



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.)
King Mongkut's University of Technology North Bangkok
(KMUTNB)

มหาวิทยาลัยแห่งการสร้างสรรค์ประดิษฐ์กรรมสู่นวัตกรรม



ระเบียบการรับสมัครนักศึกษาใหม่
โครงการคัดเลือกตรงใช้คะแนน
A-Level

ปีการศึกษา 2569

รับสมัครระหว่างวันที่ 18 มีนาคม 2569

ถึงวันที่ 8 เมษายน 2569

* ผู้สมัครทุกคนต้องลงทะเบียนในระบบ TCAS69 ของ ทปอ.

ที่เว็บไซต์ <https://student.mycas.com> ได้ตั้งแต่บัดนี้ เป็นต้นไป

เพื่อยืนยันตัวตนและใช้ในการยืนยันสิทธิ์เข้ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
เรื่อง การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี 4 ปี/ 5 ปี ประจำปีการศึกษา 2569
โครงการคัดเลือกตรงใช้คะแนน A-Level

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เปิดรับสมัครผู้กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) เข้าศึกษาระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี โครงการคัดเลือกตรงใช้คะแนน A-Level โดยผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบ A-Level ครบทุกวิชา ตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชากำหนดในการพิจารณาของแต่ละสาขาวิชา มีคณะ/วิทยาลัยที่เปิดรับสมัคร ดังนี้

จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร	คณะวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ และคณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ
จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี	คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ
จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม คณะบริหารธุรกิจ

ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยจะตรวจสอบความถูกต้องของผลคะแนนสอบของผู้สมัครจากที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ในการประมวลผลการสอบคัดเลือก สำหรับรายละเอียดต่าง ๆ ให้ถือปฏิบัติและเป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัย เรื่อง การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี 4 ปี/ 5 ปี ประจำปีการศึกษา 2569 โครงการคัดเลือกตรงใช้คะแนน A-Level ที่แนบต่อท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569

(ศาสตราจารย์ ดร.เสาวณิต สุขภารังษี)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ
ปฏิบัติกรแทนอธิการบดี

ข้อมูลเกี่ยวกับการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่

1. คุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร

1. เป็นผู้กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในแผนการเรียนตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชากำหนดและมีระดับผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชากำหนด
2. มีระดับผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4 - ม.6) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชากำหนด และศึกษาในแผนการเรียนตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชากำหนด
3. มีผลคะแนนสอบ A-Level ครบถ้วนทุกวิชาที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชากำหนดในการพิจารณาของแต่ละสาขาวิชา

2. คุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษา

1. ต้องเป็นผู้ที่สนับสนุนการปกครองระบอบประชาธิปไตยที่มีพระมหากษัตริย์เป็นพระประมุขอย่างบริสุทธิ์ใจ
2. สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือประกาศนียบัตรอื่นใดที่มหาวิทยาลัยเทียบเท่า หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในแต่ละสาขาวิชา
3. เป็นผู้มีความประพฤติดี เรียบร้อย แต่งกายสุภาพ และรับรองต่อมหาวิทยาลัยว่าจะปฏิบัติตามกฎ ระเบียบ ข้อบังคับและคำสั่งของมหาวิทยาลัยโดยเคร่งครัด
4. ไม่มีชื่อในทะเบียนเป็นนิสิตหรือนักศึกษาของมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาชั้นสูงอื่น ๆ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด
5. ไม่เป็นผู้เคยต้องโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษหรือความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท
6. ไม่เป็นโรคติดต่ออย่างร้ายแรง โรคจิตฟั่นเฟือน โรคที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ หรือเป็นโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
7. มีผู้ปกครองหรือผู้อุปการะรับรองว่าจะอุดหนุนค่าธรรมเนียม ค่าบำรุง และค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับการศึกษาได้ตลอดระยะเวลาที่ศึกษา
8. ต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย
9. เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติตาม (1) – (9) ข้อใดข้อหนึ่งอยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

3. วิชาที่ใช้ในการคัดเลือก

รหัสและวิชาที่ใช้ในการพิจารณาจากผลคะแนนการสอบ A-Level

รหัสวิชา	วิชาสอบ
61	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)
62	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 (พื้นฐาน)
63	วิทยาศาสตร์ประยุกต์
64	ฟิสิกส์
65	เคมี
66	ชีววิทยา
70	สังคมศึกษา
81	ภาษาไทย
82	ภาษาอังกฤษ

4. ปฏิทินการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่

รายการ	กำหนดการ	สถานที่ดำเนินการ
1. ดาวนโหลดระเบียบการรับสมัคร และสมัครทางอินเทอร์เน็ต	วันที่ 18 มีนาคม ถึง วันที่ 8 เมษายน 2569	https://www.admission.kmutnb.ac.th
2. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	วันที่ 22 เมษายน 2569	ตรวจสอบจากประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ที่เว็บไซต์ https://www.result.kmutnb.ac.th หรือ https://www.admission.kmutnb.ac.th
3. สอบสัมภาษณ์		
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	วันที่ 24 เมษายน 2569	
- วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	วันที่ 24 เมษายน 2569	
- คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	วันที่ 25 เมษายน 2569	
- คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	วันที่ 25 เมษายน 2569	
- คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล	วันที่ 25 เมษายน 2569	
- คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	ไม่สอบสัมภาษณ์	
- คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ	วันที่ 25 เมษายน 2569	
- คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	วันที่ 25 เมษายน 2569	
- คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม	วันที่ 25 เมษายน 2569	
- คณะบริหารธุรกิจ	วันที่ 25 เมษายน 2569	
4. ประกาศผลสอบคัดเลือก	วันที่ 28 เมษายน 2569	เว็บไซต์ คณะ/วิทยาลัย ที่มีรายชื่อสอบสัมภาษณ์
5. ผู้สมัครยืนยันสิทธิ์ Clearing House	วันที่ 2 – 3 พฤษภาคม 2569	https://student.mytcas.com
6. คณะ/วิทยาลัย ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์ที่มีสิทธิ์เข้าศึกษา	วันที่ 7 พฤษภาคม 2569	เว็บไซต์ คณะ/วิทยาลัย ที่มีรายชื่อสอบสัมภาษณ์
7. ชำระเงิน	วันที่ 8 – 14 พฤษภาคม 2569	https://reg.kmutnb.ac.th

หมายเหตุ กำหนดการขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ จะประกาศให้ทราบวันประกาศผลสอบคัดเลือก

5. ค่าสมัครสอบและการเลือกสาขาวิชา

ค่าสมัครสอบเริ่มต้นสำหรับการเลือกสาขาวิชาอันดับ 1 เป็นเงิน 400 บาท และอันดับถัดไปสาขาวิชาละ 100 บาท ผู้สมัครสามารถเลือกสาขาวิชาที่ต้องการเข้าศึกษาได้สูงสุด 3 อันดับ ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องตรวจสอบคุณสมบัติของผู้สมัครให้ตรงตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในแต่ละสาขาวิชา โดยผู้สมัครสามารถชำระค่าสมัครสอบได้ดังนี้

5.1 ชำระเงินผ่านโมบายแบงก์กิ้งได้ทุกธนาคารโดยการสแกนคิวอาร์โค้ด หรือ

5.2 ชำระเงินที่เคาน์เตอร์ธนาคารกรุงไทยเท่านั้น ค่าธรรมเนียมธนาคาร 10.00 บาท หรือ

5.3 ชำระเงินที่ตู้ ATM ธนาคารกรุงไทย

***ต้องชำระเงินค่าสมัครสอบภายในวันที่ระบุไว้ในใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัคร การสมัครจะสมบูรณ์เมื่อผู้สมัครชำระเงินตามกำหนดเวลาในใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัคร**

หากผู้สมัครไม่ได้ชำระเงินภายในระยะเวลาที่กำหนดตามใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัคร กรณีที่ยังไม่สิ้นสุดระยะเวลาการสมัคร ให้ผู้สมัครดำเนินการ login เข้าสู่ระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ (ไม่ต้องลงทะเบียนใหม่) แล้วยกเลิกการสมัครเดิม และกรอกข้อมูลสมัครใหม่อีกครั้ง กรณีสิ้นสุดระยะเวลาการสมัคร ถือว่าผู้สมัครไม่ประสงค์จะสมัคร และจะเรียกเรื่องสิทธิใด ๆ จากมหาวิทยาลัยไม่ได้

6. วัน และเวลาเรียน

ระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี เรียนในวัน/เวลาราชการ คือ เรียนวันจันทร์ ถึงวันศุกร์ เวลา 8.00 – 16.00 น. ทั้งนี้ วันและเวลาเรียนของแต่ละหลักสูตรอาจมีการเปลี่ยนแปลง และเป็นไปตามที่คณะ/วิทยาลัยกำหนด

7. ขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์

ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือทุกคน ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ให้ครบทุกขั้นตอนที่มหาวิทยาลัยกำหนด หากปฏิบัติไม่ครบตามขั้นตอนการสมัคร ผู้สมัครอาจเสียสิทธิ์ในการสมัคร



- ควรพิมพ์ใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัครสอบหรือสแกน QR Code/Barcode ในใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัคร หรือหน้าจอคอมพิวเตอร์ทันที เพื่อจะสามารถชำระเงินค่าสมัครสอบได้ทันระยะเวลาที่กำหนด
- กรอกข้อมูลการสมัครที่ถูกต้องตรงตามความเป็นจริง มิเช่นนั้นจะถือว่ากรอกสมัครเป็นโมฆะ และอาจถูกดำเนินคดีตามกฎหมาย

☞ หากผู้สมัครไม่ได้ชำระเงินภายในระยะเวลาที่กำหนด และสิ้นสุดระยะเวลาการชำระเงินที่ระบุในใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัคร กรณีที่ยังไม่สิ้นสุดระยะเวลาการสมัคร ให้ผู้สมัครดำเนินการ login เข้าระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ (ไม่ต้องลงทะเบียนใหม่) แล้วยกเลิกการสมัครเดิม ทำตามข้อ 3 – 4 อีกครั้ง กรณีสิ้นสุดระยะเวลาการสมัคร ถือว่าผู้สมัครไม่ประสงค์จะสมัคร และจะเรียกร้องสิทธิใด ๆ จากมหาวิทยาลัยไม่ได้

☞ ผู้สมัครที่ได้ทำการสมัครและชำระเงินค่าสมัครแล้ว มหาวิทยาลัยจะไม่มีการคืนเงิน ไม่ว่าจะกรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

☞ หากผู้สมัครต้องการเปลี่ยนแปลงสาขาวิชา/อันดับการเลือก จะต้องทำการสมัครใหม่และชำระเงินใหม่ทั้งหมด โดยข้อมูลที่สมัครก่อนหน้าจะถูกยกเลิก และจะต้องทำการสมัครใหม่ให้เสร็จสิ้นภายในวันที่ปิดรับสมัครของโครงการนั้น ๆ มหาวิทยาลัยจะยึดข้อมูลที่มีการชำระเงินค่าสมัครล่าสุดเท่านั้น

☞ หากผู้สมัครประสงค์จะขอแก้ไขข้อมูลส่วนตัว ได้แก่ พิมพ์ ชื่อ - นามสกุล ผิด วัน/เดือน/ปี เกิด เบอร์โทรศัพท์ แจ้งใน INBOX Page Facebook: Admission.KMUTNB - กลุ่มงานรับเข้าศึกษา มจพ.

ผู้สมัครเกิดปัญหา หรือข้อขัดข้องในการดำเนินการตามขั้นตอนต่าง ๆ

ให้แจ้งกลุ่มงานรับเข้าศึกษา กองบริการการศึกษา โทร. 0 2555 2000 ต่อ 1626 หรือ 1627

8. วิธีการคัดเลือก

วิธีการคัดเลือกผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ มหาวิทยาลัยจะพิจารณา ดังนี้

1. ประมวลผลการสอบคัดเลือกจากผลคะแนนสอบ A-Level ที่ได้ตรวจสอบผลคะแนน และยึดความถูกต้องของผลคะแนน จากที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ทั้งนี้ ผู้สมัครจะต้องมีผลคะแนนการสอบตามที่กำหนดครบทุกวิชา และเป็นไปตามหลักเกณฑ์ของมหาวิทยาลัย และตามที่คณะ/วิทยาลัยกำหนด

2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ตามที่คณะ/วิทยาลัยกำหนด

3. เกณฑ์พิจารณาเพิ่มเติมอื่น ๆ ที่คณะ/วิทยาลัยกำหนด

ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยจะตรวจสอบความถูกต้องของผลคะแนนสอบของผู้สมัครจากที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ในการประมวลผลการคัดเลือก

9. เกณฑ์การพิจารณาสำหรับผู้ที่ยื่นสอบคัดเลือกได้

เกณฑ์การพิจารณาสำหรับผู้ที่ยื่นสอบคัดเลือกได้ จะพิจารณาจาก

1. การสอบสัมภาษณ์ (ยกเว้นคณะที่ไม่สอบสัมภาษณ์)

2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ที่คณะ/วิทยาลัยกำหนด

3. Portfolio (เฉพาะคณะ/สาขาวิชาที่กำหนด)

4. ผลคะแนนการสอบ A-Level ตามที่สาขาวิชากำหนด ที่ระบุไว้ในแต่ละสาขาวิชาที่สมัคร (ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบครบทุกวิชาที่สาขาวิชากำหนดสำหรับการพิจารณาในแต่ละสาขาวิชา หากมีคะแนนไม่ครบทุกวิชาที่สาขาวิชากำหนดจะไม่ได้รับการพิจารณาผลการสอบในสาขาวิชานั้น ๆ)

5. ต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามคุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร เป็นผู้สำเร็จการศึกษา และมีคุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัครตรงตามที่ระบุไว้ในแต่ละสาขาวิชา

10. การสอบสัมภาษณ์

ผู้สมัครที่มีรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ จะต้องสอบสัมภาษณ์/ สอบประเมินความสามารถในวัน เวลาและเป็นไปตามรูปแบบที่คณะ/วิทยาลัยกำหนดไว้ในประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

11. การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ Clearing-House

ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกยังไม่ถือว่าเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือจนกว่าจะได้ดำเนินการยืนยันสิทธิ์ Clearing-House ระหว่างวันที่ 2-3 พฤษภาคม 2569 ที่เว็บไซต์ <https://student.mytcas.com>

กำหนดการ	การดำเนินการ
วันที่ 2 – 3 พฤษภาคม 2569	<p>เข้าระบบเพื่อยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ซึ่งสามารถยืนยันสิทธิ์ได้เพียง 1 แห่งเท่านั้น</p> <ul style="list-style-type: none"> ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือที่ https://student.mytcas.com ผู้ผ่านการคัดเลือกสามารถยืนยันสิทธิ์ได้เพียง 1 แห่ง โดยสามารถดำเนินการเปลี่ยนแปลงข้อมูลการยืนยันสิทธิ์ ได้ไม่เกิน 3 ครั้ง ภายในระยะเวลาที่กำหนดเท่านั้น ซึ่งระบบจะกำหนดให้ใช้ครั้งสุดท้ายเป็นคณะ/สถาบัน/มหาวิทยาลัยที่ได้รับการเลือก หากไม่ยืนยันสิทธิ์ในช่วงเวลาดังกล่าวจะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษาต่อของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เมื่อยืนยันสิทธิ์แล้วจะถูกตัดสิทธิ์ในการสมัครรอบถัดไป
วันที่ 7 พฤษภาคม 2569 เป็นต้นไป	ดูประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในได้ที่ https://www.admission.kmutnb.ac.th

ผู้ที่ยืนยันสิทธิ์การศึกษาในระบบ Clearing – House แล้ว ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) จะดำเนินการนำรายชื่อไปตัดสิทธิ์ในการสมัครเข้ารับการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (TCAS) ปีการศึกษา 2569 ในรอบต่อไป มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่พิจารณาดำเนินการยกเลิกรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์ดังกล่าว

หากไม่ยืนยันสิทธิ์หรือดำเนินการใด ๆ ในช่วงเวลาดังกล่าวจะถือว่าสละสิทธิ์การศึกษาโครงการคัดเลือกตรงใช้คะแนน A-Level และจะเรียกร้องสิทธิ์ใด ๆ จากมหาวิทยาลัยไม่ได้

12. คุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีคุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร ตรงตามทีระบุไว้ในแต่ละสาขาวิชา
2. มีคุณสมบัติครบถ้วนตามคุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

ผู้ที่สอบคัดเลือกได้ จะต้องไม่มีชื่อเป็นนิสิตหรือนักศึกษาในมหาวิทยาลัยอื่น ซึ่งมีกำหนดเวลาเรียนตามวัน และเวลาราชการ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด ตลอดระยะเวลาที่ศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยนี้

หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนดหรือขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่ระบุไว้ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้วก็ตาม จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

13. การรายงานตัวเป็นนักศึกษา

ผู้สอบคัดเลือกได้แล้ว ยังไม่ถือเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จนกว่ามหาวิทยาลัยจะขึ้นทะเบียนผู้สมัครเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย การขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา ผู้สอบคัดเลือกได้ต้องไปรายงานตัว/ปฐมนิเทศ ณ สถานที่ที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ในประกาศผลสอบคัดเลือก ชำระเงินค่าบำรุงการศึกษา และค่าธรรมเนียมต่าง ๆ มิฉะนั้นจะถือว่าสละสิทธิ์

หลังจากประกาศผลสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่ ให้นักศึกษาเข้าสู่ระบบสารสนเทศเพื่องานทะเบียนนักศึกษา เพื่อดำเนินการชำระเงินขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ (สามารถศึกษาคู่มือขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่จากหน้าเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย) โดยดำเนินการตามขั้นตอน/ช่วงเวลาที่คุณะ/วิทยาลัยกำหนด ที่ www.reg.kmutnb.ac.th

4. สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร

4.1 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการ สมทบพิเศษ		วิชาที่ใช้พิจารณา								วุฒิผู้สมัคร	
					A-Level									
	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	61	62	63	64	65	66	70	81		82
					คณิตศาสตร์ประยุกต์ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 (พื้นฐาน)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา	สังคมศึกษา	ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ	
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร														
วิศวกรรมวัสดุ (MATE) *	01116	10	-	-	x		x	x	x					ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกัน ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75
วิศวกรรมวัสดุและการออกแบบ (I-MATE) (หลักสูตรนานาชาติ)	01117	10	-	-	x		x	x	x					ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกัน ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75

หมายเหตุ 1. . x หมายถึง วิชาที่ใช้พิจารณาในสาขาวิชานั้น ๆ ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบครบทุกวิชาตามที่คณะกำหนดในแต่ละสาขาวิชา มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

2.* จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

3. หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 60,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

4.2 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการ สมทบพิเศษ		วิชาที่ใช้พิจารณา								วุฒิผู้สมัคร	
	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	A-Level									
					61	62	63	64	65	66	70	81		82
					คณิตศาสตร์ประยุกต์ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 (พื้นฐาน)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา	สังคมศึกษา	ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ	
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ. เทคโนโลยีวิศวกรรม ...) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร														
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (TDET)	03101	10	-	-	x		x	x					x	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการ เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกัน ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม (WdET)	03102	5	-	-	x	x	x	x					x	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการ เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกัน ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิต เครื่องจักรกล (MDET)														ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการ เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกัน ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
- แขนงวิชาสร้างเครื่องจักรกล (M)	03103	5	-	-	x		x	x					x	
- แขนงวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องกล (D)	03113	5	-	-	x		x	x					x	

- หมายเหตุ 1. x หมายถึง วิชาที่ใช้พิจารณาในสาขาวิชานั้น ๆ ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องมีคะแนนสอบครบทุกวิชาตามที่คณะกำหนดในแต่ละสาขาวิชา มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
2. ผู้สมัครต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00
3. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

4.2 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการ สมทบพิเศษ		วิชาที่ใช้พิจารณา								วุฒิผู้สมัคร	
	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	A-Level									
					61	62	63	64	65	66	70	81		82
					คณิตศาสตร์ประยุกต์ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 (พื้นฐาน)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา	สังคมศึกษา	ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ	
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ. เทคโนโลยีวิศวกรรม ...) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)														
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET)	03104	5	-	-		x		x	x					ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระ การเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์และ อุตสาหกรรมยาง (PoET)	03107	5	-	-		x		x	x					ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระ การเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

- หมายเหตุ 1. x หมายถึง วิชาที่ใช้พิจารณาในสาขาวิชานั้น ๆ ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบครบทุกวิชาตามที่คณะกำหนดในแต่ละสาขาวิชา มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
2. ผู้สมัครต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา **ไม่ต่ำกว่า 2.00**
3. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาทไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

4.2 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการ สมทบพิเศษ		วิชาที่ใช้พิจารณา								วุฒิผู้สมัคร		
	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	A-Level										
					61	62	63	64	65	66	70	81		82	
					คณิตศาสตร์ประยุกต์ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 (พื้นฐาน)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา	สังคมศึกษา	ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ		
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ. เทคโนโลยีวิศวกรรม ...) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)															
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาโทรคมนาคม [EnET(T)]	03109	5	-	-		x		x	x						ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระ การเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
- แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ [EnET(C)]	03115	5	03215	5		x		x	x						ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระ การเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

- หมายเหตุ 1. x หมายถึง วิชาที่ใช้พิจารณาในสาขาวิชานั้น ๆ ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบครบทุกวิชาตามที่คณะกำหนดในแต่ละสาขาวิชา มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
2. ผู้สมัครต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา **ไม่ต่ำกว่า 2.00**
3. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาทไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

4.2 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการ สมทบพิเศษ		วิชาที่ใช้พิจารณา								วุฒิผู้สมัคร	
	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	A-Level									
					61	62	63	64	65	66	70	81		82
					คณิตศาสตร์ประยุกต์ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 (พื้นฐาน)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา	สังคมศึกษา	ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ	
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ. เทคโนโลยีวิศวกรรม ...) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)														
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาเครื่องมืองัดและระบบอัตโนมัติ [EnET(I)]	03116	5	-	-		x		x	x					ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระ การเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
- แขนงวิชาการกระจายเสียงวิทยุและโทรทัศน์ [EnET(B)]	03117	5	-	-		x		x	x					ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระ การเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม (InET) - แขนงวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์และ การผลิต (P)	03110	5	-	-		x		x	x					ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระ การเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
- แขนงวิชาการจัดการกระบวนการผลิต (M)	03120	5	-	-		x		x	x					ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระ การเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

- หมายเหตุ 1. x หมายถึง วิชาที่ใช้พิจารณาในสาขานั้นๆ ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องมีคะแนนสอบครบทุกวิชาตามที่คณะกรรมการกำหนดในแต่ละสาขาวิชา มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขานั้น
2. ผู้สมัครต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา **ไม่ต่ำกว่า 2.00**
3. ทุกหลักสูตรของคณะกรรมการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาทไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

4.2 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการ สมทบพิเศษ		วิชาที่ใช้พิจารณา								วุฒิผู้สมัคร	
	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	A-Level									
					61	62	63	64	65	66	70	81		82
					คณิตศาสตร์ประยุกต์ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 (พื้นฐาน)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา	สังคมศึกษา	ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ	
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ. เทคโนโลยีวิศวกรรม ...) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)														
เทคโนโลยีวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน (ACET)	03118	5	-	-	x		x	x					x	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระ การเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร														
ระบบสมองกลฝังตัวและการออกแบบ อิเล็กทรอนิกส์ (EmED)	03122	5				x		x	x					ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระ การเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร														
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ (IPTM)	03112	10	03212	5	x								x	ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี* หรือกลุ่มสาระการเรียนรู้ที่เรียนคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต/ วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิตและเมื่อสำเร็จ การศึกษาต้องมีผลการเรียนรวมเฉลี่ยตลอด หลักสูตร <u>ไม่น้อยกว่า 2.00</u>

- หมายเหตุ 1. x หมายถึง วิชาที่ใช้พิจารณาในสาขาวิชานั้น ๆ ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบครบทุกวิชาตามที่คณะกำหนดในแต่ละสาขาวิชา มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
2. ผู้สมัครต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00
3. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาทไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

4.3 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการ สมทบพิเศษ		วิชาที่ใช้พิจารณา								วุฒิผู้สมัคร	
	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	A-Level									
					61	62	63	64	65	66	70	81		82
					คณิตศาสตร์ประยุกต์ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 (พื้นฐาน)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา	สังคมศึกษา	ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ	
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร														
คณิตศาสตร์ประยุกต์ (MA)*	04101	20	04201	10	x		x						x	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระ การเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อย กว่า 30 หน่วยกิต
เคมีอุตสาหกรรม (IC)*	04102	15	04202	5	x		x		x				x	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระ การเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกัน ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
เทคโนโลยีชีวภาพ (BT)*	04104	25	-	-	x		x			x			x	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระ การเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกัน ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

หมายเหตุ 1. x หมายถึง วิชาที่ใช้พิจารณาในสาขาวิชานั้น ๆ ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบครบทุกวิชาตามที่คณะกำหนดในแต่ละสาขาวิชา มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

2. *จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษาคณาการศึกษาละ 25,000 บาท โครงการสมทบพิเศษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาคณาการศึกษาละ 30,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

4.3 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการ สมทบพิเศษ		วิชาที่ใช้พิจารณา								วุฒิผู้สมัคร	
					A-Level									
	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	61	62	63	64	65	66	70	81		82
					คณิตศาสตร์ประยุกต์ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 พื้นฐาน	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา	สังคมศึกษา	ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ	
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร														
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์*														
- กลุ่มวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ (IMI)	04107	5	-	-	x		x	x						x
- กลุ่มวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรม (IMI)	04108	10	-	-	x		x	x						x
- กลุ่มวิชาอุปกรณ์การแพทย์ (IMI)	04109	10	-	-	x		x	x						x
สถิติประยุกต์สำหรับวิทยาการวิเคราะห์ธุรกิจ และอุตสาหกรรม (ASI)*	04112	35	04212	25	x		x							x
สถิติธุรกิจและการประกันภัย (ASB)*	04113	35	04213	25	x		x							x

หมายเหตุ 1. x หมายถึง วิชาที่ใช้พิจารณาในสาขาวิชานั้น ๆ ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบครบทุกวิชาตามที่คณะกำหนดในแต่ละสาขาวิชา มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

2. *จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษาคณาการศึกษาละ 25,000 บาท โครงการสมทบพิเศษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาคณาการศึกษาละ 30,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

4.3 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการ สหบทพิเศษ		วิชาที่ใช้พิจารณา								วุฒิผู้สมัคร	
	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	A-Level									
					61	62	63	64	65	66	70	81		82
					คณิตศาสตร์ประยุกต์ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 (พื้นฐาน)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา	สังคมศึกษา	ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ	
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร														
คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (MC)*	04114	20	04214	10	x		x						x	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการ เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกัน ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
วิทยาศาสตร์ข้อมูลและการวิเคราะห์เชิง สถิติ (SDA) *	04119	15	-	-	x		x						x	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการ เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกัน ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
วิทยาศาสตร์สุขภาพและความงาม (HBS)*	04124	15	04224	5	x		x		x				x	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการ เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกัน ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
เทคโนโลยีแผนวงจรพิมพ์ (PCBT)	04125	15	-	-	x		x		x				x	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการ เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกัน ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75

หมายเหตุ 1. x หมายถึง วิชาที่ใช้พิจารณาในสาขาวิชานั้น ๆ ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบครบทุกวิชาตามที่คณะกำหนดในแต่ละสาขาวิชา มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

2. *จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท โครงการสหบทพิเศษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 30,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

4.3 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการ สหพันธพิเศษ		วิชาที่ใช้พิจารณา								วุฒิผู้สมัคร		
	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	A-Level										
					61	62	63	64	65	66	70	81		82	
					คณิตศาสตร์ประยุกต์ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 (พื้นฐาน)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา	สังคมศึกษา	ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ		
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร															
วิศวกรรมชีวการแพทย์ (BME)*	04115	13	04215	5	x		x	x						x	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
วิศวกรรมไม่โครอิเล็กทรอนิกส์และ เซมิคอนดักเตอร์ (MIEE)*	04120	8	-	-	x		x	x						x	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

หมายเหตุ 1. x หมายถึง วิชาที่ใช้พิจารณาในสาขานั้น ๆ ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบครบทุกวิชาตามที่คณะกำหนดในแต่ละสาขาวิชา มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขานั้น

2. *จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท โครงการสหพันธพิเศษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 30,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

4.4 คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการ สมทบพิเศษ		วิชาที่ใช้พิจารณา								วุฒิผู้สมัคร	
	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	A-Level									
					61	62	63	64	65	66	70	81		82
					คณิตศาสตร์ประยุกต์ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 (พื้นฐาน)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา	สังคมศึกษา	ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ	
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี														
เทคโนโลยีอาหารและการจัดการห่วงโซ่อุปทาน (FTSCM)	05101	40	-	-						x				ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
		40	-	-						x				ปวช. สาขาวิชาคหกรรม หรือการจัดการ อุตสาหกรรม หรือ สาขาวิชาอื่น ๆ ที่ เกี่ยวข้อง
นวัตกรรมผลิตภัณฑ์อาหารและความงาม (FAIN)	05102	40	-	-						x				ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
		40	-	-						x				ปวช. สาขาวิชาคหกรรม หรือการจัดการ อุตสาหกรรม หรือ สาขาวิชาอื่น ๆ ที่ เกี่ยวข้อง
วิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ (FSN)	05103	40	-	-						x				ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
		40	-	-						x				ปวช. สาขาวิชาคหกรรม หรือการจัดการ อุตสาหกรรม หรือ สาขาวิชาอื่น ๆ ที่ เกี่ยวข้อง

หมายเหตุ 1. x หมายถึง วิชาที่ใช้พิจารณาในสาขาวิชานั้น ๆ ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบครบทุกวิชาตามที่คณะกำหนดในแต่ละสาขาวิชา มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

2. โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

3. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ (FSN) และสาขาวิชาเทคโนโลยีอาหารและการจัดการห่วงโซ่อุปทาน (FTSCM) จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

4.5 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการ สมทบพิเศษ		วิชาที่ใช้พิจารณา								วุฒิผู้สมัคร	
	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	A-Level									
					61	62	63	64	65	66	70	81		82
					คณิตศาสตร์ประยุกต์ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 (พื้นฐาน)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา	สังคมศึกษา	ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ	
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี														
เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)*	06101	40	-	-	x									ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงาน ก่อสร้าง (CA)*	06104	30	-	-	x									ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี														
เทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MM)*	06106	40	-	-	x									ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระ การเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

- หมายเหตุ 1. x หมายถึง วิชาที่ใช้พิจารณาในสาขาวิชานั้น ๆ ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบครบทุกวิชาตามที่คณะกำหนดในแต่ละสาขาวิชา มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
2. โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
3. * สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA) และสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MM) จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะ
ภาษาอังกฤษอัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
4. ** สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INE) และสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ (IEM) จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ
25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
- คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จะไม่มีการสอบสัมภาษณ์ จะถือว่าผู้ที่มีผลคะแนน A-Level ครบทุกวิชาที่คณะกำหนดเป็นผู้ที่สอบคัดเลือกได้ ทั้งนี้ หากปรากฏภายหลังว่าผู้ที่สอบคัดเลือกได้ขาดคุณสมบัติ
และคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษาข้อใดข้อหนึ่งอยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว จะถูกถอนสภาพ
จากการเป็นนักศึกษาทันที

4.5 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี (ต่อ)

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการ สมทบพิเศษ		วิชาที่ใช้พิจารณา								วุฒิผู้สมัคร	
					A-Level									
					61	62	63	64	65	66	70	81		82
รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	คณิตศาสตร์ประยุกต์ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 (พื้นฐาน)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา	สังคมศึกษา	ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ		
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี														
วิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INE) **	06105	20	-	-	x									ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
วิศวกรรมเกษตรและอาหาร (AFE)	06103	40	-	-	x									ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระ การเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
วิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการ (IEM)**	06102	40	-	-	x									ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระ การเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีรวมกัน ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต/ศิลป์ - คำนวณ

- หมายเหตุ 1. x หมายถึง วิชาที่ใช้พิจารณาในสาขาวิชานั้น ๆ ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบครบทุกวิชาตามที่คณะกำหนดในแต่ละสาขาวิชา มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
2. โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
3. * สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA) และสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MM) จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษอัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
4. ** สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INE) และสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการ (IEM) จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
- คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จะไม่มีการสอบสัมภาษณ์ จะถือว่าผู้ที่มีผลคะแนน A-Level ครบทุกวิชาที่คณะกำหนดเป็นผู้ที่สอบคัดเลือกได้ ทั้งนี้ หากปรากฏภายหลังว่าผู้ที่สอบคัดเลือกได้ขาดคุณสมบัติ และคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษาข้อใดข้อหนึ่งอยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

4.6 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการ สหทบพิเศษ		วิชาที่ใช้พิจารณา								วุฒิผู้สมัคร		
	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	A-Level										
					61	62	63	64	65	66	70	81		82	
					คณิตศาสตร์ประยุกต์ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 (พื้นฐาน)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา	สังคมศึกษา	ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ		
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศล.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร															
ออกแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเซรามิกส์ (Ci.D) ***	11102	5	-	-	x						x			X	ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u>
ศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ - แขนงวิชาศิลปประยุกต์และออกแบบ ผลิตภัณฑ์ (Aap.D)**	11103	5	-	-									x	x	ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน <u>ไม่ต่ำกว่า 2.25</u>
ศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ - แขนงวิชานวัตกรรมกราฟิกดีไซน์ (IG.D)**	11106	5	-	-									x	x	ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน <u>ไม่ต่ำกว่า 2.25</u>

หมายเหตุ 1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึงรหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

2. พิจารณา Portfolio

3. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ

3.1 ** อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 28,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

3.2 *** อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 22,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

4.7 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการ สมทบพิเศษ		วิชาที่ใช้พิจารณา								วุฒิผู้สมัคร	
					A-Level									
	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	61	62	63	64	65	66	70	81		82
					คณิตศาสตร์ประยุกต์ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 (พื้นฐาน)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา	สังคมศึกษา	ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ	
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง														
เทคโนโลยีวิศวกรรมวัสดุและกระบวนการผลิต (MMet)	12106	5			x			x	x				x	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการ เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกัน ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

หมายเหตุ 1. x หมายถึง วิชาที่ใช้พิจารณาในสาขาวิชานั้น ๆ ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบครบทุกวิชาตามที่คณะกำหนดในแต่ละสาขาวิชา มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

4.8 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการ สมทบพิเศษ		วิชาที่ใช้พิจารณา								วุฒิผู้สมัคร	
	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	A-Level									
					61	62	63	64	65	66	70	81		82
					คณิตศาสตร์ประยุกต์ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 (พื้นฐาน)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา	สังคมศึกษา	ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ	
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง														
กระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม (CIPE)*	13101	5	-	-	x			x		x				ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียน รายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกัน ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u>
เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการธุรกิจอุตสาหกรรมในยุคดิจิทัล (ETAM) - แขนงวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน อุตสาหกรรม (ETAM-IEM)	13102	5	-	-	x			x		x				ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียน รายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกัน ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u>
- แขนงวิชาเทคโนโลยีนวัตกรรมพลังงานไฟฟ้า (ETAM-EEI)	13104	5	-	-	x			x		x				ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียน รายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกัน ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u>

หมายเหตุ 1. x หมายถึง วิชาที่ใช้พิจารณาในสาขาวิชานั้น ๆ ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบครบทุกวิชาตามที่คณะกำหนดในแต่ละสาขาวิชา มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

2. ผู้สมัครต้องสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) และต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.00
3. โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
4. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

4.8 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง (ต่อ)

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการ สมทบพิเศษ		วิชาที่ใช้พิจารณา								วุฒิผู้สมัคร	
	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	A-Level									
					61	62	63	64	65	66	70	81		82
					คณิตศาสตร์ประยุกต์ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 (พื้นฐาน)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา	สังคมศึกษา	ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ	
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง														
วิทยาการข้อมูลและการคำนวณเชิงธุรกิจและ อุตสาหกรรม (DSCBI)	13103	5	-	-	x			x		x				ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียน รายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกัน ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต/ วิทยาศาสตร์- คอมพิวเตอร์/ศิลป์-คำนวณ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u>
เทคโนโลยีดิจิทัลและธุรกิจอัจฉริยะ (DTBI)	13105	5	-	-	x			x		x				ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียน รายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกัน ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต/ วิทยาศาสตร์- คอมพิวเตอร์ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u>

หมายเหตุ 1. x หมายถึง วิชาที่ใช้พิจารณาในสาขาวิชานั้น ๆ ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบครบทุกวิชาตามที่คณะกำหนดในแต่ละสาขาวิชา มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

2. ผู้สมัครต้องสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) และต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.00
3. โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
4. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

4.9 คณะบริหารธุรกิจ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการ สหบทพิเศษ		วิชาที่ใช้พิจารณา								วุฒิผู้สมัคร		
	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	A-Level										
					61	62	63	64	65	66	70	81		82	
					คณิตศาสตร์ประยุกต์ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 (พื้นฐาน)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา	สังคมศึกษา	ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ		
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง															
คอมพิวเตอร์ธุรกิจ (BCom)	14101	10	-	-								x	x	x	ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
	14101	10	-	-								x	x	x	ปวช. ทุกประเภทวิชา
การบัญชี (BAcc)	14102	20	-	-								x	x	x	ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
	14102	20	-	-								x	x	x	ปวช. ทุกประเภทวิชา
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ (BIBLA)	14103	40	-	-								x	x	x	ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
	14103	40	-	-								x	x	x	ปวช. ทุกประเภทวิชา
การตลาดดิจิทัล (BDIM)	14104	20	-	-								x	x	x	ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
	14104	20	-	-								x	x	x	ปวช. ทุกประเภทวิชา

หมายเหตุ 1. x หมายถึง วิชาที่ใช้พิจารณาในสาขาวิชานั้น ๆ ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบครบทุกวิชาตามที่คณะกำหนดในแต่ละสาขาวิชา มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

4.10 คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการ สหบทพิเศษ		วิชาที่ใช้พิจารณา								วุฒิผู้สมัคร	
	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	A-Level									
					61	62	63	64	65	66	70	81		82
					คณิตศาสตร์ประยุกต์ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 (พื้นฐาน)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา	สังคมศึกษา	ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ	
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี														
การจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและโรงแรม (TH)	17101	80	-	-								x		ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า (IBT)	17102	80	-	-								x		ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

- หมายเหตุ 1. x หมายถึง วิชาที่ใช้พิจารณาในสาขาวิชานั้น ๆ ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบครบทุกวิชาตามที่คณะกำหนดในแต่ละสาขาวิชา มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ