

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ในปีการศึกษา 2567 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เปิดรับนักเรียนเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี TCAS 67 รอบที่ 3 Admission จำนวน 102 รหัสวิชา จำนวนรับรวมทั้งสิ้น 3,633 คน มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

- คณะวิศวกรรมศาสตร์ (จัดการศึกษาที่ มหา.กรุงเทพมหานคร เอกพัฒนาวิชาชีวกรรมเครื่องมือวัดและอัตโนมัติ จัดการศึกษาที่ มหา. วิทยาเขตปราจีนบุรี)
(รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ และเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
01101	สาขาวิชาชีวกรรมการผลิต (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท
01102	สาขาวิชาชีวกรรมทุนยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท
01103	สาขาวิชาชีวกรรมเคมี (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล สาขาเครื่องกล (มหา.)/กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์ สาขาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (มหา.)/กลุ่มวิชาการก่อสร้างสายไฟ (มหา.) คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอดสี และตาบอดสนิท) และความพิการทางแขนและขา

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
01105	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/ กลุ่มวิชาการก่อสร้าง สาขาโยธา (มจพ.)/ กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท</p>
01120	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลเพื่อการออกแบบ และวัตถุรวม (หลักสูตรนานาชาติ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/ กลุ่มวิชาการก่อสร้าง สาขาโยธา (มจพ.)/ กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท</p>
01106	สาขาวิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/ กลุ่มวิชาการก่อสร้าง สาขาโยธา (มจพ.)/ กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท</p>
01107	สาขาวิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ (หลักสูตรนานาชาติ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/ กลุ่มวิชาการก่อสร้าง สาขาโยธา (มจพ.)/ กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท</p>

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
01108	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า - แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและควบคุม อัตโนมัติ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาการก่อสร้าง/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน พิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และพิการทางแขน</p>
01109	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า - แขนงวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาการก่อสร้าง/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์/กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน พิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และพิการทางแขน</p>
01110	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาการก่อสร้าง/กลุ่มวิชาการต่อเรือ/กลุ่มวิชาอื่น ๆ/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์/กลุ่มวิชาเกษตรกรรม/กลุ่มวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ/กลุ่มวิชาประมง/กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน พิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และพิการทางแขน</p>

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
01111	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/ กลุ่มวิชาการก่อสร้าง/กลุ่มวิชาการต่อเรือ/กลุ่มวิชาอื่น ๆ/ กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์/ กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สาขางาน เทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน พิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และพิการทางแขน</p>
01212	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (โครงการสมบทพิเศษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล สาขาเครื่องกล (มจพ.)/ กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์ สาขาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (มจพ.)/ กลุ่มวิชาการก่อสร้าง</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (เป็นไป) และความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท)</p>
01113	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/ กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/ กลุ่มวิชาการก่อสร้าง/ กลุ่มวิชาการต่อเรือ/ กลุ่มวิชาอื่น ๆ/ กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน ความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และความพิการทางแขนและขาที่ไม่สามารถเดินทางและเขียนหนังสือได้</p>

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
01114	สาขาวิชาวิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท</p>
01115	สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชา พนิชยการ สาขางานธุรกิจค้าปลีกสินค้าเฉพาะอย่าง สาขางานการจัดการด้านความปลอดภัย สาขางานการจัดการสำนักงาน/กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สาขางานเทคโนโลยีสารтех</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท</p>
01215	สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (โครงการสมบทพิเศษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชา พนิชยการ สาขางานธุรกิจค้าปลีกสินค้าเฉพาะอย่าง สาขางานการจัดการด้านความปลอดภัย สาขางานการจัดการสำนักงาน/กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สาขางานเทคโนโลยีสารtech</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท</p>
01116	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาการก่อสร้าง/กลุ่มวิชาการต่อเรือ/กลุ่มวิชาอื่น ๆ /กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา และการมองเห็น การได้ยิน การพูดและการสื่อสาร</p>

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
01118	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : (ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน พิการทางสายตา (ตาบอดสนิท และตาบอดดี) และพิการทางแขน)
01218	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (โครงการสมบทพิเศษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์/กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : (ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน พิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และพิการทางแขน)
01119	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือวัดและอัตโนมัติ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) <i>*จัดการศึกษาที่ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่</i>	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์/กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน พิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และพิการทางแขน

➤ คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (จัดการศึกษาที่ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่)
(รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ และเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต		
02101	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตร 5 ปี) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ สาขางาน เทคโนโลยียานยนต์ คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอดทั้งสองข้าง) และไม่เป็นโรค ตาบอดดี และความพิการทางร่างกาย (มือ แขน และขาขาดทั้งสองข้าง)

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรครุศาสตร์อุดสาหกรรมบัณฑิต		
02102	สาขาวิชาศึกษาการผลิตและอุตสาหกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยีเครื่องมือกล คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอดทั้งสองข้าง) และไม่เป็นโรคตาบอดดี และความพิการทางร่างกาย (มือ แขน และขาขาดทั้งสองข้าง)</p>
02103	สาขาวิชาศึกษาระบบแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/สาขาวิชาแมคคาทรอนิกส์/สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์/สาขาวิชายานยนต์ไฟฟ้า/ กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอดทั้งสองข้าง) และไม่เป็นโรคตาบอดดี และความพิการทางร่างกาย (มือ แขน และขาขาดทั้งสองข้าง)</p>
หลักสูตรครุศาสตร์อุดสาหกรรมบัณฑิต		
02111	สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/ กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ สาขางานเทคโนโลยีเมคคาทรอนิกส์/กลุ่มวิชาศิลปกรรม สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ กราฟิก/กลุ่มวิชาพนิชยการ สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขางานเทคโนโลยีโลจิสติกส์/กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร/สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์/สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์ คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอดทั้งสองข้าง) และไม่เป็นโรคตาบอดดี และความพิการทางร่างกาย (มือ แขน และขาขาดทั้งสองข้าง)</p>

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
02109	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและการศึกษา (หลักสูตร 5 ปี) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาการก่อสร้าง/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยีก่อสร้าง</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน การพูด ทางสายตา และความพิการทางสมอง</p>

➤ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (จัดการศึกษาที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีกรุงเทพฯ)

(รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ และเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
03102	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท</p>
03103	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล - แขนงวิชาสร้างเครื่องจักรกล (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท</p>
03105	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็น และปรับอากาศ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท</p>

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
03107	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์และอุตสาหกรรมยาง (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท</p>
03109	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาโทรคมนาคม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท</p>
03115	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท</p>
03116	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาเครื่องมือวัดและระบบอัตโนมัติ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท</p>
03117	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาการกระจายเสียงวิทยุและโทรทัศน์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท</p>

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
03110	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหการ - แขนงวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์และ การผลิต (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท</p>
03120	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหการ - แขนงวิชาการจัดการกระบวนการผลิต (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท</p>
หลักสูรiviทยาศาสตรบัณฑิต		
03112	สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีการผลิตและ สารสนเทศ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือแผนการเรียนศิลปศาสตร์-คณิตศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท</p>

➤ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ (จัดการศึกษาที่ มหาวิทยาลัยกรุงเทพฯ)

(รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ และเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณานะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูรiviทยาศาสตรบัณฑิต		
04101	สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต</p>
04201	สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (โครงการสมบทพิเศษ) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด) ทุหนวาก เป็นไป สมองพิการ ไว้แขวนห้าง 2 ข้าง ไว้ขาห้าง 2 ข้าง</p>

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต		
04108	สาขาวิชาพิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ - กลุ่มวิชาพิสิกส์อุตสาหกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดดี) หูหนวก เป็นไปบสมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง
04208	สาขาวิชาพิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ - กลุ่มวิชาพิสิกส์อุตสาหกรรม (โครงการสมบทพิเศษ) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	
04109	สาขาวิชาพิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ - กลุ่มวิชาอุปกรณ์การแพทย์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดดี) หูหนวก เป็นไปบสมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง
04209	สาขาวิชาพิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ - กลุ่มวิชาอุปกรณ์การแพทย์ (โครงการสมบทพิเศษ) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	
04110	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดดี) หูหนวก เป็นไปบสมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง
04210	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (โครงการสมบทพิเศษ) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	
04111	สาขาวิชาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรสองภาษา)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด) หูหนวก เป็นไปบสมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง
04112	สาขาวิชาสถิติประยุกต์สำหรับวิทยาการ วิเคราะห์ธุรกิจและอุตสาหกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือแผนการเรียนศิลปศาสตร์-คณิตศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :
04212	สาขาวิชาสถิติประยุกต์สำหรับวิทยาการ วิเคราะห์ธุรกิจและอุตสาหกรรม (โครงการสมบทพิเศษ) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต		
04124	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพและความงาม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดสี) หูหนวก เป็นไป สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง</p>
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
04115	สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดสี) หูหนวก เป็นไป สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง</p>
04215	สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ (โครงการสมบทพิเศษ) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดสี) หูหนวก เป็นไป สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง</p>
04117	สาขาวิชาพิสิกส์วิศวกรรม - แขนงวิชาวัสดุวิศวกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดสี) หูหนวก เป็นไป สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง</p>
04118	สาขาวิชาพิสิกส์วิศวกรรม - แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ์เต็นิกส์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดสี) หูหนวก เป็นไป สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง</p>

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
04120	สาขาวิชาวิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดสี) หูหนวกเป็นไป從 สมองพิการ ไว้แขวนทั้ง 2 ข้าง ไว้ขาทั้ง 2 ข้าง</p>

- คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล (จัดการศึกษาที่ มหาวิทยาเขตปราจีนบุรี)
(รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ และเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต		
05101	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและการจัดการ	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา และความพิการทางร่างกาย (มือหรือแขน)</p>
05102	สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา และความพิการทางร่างกาย (มือหรือแขน)</p>
05103	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา และความพิการทางร่างกาย (มือหรือแขน)</p>

- คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม (จัดการศึกษาที่ มหาวิทยาเขตปราจีนบุรี)
 (รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคุณภาพในรายวิชาต่างๆ และเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต		
06106	สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกลและ กระบวนการผลิต (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือแผนการเรียนศิลปศาสตร์-คณิตศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาการต่อเรือ/กลุ่มวิชาอื่น ๆ/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาด แขนขาด ขาลีบ แขนลีบ)</p>
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต		
06101	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาซึ่งกระทรวงศึกษาธิการรับรอง หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาดและแขนขาด)</p>
06104	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและ บริหารงานก่อสร้าง (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาการก่อสร้าง/กลุ่มวิชาการต่อเรือ/กลุ่มวิชาอื่น ๆ/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์/กลุ่มวิชาคิลปกรรม/กลุ่มวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชาเกษตรและเทคโนโลยี/กลุ่มวิชาพนิชยการ สาขางานคอมพิวเตอร์ ธุรกิจ/กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้พิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก เป็นไป) และความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท)</p>

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
06102	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือแผนการเรียนศิลปศาสตร์-คณิตศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาการก่อสร้าง/กลุ่มวิชาการต่อเรื่อ/กลุ่มวิชาอื่น ๆ/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์/กลุ่มวิชาเกษตรกรรม/กลุ่มวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ/กลุ่มวิชาพนิชยการ สาขางานคอมพิวเตอร์ ธุรกิจ สาขางานการจัดการด้านความปลอดภัย/กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สาขางานเทคโนโลยีสารเทคโนโลยี</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาด แขนขาด ขาลีบ แขนลีบ)</p>
06103	สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและอาหาร	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 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	สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและเครื่อข่าย (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาซึ่งกระทรวงศึกษาธิการรับรอง หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาดและแขนขาด)</p>

- คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ (จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร)
 (รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคุณภาพในรายวิชาต่างๆ และเป็นไปตามเกณฑ์ที่คุณะ/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 - แขนงวิชาศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ 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)
 (รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคุณภาพในรายวิชาต่างๆ และเป็นไปตามเกณฑ์ที่คุณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
12101	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอัตโนมัติ - แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการ เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่าน การเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่มีลักษณะความพิการทางการได้ยิน พิการทางสายตา (ตาบอดสนิท/ ตาบอดดี) และพิการทางแขนและขาที่ไม่สามารถเขียนหนังสือและเดินทาง ได้

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
12102	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอัตโนมัติ - แขนงวิชาวิศวกรรมการวัดคุณและอัตโนมัติ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่มีลักษณะความพิการทางการได้ยิน พิการทางสายตา (ตาบอดสนิท/ตาบอดดี) และพิการทางแขนและขาที่ไม่สามารถเขียนหนังสือและเดินทางได้</p>
12105	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมกระบวนการเคมี (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่มีลักษณะความพิการทางการได้ยิน พิการทางสายตา (ตาบอดสนิท/ตาบอดดี) และพิการทางแขนและขาที่ไม่สามารถเขียนหนังสือและเดินทางได้</p>
12106	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมวัสดุ และกระบวนการผลิต (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ สาขางานเทคโนโลยีเมคคาทรอนิกส์ คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่มีลักษณะความพิการทางการได้ยิน พิการทางสายตา (ตาบอดสนิท/ตาบอดดี) และพิการทางแขนและขาที่ไม่สามารถเขียนหนังสือและเดินทางได้</p>

- คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม (จัดการศึกษาที่ มหาวิทยาเขตระยอง)
 (รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคุณภาพในรายวิชาต่างๆ และเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต		
13101	สาขาวิชากระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดสีเข้มrunแรง) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาดและแขนขาด)</p>
13102	สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงานและการจัดการธุรกิจอุตสาหกรรมในยุคดิจิทัล - แขนงวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงานอุตสาหกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดสีเข้มrunแรง) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาดและแขนขาด)</p>
13104	สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงานและการจัดการธุรกิจอุตสาหกรรมในยุคดิจิทัล - แขนงวิชาเทคโนโลยีนวัตกรรมพลังงานไฟฟ้า (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดสีเข้มrunแรง) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาดและแขนขาด)</p>
13103	สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและการคำนวณเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือแผนการเรียนศิลปศาสตร์-คณิตศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดสีเข้มrunแรง) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาดและแขนขาด)</p>

➤ คณะบริหารธุรกิจ (จัดการศึกษาที่ มหาวิทยาเขตระยอง)

(รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคุณภาพในรายวิชาต่างๆ และเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต		
14101	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกกลุ่มวิชา</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาดและแขนขาด)</p>
14102	สาขาวิชาการบัญชี (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกกลุ่มวิชา</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาดและแขนขาด)</p>
14103	สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกกลุ่มวิชา</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาดและแขนขาด)</p>
14104	สาขาวิชาการตลาดดิจิทัล (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกกลุ่มวิชา</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาดและแขนขาด)</p>

➤ วิทยาลัยนานาชาติ (จัดการศึกษาที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี)

(รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคุณภาพในรายวิชาต่างๆ และเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต		
15101	สาขาวิชาการค้าระหว่างประเทศและธุรกิจโลจิสติกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้พิการทางสายตา (ตาบอดสนิท)</p>

➤ คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม (จัดการศึกษาที่ mjพ.กรุงเทพมหานคร)

(รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคุณภาพในรายวิชาต่างๆ และเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

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

➤ คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ (จัดการศึกษาที่ mjพ.วิทยาเขตปราจีนบุรี)

(รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคุณภาพในรายวิชาต่างๆ และเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต		
17101	สาขาวิชาการจัดการท่องเที่ยวและโรงแรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาพนิชยการ/กลุ่มวิชาคหกรรม/กลุ่มวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาด แขนขาด ขาลีบ แขนลีบ น้ำตก แลบปากแห่วง เพดานโหว่)</p>
17102	สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p>วุฒิผู้สมัคร : ต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาพนิชยการ</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) ความพิการทางร่างกาย (ขาขาดและแขนขาด)</p>

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

1. ที่ตั้ง

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 1518 ถนนประชาธิรักษ์ 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)	โทรศัพท์/ เว็บไซต์
มจพ. กรุงเทพมหานคร		
กองบริการการศึกษา สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ	ต่อ 1626, 1627	0-2555-2171 https://www.admission.kmutnb.ac.th
คณะวิศวกรรมศาสตร์	ต่อ 8110, 8147 ผู้ประสานงาน : นางจันจิรา ศรียุบล	0-2587-4843 www.eng.kmutnb.ac.th
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	ต่อ 4219, 4220, 4211 ผู้ประสานงาน : ผศ.ดร.อนุสรดา ศรีสรวล	www.sci.kmutnb.ac.th
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	ต่อ 3272 ผู้ประสานงาน : นางสาวรัตนภรณ์ ใจเจริญ	0-2586-9016, 0-2587-6287 www.fte.kmutnb.ac.th
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	ต่อ 6243 ผู้ประสานงาน : นางวนิวิสา เกิดปั้น	www.cit.kmutnb.ac.th
คณะสถาปัตยกรรมและ การออกแบบ	ต่อ 6807, 6808 ผู้ประสานงาน : ผศ.ดร.วศิน วิเศษศักดิ์	0-2586-7488 www.archd.kmutnb.ac.th
คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม	ต่อ 3808, 3813 ผู้ประสานงาน : นางสาวนิตยา ไชยวารี	0-2587-1262 www.bid.kmutnb.ac.th
วิทยาลัยนานาชาติ	ต่อ 2811, 2812 ผู้ประสานงาน : นางสาวปาริณัตร หนูขาวัญ	0-2555-2811 www.inter.kmutnb.ac.th
มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี		
คณะเทคโนโลยีและการจัดการ อุตสาหกรรม	0-3721-7300 ต่อ 7003, 7017 0-3721-7339 ผู้ประสานงาน : นางจำเรียน ศรีคำหา	0-3721-7317 www.fitm.kmutnb.ac.th
คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล	0-3721-7300-9 ต่อ 7900, 7908 ผู้ประสานงาน : นางธีราพร 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

หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์กลาง ของมหาวิทยาลัย (0-2555-2000)	โทรศัพท์/ เว็บไซต์
มจพ. วิทยาเขตระยอง		
คณะวิศวกรรมศาสตร์และ เทคโนโลยี	0-3862-7001-3 ต่อ 5301 ผู้ประสานงาน : นางสาวสศินา ค้าสุข	www.eat.kmutnb.ac.th
คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและ สิ่งแวดล้อม	0-3862-7012 ผู้ประสานงาน : นายดนัยณ์ ^{ภูริช} วิยาสิงห์	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 102 รหัสวิชา (ที่เปิดรับสมัครใน TCAS รอบที่ 3 Admission)] สามารถศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ [เว็บไซต์](#)ของแต่ละคณะ/วิทยาลัยดังกล่าวข้างต้น

3. อัตราค่าธรรมเนียม

3.1 อัตราค่าธรรมเนียมของคณะ/วิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

คณะ/วิทยาลัย	ค่าบำรุงการศึกษาแบบ เหมาจ่ายต่อภาคการศึกษา (บาท)			ค่าใช้จ่ายต่างๆ (บาท)				รวมค่าใช้จ่าย โดยประมาณ (บาท)	
	โครงงานภาคติ�/ เศรษฐกิจศาสตร์ ปกติ (ส)*	โครงงาน ศมนทบพทฯ/ เศรษฐกิจ ภาษาอังกฤษ ภาษาไทย (ส)**	สองภาษา (ส 2)/ภาษาอังกฤษ (อ) (อ) ภาษาไทย	ค่าใช้ทุนไปยังนักศึกษาใหม่ (บาท)	ค่าบำรุงรักษาสิ่งของทั่วไป (บาท)	ค่าธรรมเนียมเดือน (บาท)	ค่าบำรุงรักษาประจำตัวนักศึกษา (บาท)		
จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร									
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์ (สาขาวิชาศิวกรรมเครื่องมือวัดและอัตโนมัติ 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

คณะ/วิทยาลัย	ค่าบำรุงการศึกษาแบบ เหมาจ่ายต่อภาคการศึกษา (บาท)			ค่าใช้จ่ายต่างๆ (บาท)			รวมค่าใช้จ่าย โดยประมาณ (บาท)			
	โครงการปกติ/ สกัด/ เสริมทักษะภาษาอังกฤษ ปกติ (ส)*	โครงการ สมบูรณ์/ เสริมทักษะ ภาษาอังกฤษ สมบูรณ์ (อ)*	สองภาษา (อ 2)/ภาษาอังกฤษ (อ) ภาษาเดียว	ค่าใช้จ่ายเป็นนักศึกษาใหม่ (บาท)	ค่าประกันทั่วไปสำหรับต่างด้าว (บาท)	ค่าประกันนักศึกษาต่อปี (บาท)				
5. คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรม เช่นมิลล์/สาขาวิชาการจัดการงานออกแบบ ภายในและพัฒนาธุรกิจ	22,000 (ส)	-	-	1,000	1,000	350	200	500	25,050 - 31,050	
สาขาวิชาออกแบบภายใน/สาขาวิชาศิลป์ ประยุกต์และการออกแบบผลิตภัณฑ์/สาขาวิชา สถาปัตยกรรม	28,000 (ส)	-	-	60,000 (น)	1,000	1,000	350	200	500	63,050
6. วิทยาลัยนานาชาติ	-	-	60,000 (น)	1,000	1,000	350	200	500	63,050	
7. คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม	25,000 (ส)	-	-	1,000	1,000	350	200	500	28,050	
จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี										
8. คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล	19,000	-	-	1,000	1,000	350	200	-	21,550	
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและ โภชนาการ	19,000 (ส)	-	-							
9. คณะเทคโนโลยีและการจัดการ อุตสาหกรรม	19,000 (ส)	-	-	1,000	1,000	350	200	-	21,550 - 27,550	
สาขาวิชาวิศวกรรมเคมีและอาหาร	19,000	-	-							
สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและเครื่องซ้าย/ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการ	25,000 (ส)	-	-							
10. คณะบริหารธุรกิจและ อุตสาหกรรมบริการ	19,000 (ส)	-	-	1,000	1,000	350	200	-	21,550	
จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง										
11. คณะวิศวกรรมศาสตร์และ เทคโนโลยี	19,000 (ส)	-	-	1,000	1,000	350	200	500	22,050	
12. 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	-							
13. คณะบริหารธุรกิจ	19,000 (ส)	-	-	1,000	1,000	350	200	500	22,050	

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

ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระบบ TCAS รอบที่ 3 ประจำปีการศึกษา 2567 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

คณะกรรมการอุดหนัก (จัดการเรียนการสอนที่ มหาวิทยาลัยกรุงเทพฯ)

คณะ/วิทยาลัย	ลำดับ ที่	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	TGAT ความนิยมทั่วไป ในประเทศไทยที่ขึ้นต่อ (ถ้ามี)				TPAT ความต้องการทางวิชาชีพและวิชาการ ในประเทศไทยที่ขึ้นต่อ (ถ้ามี)				A-Level ในประเทศไทยที่ขึ้นต่อ (ถ้ามี)								GPAX 6 ภาค	จำนวน ผู้ที่รับ				
					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	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก				
คณะครุศาสตร์อุดหนัก	1	วิศวกรรมเมืองและการศึกษา (หลักสูตร 5 ปี)	10150102302101A	0	-	25	25	-	TPAT3	25	TPAT5	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	ม.6/ปวช.	
คณะครุศาสตร์อุดหนัก	2	วิศวกรรมแม่ค้าห่วงโซ่อุปทาน	10150102700101A	0	-	25	25	-	TPAT3	25	TPAT5	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	ม.6/ปวช.
คณะครุศาสตร์อุดหนัก	3	วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตร 5 ปี)	10150102701101A	0	-	25	25	-	TPAT3	25	TPAT5	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	ม.6/ปวช.
คณะครุศาสตร์อุดหนัก	4	วิศวกรรมการสิ่งและอุตสาหกรรม	10150102701102A	0	-	25	25	-	TPAT3	25	TPAT5	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	ม.6/ปวช.
คณะครุศาสตร์อุดหนัก	5	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	10150102700901A	0	50	-	-	-	TPAT3	25	TPAT5	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	ม.6/ปวช.

ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระบบ TCAS รอบที่ 3 ประจำปีการศึกษา 2567 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

วิทยาลัยเทคโนโลยีอุดรธานี (จัดการเรียนการสอนที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร)

คณะ/วิทยาลัย	ลำดับ ที่	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	TGAT ความต้องการทั่วไป โปรดระบุเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)				TPAT ความต้องการวิชาชีพและวิชาการ 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	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก								
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุดรธานี	1	การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	10150103213501A	0	25	-	-	-	TPAT3	20	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(63)วิทยาฯ	20	(82)สังคุณ	15	-	-	-	-	30	ม.6		
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุดรธานี	2	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	10150103300702A	0	25	-	-	-	TPAT3	25	-	-	-	-	(62)คณิต2	20	(63)วิทยาฯ	10	(64)พิสิกส์	20	-	-	-	-	15	ม.6		
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุดรธานี	3	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และอุตสาหกรรมยานยนต์	10150103302501A	0	25	-	-	-	TPAT3	25	-	-	-	-	(62)คณิต2	20	(64)พิสิกส์	10	(65)เคมี	20	-	-	-	-	20	ม.6		
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุดรธานี	4	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	10150103303401A	A	25	-	-	-	TPAT3	25	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(64)พิสิกส์	10	(65)เคมี	20	-	-	-	-	5	ม.6		
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุดรธานี	5	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์	10150103303401A	B	25	-	-	-	TPAT3	25	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(64)พิสิกส์	10	(65)เคมี	20	-	-	-	-	5	ม.6		
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุดรธานี	6	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และเครื่องจักรกล	10150103303401A	C	25	-	-	-	TPAT3	25	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(64)พิสิกส์	10	(65)เคมี	20	-	-	-	-	5	ม.6		
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุดรธานี	7	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และวงจรจราจรเชิงวิทยุและโทรทัศน์	10150103303401A	D	25	-	-	-	TPAT3	25	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(64)พิสิกส์	10	(65)เคมี	20	-	-	-	-	5	ม.6		
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุดรธานี	8	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และอุตสาหกรรม	10150103303501A	B	25	-	-	-	TPAT3	20	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(63)วิทยาฯ	10	(64)พิสิกส์	15	(82)สังคุณ	10	-	-	-	-	10	ม.6
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุดรธานี	9	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และอุตสาหกรรม	10150103303501A	A	25	-	-	-	TPAT3	20	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(63)วิทยาฯ	10	(64)พิสิกส์	15	(82)สังคุณ	10	-	-	-	-	10	ม.6
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุดรธานี	10	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และอุตสาหกรรม	10150103300703A	A	25	-	-	-	TPAT3	25	-	-	-	-	(62)คณิต2	20	(64)พิสิกส์	10	(65)เคมี	20	-	-	-	-	5	ม.6		
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุดรธานี	11	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และอุตสาหกรรมที่ความเย็นและปรับอุณหภูมิ	10150103300704A	0	25	-	-	-	TPAT3	25	-	-	-	-	(62)คณิต2	20	(64)พิสิกส์	10	(65)เคมี	20	-	-	-	-	10	ม.6		

ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการตัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระบบ TCAS รอบที่ 3 ประจำปีการศึกษา 2567 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล (จัดการเรียนการสอนที่ มหาวิทยาเขตปราจีนบุรี)

ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระบบ TCAS รอบที่ 3 ประจำปีการศึกษา 2567 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

คณฑ์เทคโนโลยีและการจัดการอุดสาหกรรม (จากการเรียนการสอนที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี)

คณะ/วิทยาลัย	ลำดับ ที่	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	TGAT ความนิยมทั่วไป โปรดระบุเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)				TPAT ความต้องการวิชาชีพและวิชาการ โปรดระบุเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)								A-Level โปรดระบุเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)								GPAX 6 ภาค	จำนวนรับ	คุณิทรับ	
					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	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก				
คณะศิลปศาสตร์และมนุษยศาสตร์	1	เทคโนโลยีเครื่องกลและระบบงานการผลิต	10150206211102A	0	-	30	40	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	ม.6/ปวช.		
คณะศิลปศาสตร์และมนุษยศาสตร์	2	គศ.เพื่อเวิลด์ชั้นนำออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง	10150206211701A	0	-	30	40	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	ม.6/ปวช.		
คณะศิลปศาสตร์และมนุษยศาสตร์	3	เทคโนโลยีสารสนเทศ	10150206220101A	0	40	-	-	-	TPAT3	25	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	25	-	-	-	-	-	-	-	-	10%	40	ม.6/ปวช.
คณะศิลปศาสตร์และมนุษยศาสตร์	4	วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	10150206300401A	0	-	30	40	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	ม.6/ปวช.	
คณะศิลปศาสตร์และมนุษยศาสตร์	5	วิศวกรรมสารสนเทศและธุรกิจฯ	10150206302601A	0	-	30	40	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	ม.6/ปวช.	
คณะศิลปศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	วิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ	10150206303501A	0	-	30	40	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	ม.6/ปวช.	

ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการตัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระบบ TCAS รอบที่ 3 ประจำปีการศึกษา 2567 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

คณะกรรมการและวิธีการสอน (จัดการเรียนการสอนที่ มหาวิทยาลัยกรุงเทพฯ)

ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระบบ TCAS รอบที่ 3 ประจำปีการศึกษา 2567 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี (จัดการเรียนการสอนที่ มหา. วิทยาเขตระยอง)

คณะ/วิทยาลัย	ลำดับ ที่	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	TGAT ความนิยมทั่วไป โปรดระบุเกณฑ์ที่ขึ้นต่อ (ถ้ามี)				TPAT ความต้องการวิชาชีพและวิชาการ โปรดระบุเกณฑ์ที่ขึ้นต่อ (ถ้ามี)								A-Level โปรดระบุเกณฑ์ที่ขึ้นต่อ (ถ้ามี)								GPAX 6 ภาค	จำนวนรับ	คุณิทรับ	
					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	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก				
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	1	เทคโนโลยีวิศวกรรมกระบวนการเคมี (รุ่นแบบที่ 1)	10150312300601A	0	-	25	25	25	TPAT3	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>=2.25	15	ม.6	
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	1	เทคโนโลยีวิศวกรรมกระบวนการเคมี (รุ่นแบบที่ 2)	10150312300601A	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	25	(64)พิสิกส์	25	(65)คณิต	25	(82)อังกฤษ	25	-	-	>=2.25		
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	2	เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	10150312301701A	A	-	10	20	10	TPAT3	15	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	15	(64)พิสิกส์	15	(82)อังกฤษ	15	-	-	-	-	>=2.75	10	ม.6
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	3	เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิศวกรรมการวัดคุณภาพและอัตโนมัติ	10150312302302A	B	-	10	20	10	TPAT3	15	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	15	(64)พิสิกส์	15	(82)อังกฤษ	15	-	-	-	-	>=2.75	10	ม.6
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	4	เทคโนโลยีวิศวกรรมวัสดุและกระบวนการผลิต	10150312302501A	0	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>=2.00	30	ม.6/ปชช.	

ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระบบ TCAS รอบที่ 3 ประจำปีการศึกษา 2567 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม (จัดการเรียนการสอนที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง)

คณะ/วิทยาลัย	ลำดับ ที่	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	TGAT ความนิยมทั่วไป โปรดระบุเกณฑ์ที่ขึ้นต่อ (ถ้ามี)				TPAT ความต้องการวิชาชีพและวิชาการ โปรดระบุเกณฑ์ที่ขึ้นต่อ (ถ้ามี)								A-Level โปรดระบุเกณฑ์ที่ขึ้นต่อ (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				
คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม	1	กระบวนการอุตสาหกรรมคันนีและสิ่งแวดล้อม	10150313210401A	0	-	-	30	-	TPAT3	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>=2.00	20	ม.6	
คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม	2	สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงานและการจัดการธุรกิจ อุตสาหกรรมในยุคดิจิทัล แขนงวิชาเทคโนโลยี การจัดการพลังงานอุตสาหกรรม	10150313211402A	A	-	-	30	-	TPAT3	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>=2.00	10	ม.6	
คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม	3	สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงานและการจัดการธุรกิจ อุตสาหกรรมในยุคดิจิทัล แขนงวิชาเทคโนโลยี บริหารและวางแผนไฟฟ้า	10150313211402A	B	-	-	30	-	TPAT3	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>=2.00	10	ม.6	
คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม	4	วิทยาการข้อมูลและการคำนวณเชิงรุกและอุตสาหกรรม	10150313220301A	0	-	-	30	-	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	(62)คณิต2	20	-	-	-	-	-	-	-	>=2.00 (20%)	20	ม.6

ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระบบ TCAS รอบที่ 3 ประจำปีการศึกษา 2567 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

คณะกรรมการธุรกิจ (จัดการเรียนการสอนที่ นจพ. วิทยาเขตระยอง)

คณะ/วิทยาลัย	ลำดับ ที่	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	TGAT ความต้องการที่นำไป ประมวลผลทั้งหมด (ถ้ามี)				TPAT ความต้องการวิชาชีพและวิชาการ นำไปประมวลผลทั้งหมด (ถ้ามี)								A-Level นำไปประมวลผลทั้งหมด (ถ้ามี)								GPAX 6 ภาค	จำนวนรับ	อุณหภูมิ
					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			
คณะบริหารธุรกิจ	1	การบัญชี	10150314610501A	0	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	ม.6/ปวช.	
คณะบริหารธุรกิจ	2	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	10150314610701A	0	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	ม.6/ปวช.	
คณะบริหารธุรกิจ	3	บริหารธุรกิจอาชญากรรมและโลจิสติกส์	10150314611001A	0	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	ม.6/ปวช.	
คณะบริหารธุรกิจ	4	การตลาดดิจิทัล	10150314610601	0	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	ม.6/ปวช.	

ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระบบ TCAS รอบที่ 3 ประจำปีการศึกษา 2567 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

วิทยาลัยนานาชาติ (จัดการเรียนการสอนที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร)

คณะ/วิทยาลัย	ลำดับ ที่	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	TGAT ความนิยมทั่วไป โปรดระบุคะแนนที่ขึ้นต่อ (ถ้ามี)				TPAT ความต้องการวิชาชีพและวิชาการ โปรดระบุคะแนนที่ขึ้นต่อ (ถ้ามี)								A-Level โปรดระบุคะแนนที่ขึ้นต่อ (ถ้ามี)								GPAX 6 ภาค	จำนวนรับ	คุณิทรับ
					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			
วิทยาลัยนานาชาติ	1	การค้าระหว่างประเทศและธุรกิจโลจิสติกส์ (หลักสูตรนานาชาติ) (รูปแบบที่ 1)	10150115610801E	0	-	80	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>=2.50	85	ม.6
วิทยาลัยนานาชาติ	1	การค้าระหว่างประเทศและธุรกิจโลจิสติกส์ (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)

คณะกรรมการอุดหนัก (จัดการเรียนการสอนที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร)

คณะ/วิทยาลัย	ลำดับ ที่	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	TGAT ความนิยมทั่วไป โปรดระบุเกณฑ์ที่ขึ้นตัว (ถ้ามี)				TPAT ความต้องการวิชาชีพและวิชาการ โปรดระบุเกณฑ์ที่ขึ้นตัว (ถ้ามี)				A-Level โปรดระบุเกณฑ์ที่ขึ้นตัว (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	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก					
คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม	1	การบริหารอุตสาหกรรมการผลิตและบริการ	10150116610801A	0	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(70)สังคม	20	(82)สังคุณ	20	-	-	-	-	20	ม.6
คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม	2	การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมูลค่า	10150116610802A	0	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(70)สังคม	20	(82)สังคุณ	20	-	-	-	-	20	ม.6

ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระบบ TCAS รอบที่ 3 ประจำปีการศึกษา 2567 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

คณะกรรมการอุดมศึกษาและอุดมศึกษาบริการ (จัดการเรียนการสอนที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี)

คณะ/วิทยาลัย	ลำดับ ที่	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	TGAT ความต้องการที่นำไป ประมวลผลทั้งหมดทั้งสี่ (ถ้ามี)				TPAT ความต้องการวิชาชีพและวิชาการ นำไปประมวลผลทั้งหมดทั้งสี่ (ถ้ามี)								A-Level นำไปประมวลผลทั้งหมดทั้งสี่ (ถ้ามี)								GPAX 6 ภาค	จำนวนรับ	ค่าที่รับ	
					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				
คณะบริหารธุรกิจและอุดมศึกษาบริการ	1	บริหารธุรกิจอุดมศึกษาและบริการ (รูปแบบที่ 1)	10150217610801A	0	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	ม.6/ปวช.	
คณะบริหารธุรกิจและอุดมศึกษาบริการ	1	บริหารธุรกิจอุดมศึกษาและบริการ (รูปแบบที่ 2)	10150217610801A	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(70)สังคม	100	-	-	-	-	-	-	-	-	120	ม.6/ปวช.
คณะบริหารธุรกิจและอุดมศึกษาบริการ	2	การจัดการองค์กรเชิงและเชิงระบบ (รูปแบบที่ 1)	10150217620101A	0	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	ม.6/ปวช.	
คณะบริหารธุรกิจและอุดมศึกษาบริการ	2	การจัดการห้องเรียนและใบเรียนแทน (รูปแบบที่ 2)	10150217620101A	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(70)สังคม	100	-	-	-	-	-	-	-	-	120	ม.6/ปวช.