

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)
(รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ และเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

รหัสสาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณสมบัติผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
01101	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท</p>
01102	สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท</p>
01103	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล สาขาเครื่องกล (มจพ.)/กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์ สาขาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (มจพ.)/กลุ่มวิชาการก่อสร้าง สาขาโยธา (มจพ.)</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอดสี และตาบอดสนิท) และ ความพิการทางแขนและขา</p>

รหัสสาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
01105	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาการก่อสร้าง สาขาโยธา (มจพ.)/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท
01120	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลเพื่อการออกแบบและนวัตกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาการก่อสร้าง สาขาโยธา (มจพ.)/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท
01106	สาขาวิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาการก่อสร้าง สาขาโยธา (มจพ.)/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท
01107	สาขาวิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ (หลักสูตรนานาชาติ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาการก่อสร้าง สาขาโยธา (มจพ.)/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท

รหัสสาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณสมบัติผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
01108	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า - แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและควบคุมอัตโนมัติ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาการก่อสร้าง/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน พิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และพิการทางแขน
01109	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า - แขนงวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาการก่อสร้าง/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์/กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศ คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน พิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และพิการทางแขน
01110	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาการก่อสร้าง/กลุ่มวิชาการต่อเรือ/กลุ่มวิชาอื่น ๆ/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์/กลุ่มวิชาเกษตรกรรม/กลุ่มวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ/กลุ่มวิชาประมง/กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศ คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน พิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และพิการทางแขน

รหัสสาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณสมบัติผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
01111	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาการก่อสร้าง/กลุ่มวิชาการต่อเรือ/กลุ่มวิชาอื่น ๆ/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์/กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน พิกัดทางสายตา (ตาบอดสนิท) และพิการทางแขน</p>
01212	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (โครงการสมทบพิเศษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล สาขาเครื่องกล (มจพ.)/กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์ สาขาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (มจพ.)/กลุ่มวิชาการก่อสร้าง</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (เป็นใบ้) และความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท)</p>
01113	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาการก่อสร้าง/กลุ่มวิชาการต่อเรือ/กลุ่มวิชาอื่น ๆ/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน ความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และความพิการทางแขนและขาที่ไม่สามารถเดินทางและเขียนหนังสือได้</p>

รหัสสาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
01114	สาขาวิชาวิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์ คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท
01115	สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชา
01215	สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (โครงการสมทบพิเศษ)	พาณิชย์การ สาขางานธุรกิจค้าปลีกสินค้าเฉพาะอย่าง สาขางานการจัดการด้านความปลอดภัย สาขางานการจัดการสำนักงาน/กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศ คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท
01116	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/ กลุ่มวิชาการก่อสร้าง/กลุ่มวิชาการต่อเรือ/กลุ่มวิชาอื่น ๆ/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา และการมองเห็น การได้ยิน การพูดและการสื่อสาร

รหัสสาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
01118	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : (ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน พิกัดทางสายตา (ตาบอดสนิทและตาบอดสี) และพิการทางแขน
01218	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (โครงการสหบทพิเศษ)	
01119	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือวัดและอัตโนมัติ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) *จัดการศึกษาที่ มจพ.ปราจีนบุรี	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์/กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน พิกัดทางสายตา (ตาบอดสนิท) และพิการทางแขน

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

(รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ และเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

รหัสสาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรครุศาสตรอุตสาหกรรมบัณฑิต		
02101	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตร 5 ปี) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยียานยนต์ คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอดทั้งสองข้าง) และไม่เป็นโรคตาบอดสี และความสามารถทางร่างกาย (มือ แขน และขาขาดทั้งสองข้าง)

รหัสสาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณสมบัติผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต		
02102	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อุตสาหกรรม-วิทยาศาสตร์-เทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยีเครื่องมือกล</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอดทั้งสองข้าง) และไม่เป็นโรคตาบอดสี และความพิการทางร่างกาย (มือ แขน และขาขาดทั้งสองข้าง)</p>
02103	สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อุตสาหกรรม-วิทยาศาสตร์-เทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/สาขาวิชาแมคคาทรอนิกส์/สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์/สาขาวิชายานยนต์ไฟฟ้า/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอดทั้งสองข้าง) และไม่เป็นโรคตาบอดสี และความพิการทางร่างกาย (มือ แขน และขาขาดทั้งสองข้าง)</p>
02111	สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ สาขางานเทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์/กลุ่มวิชาศิลปกรรม สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก/กลุ่มวิชาพณิชยการ สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขางานเทคโนโลยีโลจิสติกส์/กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร/สาขาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์/สาขาเทคนิคคอมพิวเตอร์</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอดทั้งสองข้าง) และไม่เป็นโรคตาบอดสี และความพิการทางร่างกาย (มือ แขน และขาขาดทั้งสองข้าง)</p>

รหัสสาขาวิชา (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.) กลุ่มวิชาการก่อสร้าง/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยีก่อสร้าง คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน การพูด ทางสายตา และความพิการทางสมอง

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

รหัสสาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
03102	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท
03103	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล - แขนงวิชาสร้างเครื่องจักรกล (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท
03105	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการทำ ความเย็นและปรับอากาศ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
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

รหัสสาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
03110	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหการ - แขนงวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์และการผลิต (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท
03120	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหการ - แขนงวิชาการจัดการกระบวนการผลิต (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต		
03112	สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือแผนการเรียนศิลปศาสตร์-คณิตศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท

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

รหัสสาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต		
04101	สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด) หูหนวก เป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง
04201	สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (โครงการสมทบพิเศษ) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณสมบัติผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต		
04108	สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ - กลุ่มวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
04208	สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ - กลุ่มวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรม (โครงการสมทบพิเศษ) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดสี) หูหนวก เป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง
04109	สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ - กลุ่มวิชาอุปกรณ์การแพทย์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
04209	สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ - กลุ่มวิชาอุปกรณ์การแพทย์ (โครงการสมทบพิเศษ) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดสี) หูหนวก เป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง
04110	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
04210	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (โครงการสมทบพิเศษ) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด) หูหนวก เป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง
04111	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรสองภาษา)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด) หูหนวก เป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง
04112	สาขาวิชาสถิติประยุกต์สำหรับวิทยาการวิเคราะห์ธุรกิจและอุตสาหกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือแผนการเรียนศิลปศาสตร์-คณิตศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
04212	สาขาวิชาสถิติประยุกต์สำหรับวิทยาการวิเคราะห์ธุรกิจและอุตสาหกรรม (โครงการสมทบพิเศษ) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด) หูหนวกเป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง

รหัสสาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต		
04124	สาขาวิชาวิทยาศาสตรสุขภาพและความงาม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
04224	สาขาวิชาวิทยาศาสตรสุขภาพและความงาม (โครงการสหบทพิเศษ) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้พิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดสี) หูหนวก เป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
04115	สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
04215	สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ (โครงการสหบทพิเศษ) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดสี) หูหนวกเป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง
04117	สาขาวิชาฟิสิกส์วิศวกรรม - แขนงวิชาวัสดุวิศวกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
04118	สาขาวิชาฟิสิกส์วิศวกรรม - แขนงวิชาวิศวกรรมโฟโตนิกส์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

รหัสสาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
04120	สาขาวิชาวิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดสี) หูหนวกเป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง</p>

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

รหัสสาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต		
05101	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและการจัดการ	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา และความพิการทางร่างกาย (มือหรือแขน)</p>
05102	สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีการพัฒนากลุ่มผลิตภัณฑ์	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา และความพิการทางร่างกาย (มือหรือแขน)</p>
05103	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา และความพิการทางร่างกาย (มือหรือแขน)</p>

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

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณสมบัติผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต		
06106	สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกลและ กระบวนการผลิต (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือแผนการเรียนศิลปศาสตร์-คณิตศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาการต่อเรือ/กลุ่มวิชาอื่น ๆ/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาด แขนขาด ขาลีบ แขนลีบ)
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต		
06101	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาซึ่งกระทรวงศึกษาธิการรับรอง หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็น ผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาดและแขนขาด)
06104	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและ บริหารงานก่อสร้าง (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาการก่อสร้าง/กลุ่มวิชาการต่อเรือ/กลุ่มวิชาอื่น ๆ/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์/กลุ่มวิชาศิลปกรรม/กลุ่มวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชาเกษตรและเทคโนโลยี/กลุ่มวิชาพาณิชยกรรม สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศ คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้พิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก เป็นใบ้) และความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท)

รหัสสาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณสมบัติผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
06102	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อุตสาหกรรม-วิทยาศาสตร์-เทคโนโลยี หรือแผนการเรียนศิลปศาสตร์-คณิตศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาการก่อสร้าง/กลุ่มวิชาการต่อเรือ/กลุ่มวิชาอื่น ๆ/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์/กลุ่มวิชาเกษตรกรรม/กลุ่มวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ/กลุ่มวิชาพาณิชยกรรม สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ สาขางานการจัดการด้านความปลอดภัย/กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาด แขนขาด ขาลีบ แขนลีบ)</p>
06103	สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและอาหาร	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อุตสาหกรรม-วิทยาศาสตร์-เทคโนโลยี หรือแผนการเรียนศิลปศาสตร์-คณิตศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาอื่น ๆ/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์/กลุ่มวิชาเกษตรกรรม/กลุ่มวิชาคหกรรม สาขางานแปรรูปอาหาร/กลุ่มวิชาประมง</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.) ทุกสาขาวิชา</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาดและแขนขาด)</p>

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

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (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)
(รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ และเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรศิลปบัณฑิต		
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
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต		
11105	สาขาวิชาการจัดการงานออกแบบภายในและ พัฒนาธุรกิจ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางมือและความพิการทางสายตา

- **คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี (จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตระยอง)**
 (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
12105	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรม กระบวนเคมี (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่มีลักษณะความพิการทางการได้ยิน พิกัดทางสายตา (ตาบอดสนิท/ตาบอดสี) และพิการทางแขนและขาที่ไม่สามารถเขียนหนังสือและเดินทางได้
12106	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมวัสดุ และกระบวนการผลิต (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ สาขางานเทคโนโลยีเมคคาทรอนิกส์ คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่มีลักษณะความพิการทางการได้ยิน พิกัดทางสายตา (ตาบอดสนิท/ตาบอดสี) และพิการทางแขนและขาที่ไม่สามารถเขียนหนังสือและเดินทางได้

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

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณสมบัติผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต		
13101	สาขาวิชาการบริหารการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม (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)

➤ คณะบริหารธุรกิจ (จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตระยอง)

(รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ และเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

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

➤ วิทยาลัยนานาชาติ (จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร)

(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)

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

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

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

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต		
17101	สาขาวิชาการจัดการท่องเที่ยวและโรงแรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาพาณิชยกรรม/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.) กลุ่มวิชาพาณิชยกรรม คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) ความพิการทางร่างกาย (ขาขาดและแขนขาด)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

1. ที่ตั้ง

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

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

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

สถานที่ติดต่อหน่วยงาน

หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์กลาง ของมหาวิทยาลัย (0-2555-2000)	โทรสาร/เว็บไซต์
มจพ. กรุงเทพมหานคร		
กองบริการการศึกษา สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	ต่อ 1626, 1627	0-2555-2171 https://www.admission.kmutnb.ac.th
คณะวิศวกรรมศาสตร์	ต่อ 8110, 8147 ผู้ประสานงาน : นางจันทิรา ศรียุบล	0-2587-4843 www.eng.kmutnb.ac.th
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	ต่อ 4219, 4220, 4211 ผู้ประสานงาน : ผศ.ดร.อนุสรณ์ ศรีสรवल	www.sci.kmutnb.ac.th
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	ต่อ 3272 ผู้ประสานงาน : นางสาวรัตนารักษ์ ใจเจริญ	0-2586-9016, 0-2587-6287 www.fte.kmutnb.ac.th
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	ต่อ 6243 ผู้ประสานงาน : นางวันวิสา เกิดปั้น	www.cit.kmutnb.ac.th
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและ นวัตกรรมดิจิทัล	ต่อ 2701, 2711, 2728 ผู้ประสานงาน : นางสาวปิยะกมล ลีลาขจรจิต	www.itd.kmutnb.ac.th
คณะสถาปัตยกรรมและ การออกแบบ	ต่อ 6807, 6808 ผู้ประสานงาน : ผศ.ดร.วศิน วิเศษศักดิ์ดี	0-2586-7488 www.archd.kmutnb.ac.th
คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม	ต่อ 3808, 3813 ผู้ประสานงาน : นางสาวนันทยา ไชยวารี	0-2587-1262 www.bid.kmutnb.ac.th
วิทยาลัยนานาชาติ	ต่อ 2811, 2812 ผู้ประสานงาน : นางสาวปาริฉัตร หนูขวัญ	0-2555-2811 www.inter.kmutnb.ac.th

หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์กลาง ของมหาวิทยาลัย (0-2555-2000)	โทรสาร/เว็บไซต์
มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี		
คณะเทคโนโลยีและการจัดการ อุตสาหกรรม	0-3721-7300 ต่อ 7003,7017 0-3721-7339 ผู้ประสานงาน : นางจำเรียน ศรีคำทา	0-3721-7317 www.fitm.kmutnb.ac.th
คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล	0-3721-7300-9 ต่อ 7900,7908 ผู้ประสานงาน : นางธีรภาพร เครืออรุณรัตน์	0-3721-7312 www.agro.kmutnb.ac.th
คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรม บริการ	0-3721-7300-9 ต่อ 7513, 7519 ผู้ประสานงาน : นางสาววิไลพันธ์ บุญมาก	0-3721-7344 www.bas.kmutnb.ac.th
มจพ. วิทยาเขตระยอง		
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	0-3862-7001-3 ต่อ 5301 ผู้ประสานงาน : นางสาวศศิณา คำสุข	www.eat.kmutnb.ac.th
คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและ สิ่งแวดล้อม	0-3862-7012 ผู้ประสานงาน : นายदनัยณัฐ วิทยาสิงห์	0-3862-7012 www.sciee.kmutnb.ac.th
คณะบริหารธุรกิจ	0-3862-7021, 0-3862-7000 ต่อ 5536 ผู้ประสานงาน : นางสาวพิมพ์รดา มุสิกพันธ์	0-2555-2181 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	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 (สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องวัดและอัตโนมัติ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี)	25,000 (ส)	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 เซรามิกส์/สาขาวิชาการจัดการงานออกแบบ ภายในและพัฒนารูปร่าง	22,000 (ส)	-	-	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. คณะพัฒนารูปร่างและอุตสาหกรรม	25,000 (ส)	-	-	1,000	1,000	350	200	500	28,050
8. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและ นวัตกรรมดิจิทัล	-	-	45,000 (น)	1,000	1,000	350	200	500	48,050
จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี									
9. คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล	19,000	-	-	1,000	1,000	350	200	-	21,550
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและ โภชนาการ	19,000 (ส)	-	-						
10. คณะเทคโนโลยีและการจัดการ อุตสาหกรรม	19,000 (ส)	-	-	1,000	1,000	350	200	-	21,550 - 27,550
สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและอาหาร	19,000	-	-						
สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย/ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการ	25,000 (ส)	-	-						
11. คณะบริหารธุรกิจและ อุตสาหกรรมบริการ	19,000 (ส)	-	-	1,000	1,000	350	200	-	21,550

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 มจร. วิทยาเขตระยอง									
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 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร
 3. อัตราค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียมต่าง ๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลง โปรดดูประกาศของมหาวิทยาลัย
 4. ข้อมูล ณ วันที่ 29 มีนาคม 2567

ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระบบ TCAS รอบที่ 3 ประจำปีการศึกษา 2567 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

คณะวิศวกรรมศาสตร์ (จัดการเรียนการสอนที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร)

ลำดับ ที่	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	TGAT ความถนัดทั่วไป โปรตรอบุณกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)				TPAT ความถนัดทางวิชาชีพและวิชาการ โปรตรอบุณกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)								A-Level โปรตรอบุณกณฑ์ขั้นต่ำ (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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	ม.6/ปวช.					
3	วิศวกรรมเคมี (รูปแบบที่ 1)	10150101300601A	0	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	ม.6/ปวช.			
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)วิทย์ฯ	20	(64)ฟิสิกส์	20	(82)อังกฤษ	20	-	-	-	-	-	-	-	-	15	ม.6/ปวช.		
7	วิศวกรรมไฟฟ้า-วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังวิศวกรรมควบคุมอัตโนมัติ (รูปแบบที่ 1)	10150101301601A	A	-	40	-	-	TPAT3	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	ม.6/ปวช.				
7	วิศวกรรมไฟฟ้า-วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังวิศวกรรมควบคุมอัตโนมัติ (รูปแบบที่ 2)	10150101301601A	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	35	(64)ฟิสิกส์	35	(82)อังกฤษ	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	ม.6/ปวช.		
8	วิศวกรรมไฟฟ้า-วิศวกรรมโทรคมนาคม (รูปแบบที่ 1)	10150101301601A	B	-	40	-	-	TPAT3	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	ม.6/ปวช.			
8	วิศวกรรมไฟฟ้า-วิศวกรรมโทรคมนาคม (รูปแบบที่ 2)	10150101301601A	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	35	(64)ฟิสิกส์	35	(82)อังกฤษ	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	ม.6/ปวช.	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	ม.6/ปวช.	
10	วิศวกรรมโยธา (สหบทพิเศษ)	10150101302101B	0	15	-	-	-	TPAT3	15	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	30	(64)ฟิสิกส์	30	(65)เคมี	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	ม.6/ปวช.	
11	วิศวกรรมโละจิสติกส์ (รูปแบบที่ 1)	10150101302401A	0	-	30	20	20	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	ม.6/ปวช.			
11	วิศวกรรมโละจิสติกส์ (รูปแบบที่ 2)	10150101302401A	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(62)คณิต2	20	(63)วิทย์ฯ	20	(64)ฟิสิกส์	20	(82)อังกฤษ	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	ม.6/ปวช.	
12	วิศวกรรมโละจิสติกส์ (สหบทพิเศษ) (รูปแบบที่ 1)	10150101302401B	0	-	30	20	20	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	ม.6/ปวช.		
12	วิศวกรรมโละจิสติกส์ (สหบทพิเศษ) (รูปแบบที่ 2)	10150101302401B	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(62)คณิต2	20	(63)วิทย์ฯ	20	(64)ฟิสิกส์	20	(82)อังกฤษ	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	ม.6/ปวช.
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	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	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 (สหบทพิเศษ)	10150101301501B	0	30	-	-	-	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(64)ฟิสิกส์	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>=2.50	5	ม.6/ปวช.	

ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระบบ TCAS รอบที่ 3 ประจำปีการศึกษา 2567 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (จัดการเรียนการสอนที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร)

ลำดับ ที่	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	TGAT ความถนัดทั่วไป ไปคะแนนเต็ม (ถ้ามี)				TPAT ความถนัดทางวิชาชีพและวิชาการ ไปคะแนนเต็ม (ถ้ามี)								A-Level ไปคะแนนเต็ม (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	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	วิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม	10150102701102A	0	-	25	25	-	TPAT3	25	TPAT5	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	ม.6/ปวช.
5	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	10150102700901A	0	50	-	-	-	TPAT3	25	TPAT5	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	ม.6/ปวช.

ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระบบ TCAS รอบที่ 3 ประจำปีการศึกษา 2567 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (จัดการเรียนการสอนที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร)

ลำดับ ที่	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	การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	10150103213501A	0	25	-	-	-	TPAT3	20	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(63)วิทยาศาสตร์	20	(82)อังกฤษ	15	-	-	-	-	-	-	30	ม.6
2	เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่อง	10150103300702A	0	25	-	-	-	TPAT3	25	-	-	-	-	-	-	(62)คณิต2	20	(63)วิทยาศาสตร์	10	(64)ฟิสิกส์	20	-	-	-	-	-	-	15	ม.6
3	เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์และอุตสาหกรรมยาง	10150103302501A	0	25	-	-	-	TPAT3	25	-	-	-	-	-	-	(62)คณิต2	20	(64)ฟิสิกส์	10	(65)เคมี	20	-	-	-	-	-	-	20	ม.6
4	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงโทรคมนาคม	10150103303401A	A	25	-	-	-	TPAT3	25	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(64)ฟิสิกส์	10	(65)เคมี	20	-	-	-	-	-	-	5	ม.6
5	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงคอมพิวเตอร์	10150103303401A	B	25	-	-	-	TPAT3	25	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(64)ฟิสิกส์	10	(65)เคมี	20	-	-	-	-	-	-	5	ม.6
6	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงเครื่องมือวัดและระบบอัตโนมัติ	10150103303401A	C	25	-	-	-	TPAT3	25	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(64)ฟิสิกส์	10	(65)เคมี	20	-	-	-	-	-	-	5	ม.6
7	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงการกระจายเสียงวิทยุและโทรทัศน์	10150103303401A	D	25	-	-	-	TPAT3	25	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(64)ฟิสิกส์	10	(65)เคมี	20	-	-	-	-	-	-	5	ม.6
8	เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม - แขนงการจัดการกระบวนการผลิต	10150103303501A	B	25	-	-	-	TPAT3	20	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(63)วิทยาศาสตร์	10	(64)ฟิสิกส์	15	(82)อังกฤษ	10	-	-	-	-	10	ม.6
9	เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม - แขนงการออกแบบผลิตภัณฑ์และการผลิต	10150103303501A	A	25	-	-	-	TPAT3	20	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(63)วิทยาศาสตร์	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	10150103300704A	0	25	-	-	-	TPAT3	25	-	-	-	-	-	-	(62)คณิต2	20	(64)ฟิสิกส์	10	(65)เคมี	20	-	-	-	-	-	-	10	ม.6

ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระบบ TCAS รอบที่ 3 ประจำปีการศึกษา 2567 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล (จัดการเรียนการสอนที่ มจรพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี)

ลำดับ ที่	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	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	นวัตกรรมและเทคโนโลยีการพัฒนาลิขภัณฑ์	10150205212401A	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(65)เคมี	50	(66)ชีววิทยา	50	-	-	-	-	-	-	-	-	60	ม.6

ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระบบ TCAS รอบที่ 3 ประจำปีการศึกษา 2567 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม (จัดการเรียนการสอนที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี)

ลำดับ ที่	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10%	40	ม.6/ปวช.
4	วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	10150206300401A	0	-	30	40	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	ม.6/ปวช.
5	วิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย	10150206302601A	0	-	30	40	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	ม.6/ปวช.
6	วิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการ	10150206303501A	0	-	30	40	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	ม.6/ปวช.

ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระบบ TCAS รอบที่ 3 ประจำปีการศึกษา 2567 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล (จัดการเรียนการสอนที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร)

ลำดับ ที่	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	TGAT ความถนัดทั่วไป ไปตรงประเภทที่ขึ้นค่า (ถ้ามี)				TPAT ความถนัดทางวิชาชีพและวิชาการ ไปตรงประเภทที่ขึ้นค่า (ถ้ามี)								A-Level ไปตรงประเภทที่ขึ้นค่า (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	ค่าน้ำหนัก
1	วิทยาการสารสนเทศเพื่อเศรษฐกิจดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ)	10150107220101E	0	-	25	10	-	TPAT3	15	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	15	(63)วิทยาศาสตร์	10	(82)อังกฤษ	25	-	-	-	-	>=2.50	5	ม.6

ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระบบ TCAS รอบที่ 3 ประจำปีการศึกษา 2567 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ (จัดการเรียนการสอนที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร)

ลำดับ ที่	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	ออกแบบภายใน	10150111800101A	0	20	-	-	-	TPAT2	50	-	-	-	-	-	62	(62)คณิต2	10	(82)อังกฤษ	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	ม.6
2	ศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ - แขนงวิชาศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์	10150111800102A	A	-	-	-	-	TPAT2	40	-	-	-	-	-	-	(81)ไทย	30	(82)อังกฤษ	30	-	-	-	-	-	-	-	-	>=2.25	20	ม.6
3	ศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ - แขนงวิชาวิศวกรรมกราฟิกดีไซน์	10150111800102A	B	-	-	-	-	TPAT2	40	-	-	-	-	-	-	(81)ไทย	30	(82)อังกฤษ	30	-	-	-	-	-	-	-	>=2.25	8	ม.6	
4	ออกแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเซรามิกส์	10150111800103A	0	-	-	-	-	TPAT2	50	-	-	-	-	-	-	(81)ไทย	25	(82)อังกฤษ	25	-	-	-	-	-	-	-	>=2.25	25	ม.6	
5	การจัดการงานออกแบบภายในและพีชานาธุรกิจ	10150111800104A	0	30	-	-	-	TPAT2	60	-	-	-	-	-	-	(82)อังกฤษ	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	ม.6		

ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระบบ TCAS รอบที่ 3 ประจำปีการศึกษา 2567 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี (จัดการเรียนการสอนที่ มฟพ. วิทยาเขตระยอง)

ลำดับ ที่	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	เทคโนโลยีวิศวกรรมระบบเคมี (รูปแบบที่ 1)	10150312300601A	0	-	25	25	25	TPAT3	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>=2.25	15	ม.6	
1	เทคโนโลยีวิศวกรรมระบบเคมี (รูปแบบที่ 2)	10150312300601A	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	25	(64)ฟิสิกส์	25	(65)เคมี	25	(82)อังกฤษ	25	-	-	>=2.25		
2	เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอัตโนมัติ - แขนงวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	10150312301701A	A	-	10	20	10	TPAT3	15	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	15	(64)ฟิสิกส์	15	(82)อังกฤษ	15	-	-	-	-	>=2.75	10	ม.6	
3	เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอัตโนมัติ - แขนงวิศวกรรมการวัดคุมและอัตโนมัติ	10150312302302A	B	-	10	20	10	TPAT3	15	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	15	(64)ฟิสิกส์	15	(82)อังกฤษ	15	-	-	-	-	>=2.75	10	ม.6	
4	เทคโนโลยีวิศวกรรมวัสดุและกระบวนการผลิต	10150312302501A	0	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>=2.00	30	ม.6/ปวช.	

ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระบบ TCAS รอบที่ 3 ประจำปีการศึกษา 2567 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม (จัดการเรียนการสอนที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง)

ลำดับ ที่	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	กระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม	10150313210401A	0	-	-	30	-	TPAT3	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>=2.00	20	ม.6
2	สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงานและการจัดการธุรกิจอุตสาหกรรม ในอุตสาหกรรม - แขนงวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงานอุตสาหกรรม	10150313211402A	A	-	-	30	-	TPAT3	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>=2.00	10	ม.6	
3	สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงานและการจัดการธุรกิจอุตสาหกรรม ในอุตสาหกรรม - แขนงวิชาเทคโนโลยีนวัตกรรมพลังงานไฟฟ้า	10150313211402A	B	-	-	30	-	TPAT3	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>=2.00	10	ม.6	
4	วิทยาการข้อมูลและการคำนวณเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	10150313220301A	0	-	-	30	-	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	(62)คณิต2	20	-	-	-	-	-	-	-	-	>=2.00 (20%)	20	ม.6	

ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระบบ TCAS รอบที่ 3 ประจำปีการศึกษา 2567 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

คณะกรรมการธุรกิจ (จัดการเรียนการสอนที่ มจร. วิทยาเขตระยอง)

ลำดับ ที่	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	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.

ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระบบ TCAS รอบที่ 3 ประจำปีการศึกษา 2567 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

วิทยาลัยนานาชาติ (จัดการเรียนการสอนที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร)

ลำดับ ที่	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	TGAT ความถนัดทั่วไป ไปตรงประเภทที่ขึ้นค่า (ถ้ามี)				TPAT ความถนัดทางวิชาชีพและวิชาการ ไปตรงประเภทที่ขึ้นค่า (ถ้ามี)								A-Level ไปตรงประเภทที่ขึ้นค่า (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	การค้ำระหว่างประเทศและธุรกิจโลจิสติกส์ (หลักสูตรนานาชาติ) (รูปแบบที่ 1)	10150115610801E	0	-	80	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>=2.50	85	ม.6	
1	การค้ำระหว่างประเทศและธุรกิจโลจิสติกส์ (หลักสูตรนานาชาติ) (รูปแบบที่ 2)	10150115610801E	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	40	(82)อังกฤษ	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>-2.50	15	ม.6

ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระบบ TCAS รอบที่ 3 ประจำปีการศึกษา 2567 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม (จัดการเรียนการสอนที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร)

ลำดับ ที่	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	TGAT ความถนัดทั่วไป ไปตรงประเภทที่ชั้นค่า (ถ้ามี)				TPAT ความถนัดทางวิชาชีพและวิชาการ ไปตรงประเภทที่ชั้นค่า (ถ้ามี)								A-Level ไปตรงประเภทที่ชั้นค่า (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	การบริหารอุตสาหกรรมการผลิตและบริการ	10150116610801A	0	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(70)สังคม	20	(82)อังกฤษ	20	-	-	-	-	-	20	ม.6
2	การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	10150116610802A	0	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(70)สังคม	20	(82)อังกฤษ	20	-	-	-	-	-	20	ม.6

ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระบบ TCAS รอบที่ 3 ประจำปีการศึกษา 2567 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

คณะกรรมการธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ (จัดการเรียนการสอนที่ มฟพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี)

ลำดับ ที่	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	บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า (รูปแบบที่ 1)	10150217610801A	0	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	ม.6/ปวช.
1	บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า (รูปแบบที่ 2)	10150217610801A	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	ม.6/ปวช.
2	การจัดการท่องเที่ยวและโรงแรม (รูปแบบที่ 1)	10150217620101A	0	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	ม.6/ปวช.
2	การจัดการท่องเที่ยวและโรงแรม (รูปแบบที่ 2)	10150217620101A	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	ม.6/ปวช.