้า/สาขาวิชาแมคคาทรอนิกส์ • กลุ่มวิชาการก่อสร้าง สาขาเตรียมวิศวกรรมโยธา มจพ.</p> <p>• กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยียานยนต์, สาขางานเทคโนโลยีเครื่องมือกล, สาขางานเทคโนโลยีไฟฟ้า, สาขางานเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์, สาขางานเทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ไม่เป็นผู้พิการที่เป็นอุปสรรคต่อการเรียนแบบปกติ</p>

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
01108	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า - แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและควบคุม อัตโนมัติ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน พิกัดทางสายตา (ตาบอดสนิท) และพิการทางแขน
01109	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า - แขนงวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน พิกัดทางสายตา (ตาบอดสนิท) และพิการทางแขน
01110	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและระบบอัจฉริยะ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน พิกัดทางสายตา (ตาบอดสนิท) และพิการทางแขน
01111	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน พิกัดทางสายตา (ตาบอดสนิท) และพิการทางแขน

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
01112	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (เป็นใบ้) และความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท)</p>
01212	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (โครงการสมทบพิเศษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) <u>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม</u> • <u>กลุ่มวิชาเครื่องกล/เครื่องกลและยานยนต์</u> สาขาเตรียมวิศวกรรมเครื่องกล มจพ. • <u>กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์</u> สาขาเตรียมวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ มจพ. • <u>กลุ่มวิชาการก่อสร้าง</u> สาขาเตรียมวิศวกรรมโยธา มพจ./สาขาวิชาโยธา/สาขาวิชาช่างก่อสร้าง</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (เป็นใบ้) และความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท)</p>
01113	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน ความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และความพิการทางแขนและขาที่ไม่สามารถเดินทางและเขียนหนังสือได้</p>

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณสมบัติผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
01114	สาขาวิชาวิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม • กลุ่มวิชาเครื่องกล/เครื่องกลและยานยนต์ สาขาเตรียมวิศวกรรมเครื่องกล มจพ./สาขาวิชาช่างยนต์/สาขาวิชาเครื่องกลเกษตร/สาขาวิชาช่างกลโรงงาน/สาขาวิชาช่างท่อและประสาน/สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล/ สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง/สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ/สาขาวิชาช่างเชื่อมและโลหะแผ่น/สาขาวิชาช่างโลหะ/สาขาวิชาโลหะการ/สาขาวิชาช่างกลโลหะ/ สาขาวิชาช่างกลหนัก/สาขาวิชาช่างจิกและการทำเครื่องมือ/สาขาวิชาช่างเครื่องกลอัตโนมัติ/สาขาวิชาช่างทำแม่พิมพ์/สาขาวิชาช่างอากาศยาน/ สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง/สาขาวิชาช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ • <u>กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์</u> สาขาวิชาแมคคาทรอนิกส์</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท</p>
01115	สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม • กลุ่มวิชาเครื่องกล/เครื่องกลและยานยนต์ สาขาเตรียมวิศวกรรมเครื่องกล มจพ./สาขาวิชาช่างยนต์</p>
01215	สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (โครงการสมทบพิเศษ)	<p>สาขาช่างยนต์, สาขางานเครื่องกลอุตสาหกรรม, สาขางานเครื่องมือกล, สาขางานเครื่องกลเกษตร/สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขางานเครื่องมือกล, สาขางานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์/สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล/สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง/สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ สาขางานผลิตภัณฑ์, สาขางานโครงสร้าง/สาขาวิชาช่างกลโลหะ สาขางานช่างซ่อมบำรุง, สาขางานช่างกลโรงงาน, สาขางานช่างเครื่องมือกล/สาขาวิชาช่างเครื่องจักรกลงานเกษตร/สาขาวิชาช่างทำแม่พิมพ์/ สาขาวิชาช่างอากาศยาน/สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง สาขางานเครื่องมือกล, สาขางานซ่อมบำรุงเครื่องจักรกล, สาขางานเขียนแบบเครื่องกล, สาขางานชิ้นส่วนเครื่องจักรกลเกษตร</p> <p>• <u>กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์</u> ทุกสาขาวิชา</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท</p>

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
01116	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม • กลุ่มวิชาเครื่องกล/เครื่องกลและยานยนต์ สาขาเตรียมวิศวกรรมเครื่องกล มจพ./สาขาวิชาช่างยนต์/สาขาวิชาช่างกลโรงงาน/สาขาวิชาช่างท่อและประสาน/สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล/สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง/สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ/สาขาวิชาช่างเชื่อมและโลหะแผ่น/สาขาวิชาช่างโลหะ/สาขาวิชาโลหะการ/สาขาวิชาช่างกลโลหะ/สาขาวิชาช่างกลหนัก/สาขาวิชาช่างจิ๊กและการทำเครื่องมือ/สาขาวิชาช่างเครื่องจักรกลงานเกษตร/สาขาวิชาช่างเครื่องจักรกลอัตโนมัติ/สาขาวิชาช่างทำแม่พิมพ์/สาขาวิชาช่างอากาศยาน/สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง • กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ สาขาเตรียมวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ มจพ./สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์/สาขาวิชาแมคคาทรอนิกส์ • กลุ่มวิชาการก่อสร้าง สาขาเตรียมวิศวกรรมโยธา มจพ./สาขาวิชาโยธา/สาขาวิชาช่างเครื่องเรือนและตกแต่งภายใน • กลุ่มวิชาการต่อเรือ สาขาวิชาช่างต่อเรือ สาขางานต่อเรือโลหะ, สาขางานต่อเรือไม้และไฟเบอร์กลาส, สาขางานซ่อมบำรุงเรือ • กลุ่มวิชาอื่น ๆ สาขาวิชาผลิตภัณฑ์ยาง • กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยียานยนต์, สาขางานเทคโนโลยีเครื่องมือกล, สาขางานเทคโนโลยีไฟฟ้า, สาขางานเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์, สาขางานเทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา และการมองเห็น การได้ยิน การพูดและการสื่อสาร</p>

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
01117	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและการออกแบบ (หลักสูตรนานาชาติ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม • กลุ่มวิชาเครื่องกล/เครื่องกลและยานยนต์ สาขาเตรียมวิศวกรรมเครื่องกล มจพ./สาขาวิชาช่างยนต์/สาขาวิชาช่างกลโรงงาน/สาขาวิชาช่างท่อและประสาน/สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล/สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง/สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ/สาขาวิชาช่างเชื่อมและโลหะแผ่น/สาขาวิชาช่างโลหะ/สาขาวิชาโลหะการ/สาขาวิชาช่างกลโลหะ/สาขาวิชาช่างกลหนัก/สาขาวิชาช่างจิ๊กและการทำเครื่องมือ/สาขาวิชาช่างเครื่องจักรกลงานเกษตร/สาขาวิชาช่างเครื่องจักรกลอัตโนมัติ/สาขาวิชาช่างทำแม่พิมพ์/ สาขาวิชาช่างอากาศยาน/สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง สาขางานเครื่องมือกล, สาขางานซ่อมบำรุงเครื่องจักรกล, สาขางานแม่พิมพ์พลาสติก, สาขางานแม่พิมพ์โลหะ • กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ สาขาเตรียมวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ มจพ./สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์/สาขาวิชาแมคคาทรอนิกส์ • กลุ่มวิชาการก่อสร้าง สาขาเตรียมวิศวกรรมโยธา มจพ./สาขาวิชาโยธา • กลุ่มวิชาการต่อเรือ สาขาวิชาช่างต่อเรือ สาขางานต่อเรือโลหะ, สาขางานต่อเรือไม้และไฟเบอร์กลาส, สาขางานซ่อมบำรุงเรือ • กลุ่มวิชาอื่น ๆ สาขาวิชาผลิตภัณฑ์ยาง • กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยียานยนต์, สาขางานเทคโนโลยีเครื่องมือกล, สาขางานเทคโนโลยีไฟฟ้า, สาขางานเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์, สาขางานเทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา และการมองเห็น การได้ยิน การพูดและการสื่อสาร</p>

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณสมบัติผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
01118	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม • กลุ่มวิชาเครื่องกล/เครื่องกลและยานยนต์ สาขาเตรียมวิศวกรรมเครื่องกล มจพ./สาขาวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม • กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์ ทุกสาขาวิชา • กลุ่มวิชาอื่น ๆ สาขาวิชาเทคโนโลยีระบบสมองกลฝังตัว • กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า, สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์, สาขาวิชาเทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์ คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : (ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน พิกัดทางสายตา (ตาบอดสนิทและตาบอดสี) และพิการทางแขน
01218	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (โครงการสมทบพิเศษ)	
01119	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือวัดและอัตโนมัติ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) *จัดการศึกษาที่ มจพ.ปราจีนบุรี	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม • กลุ่มวิชาเครื่องกล/เครื่องกลและยานยนต์ สาขาวิชาช่างเครื่องจักรกลอัตโนมัติ/สาขาวิชาช่างเครื่องมือวัดและควบคุม • กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์ ทุกสาขาวิชา • กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า, สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์, สาขาวิชาเทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์ คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน พิกัดทางสายตา (ตาบอดสนิทและตาบอดสี) และพิการทางแขน
01121	สาขาวิชาวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์และไฟฟ้าสื่อสาร (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน พิกัดทางสายตา (ตาบอดสนิทและพิการทางแขน

ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระบบ TCAS รอบที่ 3 ปีการศึกษา 2569 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

คณะวิศวกรรมศาสตร์ (จัดการเรียนการสอนที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร)

ลำดับ ที่	รหัส สาขา	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	TGAT ความถนัดทั่วไป โปรดระบุเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)				TPAT ความถนัดทางวิชาชีพและวิชาการ โปรดระบุเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)						A-Level โปรดระบุเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)								GPAX 6 ภาค	จำนวนรับ	วุฒิที่รับ							
					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			
1	01101	วิศวกรรมการผลิต	10150101300301A	0	-	-	-	-	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(64)ฟิสิกส์	20	(65)เคมี	10	(82)อังกฤษ	20	-	-	-	-	>=2.75	30	ม.6	
2	01111	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	10150101300501A	0	-	-	-	-	TPAT3	25	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	25	(64)ฟิสิกส์	20	(65)เคมี	10	(82)อังกฤษ	20	-	-	-	-	>=2.75	20	ม.6	
3	01103	วิศวกรรมเคมี	10150101300601A	0	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>=3.00	35	ม.6		
4	01105	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	01120	วิศวกรรมเครื่องกลเพื่อการออกแบบและนวัตกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)	10150101300701E	0	-	7	7	6	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(64)ฟิสิกส์	20	(65)เคมี	5	(82)อังกฤษ	5	-	-	-	-	-	25	ม.6/ปวช.	
6	01114	วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	10150101300702A	0	20	-	-	-	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(64)ฟิสิกส์	20	(65)เคมี	10	-	-	-	-	-	-	-	15	ม.6/ปวช.	
7	01108	วิศวกรรมไฟฟ้า-วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง/วิศวกรรมควบคุมอัตโนมัติ	10150101301601A	A	-	-	-	-	TPAT3	25	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	25	(64)ฟิสิกส์	20	(65)เคมี	10	(82)อังกฤษ	20	-	-	-	-	>=2.75	10	ม.6	
8	01109	วิศวกรรมไฟฟ้า-วิศวกรรมโทรคมนาคม	10150101301601A	B	-	-	-	-	TPAT3	25	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	25	(64)ฟิสิกส์	20	(65)เคมี	10	(82)อังกฤษ	20	-	-	-	-	>=2.75	20	ม.6	
9	01110	วิศวกรรมไฟฟ้าและระบบอัจฉริยะ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	10150101301601D	0	-	-	-	-	TPAT3	25	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	25	(64)ฟิสิกส์	20	(65)เคมี	10	(82)อังกฤษ	20	-	-	-	-	>=2.75	35	ม.6	
10	01112	วิศวกรรมโยธา	10150101302101A	0	15	-	-	-	TPAT3	15	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	30	(64)ฟิสิกส์	30	(82)อังกฤษ	10	-	-	-	-	-	-	-	5	ม.6	
					กำหนดเกณฑ์ขั้นต่ำสำหรับวิชาสอบไม่น้อยกว่าร้อยละ 20												กำหนดเกณฑ์ขั้นต่ำสำหรับวิชาสอบไม่น้อยกว่าร้อยละ 20															
11	01212	วิศวกรรมโยธา (สหบทพิเศษ)	10150101302101B	0	15	-	-	-	TPAT3	15	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	30	(64)ฟิสิกส์	30	(82)อังกฤษ	10	-	-	-	-	-	-	-	-	40	ม.6/ปวช.
					กำหนดเกณฑ์ขั้นต่ำสำหรับวิชาสอบไม่น้อยกว่าร้อยละ 20												กำหนดเกณฑ์ขั้นต่ำสำหรับวิชาสอบไม่น้อยกว่าร้อยละ 20															
12	01115	วิศวกรรมโลหคดีศาสตร์	10150101302401A	0	20	-	-	-	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(64)ฟิสิกส์	20	(65)เคมี	10	-	-	-	-	-	-	-	-	15	ม.6/ปวช.
13	01215	วิศวกรรมโลหคดีศาสตร์ (สหบทพิเศษ)	10150101302401B	0	20	-	-	-	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(64)ฟิสิกส์	20	(65)เคมี	10	-	-	-	-	-	-	-	-	15	ม.6/ปวช.
14	01116	วิศวกรรมวัสดุ	10150101302501A	0	-	20	20	20	TPAT3	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>=2.75	60	ม.6/ปวช.		
15	01117	วิศวกรรมวัสดุและการออกแบบ (หลักสูตรนานาชาติ)	10150101302502E	0	-	20	20	20	TPAT3	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>=2.75	30	ม.6/ปวช.		
16	01102	วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	10150101302901D	0	-	10	-	-	TPAT3	20	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(64)ฟิสิกส์	20	-	(82)อังกฤษ	30	-	-	-	-	-	>=2.75	30	ม.6	
17	01106	วิศวกรรมการบินและอวกาศ	10150101303201A	0	-	7	7	6	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(64)ฟิสิกส์	20	(65)เคมี	5	(82)อังกฤษ	5	-	-	-	-	-	25	ม.6/ปวช.	
18	01107	วิศวกรรมการออกแบบการบินและอวกาศ (หลักสูตรนานาชาติ)	10150101303201E	0	-	7	7	6	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(64)ฟิสิกส์	20	(65)เคมี	5	(82)อังกฤษ	5	-	-	-	-	-	25	ม.6/ปวช.	
19	01113	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	10150101303501A	0	20	-	-	-	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	25	(64)ฟิสิกส์	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	ม.6	
20	01119	วิศวกรรมเครื่องมือวัดและอัตโนมัติ	10150201302301A	0	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>=2.00	10	ม.6/ปวช.		
21	01118	วิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน	10150101301501A	0	20	-	-	-	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	15	(62)คณิต2	20	(64)ฟิสิกส์	5	(82)อังกฤษ	10	-	-	-	-	>=2.75	15	ม.6/ปวช.	
22	01218	วิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน (สหบทพิเศษ)	10150101301501B	0	20	-	-	-	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	15	(62)คณิต2	20	(64)ฟิสิกส์	5	(82)อังกฤษ	10	-	-	-	-	>=2.75	30	ม.6/ปวช.	
23	01121	วิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์และไฟฟ้าสื่อสาร (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	10150101301602D	0	-	-	-	-	TPAT3	25	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	25	(64)ฟิสิกส์	20	(65)เคมี	10	(82)อังกฤษ	20	-	-	-	-	>=2.75	40	ม.6	

➤ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร)

จำนวน 5 รหัสวิชา จำนวนรับรวมทั้งสิ้น 39 คน

(รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ และเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

รหัสสาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต		
02101	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตร 5 ปี) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอดทั้งสองข้าง) และไม่เป็นโรคตาบอดสี และความพิการทางร่างกาย (มือ แขน และขาขาดทั้งสองข้าง)
02102	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอดทั้งสองข้าง) และไม่เป็นโรคตาบอดสี และความพิการทางร่างกาย (มือ แขน และขาขาดทั้งสองข้าง)
02103	สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอดทั้งสองข้าง) และไม่เป็นโรคตาบอดสี และความพิการทางร่างกาย (มือ แขน และขาขาดทั้งสองข้าง)
02111	สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอดทั้งสองข้าง) และไม่เป็นโรคตาบอดสี และความพิการทางร่างกาย (มือ แขน และขาขาดทั้งสองข้าง)

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
02109	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและการศึกษา (หลักสูตร 5 ปี) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม • กลุ่มวิชาการก่อสร้าง สาขาเตรียมวิศวกรรมโยธา มจพ./สาขาวิชาโยธา/สาขาวิชาช่างก่อสร้าง/สาขาวิชาสถาปัตยกรรม/สาขาวิชาสำรวจ • กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยีก่อสร้าง คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน การพูด ทางสายตา และความพิการทางสมอง

➤ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร)

จำนวน 15 รหัสวิชา จำนวนรับรวมทั้งสิ้น 130 คน

(รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ และเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
03101	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และ เครื่องมือ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อุตสาหกรรม-คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือแผนการเรียน ศิลปศาสตร์-คณิตศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระ การเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท
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
03107	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์และ อุตสาหกรรมยาง (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการ เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือแผนการเรียน ศิลปศาสตร์-คณิตศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระ การเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณสมบัติผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
03109	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาโทรคมนาคม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท
03113	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล - แขนงวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องกล (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท
03115	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท
03215	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (โครงการสมทบพิเศษ)	
03116	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท
03117	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาการกระจายเสียงวิทยุและโทรทัศน์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณสมบัติผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
03110	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหการ - แขนงวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์และ การผลิต (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท
03120	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหการ - แขนงวิชาการจัดการกระบวนการผลิต (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท
03122	สาขาวิชาระบบสมองกลฝังตัวและการออกแบบ อิเล็กทรอนิกส์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต		
03112	สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีการผลิตและ สารสนเทศ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือแผนการเรียนศิลปศาสตร์-คณิตศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท
03212	สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีการผลิตและ สารสนเทศ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (โครงการสมทบพิเศษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือแผนการเรียนศิลปศาสตร์-คณิตศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท

ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระบบ TCAS รอบที่ 3 ปีการศึกษา 2569 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (จัดการเรียนการสอนที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร)

ลำดับ ที่	รหัส สาขา	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	TGAT ความถนัดทั่วไป โปรแกรมเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)				TPAT ความถนัดทางวิชาชีพและวิชาการ โปรแกรมเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)								A-Level โปรแกรมเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)								GPAX 6 ภาค	จำนวนรับ	วุฒิที่รับ			
					TGAT รวม สำนัหนัก	TGAT 1 สำนัหนัก	TGAT 2 สำนัหนัก	TGAT 3 สำนัหนัก	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก				A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level
1	03112	การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	10150103213501A	0	25	-	-	-	TPAT3	20	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(63)วิทยาศาสตร์	20	(82)อังกฤษ	15	-	-	-	-	-	>=2.00	5	ม.6
2	03212	การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ (สมทบ)	10150103213501B	0	25	-	-	-	TPAT3	20	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(63)วิทยาศาสตร์	20	(82)อังกฤษ	15	-	-	-	-	-	>=2.00	5	ม.6
3	03102	เทคโนโลยีวิศวกรรมกรรมการเชื่อม	10150103300702A	0	25	-	-	-	TPAT3	25	-	-	-	-	-	-	(62)คณิต2	20	(63)วิทยาศาสตร์	10	(64)ฟิสิกส์	20	-	-	-	-	-	>=2.00	15	ม.6
4	03109	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาโทรคมนาคม	10150103303401A	A	25	-	-	-	TPAT3	25	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(64)ฟิสิกส์	20	(65)เคมี	10	-	-	-	-	-	>=2.00	5	ม.6
5	03115	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาคอมพิวเตอร์	10150103303401A	B	25	-	-	-	TPAT3	25	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(64)ฟิสิกส์	20	(65)เคมี	10	-	-	-	-	-	>=2.00	5	ม.6
6	03215	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ (สมทบ)	10150103303401B	B	25	-	-	-	TPAT3	25	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(64)ฟิสิกส์	20	(65)เคมี	10	-	-	-	-	-	>=2.00	5	ม.6
7	03116	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม	10150103303401A	C	25	-	-	-	TPAT3	25	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(64)ฟิสิกส์	20	(65)เคมี	10	-	-	-	-	-	>=2.00	5	ม.6
8	03117	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาการกระจายเสียงวิทยุและโทรทัศน์	10150103303401A	D	25	-	-	-	TPAT3	25	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(64)ฟิสิกส์	20	(65)เคมี	10	-	-	-	-	-	>=2.00	5	ม.6
9	03120	เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม - แขนงวิชาการจัดการกระบวนการผลิต	10150103303501A	B	25	-	-	-	TPAT3	20	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(63)วิทยาศาสตร์	10	(64)ฟิสิกส์	15	(82)อังกฤษ	10	-	-	-	>=2.00	5	ม.6
10	03110	เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม - แขนงวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์และการผลิต	10150103303501A	A	25	-	-	-	TPAT3	20	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(63)วิทยาศาสตร์	10	(64)ฟิสิกส์	15	(82)อังกฤษ	10	-	-	-	>=2.00	5	ม.6
11	03122	ระบบสมองกลฝังตัวและการออกแบบอิเล็กทรอนิกส์	10150103303402A	0	25	-	-	-	TPAT3	25	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(64)ฟิสิกส์	20	(65)เคมี	10	-	-	-	-	-	>=2.00	5	ม.6
12	03101	เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ	10150103300701A	0	25	-	-	-	TPAT3	20	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(63)วิทยาศาสตร์	20	(82)อังกฤษ	15	-	-	-	-	-	>=2.00	20	ม.6
13	03103	เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล - แขนงวิชาสร้างเครื่องจักรกล	10150103300703A	A	25	-	-	-	TPAT3	25	-	-	-	-	-	-	(62)คณิต2	20	(64)ฟิสิกส์	10	(65)เคมี	20	-	-	-	-	-	>=2.00	10	ม.6
14	03113	เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล - แขนงวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องกล	10150103300703A	B	25	-	-	-	TPAT3	25	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(63)วิทยาศาสตร์	10	(64)ฟิสิกส์	10	(82)อังกฤษ	10	-	-	-	>=2.00	10	ม.6
15	03107	เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์และอุตสาหกรรมยาง	10150103302501A	0	25	-	-	-	TPAT3	25	-	-	-	-	-	-	(62)คณิต2	20	(64)ฟิสิกส์	10	(65)เคมี	20	-	-	-	-	-	>=2.00	25	ม.6

➤ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ (จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร)

จำนวน 39 รหัสวิชา จำนวนรับรวมทั้งสิ้น 1,175 คน

(รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ และเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

รหัสสาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต		
04101	สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด) หูหนวก เป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง
04201	สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (โครงการสหบทพิเศษ)	
04102	สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดสี) หูหนวก เป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง
04202	สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (โครงการสหบทพิเศษ)	
04104	สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดสี) หูหนวก เป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง
04204	สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (โครงการสหบทพิเศษ)	
04105	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด) หูหนวก เป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง
04205	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (โครงการสหบทพิเศษ)	

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต		
04111	สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรสองภาษา)	วุฒิผู้สมัคร : 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) เน้นแผนการเรียนรู้อิงด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือแผนการเรียนรู้อิงด้านศิลปศาสตร์-คณิตศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
04212	สาขาวิชาสถิติประยุกต์สำหรับวิทยาการ วิเคราะห์ธุรกิจและอุตสาหกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (โครงการสหบทพิเศษ)	คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด) หูหนวกเป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง
04113	สาขาวิชาสถิติธุรกิจและวิทยาการประกันภัย (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือแผนการเรียนรู้อิงด้านศิลปศาสตร์-คณิตศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
04213	สาขาวิชาสถิติธุรกิจและวิทยาการประกันภัย (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (โครงการสหบทพิเศษ)	คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด) หูหนวกเป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง
04114	สาขาวิชาคณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
04214	สาขาวิชาคณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (โครงการสหบทพิเศษ)	คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด) หูหนวก เป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง
04119	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลและการวิเคราะห์ เชิงสถิติ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
04219	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลและการวิเคราะห์ เชิงสถิติ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (โครงการสหบทพิเศษ)	คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด) หูหนวก เป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต		
04121	สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและ นวัตกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือแผนการเรียน ศิลปศาสตร์-คณิตศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระ การเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด) หูหนวก เป็นใบ้ สมอง พิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง
04221	สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและ นวัตกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (โครงการสมทบพิเศษ)	
04124	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพและความงาม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้พิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดสี) หูหนวก เป็นใบ้ สมอง พิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง
04224	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพและความงาม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (โครงการสมทบพิเศษ)	
04117	สาขาวิชาฟิสิกส์วิศวกรรม - แขนงวิชาวัสดุวิศวกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดสี) หูหนวกเป็นใบ้ สมอง พิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง
04217	สาขาวิชาฟิสิกส์วิศวกรรม - แขนงวิชาวัสดุวิศวกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (โครงการสมทบพิเศษ)	
04118	สาขาวิชาฟิสิกส์วิศวกรรม - แขนงวิชาวิศวกรรมโฟโตนิกส์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดสี) หูหนวกเป็นใบ้ สมอง พิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง
04218	สาขาวิชาฟิสิกส์วิศวกรรม - แขนงวิชาวิศวกรรมโฟโตนิกส์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (โครงการสมทบพิเศษ)	

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
04115	สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดสี) หูหนวกเป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง
04215	สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (โครงการสมทบพิเศษ)	
04120	สาขาวิชาวิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์และเซมิคอนดักเตอร์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดสี) หูหนวกเป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง
04220	สาขาวิชาวิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์และเซมิคอนดักเตอร์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (โครงการสมทบพิเศษ)	

ลำดับ ที่	รหัส สาขา	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	TGAT ความถนัดทั่วไป โปรแกรมศึกษาระดับต้น (ถ้ามี)				TPAT ความถนัดทางวิชาชีพและวิชาการ โปรแกรมศึกษาระดับต้น (ถ้ามี)								A-Level โปรแกรมศึกษาระดับต้น (ถ้ามี)								GPAX 6 ภาค	จำนวนรับ	วุฒิที่ได้รับ		
					TGAT รวม ค่าน้ำหนัก	TGAT 1 ค่าน้ำหนัก	TGAT 2 ค่าน้ำหนัก	TGAT 3 ค่าน้ำหนัก	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก				A-Level	ค่าน้ำหนัก
32	04217	ฟิสิกส์วิศวกรรม -แขนงวิชาวัสดุวิศวกรรม (สมทบพิเศษ)	10150104212704B	A	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	ม.6
33	04218	ฟิสิกส์วิศวกรรม -แขนงวิชาวิศวกรรมไฟโตนิคส์ (สมทบพิเศษ)	10150104212704B	B	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	ม.6	
34	04121	เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและนวัตกรรม	10150104501102A	0	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	ม.6	
35	04221	เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและนวัตกรรม (สมทบพิเศษ)	10150104501102B	0	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	ม.6	
36	04120	วิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์และเซมิคอนดักเตอร์	10150104303401A	0	0	10	10	-	TPAT3	20	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(64)ฟิสิกส์	20	(65)เคมี	10	-	-	(82)อังกฤษ	10	-	25	ม.6
37	04220	วิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์และเซมิคอนดักเตอร์ (สมทบพิเศษ)	10150104303401B	0	0	10	10	-	TPAT3	20	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(64)ฟิสิกส์	20	(65)เคมี	10	-	-	(82)อังกฤษ	10	-	5	ม.6
38	04124	วิทยาศาสตร์สุขภาพและความงาม	10150104211001A	0	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	ม.6	
39	04224	วิทยาศาสตร์สุขภาพและความงาม (สมทบพิเศษ)	10150104211001B	0	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	ม.6	

- คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล (จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร)
จำนวน 1 รหัสวิชา จำนวนรับรวมทั้งสิ้น 5 คน
(รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ และเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)		
07101	วิทยาการสารสนเทศเพื่อเศรษฐกิจดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ที่ผ่านการเรียน รายวิชาคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : - ไม่มี-

หมายเหตุ : คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล สอบสัมภาษณ์เป็นภาษาอังกฤษ

ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระบบ TCAS รอบที่ 3 ปีการศึกษา 2569 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล (จัดการเรียนการสอนที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร)

ลำดับ ที่	รหัส สาขา	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	TGAT ความถนัดทั่วไป ไประบอบุณยทัศน์ต่ำ (ถ้ามี)				TPAT ความถนัดทางวิชาชีพและวิชาการ ไประบอบุณยทัศน์ต่ำ (ถ้ามี)						A-Level ไประบอบุณยทัศน์ต่ำ (ถ้ามี)								GPAX 6 ภาค	จำนวนรับ	วุฒิที่รับ			
					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
1	07101	วิทยาการสารสนเทศเพื่อเศรษฐกิจดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ)	10150107220101E	0	-	25	10	-	TPAT3	15	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	15	(63)วิทย์	10	(82)อังกฤษ	25	-	-	-	-	>=3.00	5	ม.6

- **บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน (จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร)**
 จำนวน 2 รหัสวิชา จำนวนรับรวมทั้งสิ้น 19 คน
 (รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ และเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณสมบัติผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
09101	สาขาวิชาวิศวกรรมการออกแบบไมโครอิเล็กทรอนิกส์และเซมิคอนดักเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ผ่านการเรียนรายวิชาทางคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต และมีคะแนนเฉลี่ยสะสมรวมตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ถึงชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ไม่ต่ำกว่า 3.00 จากเต็ม 4.00 หรือ หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล ไฟฟ้า/โยธา/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรม ฐานวิทยาศาสตร์หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง และมีคะแนนเฉลี่ยสะสมรวมตั้งแต่ชั้นปีที่ 1 ถึง ชั้นปีที่ 3 ไม่ต่ำกว่า 3.00 จากเต็ม 4.00</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. สอบสัมภาษณ์เป็นภาษาอังกฤษ ผู้สมัครต้องสามารถสื่อสารเป็นภาษาอังกฤษได้ 2. ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอดสี และตาบอดสนิท) ความพิการทางการได้ยิน (เป็นใบ้ หูหนวก) ความพิการทางแขนและขาที่ไม่สามารถเดินทางและเขียนหนังสือได้ ความพิการทางจิตใจหรือพฤติกรรม ความพิการทางสติปัญญา ความพิการทางการเรียนรู้ และความพิการทางออทิสติก
09102	สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้าและระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรนานาชาติ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ผ่านการเรียนรายวิชาทางคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต และมีคะแนนเฉลี่ยสะสมรวมตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ถึงชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ไม่ต่ำกว่า 2.75 จากเต็ม 4.00 หรือ หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล ไฟฟ้า/โยธา/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรม ฐานวิทยาศาสตร์หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง และมีคะแนนเฉลี่ยสะสมรวมตั้งแต่ชั้นปีที่ 1 ถึง ชั้นปีที่ 3 ไม่ต่ำกว่า 2.75 จากเต็ม 4.00</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : (ระบุความพิการที่ไม่รับ) (ถ้ามี)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. สอบสัมภาษณ์เป็นภาษาอังกฤษ ผู้สมัครต้องสามารถสื่อสารเป็นภาษาอังกฤษได้ 2. ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอดสี และตาบอดสนิท) ความพิการทางการได้ยิน (เป็นใบ้ หูหนวก) ความพิการทางแขนและขาที่ไม่สามารถเดินทางและเขียนหนังสือได้ ความพิการทางจิตใจหรือพฤติกรรม ความพิการทางสติปัญญา ความพิการทางการเรียนรู้ และความพิการทางออทิสติก

ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระบบ TCAS รอบที่ 3 ปีการศึกษา 2569 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน (จัดการเรียนการสอนที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร)

ลำดับ ที่	รหัส สาขา	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	TGAT ความถนัดทั่วไป โปรแกรมเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)				TPAT ความถนัดทางวิชาชีพและวิชาการ โปรแกรมเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)						A-Level โปรแกรมเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)								GPAX ค่าน้ำหนัก (%)	จำนวนรับ	วุฒิที่รับ				
					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
1	09101	วิศวกรรมการออกแบบไมโครอิเล็กทรอนิกส์และ เซมิคอนดักเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) (รูปแบบที่ 1)	10150109303401E	0	-	30 (เกณฑ์ขั้นต่ำ 50)	10	-	TPAT 3	60 (เกณฑ์ขั้นต่ำ 45)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>=3.00	5	ม.6/ปวช.
	09101	วิศวกรรมการออกแบบไมโครอิเล็กทรอนิกส์และ เซมิคอนดักเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) (รูปแบบที่ 2)	10150109303401E	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(82)อังกฤษ	20 (เกณฑ์ขั้นต่ำ 45)	(61)คณิต1	35 (เกณฑ์ขั้นต่ำ 35)	(64)ฟิสิกส์	35 (เกณฑ์ขั้นต่ำ 35)	(65)เคมี	10	-	-	>=3.00		ม.6/ปวช.
2	09102	วิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้าและระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรนานาชาติ) (รูปแบบที่ 1)	10150109302001E	0	-	30 (เกณฑ์ขั้นต่ำ 50)	10 (เกณฑ์ขั้นต่ำ 40)	-	TPAT 3	60 (เกณฑ์ขั้นต่ำ 40)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>=2.75	14	ม.6/ปวช.	
	09102	วิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้าและระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรนานาชาติ) (รูปแบบที่ 2)	10150109302001E	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(82)อังกฤษ	20 (เกณฑ์ขั้นต่ำ 45)	(61)คณิต1	35 (เกณฑ์ขั้นต่ำ 35)	(64)ฟิสิกส์	35 (เกณฑ์ขั้นต่ำ 35)	(65)เคมี	10 (เกณฑ์ขั้นต่ำ 25)	-	-		>=2.75	ม.6/ปวช.

➤ คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ (จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร)

จำนวน 5 รหัสวิชา จำนวนรับรวมทั้งสิ้น 115 คน

(รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ และเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

รหัสสาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรศิลปบัณฑิต		
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
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต		
11105	สาขาวิชาการจัดการงานออกแบบภายในและ พัฒนาธุรกิจ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตาและความพิการทางมือในลักษณะ ที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงานทางด้านงานออกแบบและ วาดเขียน
หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต		
11104	สถาปัตยกรรม (หลักสูตร 5 ปี) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียน เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่าน การเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางมือและความพิการทางสายตา

ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระบบ TCAS รอบที่ 3 ปีการศึกษา 2569 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ (จัดการเรียนการสอนที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร)

ลำดับ ที่	รหัส สาขา	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	TGAT ความถนัดทั่วไป โปรแกรมเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)				TPAT ความถนัดทางวิชาชีพและวิชาการ โปรแกรมเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)								A-Level โปรแกรมเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)								GPAX 6 ภาค	จำนวนรับ	วุฒิที่รับ	
					TGAT รวม ค่าน้ำหนัก	TGAT 1 ค่าน้ำหนัก	TGAT 2 ค่าน้ำหนัก	TGAT 3 ค่าน้ำหนัก	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก				A-Level
1	11104	สถาปัตยกรรม (หลักสูตร 5 ปี)	10150111400501A	0	25	-	-	-	TPAT4	25	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	25	(82)อังกฤษ	25	-	-	-	-	-	-	2.00 ขึ้นไป	5	ม.6
2	11103	ศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ - แขนงวิชาศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์	10150111800102A	A	-	-	-	-	TPAT2	40	-	-	-	-	-	(81)ไทย	30	(82)อังกฤษ	30	-	-	-	-	-	-	>=2.00	40	ม.6
3	11106	ศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ - แขนงวิชานวัตกรรมกราฟิกดีไซน์	10150111800102A	B	-	-	-	-	TPAT2	40	-	-	-	-	-	(81)ไทย	30	(82)อังกฤษ	30	-	-	-	-	-	-	>=2.25	15	ม.6
4	11102	ออกแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเซรามิกส์	10150111800103A	0	-	-	-	-	TPAT2	40	-	-	-	-	-	(81)ไทย	30	(82)อังกฤษ	30	-	-	-	-	-	-	>=2.00	30	ม.6
5	11105	การจัดการงานออกแบบภายในและพัฒนาธุรกิจ	10150111800104A	0	-	30	-	-	TPAT2	50	-	-	-	-	-	(62)คณิต2	10	(82)อังกฤษ	10	-	-	-	-	-	-	>=2.00	25	ม.6

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

จำนวน 2 รหัสวิชา จำนวนรับรวมทั้งสิ้น 130 คน

(รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ และเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต		
15101	สาขาวิชาการค้าระหว่างประเทศและ ธุรกิจโลจิสติกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้พิการทางสายตา (ตาบอดสนิท)
15105	สาขาวิชาการจัดการธุรกิจและบริการการบิน ในยุคดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกประเภทวิชา คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้พิการทางสายตา (ตาบอดสนิท)

➤ คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม (จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร)

จำนวน 2 รหัสวิชา จำนวนรับรวมทั้งสิ้น 40 คน

(รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ และเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

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

ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระบบ TCAS รอบที่ 3 ปีการศึกษา 2569 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม (จัดการเรียนการสอนที่ มจรพ. กรุงเทพมหานคร)

ลำดับ ที่	รหัส สาขา	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	TGAT ความถนัดทั่วไป โปรแกรมเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)				TPAT ความถนัดทางวิชาชีพและวิชาการ โปรแกรมเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)								A-Level โปรแกรมเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)								GPAX ค่าน้ำหนัก (%)	จำนวนรับ	วุฒิที่รับ			
					TGAT รวม ค่าน้ำหนัก	TGAT 1 ค่าน้ำหนัก	TGAT 2 ค่าน้ำหนัก	TGAT 3 ค่าน้ำหนัก	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก				A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level
1	16102	การบริหารอุตสาหกรรมการผลิตและบริการ	10150116610801A	0	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(70)สังคม	20	(82)อังกฤษ	20	-	-	-	-	-	-	20	ม.6
2	16101	การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	10150116610802A	0	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(70)สังคม	20	(82)อังกฤษ	20	-	-	-	-	-	-	20	ม.6

- คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล (จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี)
จำนวน 3 รหัสวิชา จำนวนรับรวมทั้งสิ้น 540 คน
(รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ และเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต		
05101	สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหารและการจัดการห่วงโซ่อุปทาน (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา และความพิการทางร่างกาย (มือหรือแขน)
05102	สาขาวิชานวัตกรรมผลิตภัณฑ์อาหารและความงาม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา และความพิการทางร่างกาย (มือหรือแขน)
05103	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา และความพิการทางร่างกาย (มือหรือแขน)

ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระบบ TCAS รอบที่ 3 ปีการศึกษา 2569 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล (จัดการเรียนการสอนที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี)

ลำดับ ที่	รหัส สาขา	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	TGAT ความถนัดทั่วไป โปรแกรมเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)				TPAT ความถนัดทางวิชาชีพและวิชาการ โปรแกรมเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)								A-Level โปรแกรมเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)								GPAX 6 ภาค	จำนวนรับ	จุดที่รับ		
					TGAT รวม ค่าน้ำหนัก	TGAT 1 ค่าน้ำหนัก	TGAT 2 ค่าน้ำหนัก	TGAT 3 ค่าน้ำหนัก	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก				A-Level	ค่าน้ำหนัก
1	05101	เทคโนโลยีอาหารและการจัดการห่วงโซ่อุปทาน (รูปแบบที่ 1)	10150205211001A	0	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	31.6
1	05101	เทคโนโลยีอาหารและการจัดการห่วงโซ่อุปทาน (รูปแบบที่ 2)	10150205211001A	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	31.6
1	05101	เทคโนโลยีอาหารและการจัดการห่วงโซ่อุปทาน (รูปแบบที่ 3)	10150205211001A	0	50%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	31.6
2	05103	วิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ (รูปแบบที่ 1)	10150205211002A	0	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	31.6
2	05103	วิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ (รูปแบบที่ 2)	10150205211002A	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	31.6
2	05103	วิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ (รูปแบบที่ 3)	10150205211002A	0	50%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	31.6
3	05102	นวัตกรรมและเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ (รูปแบบที่ 1)	10150205212401A	0	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	31.6
3	05102	นวัตกรรมและเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ (รูปแบบที่ 2)	10150205212401A	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	31.6
3	05102	นวัตกรรมและเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ (รูปแบบที่ 2)	10150205212401A	0	50%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	31.6

➤ คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม (จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี)

จำนวน 6 รหัสวิชา จำนวนรับรวมทั้งสิ้น 240 คน

(รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ และเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

รหัสสาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต		
06106	สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือแผนการเรียนศิลปศาสตร์-คณิตศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/ประเภทวิชาเกษตรกรรม/ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ/ประเภทวิชาพาณิชยกรรม/บริหารธุรกิจ คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาด แขนขาด ขาลีบ แขนลีบ)
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต		
06101	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาซึ่งกระทรวงศึกษาธิการรับรอง หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/บริหารธุรกิจ/ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็น ผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาดและแขนขาด)
06104	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/ประเภทวิชาศิลปกรรม/ประเภทวิชาเกษตรกรรม/ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ/ประเภทวิชาพาณิชยกรรม/บริหารธุรกิจ/ประเภทวิชาคหกรรม/ประเภทวิชาประมง/ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว/ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร/ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้พิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) ความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก เป็นใบ้)

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
06102	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ โลจิสติกส์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อุตสาหกรรม-วิทยาศาสตร์-เทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/ประเภทวิชาเกษตรกรรม/ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ/ประเภทวิชาพาณิชยกรรม/บริหารธุรกิจ/ประเภทวิชาคหกรรม/ประเภทวิชาประมง/ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาด แขนขาด ขาลีบ แขนลีบ)</p>
06103	สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและอาหาร (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อุตสาหกรรม-วิทยาศาสตร์-เทคโนโลยี หรือแผนการเรียนศิลปศาสตร์-คณิตศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/ประเภทวิชาเกษตรกรรม/ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ/ประเภทวิชาคหกรรม/ประเภทวิชาประมง/ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาด แขนขาด ขาลีบ แขนลีบ)</p>
06105	สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาซึ่งกระทรวงศึกษาธิการรับรอง หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาดและแขนขาด)</p>

ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระบบ TCAS รอบที่ 3 ปีการศึกษา 2569 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม (จัดการเรียนการสอนที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี)

ลำดับ ที่	รหัส สาขา	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	TGAT ความถนัดทั่วไป โปรแกรมเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)				TPAT ความถนัดทางวิชาชีพและวิชาการ โปรแกรมเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)								A-Level โปรแกรมเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)								GPAX 6 ภาค	จำนวนรับ	วุฒิที่รับ	
					TGAT รวม ค่าน้ำหนัก	TGAT 1 ค่าน้ำหนัก	TGAT 2 ค่าน้ำหนัก	TGAT 3 ค่าน้ำหนัก	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก				A-Level
1	06106	เทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต	10150206211102A	0	-	30	40	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	ม.6/ปวช
2	06104	คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง	10150206211701A	0	-	30	40	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	ม.6/ปวช
3	06101	เทคโนโลยีสารสนเทศ	10150206220101A	0	40	-	-	-	TPAT3	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10%	40	ม.6/ปวช
4	06103	วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	10150206300401A	0	-	30	40	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	ม.6/ปวช
5	06105	วิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย	10150206302601A	0	-	30	40	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	ม.6/ปวช
6	06102	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการโลจิสติกส์	10150206303501A	0	-	30	40	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	ม.6/ปวช

- คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ (จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตปราจีนบุรี)
จำนวน 2 รหัสวิชา จำนวนรับรวมทั้งสิ้น 600 คน
(รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ และเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต		
17101	สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยว และโรงแรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาพาณิชยกรรม/ บริหารธุรกิจ/ประเภทวิชาคหกรรม/ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาด แขนขาด ขาลีบ แขนลีบ นิ้วขาด และปากแหว่ง เพดานโหว่)
17102	สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาพาณิชยกรรม/ บริหารธุรกิจ คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) ความพิการทางร่างกาย (ขาขาดและแขนขาด)

ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระบบ TCAS รอบที่ 3 ปีการศึกษา 2569 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ (จัดการเรียนการสอนที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี)

ลำดับ ที่	รหัส สาขา	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	TGAT ความถนัดทั่วไป โปรดระบุเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)				TPAT ความถนัดทางวิชาชีพและวิชาการ โปรดระบุเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)								A-Level โปรดระบุเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)								GPAX 6 ภาค	จำนวนรับ	วุฒิที่รับ
					TGAT รวม ค่าน้ำหนัก	TGAT 1 ค่าน้ำหนัก	TGAT 2 ค่าน้ำหนัก	TGAT 3 ค่าน้ำหนัก	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก			
1	17102	บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า (รูปแบบที่ 1)	10150217610801A	0	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	ม.6 /ปวช.
1	17102	บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า (รูปแบบที่ 2)	10150217610801A	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	ม.6 /ปวช.
1	17102	บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า (รูปแบบที่ 3)	10150217610801A	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.00	120	ม.6 /ปวช.
2	17101	การจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและโรงแรม (รูปแบบที่ 1)	10150217620101A	0	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	ม.6 /ปวช.
2	17101	การจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและโรงแรม (รูปแบบที่ 2)	10150217620101A	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	ม.6 /ปวช.
2	17101	การจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและโรงแรม (รูปแบบที่ 3)	10150217620101A	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.00	120	ม.6 /ปวช.

➤ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี (จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตระยอง)

จำนวน 7 รหัสวิชา จำนวนรับรวมทั้งสิ้น 125 คน

(รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ และเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

รหัสสาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณสมบัติผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
12101	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอัตโนมัติ - แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่มีลักษณะความพิการทางการได้ยิน พิกัดทางสายตา (ตาบอดสนิท/ตาบอดสี) และพิการทางแขนและขาที่ไม่สามารถเขียนหนังสือและเดินทางได้
12102	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอัตโนมัติ - แขนงวิชาวิศวกรรมการวัดคุมและอัตโนมัติ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่มีลักษณะความพิการทางการได้ยิน พิกัดทางสายตา (ตาบอดสนิท/ตาบอดสี) และพิการทางแขนและขาที่ไม่สามารถเขียนหนังสือและเดินทางได้
12103	เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกลและยานยนต์ - แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่มีลักษณะความพิการทางการได้ยิน พิกัดทางสายตา (ตาบอดสนิท/ตาบอดสี) และพิการทางแขนและขาที่ไม่สามารถเขียนหนังสือและเดินทางได้
12104	เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกลและยานยนต์ - แขนงวิชาวิศวกรรมยานยนต์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่มีลักษณะความพิการทางการได้ยิน พิกัดทางสายตา (ตาบอดสนิท/ตาบอดสี) และพิการทางแขนและขาที่ไม่สามารถเขียนหนังสือและเดินทางได้

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
12105	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรม กระบวนการเคมี (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อุตสาหกรรม-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่มีลักษณะความพิการทางการได้ยิน พิการทางสายตา (ตาบอดสนิท/ตาบอดสี) และพิการทางแขนและขาที่ไม่สามารถเขียนหนังสือและเดินทางได้
12106	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมวัสดุ และกระบวนการผลิต (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อุตสาหกรรม-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่มีลักษณะความพิการทางการได้ยิน พิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และพิการทางแขนและขาที่ไม่สามารถเขียนหนังสือและเดินทางได้
12108	เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อุตสาหกรรม-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่มีลักษณะความพิการทางการได้ยิน พิการทางสายตา (ตาบอดสนิท/ตาบอดสี) และพิการทางแขนและขาที่ไม่สามารถเขียนหนังสือและเดินทางได้

ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระบบ TCAS รอบที่ 3 ปีการศึกษา 2569 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี (จัดการเรียนการสอนที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง)

ลำดับ ที่	รหัส สาขา	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	TGAT ความถนัดทั่วไป โปรแกรมเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)				TPAT ความถนัดทางวิชาชีพและวิชาการ โปรแกรมเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)								A-Level โปรแกรมเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)								GPAX 6 ภาค	จำนวนรับ	วุฒิที่รับ		
					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
1	12101	เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอัตโนมัติ - แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	10150312301701A	A	-	-	20	-	TPAT3	40	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	15	(64)ฟิสิกส์	15	(82)อังกฤษ	10	-	-	-	-	>=2.75	10	ม.6
2	12102	เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอัตโนมัติ - แขนงวิชาวิศวกรรมการวัดคุมและอัตโนมัติ	10150312302302A	B	-	-	20	-	TPAT3	40	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	15	(64)ฟิสิกส์	15	(82)อังกฤษ	10	-	-	-	-	>=2.75	10	ม.6
3	12103	เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกลและยานยนต์ - แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	10150312300701A	A	20	-	-	-	30	40	-	-	-	-	-	-	61	20	64	20	-	-	-	-	-	-	>=2.25	20	ม.6
4	12104	เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกลและยานยนต์ - แขนงวิชาวิศวกรรมยานยนต์	10150312302001A	B	20	-	-	-	30	40	-	-	-	-	-	-	61	20	64	20	-	-	-	-	-	-	>=2.25	20	ม.6
5	12105	เทคโนโลยีวิศวกรรมกระบวนการเคมี	10150312300601A	0	30	-	-	-	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	15	(64)ฟิสิกส์	10	(65)เคมี	15	-	-	-	-	>=2.75	15	ม.6
6	12106	เทคโนโลยีวิศวกรรมวัสดุและกระบวนการผลิต	10150312302501A	0	30	-	-	-	30	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>=2.00	30	ม.6	
7	12108	เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์	10150312302401A	0	-	-	20	-	TPAT3	40	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	15	(64)ฟิสิกส์	15	(82)อังกฤษ	10	-	-	-	-	>=2.75	20	ม.6

➤ คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม (จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตระยอง)

จำนวน 5 รหัสวิชา จำนวนรับรวมทั้งสิ้น 100 คน

(รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ และเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

รหัสสาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณสมบัติผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต		
13101	สาขาวิชากระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดสีขั้นรุนแรง) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาดและแขนขาด)
13102	สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงานและการจัดการธุรกิจอุตสาหกรรมในยุคดิจิทัล - แขนงวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงานอุตสาหกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดสีขั้นรุนแรง) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาดและแขนขาด)
13104	สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงานและการจัดการธุรกิจอุตสาหกรรมในยุคดิจิทัล - แขนงวิชาเทคโนโลยีนวัตกรรมพลังงานไฟฟ้า (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดสีขั้นรุนแรง) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาดและแขนขาด)
13103	สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและการคำนวณเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือแผนการเรียนศิลปศาสตร์-คณิตศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดสีขั้นรุนแรง) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาดและแขนขาด)

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต		
13105	สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลและธุรกิจอัจฉริยะ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดสีขั้นรุนแรง) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาดและแขนขาด)

➤ คณะบริหารธุรกิจ (จัดการศึกษาที่ มจร.วิทยาเขตระยอง)

จำนวน 4 รหัสวิชา จำนวนรับรวมทั้งสิ้น 500 คน

(รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ และเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

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

ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระบบ TCAS รอบที่ 3 ปีการศึกษา 2569 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

คณะบริหารธุรกิจ (จัดการเรียนการสอนที่ มจร. วิทยาเขตระยอง)

ลำดับ ที่	รหัส สาขา	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	TGAT ความถนัดทั่วไป โปรแกรมเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)				TPAT ความถนัดทางวิชาชีพและวิชาการ โปรแกรมเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)								A-Level โปรแกรมเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)								GPAX 6 ภาค	จำนวนรับ	วุฒิที่รับ	
					TGAT รวม ค่าน้ำหนัก	TGAT 1 ค่าน้ำหนัก	TGAT 2 ค่าน้ำหนัก	TGAT 3 ค่าน้ำหนัก	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก				A-Level
1	14102	การบัญชี	10150314610501A	0	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	ม.6/ปวช.
2	14101	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	10150314610701A	0	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	ม.6/ปวช.
3	14103	บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์	10150314611001A	0	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	ม.6/ปวช.
4	14104	การตลาดดิจิทัล	10150314610601A	0	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	ม.6/ปวช.

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 (02 555 2000)	โทรสาร/เว็บไซต์
กองบริการการศึกษา สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ	เบอร์โทรภายใน 1626, 1627	02 555 2171 https://www.admission.kmutnb.ac.th
คณะวิศวกรรมศาสตร์	เบอร์โทรภายใน 8110, 8147 ผู้ประสานงาน : นางสาวเกิ้ลด์แก้ว สุทธิบุตร	https://www.eng.kmutnb.ac.th
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	เบอร์โทรภายใน 4219, 4220 ผู้ประสานงาน : รศ.ดร.นนชฉัต ฉัตรภูติ	02 587 8259 http://www.sci.kmutnb.ac.th
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	เบอร์โทรภายใน 3272 ผู้ประสานงาน : นางสาวรัตนภรณ์ ใจเจริญ	02 586 9016, 02 587 6287 https://fte.kmutnb.ac.th
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	เบอร์โทรภายใน 6243 ผู้ประสานงาน : นางวันวิสา เกิดปิ่น	https://cit.kmutnb.ac.th
คณะสถาปัตยกรรมและการ ออกแบบ	เบอร์โทรภายใน 6807, 6808 ผู้ประสานงาน : ผศ.ดร.วศิน วิเศษศักดิ์ดี	02 586 7488 https://archd.kmutnb.ac.th
คณะพัฒนารัฐกิจและ อุตสาหกรรม	เบอร์โทรภายใน 3808, 3813 ผู้ประสานงาน : นางสาวนันทยา มาลัย	02 587 1262 https://bid.kmutnb.ac.th
วิทยาลัยนานาชาติ	เบอร์โทรภายใน 2811 ผู้ประสานงาน : นางสาวปาริฉัตร หนูขวัญ	02 555 2811 https://www.inter.kmutnb.ac.th
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและ นวัตกรรมดิจิทัล	เบอร์โทรภายใน 2711, 2728 ผู้ประสานงาน : นางสาวดวงกมล สมเดช	https://www.itd.kmutnb.ac.th
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	เบอร์โทรภายใน 2931 ผู้ประสานงาน : รศ.ดร.ทวิวรรณ กังสดาน	https://tggs.kmutnb.ac.th

หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์กลาง ของมหาวิทยาลัย (02 555 2000)	โทรสาร/เว็บไซต์
วิทยาเขตปราจีนบุรี		
คณะเทคโนโลยีและการจัดการ อุตสาหกรรม	037 217 300 - 4 เบอร์ต่อภายใน 7017 ผู้ประสานงาน : นางจำเรียน ศรีคำทา	037 217 317 https://www.fitm.kmutnb.ac.th
คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล	037 217 300 - 9 เบอร์ต่อภายใน 7900, 7908 ผู้ประสานงาน : นางธีราพร เครืออรุณรัตน์	037 217 312 https://agro.kmutnb.ac.th
คณะบริหารธุรกิจและ อุตสาหกรรมบริการ	037 213 300 เบอร์ต่อภายใน 7513, 7519, 7520 ผู้ประสานงาน : นางสาววิไลพันธ์ บุญมาก	092 041 5234 https://www.bas.kmutnb.ac.th
วิทยาเขตระยอง		
คณะวิศวกรรมศาสตร์และ เทคโนโลยี	038 627 003 ต่อ 5301 ผู้ประสานงาน : นางสาวศศิณา คำสุข	https://eat.kmutnb.ac.th
คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและ สิ่งแวดล้อม	038 627 000 เบอร์ต่อภายใน 5400 ผู้ประสานงาน : นายदनัยณัฐ วิทยาสิงห์	038 627 012 https://sciee.kmutnb.ac.th
คณะบริหารธุรกิจ	038 627 021 ผู้ประสานงาน : นางสาวพิมพ์รดา มุสิกพันธ์	025 552 181 https://fba.kmutnb.ac.th/main

2. การจัดการศึกษา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จัดการศึกษาในระดับปริญญาตรี 4 ปี และปริญญาตรี 5 ปี 15 คณะ/วิทยาลัย [จำนวน 121 รหัสวิชา (ที่เปิดรับสมัครใน TCAS รอบที่ 3 Admission)] 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 (สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและอัตโนมัติ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี)	25,000 (ส)	30,000 (สท)	60,000 (อ)/(น)	1,000	1,000	500	200	500	28,200 - 63,200
2. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	25,000 (ส)	-	-	1,000	1,000	500	200	500	28,200
3. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	25,000 (ส)	30,000 (สท)	-	1,000	1,000	500	200	500	28,200 - 33,200
4. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ (สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีความมั่นคง แขนงวิชาความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์/ สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีความมั่นคง แขนงวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่)	25,000 (ส) 19,000	30,000 (สท) 29,000	45,000 (ส 2) -	1,000	1,000	500	200	500	22,200 - 48,200
5. คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรม เซรามิกส์/สาขาวิชาการจัดการงานออกแบบ ภายในและพัฒนารูปร่าง	22,000 (ส)	-	-	1,000	1,000	500	200	500	25,200 - 31,200
สาขาวิชาออกแบบภายใน/สาขาวิชาศิลป ประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ (ทุกแขนง)/ สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	28,000 (ส)	-	-						
6. วิทยาลัยนานาชาติ	-	-	60,000 (น)	1,000	1,000	500	200	500	63,200
7. คณะพัฒนารูปร่างและอุตสาหกรรม	25,000 (ส)	-	-	1,000	1,000	500	200	500	28,200
8. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและ นวัตกรรมดิจิทัล	-	-	45,000 (น)	1,000	1,000	500	200	500	48,200
9. บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	-	-	45,000 (น) 10,000 (ค่าธรรมเนียมนักศึกษา ชาวต่างชาติ)	1,000	1,000	500	200	-	57,700

คณะ/วิทยาลัย	ค่าบำรุงการศึกษาแบบ เหมาจ่ายต่อภาคการศึกษา (บาท)			ค่าใช้จ่ายต่างๆ (บาท)					รวมค่าใช้จ่าย โดยประมาณ (บาท)
	โครงการปกติ/ เสริมทักษะภาษาอังกฤษ ปกติ (ส)*	โครงการ สมทบพิเศษ/ เสริมทักษะ ภาษาอังกฤษ สมทบพิเศษ (สท)**	สองภาษา (ส 2)/ภาษาอังกฤษ (อ)/ นานาชาติ (น)	ค่าขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ (บาท)	ค่าประกันทรัพย์สินเสียหาย (บาท)	ค่าประกันอุบัติเหตุต่อปี (บาท)	ค่าบัตรประจำตัวนักศึกษา (บาท)	ค่าอบรมจริยธรรมนักศึกษาใหม่(บาท)	
จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี									
10. คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล	19,000 (ส)	-	-	1,000	1,000	500	200	-	21,700
11. คณะเทคโนโลยีและการจัดการ อุตสาหกรรม	19,000 (ส)	-	-	1,000	1,000	500	200	-	21,700 - 27,700
สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย/ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการ จัดการโลจิสติกส์	25,000 (ส)	-	-						
12. คณะบริหารธุรกิจและ อุตสาหกรรมบริการ	19,000 (ส)	-	-	1,000	1,000	500	200	-	21,700
จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง									
13. คณะวิศวกรรมศาสตร์และ เทคโนโลยี	19,000 (ส)	-	-	1,000	1,000	500	200	500	22,200
14. คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและ สิ่งแวดล้อม	19,000 (ส)	29,000 (ส)	-	1,000	1,000	500	200	500	22,200 - 32,200
สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและการคำนวณ เชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	19,000	29,000	-						
15. คณะบริหารธุรกิจ	19,000 (ส)	-	-	1,000	1,000	500	200	500	22,200

- หมายเหตุ
1. *(ส) หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ โครงการปกติระดับปริญญาตรีที่มีการจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษอย่างน้อยร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร
 2. **(สท) หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ โครงการสมทบพิเศษระดับปริญญาตรีที่มีการจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษอย่างน้อยร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร
 3. อัตราค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียมต่าง ๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลง โปรดดูประกาศของมหาวิทยาลัย
 4. ข้อมูล ณ วันที่ 24 เมษายน 2569