



ระเบียบการรับสมัคร TCAS รอบที่ 3 Admission  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.)  
ประจำปีการศึกษา 2568

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

# สารบัญ

	หน้า
<b>1. คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ</b>	
• จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร	
1.1 คณะวิศวกรรมศาสตร์.....	1
1.2 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม.....	6
1.3 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม.....	8
1.4 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์.....	10
1.5 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล.....	15
1.6 บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน.....	15
1.7 คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม.....	16
1.8 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ.....	17
1.9 วิทยาลัยนานาชาติ.....	18
• จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี	
1.10 คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล.....	18
1.11 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม.....	19
1.12 คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ.....	21
• จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง	
1.13 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี.....	21
1.14 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม.....	23
1.15 คณะบริหารธุรกิจ.....	24
<b>2. ที่ตั้งมหาวิทยาลัย.....</b>	<b>25</b>
<b>3. อัตราค่าธรรมเนียม.....</b>	<b>27</b>
<b>4. รูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก/จำนวนประกาศรับ การคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา TCAS รอบที่ 3</b>	
• จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร	
4.1 คณะวิศวกรรมศาสตร์.....	29
4.2 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม.....	30
4.3 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม.....	31
4.4 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์.....	32
4.5 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล.....	33
4.6 บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน.....	34
4.7 คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม.....	35
4.8 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ.....	36
4.9 วิทยาลัยนานาชาติ.....	37
• จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี	
4.10 คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล.....	38
4.11 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม.....	39
4.12 คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ.....	40
• จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง	
4.13 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี.....	41
4.14 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม.....	42
4.15 คณะบริหารธุรกิจ.....	43

# มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ในปีการศึกษา 2568 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เปิดรับนักเรียนเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี TCAS 68 รอบที่ 3 Admission จำนวน 112 รหัสวิชา จำนวนรับรวมทั้งสิ้น 3,482 คน มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

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

รหัสสาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณสมบัติผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต</b>		
01101	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต <b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท
01102	สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	<b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต <b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท
01103	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต <b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท
01105	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต <b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณสมบัติผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต</b>		
01120	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลเพื่อการออกแบบและนวัตกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)	<p><b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต</p> <p><b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท</p>
01106	สาขาวิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p><b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต</p> <p><b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท</p>
01107	สาขาวิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ (หลักสูตรนานาชาติ)	<p><b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต</p> <p><b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท</p>
01108	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า - แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและควบคุมอัตโนมัติ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p><b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาการก่อสร้าง/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์</p> <p><b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน พิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และพิการทางแขน</p>

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต</b>		
01109	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า - แขนงวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาการก่อสร้าง/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์/กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศ <b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน พิกัดทางสายตา (ตาบอดสนิท) และพิการทางแขน
01110	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและระบบอัจฉริยะ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	<b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาการก่อสร้าง/กลุ่มวิชาการต่อเรือ/กลุ่มวิชาอื่น ๆ/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์/กลุ่มวิชาเกษตรกรรม/กลุ่มวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ/กลุ่มวิชาประมง/กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศ <b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน พิกัดทางสายตา (ตาบอดสนิท) และพิการทางแขน
01111	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาการก่อสร้าง/กลุ่มวิชาการต่อเรือ/กลุ่มวิชาอื่น ๆ/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์/กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศ <b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน พิกัดทางสายตา (ตาบอดสนิท) และพิการทางแขน

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณสมบัติผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต</b>		
01212	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (โครงการสหบทพิเศษ)	<b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล สาขาเครื่องกล (มจพ.)/กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์ สาขาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (มจพ.)/กลุ่มวิชาก่อสร้าง <b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (เป็นใบ้) และความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท)
01113	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต <b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน ความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และความพิการทางแขนและขาที่ไม่สามารถเดินทางและเขียนหนังสือได้
01114	สาขาวิชาวิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต <b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท
01115	สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
01215	สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (โครงการสหบทพิเศษ)	<b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต</b>		
01116	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต <b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา และการมองเห็น การได้ยิน การพูดและการสื่อสาร
01117	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและการออกแบบ (หลักสูตรนานาชาติ)	<b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต <b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา และการมองเห็น การได้ยิน การพูดและการสื่อสาร
01118	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์
01218	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (โครงการสหบทพิเศษ)	<b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ <b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> (ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน พิการทางสายตา (ตาบอดสนิท และตาบอดสี) และพิการทางแขน
01119	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือวัดและอัตโนมัติ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) *จัดการศึกษาที่ มจพ.ปราจีนบุรี	<b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์/กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร <b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน พิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และพิการทางแขน

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

รหัสสาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
<b>หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต</b>		
02101	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตร 5 ปี) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p><b>วุฒิผู้สมัคร :</b>                      ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยียานยนต์</p> <p><b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b>                      ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอดทั้งสองข้าง) และไม่เป็นโรคตาบอดสี และความพิการทางร่างกาย (มือ แขน และขาขาดทั้งสองข้าง)</p>
02102	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p><b>วุฒิผู้สมัคร :</b>                      ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยีเครื่องมือกล</p> <p><b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b>                      ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอดทั้งสองข้าง) และไม่เป็นโรคตาบอดสี และความพิการทางร่างกาย (มือ แขน และขาขาดทั้งสองข้าง)</p>
02103	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p><b>วุฒิผู้สมัคร :</b>                      ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์/สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์/สาขาวิชานยนต์ไฟฟ้า/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์</p> <p><b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b>                      ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอดทั้งสองข้าง) และไม่เป็นโรคตาบอดสี และความพิการทางร่างกาย (มือ แขน และขาขาดทั้งสองข้าง)</p>

รหัสสาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
<b>หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต</b>		
02111	สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p><b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ สาขางานเทคโนโลยีเมคคาทรอนิกส์/กลุ่มวิชาศิลปกรรม สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก/กลุ่มวิชาพณิชยการ สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขางานเทคโนโลยีโลจิสติกส์/กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร/สาขาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์/สาขาเทคนิคคอมพิวเตอร์</p> <p><b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอดทั้งสองข้าง) และไม่เป็นโรคตาบอดสี และความพิการทางร่างกาย (มือ แขน และขาขาดทั้งสองข้าง)</p>
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต</b>		
02109	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและการศึกษา (หลักสูตร 5 ปี) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p><b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาการก่อสร้าง/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยีก่อสร้าง</p> <p><b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน การพูด ทางสายตา และความพิการทางสมอง</p>

➤ **วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร)**  
 (รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ และเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

รหัสสาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณสมบัติผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต</b>		
03102	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต <b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท
03103	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล - แขนงวิชาสร้างเครื่องจักรกล (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต <b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท
03203	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล - แขนงวิชาสร้างเครื่องจักรกล (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (โครงการสมทบพิเศษ)	
03107	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์และอุตสาหกรรมยาง (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต <b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท
03109	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาโทรคมนาคม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต <b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท
03115	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต <b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท
03215	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (โครงการสมทบพิเศษ)	

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณสมบัติผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต</b>		
03116	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาเครื่องมือวัดและระบบอัตโนมัติ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต  <b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท
03117	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาการกระจายเสียงวิทยุและโทรทัศน์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต  <b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท
03110	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม - แขนงวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์และการผลิต (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต  <b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท
03120	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม - แขนงวิชาการจัดการกระบวนการผลิต (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต  <b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท
03122	สาขาวิชาระบบสมองกลฝังตัวและการออกแบบอิเล็กทรอนิกส์	<b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต  <b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท

รหัสสาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต</b>		
03112	สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือแผนการเรียนศิลปศาสตร์-คณิตศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต  <b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท
03212	สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (โครงการสหบทพิเศษ)	

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

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

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต</b>		
04105	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต  <b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด) หูหนวก เป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง
04205	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (โครงการสมทบพิเศษ)	
04106	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต  <b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดสี) หูหนวก เป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง
04206	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (โครงการสมทบพิเศษ)	
04107	สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์ การแพทย์ - แขนงวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต  <b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดสี) หูหนวก เป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง
04207	สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์ การแพทย์ - แขนงวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (โครงการสมทบพิเศษ)	
04108	สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์ การแพทย์ - แขนงวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี แผ่นวงจรพิมพ์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต  <b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดสี) หูหนวก เป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง
04208	สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์ การแพทย์ - แขนงวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี แผ่นวงจรพิมพ์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (โครงการสมทบพิเศษ)	

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต</b>		
04109	สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ - แขนงวิชาอุปกรณ์การแพทย์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
04209	สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ - แขนงวิชาอุปกรณ์การแพทย์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (โครงการสมทบพิเศษ)	<b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดสี) หูหนวก เป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง
04110	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
04210	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (โครงการสมทบพิเศษ)	<b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด) หูหนวก เป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง
04111	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรสองภาษา)	<b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
04112	สาขาวิชาสถิติประยุกต์สำหรับวิทยาการวิเคราะห์ธุรกิจและอุตสาหกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือแผนการเรียน
04212	สาขาวิชาสถิติประยุกต์สำหรับวิทยาการวิเคราะห์ธุรกิจและอุตสาหกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (โครงการสมทบพิเศษ)	ศิลป์ศาสตร์-คณิตศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต <b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด) หูหนวกเป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง
04113	สาขาวิชาสถิติธุรกิจและวิทยาการประกันภัย (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการ
04213	สาขาวิชาสถิติธุรกิจและวิทยาการประกันภัย (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (โครงการสมทบพิเศษ)	เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือแผนการเรียนศิลป์ศาสตร์-คณิตศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต <b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด) หูหนวกเป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต</b>		
04114	สาขาวิชาคณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
04214	สาขาวิชาคณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (โครงการสหบทพิเศษ)	<b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดสี) หูหนวก เป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง
04119	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลและการวิเคราะห์ เชิงสถิติ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
04121	สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและ นวัตกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือแผนการเรียนศิลปศาสตร์-คณิตศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
04221	สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและ นวัตกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (โครงการสหบทพิเศษ)	<b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด) หูหนวก เป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง
04124	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพและความงาม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
04224	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพและความงาม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (โครงการสหบทพิเศษ)	<b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่เป็นผู้พิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดสี) หูหนวก เป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต</b>		
04115	สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต  <b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดสี) หูหนวกเป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง
04215	สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (โครงการสมทบพิเศษ)	
04117	สาขาวิชาฟิสิกส์วิศวกรรม - แขนงวิชาวัสดุวิศวกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต  <b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดสี) หูหนวกเป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง
04118	สาขาวิชาฟิสิกส์วิศวกรรม - แขนงวิชาวิศวกรรมโฟโตนิกส์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต  <b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดสี) หูหนวกเป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง
04120	สาขาวิชาวิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์และ เซมิคอนดักเตอร์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต  <b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดสี) หูหนวกเป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง

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

รหัสสาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)</b>		
07101	วิทยาการสารสนเทศเพื่อเศรษฐกิจดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ)	<b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ที่ผ่านการเรียนรายวิชาคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต <b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> - ไม่มี-

หมายเหตุ : สอบสัมภาษณ์เป็นภาษาอังกฤษ ผู้สมัครต้องสามารถสื่อสารเป็นภาษาอังกฤษได้

- บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน (จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร)  
(รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ และเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

รหัสสาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต</b>		
09101	สาขาวิชาวิศวกรรมการออกแบบไมโครอิเล็กทรอนิกส์และเซมิคอนดักเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	<b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ผ่านการเรียนรายวิชาทางคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต และมีคะแนนเฉลี่ยสะสมรวมตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ถึงชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ไม่ต่ำกว่า 3.00 จากเต็ม 4.00 หรือ หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล ไฟฟ้า/โยธา/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรม ฐานวิทยาศาสตร์หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง และมีคะแนนเฉลี่ยสะสมรวมตั้งแต่ชั้นปีที่ 1 ถึง ชั้นปีที่ 3 ไม่ต่ำกว่า 3.00 จากเต็ม 4.00 <b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> 1. ต้องมีผลการทดสอบภาษาอังกฤษ (เลือกอย่างใดอย่างหนึ่ง) ดังนี้ - IELTS ไม่ต่ำกว่า 5.5 - TOEFL (iBT) ไม่ต่ำกว่า 69 - TOEFL (PBT) ไม่ต่ำกว่า 525 - TOEFL (CBT) ไม่ต่ำกว่า 196 2. สอบสัมภาษณ์เป็นภาษาอังกฤษ ผู้สมัครต้องสามารถสื่อสารเป็นภาษาอังกฤษได้ 3. ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอดสี และตาบอดสนิท) ความพิการทางการได้ยิน (เป็นใบ้ หูหนวก) ความพิการทางแขนและขาที่ไม่สามารถเดินทางและเขียนหนังสือได้ ความพิการทางจิตใจหรือพฤติกรรม ความพิการทางสติปัญญา ความพิการทางการเรียนรู้ และความพิการทางออทิสติก

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต</b>		
09102	สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้าและระบบ อัตโนมัติ (หลักสูตรนานาชาติ)	<p><b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ผ่านการเรียนรายวิชาทางคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต และมีคะแนนเฉลี่ยสะสมรวมตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ถึงชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ไม่ต่ำกว่า 3.00 จากเต็ม 4.00 หรือ หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล ไฟฟ้า/โยธา/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรม ฐานวิทยาศาสตร์หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง และมีคะแนนเฉลี่ยสะสมรวมตั้งแต่ชั้นปีที่ 1 ถึง ชั้นปีที่ 3 ไม่ต่ำกว่า 3.00 จากเต็ม 4.00</p> <p><b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> (ระบุความพิการที่ไม่รับ) (ถ้ามี)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ต้องมีผลการทดสอบภาษาอังกฤษ (เลือกอย่างใดอย่างหนึ่ง) ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>- IELTS ไม่ต่ำกว่า 5.5</li> <li>- TOEFL (iBT) ไม่ต่ำกว่า 69</li> <li>- TOEFL (PBT) ไม่ต่ำกว่า 525</li> <li>- TOEFL (CBT) ไม่ต่ำกว่า 196</li> </ul> </li> <li>2. สอบสัมภาษณ์เป็นภาษาอังกฤษ ผู้สมัครต้องสามารถสื่อสารเป็นภาษาอังกฤษได้</li> <li>3. ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอดสี และตาบอดสนิท) ความพิการทางการได้ยิน (เป็นใบ้ หูหนวก) ความพิการทางแขนและขาที่ไม่สามารถเดินทางและเขียนหนังสือได้ ความพิการทางจิตใจหรือพฤติกรรม ความพิการทางสติปัญญา ความพิการทางการเรียนรู้ และความพิการทางออทิสติก</li> </ol>

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

(รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ และเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

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

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

รหัสสาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
<b>หลักสูตรศิลปบัณฑิต</b>		
11102	สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเซรามิกส์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ <b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางมือและความพิการทางสายตา
11103	สาขาวิชาศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ - แขนงวิชาศิลปประยุกต์และออกแบบ ผลิตภัณฑ์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ <b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางมือและความพิการทางสายตา
11106	สาขาวิชาศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ - แขนงวิชานวัตกรรมกราฟิกดีไซน์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ <b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางมือและความพิการทางสายตา
<b>หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต</b>		
11105	สาขาวิชาการจัดการงานออกแบบภายในและ พัฒนาธุรกิจ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ <b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางมือและความพิการทางสายตา
<b>หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต</b>		
11104	สถาปัตยกรรม (หลักสูตร 5 ปี) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต <b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางมือและความพิการทางสายตา

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

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

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

รหัสสาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต</b>		
05101	สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหารและการจัดการห่วงโซ่อุปทาน	<b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ <b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา และความพิการทางร่างกาย (มือหรือแขน)
05102	สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์	<b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ <b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา และความพิการทางร่างกาย (มือหรือแขน)
05103	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ <b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา และความพิการทางร่างกาย (มือหรือแขน)

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

รหัสสาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณสมบัติผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
<b>หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต</b>		
06106	สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือแผนการเรียนศิลปศาสตร์-คณิตศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาการต่อเรือ/กลุ่มวิชาอื่น ๆ/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ <b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาด แขนขาด ขาลีบ แขนลีบ)
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต</b>		
06101	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาซึ่งกระทรวงศึกษาธิการรับรอง หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา <b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่เป็น ผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาดและแขนขาด)
06104	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาการก่อสร้าง/กลุ่มวิชาการต่อเรือ/กลุ่มวิชาอื่น ๆ/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์/กลุ่มวิชาศิลปกรรม/กลุ่มวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชาเกษตรและเทคโนโลยี/กลุ่มวิชาพัฒนศึกษา สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ <b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่เป็นผู้พิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) ความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก เป็นใบ้)

รหัส สาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณสมบัติผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต</b>		
06102	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p><b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อุตสาหกรรม-วิทยาศาสตร์-วิทยาการและเทคโนโลยี หรือแผนการเรียนศิลปศาสตร์-คณิตศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาการก่อสร้าง/กลุ่มวิชาการต่อเรือ/กลุ่มวิชาอื่น ๆ/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์/กลุ่มวิชาเกษตรกรรม/กลุ่มวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ/กลุ่มวิชาพาณิชย์ การ สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ สาขางานการจัดการด้านความปลอดภัย/กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p><b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาด แขนขาด ขาลีบ แขนลีบ)</p>
06103	สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและอาหาร	<p><b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อุตสาหกรรม-วิทยาศาสตร์-วิทยาการและเทคโนโลยี หรือแผนการเรียนศิลปศาสตร์-คณิตศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาอื่น ๆ/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์/กลุ่มวิชาเกษตรกรรม/กลุ่มวิชาคหกรรม สาขางานแปรรูปอาหาร/กลุ่มวิชาประมง</p> <p><b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาด แขนขาด ขาลีบ แขนลีบ)</p>
06105	สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<p><b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาซึ่งกระทรวงศึกษาธิการรับรอง หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา</p> <p><b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาดและแขนขาด)</p>

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

รหัสสาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
<b>หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต</b>		
17101	สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและโรงแรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาพาณิชยกรรม/กลุ่มวิชาคหกรรม/กลุ่มวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว <b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาด แขนขาด ขาลีบ แขนลีบ นิ้วขาด และปากแหว่ง เพดานโหว่)
17102	สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาพาณิชยกรรม <b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) ความพิการทางร่างกาย (ขาขาดและแขนขาด)

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

รหัสสาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต</b>		
12101	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอัตโนมัติ - แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต <b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่มีลักษณะความพิการทางการได้ยิน พิการทางสายตา (ตาบอดสนิท/ตาบอดสี) และพิการทางแขนและขาที่ไม่สามารถเขียนหนังสือและเดินทางได้
12102	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอัตโนมัติ - แขนงวิชาวิศวกรรมการวัดคุมและอัตโนมัติ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อิงทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต <b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่มีลักษณะความพิการทางการได้ยิน พิการทางสายตา (ตาบอดสนิท/ตาบอดสี) และพิการทางแขนและขาที่ไม่สามารถเขียนหนังสือและเดินทางได้

รหัสสาขาวิชา (5 หลัก)	ชื่อสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร/คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต</b>		
12103	เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกลและยานยนต์ - แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต <b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่มีลักษณะความพิการทางการได้ยิน พิกัดทางสายตา (ตาบอดสนิท/ตาบอดสี) และพิการทางแขนและขาที่ไม่สามารถเขียนหนังสือและเดินทางได้
12104	เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกลและยานยนต์ - แขนงวิชาวิศวกรรมยานยนต์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต <b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่มีลักษณะความพิการทางการได้ยิน พิกัดทางสายตา (ตาบอดสนิท/ตาบอดสี) และพิการทางแขนและขาที่ไม่สามารถเขียนหนังสือและเดินทางได้
12105	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมกระบวนการเคมี (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต <b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่มีลักษณะความพิการทางการได้ยิน พิกัดทางสายตา (ตาบอดสนิท/ตาบอดสี) และพิการทางแขนและขาที่ไม่สามารถเขียนหนังสือและเดินทางได้
12108	เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต <b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่มีลักษณะความพิการทางการได้ยิน พิกัดทางสายตา (ตาบอดสนิท/ตาบอดสี) และพิการทางแขนและขาที่ไม่สามารถเขียนหนังสือและเดินทางได้
12106	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมวัสดุและกระบวนการผลิต (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	<b>วุฒิผู้สมัคร :</b> ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้อทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ สาขางานเทคโนโลยีเมคคาทรอนิกส์ <b>คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ :</b> ต้องไม่มีลักษณะความพิการทางการได้ยิน พิกัดทางสายตา (ตาบอดสนิท/ตาบอดสี) และพิการทางแขนและขาที่ไม่สามารถเขียนหนังสือและเดินทางได้

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

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

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

➤ คณะบริหารธุรกิจ (จัดการศึกษาที่ มจร.วิทยาเขตระยอง)

(รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ และเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

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

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

### 1. ที่ตั้ง

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

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

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

#### สถานที่ติดต่อหน่วยงาน

หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์กลาง ของมหาวิทยาลัย (02 555 2000)	โทรสาร/เว็บไซต์
กองบริการการศึกษา สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ	เบอร์โทรภายใน 1626, 1627	02 555 2171 <a href="https://www.admission.kmutnb.ac.th">https://www.admission.kmutnb.ac.th</a>
คณะวิศวกรรมศาสตร์	เบอร์โทรภายใน 8110, 8147 ผู้ประสานงาน : นางจันจิรา ศรียุบล	02 587 4843 <a href="https://www.eng.kmutnb.ac.th">https://www.eng.kmutnb.ac.th</a>
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	เบอร์โทรภายใน 4219, 4220, 4204 ผู้ประสานงาน : รศ.ดร.นนชฉัต ฉัตรภูติ	<a href="http://www.sci.kmutnb.ac.th">http://www.sci.kmutnb.ac.th</a>
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	เบอร์โทรภายใน 3272 ผู้ประสานงาน : นางสาวรัตนภรณ์ ใจเจริญ	02 587 6287 <a href="https://fte.kmutnb.ac.th">https://fte.kmutnb.ac.th</a>
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	เบอร์โทรภายใน 6243 ผู้ประสานงาน : นางวันวิสา เกิดปั้น	<a href="https://cit.kmutnb.ac.th">https://cit.kmutnb.ac.th</a>
คณะสถาปัตยกรรมและการ ออกแบบ	เบอร์โทรภายใน 6807, 6808 ผู้ประสานงาน : ผศ.ดร.วศิน วิเศษศักดิ์ดี	02 586 7488 <a href="https://archd.kmutnb.ac.th">https://archd.kmutnb.ac.th</a>
คณะพัฒนารัฐกิจและ อุตสาหกรรม	เบอร์โทรภายใน 3808, 3813 ผู้ประสานงาน : นางสาวนันทยา มาลัย	02 587 1262 <a href="https://bid.kmutnb.ac.th">https://bid.kmutnb.ac.th</a>
วิทยาลัยนานาชาติ	เบอร์โทรภายใน 2811, 2812 ผู้ประสานงาน : นางสาวปาริฉัตร หนูขวัญ	02 555 2811 <a href="https://www.inter.kmutnb.ac.th">https://www.inter.kmutnb.ac.th</a>
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและ นวัตกรรมดิจิทัล	เบอร์โทรภายใน 2701, 2728 ผู้ประสานงาน : นางสาวดวงกมล สมเดช	<a href="https://www.itd.kmutnb.ac.th">https://www.itd.kmutnb.ac.th</a>
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	เบอร์โทรภายใน 2931 ผู้ประสานงาน : รศ.ดร.ทวิวรรณ กังสดาน	<a href="https://tggs.kmutnb.ac.th">https://tggs.kmutnb.ac.th</a>

หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์กลาง ของมหาวิทยาลัย (02 555 2000)	โทรสาร/เว็บไซต์
<b>วิทยาเขตปราจีนบุรี</b>		
คณะเทคโนโลยีและการจัดการ อุตสาหกรรม	037 217 341 เบอร์ต่อภายใน 7017 ผู้ประสานงาน : นางจำเรียน ศรีคำทา	037 217 339 <a href="https://www.fitm.kmutnb.ac.th">https://www.fitm.kmutnb.ac.th</a>
คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล	037 217 300 - 9 เบอร์ต่อภายใน 7900, 7908 ผู้ประสานงาน : นางธีรพร เครืออรุณรัตน์	037 217 312 <a href="https://agro.kmutnb.ac.th">https://agro.kmutnb.ac.th</a>
คณะบริหารธุรกิจและ อุตสาหกรรมบริการ	037 213 300 เบอร์ต่อภายใน 7513, 7520 ผู้ประสานงาน : นางสาววิไลพันธ์ บุญมาก	037 217 344 <a href="https://www.bas.kmutnb.ac.th">https://www.bas.kmutnb.ac.th</a>
<b>วิทยาเขตระยอง</b>		
คณะวิศวกรรมศาสตร์และ เทคโนโลยี	038 627 003 ผู้ประสานงาน : นางสาวศศิณา คำสุข	<a href="https://eat.kmutnb.ac.th">https://eat.kmutnb.ac.th</a>
คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและ สิ่งแวดล้อม	038 627 000 เบอร์ต่อภายใน 5400 ผู้ประสานงาน : นายदनัยณัฐ วิทยาสิงห์	038 627 012 <a href="https://sciee.kmutnb.ac.th">https://sciee.kmutnb.ac.th</a>
คณะบริหารธุรกิจ	038 627 021 ผู้ประสานงาน : นางสาวพิมพ์รดา มุสิกพันธ์	<a href="https://fba.kmutnb.ac.th/main">https://fba.kmutnb.ac.th/main</a>

## 2. การจัดการศึกษา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จัดการศึกษาในระดับปริญญาตรี 4 ปี และปริญญาตรี 5 ปี 15 คณะ/วิทยาลัย [จำนวน 107 รหัสวิชา (ที่เปิดรับสมัครใน TCAS รอบที่ 3 Admission)] สามารถศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ของแต่ละคณะ/วิทยาลัยดังกล่าวข้างต้น

### 3. อัตราค่าธรรมเนียม

#### 3.1 อัตราค่าธรรมเนียมของคณะ/วิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

คณะ/วิทยาลัย	ค่าบำรุงการศึกษาแบบ เหมาจ่ายต่อภาคการศึกษา (บาท)			ค่าใช้จ่ายต่างๆ (บาท)					รวมค่าใช้จ่าย โดยประมาณ (บาท)
	โครงการปกติ/ เสริมทักษะภาษาอังกฤษ ปกติ (ส)*	โครงการ สมทบพิเศษ/ เสริมทักษะ ภาษาอังกฤษ สมทบพิเศษ (สท)**	สองภาษา (ส 2)/ภาษาอังกฤษ (อ)/ นานาชาติ (น)	ค่าขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ (บาท)	ค่าประกันทรัพย์สินเสียหาย (บาท)	ค่าประกันอุบัติเหตุต่อปี (บาท)	ค่าบัตรประจำตัวนักศึกษา (บาท)	ค่าอบรมจริยธรรมนักศึกษาใหม่(บาท)	
<b>จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร</b>									
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์ (สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมื่อวัดและอัตโนมัติ 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)	30,000 (สท)	-	1,000	1,000	350	200	500	28,050 - 33,050
4. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ (สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีความมั่นคง แขนงวิชาความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์/ สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีความมั่นคง แขนงวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่)	25,000 (ส) 19,000	30,000 (สท) 29,000	45,000 (ส 2) -	1,000	1,000	350	200	500	22,050 - 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 (ทุกแขนง)/ สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	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
9. บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	-	-	45,000 (น) 10,000 (ค่าธรรมเนียมนักศึกษา ชาวต่างชาติ)	1,000	1,000	350	200	-	57,550

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)	
<b>จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี</b>									
10. คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล	19,000	-	-	1,000	1,000	350	200	-	21,550
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและ โภชนาการ	19,000 (ส)	-	-						
11. คณะเทคโนโลยีและการจัดการ อุตสาหกรรม	19,000 (ส)	-	-	1,000	1,000	350	200	-	21,550 - 27,550
สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและอาหาร	19,000	-	-						
สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย/ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการ	25,000 (ส)	-	-						
12. คณะบริหารธุรกิจและ อุตสาหกรรมบริการ	19,000 (ส)	-	-	1,000	1,000	350	200	-	21,550
<b>จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง</b>									
13. คณะวิศวกรรมศาสตร์และ เทคโนโลยี	19,000 (ส)	-	-	1,000	1,000	350	200	500	22,050
14. คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและ สิ่งแวดล้อม	19,000 (ส)	29,000 (ส)	-	1,000	1,000	350	200	500	22,050 - 32,050
สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและการคำนวณ เชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	19,000	29,000	-						
15. 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 26 มีนาคม 2568

ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระบบ TCAS รอบที่ 3 ปีการศึกษา 2568 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

คณะวิศวกรรมศาสตร์ (จัดการเรียนการสอนที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร)

ลำดับ ที่	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	TGAT ความถนัดทั่วไป โปรแกรมทุกชั้นต่ำ (ถ้ามี)				TPAT ความถนัดทางวิชาชีพและวิชาการ โปรแกรมทุกชั้นต่ำ (ถ้ามี)								A-Level โปรแกรมทุกชั้นต่ำ (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	A-Level
1	วิศวกรรมการผลิต	10150101300301A	0	-	-	-	-	TPAT3	25	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	25	(64)ฟิสิกส์	20	(65)เคมี	10	(82)อังกฤษ	20	-	-	>=2.75	40	ม.6	
2	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	10150101300501A	0	-	-	-	-	TPAT3	25	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	25	(64)ฟิสิกส์	20	(65)เคมี	10	(82)อังกฤษ	20	-	-	>=2.75	5	ม.6/ปวช.	
3	วิศวกรรมเคมี (รูปแบบที่ 1)	10150101300601A	0	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>=3.00	20	ม.6		
3	วิศวกรรมเคมี (รูปแบบที่ 2)	10150101300601A	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	30	(64)ฟิสิกส์	30	(65)เคมี	20	(82)อังกฤษ	20	-	-	>=3.00			
4	วิศวกรรมเครื่องกล	10150101300701A	0	-	7	7	6	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(64)ฟิสิกส์	20	(65)เคมี	5	(82)อังกฤษ	5	-	-	-	35	ม.6	
5	วิศวกรรมเครื่องกลเพื่อการออกแบบและนวัตกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)	10150101300701E	0	-	7	7	6	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(64)ฟิสิกส์	20	(65)เคมี	5	(82)อังกฤษ	5	-	-	-	30	ม.6	
6	วิศวกรรมยานยนต์	10150101300702A	0	20	-	-	-	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(64)ฟิสิกส์	20	(65)เคมี	10	-	-	-	-	-	15	ม.6	
7	วิศวกรรมไฟฟ้า - แขนงวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง/วิศวกรรมควบคุมอัตโนมัติ	10150101301601A	A	-	-	-	-	TPAT3	25	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	25	(64)ฟิสิกส์	20	(65)เคมี	10	(82)อังกฤษ	20	-	-	>=2.75	10	ม.6/ปวช.	
8	วิศวกรรมไฟฟ้า - แขนงวิศวกรรมโทรคมนาคม	10150101301601A	B	-	-	-	-	TPAT3	25	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	25	(64)ฟิสิกส์	20	(65)เคมี	10	(82)อังกฤษ	20	-	-	>=2.75	5	ม.6/ปวช.	
9	วิศวกรรมไฟฟ้าและระบบอัจฉริยะ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	10150101301601D	0	-	-	-	-	TPAT3	25	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	25	(64)ฟิสิกส์	20	(65)เคมี	10	(82)อังกฤษ	20	-	-	>=2.75	10	ม.6/ปวช.	
10	วิศวกรรมโยธา (สหบทพิเศษ)	10150101302101B	0	15	-	-	-	TPAT3	15	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	30	(64)ฟิสิกส์	30	(82)อังกฤษ	10	-	-	-	-	-	40	ม.6/ปวช.	
				กำหนดเกณฑ์ขั้นต่ำสำหรับวิชาสอบไม่น้อยกว่าร้อยละ 20				กำหนดเกณฑ์ขั้นต่ำสำหรับวิชาสอบไม่น้อยกว่าร้อยละ 20								กำหนดเกณฑ์ขั้นต่ำสำหรับวิชาสอบไม่น้อยกว่าร้อยละ 20													
11	วิศวกรรมโลหิตศาสตร์	10150101302401A	0	20	-	-	-	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(64)ฟิสิกส์	20	(65)เคมี	10	-	-	-	-	-	-	15	ม.6
12	วิศวกรรมโลหิตศาสตร์ (สหบทพิเศษ)	10150101302401B	0	20	-	-	-	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(64)ฟิสิกส์	20	(65)เคมี	10	-	-	-	-	-	-	15	ม.6
13	วิศวกรรมวัสดุ	10150101302501A	0	20	-	-	-	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	(62)คณิต2	15	(64)ฟิสิกส์	15	(65)เคมี	15	(82)อังกฤษ	5	-	-	>=2.75	30	ม.6	
14	วิศวกรรมวัสดุและการออกแบบ (หลักสูตรนานาชาติ)	10150101302502E	0	20	-	-	-	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	(62)คณิต2	15	(64)ฟิสิกส์	10	(65)เคมี	10	(82)อังกฤษ	15	-	-	>=2.75	30	ม.6	
15	วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	10150101302901D	0	-	10	-	-	TPAT3	20	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(64)ฟิสิกส์	20	(65)เคมี	5	(82)อังกฤษ	25	-	-	>=2.50	30	ม.6	
16	วิศวกรรมการบินและอวกาศ	10150101303201A	0	-	7	7	6	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(64)ฟิสิกส์	20	(65)เคมี	5	(82)อังกฤษ	5	-	-	-	35	ม.6	
17	วิศวกรรมการบินและอวกาศ (หลักสูตรนานาชาติ)	10150101303201E	0	-	7	7	6	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(64)ฟิสิกส์	20	(65)เคมี	5	(82)อังกฤษ	5	-	-	-	30	ม.6	
18	วิศวกรรมอุตสาหการ	10150101303501A	0	30	-	-	-	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(64)ฟิสิกส์	20	-	-	-	-	-	-	-	20	ม.6	
19	วิศวกรรมเครื่องมือวัดและอัตโนมัติ	10150201302301A	0	20	-	-	-	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(62)คณิต2	20	(64)ฟิสิกส์	5	(82)อังกฤษ	5	-	-	>=2.50	5	ม.6/ปวช.	
20	วิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน	10150101301501A	0	20	-	-	-	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(62)คณิต2	20	(64)ฟิสิกส์	5	(82)อังกฤษ	5	-	-	>=2.75	10	ม.6/ปวช.	
21	วิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน (สหบทพิเศษ)	10150101301501B	0	20	-	-	-	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(62)คณิต2	20	(64)ฟิสิกส์	5	(82)อังกฤษ	5	-	-	>=2.75	15	ม.6/ปวช.	

ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระบบ TCAS รอบที่ 3 ปีการศึกษา 2568 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (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	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	-	10	10	10	TPAT3	15	TPAT5	15	-	-	-	-	(61)คณิต1	15	(64)ฟิสิกส์	15	(82)อังกฤษ	10	-	-	-	-	-	-	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	-	25	25	-	TPAT3	25	TPAT5	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	ม.6/ปวช.		

ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระบบ TCAS รอบที่ 3 ปีการศึกษา 2568 (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	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก				A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level
1	การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	10150103213501A	0	25	-	-	-	TPAT3	20	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(63)วิทยาศาสตร์	20	(82)อังกฤษ	15	-	-	-	-	-	-	5	ม.6
2	การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ (สมทบ)	10150103213501B	0	25	-	-	-	TPAT3	20	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(63)วิทยาศาสตร์	20	(82)อังกฤษ	15	-	-	-	-	-	-	10	ม.6
3	เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	10150103300702A	0	25	-	-	-	TPAT3	25	-	-	-	-	-	-	(62)คณิต2	20	(63)วิทยาศาสตร์	10	(64)ฟิสิกส์	20	-	-	-	-	-	-	5	ม.6
4	เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์และอุตสาหกรรมยาง	10150103302501A	0	25	-	-	-	TPAT3	25	-	-	-	-	-	-	(62)คณิต2	20	(64)ฟิสิกส์	10	(65)เคมี	20	-	-	-	-	-	-	5	ม.6
5	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาโปรแกรมมิ่ง	10150103303401A	A	25	-	-	-	TPAT3	25	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(64)ฟิสิกส์	10	(65)เคมี	20	-	-	-	-	-	-	5	ม.6
6	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาคอมพิวเตอร์	10150103303401A	B	25	-	-	-	TPAT3	25	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(64)ฟิสิกส์	10	(65)เคมี	20	-	-	-	-	-	-	5	ม.6
7	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ (สมทบ)	10150103303401B	B	25	-	-	-	TPAT3	25	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(64)ฟิสิกส์	10	(65)เคมี	20	-	-	-	-	-	-	5	ม.6
8	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาเครื่องมือวัดและระบบอัตโนมัติ	10150103303401A	C	25	-	-	-	TPAT3	25	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(64)ฟิสิกส์	10	(65)เคมี	20	-	-	-	-	-	-	5	ม.6
9	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาการกระจายเสียงวิทยุและโทรทัศน์	10150103303401A	D	25	-	-	-	TPAT3	25	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(64)ฟิสิกส์	10	(65)เคมี	20	-	-	-	-	-	-	5	ม.6
10	เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม - แขนงวิชาการจัดการกระบวนการผลิต	10150103303501A	B	25	-	-	-	TPAT3	20	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(63)วิทยาศาสตร์	10	(64)ฟิสิกส์	15	(82)อังกฤษ	10	-	-	-	-	10	ม.6
11	เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม - แขนงวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์และการผลิต	10150103303501A	A	25	-	-	-	TPAT3	20	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(63)วิทยาศาสตร์	10	(64)ฟิสิกส์	15	(82)อังกฤษ	10	-	-	-	-	10	ม.6
12	เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล - แขนงวิชาสร้างเครื่องจักรกล	10150103300703A	A	25	-	-	-	TPAT3	25	-	-	-	-	-	-	(62)คณิต2	20	(64)ฟิสิกส์	10	(65)เคมี	20	-	-	-	-	-	-	5	ม.6
13	เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตรถจักรยานยนต์ (แบบเรียนพิเศษเตรียมวิศวกรรม)	10150103300703B	A	25	-	-	-	TPAT3	25	-	-	-	-	-	-	(62)คณิต2	20	(64)ฟิสิกส์	10	(65)เคมี	20	-	-	-	-	-	-	5	ม.6
14	ระบบสมองกลฝังตัวและการออกแบบอิเล็กทรอนิกส์	10150103303402A	0	25	-	-	-	TPAT3	25	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	20	(64)ฟิสิกส์	10	(65)เคมี	20	-	-	-	-	-	-	20	ม.6



ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระบบ TCAS รอบที่ 3 ปีการศึกษา 2568 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล (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	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)วิทย์	10	(82)อังกฤษ	25	-	-	-	-	>=3.00	5	ม.6

ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระบบ TCAS รอบที่ 3 ปีการศึกษา 2568 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน (จัดการเรียนการสอนที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร)

ลำดับ ที่	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	TGAT ความถนัดทั่วไป โปรดระบุเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)				TPAT ความถนัดทางวิชาชีพและวิชาการ โปรดระบุเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)								A-Level โปรดระบุเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)								GPAX ค่าน้ำหนัก (%)	จำนวนรับ	วุฒิที่รับ					
				TGAT รวม ค่าน้ำหนัก	TGAT 1 ค่าน้ำหนัก	TGAT 2 ค่าน้ำหนัก	TGAT 3 ค่าน้ำหนัก	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก				A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก	
1	วิศวกรรมการออกแบบไมโครอิเล็กทรอนิกส์และ เซมิคอนดักเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) (รูปแบบที่ 1)	10150109303401E	0	-	30	10	-	TPAT 3	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>=3.00	10	ม.6/ปวช.
1	วิศวกรรมการออกแบบไมโครอิเล็กทรอนิกส์และ เซมิคอนดักเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) (รูปแบบที่ 2)	10150109303401E	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(82)อังกฤษ	20	(61)คณิต1	35	(64)ฟิสิกส์	35	(65)เคมี	10	-	-	-	-	>=3.00		ม.6/ปวช.
2	วิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้าและระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรนานาชาติ) (รูปแบบที่ 1)	10150109302001E	0	-	30	10	-	TPAT 3	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>=3.00	10	ม.6/ปวช.	
2	วิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้าและระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรนานาชาติ) (รูปแบบที่ 2)	10150109302001E	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(82)อังกฤษ	20	(61)คณิต1	35	(64)ฟิสิกส์	35	(65)เคมี	10	-	-	-	>=3.00		ม.6/ปวช.	

ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระบบ TCAS รอบที่ 3 ปีการศึกษา 2568 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม (จัดการเรียนการสอนที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร)

ลำดับ ที่	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	TGAT ความถนัดทั่วไป โปรดระบุเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)				TPAT ความถนัดทางวิชาชีพและวิชาการ โปรดระบุเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)								A-Level โปรดระบุเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)								GPAX ค่าน้ำหนัก (%)	จำนวนรับ	วุฒิที่รับ			
				TGAT รวม ค่าน้ำหนัก	TGAT 1 ค่าน้ำหนัก	TGAT 2 ค่าน้ำหนัก	TGAT 3 ค่าน้ำหนัก	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก				A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level
1	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 ปีการศึกษา 2568 (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	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก				A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก
1	สถาปัตยกรรม (หลักสูตร 5 ปี)	10150111400501A	0	25	-	-	-	TPAT4	25	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	25	(82)อังกฤษ	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	ม.6
2	ศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ - แขนงวิชาศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์	10150111800102A	A	-	-	-	-	TPAT2	40	-	-	-	-	-	-	(81)ไทย	30	(82)อังกฤษ	30	-	-	-	-	-	-	-	>=2.00	15	ม.6	
3	ศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ - แขนงวิชาวิศวกรรมกราฟิกดีไซน์	10150111800102A	B	-	-	-	-	TPAT2	40	-	-	-	-	-	-	(81)ไทย	30	(82)อังกฤษ	30	-	-	-	-	-	-	-	>=2.25	10	ม.6	
4	ออกแบบผลิตภัณฑ์ขั้นสูงกรรมเซรามิกส์	10150111800103A	0	-	-	-	-	TPAT2	50	-	-	-	-	-	-	(81)ไทย	25	(82)อังกฤษ	25	-	-	-	-	-	-	-	>=2.00	35	ม.6	
5	การจัดการงานออกแบบภายในและพัฒนารูปร่าง	10150111800104A	0	30	-	-	-	TPAT2	50	-	-	-	-	-	-	(62)คณิต2	10	(82)อังกฤษ	10	-	-	-	-	-	-	-	>=2.00	30	ม.6	



ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระบบ TCAS รอบที่ 3 ปีการศึกษา 2568 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล (จัดการเรียนการสอนที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี)

ลำดับ ที่	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	TGAT ความถนัดทั่วไป ไปตระบุกเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)				TPAT ความถนัดทางวิชาชีพและวิชาการ ไปตระบุกเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)								A-Level ไปตระบุกเกณฑ์ขั้นต่ำ (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	เทคโนโลยีอาหารและการจัดการห่วงโซ่อุปทาน	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	นวัตกรรมและเทคโนโลยีการพัฒนาลิขิตภัณฑ์	10150205212401A	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(65)เคมี	50	(66)ชีววิทยา	50	-	-	-	-	-	-	-	-	60	ม.6	

ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระบบ TCAS รอบที่ 3 ปีการศึกษา 2568 (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	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	ม.6/ปวช.
3	เทคโนโลยีสารสนเทศ	10150206220101A	0	40	-	-	-	TPAT3	25	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	ม.6/ปวช.
4	วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	10150206300401A	0	-	30	40	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	ม.6/ปวช.	
5	วิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย	10150206302601A	0	-	30	40	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	ม.6/ปวช.	
6	วิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการ	10150206303501A	0	-	30	40	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	ม.6/ปวช.	

ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระบบ TCAS รอบที่ 3 ปีการศึกษา 2568 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ (จัดการเรียนการสอนที่ มงพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี)

ลำดับ ที่	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	TGAT ความถนัดทั่วไป ไประบุดเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)				TPAT ความถนัดทางวิชาชีพและวิชาการ ไประบุดเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)								A-Level ไประบุดเกณฑ์ขั้นต่ำ (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	บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า (รูปแบบที่ 1)	10150217610801A	0	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	ม.6/ปวช.
1	บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า (รูปแบบที่ 2)	10150217610801A	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	ม.6/ปวช.
2	การจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและโรงแรม (รูปแบบที่ 1)	10150217620101A	0	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	ม.6/ปวช.
2	การจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและโรงแรม (รูปแบบที่ 2)	10150217620101A	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	ม.6/ปวช.

ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระบบ TCAS รอบที่ 3 ปีการศึกษา 2568 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี (จัดการเรียนการสอนที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง)

ลำดับ ที่	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	TGAT ความถนัดทั่วไป โปรแกรมคุณศัพท์ชั้นต่ำ (ถ้ามี)				TPAT ความถนัดทางวิชาชีพและวิชาการ โปรแกรมคุณศัพท์ชั้นต่ำ (ถ้ามี)								A-Level โปรแกรมคุณศัพท์ชั้นต่ำ (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	เทคโนโลยีวิศวกรรมกระบวนการเคมี	10150312300601A	0	30	-	-	-	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	15	(64)ฟิสิกส์	10	(65)เคมี	15	-	-	-	-	>=2.25	15	ม.6
2	เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอัตโนมัติ - แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	10150312301701A	A	-	-	20	-	TPAT3	40	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	15	(64)ฟิสิกส์	15	(82)อังกฤษ	10	-	-	-	-	>=2.75	10	ม.6
3	เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอัตโนมัติ - แขนงวิชาวิศวกรรมการวัดคุมและอัตโนมัติ	10150312302302A	B	-	-	20	-	TPAT3	40	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	15	(64)ฟิสิกส์	15	(82)อังกฤษ	10	-	-	-	-	>=2.75	10	ม.6
4	เทคโนโลยีวิศวกรรมวัสดุและกระบวนการผลิต	10150312302501A	0	30	-	-	-	TPAT3	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>=2.00	30	ม.6/ปวช.
5	เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกลและยานยนต์ - แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	10150312300701A	A	20				30	40							61	20	64	20							>=2.25	20	ม.6
6	เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกลและยานยนต์ - แขนงวิชาวิศวกรรมยานยนต์	10150312302001A	B	20				30	40							61	20	64	20							>=2.25	20	ม.6
7	เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์	10150312302401A	0	-	-	20	-	TPAT3	40	-	-	-	-	-	-	(61)คณิต1	15	(64)ฟิสิกส์	15	(82)อังกฤษ	10	-	-	-	-	>=2.75	10	ม.6

ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระบบ TCAS รอบที่ 3 ปีการศึกษา 2568 (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	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก				A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก
1	กระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม	10150313210401A	0	-	-	-	-	TPAT3	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>=2.00	20	ม.6
2	เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการธุรกิจอุตสาหกรรม ในอุตสาหกรรม - แขนงวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงานอุตสาหกรรม	10150313211402A	A	-	-	-	-	TPAT3	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>=2.00	20	ม.6
3	เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการธุรกิจอุตสาหกรรม ในอุตสาหกรรม - แขนงวิชาเทคโนโลยีนวัตกรรมพลังงานไฟฟ้า	10150313211402A	B	-	-	-	-	TPAT3	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>=2.00	20	ม.6	
4	วิทยาการข้อมูลและการคำนวณเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	10150313220301A	0	-	-	-	-	TPAT3	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>=2.00	20	ม.6	
5	เทคโนโลยีดิจิทัลและธุรกิจอัจฉริยะ	10150313220302A	0	-	-	-	-	TPAT3	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>=2.00	20	ม.6	

ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระบบ TCAS รอบที่ 3 ปีการศึกษา 2568 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

คณะบริหารธุรกิจ (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	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก				A-Level	ค่าน้ำหนัก
1	การบัญชี	10150314610501A	0	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	ม.6/ปวช.
2	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	10150314610701A	0	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	ม.6/ปวช.
3	บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์	10150314611001A	0	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	ม.6/ปวช.
4	การตลาดดิจิทัล	10150314610601A	0	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	ม.6/ปวช.