

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

1. ที่ตั้ง

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

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

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

สถานที่ติดต่อหน่วยงาน

หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์กลางของมหาวิทยาลัย (0-2555-2000)	โทรสาร/เว็บไซต์
ศูนย์ Admissions กองบริการการศึกษา สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	ต่อ 1621- 1623, 1626 -1628	0-2555-2168 www.kmutnb.ac.th
คณะวิศวกรรมศาสตร์	ต่อ 8110, 8114 , 8147	0-2587-4843 www.eng.kmutnb.ac.th
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	ต่อ 4219, 4220	0-2587-8259 www.sci.kmutnb.ac.th
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	ต่อ 3272	0-2586-9016, 0-2587-6287 www.fte.kmutnb.ac.th
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	ต่อ 6239,0-2587-6930	0-2587-4356 www.cit.kmutnb.ac.th
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	ต่อ 6807,6808	0-2555-2000 ต่อ 6811 www.archd.kmutnb.ac.th
คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม	ต่อ 3808 และ 08-6046-5741	0-2587-1262 www.bid.kmutnb.ac.th
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	ต่อ 2701, 2728, 2726	www.it.kmutnb.ac.th
วิทยาลัยนานาชาติ อาคาร 95	ต่อ 2811, 2812	0-2555-2811 www.inter.kmutnb.ac.th
วิทยาเขตปราจีนบุรี - คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	0-3721-7300 ต่อ 7003,7017 0-3721-7339	0-3721-7317 www.fitm.kmutnb.ac.th
- คณะอุตสาหกรรมเกษตร	0-3721-7300-9 ต่อ 7900,7908	0-3721-7312 www.agro.kmutnb.ac.th
- คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ	0-3721-7300 – 9 ต่อ 7513, 7520 09-2041-5234	0-3721-7344 www.bas.kmutnb.ac.th
ศูนย์ประสานงานวิทยาเขตระยอง ณ มจพ.กรุงเทพ อาคารอเนกประสงค์ ชั้น 10 ห้อง 1005 อาคาร 52 ชั้น 4 ห้อง 410 (คณะบริหารธุรกิจ)	ต่อ 2045 ต่อ 3236	

หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์กลางของมหาวิทยาลัย (0-2555-2000)	โทรสาร/เว็บไซต์
วิทยาเขตระยอง - คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	0-3862-7001-3	www.eat.kmutnb.ac.th
- คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม	0-3862-7012	0-3862-7012 www.sciee.kmutnb.ac.th
- คณะบริหารธุรกิจ	ต่อ 3236 , 0-3862-7021	0-2555-2181 www.fba.kmutnb.ac.th
สถาบันสมทบ กาญจนาภิเษกวิทยาลัย ช่างทองหลวง (ศาลายา)	0-2431-3613 ต่อ 502	0-2431-3613 ต่อ 502 www.goldsmith.ac.th

2. การจัดการศึกษา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จัดการศึกษาในระดับปริญญาตรี 4 ปี และปริญญาตรี 5 ปี ใน 14 คณะ/วิทยาลัย 1 สถาบันสมทบ (จำนวน 114 รหัสวิชา) สามารถศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ของแต่ละคณะ/วิทยาลัยดังกล่าวข้างต้น

3. อัตราค่าธรรมเนียม

3.1 อัตราค่าธรรมเนียม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

รายการ	ค่าบำรุงการศึกษาแบบเหมาจ่าย (ต่อภาคการศึกษา) (บาท)	ค่าขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ (บาท)	ค่าประกันทรัพย์สินเสียหาย (บาท)	ค่าประกันอุบัติเหตุปีละ (บาท)	ค่าตรวจโรค และค่าเอกซเรย์ นักศึกษาใหม่ (บาท)	ค่าบัตรประจำตัวนักศึกษา (บาท)	ค่าอบรมจริยธรรม นักศึกษาใหม่ (บาท)	รวม (โดยประมาณ) (บาท)
1. โครงการปกติ - คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม - คณะอุตสาหกรรมเกษตร - คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ	19,000	1,000	1,000	250	-	200	-	21,450
- คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี - คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม - คณะบริหารธุรกิจ	19,000	1,000	1,000	250	-	200	500	21,950
- คณะวิศวกรรมศาสตร์ - คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ - คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม - วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	19,000	1,000	1,000	250	250	200	500	22,200
- คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ * สาขาวิชาออกแบบภายใน สาขาวิชาศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	28,000	1,000	1,000	250	250	200	500	31,200
* สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิชาการจัดการงานออกแบบภายในและพัฒนาธุรกิจ	22,000	1,000	1,000	250	250	200	500	25,200

รายการ	ค่าบำรุงการศึกษาแบบเหมาจ่าย (ต่อภาคการศึกษา) (บาท)	ค่าขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ (บาท)	ค่าประกันทรัพย์สินเสียหาย (บาท)	ค่าประกันอุบัติเหตุ (บาท)	ค่าตรวจโรค และค่าเอกซเรย์ นักศึกษาใหม่ (บาท)	ค่าบัตรประจำตัวนักศึกษา (บาท)	ค่าอบรมจริยธรรม นักศึกษาใหม่ (บาท)	รวม (โดยประมาณ) (บาท)
2. โครงการสมทบพิเศษ - คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมโลหตติคส์และ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา - คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ - วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	29,000	1,000	1,000	250	250	200	500	32,200
3. จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะ ภาษาอังกฤษ - คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต, สาขาวิชาวิศวกรรม เคมี สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม และสาขาวิชา วิศวกรรมวัสดุ - คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลและการวิเคราะห์ เชิงสถิติ - คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและการศึกษา - คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย และ สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต	25,000	1,000	1,000	250	250	200	500	28,200
4. จัดการเรียนการสอนรูปแบบสหกิจศึกษาและเป็น หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ - คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม สาขาวิชาการพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและ ทรัพยากรมนุษย์ สาขาวิชาการบริหารอุตสาหกรรม การผลิตและบริการ	25,000	1,000	1,000	250	250	200	500	28,200
5. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ - สาขาวิชาฟิสิกส์วิศวกรรม (หลักสูตรสองภาษา) - สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรสองภาษา)	45,000	1,000	1,000	250	250	200	500	48,200
6. คณะวิศวกรรมศาสตร์ - หลักสูตรภาษาอังกฤษ	60,000	1,000	1,000	250	250	200	500	63,200
- หลักสูตรนานาชาติ	80,000	1,000	1,000	250	250	200	500	83,200
7. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ - สาขาวิชาวิทยาการสารสนเทศเพื่อเศรษฐกิจ ดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ)	45,000	1,000	1,000	250	250	200	500	48,200
8. วิทยาลัยนานาชาติ สาขาวิชาการค้าระหว่าง ประเทศและธุรกิจโลจิสติกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	60,000	1,000	1,000	250	250	200	500	63,200

หมายเหตุ อัตราค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษาอาจมีการเปลี่ยนแปลง ทั้งนี้เป็นไปตามระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี-
พระจอมเกล้าพระนครเหนือ

3.2 อัตราค่าธรรมเนียม สถาบันสมทบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ กาญจนภิเษก

วิทยาลัยช่างทองหลวง (สาลาษา)

คณะหรือสาขาวิชา	ชั้นปีที่ 1		ชั้นปีที่ 2		ชั้นปีที่ 3			ชั้นปีที่ 4		รวมตลอดหลักสูตร
	ภาคเรียนที่ 1	ภาคเรียนที่ 2	ภาคเรียนที่ 1	ภาคเรียนที่ 2	ภาคเรียนที่ 1	ภาคเรียนที่ 2	ภาคฤดูร้อน	ภาคเรียนที่ 1	ภาคเรียนที่ 2	
สาขางานช่างทองหลวง	13,700	11,750	12,250	11,150	12,250	11,750	1,200	12,250	8,750	95,050

หมายเหตุ อาจมีอัตราค่าธรรมเนียมที่เกิดขึ้นนอกเหนือจากที่ระบุไว้ดังกล่าว ทั้งนี้การจดทะเบียนค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษาเป็นไปตามระเบียบของกาญจนภิเษกวิทยาลัย ช่างทองหลวง สถาบันสมทบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือว่าด้วยการจดทะเบียนค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพและปริญญาตรี พ.ศ. 2549

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

คณะวิศวกรรมศาสตร์ (รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครอบคลุมองค์ประกอบและเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

1. ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนที่เน้นด้านวิทย์-คณิต หรือหลักสูตร ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม

2. คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในคุณสมบัติผู้สมัคร และจะต้องไม่มีลักษณะความพิการ รายละเอียดตามแต่ละหลักสูตรกำหนด ดังนี้

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ สาขาวิชาวิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์ สาขาวิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ (หลักสูตรนานาชาติ) และสาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์ (โครงการสหทบพิเศษ) ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (ต้องมีคะแนนเฉลี่ย GPA 3.25) และสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (หลักสูตรนานาชาติ) ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอดสี และตาบอดสนิท) และความพิการทางแขน และขา

สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงวิศวกรรมโทรคมนาคม และแขนงวิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและควบคุมอัตโนมัติ สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน พิจารณาสายตา (ตาบอดสนิท) และพิจารณาทางแขน

สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา และสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (โครงการสหทบพิเศษ) ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (เป็นใบ้) และความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท)

สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน ความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และความพิการทางแขนและขาที่ไม่สามารถเดินทาง และเขียนหนังสือได้

สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ และสาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุเชิงนวัตกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา และการมองเห็น การได้ยิน การพูดและการสื่อสาร

คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ (รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครอบคลุมองค์ประกอบและเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

1. ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ **ยกเว้น** สาขาวิชาสถิติธุรกิจและการประกันภัยรับผู้สำเร็จการศึกษา หลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือแผนการเรียนศิลปศาสตร์-คณิตศาสตร์เท่านั้น

2. ต้องไม่มีลักษณะความพิการ ตามหลักสูตรที่กำหนด

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ สาขาวิชาคณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรสองภาษา) สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ และสาขาวิชาฟิสิกส์วิศวกรรม (หลักสูตรสองภาษา) ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดสี) หูหนวกเป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง

สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและนวัตกรรม สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม สาขาวิชาสถิติประยุกต์ สาขาวิชาสถิติธุรกิจและการประกันภัย และสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลและการวิเคราะห์เชิงสถิติ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด) หูหนวกเป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ สาขาวิชาวิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์ ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด, ตาบอดสี) หูหนวกเป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง

คณะกรรมการอุตสาหกรรม (รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครบตามองค์ประกอบและเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

หลักสูตรครุศาสตรอุตสาหกรรมบัณฑิต

- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล สำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) สายสามัญ สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์หรือผ่านการเรียนในรายวิชาวิทยาศาสตร์และรายวิชาคณิตศาสตร์รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต จากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง หรือ ปวช. ในสาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม ได้แก่ สาขาวิชาเครื่องกล ช่างยนต์ ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างท่อและประสาน ช่างเชื่อมโลหะแผ่น ช่างกลโรงงาน ช่างกลเรือ ช่างเครื่องจักรกลงานเกษตร ฯลฯ ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอดทั้งสองข้าง) และความพิการทางร่างกาย (มือ แขน และขาขาดทั้งสองข้าง)

- สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม สำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) สายสามัญ สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์หรือผ่านการเรียนในรายวิชาวิทยาศาสตร์และรายวิชาคณิตศาสตร์รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต จากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง หรือ ปวช. ในสาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม ได้แก่ สาขาวิชาเครื่องกล ช่างยนต์ ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างท่อและประสาน ช่างเชื่อมโลหะแผ่น ช่างกลโรงงาน ช่างจักรและการทำเครื่องมือ ช่างกลเรือ ช่างเครื่องจักรกลงานเกษตร ฯลฯ ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอดทั้งสองข้าง) และความพิการทางร่างกาย (มือ แขน และขาขาดทั้งสองข้าง)

- สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ สำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) สายสามัญ สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์หรือผ่านการเรียนในรายวิชาวิทยาศาสตร์และรายวิชาคณิตศาสตร์รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต จากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง หรือ ปวช. สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม ได้แก่ สาขาวิชาเครื่องกล ช่างยนต์ ช่างเขียนแบบเครื่องกล สาขาวิชาช่างไฟฟ้า สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างแมคคาทรอนิกส์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์หรือเทียบเท่าในสาขาวิชาอื่นๆ ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอดทั้งสองข้าง) และไม่เป็นโรคตาบอดสี และความพิการทางร่างกาย (มือ แขน และขาขาดทั้งสองข้าง)

- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ไฟฟ้ากำลัง) และสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) สายสามัญ สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์หรือผ่านการเรียนในรายวิชาวิทยาศาสตร์และรายวิชาคณิตศาสตร์รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต จากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองหรือ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในสาขาวิชาไฟฟ้า ไฟฟ้ากำลัง อิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม หรือเทียบเท่า จากสถาบันการศึกษาซึ่งกระทรวงศึกษาธิการรับรองวิทยฐานะหรือ เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาบัณฑิตหรือ สำหรับผู้ที่ไม่เข้าเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตรของภาควิชา

- สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (หลักสูตร 5 ปี) สำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) สายสามัญ สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์หรือผ่านการเรียนในรายวิชาวิทยาศาสตร์และรายวิชาคณิตศาสตร์รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต จากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง หรือ ปวช. ในสาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม ได้แก่ สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาช่างไฟฟ้า สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างแมคคาทรอนิกส์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์หรือเทียบเท่าในสาขาวิชาอื่นๆ ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอดทั้งสองข้าง) และความพิการทางร่างกาย (มือ แขน และขาขาดทั้งสองข้าง)

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและการศึกษา (หลักสูตร 5 ปี) สำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) สายสามัญ สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์หรือผ่านการเรียนในรายวิชาวิทยาศาสตร์และรายวิชาคณิตศาสตร์รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต จากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง หรือ ปวช. สาขาวิชาช่างก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างสำรวจหรือเทียบเท่า ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน การพูด ทางสายตา และความพิการทางสมอง

- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและการศึกษา (หลักสูตร 5 ปี) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) สายสามัญ สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์หรือผ่านการเรียนในรายวิชาวิทยาศาสตร์และรายวิชาคณิตศาสตร์รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต จากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง หรือ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในสาขาวิชาไฟฟ้า ไฟฟ้ากำลัง อิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม หรือเทียบเท่า จากสถาบันการศึกษาซึ่งกระทรวงศึกษาธิการรับรองวิทยฐานะหรือ เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาบัณฑิตหรือ สำหรับผู้ที่ไม่เข้าเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตรของภาควิชา

วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครอบคลุมองค์ประกอบและเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชา กำหนดเท่านั้น)

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

1. สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม

ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนวิทย์-คณิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/สาขางานต่อเรือโลหะ ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท

2. สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล แขนงวิชาออกแบบและผลิตเครื่องกล

ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนวิทย์-คณิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล หรือเทียบเท่า ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท

3. สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์

ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนวิทย์-คณิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล /ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์หรือสาขางานต่อเรือไฟเบอร์กลาส/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์หรือประเภทวิชา อุตสาหกรรมสิ่งทอ ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท

4. สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์

ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนวิทย์-คณิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท

5. สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์

- แขนงวิชาเครื่องมือวัดและระบบอัตโนมัติ

- แขนงวิชาโทรคมนาคม

- แขนงวิชาคอมพิวเตอร์

- แขนงวิชาการกระจายเสียงวิทยุและโทรทัศน์

ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนวิทย์-คณิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท

6. สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม

- แขนงวิชาการผลิตเครื่องเรือน

- แขนงวิชาการจัดการกระบวนการผลิต

ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนวิทย์-คณิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/เกษตรกรรม/อุตสาหกรรมสิ่งทอ ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท

7. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี

ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนวิทย์-คณิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาก่อสร้างหรือเทียบเท่า ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต

1. สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม. 6) แผนการเรียนวิทย์-คณิต หรือศิลป์-คำนวณ ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท

คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ (รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครอบคลุมองค์ประกอบและเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบภายใน สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์ ทัศนกรรมเซรามิกส์ และสาขาวิชาศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ (หลักสูตร 4 ปี) ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน หรือ ปวช.ทุกสาขาวิชา ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางมือและความพิการทางสายตา

หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (หลักสูตร 5 ปี) ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนวิทย์-คณิต หรือปวช. สาขาวิชาโยธา สาขาวิชาช่างก่อสร้าง สาขาวิชาช่างเทคนิค สถาปัตยกรรม สาขาวิชาการก่อสร้าง ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางมือและความพิการทางสายตา

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการงานออกแบบภายในและพัฒนาธุรกิจ (หลักสูตร 4 ปี) ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน และปวช.ทุกสาขาวิชา ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางมือและความพิการทางสายตา

คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม (รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครอบคลุมองค์ประกอบและเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ สาขาวิชาการบริหารอุตสาหกรรมการผลิตและบริการ (ทั้งสองสาขาวิชาจัดการเรียนการสอนในรูปแบบสหกิจศึกษาและเสริมทักษะภาษาอังกฤษ ในระหว่างการศึกษาไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร) รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขา หรือระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน และต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ (รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครอบคลุมองค์ประกอบและเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการสารสนเทศเพื่อเศรษฐกิจดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ) ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์หรือผ่านการเรียนในรายวิชาวิทยาศาสตร์และรายวิชาคณิตศาสตร์รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิตหรือ ปวช. ในสาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม ได้แก่ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาช่างไฟฟ้า สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างแมคคาทรอนิกส์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์หรือเทียบเท่าในสาขาวิชาอื่นๆ ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาด และแขนขาด)

คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม (มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี) (รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครอบคลุมองค์ประกอบและเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. สาขาวิชาทางช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง ไฟฟ้าสื่อสาร โทรคมนาคม อิเล็กทรอนิกส์ เทคนิคคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ แมคคาทรอนิกส์ หรือ ปวช. สาขาวิชาการพาณิชยกรรม คอมพิวเตอร์ธุรกิจ เทคโนโลยีสารสนเทศ ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาดและแขนขาด)

หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนที่เน้นด้านวิทย์-คณิต หรือเทียบเท่า หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) ความพิการทางร่างกาย (ขาขาด และแขนขาด)

สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนที่เน้นด้านวิทย์-คณิต และด้านศิลป์-คำนวณ หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาด แขนขาด ขาลีบ แขนลีบ และนิ้วขาด)

สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนที่เน้นวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ หรือ แผนการเรียนศิลป์ คำนวณ หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาด แขนขาด ขาลีบ แขนลีบ และนิ้วขาด)

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือหลักสูตรปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรมหรือศิลปกรรม ต้องไม่เป็นผู้พิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก เป็นใบ้) และความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท)

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนที่เน้นวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ หรือ แผนการเรียนศิลป์ คำนวณ หรือ ปวช.3 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ และประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและสื่อสาร ต้องไม่เป็นผู้พิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก เป็นใบ้) และความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท)

คณะอุตสาหกรรมเกษตร (มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี) (รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครอบคลุมองค์ประกอบและเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีการพัฒนากล้าภัณฑ์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและการจัดการ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์เท่านั้น ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา และความพิการทางร่างกาย (มือหรือแขน)

คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ (มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี) (รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครอบคลุมองค์ประกอบและเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาด แขนขาด ขาลีบ แขนลีบ นิ้วขาด และปากแหว่งเพดานโหว่)

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือหลักสูตร (ปวช.) สาขาพาณิชยกรรมหรือเทียบเท่า ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) ความพิการทางร่างกาย (ขาขาดและแขนขาด)

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี (มจพ.วิทยาเขตระยอง) (รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครอบคลุมองค์ประกอบ และเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

1. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนที่เน้นด้านวิทย์-คณิต หรือหลักสูตร ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม
2. คุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในคุณสมบัติผู้สมัคร และจะต้องไม่มีลักษณะความพิการทางการได้ยิน พิกัดทางสายตา (ตาบอดสนิท) และพิการทางแขนและขาที่ไม่สามารถเขียนหนังสือและเดินทางได้

คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม (มจพ.วิทยาเขตระยอง) (รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครอบคลุมองค์ประกอบและเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชากระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน และการจัดการ ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนที่เน้นด้านวิทย์-คณิต หรือหลักสูตร ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอด ตาบอดสีขั้นรุนแรง) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาดและแขนขาด)

คณะบริหารธุรกิจ (มจพ.วิทยาเขตระยอง) (รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครอบคลุมองค์ประกอบและเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ สาขาวิชาการบัญชี และสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ (ปวช.) หรือเทียบเท่า (รับทุกแผนการเรียน) ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางการได้ยิน (หูหนวก) ความพิการทางสายตา (ตาบอดสนิท) และความพิการทางร่างกาย (ขาขาดและแขนขาด)

วิทยาลัยนานาชาติ (รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครอบคลุมองค์ประกอบและเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการค้าระหว่างประเทศและธุรกิจ โลจิสติกส์ (หลักสูตรนานาชาติ) ต้องสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า ต้องไม่เป็นผู้พิการทางสายตา (ตาบอดสนิท)

สถาบันสมทบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ กาญจนานิเทศวิทยาลัย ช่างทองหลวง (ศาลายา) (รับเฉพาะผู้สมัครที่มีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครอบคลุมองค์ประกอบและเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนดเท่านั้น)

หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาช่างทองหลวง เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาช่างทองหลวงและสาขาเครื่องประดับอัญมณี ผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) และผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ต่างสาขา หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองหรือเทียบเท่า ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทุกประเภท

องค์ประกอบ คำนวณ ร้อยละ และเกณฑ์คะแนนขั้นต่ำในการรับสมัครคัดเลือกนักเรียนเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2562 รอบที่ 4 (การรับแบบ Admissions) คณะวิศวกรรมศาสตร์

สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	รหัสคณะ/ สาขา (11 หลัก)	รอบที่ 4																		หากลำดับ สุดท้าย คะแนนเท่ากัน	หากเลือก "3 รับ เกินแล้วจำกัด จำนวน" ระบุ จำนวนที่รับเกิน (คน)	หมายเหตุ				
		จำนวนรับ	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	ค่าน้ำหนัก (%)																						
				O-NET					GAT		PAT															
				01	02	03	04	05	85	71	72	73	74	75	76											
สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต รับวุฒิ ม.6 admission	01500110113	40	3 วิศวกรรมศาสตร์											15		15	20							1	รับทั้งหมด	O-NET 01-05>=30/GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) รับวุฒิ ม.6 admission		30	3 วิศวกรรมศาสตร์											15		15	20							1	รับทั้งหมด	O-NET 01-05>=30/GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี รับวุฒิ ม.6 admission	01500110313	40	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15				15		15	20							1	รับทั้งหมด	GPAX >= 3.25 , GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20% วิชา PAT 73 =
สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (หลักสูตรนานาชาติ) รับวุฒิ ม.6 admission	01500110413	30	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15				15		15	20							1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล รับวุฒิ ม.6 admission	01500110513	45	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15				15		15	20							1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ รับวุฒิ ม.6 admission	01500110613	30	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15				15		15	20							1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ (หลักสูตรนานาชาติ) รับวุฒิ ม.6 admission	01500110713	40	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15				15		15	20							1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) รับวุฒิ ม.6 admission	01500111013	20	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15				15		15	20							1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม รับวุฒิ ม.6/ปวช. admission		20	3 วิศวกรรมศาสตร์		6	6	6	6	6	15				15		15	20							1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง/แขนงวิชาวิศวกรรมควบคุมอัตโนมัติ รับวุฒิ ม.6/ปวช. admission		20	3 วิศวกรรมศาสตร์		6	6	6	6	6	15				15		15	20							1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ รับวุฒิ ม.6 admission	01500111113	10	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15				15		15	20							1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา รับวุฒิ ม.6 admission	01500111213	20	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15				15		15	20							1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ รับวุฒิ ม.6 admission	01500111313	25	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15				15		15	20							1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาวิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ รับวุฒิ ม.6/ปวช. admission	01500111413	10	3 วิศวกรรมศาสตร์											15		15	20							1	รับทั้งหมด	O-NET 01-05>=30/GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์ รับวุฒิ ม.6 admission	01500111513	10	3 วิศวกรรมศาสตร์											15		15	20							1	รับทั้งหมด	O-NET 01-05>=30/GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ รับวุฒิ ม.6 admission	01500111613	30	3 วิศวกรรมศาสตร์											15		15	20							1	รับทั้งหมด	O-NET 01-05>=30/GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุเชิงนวัตกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) รับวุฒิ ม.6 admission	01500111713	30	3 วิศวกรรมศาสตร์											15		15	20							1	รับทั้งหมด	O-NET 01-05>=30/GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาวิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด* (มจพ.วิทยาเขตปราจีนบุรี) รับวุฒิ ม.6 admission	01500111913	15	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15				15		15	20							1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (โครงการสหพันธพิเศษ) admission	01500121213	45	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15				15		15	20							1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์ (โครงการสหพันธพิเศษ) รับวุฒิ ม.6 admission	01500121513	20	3 วิศวกรรมศาสตร์											15		15	20							1	รับทั้งหมด	O-NET 01-05>=30/GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	รหัสคณะ/ สาขา (11 หลัก)	รอบที่ 4														หากลำดับ สุดท้าย คะแนนเท่ากัน	หากเลือก "3 รับ เกินสมัคร จำนวน" จะ จับสลากขึ้นบิน (คน)	หมายเหตุ
		จำนวนรับ	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	ค่าน้ำหนัก (%)														
				O-NET					GAT		PAT							
				01	02	03	04	05	85	71	72	73	74	75	76			
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล admission	01500210113	10	7.2 ครุศาสตร์, ศึกษาศาสตร์, พลศึกษา, สุขศึกษา - รูปแบบที่ 2							10			20		20	1	รับทั้งหมด	O-NET 01-05>=30/GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม admission	01500210213	10	7.2 ครุศาสตร์, ศึกษาศาสตร์, พลศึกษา, สุขศึกษา - รูปแบบที่ 2							10			20		20	1	รับทั้งหมด	O-NET 01-05>=30/GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ admission	01500210313	10	7.2 ครุศาสตร์, ศึกษาศาสตร์, พลศึกษา, สุขศึกษา - รูปแบบที่ 2							10			20		20	1	รับทั้งหมด	O-NET 01-05>=30/GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ไฟฟ้ากำลัง) admission	01500210513	3	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20			1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์) admission	01500210613	3	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20			1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและการศึกษา (หลักสูตร 5 ปี) admission	01500210713	10	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20			1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและการศึกษา (หลักสูตร 5 ปี) (เสริมทักษะ ภาษาอังกฤษ) admission	01500210913	15	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20			1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (หลักสูตร 5 ปี) admission	01500211113	5	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20			1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%

วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	รหัสคณะ/ สาขา (11 หลัก)	รอบที่ 4														หากลำดับ สุดท้าย คะแนนเท่ากัน	หากเลือก "3 รับ เกินสมัคร จำนวน" จะ จับสลากขึ้นบิน (คน)	หมายเหตุ
		จำนวนรับ	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	ค่าน้ำหนัก (%)														
				O-NET					GAT		PAT							
				01	02	03	04	05	85	71	72	73	74	75	76			
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ admission	01500310613	5	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20			1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาโทรคมนาคม admission	01500310913	10	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20			1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม แขนงวิชาการผลิตเครื่องเรือน admission	01500311013	10	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20			1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี admission	01500311113	5	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20			1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล แขนงวิชา ออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องกล admission	01500311313	10	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20			1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ admission	01500311513	10	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20			1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาเครื่องมือวัดและระบบ อัตโนมัติ admission	01500311613	10	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20			1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาการกระจายเสียงวิทยุ และโทรทัศน์ admission	01500311713	10	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20			1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม แขนงวิชาการจัดการกระบวนการ ผลิต admission	01500312013	5	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20			1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม (โครงการสหพันธพิเศษ) admission	01500320213	10	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20			1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (โครงการสหพันธพิเศษ) admission	01500320613	10	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20			1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์ (โครงการสหพันธพิเศษ) admission	01500320713	10	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20			1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%

วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	รหัสคณะ/ สาขา (11 หลัก)	รอบที่ 4														หากลำดับ สุดท้าย คะแนนเท่ากัน	หากเลือก "3 รับ เกินตัวจำกัด จำนวน" ระบุ จำนวนที่รับเกิน (ลบ)	หมายเหตุ	
		จำนวนรับ	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	ค่าน้ำหนัก (%)															
				O-NET					GAT		PAT								
				01	02	03	04	05	85	71	72	73	74	75	76				
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาโทรคมนาคม (โครงการสมทบพิเศษ) admission	01500320913	10	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15	15	20					1 รั้งทั้งหมด		GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม แขนงวิชาการผลิตเครื่องเรือน (โครงการสมทบพิเศษ) admission	01500321013	10	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15	15	20					1 รั้งทั้งหมด		GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี (โครงการสมทบพิเศษ) admission	01500321113	5	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15	15	20					1 รั้งทั้งหมด		GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ (โครงการสมทบพิเศษ) admission	01500321213	20	2.2 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - เทคโนโลยีสารสนเทศ	6	6	6	6	6	6	10	20	20					1 รั้งทั้งหมด		GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล แขนงวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องกล (โครงการสมทบพิเศษ) admission	01500321313	10	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15	15	20					1 รั้งทั้งหมด		GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม แขนงวิชาการจัดการกระบวนการผลิต (โครงการสมทบพิเศษ) admission	01500322013	10	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15	15	20					1 รั้งทั้งหมด		GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%

คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	รหัสคณะ/ สาขา (11 หลัก)	รอบที่ 4														หากลำดับ สุดท้าย คะแนนเท่ากัน	หากเลือก "3 รับ เกินตัวจำกัด จำนวน" ระบุ จำนวนที่รับเกิน (ลบ)	หมายเหตุ	
		จำนวนรับ	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	ค่าน้ำหนัก (%)															
				O-NET					GAT		PAT								
				01	02	03	04	05	85	71	72	73	74	75	76				
สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ admission	01500410113	60	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	6	6	6	6	6	6	10	10	30					1 รั้งทั้งหมด		GPAX ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม admission	01500410213	50	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	6	6	6	6	6	6	10	10	30					1 รั้งทั้งหมด		GPAX ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร admission	01500410313	35	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	6	6	6	6	6	6	10	10	30					1 รั้งทั้งหมด		GPAX ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ admission	01500410413	100	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	6	6	6	6	6	6	10	10	30					1 รั้งทั้งหมด		GPAX ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม* admission	01500410513	30	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	6	6	6	6	6	6	10	10	30					1 รั้งทั้งหมด		GPAX ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร admission	01500410613	20	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	6	6	6	6	6	6	10	10	30					1 รั้งทั้งหมด		GPAX ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์-กลุ่มวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ admission	01500410713	30	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	6	6	6	6	6	6	10	10	30					1 รั้งทั้งหมด		GPAX ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์-กลุ่มวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรม admission	01500410813	30	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	6	6	6	6	6	6	10	10	30					1 รั้งทั้งหมด		GPAX ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์-กลุ่มวิชาอุปกรณ์การแพทย์ admission	01500410913	30	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	6	6	6	6	6	6	10	10	30					1 รั้งทั้งหมด		GPAX ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ admission	01500411013	100	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	6	6	6	6	6	6	10	10	30					1 รั้งทั้งหมด		GPAX ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรสองภาษา) admission	01500411113	40	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	6	6	6	6	6	6	10	10	30					1 รั้งทั้งหมด		GPAX ค่าน้ำหนัก 20%

คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	รหัสคณะ/ สาขา (11 หลัก)	รอบที่ 4																		หมายเหตุ
		จำนวนรับ	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	ค่าน้ำหนัก (%)												หากลำดับ สุดท้าย คะแนนเท่ากัน	หากเลือก "3 รับ เกินตัวจำกัด จำนวน" ระบุ จำนวนที่รับเกิน (ณ)			
				O-NET					GAT		PAT									
				01	02	03	04	05	85	71	72	73	74	75	76					
สาขาวิชาสถิติประยุกต์ admission	01500411213	40	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	6	6	6	6	6	10	10	30							1	รับทั้งหมด	GPAX ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาสถิติธุรกิจและการประกันภัย admission	01500411313	30	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	6	6	6	6	6	10	10	30							1	รับทั้งหมด	GPAX ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาคณิตศาสตร์เชิงวิทย์การคอมพิวเตอร์ admission	01500411413	60	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	6	6	6	6	6	10	10	30							1	รับทั้งหมด	GPAX ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ admission	01500411513	30	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	15	15	20							1	รับทั้งหมด	GPAX ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาฟิสิกส์วิศวกรรม (หลักสูตรสองภาษา) แขนงวิชาวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ admission	01500411713	60	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	6	6	6	6	6	10	10	30							1	รับทั้งหมด	GPAX ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาฟิสิกส์วิศวกรรม (หลักสูตรสองภาษา) แขนงวิชาวิศวกรรมนาโนและไฟโตนิกส์ admission	01500411813	60	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	6	6	6	6	6	10	10	30							1	รับทั้งหมด	GPAX ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลและการวิเคราะห์เชิงสถิติ admission	01500411913	15	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	6	6	6	6	6	10	10	30							1	รับทั้งหมด	GPAX ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาวิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์ admission	01500412013	20	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	15	15	20							1	รับทั้งหมด	GPAX ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (โครงการสหบทพิเศษ) admission	01500420113	60	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	6	6	6	6	6	10	10	30							1	รับทั้งหมด	GPAX ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม (โครงการสหบทพิเศษ) admission	01500420213	40	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	6	6	6	6	6	10	10	30							1	รับทั้งหมด	GPAX ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร (โครงการสหบทพิเศษ) admission	01500420313	30	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	6	6	6	6	6	10	10	30							1	รับทั้งหมด	GPAX ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (โครงการสหบทพิเศษ) admission	01500420413	100	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	6	6	6	6	6	10	10	30							1	รับทั้งหมด	GPAX ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม* (โครงการสหบทพิเศษ) admission	01500420513	30	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	6	6	6	6	6	10	10	30							1	รับทั้งหมด	GPAX ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร (โครงการสหบทพิเศษ)	01500420613	20	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	6	6	6	6	6	10	10	30							1	รับทั้งหมด	GPAX ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์-กลุ่มวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ (โครงการสหบทพิเศษ) admission	01500420713	30	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	6	6	6	6	6	10	10	30							1	รับทั้งหมด	GPAX ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์-กลุ่มวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรม (โครงการสหบทพิเศษ) admission	01500420813	30	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	6	6	6	6	6	10	10	30							1	รับทั้งหมด	GPAX ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์-กลุ่มวิชาอุปกรณ์การแพทย์ (โครงการสหบทพิเศษ) admission	01500420913	30	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	6	6	6	6	6	10	10	30							1	รับทั้งหมด	GPAX ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (โครงการสหบทพิเศษ) admission	01500421013	80	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	6	6	6	6	6	10	10	30							1	รับทั้งหมด	GPAX ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาสถิติประยุกต์ (โครงการสหบทพิเศษ) admission	01500421213	40	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	6	6	6	6	6	10	10	30							1	รับทั้งหมด	GPAX ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาสถิติธุรกิจและการประกันภัย (โครงการสหบทพิเศษ) admission	01500421313	30	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	6	6	6	6	6	10	10	30							1	รับทั้งหมด	GPAX ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาคณิตศาสตร์เชิงวิทย์การคอมพิวเตอร์ (โครงการสหบทพิเศษ) admission	01500421413	60	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	6	6	6	6	6	10	10	30							1	รับทั้งหมด	GPAX ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและนวัตกรรม admission	01500412113	30	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	6	6	6	6	6	10	10	30							1	รับทั้งหมด	GPAX ค่าน้ำหนัก 20%

หมายเหตุ *สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (ET) เปลี่ยนชื่อสาขาวิชาเป็น "สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม" อยู่ระหว่างรณานำเสนอหลักสูตรต่อสภามหาวิทยาลัย

คณะอุตสาหกรรมเกษตร จัดการศึกษาที่ มจพ.ปราจีนบุรี

สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	รหัสคณะ/ สาขา (11 หลัก)	รอบที่ 4																หากลำดับ สุดท้าย คะแนนเท่ากัน	หากเลือก "3 รับ เกินตัวจัด จำนวน" ระบุ จำนวนที่รับเกิน (คน)	หมายเหตุ	
		จำนวนรับ	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	ค่านำหนัก (%)																	
				O-NET					GAT		PAT										
				01	02	03	04	05	85	71	72	73	74	75	76						
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและการจัดการ admission	01500510113	100	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ หรือวิทยาการธรรมชาติ	6	6	6	6	6	6	10	10	30							1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่านำหนัก 20%
สาขาวิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยีการพัฒนามล็ดภัณฑ์ แขนงวิชาการออกแบบ และพัฒนามล็ดภัณฑ์อาหารและบรรจุภัณฑ์ (มจพ.ปราจีนบุรี) admission	01500510213	40	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ หรือวิทยาการธรรมชาติ	6	6	6	6	6	6	10	10	30							1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่านำหนัก 20%
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ admission	01500510313	100	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ หรือวิทยาการธรรมชาติ	6	6	6	6	6	6	10	10	30							1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่านำหนัก 20%
สาขาวิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยีการพัฒนามล็ดภัณฑ์ แขนงวิชาเทคโนโลยีการ พัฒนามล็ดภัณฑ์เพื่อสุขภาพและความงาม (มจพ.ปราจีนบุรี) admission	01500510413	40	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ หรือวิทยาการธรรมชาติ	6	6	6	6	6	6	10	10	30							1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่านำหนัก 20%

คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ.ปราจีนบุรี

สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	รหัสคณะ/ สาขา (11 หลัก)	รอบที่ 4																หากลำดับ สุดท้าย คะแนนเท่ากัน	หากเลือก "3 รับ เกินตัวจัด จำนวน" ระบุ จำนวนที่รับเกิน (คน)	หมายเหตุ	
		จำนวนรับ	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	ค่านำหนัก (%)																	
				O-NET					GAT		PAT										
				01	02	03	04	05	85	71	72	73	74	75	76						
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ admission	01500610113	50	2.2 เทคโนโลยีสารสนเทศ	6	6	6	6	6	6	10	20	20							1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่านำหนัก 20%
สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม admission	01500610213	30	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ หรือวิทยาการธรรมชาติ	6	6	6	6	6	6	10	10	30							1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่านำหนัก 20%
สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร admission	01500610313	40	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ หรือวิทยาการธรรมชาติ	6	6	6	6	6	6	10	10	30							1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่านำหนัก 20%
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง admission	01500610413	60	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ หรือวิทยาการธรรมชาติ	6	6	6	6	6	6	10	10	30							1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่านำหนัก 20%
สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) admission	01500610513	20	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20						1	รับทั้งหมด	
สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) admission	01500610613	40	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ หรือวิทยาการธรรมชาติ	6	6	6	6	6	6	10	10	30							1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่านำหนัก 20%

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	รหัสคณะ/ สาขา (11 หลัก)	รอบที่ 4																หากลำดับ สุดท้าย คะแนนเท่ากัน	หากเลือก "3 รับ เกินตัวจัด จำนวน" ระบุ จำนวนที่รับเกิน (คน)	หมายเหตุ		
		จำนวนรับ	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	ค่านำหนัก (%)																		
				O-NET					GAT		PAT											
				01	02	03	04	05	85	71	72	73	74	75	76							
สาขาวิชาวิทยาการสารสนเทศเพื่อเศรษฐกิจดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ) admission	01500710113	40	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ หรือวิทยาการธรรมชาติ	6	6	6	6	6	6	10	20	20								1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่านำหนัก 20%

คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ

สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	รหัสคณะ/ สาขา (11 หลัก)	รอบที่ 4																หากลำดับ สุดท้าย คะแนนเท่ากัน	หากเลือก "3 รับ เกินผลจำวัด จำนวน" ระบุ จำนวนที่รับเกิน (คน)	หมายเหตุ
		จำนวนรับ	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	ค่านำหนัก (%)																
				O-NET					GAT	PAT										
				01	02	03	04	05	85	71	72	73	74	75	76					
สาขาวิชาออกแบบภายใน admission	01501110113	20	8 ศิลปกรรมศาสตร์ ทัศนศิลป์ ศิลปะประยุกต์ ดุริยางคศิลป์ นาฏศิลป์ ศิลปะการออกแบบพัสดุ	6	6	6	6	6	10								40	1 รับทั้งหมด		GPAX ให้ค่านำหนัก 20%
สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเซรามิกส์ admission	01501110213	10	8 ศิลปกรรมศาสตร์ ทัศนศิลป์ ศิลปะประยุกต์ ดุริยางคศิลป์ นาฏศิลป์ ศิลปะการออกแบบพัสดุ	6	6	6	6	6	10								40	1 รับทั้งหมด		GPAX ให้ค่านำหนัก 20%
สาขาวิชาศิลปะประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ admission	01501110313	5	8 ศิลปกรรมศาสตร์ ทัศนศิลป์ ศิลปะประยุกต์ ดุริยางคศิลป์ นาฏศิลป์ ศิลปะการออกแบบพัสดุ	6	6	6	6	6	10								40	1 รับทั้งหมด		GPAX ให้ค่านำหนัก 20%
สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (หลักสูตร 5 ปี) admission	01501110413	10	4 สถาปัตยกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	10						40			1 รับทั้งหมด		GPAX ให้ค่านำหนัก 20%
สาขาวิชาการจัดการงานออกแบบภายในและพัฒนาธุรกิจ admission	01501110513	10	8 ศิลปกรรมศาสตร์ ทัศนศิลป์ ศิลปะประยุกต์ ดุริยางคศิลป์ นาฏศิลป์ ศิลปะการออกแบบพัสดุ	6	6	6	6	6	10								40	1 รับทั้งหมด		GPAX ให้ค่านำหนัก 20%

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี จัดการศึกษาที่ มจพ.ระยอง

สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	รหัสคณะ/ สาขา (11 หลัก)	รอบที่ 4																หากลำดับ สุดท้าย คะแนนเท่ากัน	หากเลือก "3 รับ เกินตัวจัด จำนวน" ระบุ จำนวนที่รับเกิน (คน)	หมายเหตุ
		จำนวนรับ	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	ค่านำหนัก (%)																
				O-NET					GAT		PAT									
				01	02	03	04	05	85	71	72	73	74	75	76					
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการวัดคุมและอัตโนมัติ แขนงวิชาวิศวกรรมการวัดคุม (มจพ.ระยอง) admission	01501210113	10	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20					1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่านำหนัก 20%
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการวัดคุมและอัตโนมัติ แขนงวิชาวิศวกรรมอัตโนมัติ (มจพ.ระยอง) admission	01501210213	10	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20					1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่านำหนัก 20%
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกลและยานยนต์ แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (มจพ.ระยอง) admission	01501210313	10	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20					1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่านำหนัก 20%
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกลและยานยนต์ - แขนงวิชาวิศวกรรมยานยนต์ admission	01501210413	10	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20					1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่านำหนัก 20%
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมกระบวนการเคมี admission	01501210513	10	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20					1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่านำหนัก 20%
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมวัสดุและกระบวนการผลิต - แขนงวิชาวิศวกรรมพอลิเมอร์ admission	01501210613	10	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20					1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่านำหนัก 20%
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมวัสดุและกระบวนการผลิต - แขนงวิชาวิศวกรรมโลหการ admission	01501210713	10	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20					1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่านำหนัก 20%
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ (มจพ.ระยอง) admission	01501210813	10	3 วิศวกรรมศาสตร์	6	6	6	6	6	6	15		15	20					1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่านำหนัก 20%

คณะวิทยาศาสตร์พลังงานและสิ่งแวดล้อม จัดการศึกษาที่ มจพ.ระยอง

สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	รหัสคณะ/ สาขา (11 หลัก)	รอบที่ 4																หากลำดับ สุดท้าย คะแนนเท่ากัน	หากเลือก "3 รับ เกินตัวจัด จำนวน" ระบุ จำนวนที่รับเกิน (คน)	หมายเหตุ
		จำนวนรับ	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	ค่านำหนัก (%)																
				O-NET					GAT		PAT									
				01	02	03	04	05	85	71	72	73	74	75	76					
สาขาวิชาการบริหารอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม ภาคปกติ admission	01501310113	40	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	6	6	6	6	6	6	10	10	30						1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่านำหนัก 20%
สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงานและการจัดการ admission	01501310213	40	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	6	6	6	6	6	6	10	10	30						1	รับทั้งหมด	GPAX ให้ค่านำหนัก 20%

คณะบริหารธุรกิจ จัดการศึกษาที่ มจพ.ระยอง

สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	รหัสคณะ/ สาขา (11 หลัก)	รอบที่ 4														หากลำดับ สุดท้าย คะแนนเท่ากัน	หากเลือก "3 รับ เกินตัวจัด จำนวน" ระบุ จำนวนที่รับเกิน (คน)	หมายเหตุ		
		จำนวนรับ	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	ค่าน้ำหนัก (%)																
				O-NET					GAT	PAT										
				01	02	03	04	05	85	71	72	73	74	75	76					
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ admission	01501410113	20	6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์	6	6	6	6	6	6	30	20							1 รับทั้งหมด		GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาการการบัญชี admission	01501410213	60	6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์	6	6	6	6	6	6	30	20							1 รับทั้งหมด		GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาการบริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ admission	01501410313	80	6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์	6	6	6	6	6	6	30	20							1 รับทั้งหมด		GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%

วิทยาลัยนานาชาติ

สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	รหัสคณะ/ สาขา (11 หลัก)	รอบที่ 4														หากลำดับ สุดท้าย คะแนนเท่ากัน	หากเลือก "3 รับ เกินตัวจัด จำนวน" ระบุ จำนวนที่รับเกิน (คน)	หมายเหตุ		
		จำนวนรับ	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	ค่าน้ำหนัก (%)																
				O-NET					GAT	PAT										
				01	02	03	04	05	85	71	72	73	74	75	76					
สาขาวิชาการค้าระหว่างประเทศและธุรกิจโลจิสติกส์ (หลักสูตรนานาชาติ) admission	01501510113	40	6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์							30	20							1 รับทั้งหมด		O-NET 03>=35/GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%

คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม

สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	รหัสคณะ/ สาขา (11 หลัก)	รอบที่ 4														หากลำดับ สุดท้าย คะแนนเท่ากัน	หากเลือก "3 รับ เกินตัวจัด จำนวน" ระบุ จำนวนที่รับเกิน (คน)	หมายเหตุ		
		จำนวนรับ	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	ค่าน้ำหนัก (%)																
				O-NET					GAT	PAT										
				01	02	03	04	05	85	71	72	73	74	75	76					
สาขาวิชาการพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ admission	01501610113	50	6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์	6	6	6	6	6	6	30	20							1 รับทั้งหมด		GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาการบริหารอุตสาหกรรมการผลิตและบริการ admission	01501610213	50	6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์	6	6	6	6	6	6	30	20							1 รับทั้งหมด		GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%

คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ จัดการศึกษาที่ มจพ.ปราจีนบุรี

สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	รหัสคณะ/ สาขา (11 หลัก)	รอบที่ 4														หากลำดับ สุดท้าย คะแนนเท่ากัน	หากเลือก "3 รับ เกินตัวจัด จำนวน" ระบุ จำนวนที่รับเกิน (คน)	หมายเหตุ		
		จำนวนรับ	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	ค่าน้ำหนัก (%)																
				O-NET					GAT	PAT										
				01	02	03	04	05	85	71	72	73	74	75	76					
สาขาวิชาการจัดการท่องเที่ยวและโรงแรม (มจพ.ปราจีนบุรี) admission	01501710113	320	6.2.1 การท่องเที่ยวและโรงแรม รูปแบบที่ 1							50								1 รับทั้งหมด		GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%
สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า (มจพ.ปราจีนบุรี) admission	01501710213	320	6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์							30	20							1 รับทั้งหมด		GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20%

สถาบันสมทบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร สาขาวิชาช่างทองหลวง (สาขายา)

สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	รหัสคณะ/ สาขา (11 หลัก)	รอบที่ 4														หากลำดับ สุดท้าย คะแนนเท่ากัน	หากเลือก "3 วัน เก็บผลจำวัด จำนวน" จะดู จำนวนที่รับเกิน (คน)	หมายเหตุ				
		จำนวนรับ	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	ค่านำหนัก (%)																		
				O-NET					GAT	PAT												
				01	02	03	04	05	85	71	72	73	74	75	76							
สาขาวิชาช่างทองหลวง admission	0150000013	20	8 ศิลปกรรมศาสตร์ วจิตรศิลป์ ศิลปะประยุกต์ ดุริยางคศิลป์ นาฏศิลป์ ศิลปะการออกแบบแฟชั่น ตราภรณ์ ศิลปะการออกแบบหัตถอุตสาหกรรม	6	6	6	6	6	6	10									40	10 รั้งทั้งหมด		GPAX ให้ค่านำหนัก 20%