



ภาควิชาศึกษากรรมเครื่องมือวัด

และตีสีที่น้ำยาดิบสี

14,40
23 มี.ค. 2566

รับที่... 0227/2566

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ

บัณฑิตวิทยาลัย โทร. 2422

ที่ บ 0257/2566

วันที่

มีนาคม 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา

เรียน หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือวัดและอิเล็กทรอนิกส์

ด้วย บัณฑิตวิทยาลัย ได้กำหนดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา ประจำภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566 (ชั้งที่ 3) โดยเปิดรับสมัครผ่านระบบออนไลน์ (<http://grad.admission.kmutnb.ac.th>) ตั้งแต่วันที่ 6 มีนาคม ถึงวันที่ 7 พฤษภาคม 2566 ในกรณีจึงขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การรับสมัครตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ด้วย จะขอบคุณยิ่ง

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพจน์ จันทร์วิพัฒน์)

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

เรียน หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือวัดและอิเล็กทรอนิกส์

- เพื่อทราบ/ประกากภาควิชา
 เพื่อทราบ/ประกากศูนย์
 เพื่อไปรคพิจารณา
 อื่นๆ

15/03/2024
24 มี.ค. 66

27 มี.ค. 66



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
เรื่องรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษาภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566
(ช่วงที่ 3)

บันทึกวิทยาลัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือเปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อ
ระดับบัณฑิตศึกษา ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566 (ช่วงที่ 3) ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. จำนวนนักศึกษาที่รับ

1.1 คณะวิศวกรรมศาสตร์

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

- สาขาวิชาบริหารเครื่องกล (DME)

- แบบ 1.1	รอบเข้า	จำนวน	5 คน
- แบบ 1.2	รอบเข้า	จำนวน	5 คน
- แบบ 2.1	รอบเข้า	จำนวน	5 คน
- แบบ 2.2	รอบเข้า	จำนวน	5 คน

- สาขาวิชาบริหารธุรกิจ (DEE)

▶ แขนงวิชาบริหารธุรกิจกำลัง			
- แบบ 1.1	รอบเข้า	จำนวน	1 คน
- แบบ 1.2	รอบเข้า	จำนวน	1 คน
- แบบ 2.1	รอบเข้า	จำนวน	2 คน
- แบบ 2.2	รอบเข้า	จำนวน	1 คน

- ▶ แขนงวิชาบริหารคุณอัตโนมัติ

- แบบ 1.1	รอบเข้า	จำนวน	1 คน
- แบบ 1.2	รอบเข้า	จำนวน	1 คน
- แบบ 2.1	รอบเข้า	จำนวน	2 คน
- แบบ 2.2	รอบเข้า	จำนวน	1 คน

- ▶ แขนงวิชาบริหารสื่อสาร

- แบบ 1.1	รอบเข้า	จำนวน	1 คน
- แบบ 1.2	รอบเข้า	จำนวน	1 คน
- แบบ 2.1	รอบเข้า	จำนวน	2 คน
- แบบ 2.2	รอบเข้า	จำนวน	1 คน

- สาขาวิชาบริหารผลิต (DPE)

- แบบ 1.1	รอบเข้า	จำนวน	5 คน
- แบบ 2.1	รอบเข้า	จำนวน	5 คน

• สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (DChE)			
- แบบ 1.1	รอบเข้า	จำนวน	10 คน
- แบบ 2.1	รอบเข้า	จำนวน	5 คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา [แบบ 2.1] (DCE)			
▶ แขนงวิชาวิศวกรรมโครงสร้าง	รอบเข้า	จำนวน	5 คน
▶ แขนงวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณี	รอบเข้า	จำนวน	5 คน
▶ แขนงวิชาวิศวกรรมการก่อสร้างและการบริหาร	รอบเข้า	จำนวน	5 คน
▶ แขนงวิชาวิศวกรรมการขนส่ง	รอบเข้า	จำนวน	5 คน
▶ แขนงวิชาชีวสหวิศวกรรมโยธา	รอบเข้า	จำนวน	5 คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ (DPTE)			
- แบบ 1.1	รอบเข้า	จำนวน	4 คน
- แบบ 1.2	รอบเข้า	จำนวน	2 คน
- แบบ 2.1	รอบเข้า	จำนวน	10 คน
- แบบ 2.2	รอบเข้า	จำนวน	4 คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (DIE)			
- แบบ 1.1	รอบเข้า	จำนวน	1 คน
- แบบ 2.1	รอบเข้า	จำนวน	9 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต			
• สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล [แผน ก แบบ ก 2] (MME)	รอบเข้า	จำนวน	20 คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ [แผน ก แบบ ก 2] (MAE)	รอบเข้า	จำนวน	10 คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า [แผน ก แบบ ก 2] (MEE)			
▶ แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	รอบเข้า	จำนวน	10 คน
▶ แขนงวิชาวิศวกรรมควบคุมอัตโนมัติ	รอบเข้า	จำนวน	10 คน
▶ แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	รอบเข้า	จำนวน	10 คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมผลิต [แผน ก แบบ ก 2] (MPE)	รอบเข้า	จำนวน	20 คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี [แผน ก แบบ ก 2] (MChE)	รอบเข้า	จำนวน	20 คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ [แผน ก แบบ ก 2] (MPTE)	รอบเข้า	จำนวน	20 คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา [แผน ก แบบ ก 2] (MCE)			
▶ แขนงวิชาวิศวกรรมโครงสร้าง	รอบเข้า	จำนวน	10 คน
▶ แขนงวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณี	รอบเข้า	จำนวน	10 คน
▶ แขนงวิชาวิศวกรรมการก่อสร้างและการบริหาร	รอบเข้า	จำนวน	10 คน
▶ แขนงวิชาวิศวกรรมการขนส่ง	รอบเข้า	จำนวน	10 คน
▶ แขนงวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร้ำน้ำ	รอบเข้า	จำนวน	10 คน
▶ แขนงวิชาชีวสหวิศวกรรมโยธา	รอบเข้า	จำนวน	10 คน
• ภาคพิเศษ (S-MCE)			
▶ แขนงวิชาวิศวกรรมการขนส่ง	รอบสาร-อาทิตย์	จำนวน	15 คน
• สาขาวิชาการบริหารงานก่อสร้าง [แผน ข] [ภาคพิเศษ] (X-MCM) (โครงการสำหรับผู้บริหาร)	รอบค่ำ	จำนวน	20 คน

• สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ [แผน ก แบบ ก 2] (MIE)	รอบเข้า	จำนวน	20 คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม [แผน ข] (X-MIE) [ภาคพิเศษ] (โครงการสำหรับผู้บริหาร)	รอบสาร์-อาทิตย์	จำนวน	40 คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม [แผน ข] (Y-MIE) [ภาคพิเศษ] (โครงการผู้บริหารระดับต้น)	รอบค่ำ	จำนวน	40 คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมอัตโนมัติ (MAuE)	รอบค่ำ	จำนวน	10 คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมขนถ่ายวัสดุและโลจิสติกส์ [แผน ก แบบ ก 2] ▶ภาคปกติ (MHLE) ▶ภาคพิเศษ (S-MHLE)	รอบเข้า รอบสาร์-อาทิตย์	จำนวน จำนวน	30 คน 15 คน

1.2 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

• สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและพลังงาน [แบบ 2.1] (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (E-DEEE)	รอบเข้า	จำนวน	5 คน
• สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา [แบบ 2.1] ▶ภาคปกติ (DTCT) ▶ภาคพิเศษ (S-DTCT) ณ นจพ. กรุงเทพฯ ▶ภาคพิเศษ (S-DTCT) ณ นจพ. วิทยาเขตราชยอง	รอบเข้า รอบสาร์-อาทิตย์ รอบสาร์-อาทิตย์	จำนวน จำนวน จำนวน	5 คน 10 คน 10 คน
• สาขาวิชาบริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา [แบบ 2.1] (DVTM) ▶แขนงวิชาบริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา	รอบเข้า	จำนวน	10 คน
• สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเทคนิคศึกษา [แบบ 2.1] ▶ภาคปกติ (DET) ▶ภาคพิเศษ (S-DET)	รอบเข้า รอบสาร์-อาทิตย์	จำนวน จำนวน	5 คน 10 คน
• สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา [แบบ 2.1] ▶ภาคปกติ (DICT) ▶ภาคพิเศษ (S-DICT)	รอบเข้า รอบสาร์-อาทิตย์	จำนวน จำนวน	5 คน 10 คน

หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต

• สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลศึกษา	รอบเข้า รอบเข้า รอบเข้า	จำนวน จำนวน จำนวน	10 คน 10 คน 10 คน
▶ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MTM) (รหัสสาขาวิชา 020104) (ณ นจพ. กรุงเทพฯ) -แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	รอบเข้า	จำนวน	10 คน
-แขนงวิชาวิศวกรรมการผลิตและอุตสาหการ	รอบเข้า	จำนวน	10 คน
-แขนงวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	รอบเข้า	จำนวน	10 คน
▶ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MTM) (รหัสสาขาวิชา 020105) (ณ นจพ. กรุงเทพฯ) -แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	รอบสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15 คน
-แขนงวิชาวิศวกรรมการผลิตและอุตสาหการ	รอบสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15 คน
-แขนงวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	รอบสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15 คน

▶ ภาคปกติ [แผน ข] (S-MTM) (รหัสสาขาวิชา 020105) (ณ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี)			
- แขนงวิชาชีวกรรมเครื่องกล	รอบสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15 คน
- แขนงวิชาชีวกรรมการผลิตและอุตสาหการ	รอบสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15 คน
- แขนงวิชาชีวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	รอบสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15 คน
▶ ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MTM) (รหัสสาขาวิชา 020105) (ณ มจพ. วิทยาเขตระยอง)			
- แขนงวิชาชีวกรรมเครื่องกล	รอบสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15 คน
- แขนงวิชาชีวกรรมการผลิตและอุตสาหการ	รอบสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15 คน
- แขนงวิชาชีวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	รอบสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15 คน
• สาขาวิชาชีวกรรมไฟฟ้า			
▶ ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 1] (MTE)			
- แขนงวิชาชีวกรรมระบบไฟฟ้ากำลังและระบบควบคุม	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
- แขนงวิชาชีวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
- แขนงวิชาชีวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และพลังงาน	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
▶ ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MTE)			
- แขนงวิชาชีวกรรมระบบไฟฟ้ากำลังและระบบควบคุม	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
- แขนงวิชาชีวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
- แขนงวิชาชีวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และพลังงาน	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
▶ ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MTE)			
- แขนงวิชาชีวกรรมระบบไฟฟ้ากำลังและระบบควบคุม	รอบสาร์-อาทิตย์	จำนวน	20 คน
- แขนงวิชาชีวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	รอบสาร์-อาทิตย์	จำนวน	20 คน
- แขนงวิชาชีวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และพลังงาน	รอบสาร์-อาทิตย์	จำนวน	20 คน
• สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา			
▶ ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MTCT) (ณ มจพ. กรุงเทพฯ)			
- แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา	รอบเช้า	จำนวน	15 คน
▶ ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MTCT)			
- แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา	รอบสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15 คน
- แขนงวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	รอบสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15 คน
▶ ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MTCT) (ณ มจพ. วิทยาเขตระยอง)			
- แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา	รอบสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15 คน
- แขนงวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	รอบสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15 คน
▶ ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MTCT) (ณ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี)			
- แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา	รอบสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15 คน
- แขนงวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	รอบสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15 คน
• สาขาวิชาบริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา (ภาคปกติ) (TEM)			
▶ แผน ก แบบ ก 2	รอบค่ำ	จำนวน	5 คน
▶ แผน ข	รอบสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15 คน
• สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเทคนิคศึกษา			
▶ ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MET)	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
▶ ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MET)	รอบนอกเวลาราชการ	จำนวน	15 คน

- สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา [แผน ก แบบ ก 2]

▶ภาคปกติ (MICT)	รอบเข้า	จำนวน	10 คน
▶ภาคพิเศษ (S-MICT)	รอบสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15 คน

1.3 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต

- สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมมายานยนต์และพลังงาน (DAET)

- แบบ 1.1	รอบเข้า	จำนวน	4 คน
- แบบ 1.2	รอบเข้า	จำนวน	1 คน
- แบบ 2.1	รอบเข้า	จำนวน	4 คน
- แบบ 2.2	รอบเข้า	จำนวน	1 คน

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

- สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง (DCET)

- แบบ 1.1	รอบเข้า	จำนวน	5 คน
- แบบ 1.2	รอบเข้า	จำนวน	5 คน
- แบบ 2.1	รอบค่ำ	จำนวน	10 คน
- แบบ 2.2	รอบค่ำ	จำนวน	5 คน

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

- สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน [แผน ก แบบ ก 2]

▶ภาคปกติ (MEET)	รอบเข้า	จำนวน	5 คน
▶ภาคพิเศษ (S-MEET)	รอบสาร์-อาทิตย์	จำนวน	20 คน

- สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมมายานยนต์และพลังงาน (MAET)

▶ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2]	รอบเข้า	จำนวน	20 คน
--------------------------	---------	-------	-------

- สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง

▶ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MCET)	รอบเข้า	จำนวน	10 คน
▶ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MCET)	รอบค่ำ	จำนวน	20 คน

- สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม

▶ภาคพิเศษ [แผน ก แบบ ก 2] (S-MWET)	รอบสาร์-อาทิตย์	จำนวน	20 คน
------------------------------------	-----------------	-------	-------

- สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม

▶ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (METM)	รอบเข้า	จำนวน	20 คน
---------------------------------	---------	-------	-------

- แขนงวิชาการออกแบบและพัฒนาระบบอุตสาหกรรม	รอบค่ำ	จำนวน	15 คน
---	--------	-------	-------

- สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าประยุกต์

▶ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MAEE)	รอบค่ำ	จำนวน	10 คน
---------------------------------	--------	-------	-------

- สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ประยุกต์

▶ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MEEE)	รอบเข้า	จำนวน	10 คน
---------------------------------	---------	-------	-------

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

- สาขาวิชาการจัดการวัตถุกรรมเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม [ภาคปกติ] (MIMB) (สาขาวิชาการ)

- แผน ก แบบ ก 2	รอบค่ำ	จำนวน	20 คน
- แผน ข	รอบค่ำ	จำนวน	20 คน

▶ ภาคพิเศษ (S-MIMB)

- แผน ก แบบ ก 2
- แผน ข

• สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและสารสนเทศ

▶ ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MIITM)

รอบเรียน-อาทิตย์	จำนวน	20 คน
รอบเรียน-อาทิตย์	จำนวน	20 คน

รอบนอกเวลาราชการ	จำนวน	15 คน
------------------	-------	-------

1.4 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

• สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (E-DMA)

- แบบ 1.1 รอบเข้า จำนวน 4 คน
- แบบ 1.2 รอบเข้า จำนวน 3 คน
- แบบ 2.1 รอบเข้า จำนวน 7 คน
- แบบ 2.2 รอบเข้า จำนวน 3 คน

• สาขาวิชาสถิติประยุกต์ (DAST)

- แบบ 1.1 รอบเข้า จำนวน 5 คน
- แบบ 2.1 รอบเข้า จำนวน 10 คน

• สาขาวิชาสถิติประยุกต์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (E-DAST)

- แบบ 1.1 รอบเข้า จำนวน 5 คน
- แบบ 2.1 รอบเข้า จำนวน 10 คน

• สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ (DAP)

- แบบ 2.1 รอบเข้า จำนวน 10 คน

• สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (DBIT)

- แบบ 1.1 รอบเข้า จำนวน 5 คน
- แบบ 1.2 รอบเข้า จำนวน 5 คน
- แบบ 2.1 รอบเข้า จำนวน 5 คน
- แบบ 2.2 รอบเข้า จำนวน 5 คน

• สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม (DENVTM)

- แบบ 2.1 รอบเข้า จำนวน 5 คน
- แบบ 2.2 รอบเข้า จำนวน 5 คน

• สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (DCS)

- แบบ 2.1 รอบเข้า จำนวน 5 คน

• สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (DBT) [ภาคปกติ]

- แบบ 2.1 หลักสูตร 3 ปี รอบเข้า จำนวน 5 คน
- แบบ 2.2 หลักสูตร 4 ปี รอบเข้า จำนวน 5 คน

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

• สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม [แผน ก แบบ ก 2] (MIC)

- 01- แขนงวิชาพัฒนาและเทคโนโลยีสีเขียว รอบเข้า จำนวน 5 คน
- 02- แขนงวิชาวัสดุศาสตร์ รอบเข้า จำนวน 5 คน
- 03- แขนงวิชาปิโตรเคมี รอบเข้า จำนวน 5 คน

04- แขนงวิชากรอบนการทางอุตสาหกรรม	รอบเข้า	จำนวน	5 คน
05- แขนงวิชาเทคโนโลยีสุขภาพและความงาม	รอบเข้า	จำนวน	5 คน
• สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์	รอบเข้า	จำนวน	15 คน
▶ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MMA)	รอบเข้า	จำนวน	15 คน
▶ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MMA)	รอบเข้า	จำนวน	15 คน
• สาขาวิชาคณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์	รอบเข้า	จำนวน	15 คน
▶ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MMC)	รอบเข้า	จำนวน	15 คน
▶ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MMC)	รอบเข้า	จำนวน	15 คน
• สาขาวิชาสถิติประยุกต์และวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล	รอบเข้า	จำนวน	20 คน
▶ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MASDA)	รอบเข้า	จำนวน	20 คน
• 01-แขนงวิชาสถิติประยุกต์และวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล	รอบเข้า	จำนวน	20 คน
▶ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MASDA)	รอบเข้า	จำนวน	20 คน
• 01-แขนงวิชาสถิติประยุกต์และวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล	รอบเข้า	จำนวน	10 คน
• สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ [แผน ก แบบ ก 2] (MAP)	รอบเข้า	จำนวน	10 คน
• 01-แขนงวิชาศิวกรรมไมโครและนาโนอิเล็กทรอนิกส์	รอบเข้า	จำนวน	10 คน
• 02-แขนงวิชาฟิสิกส์เชิงบูรณาการ	รอบเข้า	จำนวน	10 คน
• 03-แขนงวิชาวัสดุวิศวกรรม	รอบเข้า	จำนวน	10 คน
• สาขาวิชาอุปกรณ์การแพทย์ [แผน ก แบบ ก 2] (MMI)	รอบเข้า	จำนวน	10 คน
• สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม (MENVTM)	รอบเข้า	จำนวน	10 คน
- แผน ก แบบ ก 2	รอบเข้า	จำนวน	10 คน
- แผน ข	รอบเข้า	จำนวน	10 คน
• สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ (MBIT)	รอบเข้า	จำนวน	10 คน
- แผน ก แบบ ก 2	รอบเข้า	จำนวน	5 คน
- แผน ข	รอบเข้า	จำนวน	10 คน
• สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร (MFT)	รอบเข้า	จำนวน	10 คน
▶แผน ก แบบ ก 2	รอบเข้า	จำนวน	10 คน
• สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	รอบเข้า	จำนวน	10 คน
▶ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MCS)	รอบเข้า	จำนวน	10 คน
▶ภาคพิเศษ (S-MCS)	รอบเข้า	จำนวน	10 คน
- แผน ก แบบ ก 2	รอบเข้า	จำนวน	5 คน
- แผน ข	รอบเข้า	จำนวน	25 คน
• สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ [แผน ก แบบ ก 2] (MBT)	รอบเข้า	จำนวน	15 คน

1.5 คณะอุตสาหกรรมเกษตร

หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรมอาหาร [ภาคปกติ] (MFSI) (ณ มจพ. ปราจีนบุรี)

▶แผน ก แบบ ก 1	รอบเข้า	จำนวน	5 คน
▶แผน ก แบบ ก 2	รอบเข้า	จำนวน	15 คน
▶แผน ข	รอบเข้า	จำนวน	10 คน

1.6 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

- สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม [แผน ก แบบ ก 2] (MIM) (ณ มจพ. ปราจีนบุรี)

- แขนงวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	รอบเข้า	จำนวน	15 คน
- แขนงวิชาการจัดการระบบการผลิต	รอบเข้า	จำนวน	15 คน
- แขนงวิชาการจัดการพัฒนาและสิ่งแวดล้อม	รอบเข้า	จำนวน	15 คน

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

- สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการ (ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ปราจีนบุรี)

- ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MEM)	รอบค่ำ	จำนวน	10 คน
- ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MEM)	รอบค่ำ	จำนวน	30 คน

1.7 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

- สาขาวิชาสารสนเทศและวิทยาศาสตร์ข้อมูล (นานาชาติ)

[แบบ 2.1] [ภาคพิเศษ] (I-DIT)	รอบค่ำ	จำนวน	10 คน
------------------------------	--------	-------	-------

- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลเพื่อนวัตกรรม [แบบ 2.1] [ภาคพิเศษ] (S-DITT)

รอบสาร-อาทิตย์	จำนวน	10 คน
----------------	-------	-------

- สาขาวิชาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ [แบบ 2.1] (DMIS)

รอบเข้า	จำนวน	5 คน
---------	-------	------

- สาขาวิชาการบริหารเครือข่ายและความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ [แบบ 2.1] (DDNS)

รอบเข้า	จำนวน	10 คน
---------	-------	-------

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

- สาขาวิชาสารสนเทศและวิทยาศาสตร์ข้อมูล (นานาชาติ)

[แผน ก แบบ ก 2] [ภาคพิเศษ] (I-MIT)	รอบค่ำ	จำนวน	10 คน
------------------------------------	--------	-------	-------

- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลเพื่อนวัตกรรม

▶ภาคปกติ (MITT)	รอบเข้า	จำนวน	5 คน
-----------------	---------	-------	------

- แผน ก แบบ ก 2	รอบเข้า	จำนวน	5 คน
-----------------	---------	-------	------

▶ภาคพิเศษ (S-MITT)	รอบเข้า	จำนวน	15 คน
--------------------	---------	-------	-------

- แผน ข	รอบสาร-อาทิตย์	จำนวน	25 คน
---------	----------------	-------	-------

- สาขาวิชาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ

▶ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MMIST)	รอบเข้า	จำนวน	10 คน
----------------------------------	---------	-------	-------

▶ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MMIST)	รอบค่ำ	จำนวน	35 คน
-----------------------------	--------	-------	-------

รอบสาร-อาทิตย์	จำนวน	35 คน
----------------	-------	-------

- สาขาวิชาการบริหารเครือข่ายและความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ

▶ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MDNS)	รอบเข้า	จำนวน	5 คน
---------------------------------	---------	-------	------

▶ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MDN)	รอบค่ำ	จำนวน	15 คน
---------------------------	--------	-------	-------

รอบสาร-อาทิตย์	จำนวน	20 คน
----------------	-------	-------

1.8 คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

- สาขาวิชาจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (S-DIOP)
 - ภาคพิเศษ [แบบ 2.1]

รอบสาร์-อาทิตย์ จำนวน 5 คน

หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต

- สาขาวิชาจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ

▶ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MIOP)

รอบเช้า จำนวน 15 คน

▶ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MIOP)

รอบสาร์-อาทิตย์ จำนวน 25 คน

- สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม [ภาคพิเศษ] (S-E-MBIC) (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)

▶แผน ก แบบ ก 2

รอบสาร์-อาทิตย์ จำนวน 2 คน

▶แผน ข

รอบสาร์-อาทิตย์ จำนวน 14 คน

1.9 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ

หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

- สาขาวิชานวัตกรรมและการออกแบบเพื่อความยั่งยืน

▶ภาคปกติ (MAPIDS)

- แผน 1 แบบวิชาการ

รอบเช้า จำนวน 3 คน

- แผน 2 แบบวิชาชีพ

รอบเช้า จำนวน 2 คน

▶ภาคพิเศษ (S-MAPIDS)

- แผน 1 แบบวิชาการ

รอบค่ำ จำนวน 2 คน

- แผน 2 แบบวิชาชีพ

รอบค่ำ จำนวน 15 คน

1.10 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม (ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ระยะอุดหนู)

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

- สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงานและการจัดการ

▶ภาคปกติ (METAM)

- แผน ก แบบ ก 1

รอบเช้า จำนวน 5 คน

- แผน ก แบบ ก 2

รอบเช้า จำนวน 5 คน

▶ภาคพิเศษ (S-METAM)

- แผน ก แบบ ก 1

รอบสาร์-อาทิตย์ จำนวน 5 คน

- แผน ก แบบ ก 2

รอบสาร์-อาทิตย์ จำนวน 5 คน

- สาขาวิชากระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม

▶ภาคปกติ (MCIE)

- แผน ก แบบ ก 1

รอบเช้า จำนวน 5 คน

- แผน ก แบบ ก 2

รอบเช้า จำนวน 5 คน

▶ภาคพิเศษ (S-MCIE)

- แผน ก แบบ ก 1

รอบสาร์-อาทิตย์ จำนวน 5 คน

- แผน ก แบบ ก 2

รอบสาร์-อาทิตย์ จำนวน 5 คน

1.11 คณะบริหารธุรกิจ

หลักสูตรบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต

• สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม [แบบ 2.1] [ภาคพิเศษ] (โครงการสำหรับผู้บริหาร) (X-DBA)	รอบวันอาทิตย์	จำนวน	15 คน
▶ มจพ. กรุงเทพฯ	รอบวันอาทิตย์	จำนวน	15 คน
▶ มจพ. ระยอง	รอบวันเสาร์	จำนวน	15 คน

หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

• สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ กรุงเทพฯ)	รอบเช้า	จำนวน	5 คน
▶ ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MBA)	รอบเช้า	จำนวน	25 คน
▶ ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MBA)	รอบค่ำ	จำนวน	50 คน
• สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ระยอง)	รอบวันเสาร์	จำนวน	50 คน
▶ ภาคพิเศษ [แผน ข] (โครงการสำหรับผู้บริหาร) (X-MBA)	รอบวันเสาร์	จำนวน	50 คน
• สาขาวิชาการบัญชี (ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ระยอง)	รอบวันเสาร์	จำนวน	25 คน
▶ ภาคพิเศษ [แผน ก แบบ ก 2] (โครงการสำหรับผู้บริหาร) (X-MBAcc)	รอบวันเสาร์	จำนวน	25 คน

1.12 คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม

หลักสูตรบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต

• สาขาวิชาการพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรม努ชย์	รอบวันอาทิตย์	จำนวน	15 คน
▶ ภาคพิเศษ [แบบ 2.1] (โครงการสำหรับผู้บริหาร) (X-DBR)	รอบวันอาทิตย์	จำนวน	15 คน

หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

• สาขาวิชาการพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรม努ชย์	รอบวันเสาร์	จำนวน	5 คน
▶ ภาคพิเศษ [แผน ก แบบ ก 2] (ทำวิทยานิพนธ์) (S-MBR)	รอบวันเสาร์	จำนวน	5 คน
▶ ภาคพิเศษ (โครงการสำหรับผู้บริหาร) [แผน ข] (ไม่ทำวิทยานิพนธ์) (X-MBR)	รอบวันเสาร์	จำนวน	20 คน

1.13 คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ

หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

• สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า (ณ มจพ. ปราจีนบุรี)	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
▶ ภาคปกติ (MIBT)	รอบเช้า	จำนวน	5 คน
- แผน ก แบบ ก 2	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
▶ ภาคพิเศษ (S-MIBT)	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	5 คน
- แผน ก แบบ ก 2	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	30 คน
- แผน ข	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	30 คน

2. คุณสมบัติของผู้สมัคร

ผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติตรงตามที่กำหนดไว้ในรายละเอียดสำหรับแต่ละสาขาวิชาท้ายประกาศและต้องมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่กำหนดไว้ในข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาและดับบลิวติศึกษา

3. การสมัครสอบ

3.1 สมัครได้เพียง 1 สาขาวิชาเท่านั้นผู้สมัครสามารถดำเนินการได้ดังนี้

3.1.1 สมัครออนไลน์ ได้ที่ <http://grad.admission.kmutnb.ac.th>

3.1.2 บันทึกข้อมูลสมัครด้วยตนเองที่บันทึกวิทยาลัย ชั้น 12 อาคารนวมินทราราชีวี

สอบถามรายละเอียดได้ที่บันทึกวิทยาลัย โทร. 02-555-2000 ต่อ 2422 หรือ www.grad.kmutnb.ac.th

3.2 ค่าสมัคร

3.2.1 ภาคปกติ	500 บาท
3.2.2 ภาคพิเศษ	
- สำหรับผู้บริหาร (X-)	1,500 บาท
- สำหรับผู้บริหารระดับต้น (Y-)	1,500 บาท
- นานาชาติ (I-)	1,000 บาท
- สำหรับบุคคลทั่วไป (S-)	1,000 บาท
- ร่วมมือกับหน่วยงานของรัฐ (G-)	1,000 บาท
- ภาษาต่างประเทศ (F-)	1,000 บาท

เมื่อผู้สมัครสอบคัดเลือกได้ชำระเงินค่าสมัครแล้วมหาวิทยาลัยจะไม่คืนเงินค่าสมัครไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น
ดังนั้น ผู้สมัครต้องตรวจสอบคุณสมบัติของตนเองจากจะประเมินผลการรับสมัครก่อนการสมัคร

4. วิชาที่สอบ

ดูรายละเอียดของแต่ละสาขาวิชาท้ายประกาศ

หมายเหตุ ผู้สมัครทุกหลักสูตรทั้งภาคปกติและภาคพิเศษ จะต้องสอบวิชาภาษาอังกฤษทั่วไปด้วย ยกเว้นหลักสูตรนานาชาติ หรือผู้สมัครที่มีผลการสอบภาษาอังกฤษตามประกาศบันทึกวิทยาลัย โดยต้องส่งหลักฐานมาในวันสมัคร

5. กำหนดการสอบคัดเลือก

วันประกาศรายชื่อและสถานที่สอบ ผลสอบข้อเขียน สอบสัมภาษณ์ สอบประเมินความสามารถ และผลการสอบคัดเลือกดูรายละเอียดในระเบียบการรับสมัคร (ปกหลังด้านใน)

6. การรายงานตัว

ผู้มีสิทธิเข้าศึกษาจะต้องนำหลักฐานการศึกษาที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือโทมาแสดงก่อนวันเปิดภาคการศึกษาตามวัน เวลา ที่มหาวิทยาลัยกำหนด มิฉะนั้นจะถือว่าสละสิทธิ์ ไม่สามารถเรียกร้องสิทธิ์ได ๆ ได้

7. ทุนการศึกษา

เพื่อเป็นการแบ่งเบาภาระทางด้านค่าใช้จ่ายในการศึกษาของนักศึกษา และเพื่อเป็นการส่งเสริมคุณภาพของงานวิจัย มหาวิทยาลัยจึงจัดให้มีทุนอุดหนุนและความช่วยเหลือจำนวนหนึ่ง ดังนี้

1. ทุนอุดหนุนการค้นคว้าและวิจัยในการทำวิทยานิพนธ์
2. ทุนเผยแพร่องานวิทยานิพนธ์ ทั้งในรูปแบบการนำเสนอในที่ประชุมวิชาการและการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ ทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ

3. การจ้างเป็นผู้ช่วยสอนหรือผู้ช่วยวิจัยของภาควิชาต่าง ๆ
 4. ทุนเรียนต่อ
 5. ทุนสำหรับนักศึกษาที่มีฐานะยากจน
 6. กองทุนให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.)
- ทั้งนี้ รายละเอียดต่าง ๆ เกี่ยวกับทุนขอให้ติดตามจากประกาศบันทึกวิทยาลัยหรือติดต่อภาควิชาที่เกี่ยวข้อง

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ สงวนสิทธิ์ในการเปิดสอนสาขาวิชาระดับปริญญาโท ที่มีนักศึกษาสอบเข้าศึกษาได้น้อยกว่า 5 คน

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2566

ประกาศ ณ วันที่ 3 มีนาคม พ.ศ. 2566

(ศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ เชียงฉิน)
อธิการบดี