**สารบัญ**

[หมวดที่1 การรับสมัครเข้าศึกษาโครงการคัดเลือกตรงใช้คะแนน TGAT/TPAT เข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจำปีการศึกษา 2568 13](#_Toc208236485)

[1.1 คุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร 13](#_Toc208236486)

[1.2 คุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษา 14](#_Toc208236487)

[1.3 คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร และวิชาที่ใช้ในการคัดเลือก 14](#_Toc208236488)

[1.4 สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร 15](#_Toc208236489)

[1.5 รหัสและวิชาที่ใช้ในการพิจารณาจากผลคะแนนการสอบ TGAT/TPAT 25](#_Toc208236490)

[1.6 ปฏิทินการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่ 25](#_Toc208236491)

[1.7 ขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน 26](#_Toc208236492)

[1.8 การเลือกสาขาวิชาที่ต้องการสมัคร 27](#_Toc208236493)

[1.9 ค่าสมัครสอบ 27](#_Toc208236494)

[1.10 วิธีการคัดเลือก 27](#_Toc208236495)

[วิธีการคัดเลือกผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ มหาวิทยาลัยจะพิจารณา ดังนี้ 27](#_Toc208236496)

[1.11 เกณฑ์การพิจารณาสำหรับผู้ที่สอบคัดเลือกได้ 27](#_Toc208236497)

[4. ผลคะแนนการสอบ TGAT/TPAT ตามที่สาขาวิชากำหนด ที่ระบุไว้ในแต่ละสาขาวิชาที่สมัคร **(ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบครบทุกวิชาที่สาขาวิชากำหนดสำหรับการพิจารณาในแต่ละสาขาวิชา)** 27](#_Toc208236498)

[1.12 การสอบสัมภาษณ์ 28](#_Toc208236499)

[1.13 การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ Clearing – House 28](#_Toc208236500)

[1.14 คุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา 29](#_Toc208236501)

[1.15 การรายงานตัวเป็นนักศึกษา 29](#_Toc208236502)

[หมวดที่2 การรับสมัครเข้าศึกษาโครงการคัดเลือกตรงใช้คะแนน A-Level เข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจาปีการศึกษา 2568 30](#_Toc208236503)

[2.1 คุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร 30](#_Toc208236504)

[2.2 คุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษา 31](#_Toc208236505)

[2.3 คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร และวิชาที่ใช้ในการคัดเลือก 31](#_Toc208236506)

[2.4 สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร 32](#_Toc208236507)

[2.5 รหัสและวิชาที่ใช้ในการพิจารณาจากผลคะแนนการสอบ A-Level 37](#_Toc208236508)

[2.6 ปฏิทินการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่ 37](#_Toc208236509)

[2.7 ขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ 38](#_Toc208236510)

[2.8 การเลือกสาขาวิชาที่ต้องการสมัคร 39](#_Toc208236511)

[2.9 ค่าสมัครสอบ 39](#_Toc208236512)

[2.10 วิธีการคัดเลือก 39](#_Toc208236513)

[2.11 เกณฑ์การพิจารณาสําหรับผู้ที่สอบคัดเลือกได้ 40](#_Toc208236514)

[2.12 การสอบสัมภาษณ์ 40](#_Toc208236515)

[2.13 การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ Clearing – House 40](#_Toc208236516)

[2.14 คุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา 41](#_Toc208236517)

[2.15 การรายงานตัวเป็นนักศึกษา 41](#_Toc208236518)

[หมวดที่3 การรับสมัครเข้าศึกษาโครงการคัดเลือกตรงเพื่อกระจายโอกาสสาหรับผู้เรียนดีระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) เข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือประจำปีการศึกษา 2568 42](#_Toc208236519)

[3.1 คุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร 42](#_Toc208236520)

[3.2 คุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษา 42](#_Toc208236521)

[3.3 สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร 43](#_Toc208236522)

[3.4 ปฏิทินการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่ 55](#_Toc208236523)

[3.5 ขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ 56](#_Toc208236524)

[3.6 การเลือกสาขาวิชาที่ต้องการสมัคร 58](#_Toc208236525)

[3.7 ค่าสมัครสอบ 58](#_Toc208236526)

[3.8 วิธีการคัดเลือก 58](#_Toc208236527)

[3.9 เกณฑ์การพิจารณาสําหรับผู้ที่สอบคัดเลือกได้ 58](#_Toc208236528)

[3.10 การสอบสัมภาษณ์ประเมินความสามารถ และส่งผลตรวจสุขภาพ 58](#_Toc208236529)

[3.11 คุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา 59](#_Toc208236530)

[3.12 การรายงานตัวเป็นนักศึกษา 59](#_Toc208236531)

[หมวดที่4 การรับสมัครเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี TCAS รอบที่ 4 โครงการรับตรง สําหรับผู้มีวุฒิ ม.6 ประจําปีการศึกษา 2568 60](#_Toc208236532)

[4.1 คุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร 60](#_Toc208236533)

[4.2 คุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษา 60](#_Toc208236534)

[4.3 สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร สมัครได้ 1 คณะ 1 อันดับ (1 รหัสสาขาวิชา) เท่านั้น 61](#_Toc208236535)

[4.4 รหัสและวิชาที่ใช้ในการพิจารณาจากผลคะแนนการสอบ A-Level 65](#_Toc208236536)

[4.5 รหัสและวิชาที่ใช้ในการพิจารณาจากผลคะแนนการสอบ TGAT/TPAT 65](#_Toc208236537)

[4.6 ปฏิทินการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่ 65](#_Toc208236538)

[4.7 ขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ 67](#_Toc208236539)

[4.8 การเลือกสาขาวิชาที่ต้องการสมัคร 68](#_Toc208236541)

[4.9 ค่าสมัครสอบ 68](#_Toc208236542)

[4.10 การสอบสัมภาษณ์ 68](#_Toc208236543)

[4.11 เกณฑ์การพิจารณาสําหรับผู้ที่สอบคัดเลือกได้ 69](#_Toc208236544)

[4.12 คุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา 69](#_Toc208236545)

[4.13 การรายงานตัวเป็นนักศึกษา 69](#_Toc208236546)

[หมวดที่5 การรับสมัครเข้าศึกษาโครงการรับตรงสำหรับนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจำปีการศึกษา 2568 70](#_Toc208236547)

[5.1 คุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร 71](#_Toc208236548)

[5.2 คุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษา 71](#_Toc208236549)

[5.3 สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร สมัครได้ 1 คณะ 1 อันดับ (1รหัสสาขาวิชา) เท่านั้น 71](#_Toc208236550)

[5.4 ปฏิทินการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่ 78](#_Toc208236551)

[5.5 ขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ 79](#_Toc208236553)

[5.6 การเลือกสาขาวิชาที่ต้องการสมัคร 81](#_Toc208236554)

[5.7 ค่าสมัครสอบ 81](#_Toc208236555)

[5.8 เกณฑ์การพิจารณาสําหรับผู้ที่สอบคัดเลือกได้ 81](#_Toc208236556)

[5.9 การสอบ/สัมภาษณ์ สอบประเมินความสามารถและการส่งผลตรวจสุขภาพ 81](#_Toc208236557)

[5.10 คุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา 82](#_Toc208236558)

[5.11 การรายงานตัวเป็นนักศึกษา 82](#_Toc208236559)

[หมวดที่6 การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2568 โดยวิธีพิเศษ สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ (หุ่นยนต์) 83](#_Toc208236560)

[6.1 หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 83](#_Toc208236561)

[6.2 ระดับปริญญาตรี 4 ปี รับสมัครผู้ก าลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) เข้าศึกษาในคณะ/วิทยาลัย ดังนี้ 84](#_Toc208236562)

[6.3 ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2-3 ปี/เทียบโอน 2-3 ปี 84](#_Toc208236563)

[6.4 ข้อมูลเกี่ยวกับการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่ 84](#_Toc208236564)

[6.5 หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เรียน ในเวลาราชการ ใช้เวลาเรียน 3 ปี ของโรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร 85](#_Toc208236565)

[6.6 ปฏิทินการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่ 87](#_Toc208236566)

[6.7 ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ 87](#_Toc208236567)

[6.8 ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ 87](#_Toc208236568)

[6.9 ประกาศผลสอบคัดเลือก 87](#_Toc208236569)

[6.10 ผู้สมัครยืนยันสิทธิ์ Clearing House (เฉพาะผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4-5 ปี) 87](#_Toc208236570)

[6.11 ผู้สมัครยืนยันสิทธิ์ Clearing House (เฉพาะผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4-5 ปี) 87](#_Toc208236571)

[6.12 รายงานตัว ปฐมนิเทศ 87](#_Toc208236572)

[6.13 คุณวุฒิ/คุณสมบัติของผู้สมัครและหลักเกณฑ์การพิจารณา 88](#_Toc208236573)

[6.14 ระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี คณะวิศวกรรมศาสตร์ (รับวุฒิ ม.6/ปวช.) 89](#_Toc208236574)

[6.15 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (รับวุฒิ ม.6/ปวช.) 90](#_Toc208236575)

[6.16 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ (รับวุฒิ ม.6/ปวช.) 90](#_Toc208236576)

[6.17 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ (รับวุฒิ ม.6) 91](#_Toc208236577)

[6.18 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (รับวุฒิ ม.6/ปวช.) 91](#_Toc208236578)

[6.19 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม (รับวุฒิ ม.6/ปวช.) 92](#_Toc208236579)

[6.20 คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล (รับวุฒิ ม.6/ปวช.) 92](#_Toc208236580)

[6.21 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี (รับวุฒิ ม.6/ปวช.) 92](#_Toc208236581)

[6.22 คณะบริหารธุรกิจ (รับวุฒิ ม.6) 92](#_Toc208236582)

[6.23 ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน) 93](#_Toc208236583)

[6.24 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม (ปริญญาตรีเทียบโอน) 93](#_Toc208236584)

[6.25 ขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ 93](#_Toc208236585)

[6.26 ระดับ/คณะ/วิทยาลัย/สาขา/สาขาวิชา ที่เปิดรับ 94](#_Toc208236586)

[6.27 สาขาที่เปิดรับสมัคร 94](#_Toc208236587)

[6.28 วุฒิผู้สมัคร ม.3 95](#_Toc208236588)

[6.29 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร/มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรีหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร ระดับปริญญาตรี 4 ปี 96](#_Toc208236589)

[6.30 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร 98](#_Toc208236590)

[6.31 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร 98](#_Toc208236591)

[6.32 หมายเหตุสำคัญ 100](#_Toc208236592)

[6.33 รายละเอียดหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) 101](#_Toc208236593)

[6.34 รายละเอียดหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) 102](#_Toc208236594)

[6.35 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี 103](#_Toc208236595)

[6.36 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) 103](#_Toc208236596)

[6.37 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) 104](#_Toc208236597)

[6.38 รายละเอียดหลักสูตรระดับปริญญาตรี (ชุดที่ 6) 105](#_Toc208236598)

[6.39 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มจพ. วิทยาเขตระยอง 105](#_Toc208236599)

[6.40 คณะบริหารธุรกิจ มจพ. วิทยาเขตระยอง 105](#_Toc208236600)

[6.41 ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง / เทียบโอน (2–3 ปี) 105](#_Toc208236601)

[6.42 ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี 106](#_Toc208236602)

[6.43 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี ปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 ปี (อส.บ.) 107](#_Toc208236603)

[6.44 ปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (วศ.บ.) 108](#_Toc208236604)

[6.45 ปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปีครึ่ง (อส.บ.) 108](#_Toc208236605)

[6.46 ปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปีครึ่ง (อส.บ.) 108](#_Toc208236606)

[6.47 ปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปีครึ่ง (วศ.บ.) 108](#_Toc208236607)

[6.48 คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มจพ. วิทยาเขตระยอง ปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (วศ.บ.) 108](#_Toc208236608)

[6.49 การรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา 111](#_Toc208236609)

[หมวดที่7 การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2568 โดยวิธีพิเศษสำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านกีฬา/ด้านศิลปวัฒนธรรม 112](#_Toc208236610)

[7.1 หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 112](#_Toc208236611)

[7.2 ระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี 112](#_Toc208236612)

[7.3 ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 - 3 ปี/เทียบโอน 2 - 3 ปี 113](#_Toc208236613)

[7.4 ข้อมูลเกี่ยวกับการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่ 113](#_Toc208236614)

[7.5 ค่าสมัครสอบ และการเลือกสาขา/สาขาวิชา 114](#_Toc208236615)

[7.6 วันและเวลาเรียนของแต่ละหลักสูตร 115](#_Toc208236616)

[7.7 ค่าใช้จ่ายต่อภาคการศึกษา (ทุกคณะ) 115](#_Toc208236617)

[7.8 ขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ 117](#_Toc208236618)

[7.9 คุณสมบัติผู้สมัครทางด้านกีฬา/ชนิดกีฬาที่เปิดรับสมัคร 117](#_Toc208236619)

[7.10 คุณสมบัติผู้สมัครทางด้านศิลปวัฒนธรรม/ชนิดศิลปวัฒนธรรม 119](#_Toc208236620)

[7.11 การทดสอบทักษะด้านกีฬา/ศิลปวัฒนธรรม 121](#_Toc208236621)

[7.12 การสอบสัมภาษณ์และส่งผลตรวจสุขภาพ 121](#_Toc208236622)

[7.13 การประกาศผลการสอบ 121](#_Toc208236623)

[7.14 การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ Clearing-House 121](#_Toc208236624)

[7.15 การรายงานตัวเป็นนักศึกษา 122](#_Toc208236625)

[หมวดที่8 การรับสมัครระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่มีความสามารถดีเด่นทางด้านกีฬาหรือด้านศิลปวัฒนธรรม 123](#_Toc208236626)

[8.1 สถานที่เปิดรับสมัคร 123](#_Toc208236627)

[8.2 คุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร 123](#_Toc208236628)

[8.3 คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร 124](#_Toc208236629)

[8.4 คุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา 126](#_Toc208236630)

[8.5 การชำระเงินและการขึ้นทะเบียนนักศึกษา 127](#_Toc208236631)

[หมวดที่9 การรับสมัครระดับปริญญาตรี 4 ปี/ปริญญาตรี 5 ปี 128](#_Toc208236632)

[9.1 สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร 128](#_Toc208236633)

[9.2 คุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร 137](#_Toc208236634)

[9.3 คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร 137](#_Toc208236635)

[9.4 การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ Clearing – House สำหรับผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี 138](#_Toc208236636)

[9.5 คุณสมบัติของผู้สมัครที่ยืนยันสิทธิ์และเป็นนักศึกษา 139](#_Toc208236637)

[9.6 การชำระเงินและการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา 139](#_Toc208236638)

[หมวดที่10 การรับสมัครระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2–3 ปี/ปริญญาตรีเทียบโอน 2–3 ปี 140](#_Toc208236639)

[10.1 สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร 140](#_Toc208236640)

[10.2 คุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร 145](#_Toc208236641)

[10.3 คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร 146](#_Toc208236642)

[10.4 คุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา 146](#_Toc208236643)

[10.5 การชำระเงินและการขึ้นทะเบียนนักศึกษา 147](#_Toc208236644)

[หมวดที่11 ข้อมูลทั่วไปทางด้านกีฬาและศิลปวัฒนธรรม 148](#_Toc208236645)

[11.1 ประวัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ 148](#_Toc208236646)

[11.2 การสอบถามข้อมูล 149](#_Toc208236647)

[11.3 อัตราค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียม 150](#_Toc208236648)

[11.4 ค่าธรรมเนียมอื่น ๆ 152](#_Toc208236649)

[11.5 หมายเหตุเพิ่มเติม 152](#_Toc208236650)

[หมวดที่12 การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2568 โดยวิธีพิเศษ สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ 154](#_Toc208236651)

[12.1 หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 154](#_Toc208236652)

[12.2 ระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี 154](#_Toc208236653)

[12.3 ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน 155](#_Toc208236654)

[12.4 ข้อมูลเกี่ยวกับการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่ 155](#_Toc208236655)

[12.5 ระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี 155](#_Toc208236656)

[12.6 ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน 156](#_Toc208236657)

[12.7 ปฏิทินการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่ 157](#_Toc208236658)

[12.8 คุณวุฒิ/คุณสมบัติของผู้สมัครและหลักเกณฑ์การพิจารณา 158](#_Toc208236659)

[12.9 ขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ 161](#_Toc208236660)

[12.10 ระดับ/คณะ/วิทยาลัย/สาขา/สาขาวิชา ที่เปิดรับ 162](#_Toc208236661)

[12.11 การเลือกสาขาวิชาที่ต้องการสมัคร 173](#_Toc208236662)

[12.12 วิธีการคัดเลือก 173](#_Toc208236663)

[12.13 คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัครเข้าศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. 174](#_Toc208236664)

[12.14 คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี 175](#_Toc208236665)

[12.15 ค่าลงทะเบียนสอบ 175](#_Toc208236666)

[12.16 การสอบสัมภาษณ์และการส่งผลตรวจสุขภาพ 175](#_Toc208236667)

[12.17 การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาผ่านระบบ Clearing-House สำหรับผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4 ปี และ 5 ปี 176](#_Toc208236668)

[12.18 คุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา 176](#_Toc208236669)

[12.19 การชำระเงินแรกเข้าและการขึ้นทะเบียนนักศึกษา 176](#_Toc208236670)

[12.20 อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาและค่าธรรมเนียมต่าง ๆ 176](#_Toc208236671)

[12.21 การรายงานตัวเป็นนักศึกษา 177](#_Toc208236672)

[หมวดที่13 178](#_Toc208236673)

[13.1 ข้อมูลเกี่ยวกับการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่ 178](#_Toc208236674)

[13.2 ค่าสมัครสอบ และการเลือกสาขา/สาขาวิชา 181](#_Toc208236675)

[13.3 การชำระเงินค่าสมัครสอบ 182](#_Toc208236676)

[13.4 การเรียนในหลักสูตรพิเศษ 182](#_Toc208236677)

[13.5 ขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ 184](#_Toc208236678)

[13.6 การประกาศผลสอบ 185](#_Toc208236679)

[13.7 การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ Clearing–House ส าหรับผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4 ปี/ 5 ปี 185](#_Toc208236680)

[หมวดที่14 การรับสมัครระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี โครงการรับตรง (สอบข้อเขียน) 186](#_Toc208236681)

[14.1 สาขาที่เปิดรับสมัคร 186](#_Toc208236682)

[14.2 ปฎิทินการสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่ 187](#_Toc208236683)

[14.3 ตารางวัน เวลาการสอบคัดเลือก 187](#_Toc208236684)

[14.4 คุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร 188](#_Toc208236685)

[14.5 คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร 189](#_Toc208236686)

[14.6 การเลือกสาขาที่ต้องการสมัคร 190](#_Toc208236687)

[14.7 ค่าสมัครสอบ 190](#_Toc208236688)

[14.8 หลักฐานที่ต้องนํามาในวันสอบข้อเขียน 190](#_Toc208236689)

[14.9 การสอบสัมภาษณ์และส่งผลตรวจสุขภาพ 191](#_Toc208236690)

[14.10 คุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา 191](#_Toc208236691)

[14.11 การชำระเงินและการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา 192](#_Toc208236692)

[14.12 การสละสภาพสิทธิ์นักศึกษา 192](#_Toc208236693)

[14.13 การรายงานตัวเป็นนักศึกษา 192](#_Toc208236694)

[หมวดที่15 การรับสมัครระดับปริญญาตรี 4 ปี/ปริญญาตรี 5 ปี โครงการรับตรง (สอบข้อเขียน) 193](#_Toc208236695)

[15.1 สาขาวิชาที่เปิดรับสมัครสำหรับผู้มีวุฒิ ม.6 193](#_Toc208236696)

[15.2 สาขาวิชาที่เปิดรับสมัครสําหรับผู้มีวุฒิ ปวช. 209](#_Toc208236697)

[15.3 ปฏิทินการสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่ 226](#_Toc208236698)

[15.4 ตารางวัน เวลาการสอบคัดเลือก 228](#_Toc208236699)

[15.5 คุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร 229](#_Toc208236700)

[15.6 คุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษา 229](#_Toc208236701)

[15.7 การเลือกสาขาวิชาที่ต้องการสมัคร 230](#_Toc208236702)

[15.8 ค่าสมัครสอบ 230](#_Toc208236703)

[15.9 หลักฐานที่ต้องนำมาในวันสอบข้อเขียน 230](#_Toc208236704)

[15.10 การสอบสัมภาษณ์และส่งผลตรวจสุขภาพ 230](#_Toc208236705)

[15.11 การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ Clearing–House ส้าหรับผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4 ปี/ 5 ปี 231](#_Toc208236706)

[15.12 คุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา 232](#_Toc208236707)

[15.13 การชำาระเงินและการขึ้นทะเบียนนักศึกษา 233](#_Toc208236708)

[15.14 การรายงานตัวเป็นนักศึกษา 233](#_Toc208236709)

[หมวดที่16 การรับสมัครระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 - 3 ปี/ปริญญาตรีเทียบโอน 2 - 3 ปี โครงการรับตรง (สอบข้อเขียน) 234](#_Toc208236710)

[16.1 สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร 234](#_Toc208236711)

[16.2 ปฏิทินการสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่ 245](#_Toc208236712)

[16.3 ตารางวัน เวลาการสอบคัดเลือก 246](#_Toc208236713)

[16.4 คุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร 246](#_Toc208236714)

[16.5 คุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษา 247](#_Toc208236715)

[16.6 การเลือกสาขาวิชาที่ต้องการสมัคร 248](#_Toc208236716)

[16.7 ค่าสมัครสอบ 248](#_Toc208236717)

[16.8 หลักฐานที่ต้องนำมาในวันสอบข้อเขียน 248](#_Toc208236718)

[16.9 การสอบสัมภาษณ์และส่งผลตรวจสุขภาพ 248](#_Toc208236719)

[16.10 การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ Clearing–House ส้าหรับผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4 ปี/ 5 ปี 249](#_Toc208236720)

[16.11 คุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา 250](#_Toc208236721)

[16.12 การชำาระเงินและการขึ้นทะเบียนนักศึกษา 251](#_Toc208236722)

[16.13 การรายงานตัวเป็นนักศึกษา 251](#_Toc208236723)

[หมวดที่17 ข้อมูลทั่วไป โครงการรับตรง (สอบข้อเขียน) 252](#_Toc208236724)

[17.1 ประวัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ 252](#_Toc208236725)

[17.2 นโยบายของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ 254](#_Toc208236726)

[17.3 ทุนการศึกษา 257](#_Toc208236727)

[17.4 อัตราค่าบํารุงการศึกษาและค่าธรรมเนียม 259](#_Toc208236728)

[หมวดที่18 หลักสูตรการศึกษาและแนวทางการประกอบอาชีพ 262](#_Toc208236729)

[18.1 คณะวิศวกรรมศาสตร์ 262](#_Toc208236730)

[18.2 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม 266](#_Toc208236731)

[18.3 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 269](#_Toc208236732)

[18.3.1 เตรียมวิศวกรรมเครื่องกล (โปรแกรมภาษาไทย 269](#_Toc208236733)

[18.4 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ 274](#_Toc208236734)

[18.5 คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตปราจีนบุรี 279](#_Toc208236735)

[18.6 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตปราจีนบุรี 280](#_Toc208236736)

[18.7 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ 282](#_Toc208236737)

[18.8 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตระยอง 283](#_Toc208236738)

[18.9 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตระยอง 284](#_Toc208236739)

[18.10 คณะบริหารธุรกิจ จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตระยอง 286](#_Toc208236740)

[18.11 คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม 287](#_Toc208236741)

[18.12 คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตปราจีนบุรี 288](#_Toc208236742)

[18.13 อุทยานเทคโนโลยี มจพ. จัดการศึกษาที่ ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมทรัพยากรมนุษย์เพื่ออุตสาหกรรม ต.มาบตาพุด จ.ระยอง 288](#_Toc208236743)

# การรับสมัครเข้าศึกษาโครงการคัดเลือกตรงใช้คะแนน TGAT/TPAT เข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจำปีการศึกษา 2568

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เปิดรับสมัครผู้กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) เข้าศึกษาระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี โครงการคัดเลือกตรงใช้คะแนน TGAT/TPAT โดยผู้สมัครต้องมีผลคะแนนความถนัดทั่วไป (Thai General Aptitude Test หรือ TGAT) และหรือผลคะแนนความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (Thai Professional Aptitude Test หรือ TPAT) ครบทุกวิชาที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชากำหนดในการพิจารณาของแต่ละสาขาวิชา

ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยจะตรวจสอบความถูกต้องของผลคะแนนสอบของผู้สมัครจากที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ในการประมวลผลการคัดเลือก

## คุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร

### เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในแผนการเรียนตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชากำหนดและมีระดับผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชากำหนด

### มีผลคะแนนการสอบ TGAT/TPAT ครบทุกวิชาที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชากำหนดในการพิจารณาของแต่ละสาขาวิชา

## คุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษา

### ต้องเป็นผู้ที่สนับสนุนการปกครองระบอบประชาธิปไตยที่มีพระมหากษัตริย์เป็นพระประมุขอย่างบริสุทธิ์ใจ

### สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือประกาศนียบัตรอื่นใดที่มหาวิทยาลัยเทียบเท่า หรือระดับประกาศนียบัตร วิชาชีพ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในแต่ละสาขาวิชา

### เป็นผู้มีความประพฤติดี เรียบร้อย แต่งกายสุภาพ และรับรองต่อมหาวิทยาลัยว่าจะปฏิบัติตามกฎ ระเบียบ ข้อบังคับและคำสั่งของมหาวิทยาลัยโดยเคร่งเครัด

### ไม่มีชื่อในทะเบียนเป็นนิสิตหรือนักศึกษาของมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาชั้นสูงอื่น ๆ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด

### ไม่เป็นผู้เคยต้องโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษหรือความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท

### ไม่เป็นโรคติดต่ออย่างร้ายแรง โรคจิตฟั่นเฟือน โรคที่สังคมรังเกียจ หรือเป็นโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

### มีผู้ปกครองหรือผู้อุปการะรับรองว่าจะอุดหนุนค่าธรรมเนียม ค่าบำรุง และค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับการศึกษาได้ตลอดระยะเวลาที่ศึกษา

### ต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฏหมาย

### เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

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

## คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร และวิชาที่ใช้ในการคัดเลือก

### ต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4 - ม.6) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชากำหนด และศึกษาในแผนการเรียนตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชากำหนด

### มีผลคะแนนการสอบ TGAT/TPAT ตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชากำหนด ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยจะตรวจสอบความถูกต้องของผลคะแนนสอบของผู้สมัครจากที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ในการประมวลผลการคัดเลือก

## สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร

### คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

#### วิศวกรรมวัสดุ (MATE) \* โครงการปกติ จำนวนรับ 20 คน

วุฒิผู้สมัคร ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75

#### วิศวกรรมวัสดุและการออกแบบ (I-MATE) (หลักสูตรนานาชาติ) โครงการปกติ จำนวนรับ 10 คน

วุฒิผู้สมัคร ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75

### คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

#### วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (TT) โครงการปกติ จำนวนรับ 5คน

วุฒิผู้สมัคร ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50

#### เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (CED) โครงการปกติ จำนวนรับ 4 คน

วุฒิผู้สมัคร ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต/ ศิลป์ – คำนวณ/ ศิลป์ - ภาษา

ระดับปริญญาตรี 5 ปี หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

#### วิศวกรรมเครื่องกล (TM) โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

วุฒิผู้สมัคร ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50

ระดับปริญญาตรี 5 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

#### วิศวกรรมโยธาและการศึกษา (CEE) โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

วุฒิผู้สมัคร ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

### วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ. เทคโนโลยีวิศวกรรม …)จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (TDET) โครงการปกติ จำนวนรับ 10 คน

วุฒิผู้สมัคร ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม (WdET) โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

วุฒิผู้สมัคร ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล (MDET)

##### แขนงวิชาสร้างเครื่องจักรกล (M) โครงการปกติ จำนวนรับ 10 คน

วุฒิผู้สมัคร ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

##### แขนงวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องกล (D) โครงการปกติ จำนวนรับ 10 คน

วุฒิผู้สมัคร ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET) โครงการปกติ จำนวนรับ 15 คน

วุฒิผู้สมัคร ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MtET) โครงการปกติจำนวนรับ 5คน

วุฒิผู้สมัคร ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์และอุตสาหกรรมยาง (PoET) โครงการปกติจำนวนรับ 10 คน

วุฒิผู้สมัคร ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์

##### แขนงวิชาโทรคมนาคม [EnET(T)] โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

วุฒิผู้สมัคร ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

##### แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ [EnET(C)] โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน / โครงการสมทบพิเศษ จำนวนรับ 5 คน

วุฒิผู้สมัคร ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

##### แขนงวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม [EnET(I)] โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

วุฒิผู้สมัคร ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

##### แขนงวิชาการกระจายเสียงวิทยุและโทรทัศน์ [EnET(B)] โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

วุฒิผู้สมัคร ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

##### แขนงวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์และ การผลิต (P) โครงการปกติ จำนวนรับ 10 คน

วุฒิผู้สมัคร ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

##### แขนงวิชาการจัดการกระบวนการผลิต (M) โครงการปกติ จำนวนรับ 10 คน

วุฒิผู้สมัคร ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมซ่อมบํารุงอากาศยาน (ACET) โครงการปกติ จำนวนรับ 15 คน

วุฒิผู้สมัคร ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

#### การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ (IPTM) โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

วุฒิการสมัคร ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือกลุ่มสาระการเรียนรู้ที่เรียนคณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต/ วิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิตและเมื่อสำเร็จการศึกษาต้องมีผลการเรียนรวมเฉลี่ย ตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 2.00

### คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

#### คณิตศาสตร์ประยุกต์ (MA)\* โครงการปกติ จำนวนรับ 20 คน / โครงการสมทบพิเศษ จำนวนรับ 20 คน

วุฒิผู้สมัคร ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

#### เคมีอุตสาหกรรม (IC)\* โครงการปกติ จำนวนรับ 50 คน / โครงการสมทบพิเศษ จำนวนรับ 5 คน

วุฒิผู้สมัคร ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

#### เทคโนโลยีชีวภาพ (BT)\* โครงการปกติ จำนวนรับ 30 คน

วุฒิผู้สมัคร ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

#### วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (ET) โครงการปกติ จำนวนรับ 40 คน / โครงการสมทบพิเศษ จำนวนรับ 40 คน

วุฒิผู้สมัคร ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

#### วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร (FT)\* โครงการปกติ จำนวนรับ 10 คน / โครงการสมทบพิเศษ จำนวนรับ 10 คน

วุฒิผู้สมัคร ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

#### ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์\*

##### กลุ่มวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ (IMI) โครงการปกติ จำนวนรับ 3 คน

##### กลุ่มวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรม (IMI) โครงการปกติ จำนวนรับ 3 คน

##### กลุ่มวิชาอุปกรณ์การแพทย์ (IMI) โครงการปกติ จำนวนรับ 3 คน

วุฒิผู้สมัคร ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

#### สถิติประยุกต์สําหรับวิทยาการวิเคราะห์ธุรกิจและอุตสาหกรรม (ASI)\* โครงการปกติ จํานวนรับ 50 คน / โครงการสมทบพิเศษ จำนวนรับ 30 คน

วุฒิการสมัคร ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิตหรือ คณิตศาสตร์ – ศิลปศาสตร์

วุฒิการสมัคร ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาเครื่องกล (มจพ.)/กลุ่มวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์/ กลุ่มวิชาก่อสร้าง สาขาโยธา (มจพ.)/ กลุ่มวิชาพณิชยการ สาขาการบัญชี/ สาขาการตลาด/ สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/ สาขาโลจิสติกส์/ กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

#### สถิติธุรกิจและการประกันภัย (ASB)\* โครงการปกติ จํานวนรับ 50 คน / โครงการสมทบพิเศษ จำนวนรับ 30 คน

วุฒิการสมัคร ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิตหรือ คณิตศาสตร์ – ศิลปศาสตร์

วุฒิการสมัคร ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาเครื่องกล (มจพ.)/ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (มจพ.)/โยธา (มจพ.)

#### คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (MC)\* โครงการปกติ จํานวนรับ 20 คน / โครงการสมทบพิเศษ จำนวนรับ 20 คน

วุฒิการสมัคร ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

#### ฟิสิกส์วิศวกรรม (EPH)\*

##### แขนงวิชาวัสดุวิศวกรรม โครงการปกติ จํานวนรับ 5 คน

##### แขนงวิชาวิศวกรรมโฟโตนิกส์ โครงการปกติ จํานวนรับ 5 คน

วุฒิการสมัคร ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

#### วิทยาศาสตร์ข้อมูลและการวิเคราะห์เชิง สถิติ (SDA) \* โครงการปกติ จํานวนรับ 50 คน

วุฒิการสมัคร ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

วุฒิการสมัคร ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาเครื่องกล (มจพ.)/ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ /โยธา (มจพ.) /กลุ่มวิชาพณิชยการ สาขาการบัญชี/สาขาการตลาด/สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/สาขาโลจิสติกส์/ กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

#### วิทยาศาสตร์สุขภาพและความงาม (HBS)\* โครงการปกติ จํานวนรับ 50 คน / โครงการสมทบพิเศษ จำนวนรับ 5 คน

วุฒิการสมัคร ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

#### วิศวกรรมชีวการแพทย์ (BME)\* โครงการปกติ จํานวนรับ 3 คน

วุฒิการสมัคร ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

### คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

#### เทคโนโลยีอาหารและการจัดการห่วงโซ่อุปทาน (FTSCM) โครงการปกติ จํานวนรับ 30 คน

วุฒิการสมัคร ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

#### นวัตกรรมและเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ (IPD) โครงการปกติ จํานวนรับ 20 คน

วุฒิการสมัคร ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

#### วิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ (FSN) โครงการปกติ จํานวนรับ 40 คน

วุฒิการสมัคร ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

### คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

#### เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)\* โครงการปกติ จํานวนรับ 20 คน

วุฒิการสมัคร ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

#### คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA)\* โครงการปกติ จํานวนรับ 30 คน

วุฒิการสมัคร ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

#### เทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MM)\* โครงการปกติ จํานวนรับ 20 คน

วุฒิการสมัคร ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

#### วิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INE) \*\* โครงการปกติ จํานวนรับ 20 คน

วุฒิการสมัคร ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

#### วิศวกรรมเกษตรและอาหาร (AFE) โครงการปกติ จํานวนรับ 20 คน

วุฒิการสมัคร ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

#### วิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ (IEM)\*\* โครงการปกติ จํานวนรับ 20 คน

วุฒิการสมัคร ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

### คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

#### วิทยาการสารสนเทศเพื่อเศรษฐกิจดิจิทัล (I-BIT) (หลักสูตรนานาชาติ) โครงการปกติ จํานวนรับ 22 คน

วุฒิการสมัคร ม.6 หรือเทียบเท่าที่เรียนทาง วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และรายวิชาที่เกี่ยวข้องรวมกัน ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต และ ปวช. กลุ่มวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์กราฟฟิก คอมพิวเตอร์ธุรกิจ เทคโนโลยีสารสนเทศ

### คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศล.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

#### ออกแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเซรามิกส์ (Ci.D) \*\*\* โครงการปกติ จํานวนรับ 5 คน

วุฒิการสมัคร ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

#### ศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์

##### แขนงวิชาศิลปประยุกต์และออกแบบ ผลิตภัณฑ์ (Aap.D)\*\* โครงการปกติ จํานวนรับ 10 คน

วุฒิการสมัคร ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.25 - ยื่น Portfolio ด้านงานออกแบบหรือผลงาน ที่เกี่ยวข้องในวันสอบสัมภาษณ์

##### แขนงวิชานวัตกรรมกราฟฟิกดีไซน์ (IG.D)\*\* โครงการปกติ จํานวนรับ 5 คน

วุฒิการสมัคร ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.25 - พิจารณา Portfolio

### คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอัตโนมัติ (EAet)

##### แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากําลัง โครงการปกติ จํานวนรับ 3 คน

วุฒิการสมัคร ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - ต้องไม่ตาบอดสี

##### แขนงวิชาวิศวกรรมการวัดคุมและอัตโนมัติ โครงการปกติ จํานวนรับ3คน

วุฒิการสมัคร ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - ต้องไม่ตาบอดสี

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมกระบวนการเคมี (Cpet) โครงการปกติ จํานวนรับ 15 คน

วุฒิการสมัคร ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - ต้องไม่ตาบอดสี

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมวัสดุและกระบวนการผลิต (MMet) โครงการปกติ จํานวนรับ 5 คน

วุฒิการสมัคร ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

### คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

#### กระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม (CIPE)\* โครงการปกติ จํานวนรับ 10 คน

วุฒิการสมัคร ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

#### เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการธุรกิจอุตสาหกรรมในยุคดิจิทัล (ETAM)

##### แขนงวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน อุตสาหกรรม (ETAM-IEM) โครงการปกติ จํานวนรับ 5 คน

วุฒิการสมัคร ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

##### แขนงวิชาเทคโนโลยีนวัตกรรมพลังงานไฟฟ้า (ETAM-EEI) โครงการปกติ จํานวนรับ 5 คน

วุฒิการสมัคร ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

#### วิทยาการข้อมูลและการคํานวณเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม (DSCBI) โครงการปกติ จํานวนรับ 10 คน

วุฒิการสมัคร ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต/ วิทยาศาสตร์-คอมพิวเตอร์/ศิลป์-คำนวณ

#### เทคโนโลยีดิจิทัลและธุรกิจอัจฉริยะ (DTBI) โครงการปกติ จํานวนรับ 5 คน

วุฒิการสมัคร ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต/ วิทยาศาสตร์-คอมพิวเตอร์

### คณะบริหารธุรกิจ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

#### คอมพิวเตอร์ธุรกิจ (BCom) โครงการปกติ จํานวนรับ 20 คน

#### การบัญชี (BAcc) โครงการปกติ จํานวนรับ 40 คน

#### บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ (BIBLA) โครงการปกติ จํานวนรับ 80 คน

#### การตลาดดิจิทัล (BDIM) โครงการปกติ จํานวนรับ 40 คน

### คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

#### การจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและโรงแรม (TH) โครงการปกติ จํานวนรับ 120 คน

วุฒิการสมัคร ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

#### บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า (IBT) โครงการปกติ จํานวนรับ 120 คน

วุฒิการสมัคร ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

## รหัสและวิชาที่ใช้ในการพิจารณาจากผลคะแนนการสอบ TGAT/TPAT

### รหัสวิชาและวิชาการสอบ TGAT (คะแนนเต็มวิชาละ 100 คะแนน)

#### **90 TGAT** ความถนัดทั่วไป

#### **91 TGAT1** การสื่อสารภาษาอังกฤษ

#### **92 TGAT2** การคิดอย่างมีเหตุผล

#### **93 TGAT3** สมรรถนะในการทางาน

### รหัสวิชาและวิชาสอบ TPAT (คะแนนเต็มวิชาละ 100 คะแนน)

#### **20 TPAT2** ความถนัดศิลปกรรมศาสตร์

#### **30 TPAT3** ความถนัดทางวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์

#### **40 TPAT4** ความถนัดทางสถาปัตยกรรมศาสตร์

#### **50 TPAT5** ความถนัดทางครุศาสตร์ -ศึกษาศาสตร์

## ปฏิทินการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่

### ดาวน์โหลดระเบียบการรับสมัคร และสมัครทางอินเทอร์เน็ตวันที่ 10 มกราคม ถึงวันที่ 10 มีนาคม 2568https://www.admission.kmutnb.ac.th

### ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ วันที่ 18 มี.ค. 2568

### สอบสัมภาษณ์

#### คณะวิศวกรรมศาสตร์ วันที่ 28 มีนาคม 2568

#### คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 มีนาคม 2568

#### วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม วันที่ 29 มีนาคม 2568

#### คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ วันที่ 29 มีนาคม 2568

#### คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล วันที่ 29 มีนาคม 2568

#### คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ วันที่ 28 มีนาคม 2568

#### คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล วันที่ 28 มีนาคม 2568

#### คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม วันที่ 23 มีนาคม 2568 (สัมภาษณ์แบบออนไลน์)

#### คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ วันที่ 29 มีนาคม 2568

#### คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี วันที่ 30 มีนาคม 2568

#### คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม วันที่ 29 มีนาคม 2568

#### คณะบริหารธุรกิจ วันที่ 29 มีนาคม 2568

ตรวจสอบจากประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ที่เว็บไซต์

https://www.result.kmutnb.ac.th หรือhttps://www.admission.kmutnb.ac.th

### ประกาศผลสอบคัดเลือก วันที่ 2 เม.ย. 2568 เว็บไซต์ คณะ/วิทยาลัย ที่มีรายชื่อสอบ

สัมภาษณ์

### ผู้สมัครยืนยันสิทธิ์ Clearing House วันที่ 2 – 3 พฤษภาคม2568 <https://student.mytcas.com>

### คณะ/วิทยาลัย ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์ ที่มีสิทธิ์เข้าศึกษา วันที่ 7 พฤษภาคม 2568 เว็บไซต์ คณะ/วิทยาลัย ที่มีรายชื่อสอบ สัมภาษณ์

### ชําระเงิน วันที่ 8 – 14 พฤษภาคม 2568 <https://reg.kmutnb.ac.th>

## ขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน

ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือทุกคน ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับ นักศึกษาออนไลน์ให้ครบทุกขั้นตอนที่มหาวิทยาลัยกําหนด หากปฏิบัติไม่ครบตามขั้นตอนการสมัคร ผู้สมัครอาจเสียสิทธิ์ในการสมัคร



## การเลือกสาขาวิชาที่ต้องการสมัคร

ผู้สมัครสามารถเลือกสาขาวิชาที่ต้องการเข้าศึกษาได้สูงสุด 3 อันดับ ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องตรวจสอบคุณวุฒิของผู้สมัครให้ตรงตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในแต่ละสาขาวิชา

## ค่าสมัครสอบ

ค่าสมัครสอบเริ่มต้นสำหรับการเลือกสาขาวิชาอันดับ 1 เป็นเงิน 400 บาท และอันดับถัดไปสาขาวิชาละ 100 บาท

## วิธีการคัดเลือก

วิธีการคัดเลือกผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ มหาวิทยาลัยจะพิจารณา ดังนี้

### ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชากำหนด ทั้งนี้ ต้องมีผลคะแนนการสอบครบทุกวิชาที่กำหนดในแต่ละสาขาวิชา โดยจะตรวจสอบคะแนนและยึดตามความถูกต้องของผลคะแนนจากที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)

### ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ตามที่คณะ/วิทยาลัยกำหนด

### เกณฑ์พิจารณาเพิ่มเติมอื่น ๆ ที่คณะ/วิทยาลัยกำหนด

ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยจะตรวจสอบความถูกต้องของผลคะแนนสอบของผู้สมัครจากที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ในการประมวลผลการคัดเลือก

## เกณฑ์การพิจารณาสำหรับผู้ที่สอบคัดเลือกได้

เกณฑ์การพิจารณาสำหรับผู้ที่สอบคัดเลือกได้ จะพิจารณาจาก

1. การสอบสัมภาษณ์
2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ที่คณะ/วิทยาลัยกำหนด
3. Portfolio (เฉพาะคณะ/สาขาวิชาที่กำหนด)
4. ผลคะแนนการสอบ TGAT/TPAT ตามที่สาขาวิชากำหนด ที่ระบุไว้ในแต่ละสาขาวิชาที่สมัคร **(ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบครบทุกวิชาที่สาขาวิชากำหนดสำหรับการพิจารณาในแต่ละสาขาวิชา)**
5. ต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามคุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร เป็นผู้สำเร็จการศึกษา และมีคุณวุฒิและคุณสมบัติ

ทางการศึกษาของผู้สมัครตรงตามที่ระบุไว้ในแต่ละสาขาวิชา

## การสอบสัมภาษณ์

ผู้สมัครที่มีรายชื่อมีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์จะต้องสอบสัมภาษณ์/ สอบประเมินความสามารถในวัน เวลาและเป็นไปตามรูปแบบที่คณะ/วิทยาลัย กำหนดไว้ในประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

## การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ Clearing – House

การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ Clearing – House สําหรับผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4 ปี/ 5 ปี ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกยังไม่ถือว่าเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือจนกว่าจะ ได้ดําเนินการยืนยันสิทธ์ Clearing-House ระหว่างวันที่ 2 – 3 พฤษภาคม 2568 ที่เว็บไซต์ <https://student.mytcas.com>

กําหนดการและการดำเนินการ

วันที่ 2–3 พฤษภาคม 2568 เข้าระบบเพื่อยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ซึ่งสามารถยืนยันสิทธิ์ได้เพียง 1 แห่งเท่านั้น ืนยันสิทธิ์เข้าศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือที่https://student.mytcas.com

ผู้ผ่านการคัดเลือกสามารถยืนยันสิทธิ์ได้เพียง 1 แห่งเท่านั้น ภายในวันที่ 2 – 3 พฤษภาคม 2568

หากไม่ยืนยันสิทธิ์ในช่วงเวลาดังกล่าวจะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษาต่อ ของ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เมื่อยืนยันสิทธิ์แล้วจะถูกตัดสิทธิ์ในการสมัครรอบถัดไป

วันที่ 7 พฤษภาคม 2568 เป็นต้นไปดูประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในได้ที่ <https://www.admission.kmutnb.ac.th>

ผู้ที่ยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษาในระบบ Clearing – House แล้ว ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) จะดําเนินการนํารายชื่อไปตัดสิทธิ์ในการสมัครเข้ารับการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (TCAS) ปีการศึกษา 2568 ในรอบต่อไป มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่พิจารณาดําเนินการยกเลิกรายชื่อ ผู้ยืนยันสิทธิ์ดังกล่าว

หากไม่ยืนยันสิทธิ์หรือดําเนินการใด ๆ ในช่วงเวลาดังกล่าวจะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษาโครงการคัดเลือกตรงใช้ คะแนน A-Level และจะเรียกร้องสิทธิ์ใด ๆ จากมหาวิทยาลัยไม่ได้

## คุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

### เป็นผู้สําเร็จการศึกษาในสาขาวิชาตามที่มหาวิทยาลัยกําหนด ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีคุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร ตรงตามที่ระบุไว้ในแต่ละสาขาวิชา

### มีคุณสมบัติครบถ้วนตามคุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร ผู้ที่สอบคัดเลือกได้ จะต้องไม่มีชื่อเป็นนิสิตหรือนักศึกษาในมหาวิทยาลัยอื่น ซึ่งมีกําหนดเวลาเรียนตามวัน และเวลาราชการ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด ตลอดระยะเวลาที่ศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยนี้ หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กําหนดหรือขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่ระบุไว้อยู่ก่อนทํา การสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อย แล้วก็ตาม จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

## การรายงานตัวเป็นนักศึกษา

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

# การรับสมัครเข้าศึกษาโครงการคัดเลือกตรงใช้คะแนน A-Level เข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจาปีการศึกษา 2568

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เปิดรับสมัครผู้กําลังศึกษา หรือสําเร็จการศึกษาระดับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) เข้าศึกษาระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี โครงการคัดเลือกตรง ใช้คะแนน A-Level เข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจําปีการศึกษา 2568 โดยผู้มีสิทธิ์สมัคร คือนักเรียนที่กําลังศึกษา หรือสําเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) จากสถานศึกษาทุกแห่ง ผู้สมัครต้องมีผล คะแนนสอบ A-Level ครบทุกวิชา ตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชากําหนด

ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยจะใช้ผลคะแนนสอบและตรวจสอบความถูกต้องของผลคะแนนสอบของผู้สมัครจาก ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ในการประมวลผลการคัดเลือก

## คุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร

### เป็นผู้สําเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือระดับ

### ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในแผนการเรียนตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชากําหนด

### มีระดับผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชากําหนด

### มีผลคะแนนสอบ A-Level ครบถ้วนทุกวิชาที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชากําหนดในการพิจารณาของแต่ละสาขาวิชา

## คุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษา

### ต้องเป็นผู้ที่สนับสนุนการปกครองระบอบประชาธิปไตยที่มีพระมหากษัตริย์เป็นพระประมุขอย่างบริสุทธิ์ใจ

### สําเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือประกาศนียบัตรอื่นใดที่มหาวิทยาลัยเทียบเท่า หรือระดับประกาศนียบัตร วิชาชีพ ตามที่มหาวิทยาลัยกําหนดในแต่ละสาขาวิชา

### เป็นผู้มีความประพฤติดี เรียบร้อย แต่งกายสุภาพ และรับรองต่อมหาวิทยาลัยว่าจะปฏิบัติตามกฎ ระเบียบ ข้อบังคับและ คําสั่งของมหาวิทยาลัยโดยเคร่งเครัด

### ไม่มีชื่อในทะเบียนเป็นนิสิตหรือนักศึกษาของมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาชั้นสูงอื่น ๆ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด

### ไม่เป็นผู้เคยต้องโทษจําคุกโดยคําพิพากษาถึงที่สุดให้จําคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษหรือความผิดที่ได้กระทําโดยประมาท

### ไม่เป็นโรคติดต่ออย่างร้ายแรง โรคจิตฟั่นเฟือน โรคที่สังคมรังเกียจ หรือเป็นโรคสําคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

### มีผู้ปกครองหรือผู้อุปการะรับรองว่าจะอุดหนุนค่าธรรมเนียม ค่าบํารุง และค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับการศึกษาได้ตลอด ระยะเวลาที่ศึกษา

### ต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฏหมาย

### เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกําหนด

หากปรากฎภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติตาม (1) – (9) ข้อใดข้อหนึ่งอยู่ก่อนทําการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว จะถูกถอนสภาพจากการเป็น นักศึกษาทันที

## คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร และวิชาที่ใช้ในการคัดเลือก

### ต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4 - ม.6) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชากําหนด และศึกษาในแผนการเรียนตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชากําหนด

### มีผลคะแนนการสอบ A-Level ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชากําหนด ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยจะใช้ผลคะแนนสอบ และตรวจสอบความถูกต้องของผลคะแนนสอบของผู้สมัครจากที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ในการประมวลผล การคัดเลือก

### มีคุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชากําหนด

## สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร

### คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

#### วิศวกรรมวัสดุ (MATE) \* โครงการปกติ จํานวนรับ 20 คน

#### วิศวกรรมวัสดุและการออกแบบ (I-MATE) (หลักสูตรนานาชาติ) โครงการปกติ จํานวนรับ 10 คน

### วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ. เทคโนโลยีวิศวกรรม …) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (TDET) โครงการปกติ จํานวนรับ 5 คน

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม (WdET) โครงการปกติ จํานวนรับ 5 คน

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิต

##### แขนงวิชาสร้างเครื่องจักรกล (M) โครงการปกติ จํานวนรับ 5 คน

##### แขนงวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องกล (D) โครงการปกติ จํานวนรับ 5 คน

##### เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET) โครงการปกติ จํานวนรับ 5 คน

##### เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MtET) โครงการปกติ จํานวนรับ 5 คน / โครงการสมทบพิเศษ จำนวนรับ 10 คน

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์และอุตสาหกรรมยาง (PoET) โครงการ จํานวนรับ 5 คน

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์

##### แขนงวิชาโทรคมนาคม [EnET(T)] โครงการปกติ จํานวนรับ 5 คน

##### แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ [EnET(C)] โครงการปกติ จํานวนรับ 5 คน / โครงการสมทบพิเศษ จำนวนรับ 5 คน

##### แขนงวิชาเครื่องมือวัดและระบบอัตโนมัติ [EnET(I)] โครงการปกติ จํานวนรับ 5 คน

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหการ (InET)

##### แขนงวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์และ การผลิต (P) โครงการปกติ จํานวนรับ 10 คน

##### แขนงวิชาการจัดการกระบวนการผลิต (M) โครงการปกติ จํานวนรับ 10 คน

##### เทคโนโลยีวิศวกรรมซ่อมบํารุงอากาศยาน (ACET) โครงการปกติ จํานวนรับ 5 คน

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

##### การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ (IPTM) โครงการปกติ จํานวนรับ 5 คน / โครงการสมทบพิเศษ จำนวนรับ 10 คน

### คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

#### คณิตศาสตร์ประยุกต์ (MA)\* โครงการปกติ จํานวนรับ 20 คน / โครงการสมทบพิเศษ จำนวนรับ 20 คน

#### เคมีอุตสาหกรรม (IC)\* โครงการปกติ จํานวนรับ 50 คน / โครงการสมทบพิเศษ จำนวนรับ 5 คน

#### เทคโนโลยีชีวภาพ (BT)\* โครงการปกติ จํานวนรับ 30 คน

#### วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (ET) โครงการปกติ จํานวนรับ 40 คน / โครงการสมทบพิเศษ จำนวนรับ 40 คน

#### วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร (FT)\* โครงการปกติ จํานวนรับ 10 คน / โครงการสมทบพิเศษ จำนวนรับ 10 คน

#### ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์\*

##### กลุ่มวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ (IMI) โครงการปกติ จํานวนรับ 5 คน

##### กลุ่มวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรม (IMI) โครงการปกติ จํานวนรับ 5 คน

##### กลุ่มวิชาอุปกรณ์การแพทย์ (IMI) โครงการปกติ จํานวนรับ 5 คน

#### สถิติประยุกต์สําหรับวิทยาการวิเคราะห์ธุรกิจและอุตสาหกรรม (ASI)\* โครงการปกติ จํานวนรับ 50 คน / โครงการสมทบพิเศษ จำนวนรับ 30 คน

#### สถิติธุรกิจและการประกันภัย (ASB)\* โครงการปกติ จํานวนรับ 50 คน / โครงการสมทบพิเศษ จำนวนรับ 30 คน

#### คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (MC)\* โครงการปกติ จํานวนรับ 20 คน / โครงการสมทบพิเศษ จำนวนรับ 20 คน

#### ฟิสิกส์วิศวกรรม (EPH)\*

##### แขนงวิชาวัสดุวิศวกรรม โครงการปกติ จํานวนรับ 5 คน

##### แขนงวิชาวิศวกรรมโฟโตนิกส์ โครงการปกติ จํานวนรับ 5 คน

#### วิทยาศาสตร์ข้อมูลและการวิเคราะห์เชิง สถิติ (SDA) \* โครงการปกติ จํานวนรับ 50 คน

#### วิทยาศาสตร์สุขภาพและความงาม (HBS)\* โครงการปกติ จํานวนรับ 50 คน / โครงการสมทบพิเศษ จำนวนรับ 5 คน

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

#### วิศวกรรมชีวการแพทย์ (BME)\*โครงการปกติ จํานวนรับ 5 คน

### คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

#### เทคโนโลยีอาหารและการจัดการห่วงโซ่อุปทาน (FTSCM) โครงการปกติ จํานวนรับ 30 คน

#### นวัตกรรมและเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ (IPD) โครงการปกติ จํานวนรับ 20 คน

#### วิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ (FSN) โครงการปกติ จํานวนรับ 40 คน

### คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

#### เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)\* โครงการปกติ จํานวนรับ 20 คน

#### คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA)\* โครงการปกติ จํานวนรับ 30 คน

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

#### เทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MM)\* โครงการปกติ จํานวนรับ 20 คน

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

#### วิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INE) \*\* โครงการปกติ จํานวนรับ 20 คน

#### วิศวกรรมเกษตรและอาหาร (AFE) โครงการปกติ จํานวนรับ 20 คน

#### วิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ (IEM)\*\* โครงการปกติ จํานวนรับ 20 คน

### คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

#### วิทยาการสารสนเทศเพื่อเศรษฐกิจดิจิทัล (I-BIT) (หลักสูตรนานาชาติ) โครงการปกติ จํานวนรับ 22 คน

### คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศล.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

#### ออกแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเซรามิกส์ (Ci.D) \*\*\* โครงการปกติ จํานวนรับ 5 คน

#### ศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์

##### แขนงวิชาศิลปประยุกต์และออกแบบ ผลิตภัณฑ์ (Aap.D)\*\* โครงการปกติ จํานวนรับ 10 คน

##### แขนงวิชานวัตกรรมกราฟฟิกดีไซน์ (IG.D)\*\* โครงการปกติ จํานวนรับ 5 คน

### คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

#### กระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม (CIPE)\* โครงการปกติ จํานวนรับ 10 คน

#### เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการธุรกิจอุตสาหกรรมในยุคดิจิทัล (ETAM)

##### แขนงวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน อุตสาหกรรม (ETAM-IEM) โครงการปกติ จํานวนรับ 5 คน

##### แขนงวิชาเทคโนโลยีนวัตกรรมพลังงานไฟฟ้า (ETAM-EEI) โครงการปกติ จํานวนรับ 5 คน

#### วิทยาการข้อมูลและการคํานวณเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม (DSCBI) โครงการปกติ จํานวนรับ 10 คน

#### เทคโนโลยีดิจิทัลและธุรกิจอัจฉริยะ (DTBI) โครงการปกติ จํานวนรับ 5 คน

### คณะบริหารธุรกิจ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

#### คอมพิวเตอร์ธุรกิจ (BCom) โครงการปกติ จํานวนรับ 20 คน

#### การบัญชี (BAcc) โครงการปกติ จํานวนรับ 40 คน

#### บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ (BIBLA) โครงการปกติ จํานวนรับ 80 คน

#### การตลาดดิจิทัล (BDIM) โครงการปกติ จํานวนรับ 40 คน

### คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

#### การจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและโรงแรม (TH) โครงการปกติ จํานวนรับ 120 คน

#### บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า (IBT) โครงการปกติ จํานวนรับ 120 คน

## รหัสและวิชาที่ใช้ในการพิจารณาจากผลคะแนนการสอบ A-Level

### รหัสวิชาและวิชาสอบ

#### 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)

#### 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 (พื้นฐาน)

#### 63 วิทยาศาสตร์ประยุกต์

#### 64 ฟิสิกส์

#### 65 เคมี

#### 66 ชีววิทยา

#### 70 สังคมศึกษา

#### 81 ภาษาไทย

#### 82ภาษาอังกฤษ

## ปฏิทินการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่

### ดาวน์โหลดระเบียบการรับสมัคร และสมัครทางอินเทอร์เน็ต วันที่ 1 มีนาคม ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568https://www.admission.kmutnb.ac.th

### ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ วันที่ 23 เมษายน 2568 https://www.admission.kmutnb.ac.th

### สอบสัมภาษณ์และส่งผลตรวจสุขภาพ

- คณะวิศวกรรมศาสตร์ วันที่ 25 เมษายน 2568 สอบเป็นไปตามที่คณะ/วิทยาลยั กาหนด

- วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม วันที่ 25 เมษายน 2568

- คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ วันที่ 25 เมษายน 2568

- คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล วันที่ 25 เมษายน 2568

- คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ วันที่ 25 เมษายน 2568

- คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล วันที่ 25 เมษายน 2568

- คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม วันที่ 25 เมษายน 2568

- คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ วันที่ 25 เมษายน 2568

- คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม วันที่ 26 เมษายน 2568

- คณะบริหารธุรกิจ วันที่ 25 เมษายน 2568

**สอบสัมภาษณ์** รูปแบบการสอบ/สถานที่

### ประกาศผลสอบคัดเลือก วันที่ 29 เมษายน 2568 เว็บไซต์ คณะ/วิทยาลัย ที่มีรายชื่อสอบสัมภาษณ์

### ผู้สมัครยืนยันสิทธิ์ Clearing House วันที่ 2 – 3 พฤษภาคม 2568 <https://student.mytcas.com>

### คณะ/วิทยาลัย ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์ที่มีสิทธิ์เข้าศึกษา วันที่ 7 พฤษภาคม 2568 เว็บไซต์ คณะ/วิทยาลัย ที่มีรายชื่อสอบสัมภาษณ์

### ชำระเงิน วันที่ 8 – 14 พฤษภาคม 2568 <https://reg.kmutnb.ac.th>

## ขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์

ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือทุกคน ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับ นักศึกษาออนไลน์ให้ครบทุกขั้นตอนที่มหาวิทยาลัยกําหนด หากปฏิบัติไม่ครบตามขั้นตอนการสมัคร ผู้สมัครอาจเสียสิทธิ์ในการสมัคร



## การเลือกสาขาวิชาที่ต้องการสมัคร

ผู้สมัครสามารถเลือกสาขาวิชาที่ต้องการเข้าศึกษาได้สูงสุด 3 อันดับ ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องตรวจสอบคุณวุฒิของผู้สมัครให้ตรง ตามที่มหาวิทยาลัยกําหนดในแต่ละสาขาวิชา

## ค่าสมัครสอบ

ค่าสมัครสอบเริ่มต้นสําหรับการเลือกสาขาวิชาอันดับ 1 เป็นเงิน 400 บาท และอันดับถัดไปสาขาวิชาละ 100 บาท

## วิธีการคัดเลือก

วิธีการคัดเลือกผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ มหาวิทยาลัยจะประมวลผลคะแนนการสอบ A – Level ตามที่กําหนดแต่ละ สาขาวิชา (ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบครบทุกวิชาที่สาขาวิชากําหนดสําหรับการพิจารณาในแต่ละสาขาวิชา)

ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยจะใช้ผลคะแนนและความถูกต้องของผลคะแนนสอบของผู้สมัครจากที่ประชุมอธิการบดี แห่งประเทศไทย (ทปอ.) ในการประมวลผลการคัดเลือก

## เกณฑ์การพิจารณาสําหรับผู้ที่สอบคัดเลือกได้

เกณฑ์การพิจารณาสําหรับผู้ที่สอบคัดเลือกได้ จะพิจารณาจาก

### ผลคะแนนการสอบ A-Level ตามที่สาขาวิชากําหนด ที่ระบุไว้ในแต่ละสาขาวิชาที่สมัคร (ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบครบทุกวิชาที่สาขาวิชากําหนดสําหรับการพิจารณาในแต่ละสาขาวิชา) ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยจะใช้ผลคะแนนและความ ถูกต้องของผลคะแนนสอบของผู้สมัครจากที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ในการประมวลผลการคัดเลือก

### การสอบสัมภาษณ์

### ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (เกรดเฉลี่ย - GPAX) ตามที่คณะ/สาขาวิชากําหนด (ถ้ามี)

### Portfolio หรือผลคะแนนอื่นตามที่คณะ/สาขาวิชากําหนด

### ต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามคุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร เป็นผู้สําเร็จการศึกษา และมีคุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัครตรงตามที่ระบุไว้ในแต่ละสาขาวิชา

## การสอบสัมภาษณ์

ผู้สมัครที่มีรายชื่อมีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์จะต้องสอบสัมภาษณ์/ สอบประเมินความสามารถทางวิชาการตามที่ คณะ/สาขาวิชากําหนด ตามวัน เวลา และเป็นไปตามรูปแบบที่คณะกําหนดไว้ในประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

## การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ Clearing – House

การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ Clearing – House สําหรับผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4 ปี/ 5 ปี ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกยังไม่ถือว่าเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือจนกว่าจะ ได้ดําเนินการยืนยันสิทธ์ Clearing-House ระหว่างวันที่ 2 – 3 พฤษภาคม 2568 ที่เว็บไซต์ <https://student.mytcas.com>

กําหนดการและการดำเนินการ

วันที่ 2–3 พฤษภาคม 2568 เข้าระบบเพื่อยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ซึ่งสามารถยืนยันสิทธิ์ได้เพียง 1 แห่งเท่านั้น ืนยันสิทธิ์เข้าศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือที่https://student.mytcas.com

ผู้ผ่านการคัดเลือกสามารถยืนยันสิทธิ์ได้เพียง 1 แห่งเท่านั้น ภายในวันที่ 2 – 3 พฤษภาคม 2568

หากไม่ยืนยันสิทธิ์ในช่วงเวลาดังกล่าวจะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษาต่อ ของ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เมื่อยืนยันสิทธิ์แล้วจะถูกตัดสิทธิ์ในการสมัครรอบถัดไป

วันที่ 7 พฤษภาคม 2568 เป็นต้นไปดูประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในได้ที่ <https://www.admission.kmutnb.ac.th>

ผู้ที่ยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษาในระบบ Clearing – House แล้ว ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) จะดําเนินการนํารายชื่อไปตัดสิทธิ์ในการสมัครเข้ารับการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (TCAS) ปีการศึกษา 2568 ในรอบต่อไป มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่พิจารณาดําเนินการยกเลิกรายชื่อ ผู้ยืนยันสิทธิ์ดังกล่าว

หากไม่ยืนยันสิทธิ์หรือดําเนินการใด ๆ ในช่วงเวลาดังกล่าวจะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษาโครงการคัดเลือกตรงใช้ คะแนน A-Level และจะเรียกร้องสิทธิ์ใด ๆ จากมหาวิทยาลัยไม่ได้

## คุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

### เป็นผู้สําเร็จการศึกษาในสาขาวิชาตามที่มหาวิทยาลัยกําหนด ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีคุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร ตรงตามที่ระบุไว้ในแต่ละสาขาวิชา

### มีคุณสมบัติครบถ้วนตามคุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร ผู้ที่สอบคัดเลือกได้ จะต้องไม่มีชื่อเป็นนิสิตหรือนักศึกษาในมหาวิทยาลัยอื่น ซึ่งมีกําหนดเวลาเรียนตามวัน และเวลาราชการ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด ตลอดระยะเวลาที่ศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยนี้

หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กําหนดหรือขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่ระบุไว้อยู่ก่อนทํา การสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อย แล้วก็ตาม จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

## การรายงานตัวเป็นนักศึกษา

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

# การรับสมัครเข้าศึกษาโครงการคัดเลือกตรงเพื่อกระจายโอกาสสาหรับผู้เรียนดีระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) เข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือประจำปีการศึกษา 2568

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เปิดรับสมัครผู้สําเร็จการศึกษา หรือกําลังศึกษาชั้นปีสุดท้าย ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) เข้าศึกษาระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) เข้าศึกษา ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน โครงการคัดเลือกตรงเพื่อกระจายโอกาสสําหรับผู้เรียนดีระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) เข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจําปีการศึกษา 2568

## คุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร

### ต้องเป็นผู้สําเร็จการศึกษา หรือกําลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือระดับประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในสาขาวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชากําหนด

### มีระดับผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชากําหนด

### มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชากําหนด

## คุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษา

### ต้องเป็นผู้ที่สนับสนุนการปกครองระบอบประชาธิปไตยที่มีพระมหากษัตริย์เป็นพระประมุขอย่างบริสุทธิ์ใจ

### สําเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงตามที่มหาวิทยาลัยกําหนดใน แต่ละสาขาวิชา

### เป็นผู้มีความประพฤติดี เรียบร้อย แต่งกายสุภาพ และรับรองต่อมหาวิทยาลัยว่าจะปฏิบัติตามกฎ ระเบียบ ข้อบังคับและ คําสั่งของมหาวิทยาลัยโดยเคร่งเครัด

### ไม่มีชื่อในทะเบียนเป็นนิสิตหรือนักศึกษาของมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาชั้นสูงอื่น ๆ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด

### ไม่เป็นผู้เคยต้องโทษจําคุกโดยคําพิพากษาถึงที่สุดให้จําคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษหรือความผิดที่ได้กระทําโดยประมาท

### ไม่เป็นโรคติดต่ออย่างร้ายแรง โรคจิตฟั่นเฟือน โรคที่สังคมรังเกียจ หรือเป็นโรคสําคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

### มีผู้ปกครองหรือผู้อุปการะรับรองว่าจะอุดหนุนค่าธรรมเนียม ค่าบํารุง และค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับการศึกษาได้ตลอด ระยะเวลาที่ศึกษา

### ต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฏหมาย

### เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกําหนด

หากปรากฎภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติตาม (1) – (9) ข้อใดข้อหนึ่งอยู่ก่อนทําการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว จะถูกถอนสภาพจากการเป็น นักศึกษาทันที

## สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร

### สาขาวิชาที่เปิดรับระดับปริญญาตรี 4 ปี

#### คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

##### วิศวกรรมเครื่องมือวัดและอัตโนมัติ (InAE)

###### โครงการปกติ: รหัสสาขาวิชา 01119, จำนวนรับ 5 คน

###### วุฒิผู้สมัคร ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์, มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 3.00, พิจารณา Portfolio

หมายเหตุ: 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 อันดับ, 2. หลักสูตรที่เปิดรับจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา โครงการปกติ ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

#### คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

##### วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (TT)

###### โครงการปกติ: รหัสสาขาวิชา 02103, จำนวนรับ 5 คน

###### วุฒิผู้สมัคร ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์, มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 2.75, พิจารณา Portfolio

##### วิศวกรรมไฟฟ้า - วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (TE – Elec.)

###### โครงการปกติ: รหัสสาขาวิชา 02106, จำนวนรับ 20 คน

###### วุฒิผู้สมัคร ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/ อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์

ระดับปริญญาตรี 5 ปี หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

##### วิศวกรรมเครื่องกล (TM)

###### โครงการปกติ: รหัสสาขาวิชา 02101, จำนวนรับ 5 คน

###### วุฒิผู้สมัคร ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล สาขาวิชาช่างยนต์/เครื่องกลเกษตร/ช่างกลโรงงาน/เครื่องมือกลและซ่อมบำรุง/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์, มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 2.75, พิจารณา Portfolio

หมายเหตุ: 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 อันดับ, 2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

ระดับปริญญาตรี 5 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

##### วิศวกรรมโยธาและการศึกษา (CEE)

###### โครงการปกติ: รหัสสาขาวิชา 02109, จำนวนรับ 3 คน

###### วุฒิผู้สมัคร ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาการก่อสร้าง/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยีก่อสร้าง

##### วิศวกรรมไฟฟ้าและการศึกษา - วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (TEE-Elec.)

###### โครงการปกติ: รหัสสาขาวิชา 02108, จำนวนรับ 10 คน

###### วุฒิผู้สมัคร ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/ อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์สาขางานเทคโนโลยีไฟฟ้า/เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์/เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์

หมายเหตุ: 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 อันดับ, 2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

#### วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ. เทคโนโลยีวิศวกรรม ...) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

##### เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (TDET)

###### โครงการปกติ: รหัสสาขาวิชา 03101, จำนวนรับ 5 คน

###### วุฒิผู้สมัคร ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล, มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50

##### เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม (WdET)

###### โครงการปกติ: รหัสสาขาวิชา 03102, จำนวนรับ 5 คน

###### วุฒิผู้สมัคร ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/สาขางานต่อเรือโลหะ

##### เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล (MDET)

###### แขนงวิชาสร้างเครื่องจักรกล (M)

###### โครงการปกติ: รหัสสาขาวิชา 03103, จำนวนรับ 5 คน

###### วุฒิผู้สมัคร ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกลหรือเทียบเท่า โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการภาควิชาเครื่องกล, มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50

###### แขนงวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องกล (D)

###### โครงการปกติ: รหัสสาขาวิชา 03113, จำนวนรับ 5 คน

###### วุฒิผู้สมัคร ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์, มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50

หมายเหตุ: 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 อันดับ เว้นในกรณีที่สาขาวิชาที่เลือกเป็นอันดับ 1 เปิดทั้งโครงการปกติ และโครงการสมทบพิเศษจึงจะเลือกได้ 2 อันดับ, 2. หลักสูตรที่เปิดรับจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา โครงการปกติ ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

##### เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ (RAET)

###### โครงการปกติ: รหัสสาขาวิชา 03105, จำนวนรับ 10 คน

###### วุฒิผู้สมัคร ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม, มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50

##### เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MtET)

###### โครงการสมทบพิเศษ: รหัสสาขาวิชา 03206, จำนวนรับ 10 คน

###### วุฒิผู้สมัคร ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์, มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50

##### เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์และอุตสาหกรรมยาง (POET)

###### โครงการปกติ: รหัสสาขาวิชา 03107, จำนวนรับ 5 คน

###### วุฒิผู้สมัคร ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/เกษตรกรรม/อุตสาหกรรมสิ่งทอ, มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50

##### เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์

###### แขนงวิชาโทรคมนาคม [EnET(T)]

###### โครงการปกติ: รหัสสาขาวิชา 03109, จำนวนรับ 5 คน

###### วุฒิผู้สมัคร ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาการก่อสร้าง/ กลุ่มวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์, มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50

###### แขนงวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม [EnET(I)]

###### โครงการปกติ: รหัสสาขาวิชา 03116, จำนวนรับ 5 คน

###### แขนงวิชาการกระจายเสียงวิทยุและโทรทัศน์ [EnET(B)]

###### โครงการปกติ: รหัสสาขาวิชา 03117, จำนวนรับ 5 คน

##### เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหการ(InET)

###### แขนงวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์และการผลิต (P)

###### โครงการปกติ: รหัสสาขาวิชา 03110, จำนวนรับ 10 คน

###### วุฒิผู้สมัคร ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/การก่อสร้าง, มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50

###### แขนงวิชาการจัดการกระบวนการผลิต (M)

###### โครงการปกติ: รหัสสาขาวิชา 03120, จำนวนรับ 10 คน

##### ระบบสมองกลฝังตัวและการออกแบบอิเล็กทรอนิกส์ (EmED)

###### โครงการปกติ: รหัสสาขาวิชา 03122, จำนวนรับ 20 คน

###### วุฒิผู้สมัคร ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล เครื่องกลอุตสาหกรรม ช่างกลโรงงาน เขียนแบบเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้า/สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

##### การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ (IPTM)

###### โครงการปกติ: รหัสสาขาวิชา 03112, จำนวนรับ 5 คน

###### โครงการสมทบพิเศษ: รหัสสาขาวิชา 03212, จำนวนรับ 10 คน

###### วุฒิผู้สมัคร ปวช. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือประเภทวิชาเกษตรกรรม/อุตสาหกรรมสิ่งทอ/กลุ่มวิชาศิลปกรรม สาขางานคอมพิวเตอร์กราฟฟิก/ กลุ่มวิชาพณิชยการ สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

#### คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร

##### วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS)

###### โครงการปกติ: รหัสสาขาวิชา 04110, จำนวนรับ 5 คน

###### โครงการสมทบพิเศษ: รหัสสาขาวิชา 04210, จำนวนรับ 5 คน

###### วุฒิผู้สมัคร ปวช. ทุกประเภทวิชา, มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษาไม่น้อยกว่า 3.00, พิจารณา Portfolio

##### เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและนวัตกรรม (ATI)

###### โครงการปกติ: รหัสสาขาวิชา 04121, จำนวนรับ 10 คน

###### วุฒิผู้สมัคร ปวช. สาขาไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ อุตสาหกรรม เกษตร เทคโนโลยีการเกษตร งานอาหาร โภชนาการ แปรรูปอาหาร, มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษาไม่น้อยกว่า 2.75

หมายเหตุ: 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 อันดับ เว้นในกรณีที่สาขาวิชาที่เลือกเป็นอันดับ 1 เปิดทั้งโครงการปกติ และโครงการสมทบพิเศษจึงจะเลือกได้ 2 อันดับ, 2. หลักสูตรที่เปิดรับจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท โครงการสมทบพิเศษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 30,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

#### คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

##### เทคโนโลยีอาหารและการจัดการห่วงโซ่อุปทาน (FTSCM)

###### โครงการปกติ: รหัสสาขาวิชา 05101, จำนวนรับ 20 คน

###### วุฒิผู้สมัคร ปวช. ทุกสาขาวิชา

##### นวัตกรรมและเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ (IPD)

###### โครงการปกติ: รหัสสาขาวิชา 05102, จำนวนรับ 20 คน

##### วิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ (FSN)

###### โครงการปกติ: รหัสสาขาวิชา 05103, จำนวนรับ 20 คน

หมายเหตุ: 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 อันดับ, 2. โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ, 3. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ (FSN) และสาขาวิชาเทคโนโลยีอาหารและการจัดการห่วงโซ่อุปทาน (FTSCM) จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

#### คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

##### เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)

###### โครงการปกติ: รหัสสาขาวิชา 06101, จำนวนรับ 20 คน

###### วุฒิผู้สมัคร ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ประเภทวิชาศิลปกรรม/ประเภทวิชาพณิชยการ กลุ่มวิชาพณิชยการ สาขาวิชาพณิชยการ สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาเกษตรและเทคโนโลยี, ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00

##### คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA)\*

###### โครงการปกติ: รหัสสาขาวิชา 06104, จำนวนรับ 30 คน

###### วุฒิผู้สมัคร ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/ศิลปกรรม /สาขาวิชาเกษตรและเทคโนโลยี /สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ และสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ, ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

##### เทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MM)\*

###### โครงการปกติ: รหัสสาขาวิชา 06106, จำนวนรับ 40 คน

###### วุฒิผู้สมัคร ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์, ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. ปราจีนบุรี

##### วิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ (IEM)\*

###### โครงการปกติ: รหัสสาขาวิชา 06102, จำนวนรับ 10 คน

###### วุฒิผู้สมัคร ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/เกษตรกรรม/อุตสาหกรรมสิ่งทอ/สาขาวิชาการจัดการด้านความปลอดภัย/ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ, ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00

##### วิศวกรรมเกษตรและอาหาร (AFE)

###### โครงการปกติ: รหัสสาขาวิชา 06103, จำนวนรับ 40 คน

###### วุฒิผู้สมัคร ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ ประเภทวิชาเกษตรกรรม, ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00

##### วิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INE)\*

###### โครงการปกติ: รหัสสาขาวิชา 06105, จำนวนรับ 20 คน

###### วุฒิผู้สมัคร ปวช. ประเภทวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ และสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ, ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00

หมายเหตุ: 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 อันดับ, 2. โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท, 3. \* สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA) และสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MM) จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ, 4. \*\* สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INE) และสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ (IEM) จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

#### คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศล.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

##### ออกแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเซรามิกส์ (CI.D)

###### โครงการปกติ: รหัสสาขาวิชา 11102, จำนวนรับ 10 คน

###### วุฒิผู้สมัคร ปวช. ทุกประเภทวิชา, ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00, พิจารณา Portfolio

##### ศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์

###### แขนงวิชาศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ (Aap.D)

###### โครงการปกติ: รหัสสาขาวิชา 11103, จำนวนรับ 2 คน

###### วุฒิผู้สมัคร ปวช. ทุกประเภทวิชา, ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00, พิจารณา Portfolio

###### แขนงวิชานวัตกรรมกราฟฟิกดีไซน์ (IG.D)

###### โครงการปกติ: รหัสสาขาวิชา 11106, จำนวนรับ 1 คน

###### วุฒิผู้สมัคร ปวช. ทุกประเภทวิชา, ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00, พิจารณา Portfolio

หมายเหตุ: 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 อันดับ, 2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ, 2.1\* อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 28,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ, 2.2.\*\* อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 22,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

#### คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

##### เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกลและยานยนต์ (MAet)

###### แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

###### โครงการปกติ: รหัสสาขาวิชา 12103, จำนวนรับ 5 คน

###### วุฒิผู้สมัคร ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม, มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 3.25

##### แขนงวิชาวิศวกรรมยานยนต์

###### โครงการปกติ: รหัสสาขาวิชา 12104, จำนวนรับ 5 คน

##### เทคโนโลยีวิศวกรรมวัสดุและกระบวนการผลิต (MMet)

###### โครงการปกติ: รหัสสาขาวิชา 12106, จำนวนรับ 10 คน

###### วุฒิผู้สมัคร ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์/กลุ่มวิชาอื่นๆ, มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 2.50

หมายเหตุ: 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 อันดับ, 2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

#### คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตระยอง

##### กระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม (CIPE)

###### โครงการปกติ: รหัสสาขาวิชา 13101, จำนวนรับ 5 คน

###### วุฒิผู้สมัคร ปวช. ช่างอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/สาขาวิชาโยธา (มจพ.)/ สาขาวิชาผลิตภัณฑ์ยาง/สาขาวิชาอุตสาหกรรมยาง, มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษาไม่ต่ำกว่า 2.00

##### เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการธุรกิจอุตสาหกรรมในยุคดิจิทัล

###### แขนงวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงานอุตสาหกรรม (ETAM-IEM)

###### โครงการปกติ: รหัสสาขาวิชา 13102, จำนวนรับ 5 คน

###### วุฒิผู้สมัคร ปวช. ช่างอุตสาหกรรมกลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์, มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษาไม่ต่ำกว่า 2.00

###### แขนงวิชาเทคโนโลยีนวัตกรรมพลังงานไฟฟ้า(ETAM-EEI)

###### โครงการปกติ: รหัสสาขาวิชา 13104, จำนวนรับ 5 คน

##### วิทยาการข้อมูลและการคำนวณเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม (DSCBI)

###### โครงการปกติ: รหัสสาขาวิชา 13103, จำนวนรับ 5 คน

###### วุฒิผู้สมัคร ปวช. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม/ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร/ประเภทวิชาพาณิชยการ, มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษาไม่ต่ำกว่า 2.00

##### เทคโนโลยีดิจิทัลและธุรกิจอัจฉริยะ (DTBI)

###### โครงการปกติ: รหัสสาขาวิชา 13105, จำนวนรับ 5 คน

###### วุฒิผู้สมัคร ปวช. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม/ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร/ประเภทวิชาพาณิชยการ, มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษาไม่ต่ำกว่า 2.00

หมายเหตุ: 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 อันดับ, 2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

#### คณะบริหารธุรกิจ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตระยอง

##### คอมพิวเตอร์ธุรกิจ (BCom)

###### โครงการปกติ: รหัสสาขาวิชา 14101, จำนวนรับ 20 คน

###### วุฒิผู้สมัคร ปวช. ทุกประเภทวิชา

##### การบัญชี (BAcc)

###### โครงการปกติ: รหัสสาขาวิชา 14102, จำนวนรับ 40 คน

###### ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00

##### บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ (BIBLA)

###### โครงการปกติ: รหัสสาขาวิชา 14103, จำนวนรับ 80 คน

##### การตลาดดิจิทัล (BDIM)

###### โครงการปกติ: รหัสสาขาวิชา 14104, จำนวนรับ 40 คน

หมายเหตุ: 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 อันดับ, 2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

#### คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

##### การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (BBR)

###### โครงการปกติ: รหัสสาขาวิชา 16101, จำนวนรับ 5 คน

###### วุฒิผู้สมัคร ปวช. ทุกประเภทวิชา, ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษาไม่ต่ำกว่า 2.50, พิจารณา Portfolio ด้วย

##### การบริหารอุตสาหกรรมการผลิตและการบริการ(BMS)

###### โครงการปกติ: รหัสสาขาวิชา 16102, จำนวนรับ 5 คน

###### วุฒิผู้สมัคร ปวช. ทุกประเภทวิชา, ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษาไม่ต่ำกว่า 2.50, พิจารณา Portfolio ด้วย

หมายเหตุ: 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 อันดับ, 2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

##### การจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและโรงแรม (TH)

###### โครงการปกติ: รหัสสาขาวิชา 17101, จำนวนรับ 40 คน

###### วุฒิผู้สมัคร ปวช. ประเภทวิชาพณิชยการ/คหกรรม/อุตสาหกรรมท่องเที่ยว

##### บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า (IBT)

###### โครงการปกติ: รหัสสาขาวิชา 17102, จำนวนรับ 40 คน

###### วุฒิผู้สมัคร ปวช. ประเภทวิชาพณิชยการ /สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ

หมายเหตุ: 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 อันดับ, 2. ทุกหลักสูตรที่เปิดรับจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา 19,000 บาท

#### อุทยานเทคโนโลยี มจพ. เรียนที่ ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมทรัพยากรมนุษย์เพื่ออุตสาหกรรม ต.มาบตาพุด จ.ระยอง

##### ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 ปี หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) เรียนที่ ศูนย์วิจัยฯ มาบตาพุด

###### เทคโนโลยียานยนต์สมัยใหม่และระบบอัตโนมัติ (MATA-R) โครงการปกติ จำนวนรับ 30 คน

##### ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 3 ปี หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) เรียนที่ ศูนย์วิจัยฯ มาบตาพุด

###### เทคโนโลยียานยนต์สมัยใหม่และระบบอัตโนมัติ (MATA-T) โครงการปกติ จำนวนรับ 30 คน

## ปฏิทินการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่

### Download ระเบียบการรับสมัครและสมัคร ทางอินเทอร์เน็ต วันที่ 1 เมษายน 2568 ถึง วันที่ 20 พฤษภาคม 2568 <https://www.admission.kmutnb.ac.th>

### ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ วันที่ 23 พฤษภาคม 2568 <https://www.admission.kmutnb.ac.th>

### สอบสัมภาษณ์/ทดสอบ

วันที่ 26 พฤษภาคม 2568

#### วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

#### คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

#### คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ

#### คณะวิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยี

#### คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม

วันที่ 27 พฤษภาคม 2568

#### คณะบริหารธุรกิจ

#### คณะวิศวกรรมศาสตร์

#### คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม

#### คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ

#### คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล

#### คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

วันที่ 28 พฤษภาคม 2568

#### คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

#### อุทยานเทคโนโลยี มจพ.

สอบสัมภาษณ์ รูปแบบการสอบ/สถานที่ สอบ เป็นไปตามที่คณะ/วิทยาลัยกําหนด

### ประกาศผลสอบคัดเลือก วันที่ 30 พฤษภาคม 2568 เว็บไซต์ คณะ/วิทยาลัย ที่มีรายชื่อสอบ สัมภาษณ์

### ชําระเงิน วันที่ 31 พฤษภาคม 2568 ถึง วันที่ 6 มิถุนายน 2568 https://reg.kmutnb.ac.th/

## ขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์

ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือทุกคน ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการสมัครผ่านระบบ การรับนักศึกษาออนไลน์ให้ครบทุกขั้นตอนที่มหาวิทยาลัยกําหนด หากปฏิบัติไม่ครบตามขั้นตอนการสมัคร ผู้สมัครจะเสียสิทธิ ในการสมัคร\

### ขั้นตอนการสมัครและวิธีการดําเนินการ

#### ศึกษา/ตรวจสอบข้อมูลการรับนักศึกษา จากระเบียบการ รับสมัคร

ผู้สมัคร ศึกษา/ตรวจสอบข้อมูลการรับนักศึกษาจากระเบียบการรับสมัครให้ เข้าใจโดยดําเนินการดังนี้ Download ระเบียบการรับสมัครและสืบค้นข้อมูลประกอบการรับสมัครได้ที่ https://www.admission.kmutnb.ac.th เลือกโครงการ คัดเลือกตรงเพื่อกระจายโอกาสสําหรับผู้เรียนดีระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) เข้าศึกษาต่อ มจพ.

#### เข้าสู่ระบบการรับนักศึกษา ออนไลน์

##### ลงทะเบียนเพื่อการสมัครผ่าน ระบบการรับนักศึกษาออนไลน

##### เลือกโครงการที่ต้องการสมัคร เข้าศึกษา

##### กรอกข้อมูลการสมัคร

##### พิมพ์ใบแจ้งการชําระเงิน ค่าสมัคร

เข้าสู่ระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ที่ https://www.admission.kmutnb.ac.th (ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2568 ถึงวันที่ 20 พฤษภาคม 2568) ก่อนการสมัครผู้สมัครทุกคนต้องทําการลงทะเบียนเพื่อสมัครเรียน (ผู้สมัคร ลงทะเบียนได้เพียง 1 ครั้งเท่านั้น) ที่

https://www.admission.kmutnb.ac.th ซึ่งในขั้นตอนนี้ผู้สมัครจะต้อง กรอกเลขบัตรประจําตัวประชาชนของผู้สมัคร 13 หลัก ให้ถูกต้อง

กําหนดรหัสผ่าน (ผู้สมัครเป็นผู้กําหนด ควรกําหนดรหัสที่ผู้สมัครจําได้ง่าย)

กรอกชื่อ – นามสกุล เป็นภาษาไทยเท่านั้น (ไม่ต้องใส่คํานามหน้าชื่อ)

เลือกโครงการคัดเลือกตรงเพื่อกระจายโอกาสสําหรับผู้เรียนดีระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) เข้าศึกษาต่อ มจพ. (ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2568 ถึงวันที่ 20 พฤษภาคม 2568)

ผู้สมัครกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วนและตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลก่อนทําการบันทึก พร้อมพิมพ์ใบแจ้งการชําระเงิน (ผู้สมัครต้องชําระเงินภายในวันที่ที่กําหนด ซึ่งระบุอยู่ในใบแจ้งการชําระเงิน

### ชําระเงินค่าสมัครสอบ

ผู้สมัครสามารถชําระเงินค่าสมัครสอบได้ดังนี้

#### ชําระเงินได้ที่เคาท์เตอร์ธนาคารกรุงไทยเท่านั้น ค่าธรรมเนียม 10.00 บาท หรือ

#### ชําระเงินผ่านโมบายแบงค์กิ้งได้ทุกธนาคารโดยการสแกนคิวอาร์โค้ด \*ต้องชําระเงินค่าสมัครสอบภายในวันที่ที่ระบุไว้ในใบแจ้งการชําระเงินค่าสมัคร การสมัครจะสมบูรณ์เมื่อผู้สมัครชําระเงินตามกําหนดเวลาในใบแจ้งการ ชําระเงินค่าสมัคร

หากผู้สมัครไม่ได้ชําระเงินภายในระยะเวลาที่กําหนดตามใบแจ้งการชําระเงิน ค่าสมัคร กรณีที่ยังไม่สิ้นสุดระยะเวลาการสมัคร ให้ผู้สมัครดําเนินการ login เข้าระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ (ไม่ต้องลงทะเบียนใหม่) แล้วยกเลิกการสมัคร เดิม ทําตามขั้นตอนที่ 2 ข้อ 2.2 ถึง ข้อ 2.4 และขั้นตอนที่ 3 ใหม่อีกครั้ง กรณีสิ้นสุดระยะเวลาการสมัคร ถือว่าผู้สมัครไม่ประสงค์จะสมัคร และจะ เรียกร้องสิทธิใด ๆ จากมหาวิทยาลัยไม่ได้

### ตรวจสอบสถานะการสมัคร

หลังจากวันที่ไปชําระเงินแล้ว 3 วันทําการ ให้ผู้สมัครสามารถตรวจสอบ สถานะการสมัครว่าการชําระเงินสําเร็จหรือไม่ โดยเข้าเว็บไซต์ https://www.admission.kmutnb.ac.th เลือกเมนูตรวจสอบสถานะการสมัครแล้วกรอกเลขประจําตัวประชาชนให้ถูกต้อง ถ้าการชําระเงินเรียบร้อย ไม่มีปัญหาใดๆ สถานะจะแสดงว่า “สําเร็จ” กรณีที่ยังไม่ชําระเงิน สถานะ จะแสดงว่า “รอชําระเงิน”

ขั้นตอนนี้ผู้สมัครจะทราบเฉพาะสถานการณ์ชําระเงินเท่านั้น

### พิมพ์ใบหลักฐานแสดงการ สมัคร

ตั้งแต่วันที่ 23 พฤษภาคม 2568 ให้ผู้สมัครพิมพ์ใบหลักฐานแสดงการสมัคร เพื่อแสดงข้อมูลให้ผู้เข้าสอบทราบข้อมูลเลขที่สมัคร เลขที่นั่งสอบ และข้อมูลการสอบของตนเอง เข้าสู่ระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ ที่ https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/ApplyBillPayment.aspx ให้ผู้สมัครดําเนินการกรอกเลขประจําตัวประชาชนให้ถูกต้อง ผู้สมัครจะทราบข้อมูลเลขที่สมัคร เลขที่นั่งสอบ และข้อมูลการสอบของตนเอง

## การเลือกสาขาวิชาที่ต้องการสมัคร

ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 คณะ และเลือกสาขาวิชาที่ต้องการเข้าศึกษาได้ 1 อันดับ กรณีที่สาขาวิชานั้นเปิดรับ สมัครทั้งโครงการปกติและโครงการสมทบพิเศษ สามารถเลือกสมัครได้สูงสุด 2 อันดับทั้งโครงการปกติและโครงการสมทบพิเศษ ในสาขาวิชาเดียวกันเท่านั้น

## ค่าสมัครสอบ

ค่าสมัครสอบเริ่มต้นสําหรับการเลือกสาขาวิชาอันดับ 1 เป็นเงิน 400 บาท และอันดับถัดไปสาขาวิชาละ 100 บาท

## วิธีการคัดเลือก

วิธีการคัดเลือกจะพิจารณาจากการสอบสัมภาษณ์ ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (เกรดเฉลี่ย – GPAX) Portfolio และ หลักเกณฑ์อื่น ๆ ตามที่คณะกําหนด

## เกณฑ์การพิจารณาสําหรับผู้ที่สอบคัดเลือกได้

เกณฑ์การพิจารณาสําหรับผู้ที่สอบคัดเลือกได้ จะพิจารณาจาก

### ผลคะแนนการสอบสัมภาษณ์

### ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (เกรดเฉลี่ย – GPAX)

### Portfolio

### หลักเกณฑ์อื่น ๆ ที่คณะกําหนด

### ต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามคุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร เป็นผู้สําเร็จการศึกษา และมีคุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัครตรงตามที่ระบุไว้ในแต่ละสาขาวิชา

## การสอบสัมภาษณ์ประเมินความสามารถ และส่งผลตรวจสุขภาพ

ผู้สมัครที่มีรายชื่อมีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์จะต้องสอบสัมภาษณ์/ สอบประเมินความสามารถและส่งผลตรวจสุขภาพ ในวัน เวลาและเป็นไปตามรูปแบบที่คณะกำหนดไว้ในประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

## คุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

### เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และมีคุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร ตรงตามที่ระบุไว้ในแต่ละสาขาวิชา

### มีคุณสมบัติครบถ้วนตามคุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

ผู้ที่สอบคัดเลือกได้ จะต้องไม่มีชื่อเป็นนิสิตหรือนักศึกษาในมหาวิทยาลัยอื่น ซึ่งมีกำหนดเวลาเรียนตามวัน และเวลาราชการ (ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด) ตลอดระยะเวลาที่ศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยนี้

**หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนดหรือขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่ระบุไว้อยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้วก็ตาม จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที**

## การรายงานตัวเป็นนักศึกษา

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

# การรับสมัครเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี TCAS รอบที่ 4 โครงการรับตรง สําหรับผู้มีวุฒิ ม.6 ประจําปีการศึกษา 2568

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เปิดรับสมัครผู้สําเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เข้าศึกษาระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี TCAS รอบที่ 4 โครงการรับตรงสําหรับผู้มีวุฒิ ม.6 ประจําปีการศึกษา 2568 มีรายละเอียด ดังนี้

## คุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร

### เป็นผู้สําเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ในโปรแกรมหรือสาขาวิชาตามที่มหาวิทยาลัยกําหนด

### มีระดับผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ตามที่สาขาวิชา/คณะ/วิทยาลัยกําหนด และหรือ

### มีผลคะแนนสอบความถนัดทั่วไป (Thai General Aptitude Test หรือ TGAT) และหรือผลคะแนนความถนัดวิชาชีพ

### มีผลคะแนน A-Level ครบทุกวิชาที่สาขาวิชา/คณะ/วิทยาลัยกําหนด

### ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยจะยึดความถูกต้องของผลคะแนนสอบตามข้อ 3 – ข้อ 4 จากที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)

## คุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษา

### ต้องเป็นผู้ที่สนับสนุนการปกครองระบอบประชาธิปไตยที่มีพระมหากษัตริย์เป็นพระประมุขอย่างบริสุทธิ์ใจ

### สําเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือประกาศนียบัตรอื่นใดที่มหาวิทยาลัยเทียบเท่า ตามที่มหาวิทยาลัยกําหนด ในแต่ละสาขาวิชา

### เป็นผู้มีความประพฤติดี เรียบร้อย แต่งกายสุภาพ และรับรองต่อมหาวิทยาลัยว่าจะปฏิบัติตามกฎ ระเบียบ ข้อบังคับและ คําสั่งของมหาวิทยาลัยโดยเคร่งเครัด

### ไม่มีชื่อในทะเบียนเป็นนิสิตหรือนักศึกษาของมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาชั้นสูงอื่น ๆ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด

### ไม่เป็นผู้เคยต้องโทษจําคุกโดยคําพิพากษาถึงที่สุดให้จําคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษหรือความผิดที่ได้กระทําโดยประมาท

### ไม่เป็นโรคติดต่ออย่างร้ายแรง โรคจิตฟั่นเฟือน โรคที่สังคมรังเกียจ หรือเป็นโรคสําคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

### มีผู้ปกครองหรือผู้อุปการะรับรองว่าจะอุดหนุนค่าธรรมเนียม ค่าบํารุง และค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับการศึกษาได้ตลอด ระยะเวลาที่ศึกษา

### ต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฏหมาย

### เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกําหนด

หากปรากฎภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติตาม (1) – (9) ข้อใดข้อหนึ่งอยู่ก่อนทําการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ

## สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร สมัครได้ 1 คณะ 1 อันดับ (1 รหัสสาขาวิชา) เท่านั้น

### คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร/ มจพ.วิทยาเขตปราจีนบุรี ดังนี้

#### - วิศวกรรมการบินและอวกาศ (I-AE) (หลักสูตรนานาชาติ) โครงการปกติ จำนวนรับ 20 คน

#### - วิศวกรรมโยธา (CE)\* โครงการสมทบพิเศษ จำนวนรับ 5 คน

#### - วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ (MHE)\* โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

#### - วิศวกรรมโลจิสติกส์ (LE)\* โครงการสมทบพิเศษ จำนวนรับ 5 คน

#### - วิศวกรรมวัสดุ (MATE) \* โครงการปกติ จำนวนรับ 20 คน

#### - วิศวกรรมวัสดุและการ ออกแบบ (I-MATE) (หลักสูตรนานาชาติ) โครงการปกติ จำนวนรับ 20 คน

#### - วิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและ พลังงาน (IEE)\* โครงการปกติ จำนวนรับ 7 คน / โครงการสมทบพิเศษ จำนวนรับ 10 คน

#### - วิศวกรรมเครื่องกลเพื่อการ ออกแบบและนวัตกรรม (I-ME) (หลักสูตรนานาชาติ) โครงการปกติ จำนวนรับ 20 คน

#### - วิศวกรรมเครื่องมือวัดและ อัตโนมัติ (InAE)\* โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

### คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

#### วิศวกรรมไฟฟ้า

##### วิศวกรรมระบบไฟฟ้ากําลังและ ระบบควบคุม (TE-Pow.) โครงการปกติ จำนวนรับ 4 คน

##### วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม (TE-Elec.) โครงการปกติ จำนวนรับ 10 คน

#### คอมพิวเตอร์

##### เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (CED) โครงการปกติ จำนวนรับ 2 คน

#### วิศวกรรมไฟฟ้าและการศึกษา

##### วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม (TEE-Elec.) โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

### คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

#### - คณิตศาสตร์ประยุกต์ (MA)\* โครงการปกติ จำนวนรับ 20 คน / โครงการสมทบพิเศษ จำนวนรับ 10 คน

#### - วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (ET)\* โครงการสมทบพิเศษ จำนวนรับ 20 คน

#### - วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร (FT)\* โครงการปกติ จำนวนรับ 10 คน / โครงการสมทบพิเศษ จำนวนรับ 5 คน

#### - สถิติธุรกิจและการประกันภัย (ASB)\* โครงการปกติ จำนวนรับ 20 คน / โครงการสมทบพิเศษ จำนวนรับ 10 คน

#### - ฟิสิกส์วิศวกรรม (EPH)\* แขนงวิชาวัสดุ วิศวกรรม โครงการปกติ จำนวนรับ 15 คน

#### - ฟิสิกส์วิศวกรรม (EPH)\* แขนงวิชาวิศวกรรม โฟโตนิกส โครงการปกติ จำนวนรับ 15 คน

#### - เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและนวัตกรรม (ATI)\* โครงการปกติ จำนวนรับ 40 คน

#### **-** นวัตกรรมและเทคโนโลยีความมั่นคง (SIT) แขนงวิชาความมั่นคง ปลอดภัยทางไซเบอร์

#### โครงการปกติ จำนวนรับ 10 คน

#### - นวัตกรรมและเทคโนโลยีความมั่นคง (SIT) แขนงวิชานวัตกรรม และเทคโนโลยีสมัยใหม่ โครงการปกติ จำนวนรับ 10 คน

### คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

#### - เทคโนโลยีอาหารและการจัดการห่วงโซ่ อุปทาน (FTSCM) โครงการปกติ จำนวนรับ 30คน

#### - นวัตกรรมและเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ (IPD) โครงการปกติ จำนวนรับ 20 คน

#### - วิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ (FSN)\*\* โครงการปกติ จำนวนรับ 40 คน

### คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

#### - เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)\* โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

#### - คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA)\* โครงการปกติ จำนวนรับ 20 คน

#### - เทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MM)\* โครงการปกติ จำนวนรับ 40 คน

#### - วิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INE) \*\* โครงการปกติ จำนวนรับ 10 คน

#### - วิศวกรรมเกษตรและอาหาร (AFE) โครงการปกติ จำนวนรับ 40 คน

#### - วิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ (IEM)\*\* โครงการปกติ จำนวนรับ 20 คน

### คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

#### - วิทยาการสารสนเทศเพื่อ เศรษฐกิจดิจิทัล (I-BIT) (หลักสูตรนานาชาติ)\* โครงการปกติ จำนวนรับ 15 คน

### คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

#### - ออกแบบภายใน (Int.D) \*\* โครงการปกติ จำนวนรับ 10 คน

#### - ออกแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเซรามิกส์ (Ci.D) \*\*\* โครงการปกติ จำนวนรับ 4 คน

#### - ศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ แขนงวิชาศิลปประยุกต์และออกแบบ ผลิตภัณฑ์ (Aap.D)\*\* โครงการปกติ จำนวนรับ 30 คน

#### - ศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ แขนงวิชานวัตกรรมกราฟฟิกดีไซน์ (IG.D)\*\* โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

#### - การจัดการงานออกแบบภายในและพัฒนาธุรกิจ (IDMB) \*\*\* โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

#### - สถาปัตยกรรม (Arch.) \*\* โครงการปกติ จำนวนรับ 1 คน

#### คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

#### - เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกลและยานยนต์ (MAeT) แขนงวิชาวิศวกรรม ยานยนต์ โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

#### - เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหการและโลจิสติกส์ (ILeT) โครงการปกติ จำนวนรับ 10 คน

### คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

#### - กระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม (CIPE) โครงการปกติ จำนวนรับ 20 คน / โครงการสมทบพิเศษ จำนวนรับ 20 คน

#### - เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการธุรกิจอุตสาหกรรมในยุคดิจิทัล (ETAM) แขนงวิชาเทคโนโลยีการ จัดการพลังงานอุตสาหกรรม (ETAM-IEM) โครงการปกติ จำนวนรับ 15 คน / โครงการสมทบพิเศษ จำนวนรับ 15 คน

#### - เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการธุรกิจอุตสาหกรรมในยุคดิจิทัล (ETAM) แขนงวิชาเทคโนโลยี นวัตกรรมพลังงานไฟฟ้า (ETAM-EEI) โครงการปกติ จำนวนรับ 15 คน / โครงการสมทบพิเศษ จำนวนรับ 15 คน

#### - วิทยาการข้อมูลและการคํานวณเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม (DSCBI) โครงการปกติ จำนวนรับ 20 คน / โครงการสมทบพิเศษ จำนวนรับ 20 คน

#### - เทคโนโลยีดิจิทัลและธุรกิจอัจฉริยะ (DTBI) โครงการปกติ จำนวนรับ 20 คน / โครงการสมทบพิเศษ จำนวนรับ 20 คน

### คณะบริหารธุรกิจ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

#### คอมพิวเตอร์ธุรกิจ (BCom) โครงการปกติ จำนวนรับ 20 คน

#### การบัญชี (BAcc) โครงการปกติ จำนวนรับ 40 คน

#### บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ (BIBLA) โครงการปกติ จำนวนรับ 60 คน

#### การตลาดดิจิทัล (BDIM) โครงการปกติ จำนวนรับ 40 คน

### คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

#### การจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและโรงแรม (TH) โครงการปกติ จำนวนรับ 60 คน

#### บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า (IBT) โครงการปกติ จำนวนรับ 60 คน

## รหัสและวิชาที่ใช้ในการพิจารณาจากผลคะแนนการสอบ A-Level

### รหัสวิชาและวิชาสอบ

#### 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)

#### 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 (พื้นฐาน)

#### 63 วิทยาศาสตร์ประยุกต์

#### 64 ฟิสิกส์

#### 65 เคมี

#### 66 ชีววิทยา

#### 70 สังคม

#### 81 ภาษาไทย

#### 82 ภาษาอังกฤษ

## รหัสและวิชาที่ใช้ในการพิจารณาจากผลคะแนนการสอบ TGAT/TPAT

### รหัสวิชาและการสอบ TGAT (คะแนนเต็มวิชาละ 100 คะแนน)

#### 90 TGAT ความถนัดทั่วไป

#### 91 TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ

#### 92 TGAT2 การคิดอย่างมีเหตุผล

#### 93 TGAT3 สมรรถนะในการทํางาน

### รหัสวิชาและการสอบ TPAT (คะแนนเต็มวิชาละ 100 คะแนน)

#### 20 TPAT2 ความถนัดศิลปกรรมศาสตร์

#### 30 TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์

#### 40 TPAT4 ความถนัดทางสถาปัตยกรรมศาสตร์

#### 50 TPAT5 ความถนัดทางครุศาสตร์ ศึกษาศาสตร์

## ปฏิทินการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่

### ดาวน์โหลดระเบียบการรับสมัคร และสมัครทาง อินเทอร์เน็ต วันที่ 27 พฤษภาคม ถึง วันที่ 28 พฤษภาคม 2568 <https://www.admission.kmutnb.ac.th>

### ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ วันที่ 31 พฤษภาคม 2568 Page Facebook : Admission.KMUTNB กลุ่มงานรับเข้าศึกษา มจพ.

### สอบสัมภาษณ์

วันที่ 1 มิถุนายน 2568

#### คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

วันที่ 2 มิถุนายน 2568

#### คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล

#### คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

วันที่ 4 มิถุนายน 2568

#### คณะวิศวกรรมศาสตร์

#### คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

#### คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม

#### คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ

#### คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล

#### คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

#### คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ

#### คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม

#### คณะบริหารธุรกิจ

ตรวจสอบจากประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ สัมภาษณ์ที่เว็บไซต์ คณะ/วิทยาลัย หรือ  
 - www.admission.kmutnb.ac.th -Page Facebook : Admission.KMUTNB กลุ่มงานรับเข้าศึกษา มจพ.

### ประกาศผลสอบคัดเลือก เว็บไซต์ คณะ/วิทยาลัย ที่มีรายชื่อสอบ สัมภาษณ์

### ผู้สมัครยืนยันสิทธิ์ Clearing House วันที่ 6 – 7 มิถุนายน 2568 <https://student.mytcas.com>

### คณะ/วิทยาลัย ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์ ที่มีสิทธิ์เข้าศึกษา วันที่ 10 มิถุนายน 2568 เว็บไซต์ คณะ/วิทยาลัย ที่มีรายชื่อสอบ สัมภาษณ์

### ชําระเงิน วันที่ 11 มิถุนายน ถึง วันที่ 13 มิถุนายน 2568 https://reg.kmutnb.ac.th/registrar/ applogin

## ขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์

ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือทุกคน ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับ นักศึกษาออนไลน์ให้ครบทุกขั้นตอนที่มหาวิทยาลัยกําหนด หากปฏิบัติไม่ครบตามขั้นตอนการสมัคร ผู้สมัครอาจเสียสิทธิ์ในการสมัคร

## 

## การเลือกสาขาวิชาที่ต้องการสมัคร

ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 คณะ และเลือกสาขาวิชาที่ต้องการเข้าศึกษาได้ 1 รหัสสาขาวิชา (1 อันดับ) เท่านั้น

## ค่าสมัครสอบ

ค่าสมัครสอบเป็นเงิน 400 บาท

## การสอบสัมภาษณ์

ผู้สมัครที่มีรายชื่อมีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์จะต้องสอบสัมภาษณ์/ สอบประเมินความสามารถในวัน เวลา และเป็นไป ตามรูปแบบที่คณะกําหนดไว้ในประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

## เกณฑ์การพิจารณาสําหรับผู้ที่สอบคัดเลือกได้

เกณฑ์การพิจารณาสําหรับผู้ที่สอบคัดเลือกได้ จะพิจารณาจาก

### การสอบสัมภาษณ์

### ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) (เป็นไปตามที่คณะ/สาขาวิชากําหนด)

### Portfolio (เฉพาะคณะ/สาขาวิชาที่กําหนด)

### ผลคะแนนการสอบตามที่สาขาวิชากําหนด ที่ระบุไว้ในแต่ละสาขาวิชาที่สมัคร (ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบครบทุก วิชาที่สาขาวิชากําหนดสําหรับการพิจารณาในแต่ละสาขาวิชา)

### ต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามคุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร เป็นผู้สําเร็จการศึกษา และมีคุณวุฒิและคุณสมบัติ ทางการศึกษาของผู้สมัครตรงตามที่ระบุไว้ในแต่ละสาขาวิชา

## คุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

### เป็นผู้สําเร็จการศึกษาในสาขาวิชาตามที่มหาวิทยาลัยกําหนดระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) และมีคุณวุฒิ และคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร ตรงตามที่ระบุไว้ในแต่ละสาขาวิชา

### มีคุณสมบัติครบถ้วนตามคุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

## การรายงานตัวเป็นนักศึกษา

ผู้สอบคัดเลือกได้แล้ว ยังไม่ถือเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จนกว่ามหาวิทยาลัยจะ ขึ้นทะเบียนผู้สมัครเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย การขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา ผู้สอบคัดเลือกได้ต้องไปรายงานตัว/ปฐมนิเทศ ณ สถานที่ที่มหาวิทยาลัยกําหนดไว้ในประกาศผลสอบคัดเลือก ชําระเงินค่าบํารุงการศึกษา และค่าธรรมเนียมต่าง ๆ มิฉะนั้นจะถือว่า สละสิทธิ์

หลังจากประกาศผลสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่ ให้นักศึกษาเข้าสู่ระบบสารสนเทศเพื่องานทะเบียนนักศึกษา เพื่อดําเนินการชําระเงินขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ (สามารถศึกษาคู่มือขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่จากหน้าเว็บ โดยดําเนินการตามขั้นตอน/ช่วงเวลาที่ คณะ/วิทยาลัยกําหนด ที่ [www.reg.kmutnb.ac.th](http://www.reg.kmutnb.ac.th))

# การรับสมัครเข้าศึกษาโครงการรับตรงสำหรับนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจำปีการศึกษา 2568

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เปิดรับสมัครผู้สําเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) เข้าศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตร 4 ปี/5 ปี และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) เข้าศึกษาต่อปริญญาตรี หลักสูตรต่อเนื่อง/เทียบโอน โครงการรับตรงสําหรับนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และระดับประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) เข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจําปีการศึกษา 2568

## คุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร

### ต้องเป็นผู้สําเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในสาขาวิชาตามที่มหาวิทยาลัยกําหนด

### มีระดับผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชากําหนด

## คุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษา

### ต้องเป็นผู้ที่สนับสนุนการปกครองระบอบประชาธิปไตยที่มีพระมหากษัตริย์เป็นพระประมุขอย่างบริสุทธิ์ใจ

### สําเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงตามที่มหาวิทยาลัยกําหนดใน แต่ละสาขาวิชา

### เป็นผู้มีความประพฤติดี เรียบร้อย แต่งกายสุภาพ และรับรองต่อมหาวิทยาลัยว่าจะปฏิบัติตามกฎ ระเบียบ ข้อบังคับและ คําสั่งของมหาวิทยาลัยโดยเคร่งเครัด

### ไม่มีชื่อในทะเบียนเป็นนิสิตหรือนักศึกษาของมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาชั้นสูงอื่น ๆ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด

### ไม่เป็นผู้เคยต้องโทษจําคุกโดยคําพิพากษาถึงที่สุดให้จําคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษหรือความผิดที่ได้กระทําโดยประมาท

### ไม่เป็นโรคติดต่ออย่างร้ายแรง โรคจิตฟั่นเฟือน โรคที่สังคมรังเกียจ หรือเป็นโรคสําคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

### มีผู้ปกครองหรือผู้อุปการะรับรองว่าจะอุดหนุนค่าธรรมเนียม ค่าบํารุง และค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับการศึกษาได้ตลอด ระยะเวลาที่ศึกษา

### ต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฏหมาย

### เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกําหนด

### หากปรากฎภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติตาม (1) – (9) ข้อใดข้อหนึ่งอยู่ก่อนทําการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว จะถูกถอนสภาพจากการเป็น นักศึกษาทันที

## สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร สมัครได้ 1 คณะ 1 อันดับ (1รหัสสาขาวิชา) เท่านั้น

### สาขาวิชาที่เปิดรับระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี สําหรับวุฒิ ปวช.

#### คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

###### วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ (MHE)\* โครงการปกติ จํานวนรับ 5 คน

###### วิศวกรรมโลจิสติกส์ (LE)\* โครงการสมทบพิเศษ จํานวนรับ 5 คน

###### วิศวกรรมเครื่องมือวัดและอัตโนมัติ (InAE) โครงการปกติ จํานวนรับ 5 คน

#### คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

##### ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

คอมพิวเตอร์

###### เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (CED) โครงการปกติ จํานวนรับ 2 คน

วิศวกรรมไฟฟ้า

###### วิศวกรรมระบบไฟฟ้ากําลังและ ระบบควบคุม (TE – Pow.) โครงการปกติ จํานวนรับ 4 คน

###### วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม (TE – Elec.) โครงการปกติ จํานวนรับ 10 คน

##### ระดับปริญญาตรี 5 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

###### วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม (TE – Elec.) โครงการปกติ จํานวนรับ 5 คน

#### คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

##### ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร

###### เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและนวัตกรรม (ATI) โครงการปกติ จํานวนรับ 5 คน

##### ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร เปิดรับสมัครเฉพาะผู้ปฏิบัติงานเป็นกําลังพลกองทัพไทยเท่านั้น

###### นวัตกรรมและเทคโนโลยีความมั่นคง (SIT) แขนงวิชาความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ โครงการปกติ จํานวนรับ 20 คน

###### นวัตกรรมและเทคโนโลยีความมั่นคง (SIT) แขนงวิชานวัตกรรมและโทคโนโลยีสมัยใหม่ โครงการปกติ จํานวนรับ 20 คน

#### คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

##### ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตปราจีนบุรี

###### เทคโนโลยีอาหารและการจัดการห่วงโซ่อุปทาน (FTSCM) โครงการปกติ จํานวนรับ 30 คน

###### นวัตกรรมและเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ (IPD) โครงการปกติ จํานวนรับ 20 คน

###### วิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ (FSN)\* โครงการปกติ จํานวนรับ 20 คน

#### คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุร

##### ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

###### เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT) โครงการปกติ จํานวนรับ 20 คน

###### คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA)\* โครงการปกติ จํานวนรับ 20 คน

##### ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

###### เทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MM)\* โครงการปกติ จํานวนรับ 40 คน

##### ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

###### วิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ (IEM)\*\* โครงการปกติ จํานวนรับ 20 คน

###### วิศวกรรมเกษตรและอาหาร (AFE) โครงการปกติ จํานวนรับ 40 คน

#### คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

##### ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศล.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

###### ออกแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเซรามิกส์ (CI.D)\*\* โครงการปกติ จํานวนรับ 5 คน

###### ศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ แขนงวิชาศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ (Aap.D)\* โครงการปกติ จํานวนรับ 1 คน

###### ศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ แขนงวิชานวัตกรรมกราฟฟิกดีไซน์ (IG.D)\*\* โครงการปกติ จํานวนรับ 3 คน

##### ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

###### การจัดการงานออกแบบภายในและพัฒนาธุรกิจ (IDMB) \*\* โครงการปกติ จํานวนรับ 3 คน

##### ระดับปริญญาตรี 5 ปี หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สถ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

###### สถาปัตยกรรม (Arch.)\*\* โครงการปกติ จํานวนรับ 1 คน

#### คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

##### ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตระยอง

###### กระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม (CIPE) โครงการปกติ จํานวนรับ 10 คน / โครงการสมทบพิเศษ จํานวนรับ 10 คน

###### เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการธุรกิจอุตสาหกรรมในยุคดิจิทัล แขนงวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน อุตสาหกรรม (ETAM-IEM) โครงการปกติ จํานวนรับ 5 คน / โครงการสมทบพิเศษ จํานวนรับ 5 คน

###### เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการธุรกิจอุตสาหกรรมในยุคดิจิทัล แขนงวิชาเทคโนโลยีนวัตกรรมพลังงาน ไฟฟ้า(ETAM-EEI) โครงการปกติ จํานวนรับ 5 คน / โครงการสมทบพิเศษ จํานวนรับ 5 คน

###### วิทยาการข้อมูลและการคํานวณเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม (DSCBI) โครงการปกติ จํานวนรับ 10 คน / โครงการสมทบพิเศษ จํานวนรับ 10 คน

##### ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตระยอง

###### เทคโนโลยีดิจิทัลและธุรกิจอัจฉริยะ (DTBI) โครงการปกติ จํานวนรับ 10 คน / โครงการสมทบพิเศษ จํานวนรับ 10 คน

#### คณะบริหารธุรกิจ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

##### ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

###### คอมพิวเตอร์ธุรกิจ (BCom) โครงการปกติ จํานวนรับ 10 คน

###### การบัญชี (BAcc) โครงการปกติ จํานวนรับ 20 คน

###### บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ (BIBLA) โครงการปกติ จํานวนรับ 40 คน

###### การตลาดดิจิทัล (BDIM) โครงการปกติ จํานวนรับ 20 คน

#### คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

##### ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร’

###### การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (BBR) โครงการปกติ จํานวนรับ 5 คน

###### การบริหารอุตสาหกรรมการผลิตและการบริการ (BMS) โครงการปกติ จํานวนรับ 5 คน

#### คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

##### ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

###### การจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและโรงแรม (TH) โครงการปกติ จํานวนรับ 40 คน

###### บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า (IBT) โครงการปกติ จํานวนรับ 40 คน

### สาขาวิชาที่เปิดรับระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน สําหรับผู้มีวุฒิ ปวส.

#### คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร

##### ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

###### วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (TTE-Elec.-R) โครงการปกติ จํานวนรับ 13 คน

###### วิศวกรรมการผลิตและอุตสาหการ (TTP-R) โครงการปกติ จํานวนรับ 5 คน

#### คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

##### ปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

###### ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย (IMIs- R) แขนงวิชาอุปกรณ์การแพทย์ โครงการปกติ จํานวนรับ 10 คน

#### คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

##### ปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปีครึ่ง หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

###### วิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ (FSN) โครงการปกติ จํานวนรับ 20 คน

#### คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

##### ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 ปี (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

###### เทคโนโลยีสารสนเทศ (ITI-R) โครงการปกติ จํานวนรับ 20 คน

###### การจัดการอุตสาหกรรม (IMT-R) โครงการปกติ จํานวนรับ 20 คน

##### ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปีครึ่ง (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

###### คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CDM-R)\* โครงการปกติ จํานวนรับ 20 คน

##### ปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

###### วิศวกรรมเกษตรและอาหาร (AFET-R) โครงการปกติ จํานวนรับ 40 คน

##### ปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปีครึ่ง (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

###### เทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MMT-R) โครงการปกติ จํานวนรับ 40 คน

#### คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

##### ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)

###### เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการธุรกิจอุตสาหกรรมในยุคดิจิทัล แขนงวิชาเทคโนโลยีการจัด การพลังงานอุตสาหกรรม (ETAM-IEM - R) โครงการปกติ จํานวนรับ 5 คน

###### เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการธุรกิจอุตสาหกรรมในยุคดิจิทัลแขนงวิชาเทคโนโลยีนวัตกรรม พลังงานไฟฟ้า (ETAM-EEI - R) โครงการปกติ จํานวนรับ 5 คน

###### เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการธุรกิจอุตสาหกรรมในยุคดิจิทัล แขนงวิชาเทคโนโลยีการจัด การพลังงานอุตสาหกรรม (ETAM-IEM - T) โครงการปกติ จํานวนรับ 5 คน

###### เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการธุรกิจอุตสาหกรรมในยุคดิจิทัล แขนงวิชาเทคโนโลยีนวัตกรรม พลังงานไฟฟ้า(ETAM-EEI - T) โครงการปกติ จํานวนรับ 5 คน

#### คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

##### ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร

###### การบริหารอุตสาหกรรมการผลิตและการบริการ (BMSx) โครงการปกติ จํานวนรับ 15 คน

###### การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (BBRx) โครงการปกติ จํานวนรับ 15 คน

#### คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

##### ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตปราจีนบุรี

###### บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า (IBTT-R) โครงการปกติ จํานวนรับ 40 คน

###### การจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและโรงแรม (THT-R) โครงการปกติ จํานวนรับ 40 คน

#### อุทยานเทคโนโลยี มจพ. เรียนที่ ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมทรัพยากรมนุษย์เพื่ออุตสาหกรรม ต.มาบตาพุด จ.ระยอง

##### ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 ปี หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) เรียนที่ ศูนย์วิจัยฯ มาบตาพุด

###### เทคโนโลยียานยนต์สมัยใหม่และระบบอัตโนมัต (MATA-R) โครงการปกติ จํานวนรับ 30 คน

##### ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 3 ปี หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) เรียนที่ ศูนย์วิจัยฯ มาบตาพุด

###### เทคโนโลยียานยนต์สมัยใหม่และระบบอัตโนมัต (MATA-T) โครงการปกติ จํานวนรับ 30 คน

## ปฏิทินการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่

### Download ระเบียบการรับสมัครและสมัคร ทางอินเทอร์เน็ต วันที่ 21 พฤษภาคม 2568 ถึง วันที่ 28 พฤษภาคม 2568 <https://www.admission.kmutnb.ac.th>

### ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ วันที่ 4 มิถุนายน 2568 <https://www.admission.kmutnb.ac.th>

### สอบสัมภาษณ์/ทดสอบ

วันที่ 6 มิถุนายน 2568

#### คณะวิศวกรรมศาสตร์

#### คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

วันที่ 7 มิถุนายน 2568 (สอบสัมภาษณ์ออนไลน์)

#### คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

วันที่ 7 มิถุนายน 2568

#### คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม

#### คณะบริหารธุรกิจ

วันที่ 8 มิถุนายน 2568

#### อุทยานเทคโนโลยี มจพ.

วันที่ 9 มิถุนายน 2568

#### คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

#### คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม

#### คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ

#### คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล

#### คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ

สอบสัมภาษณ์ รูปแบบการสอบ/สถานที่สอบ เป็นไปตามที่คณะ/วิทยาลัยกําหนด

### ประกาศผลสอบคัดเลือก วันที่ 10 มิถุนายน 2568 เว็บไซต์ คณะ/วิทยาลัย ที่มีรายชื่อสอบสัมภาษณ์

### ชําระเงิน วันที่ 11-13 มิถุนายน 2568 <https://reg.kmutnb.ac.th/registrar/applogin>

## ขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์

ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือทุกคน ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการสมัครผ่านระบบ การรับนักศึกษาออนไลน์ให้ครบทุกขั้นตอนตามที่มหาวิทยาลัยกําหนด หากปฏิบัติไม่ครบตามขั้นตอนการสมัคร ผู้สมัครจะเสีย สิทธิในการสมัคร

### ขั้นตอนการสมัครและวิธีการดําเนินการ

#### ศึกษา/ตรวจสอบข้อมูลการรับนักศึกษา จากระเบียบการ รับสมัคร

ผู้สมัคร ศึกษา/ตรวจสอบข้อมูลการรับนักศึกษาจากระเบียบการรับสมัครให้ เข้าใจโดยดําเนินการดังนี้ Download ระเบียบการรับสมัครและสืบค้นข้อมูลประกอบการรับสมัครได้ที่ https://www.admission.kmutnb.ac.th เลือกโครงการ รับตรงสําหรับนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

#### เข้าสู่ระบบการรับนักศึกษา ออนไลน์

##### ลงทะเบียนเพื่อการสมัครผ่าน ระบบการรับนักศึกษาออนไลน์

##### เลือกโครงการที่ต้องการสมัคร เข้าศึกษา

##### กรอกข้อมูลการสมัคร

##### พิมพ์ใบแจ้งการชําระเงิน ค่าสมัคร

เข้าสู่ระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ที่ https://www.admission.kmutnb.ac.th ก่อนการสมัครผู้สมัครทุกคนต้องทําการลงทะเบียนเพื่อสมัครเรียน (ผู้สมัคร ลงทะเบียนได้เพียง 1 ครั้งเท่านั้น) ที่ https://www.admission.kmutnb.ac.th ซึ่งในขั้นตอนนี้ผู้สมัครจะต้อง กรอกเลขบัตรประจําตัวประชาชนของผู้สมัคร 13 หลัก ให้ถูกต้อง, กําหนดรหัสผ่าน (ผู้สมัครเป็นผู้กําหนด ควรกําหนดรหัสที่ผู้สมัครจําได้ง่าย), กรอกชื่อ – นามสกุล เป็นภาษาไทยเท่านั้น (ไม่ต้องใส่คํานามหน้าชื่อ)

เลือกโครงการรับตรงสําหรับนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวซ.) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)เข้าศึกษาต่อ มจพ. ผู้สมัครกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน แล้วพิมพ์ใบแจ้งการชําระเงิน (ผู้สมัครต้องชําระเงินภายในวันที่ที่กําหนด ซึ่งระบุอยู่ในใบแจ้งการชําระเงิน)

#### ชําระเงินค่าสมัครสอบที่ธนาคาร

ผู้สมัครสามารถชําระเงินค่าสมัครสอบได้ดังนี้

ชําระเงินผ่านโมบายแบงค์กิ้งได้ทุกธนาคารโดยการสแกนคิวอาร์โค้ด หรือ

ชําระเงินที่เคาท์เตอร์ธนาคารกรุงไทยเท่านั้น ค่าธรรมเนียมธนาคาร 10.00 บาท หรือ

ชําระเงินที่ตู้ ATM ธนาคารกรุงไทย

\*ต้องชําระเงินค่าสมัครสอบภายในวันที่ที่ระบุไว้ในใบแจ้งการชําระเงิน

ค่าสมัคร การสมัครจะสมบูรณ์เมื่อผู้สมัครชําระเงินตามกําหนดเวลาในใบแจ้งการ ชําระเงินค่าสมัคร

#### ตรวจสอบสถานะการสมัคร

หลังจากวันที่ไปชําระเงินแล้ว 3 วันทําการ ให้ผู้สมัครตรวจสอบสถานะ การสมัครว่าการชําระเงินสําเร็จหรือไม่ โดยเข้าเว็บไซต์ https://www.admission.kmutnb.ac.th เลือกเมนูตรวจสอบสถานะการสมัคร แล้วกรอกเลขประจําตัวประชาชนให้ถูกต้อง ถ้าการชําระเงินเรียบร้อยไม่มี ปัญหาใด ๆ สถานะจะแสดงว่า “สําเร็จ” กรณีที่ยังไม่ชําระเงิน สถานะจะ แสดงว่า “รอชําระเงิน” ขั้นตอนนี้ผู้สมัครจะทราบเฉพาะสถานการณ์ชําระเงินเท่านั้น

#### พิมพ์ใบหลักฐานแสดงการสมัคร

ตั้งแต่วันที่ 4 มิถุนายน 2568 ให้ผู้สมัครพิมพ์ใบหลักฐานแสดงการสมัคร เพื่อ แสดงข้อมูลให้ผู้เข้าสอบทราบข้อมูลเลขที่สมัคร เลขที่นั่งสอบ และข้อมูลการ สอบของตนเอง เข้าสู่ระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ ที่ https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/ApplyBillPayment.aspx ให้ผู้สมัครดําเนินการกรอกเลขประจําตัวประชาชนให้ถูกต้อง

## การเลือกสาขาวิชาที่ต้องการสมัคร

ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 คณะ และเลือกสาขาวิชาที่ต้องการเข้าศึกษาได้ 1 อันดับ

## ค่าสมัครสอบ

ค่าสมัครสอบเริ่มต้นสําหรับการเลือกสาขาวิชาอันดับ 1 เป็นเงิน 400 บาท (ขอสงวนสิทธิ์การคืนเงินค่าสมัครสอบทุกกรณี) ทั้งนี้ ผู้สมัครจะชําระเงินค่าสมัครสอบได้ตามช่องทางที่มหาวิทยาลัยกําหนด และภายในวันที่ ที่ระบุในใบแจ้งชําระแจ้งการ ชําระเงินค่าสมัคร ดังนี้

### ชําระเงินผ่านโมบายแบงค์กิ้งได้ทุกธนาคารโดยการสแกนคิวอาร์โค้ด หรือ

### ชําระเงินที่เคาท์เตอร์ธนาคารกรุงไทยเท่านั้น ค่าธรรมเนียมธนาคาร 10.00 บาท หรือ

### ชําระเงินที่ตู้ ATM ธนาคารกรุงไทย

## เกณฑ์การพิจารณาสําหรับผู้ที่สอบคัดเลือกได้

เกณฑ์การพิจารณาสําหรับผู้ที่สอบคัดเลือกได้ จะพิจารณาจาก

### ผลคะแนนเฉลี่ยสะสม (เฉพาะคณะที่กําหนด)

### ผลคะแนนสอบสัมภาษณ์

### Portfolio (เฉพาะคณะที่กําหนด)

### ต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามคุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร เป็นผู้สําเร็จการศึกษา และมีคุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัครตรงตามที่ระบุไว้ในแต่ละสาขาวิชา

## การสอบ/สัมภาษณ์ สอบประเมินความสามารถและการส่งผลตรวจสุขภาพ

ผู้สมัครที่มีรายชื่อมีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์จะต้องสอบสัมภาษณ์ ตามรูปแบบที่คณะกําหนดและส่งผลตรวจสุขภาพ ในวันเวลา และเป็นไปตามรูปแบบที่คณะกําหนดไว้ในประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิสอบสัมภาษณ์

## คุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

### เป็นผู้สําเร็จการศึกษาในสาขาวิชาตามที่มหาวิทยาลัยกําหนดระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และมีคุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร ตรงตามที่ระบุไว้ในแต่ละสาขาวิชา

### มีคุณสมบัติครบถ้วนตามคุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

ผู้ที่สอบคัดเลือกได้ จะต้องไม่มีชื่อเป็นนิสิตหรือนักศึกษาในมหาวิทยาลัยอื่น ซึ่งมีกําหนดเวลาเรียนตามวัน และเวลา ราชการ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด ตลอดระยะเวลาที่ศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยนี้

หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กําหนดหรือขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่ระบุไว้อยู่ก่อนทํา การสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อย แล้วก็ตาม จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

## การรายงานตัวเป็นนักศึกษา

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

# การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2568 โดยวิธีพิเศษ สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ (หุ่นยนต์)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2568 โดยวิธีพิเศษ สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ (หุ่นยนต์) ดังนี้

## หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

รับสมัครผู้กำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) เข้าศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาเตรียมวิศวกรรมเครื่องกล สาขา เตรียมวิศวกรรมโยธา และสาขาเตรียมวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ของโรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 2. ระดับปริญญาตรี 4 ปี รับสมัครผู้ก าลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) เข้าศึกษาในคณะ/วิทยาลัย ดังนี้

## ระดับปริญญาตรี 4 ปี รับสมัครผู้ก าลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) เข้าศึกษาในคณะ/วิทยาลัย ดังนี้

### จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

#### คณะวิศวกรรมศาสตร์

#### คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

#### คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

#### คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ

### จัดการศึกษาที่มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

#### คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

#### คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล

### จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

#### คณะบริหารธุรกิจ

#### คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

## ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2-3 ปี/เทียบโอน 2-3 ปี

รับสมัครผู้กำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า เข้าศึกษาใน คณะ/วิทยาลัย ดังนี้

### จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

#### วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

### จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

#### คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

### จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

#### คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม

สำหรับรายละเอียดต่าง ๆ ให้ถือปฏิบัติและเป็นไปตามระเบียบการรับสมัครนักศึกษาเข้าศึกษาต่อโดยวิธีพิเศษ ประจำปีการศึกษา 2568 สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ (หุ่นยนต์) ที่แนบต่อท้ายประกาศนี้

## ข้อมูลเกี่ยวกับการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่

ปีการศึกษา 2568 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จะรับสมัครผู้กำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียน สุดท้ายที่มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ (หุ่นยนต์) เข้าศึกษา ดังนี้

## หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เรียน ในเวลาราชการ ใช้เวลาเรียน 3 ปี ของโรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

### จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (4 ปี)

#### คณะวิศวกรรมศาสตร์

#### คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

#### คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

#### คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ

### จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี (4 ปี)

#### คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

#### คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล

### จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง (4 ปี)

#### คณะบริหารธุรกิจ

#### คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

### จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อเนื่อง 2-3 ปี)

#### คณะวิศวกรรมศาสตร์

#### วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

### จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

#### คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

### จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

#### คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม

โดยคณะ/วิทยาลัย จะยึดถือใบประกาศนียบัตรที่ได้จากการแข่งขันหุ่นยนต์ และคะแนน GPAX ที่สะสมมาตลอด จากการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) ในการสมัครเข้าศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในการ สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในการสมัครเข้าศึกษาระดับ ปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน เป็นเกณฑ์ในการคัดเลือก แม้ว่ามาตรฐานการประเมินผลของแต่ละสถานศึกษาจะมีความแตกต่าง กันมากก็ตาม เพื่อเป็นการเปิดโอกาสทางการศึกษาให้กับนักศึกษาที่มีความสนใจในเทคโนโลยีหุ่นยนต์ มีความประพฤติดี มีความ ขยัน และความมุ่งมั่นพากเพียร มีรายละเอียดการรับนักศึกษา ดังนี้

## ปฏิทินการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่

### Download ระเบียบการรับสมัคร และสมัครทางอินเทอร์เน็ต

### กำหนดการ วันที่ 1 ตุลาคม 2567 ถึงวันที่ 10 มกราคม 2568

### สถานที่ดำเนินการ ดูที่ https://www.admission.kmutnb.ac.th

## ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

### กำหนดการ วันที่ 14 มกราคม 2568

### สถานที่ดำเนินการ ดูที่ <https://www.admission.kmutnb.ac.th>

## ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

### กำหนดการ วันที่ 18 - 19 มกราคม 2568

### สถานที่ดำเนินการ รูปแบบเป็นไปตามประกาศของคณะ

## ประกาศผลสอบคัดเลือก

### กำหนดการ วันที่ 28 มกราคม 2568

### สถานที่ดำเนินการ ดูที่ <https://www.admission.kmutnb.ac.th>

## ผู้สมัครยืนยันสิทธิ์ Clearing House (เฉพาะผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4-5 ปี)

### กำหนดการ วันที่ 5-6 กุมภาพันธ์ 2568

### สถานที่ดำเนินการ <https://student.mytcas.com>

## ผู้สมัครยืนยันสิทธิ์ Clearing House (เฉพาะผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4-5 ปี)

### กำหนดการ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2568

### สถานที่ดำเนินการ ดูที่ <https://www.admission.kmutnb.ac.th>

### ชำระเงินค่าธรรมเนียมและ ค่าบำรุงการศึกษา

#### กำหนดการ ปวช. และ ปริญญาตรีต่อเนื่อง/ เทียบโอน 29 มกราคม ถึงวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2568 ปริญญาตรี 4/5 ปี 11-17 กุมภาพันธ์ 2568

#### สถานที่ดำเนินการ <https://reg.kmutnb.ac.th>

## รายงานตัว ปฐมนิเทศ

### กำหนดการ ดูประกาศของคณะ/วิทยาลัยอีกครั้ง

### สถานที่ดำเนินการ ดูประกาศของคณะ/วิทยาลัยอีกครั้ง

**หมายเหตุ \*** ผู้สอบคัดเลือกได้ หากไม่ชำระเงินและรายงานตัว ตามวันที่ ที่มหาวิทยาลัยกำหนด จะถือว่าสละสิทธิ์

## คุณวุฒิ/คุณสมบัติของผู้สมัครและหลักเกณฑ์การพิจารณา

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย – เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

### รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) (ไม่รับสอบเทียบ ม.3) มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา **ไม่ต่ำกว่า 2.50**

#### โดยเมื่อสำเร็จการศึกษาแล้วผู้ที่จะเข้าศึกษาต่อจะต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ย (GPA) เฉพาะชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (ม.3) ไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือมีผลการเรียนรวมเฉลี่ยตลอดหลักสูตร ชั้น ม.1 - ม.3 ไม่ต่ำกว่า 2.50 โดยมหาวิทยาลัยจะพิจารณาผลการเรียน จากระเบียนแสดงผลการเรียนหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน ช่วงชั้นที่ 3 มัธยมศึกษาปีที่ 1 - 3 (ปพ.1:3) เท่านั้น

#### กรณีผู้สมัครคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อ 1.1 ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้ ต้องสอบผ่านการเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 (ม.4) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือก าลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับ มัธยมศึกษาชั้นปีที่ 4 (ม.4) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเมื่อสอบผ่านการเรียน ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 (ม.4) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแล้ว ต้องมีระดับ ผลการเรียนเฉลี่ยเฉพาะชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ไม่ต่ำกว่า 2.50 เท่านั้น

#### กรณีผู้สมัครมีคุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาไม่เป็นไปตามข้อ 1.1 หรือ 1.2 โดยเรียนจบจากหลักสูตรต่างประเทศ ให้ผู้ที่เรียบจบ Year 9 หรือ ปีที่ 9 หรือเรียนจบไม่ต่ำกว่า year 9 หรือ ปีที่ 9 จากหลักสูตรต่างประเทศได้มีสิทธิในการสมัครเพื่อ คัดเลือกเข้าศึกษาต่อในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย - เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีได้ ทั้งนี้ ให้ขึ้นอยู่ในดุลยพินิจของวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม โดยผู้เข้าศึกษาต่อจะต้องมีระดับผลการเรียน เฉลี่ยตลอดหลักสูตรข้างต้น ไม่ต่ำกว่า 2.50 เท่านั้น

## ระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี คณะวิศวกรรมศาสตร์ (รับวุฒิ ม.6/ปวช.)

### รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับ คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2567 ดังนี้

#### คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ไม่ต่ำกว่า 2.50 สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ที่โรงเรียนเตรียม วิศวกรรม- ศาสตร์ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (วทอ.) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

#### คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2567 สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรที่ไม่ตรงตามข้อ ไม่ต่ำกว่า 3.00

### จะต้องเป็นผู้ที่ลงแข่งขันหรือร่วมทีมแข่งขันหุ่นยนต์ที่เป็นที่ยอมรับของมหาวิทยาลัย

### เกณฑ์การพิจารณามีลำดับความสำคัญ ดังนี้

#### ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ระดับนานาชาติ

#### เป็นตัวแทนประเทศไทยไปแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับนานาชาติ

#### ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับชาติ

#### เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับชาติ

#### ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับภูมิภาค

## คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (รับวุฒิ ม.6/ปวช.)

### รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

### ได้รับรางวัลการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับอาชีวศึกษาจังหวัด หรือระดับการศึกษาจังหวัด หรือระดับสำหรับนักงานเขตพื้นที่ การศึกษามัธยมศึกษาขึ้นไป

## คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ (รับวุฒิ ม.6/ปวช.)

รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับ คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2567 ไม่ต่ำกว่า 2.00

## คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ (รับวุฒิ ม.6)

### รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาค เรียนที่ 1/2567 เป็นไปตามสาขาวิชากำหนด

#### คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ไม่ต่ำกว่า 2.50 สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ที่โรงเรียนเตรียม วิศวกรรมศาสตร์ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (วทอ.) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

#### คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) เป็นไปตามสาขาวิชาก าหนด สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรที่ไม่ตรงตามข้อ 1.1 (สาขาวิชา HBS MA, IC, MC ไม่ต่ำกว่า 2.75/สาขาวิชา CS, CSB, BME ไม่ต่ำ มากกว่า 3.00)

### จะต้องเป็นผู้ที่ลงแข่งขันหรือร่วมทีมแข่งขันหุ่นยนต์ที่เป็นที่ยอมรับของมหาวิทยาลัย

### เกณฑ์การพิจารณามีลำดับความสำคัญ ดังนี้

#### ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ระดับนานาชาติ

#### เป็นตัวแทนประเทศไทยไปแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับนานาชาติ

#### ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับชาติ

#### เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับชาติ

#### ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับภูมิภาค

## วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (รับวุฒิ ม.6/ปวช.)

### รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับ คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2567 ไม่ต่ำกว่า 2.00

### จะต้องเป็นผู้ที่ลงแข่งขันหรือร่วมทีมแข่งขันหุ่นยนต์ที่เป็นที่ยอมรับของมหาวิทยาลัย

### เกณฑ์การพิจารณามีลำดับความสำคัญ ดังนี้

#### ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ระดับนานาชาติ

#### เป็นตัวแทนประเทศไทยไปแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับนานาชาติ

#### ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับชาติ

#### เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับชาติ

#### ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับภูมิภาค

## คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม (รับวุฒิ ม.6/ปวช.)

### รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับ คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) เป็นไปตามสาขาวิชากำหนด

### จะต้องเป็นผู้ที่ลงแข่งขันหรือร่วมทีมแข่งขันหุ่นยนต์ที่เป็นที่ยอมรับของมหาวิทยาลัย

### จะต้องได้รับรางวัลชมเชยในระดับสถานศึกษาขึ้นไป

## คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล (รับวุฒิ ม.6/ปวช.)

### รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับ คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) เป็นไปตามสาขาวิชากำหนด

### ต้องมีผลงาน เช่น แข่งขันในโครงงานวิทยาศาสตร์ ประกวดสิ่งประดิษฐ์ กิจกรรมสะเต็มศึกษา หรืออื่น ๆ

## คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี (รับวุฒิ ม.6/ปวช.)

รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ) และมีค่าระดับ คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) เป็นไปตามสาขาวิชากำหนด

## คณะบริหารธุรกิจ (รับวุฒิ ม.6)

รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียน ที่ 2/2566 ไม่ต่ำกว่า 2.00

## ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน)

### รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2567 ไม่ต่ำกว่า 2.00

### จะต้องเป็นผู้ที่ลงแข่งขันหรือร่วมทีมแข่งขันหุ่นยนต์ที่เป็นที่ยอมรับของมหาวิทยาลัย

### เกณฑ์การพิจารณามีลำดับความสำคัญ ดังน

#### ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ระดับนานาชาติ

#### เป็นตัวแทนประเทศไทยไปแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับนานาชาติ

#### ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับชาติ

#### เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับชาติ

#### ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับภูมิภาค

### คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม (ปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน**)**

#### รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

#### จะต้องเป็นผู้ที่ลงแข่งขันหรือร่วมทีมแข่งขันหุ่นยนต์ที่เป็นที่ยอมรับของมหาวิทยาลัย

#### จะต้องได้รับรางวัลชมเชยในระดับสถานศึกษาขึ้นไป

## คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม (ปริญญาตรีเทียบโอน)

รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2567 ไม่ต่ำกว่า 2.00

## ขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์

ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือทุกคน ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการสมัครผ่าน ระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ให้ครบทุกขั้นตอนที่มหาวิทยาลัยกำหนด หากปฏิบัติไม่ครบตามขั้นตอนการสมัคร ผู้สมัครอาจ เสียสิทธิในการสมัคร

### หากผู้สมัครไม่ได้ชำระเงินภายในระยะเวลาที่กำหนด และสิ้นสุดระยะเวลาการชำระเงินที่ระบุในใบแจ้งการช าระเงินค่าสมัคร กรณีที่ยังไม่สิ้นสุดระยะเวลาการสมัคร ให้ผู้สมัครดำเนินการ login เข้าระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ (ไม่ต้องลงทะเบียนใหม่) แล้วยกเลิกการสมัครเดิม ทำตามข้อ 3 – 4 อีกครั้ง กรณีสิ้นสุดระยะเวลาการสมัคร ถือว่าผู้สมัครไม่ประสงค์จะสมัคร และจะ เรียกร้องสิทธิใดๆ จากมหาวิทยาลัยไม่ได้

### ผู้สมัครที่ได้ทำการสมัครและชำระเงินค่าสมัครแล้ว มหาวิทยาลัยจะไม่มีการคืนเงิน ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น

### กรณีที่ต้องการเปลี่ยนแปลงสาขาวิชา/อันดับการเลือก สามารถกระท าได้ในช่วงเวลาของก าหนดการรับสมัคร ซึ่งผู้สมัครต้องท าการสมัครใหม่ โดย login เข้าระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ (ไม่ต้องลงทะเบียนใหม่) แล้วยกเลิกการสมัครเดิม ทำตามข้อ 3 - 4 อีกครั้ง หากผู้สมัครได้ชำระเงินค่าสมัครแล้ว ต้องชำระเงินค่าสมัครใหม่

ผู้สมัครเกิดปัญหา หรือข้อขัดข้องในการดำเนินการตามขั้นตอนต่างๆ ให้แจ้งกลุ่มงานรับเข้าศึกษา กองบริการการศึกษา โทร. 0 2555 2000 ต่อ 1626 หรือ 1627

## ระดับ/คณะ/วิทยาลัย/สาขา/สาขาวิชา ที่เปิดรับ

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

## สาขาที่เปิดรับสมัคร

### หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) เตรียมวิศวกรรมศาสตร์

#### เตรียมวิศวกรรมเครื่องกล (M) โปรแกรม ภาษาไทย (รหัสสาขา 03301) จำนวนรับ 3 คน

#### เตรียมวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (E) โปรแกรมภาษาไทย (รหัสสาขา 03302) จำนวนรับ 2 คน

#### เตรียมวิศวกรรมโยธา (C) โปรแกรมภาษาไทย (รหัสสาขา 03303) จำนวนรับ 2 คน

## วุฒิผู้สมัคร ม.3

มัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) (ไม่รับสอบเทียบ ม.3)\* ต้องมีคะแนนเฉลี่ย สะสม 5 ภาคการศึกษา (มัธยมศึกษาปีที่ 1-2) ไม่ต่ำกว่า 2.50

### เมื่อสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้นแล้วผู้ที่จะเข้า ศึกษาต่อจะต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ย (GPA) เฉพาะชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 3 (ม.3) ไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือมีผลการเรียนรวมเฉลี่ย ตลอดหลักสูตร ชั้น ม.1 – ม.3 ไม่ต่ำกว่า 2.50 โดยมหาวิทยาลัยจะ พิจารณาผลการเรียนจากระเบียนแสดงผลการเรียนหลักสูตร การศึกษาขั้นพื้นฐาน ช่วงชั้นที่ 3 มัธยมศึกษาปีที่ 1 – 3 (ปพ.1:3) เท่านั้น 2. กรณีผู้สมัครคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อ 1 ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้ ต้องสอบผ่านการเรียนในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 4 (ม.4) เน้นกลุ่ม สาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือ ก าลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 4 (ม.4) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีโดยเมื่อสอบผ่านการเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 (ม.4) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี แล้วต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ยเฉพาะชั้นมัธยมศึกษา ปีที่ 4 ไม่ต่ำกว่า 2.50 เท่านั้น

### กรณีผู้สมัครมีคุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาไม่เป็นไปตาม ข้อ 1 หรือ 2 โดยเรียนจบจากหลักสูตรต่างประเทศ ให้ผู้ที่เรียบจบ Year 9 หรือ ปีที่ 9 หรือเรียนจบไม่ต่ำกว่า year 9 หรือ ปีที่ 9 จาก หลักสูตรต่างประเทศได้มีสิทธิในการสมัครเพื่อคัดเลือกเข้าศึกษาต่อใน ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย - เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้ ทั้งนี้ ให้ขึ้นอยู่ใน ดุลยพินิจของวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม โดยผู้เข้าศึกษาต่อ จะต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ยตลอดหลักสูตรข้างต้นไม่ต่ำกว่า 2.50 เท่านั้น

### หมายเหตุ

#### ผู้สมัครเลือกสมัครได้ 1 คณะเท่านั้นและเลือกสาขาได้ 1 อันดับ

#### ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา (มัธยมศึกษาปีที่ 1-2) ไม่ต่ำกว่า 2.50

#### โครงการปกติ อัตราค่าบ ารุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 18,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

#### ตรวจสอบคุณวุฒิ คุณสมบัติผู้สมัคร และหลักเกณฑ์การพิจารณา หน้า 4

## คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร/มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรีหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร ระดับปริญญาตรี 4 ปี

### วิศวกรรมการผลิต (PE)\* (รหัสสาขา 01101) จำนวนรับ 4 คน

ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์

#### วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

#### มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2567 ไม่ต่ำกว่า 3.00

#### พิจารณา Portfolio เกียรติบัตร ผลงาน รางวัลต่าง ๆ

#### ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์/สาขางานผลิตภัณฑ์ยาง/อุตสาหกรรม ยาง/สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

#### มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2567 ไม่ต่ำกว่า 3.00

#### พิจารณา Portfolio เกียรติบัตร ผลงาน รางวัลต่าง ๆ

### วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (E-RE)\*\* (รหัสสาขา 01102) จำนวนรับ 6 คน

ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

#### มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2567 ไม่ต่ำกว่า 3.00

#### พิจารณา Portfolio เกียรติบัตร ผลงาน รางวัลต่าง ๆ

#### ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์/สาขาวิชาผลิตภัณฑ์ยาง สาขาวิชา อุตสาหกรรมยาง สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

#### มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2567 ไม่ต่ำกว่า 3.00

#### พิจารณา Portfolio เกียรติบัตร ผลงาน รางวัลต่าง ๆ

### หมายเหตุ

#### ผู้สมัครเลือกสมัครได้ 1 คณะเท่านั้นและเลือกสาขาวิชาได้ 1 อันดับ

#### รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับ คะแนนเฉลี่ยสะสมรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา นับถึงภาคเรียนที่ 1/2567 ตามที่สาขาวิชากำหนด

#### จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

#### หลักสูตรภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 60,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

#### ตรวจสอบคุณวุฒิ คุณสมบัติผู้สมัคร และหลักเกณฑ์การพิจารณา หน้า 4-6

## คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

### วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (TT)(รหัสสาขา 01102) จำนวนรับ 4 คน

ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

#### พิจารณา Portfolio

ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล กลุ่มวิชาไฟฟ้า/ อิเล็กทรอนิกส์/การต่อเรือ/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์

### หมายเหตุ

#### ผู้สมัครเลือกสมัครได้ 1 คณะเท่านั้นและเลือกสาขาวิชาได้ 1 อันดับ

#### รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

#### ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

#### ตรวจสอบคุณวุฒิ คุณสมบัติผู้สมัคร และหลักเกณฑ์การพิจารณา หน้า 4-6

## วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

### รายละเอียดหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)

สำหรับการรับสมัครในปีการศึกษาใหม่ เปิดรับสมัครผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในสาขาที่เกี่ยวข้อง โดยกำหนดคุณสมบัติและเกณฑ์การรับสมัครในแต่ละสาขาวิชาดังนี้

### สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (TDET)

ผู้สมัครต้องสำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย แผนการเรียนวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต และต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 2.00

### สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม (WdeET)

ผู้สมัครต้องมีพื้นฐานแผนการเรียนวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต และมีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 2.00

### สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล (MDET)

ต้องมีพื้นฐานแผนการเรียนวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต และมีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 2.00

### แขนงวิชาวิศวกรรมแม่พิมพ์ฉีดโลหะ (MDET)

ต้องผ่านการเรียนในแผนการเรียนวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต และมีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 2.00

### สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET)

รับสมัครผู้ที่เรียนแผนการเรียนวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต และมีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 2.00

### สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและปรับอากาศ (RAET)

ผู้สมัครต้องมีแผนการเรียนวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์หรือเทียบเท่า ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต และมีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 2.00

### สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (MTET)

ต้องผ่านการเรียนสายวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์หรือเทียบเท่าไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต และมีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 2.00

### สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมผลิตอุตสาหกรรม (PoET)

ผู้สมัครต้องเรียนสายวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์เทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต และมีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 2.00

### สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง แขนงวิศวกรรมควบคุม (PnET-CT)

รับสมัครผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในกลุ่มวิชาอุตสาหกรรมด้านไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง และต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 2.00

### สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาโทรคมนาคม (EnET(T))

ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาอิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพและการวัดคุม ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

### สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม (EnET(IT))

ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิตหรือ ปวช. ประเภทอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องมือวัด/กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพและการวัดคุมต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

### สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาสารสนเทศและโทรทัศน์ (EnET(E))

ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิตหรือ ปวช. ประเภทอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพและการวัดคุมต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

### สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ (EnET(CI))

ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิตหรือ ปวช. ประเภทอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ/คอมพิวเตอร์/เทคโนโลยีสารสนเทศต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

### สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ (โครงการสหวิทยาเขตพิเศษ) (EnET(CI))

ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิตหรือ ปวช. ประเภทอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ/คอมพิวเตอร์/เทคโนโลยีสารสนเทศต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

### สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์บำรุงรักษาอากาศยาน (ACET)

ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิตหรือ ปวช. ประเภทอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้องต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

## หมายเหตุสำคัญ

### ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้เพียง 1 คณะ/สาขาวิชา/สาขาวิชาเลือกเท่านั้น

### ผู้สมัครต้องเป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.00

### ทุกหลักสูตรอยู่ภายใต้โครงการรับสมัครตรงตามที่สถาบันกำหนด

### หลักสูตรบางสาขามีทุนการศึกษาให้ โดยมูลค่าอยู่ระหว่าง 25,000 – 30,000 บาท ตามเงื่อนไขที่ระบุในโครงการ

## รายละเอียดหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)

เปิดรับสมัครนักเรียนที่สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) โดยกำหนดคุณสมบัติผู้สมัครและเกณฑ์การรับสมัครของแต่ละสาขา ดังนี้

### คณิตศาสตร์ประยุกต์ (MA)

ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิตต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75ต้องจัดทำ Portfolio เพื่อใช้ในการสมัครและสัมภาษณ์

### เคมีอุตสาหกรรม (IC)

ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิตต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75 ต้องมี Portfolio สำหรับการสมัครและสัมภาษณ์

### วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS)

ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00 ต้องมี Portfolio สำหรับการสมัครและสัมภาษณ์

### วิทยาการคอมพิวเตอร์นานาชาติ (CSB)

ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00ต้องมี Portfolio สำหรับการสมัครและสัมภาษณ์

### คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (MC)

ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิตต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75 ต้องมี Portfolio สำหรับการสมัครและสัมภาษณ์

### วิทยาศาสตร์สุขภาพและความงาม (HBS)

ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิตต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75 ต้องมี Portfolio สำหรับการสมัครและสัมภาษณ์

### วิศวกรรมชีวการแพทย์ (BME)

ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิตต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00 ต้องมี Portfolio สำหรับการสมัครและสัมภาษณ์

### หมายเหตุสำคัญ

#### ผู้สมัครเลือกสมัครได้เพียง 1 คณะ/สาขาวิชา/สาขาวิชาเลือก เท่านั้น

#### ต้องเป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาในภาคเรียนสุดท้าย ม.6 และต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียนตามที่กำหนด

#### หลักสูตรบางสาขามีโครงการรับตรงพร้อมทุนการศึกษา 25,000 บาท และบางสาขาให้ทุนการศึกษา 45,000 บาท ตามเงื่อนไขโครงการ

#### รายละเอียดเพิ่มเติมดูได้จาก คู่มือรับสมัคร หน้า 4–6

## รายละเอียดหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)

คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจีนบุรีเปิดรับสมัครผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) โดยกำหนดคุณสมบัติผู้สมัครและเกณฑ์การรับสมัครในแต่ละสาขาวิชาดังนี้

### สาขาวิทยาศาสตร์การอาหารและการจัดการ (FSM)

กรณีผู้สมัครระดับ ม.6ต้องเรียนสายวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต และต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00 กรณีผู้สมัครระดับ ปวช.ต้องจบสายอุตสาหกรรม หรือการจัดการอุตสาหกรรม หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง และมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00

### สาขานวัตกรรมและเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ (IPD)

กรณีผู้สมัครระดับ ม.6 ต้องเรียนสายวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต และต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00 กรณีผู้สมัครระดับ ปวช. : ต้องจบสายอุตสาหกรรม หรือการจัดการอุตสาหกรรม หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง และมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00

### สาขาวิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ (FSN) – เสริมทักษะภาษาอังกฤษ

กรณีผู้สมัครระดับ ม.6: ต้องเรียนสายวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต และต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00 กรณีผู้สมัครระดับ ปวช.: ต้องจบสายอุตสาหกรรม หรือการจัดการอุตสาหกรรม หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง และมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00

### หมายเหตุสำคัญ

#### ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้เพียง 1 คณะ/สาขาวิชา/สาขาวิชาเลือก เท่านั้น

#### ต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้าย ม.6 หรือ ปวช. และมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 4 ภาคการศึกษาไม่ต่ำกว่า 2.00

#### หลักสูตรบางสาขาเปิดรับในโครงการพิเศษ พร้อมทุนการศึกษา 19,000 บาท ตามเงื่อนไขโครงการ

#### รายละเอียดเพิ่มเติมสามารถดูได้ใน คู่มือรับสมัคร หน้า 4–6

## คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

เปิดรับสมัครผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) โดยกำหนดคุณสมบัติและเกณฑ์การรับสมัครในแต่ละสาขาวิชาดังนี้

## หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)

### เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)

กรณีผู้สมัครระดับ ม.6: ต้องเรียนสายวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต กรณีผู้สมัครระดับ ปวช.: ต้องสำเร็จการศึกษากลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ประยุกต์วิทยาศาสตร์/คอมพิวเตอร์/เทคโนโลยีสารสนเทศ หรือสาขาที่เกี่ยวข้องคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.00

### คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA)

กรณีผู้สมัครระดับ ม.6: ต้องเรียนสายวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต กรณีผู้สมัครระดับ ปวช.: ต้องสำเร็จการศึกษาในกลุ่มวิชาเทคนิคสถาปัตยกรรม/ช่างก่อสร้าง/สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศที่เกี่ยวข้อง คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.00

## หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)

### เทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MM)

กรณีผู้สมัครระดับ ม.6: ต้องเรียนสายวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต กรณีผู้สมัครระดับ ปวช.: ต้องสำเร็จการศึกษาในกลุ่มวิชาเครื่องกลหรือสาขาที่เกี่ยวข้องคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.00

### วิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ (IEM)

กรณีผู้สมัครระดับ ม.6: ต้องเรียนสายวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์หรือสายอื่นที่เกี่ยวข้อง (ศิลป์-คำนวณ ศิลป์-ภาษา) กรณีผู้สมัครระดับ ปวช.: ต้องสำเร็จการศึกษาในสาขาเกษตรกรรมหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.00

### วิศวกรรมเกษตรและอาหาร (AFE)

กรณีผู้สมัครระดับ ม.6: ต้องเรียนสายวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์หรือสายอื่นที่เกี่ยวข้อง (ศิลป์-คำนวณ ศิลป์-ภาษา) กรณีผู้สมัครระดับ ปวช.: ต้องสำเร็จการศึกษาในสาขาเกษตรกรรมหรือสาขาที่เกี่ยวข้องคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.00

### วิศวกรรมสมรรถนะเฉพาะเครื่องจักร (INE)

กรณีผู้สมัครระดับ ม.6: ต้องเรียนสายวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์เทคโนโลยี กรณีผู้สมัครระดับ ปวช.: ต้องสำเร็จการศึกษาในกลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/สาขาที่เกี่ยวข้องคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.00

### หมายเหตุสำคัญ

#### ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้เพียง 1 คณะ/สาขาวิชา/สาขาวิชาเลือก เท่านั้น

#### หลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT) และคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA) จัดการเรียนการสอนแบบบูรณาการในสถานประกอบการ

#### หลักสูตรเทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MM) เป็นหลักสูตรที่มีการสอนแบบบูรณาการในสถานประกอบการเช่นกัน

#### หลักสูตรวิศวกรรมสมรรถนะเฉพาะเครื่องจักร (INE) และวิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ (IEM) จัดการเรียนการสอนแบบบูรณาการในสถานประกอบการ พร้อมทุนการศึกษา 25,000 บาท

#### รายละเอียดเพิ่มเติมสามารถดูได้จาก คู่มือรับสมัคร หน้า 4–6

## รายละเอียดหลักสูตรระดับปริญญาตรี (ชุดที่ 6)

### คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ มจพ. กรุงเทพฯ

สาขาออกแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรมสร้างสรรค์ (Creative Innovation Design - Ci.D) ระดับศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) เปิดรับนักเรียนที่จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) และผู้จบประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ผู้สมัครต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคการศึกษาไม่ต่ำกว่า 2.00 และต้องจัดทำ Portfolio หลักสูตรนี้มีทุนการศึกษา 22,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ และสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ในคู่มือรับสมัคร

## คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มจพ. วิทยาเขตระยอง

สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาวิศวกรรมวัดคุมและอิเล็กทรอนิกส์ (Electrical and Electronics Engineering Technology - Eaet) ระดับวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) เปิดรับนักเรียน ม.6 ที่เรียนสายวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต และมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00 สำหรับผู้สมัคร ปวช. ต้องจบจากกลุ่มวิชาไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ หรือช่างอุตสาหกรรม และต้องจัดทำ Portfolio หลักสูตรนี้มีทุนการศึกษา 19,000 บาท และสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมในคู่มือรับสมัคร

## คณะบริหารธุรกิจ มจพ. วิทยาเขตระยอง

เปิดรับหลายสาขาระดับบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) ได้แก่ คอมพิวเตอร์ธุรกิจ (Business Computer - BCom), การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (Business Logistics and Supply Chain - BIBLA) และการจัดการดิจิทัล (Business Digital Management - BDIM) ทุกสาขาเปิดรับนักเรียนที่จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระ และต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 4 ภาคการศึกษาไม่ต่ำกว่า 2.00 โดยทุกสาขามีทุนการศึกษา 19,000 บาทสำหรับนักศึกษาใหม่ รายละเอียดเพิ่มเติมสามารถดูได้จากคู่มือรับสมัคร

## ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง / เทียบโอน (2–3 ปี)

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มจพ. กรุงเทพฯเปิดรับสมัครผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในหลายสาขา โดยมีเกณฑ์คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.00 ในทุกสาขา และต้องจบจากสาขาวิชาที่กำหนด ดังนี้

### สาขาเทคโนโลยีการเชื่อม (WDT-R)

รับผู้จบ ปวส. จากกลุ่มอุตสาหกรรมกลุ่มช่างเครื่องกล ช่างยนต์ ช่างเทคนิคโลหะ ช่างอุตสาหกรรมการผลิต ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้องตามที่คณะกำหนด

### สาขาเทคโนโลยีเครื่องกล แขนงออกแบบเครื่องกล (MDT-T) และแขนงออกแบบแม่พิมพ์ (TDT-R)

รับผู้จบ ปวส. จากสายอุตสาหกรรมเครื่องกล การผลิต หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง

### สาขาผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และการจัดการกระบวนการผลิต (AcT-R)

รับผู้จบ ปวส. จากสายอุตสาหกรรมยานยนต์หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง

### สาขาเทคโนโลยีไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PNT-R)

รับผู้จบ ปวส. จากสายอุตสาหกรรมไฟฟ้าหรืออิเล็กทรอนิกส์

### สาขาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลการเกษตร (AmT-R) และสาขาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (Egt-R)

รับผู้จบ ปวส. จากสาขาเกษตรกรรมหรือสาขาที่เกี่ยวข้องตามที่คณะกำหนด

### สาขาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ แขนงเครื่องมือวัดและควบคุม (EIT-R) แขนงโทรคมนาคม (ETT-R) และแขนงคอมพิวเตอร์ (ECT-R)

รับผู้จบ ปวส. จากสายไฟฟ้าหรืออิเล็กทรอนิกส์

### สาขาเทคโนโลยีเครื่องกลการผลิต (MT-R)

รับผู้จบ ปวส. จากสายช่างเครื่องกล ไฟฟ้า หรืออิเล็กทรอนิกส์

### หมายเหตุ

หลักสูตรระดับต่อเนื่องนี้มีทุนการศึกษาในโครงการพิเศษ 25,000 – 30,000 บาท ขึ้นอยู่กับเงื่อนไขสาขาเรียน เปิดเรียนในช่วงวันจันทร์ถึงศุกร์ เวลา 08.00 – 16.00 น. และในบางสาขามีการเรียนช่วงเย็นเวลา 17.00 – 21.00 น.

## ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือเปิดรับสมัครนักศึกษาที่จบการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในหลายสาขา โดยผู้สมัครทุกสาขาต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่น้อยกว่า 3 ภาคการศึกษา และไม่ต่ำกว่า 2.00 ในทุกสาขาเรียน

### สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (TDET-2R)

รับผู้จบจากสายอุตสาหกรรมกลุ่มช่างเครื่องกล

### สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักร แขนงวิชาสร้างเครื่องจักรกล (MDET(M)-2R) และแขนงออกแบบแม่พิมพ์ (MDET(T)-2R)

รับผู้จบจากสาขาวิชาเครื่องกล ช่างอุตสาหกรรมการผลิต แม่พิมพ์ ช่างกลโรงงาน หรือสาขาที่เกี่ยวข้องตามที่คณะกำหนด

### สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PNET(CPE)-RS)

รับผู้จบจากสายอุตสาหกรรมกลุ่มช่างไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ หรือสายงานที่เกี่ยวข้อง

### สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ (RAET-2R และ RAET-2T)

รับผู้จบจากสายช่างไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ หรือช่างอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง

### สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET-2R)

เปิดรับผู้จบจากสายเครื่องกล สาขายานยนต์ เครื่องกลอุตสาหกรรม เครื่องกลโรงงาน เครื่องกลการเกษตร ตัวถังและสีรถยนต์ ช่างยนต์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้องตามที่คณะกำหนด

### สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาโทรคมนาคม (EnET(T)-2R)

รับผู้จบจากกลุ่มไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม ระบบสื่อสาร หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องตามที่คณะกำหนด

### สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาการกระจายเสียง วิทยุและโทรทัศน์ (EnET(B)-2R)

รับผู้จบจากสาขาไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ การสื่อสารมัลติมีเดีย และสาขาอื่นที่เกี่ยวข้องตามที่คณะกำหนด

### สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม (EnET(I)-2R)

รับผู้จบจากกลุ่มไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ เครื่องมือวัด และระบบควบคุมอุตสาหกรรม หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้องตามที่คณะกำหนด

### หมายเหตุ

โครงการนี้มีทุนการศึกษาในโครงการพิเศษ 25,000 – 30,000 บาท ขึ้นอยู่กับเงื่อนไขสาขาเรียน เปิดเรียนในวันจันทร์ถึงศุกร์ เวลา 08.00 – 16.00 น. และบางสาขามีเรียนช่วงเย็นเวลา 17.00 – 21.00 น.

## คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี ปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 ปี (อส.บ.)

### สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ (ITH-R)

เปิดรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ ประกาศนียบัตรวิชาชีพในสาขาที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีสารสนเทศ และการจัดการสารสนเทศ รวมถึงสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องอื่นตามที่คณะกำหนด

### สาขาการจัดการอุตสาหกรรม (IMT-R)

เปิดรับผู้จบ ปวส. จากสาขาวิชาอุตสาหกรรมหรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องตามที่คณะกำหนด

## ปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (วศ.บ.)

### สาขาวิศวกรรมสมรรถนะเฉพาะเครื่องจักร (INET-R)

เปิดรับผู้จบ ปวส. จากกลุ่มช่างไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาวิชาเครื่องจักรกลหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งมีแผนการเรียนแบบบูรณาการกับการทำงานและมีทุนการศึกษา 25,000 บาท

## ปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปีครึ่ง (อส.บ.)

สาขาเทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MMT-R) เปิดรับผู้จบ ปวส. จากสาขาวิชาเครื่องกลหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง พร้อมมีแผนการเรียนแบบบูรณาการกับการทำงานและทุนการศึกษา 19,000 บาท

## ปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปีครึ่ง (อส.บ.)

สาขาคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CDM-R) เปิดรับผู้จบ ปวส. ในสาขาวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ ก่อสร้าง ช่างโยธา หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง พร้อมทุนการศึกษา 19,000 บาท

## ปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปีครึ่ง (วศ.บ.)

สาขาวิศวกรรมเกษตรและอาหาร (AFET-R) เปิดรับผู้จบ ปวส. จากสาขาวิชาอุตสาหกรรมการเกษตร ช่างกลการเกษตร วิศวกรรมอาหาร หรือสาขาที่เกี่ยวข้องตามที่คณะกำหนด

## คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มจพ. วิทยาเขตระยอง ปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (วศ.บ.)

### สาขาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมและการจัดการอุตสาหกรรม (ETAM-EM-R) และสาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงระบบไฟฟ้า (ETAM-EEL-R)

เปิดรับผู้จบ ปวส. กลุ่มช่างเครื่องกล ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งต้องจัดทำ Portfolio และมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00

### วิธีการคัดเลือก

การคัดเลือกจะเป็นไปตามหลักเกณฑ์การพิจารณาที่คณะกำหนด

### คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัครเข้าศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช.

#### ต้องเป็นผู้ที่มีสัญชาติไทยตามกฎหมาย หรือหากมีสัญชาติอื่นต้องมีเอกสารรับรองสถานะบุคคลตามกฎหมาย

#### ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือกำลังศึกษาในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายชั้นปีสุดท้าย หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

#### ต้องมีสุขภาพร่างกายและจิตใจสมบูรณ์แข็งแรง ไม่เป็นโรคหรือมีความพิการที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

#### ต้องมีความประพฤติเรียบร้อย ไม่เคยต้องโทษทางอาญานอกจากคดีลหุโทษหรือคดีอันเกิดจากการประมาท

#### ต้องไม่เคยถูกคัดชื่อออกจากสถาบันการศึกษาใด ๆ เนื่องจากความประพฤติ

#### ต้องไม่เคยต้องโทษทางวินัยร้ายแรงในสถาบันการศึกษาใด ๆ

#### ต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกสั่งให้พ้นสภาพการเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือในปีการศึกษา 2567 ในกรณี “โครงการโควตา”

#### ไม่เป็นผู้เสพหรือจำหน่ายยาเสพติดให้โทษหรือสารเสพติดทุกประเภท

#### ปฏิบัติตามระเบียบของมหาวิทยาลัยและข้อกำหนดทางการศึกษา

#### ต้องไม่เป็นผู้หลบหนีราชการทหารตามกฎหมาย

#### หากพบว่าผู้สมัครให้ข้อมูลอันเป็นเท็จหรือไม่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่ระบุ จะถูกตัดสิทธิ์ในการสมัครสอบคัดเลือกทันที และหากได้รับการคัดเลือกเข้าเรียนแล้วจะถูกยกเลิกการเข้าศึกษา

### คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี

#### ต้องเป็นผู้ที่มีสัญชาติไทยตามกฎหมาย หรือหากมีสัญชาติอื่นต้องมีเอกสารรับรองสถานะบุคคลตามกฎหมาย

#### ต้องสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือประกาศนียบัตรเทียบเท่าที่ได้รับการรับรองจากสถาบันอุดมศึกษา

#### ต้องมีสุขภาพร่างกายและจิตใจสมบูรณ์แข็งแรง ไม่มีโรคหรือความพิการที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

#### ต้องมีความประพฤติเรียบร้อย ไม่เคยต้องโทษทางอาญานอกจากคดีลหุโทษหรือคดีอันเกิดจากการประมาท

#### ต้องไม่เคยถูกคัดชื่อออกจากสถาบันการศึกษาใด ๆ เนื่องจากความประพฤติ

#### ต้องไม่เคยต้องโทษทางวินัยร้ายแรงในสถาบันการศึกษาใด ๆ

#### ต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกสั่งให้พ้นสภาพการเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือในปีการศึกษา 2567

#### ต้องไม่เป็นผู้เสพหรือจำหน่ายยาเสพติดให้โทษหรือสารเสพติดทุกประเภท

#### ต้องปฏิบัติตามระเบียบของมหาวิทยาลัยและข้อกำหนดทางการศึกษา

#### ค่าลงทะเบียนสอบ

#### ค่าลงทะเบียนสอบสำหรับการเลือกสาขาวิชาละ 1 อันดับ เป็นเงิน 400 บาท

### การสอบสัมภาษณ์และการส่งผลตรวจสุขภาพ

ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกจะต้องเข้ารับการสอบสัมภาษณ์ตามวัน เวลา และสถานที่ที่มหาวิทยาลัยกำหนด และต้องส่งผลตรวจสุขภาพตามกำหนด โดยมหาวิทยาลัยจะประกาศผลสอบในวันที่ 14 มกราคม 2568 สำหรับผู้สมัครในสาขาที่เกี่ยวข้องกับงานด้านเทคนิคและวิศวกรรม เช่น สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน สาขาวิศวกรรมการผลิตและอุตสาหการ สาขาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ สาขาคอมพิวเตอร์ สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ของคณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม รวมถึงทุกสาขาของคณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัลและวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ผู้สมัครในสาขาเหล่านี้จำเป็นต้องส่งผลการตรวจสุขภาพตามที่กำหนดไว้ด้วย

### การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาผ่านระบบ Clearing-House สำหรับผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4 ปี และ 5 ปี

ผู้สมัครที่ได้รับสิทธิ์เข้าศึกษาต้องดำเนินการยืนยันสิทธิ์ผ่านระบบ TCAS ของที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) โดยเริ่มจากการลงทะเบียนในระบบ TCAS ตั้งแต่วันที่ 28 ตุลาคม 2567 เป็นต้นไป ผ่านเว็บไซต์ student.mytcas.com หลังจากนั้น ในวันที่ 5 ถึง 6 กุมภาพันธ์ 2568 ผู้สมัครต้องเข้าสู่ระบบเพื่อยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ โดยสามารถยืนยันสิทธิ์ได้เพียงหนึ่งแห่งเท่านั้น หากไม่ยืนยันสิทธิ์ในช่วงเวลานี้จะถือว่าสละสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ และเมื่อยืนยันสิทธิ์แล้วจะไม่สามารถสมัครรอบอื่นได้อีก

มหาวิทยาลัยจะประกาศรายชื่อผู้ที่ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2568 เป็นต้นไป ผ่านเว็บไซต์ admission.kmutnb.ac.th ผู้ที่ยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing-House แล้วจะไม่สามารถสมัครเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยอื่นได้อีกตามข้อกำหนดของ ทปอ. และต้องเข้าศึกษาที่มหาวิทยาลัยที่ได้ยืนยันสิทธิ์ไว้เท่านั้น หากไม่ยืนยันสิทธิ์ตามกำหนดจะถือว่าสละสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ

### คุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ต้องจบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า และสำหรับหลักสูตรต่อเนื่องต้องจบการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือประกาศนียบัตรเทียบเท่าที่ได้รับการรับรอง โดยผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนต้องผ่านการตรวจสอบเอกสารหลักฐานการศึกษาและผลการเรียนอย่างถูกต้อง หากพบข้อมูลเป็นเท็จจะถูกตัดสิทธิ์ทันที

### การชำระเงินแรกเข้าและการขึ้นทะเบียนนักศึกษา

เมื่อผ่านการคัดเลือกแล้ว ผู้สมัครจะต้องชำระเงินแรกเข้าและค่าธรรมเนียมต่าง ๆ ภายในเวลาที่กำหนด มิฉะนั้นจะถือว่าสละสิทธิ์เข้าศึกษา โดยมหาวิทยาลัยจะประกาศวัน เวลา และช่องทางการชำระเงินอย่างชัดเจน

### อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาและค่าธรรมเนียมต่าง ๆ

มหาวิทยาลัยกำหนดค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่ายเป็นรายภาคการศึกษา ขึ้นอยู่กับคณะและหลักสูตร เช่น

#### นักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพขั้นสูง (ปวช.) ที่เรียนวิศวกรรมศาสตร์โทนภาษาไทย ค่าธรรมเนียมประมาณ 18,000 บาทต่อภาคการศึกษา

#### หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ค่าธรรมเนียม 19,000 บาทต่อภาคการศึกษา สำหรับคณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัลและคณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม ส่วนสาขาที่มีแผนการเรียนพิเศษ เช่น วิศวกรรมสมรรถนะเฉพาะเครื่องจักร ค่าธรรมเนียมประมาณ 25,000 บาทต่อภาคการศึกษา

#### สาขาที่เรียนเป็นภาษาอังกฤษ หรือโครงการนานาชาติ ค่าธรรมเนียมจะสูงขึ้นตามประกาศมหาวิทยาลัย เช่น 45,000 ถึง 60,000 บาทต่อภาคการศึกษา

#### มีค่าธรรมเนียมบังคับอื่น ๆ เช่น ค่าขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ 1,000 บาท ค่าประกันอุบัติเหตุ 1,000 บาท ค่าประกันทรัพย์สิน 200 บาท และค่าประกันบัตรนักศึกษา 350 บาท

## การรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกต้องเข้ารายงานตัวและขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาในวันที่มหาวิทยาลัยกำหนด การชำระเงินและเอกสารหลักฐานต่าง ๆ ต้องนำส่งครบถ้วน หากไม่ดำเนินการตามกำหนดจะถือว่าสละสิทธิ์ โดยมหาวิทยาลัยจะประกาศวัน เวลา และช่องทางลงทะเบียนที่เว็บไซต์ [www.reg.kmutnb.ac.th](http://www.reg.kmutnb.ac.th)

# การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2568 โดยวิธีพิเศษสำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านกีฬา/ด้านศิลปวัฒนธรรม

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2568 โดยวิธีพิเศษ สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านกีฬา/ด้านศิลปวัฒนธรรม ดังนี้

## หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

รับสมัครผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) เข้าศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาเตรียมวิศวกรรม เครื่องกล สาขาเตรียมวิศวกรรมโยธา และสาขาเตรียมวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ของโรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

## ระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี

รับสมัครผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) เข้าศึกษาในคณะ/วิทยาลัย ดังนี้

**จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร**

คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ และคณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม

**จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี**

คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล และคณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ

**จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง**

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม และคณะบริหารธุรกิจ

## ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 - 3 ปี/เทียบโอน 2 - 3 ปี

รับสมัครผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า เข้าศึกษาในคณะ/วิทยาลัย ดังนี้

**จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร**

คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม

**จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี**

คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม คณะอุตสาหกรรม

เกษตรดิจิทัล และคณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ

**จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง**

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี และ คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม

สำหรับรายละเอียดต่าง ๆ ให้ถือปฏิบัติและเป็นไปตามระเบียบการรับสมัครนักศึกษาเข้าศึกษาต่อโดยวิธีพิเศษ ประจำปีการศึกษา 2568 สำหรับผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษทางด้านกีฬา/ด้านศิลปวัฒนธรรม ที่แนบต่อท้ายประกาศนี้

## ข้อมูลเกี่ยวกับการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่

### ปฏิทินการรับสมัครและสอบคัดเลือก

#### Download ระเบียบการรับสมัครและสมัคร ทางอินเทอร์เน็ต10 ตุลาคม 2567 ถึงวันที่ 20 มกราคม 2568 <https://www.admission.kmutnb.ac.th>

#### ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบทักษะและสถานที่สอบ 25 มกราคม 2568 <https://www.admission.kmutnb.ac.th>

#### กำหนดการสอบทักษะด้านกีฬา/ศิลปวัฒนธรรม8 กุมภาพันธ์ 2568เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป <https://www.admission.kmutnb.ac.th>

#### ประกาศผลสอบทักษะด้านกีฬา/ศิลปวัฒนธรรม 20 กุมภาพันธ์ 2568 <https://www.admission.kmutnb.ac.th>

#### สอบสัมภาษณ์และส่งผลตรวจสุขภาพ 1 มีนาคม 2568 <https://www.admission.kmutnb.ac.th>

#### ผู้สมัครยืนยันสิทธิ์ Clearing House(เฉพาะผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4-5 ปี) วันที่ 2–3 พฤษภาคม 2568 ผ่านเว็บไซต์ [student.mytcas.com](https://student.mytcas.com?utm_source=chatgpt.com)

#### มหาวิทยาลัย ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์มีสิทธิ์เข้าศึกษา ในวันที่ 7 พฤษภาคม 2568 และประกาศผลทาง [www.admission.kmutnb.ac.th](https://www.admission.kmutnb.ac.th?utm_source=chatgpt.com)

ผู้ที่ได้รับสิทธิเข้าศึกษาจะต้อง ชำระเงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา โดย

#### ระดับ ปวส. และปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน ชำระระหว่างวันที่ 26–31 มีนาคม 2568

#### ระดับปริญญาตรี 4/5 ปี ชำระระหว่างวันที่ 8–14 พฤษภาคม 2568 ผ่านเว็บไซต์ [reg.kmutnb.ac.th](https://reg.kmutnb.ac.th?utm_source=chatgpt.com)

#### รายงานตัวและปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ ในวันที่ 17 พฤษภาคม 2568 โดยมหาวิทยาลัยจะแจ้งรายละเอียดเพิ่มเติมให้ทราบในวันประกาศผลสอบคัดเลือก

หมายเหตุ หากผู้สมัครไม่ดำเนินการใด ๆ ตามวันที่ที่มหาวิทยาลัยกำหนด จะถือว่าสละสิทธิ์

## ค่าสมัครสอบ และการเลือกสาขา/สาขาวิชา

ระดับการศึกษาที่เปิดรับสมัคร แบ่งออกเป็นดังนี้

### หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย–เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

#### ค่าสมัครสอบเริ่มต้นสำหรับการเลือกสาขาวิชาลำดับที่ 1 เป็นเงิน 300 บาท และลำดับถัดไปคิดสาขาละ 100 บาท

#### ผู้สมัครสามารถเลือกสาขาที่ต้องการเข้าศึกษาได้สูงสุด 3 อันดับ โดยสาขาที่เลือกสมัครต้องไม่ซ้ำกัน

### ระดับปริญญาตรี

#### ค่าสมัครสอบเริ่มต้นสำหรับการเลือกสาขาวิชาลำดับที่ 1 เป็นเงิน 400 บาท และลำดับถัดไปคิดสาขาละ 100 บาท

#### ผู้สมัครสามารถเลือกสาขาที่ต้องการเข้าศึกษาได้สูงสุด 3 อันดับ โดยสาขาที่เลือกสมัครต้องไม่ซ้ำกัน

### ระดับปริญญาโท

#### ค่าสมัครสอบ 500 บาท

#### เลือกสาขาวิชาที่ต้องการเข้าศึกษาได้ 1 อันดับ

หมายเหตุ: เมื่อชำระเงินค่าสมัครแล้ว ผู้สมัครจะขอเงินค่าสมัครคืนไม่ได้ ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

## วันและเวลาเรียนของแต่ละหลักสูตร

### หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย–เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเรียนในวันและเวลาราชการ คือ วันจันทร์ถึงวันศุกร์ เวลา 08.00 – 16.00 น.

### ระดับปริญญาตรี 4/5 ปี (R) เรียนในวันและเวลาราชการ คือ วันจันทร์ถึงวันศุกร์ เวลา 08.00 – 16.00 น.

### ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 ปี (R) เรียนในวันและเวลาราชการ คือ วันจันทร์ถึงวันศุกร์ เวลา 08.00 – 16.00 น.

### ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 3 ปี (T) เรียนในนอกเวลาราชการ คือ วันจันทร์ถึงวันศุกร์ เวลา 17.00 – 21.00 น. และวันเสาร์ เวลา 08.00 – 16.00 น.

### ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปีครึ่ง (R) เรียนในวันและเวลาราชการ คือ วันจันทร์ถึงวันศุกร์ เวลา 08.00 – 16.00 น.

### ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (R) เรียนในวันและเวลาราชการ คือ วันจันทร์ถึงวันศุกร์ เวลา 08.00 – 16.00 น.

### ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (T) เรียนในนอกเวลาราชการ คือ วันจันทร์ถึงวันศุกร์ เวลา 17.00 – 21.00 น. และวันเสาร์ เวลา 08.00 – 16.00 น.

หมายเหตุ: วันและเวลาเรียนของแต่ละหลักสูตรอาจมีการเปลี่ยนแปลงเป็นไปตามที่คณะ/วิทยาลัยกำหนด

## ค่าใช้จ่ายต่อภาคการศึกษา (ทุกคณะ)

ค่าใช้จ่ายต่อภาคการศึกษาแบ่งตามระดับการศึกษาและหลักสูตร โดยไม่รวมค่าธรรมเนียมต่าง ๆ มีรายละเอียดดังนี้

### ระดับ ปวช. หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย–เยอรมัน ค่าธรรมเนียม 18,000 บาท

### ระดับปริญญาตรี

#### คณะวิทยาเขตปราจีนบุรี

##### คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ค่าเทอม 19,000 บาท

##### คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม แผนกวิศวกรรมอุตสาหกรรม/การจัดการอุตสาหกรรม ค่าเทอม 19,000 บาท

##### แผนกวิศวกรรมสมบูรณ์และแผนกอื่น ๆ ค่าเทอม 25,000 บาท

##### คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ ค่าเทอม 19,000 บาท

#### คณะวิทยาเขตระยอง

##### คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี ค่าเทอม 19,000 บาท

##### คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม แผนกวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม ค่าเทอม 19,000 บาท แผนกพลังงานและสิ่งแวดล้อม ค่าเทอม 29,000 บาท

##### คณะบริหารธุรกิจ ค่าเทอม 19,000 บาท แผนกบริหารอุตสาหกรรม ค่าเทอม 29,000 บาท

##### ศูนย์เทคโนโลยี มจพ. ค่าเทอม 19,000 บาท แผนกบริหารอุตสาหกรรม ค่าเทอม 29,000 บาท

#### คณะวิทยาเขตกรุงเทพมหานคร

##### คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ค่าเทอม 25,000 บาท (สาขาวิศวกรรม) ภาคสมทบพิเศษ 30,000 บาท ภาคสองภาษา 60,000 บาท

##### คณะวิศวกรรมศาสตร์ ค่าเทอม 25,000 บาท ภาคสมทบพิเศษ 30,000 บาท

##### คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ค่าเทอม 19,000 บาท ภาคสมทบพิเศษ 29,000 บาท สองภาษา 45,000 บาท ภาคนานาชาติ 45,000 บาท

##### คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมสิ่งทอ ค่าเทอม 25,000 บาท ภาคสมทบพิเศษ 30,000 บาท

#### คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ

##### ออกแบบอุตสาหกรรม/ออกแบบผลิตภัณฑ์ ค่าเทอม 22,000 บาท

##### ออกแบบนวัตกรรมผลิตภัณฑ์/ออกแบบสื่อดิจิทัล ค่าเทอม 28,000 บาท

#### คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม

##### ปริญญาตรี 4 ปี ค่าเทอม 25,000 บาท

##### ปริญญาตรีเทียบโอน ค่าเทอม 19,000 บาท

##### ปริญญาตรีนานาชาติ ค่าเทอม 27,000 บาท

#### ค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม

##### ค่าลงทะเบียนนักศึกษา 1,000 บาท

##### ค่าประกันห้องสมุด 200 บาท

##### ค่าประกันอุบัติเหตุ 200 บาท

##### ค่าประกันสุขภาพ 350 บาท

หมายเหตุ

1. หลักสูตรบางหลักสูตรเป็นหลักสูตรปริญญาตรีพิเศษที่มีการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ ต้องชำระเงินเพิ่มเติมตามที่ระบุ
2. หลักสูตรพิเศษ เช่น สมทบพิเศษ (สทพ.) หรือภาคนานาชาติ (น.) จะมีค่าเทอมสูงกว่าแบบปกติ

## ขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์

ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือทุกคน ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการสมัครผ่านระบบออนไลน์ให้ครบทุกขั้นตอน ได้แก่

### ดาวน์โหลดระเบียบการรับสมัครหรือตรวจสอบรายละเอียดจากเว็บไซต์มหาวิทยาลัย

### กรอกข้อมูลการสมัครให้ครบถ้วนในระบบ

### ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลที่กรอก หากพบข้อผิดพลาดต้องแก้ไขทันที

### พิมพ์แบบฟอร์มใบสมัครและเอกสารประกอบเพื่อนำไปยื่นที่ธนาคารเพื่อชำระค่าธรรมเนียม

### หลังจากชำระเงิน ผู้สมัครต้องกลับมายืนยันสถานะในระบบออนไลน์

หมายเหตุ: หากผู้สมัครไม่ได้ชำระเงินตามเวลาที่กำหนด จะถือว่าสละสิทธิ์

## คุณสมบัติผู้สมัครทางด้านกีฬา/ชนิดกีฬาที่เปิดรับสมัคร

### คุณสมบัติผู้สมัครทางด้านกีฬา

เป็นผู้มีความประพฤติดี มีอายุไม่เกิน 25 ปี (เกิดหลัง พ.ศ. 2542) และต้องมีประวัติทางด้านกีฬาในช่วงปี พ.ศ. 2565 – 2567 ข้อใดข้อหนึ่ง ดังนี้

#### นักกีฬาทีมชาติ/เยาวชนทีมชาติ

#### กีฬาแห่งชาติ/กีฬาเยาวชนแห่งชาติ

#### กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย

#### กีฬานักเรียนนักศึกษาแห่งชาติ/กีฬานักเรียนองค์การบริหารส่วนท้องถิ่นแห่งประเทศไทย

#### กีฬาชิงแชมป์ประเทศไทย ที่สมาคมกีฬาแห่งประเทศไทยรับรอง

#### กีฬาแห่งชาติ/กีฬาเยาวชนแห่งชาติระดับภาค

#### กีฬาที่จัดโดยชมรมกีฬา/องค์กรต่าง ๆ ที่สมาคมกีฬาแห่งประเทศไทยรับรอง

#### กีฬามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล/มหาวิทยาลัยราชภัฏ

#### กีฬาอาชีวศึกษาแห่งประเทศไทย

#### กีฬาที่จัดโดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ที่มีทีมภายนอกมาร่วมแข่งขัน

#### ผู้สมัครระดับปริญญาโท ต้องมีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งในข้อ 1 - 3 หรือมีใบรับรองการอบรมหลักสูตรผู้ฝึกสอนที่สมาคมกีฬานั้น ๆ รับรอง หรือกีฬาที่จัดการแข่งขันอย่างเป็นระบบตามมาตรฐานสากลและมีนักกีฬาอาชีพเข้าร่วมแข่งขันกัน โดยมีรายได้จากการแข่งขันตามชนิด หรือประเภทที่คณะกรรมการประกาศกำหนด “พระราชบัญญัติส่งเสริมกีฬาอาชีพ พ.ศ. 2556”

ประวัติทางด้านกีฬาข้อ 5 - 10 ผู้สมัครต้องได้เหรียญรางวัลจากการแข่งขันและประวัติทางด้านกีฬาข้อ 2 และ ข้อ 4 - 7 ผู้สมัครระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ต้องได้รับเหรียญรางวัลที่ 1 - 3 จากการแข่งขัน

### ชนิดกีฬาที่เปิดรับสมัคร

#### กรีฑา

#### ครอสเวิร์ด

#### เซปักตะกร้อ

#### เทควันโด

#### ฟุตบอล

#### เทเบิลเทนนิส

#### บริดจ์

#### เปตอง

#### ยูโด

#### รักบี้ฟุตบอล

#### วอลเลย์บอลชายหาด

#### ว่ายน้ำ

#### ยูยิสสู

#### ฮัปกิโด

#### กอล์ฟ

#### คาราเต้

#### ซอฟท์บอล

#### เทนนิส

#### แบดมินตัน

#### บาสเกตบอล

#### ฟุตซอล

#### ฟันดาบ (ดาบไทย)

#### มวยสากลสมัครเล่น

#### ยิงปืน

#### เรือพาย

#### วอลเลย์บอล

#### หมากกระดาน

#### E-sports

**หมายเหตุ** ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี **รับเฉพาะกีฬาประเภทบุคคล**

## คุณสมบัติผู้สมัครทางด้านศิลปวัฒนธรรม/ชนิดศิลปวัฒนธรรม

### คุณสมบัติผู้สมัครทางด้านศิลปวัฒนธรรม

เป็นผู้มีความประพฤติดี และมีผลงานด้านศิลปวัฒนธรรมในช่วง 3 ปี (นับถึงวันสุดท้ายของการรับสมัครข้อใดข้อหนึ่ง) ดังนี้

#### ได้รับเกียรติบัตรหรือรางวัลระดับชาติ/นานาชาติ

#### ได้รับเกียรติบัตรหรือรางวัลระดับอุดมศึกษา/มัธยมศึกษา

#### ได้รับเกียรติบัตรหรือรางวัลระดับจังหวัด/ภูมิภาค

#### ได้รับเกียรติบัตรหรือรางวัลจากสมาคม/หน่วยงานวิชาชีพนั้น ๆ

#### ได้รับรางวัลที่ 1 - 3 ที่จัดโดยหน่วยงานของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ โดยมีหน่วยงานภายนอก

#### เข้าร่วมแข่งขัน

#### ผู้สมัครระดับปริญญาโทต้องมีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งในข้อ 1 - 2

### ชนิดศิลปวัฒนธรรมที่เปิดรับสมัคร

#### การแสดงนาฏศิลป์ (รำไทย)

#### ศิลปการแสดง (จินตลีลาและนักเต้นประกอบเพลง)

#### นักร้องเพลงสากล/ไทยสากล

#### นักดนตรี (คีย์บอร์ด)

#### นักดนตรีสากล/ไทยสากล (เบส)

#### นักดนตรีสากล/ไทยสากล (กีต้าร์)

#### นักดนตรีสากล/ไทยสากล (กลองชุด)

#### นักร้องเพลงสากล/ไทยสากล

#### นักร้องเพลงลูกทุ่ง

#### นักดนตรีลูกทุ่ง (กลองชุด)

#### นักดนตรี (คีย์บอร์ด)

#### นักดนตรีลูกทุ่ง/ไทยสากล (แซกโซโฟน)

#### นักดนตรีลูกทุ่ง/ไทยสากล (ทรัมเป็ต)

#### นักดนตรีลูกทุ่ง/ไทยสากล (ทรอมโบน)

#### นักดนตรีลูกทุ่ง/ไทยสากล (เบส)

#### นักดนตรีลูกทุ่ง/ไทยสากล (กีต้าร์)

#### นักร้องในวงดนตรีไทย

#### นักดนตรีไทย (ซอสามสาย)

#### นักดนตรีไทย (ซออู้)

#### นักดนตรีไทย (ซอด้วง)

#### นักดนตรีไทย (ขิม)

#### นักดนตรีไทย (ขลุ่ยเพียงออ)

#### นักดนตรีไทย (ระนาดทุ้ม)

#### นักดนตรีไทย (ฆ้องวงเล็ก)

#### นักดนตรีไทย (ปี่)

#### นักดนตรีไทย (จะเข้)

#### นักดนตรีไทย (ขลุ่ยหลิบ)

#### นักดนตรีไทย (ระนาดเอก)

#### นักดนตรีไทย (ฆ้องวงใหญ่)

#### นักดนตรีไทย (เครื่องหนัง-กลอง)

## การทดสอบทักษะด้านกีฬา/ศิลปวัฒนธรรม

ผู้สมัครที่มีรายชื่อเข้าสอบจะต้องเข้ารับการทดสอบทักษะด้านกีฬาและศิลปวัฒนธรรมในวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2568 ตามวัน เวลา และสถานที่ที่มหาวิทยาลัยกำหนด โดยมหาวิทยาลัยจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบภายในวันที่ 25 มกราคม 2568

## การสอบสัมภาษณ์และส่งผลตรวจสุขภาพ

ผู้สมัครที่มีสิทธิ์ผ่านการทดสอบทักษะ จะต้องเข้ารับการสอบสัมภาษณ์และส่งผลตรวจสุขภาพในวันที่ 1 มีนาคม 2568 ตามวัน เวลา และสถานที่ที่มหาวิทยาลัยประกาศ โดยการสอบสัมภาษณ์จะเน้นพิจารณาความเหมาะสมในหลายด้าน เช่น บุคลิกภาพ ความสามารถพิเศษ และความพร้อมในการศึกษา

สำหรับผู้สมัครบางสาขาวิชา เช่น วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมเคมี, วิศวกรรมไฟฟ้า, วิศวกรรมอุตสาหการ, ครุศาสตร์อุตสาหกรรม และวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จะต้องส่งผลตรวจสุขภาพเพิ่มเติมตามที่กำหนด

## การประกาศผลการสอบ

มหาวิทยาลัยจะประกาศผลการสอบผ่านทางเว็บไซต์ [www.admission.kmutnb.ac.th](https://www.admission.kmutnb.ac.th?utm_source=chatgpt.com)

## การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ Clearing-House

สำหรับผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี จะต้องยืนยันสิทธิ์ในระบบ TCAS68 ผ่านเว็บไซต์ [student.mytcas.com](https://student.mytcas.com?utm_source=chatgpt.com) เริ่มตั้งแต่วันที่ 28 ตุลาคม 2567 เป็นต้นไป

### วันที่ 2 – 3 พฤษภาคม 2568 ผู้สมัครต้องยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาเพียง 1 แห่ง หากไม่ยืนยันสิทธิ์ตามกำหนดจะถือว่าสละสิทธิ์

### วันที่ 7 พฤษภาคม 2568 เป็นต้นไป มหาวิทยาลัยจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาผ่านเว็บไซต์ [www.admission.kmutnb.ac.th](https://www.admission.kmutnb.ac.th?utm_source=chatgpt.com)

หากผู้สมัครยืนยันสิทธิ์แล้วจะไม่สามารถสมัครสอบในโครงการอื่นของมหาวิทยาลัยได้อีก

## การรายงานตัวเป็นนักศึกษา

ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกและยืนยันสิทธิ์ จะต้องรายงานตัวเป็นนักศึกษาใหม่ตามกำหนด โดยมหาวิทยาลัยจะแจ้งรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับการชำระเงินค่าลงทะเบียนและค่าธรรมเนียมต่าง ๆ หลังจากประกาศผลการสอบคัดเลือก

# การรับสมัครระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่มีความสามารถดีเด่นทางด้านกีฬาหรือด้านศิลปวัฒนธรรม

ปีการศึกษา 2568 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จะรับสมัครผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) ที่มีความสามารถดีเด่นทางด้านกีฬาหรือด้านศิลปวัฒนธรรม เข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี   
เรียนในเวลาราชการ ใช้เวลาเรียน 3 ปี ของโรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร ชื่อวุฒิการศึกษาที่ได้รับเมื่อสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร **“ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี”** ดังนี้

## สถานที่เปิดรับสมัคร

### โรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย–เยอรมัน วิทยาเขต มจพ. กรุงเทพฯ

### โรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย–เยอรมัน วิทยาเขตปราจีนบุรี

จำนวนรับรวมทั้งสิ้นประมาณ 10 คนต่อสาขา

## คุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ไม่รับสอบเทียบ) โดยมีคะแนนตามที่สภาวิชาการให้ความเห็นชอบและออกเป็นประกาศมหาวิทยาลัย

### โดยเมื่อสำเร็จการศึกษาแล้วผู้ที่จะเข้าศึกษาต่อจะต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ย (GPA) เฉพาะชั้นมัธยมศึกษาปีที่ (ม.3) ไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือมีผลการเรียนรวมเฉลี่ยตลอดหลักสูตร ชั้น ม.1 - ม.3 **ไม่ต่ำกว่า 2.50** โดยมหาวิทยาลัยจะพิจารณาผลการเรียนจากระเบียนแสดงผลการเรียนหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน ช่วงชั้นที่ 3 มัธยมศึกษาปีที่ 1 - 3 (ปพ.1:3) เท่านั้น

### **กรณีผู้สมัครคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อ 2.2.1** ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้ คือต้องสอบผ่านการเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 (ม.4) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 4 (ม.4) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี โดยเมื่อสอบผ่านการเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 (ม.4) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแล้ว ต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ยเฉพาะชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ไม่ต่ำกว่า 2.50 เท่านั้น

### **กรณีผู้สมัครมีคุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาไม่เป็นไปตามข้อ 2.2.1 หรือ 2.2.2** โดยเรียนจบจากหลักสูตร ต่างประเทศ ให้ผู้ที่เรียบจบ Year 9 หรือ ปีที่ 9 หรือเรียนจบไม่ต่ำกว่า year 9 หรือ ปีที่ 9 จากหลักสูตรต่างประเทศได้มีสิทธิในการสมัครเพื่อคัดเลือกเข้าศึกษาต่อในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย - เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้ ทั้งนี้ ให้ขึ้นอยู่ในดุลยพินิจของวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม โดยผู้เข้าศึกษาต่อจะต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ยตลอดหลักสูตรข้างต้น ไม่ต่ำกว่า 2.50 เท่านั้น

## คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

### ต้องเป็นผู้ที่สนับสนุนการปกครองระบอบประชาธิปไตย ที่มีพระมหากษัตริย์เป็นพระประมุขอย่างบริสุทธิ์ใจ

### เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น โดยมีคะแนนตามที่สภาวิชาการให้ความเห็นชอบและออกเป็นประกาศมหาวิทยาลัย

### จะต้องเป็นโสด เป็นผู้มีสุขภาพร่างกายแข็งแรงและไม่ทุพพลภาพจนเป็นอุปสรรคต่อการเรียน

### เป็นผู้มีความประพฤติเรียบร้อย มีวัฒนธรรม สุภาพอ่อนโยน สนใจในการเรียนและการฝึกอาชีพอย่างจริงจัง

### ต้องไม่เคยเป็นผู้มีประวัติความประพฤติเสียหาย หรือเคยถูกคัดชื่อออกเพราะประพฤติผิดวินัยหรือผิดศีลธรรม และจะต้องมีผู้ปกครองควบคุมความประพฤติทางบ้านที่เชื่อถือ และไว้วางใจได้

### ผู้สมัครสอบที่สอบคัดเลือกได้จะต้องไม่มีชื่อเป็นนักเรียน หรือนักศึกษาในสถาบันอื่น ซึ่งมีกำหนดเวลาเรียนตามวัน และเวลาราชการ ตลอดระยะเวลาที่ศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยนี้

### ไม่เป็นผู้เคยต้องโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษหรือความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท

### ไม่เป็นผู้ประพฤติผิดวินัยนักศึกษาขั้นร้ายแรงด้วยการให้พ้นสภาพจากการเป็นนักศึกษาในปีการศึกษา 2567 ด้วยการ “ให้ออก”

### ไม่เป็นโรคติดต่ออย่างร้ายแรง โรคจิตฟั่นเฟือน โรคที่สังคมรังเกียจหรือโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

### มีผู้ปกครองหรือผู้อุปการะรับรองว่าจะอุดหนุนค่าธรรมเนียม ค่าบำรุง และค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับการศึกษาได้ตลอดระยะเวลาที่ศึกษา

### ต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย

หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนดหรือขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่ระบุไว้อยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้นๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้วก็ตาม จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

## คุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

### มีคุณสมบัติครบถ้วนตามคุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร และคุณสมบัติผู้สมัครทางด้านกีฬา/ศิลปวัฒนธรรม

### เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น โดยมีคะแนนตามที่สภาวิชาการให้ความเห็นชอบและออกเป็นประกาศมหาวิทยาลัย

#### โดยเมื่อสำเร็จการศึกษาแล้วผู้ที่จะเข้าศึกษาต่อจะต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ย (GPA) เฉพาะชั้นมัธยมศึกษาปีที่ (ม.3) ไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือมีผลการเรียนรวมเฉลี่ยตลอดหลักสูตร ชั้น ม.1 - ม.3 **ไม่ต่ำกว่า 2.50** โดยมหาวิทยาลัยจะพิจารณาผลการเรียนจากระเบียนแสดงผลการเรียนหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน ช่วงชั้นที่ 3 มัธยมศึกษาปีที่ 1 - 3 (ปพ.1:3) เท่านั้น 2.2 **กรณีผู้สมัครคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อ 2.1** ต้องมีคุณสมบัติดังนี้ ต้องสอบผ่านการเรียนในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 4

#### (ม.4) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 4 (ม.4) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีโดยเมื่อสอบผ่านการเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 (ม.4) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แล้วต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ยเฉพาะชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ไม่ต่ำกว่า 2.50 เท่านั้น

#### **กรณีผู้สมัครมีคุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาไม่เป็นไปตามข้อ 2.1 หรือ 2.2** โดยเรียนจบจากหลักสูตร ต่างประเทศ ให้ผู้ที่เรียบจบ Year 9 หรือ ปีที่ 9 หรือเรียนจบไม่ต่ำกว่า year 9 หรือ ปีที่ 9 จากหลักสูตรต่างประเทศได้มีสิทธิในการสมัครเพื่อคัดเลือกเข้าศึกษาต่อในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย - เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้ ทั้งนี้ ให้ขึ้นอยู่ในดุลยพินิจของวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม โดยผู้เข้าศึกษาต่อจะต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ยตลอดหลักสูตรข้างต้น ไม่ต่ำกว่า 2.50 เท่านั้น

ผู้ที่สอบคัดเลือกได้ จะต้องไม่มีชื่อเป็นนิสิต หรือนักศึกษาในสถาบันการศึกษาอื่น ซึ่งมีกำหนดเวลาเรียนตามวันและเวลาราชการ ตลอดระยะเวลาที่ศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยนี้

หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนดหรือขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่ระบุไว้อยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้วก็ตาม จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

## การชำระเงินและการขึ้นทะเบียนนักศึกษา

ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียนวิชาเรียนและค่าธรรมเนียมอื่น ๆ ตามวัน เวลา ที่มหาวิทยาลัยประกาศให้ดำเนินการและต้องนำหลักฐานการชำระเงินพร้อมหลักฐานอื่นๆ สำหรับการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาไปขึ้นทะเบียนด้วยตนเอง ตามวัน เวลา และสถานที่ ที่มหาวิทยาลัยประกาศให้ทราบและปฏิบัติ

กรณีผู้ผ่านการคัดเลือกไม่มาทำการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาภายในระยะเวลาที่กำหนด หรือประสงค์จะสละสิทธิ์ไม่เข้าศึกษา เงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียนวิชาเรียนและค่าธรรมเนียมอื่น ๆ ที่ได้ชำระไว้ จะตกเป็นเงินรายได้ของมหาวิทยาลัย เว้นแต่กรณีผู้ผ่านการคัดเลือกไม่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาเดิม ซึ่งทำให้ไม่สามารถขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาได้ มหาวิทยาลัยจะพิจารณาคืนเงินที่ชำระไว้เป็นกรณีไป

# การรับสมัครระดับปริญญาตรี 4 ปี/ปริญญาตรี 5 ปี

ปีการศึกษา 2568 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จะรับสมัครผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายของ ม.6 หรือระดับ ปวช. ที่มีความสามารถโดดเด่นทางด้านศิลปะหรือด้านศิลปวัฒนธรรม เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี 4 ปี/ปริญญาตรี 5 ปี ในคณะ/วิทยาลัย ดังนี้

##### จัดการศึกษา ที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

###### คณะวิศวกรรมศาสตร์

###### คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

###### วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

###### คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ

###### คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม

###### คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์

##### จัดการศึกษา ที่ มจพ. ปราจีนบุรี

###### คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

###### คณะวิศวกรรมศาสตร์และวิทยาลัยนานาชาติ

##### จัดการศึกษา ที่ มจพ. ระยอง

###### คณะวิศวกรรมศาสตร์

###### คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม

###### คณะบริหารธุรกิจ

## สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร

### คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดการศึกษา ที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร และ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)  
วุฒิที่ได้รับ/สาขาวิชา และรหัสสาขาวิชา รวมถึงคุณสมบัติผู้สมัคร (ม.6/ปวช.)

#### **วิศวกรรมการผลิต (PE)** รหัสสาขา 01101 คุณสมบัติ: ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า หรือลงทะเบียนในระดับ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ก่อสร้าง/อุตสาหกรรมศิลป์/สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์/สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

#### **วิศวกรรมเคมี (Ch.E)** รหัสสาขา 01103 คุณสมบัติ: ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า

#### **วิศวกรรมเครื่องกล (ME)** รหัสสาขา 01105 คุณสมบัติ: ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า หรือลงทะเบียนในระดับ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ก่อสร้าง

#### **วิศวกรรมการบินและอวกาศ (AE)** รหัสสาขา 01106 คุณสมบัติ: ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า

#### **วิศวกรรมไฟฟ้า (EE) – แผนวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง/แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์** รหัสสาขา 01108 คุณสมบัติ: ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า

#### **วิศวกรรมโทรคมนาคม** รหัสสาขา 01109 คุณสมบัติ: ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

หมายเหตุ: หลักสูตรที่เปิดรับสมัครในครั้งนี้ทุกหลักสูตรจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา 25,000 บาท

### คณะวิศวกรรมศาสตร์ มจพ. กรุงเทพมหานคร และ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี (ต่อ)

ระดับปริญญาตรี 4 ปี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)

#### วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (CpE) รหัส 01111 : คุณสมบัติ ม.6 แผนการเรียนคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์-เทคโนโลยี อย่างน้อย 30 หน่วยกิต

#### วิศวกรรมโยธา (CE) รหัส 01112 : คุณสมบัติ ม.6 แผนการเรียนคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์-เทคโนโลยี อย่างน้อย 30 หน่วยกิต

#### วิศวกรรมอุตสาหการ (IE) รหัส 01113 : คุณสมบัติ ม.6 แผนการเรียนคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์-เทคโนโลยี อย่างน้อย 30 หน่วยกิต

#### วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (MHE) รหัส 01114 : คุณสมบัติ ม.6 แผนการเรียนคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์-เทคโนโลยี อย่างน้อย 30 หน่วยกิต

#### วิศวกรรมโลจิสติกส์ (LE) รหัส 01115 : คุณสมบัติ ม.6 แผนการเรียนคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์-เทคโนโลยี อย่างน้อย 30 หน่วยกิต

#### วิศวกรรมวัสดุ (MATE) รหัส 01116 : คุณสมบัติ ม.6 แผนการเรียนคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์-เทคโนโลยี อย่างน้อย 30 หน่วยกิต

#### วิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน (IEE) รหัส 01118 : คุณสมบัติ ม.6 แผนการเรียนคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์-เทคโนโลยี อย่างน้อย 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. กลุ่มเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์

#### จัดการศึกษา ที่ มจพ. ปราจีนบุรี

#### วิศวกรรมเครื่องมือและอัตโนมัติ (InAE) รหัส 01119 : คุณสมบัติ ม.6 แผนการเรียนคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์-เทคโนโลยี อย่างน้อย 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม

จำนวนประกาศรับทั้งหมด 31 คน (ด้านกีฬา) + 18 คน (ด้านศิลปวัฒนธรรม) รวม 49 คน

### คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดการศึกษา ที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรครุศาสตรอุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.)

#### วิศวกรรมการผลิตและอุตสาหการ (TP) รหัส 02102

#### วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (TT) รหัส 02103

#### วิศวกรรมไฟฟ้า (TE-Pow.) แขนงไฟฟ้ากำลังและระบบควบคุม รหัส 02105

#### วิศวกรรมไฟฟ้า (TE-Elec.) แขนงวิชาอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม รหัส 02106

#### เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (CED) รหัส 02111

#### ระดับปริญญาตรี 5 ปี หลักสูตรครุศาสตรอุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.)

#### วิศวกรรมเครื่องกล (TM) รหัส 02101

ทุกสาขา ม.6 แผนการเรียนคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์-เทคโนโลยี อย่างน้อย 30 หน่วยกิต หรือ ปวช.

### คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)

ระดับปริญญาตรี 5 ปี ครุศาสตรอุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.)

#### วิศวกรรมไฟฟ้าและการศึกษา (TEE-Pow.) รหัส 02107

#### วิศวกรรมไฟฟ้าและการศึกษา แขนงอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (TEE-Elec.) รหัส 02108

#### วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (CEE) รหัส 02109

รวมจำนวนรับ ด้านกีฬา 18 คน ด้านศิลปวัฒนธรรม 9 คน รวม 27 คน

### วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มจพ. กรุงเทพมหานคร

ระดับปริญญาตรี 4 ปี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (TDET) รหัส 03101

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม (WdET) รหัส 03102

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตยานยนต์ แขนงวิชาวิศวกรรมยานยนต์ (MDET)(M) รหัส 03103

#### แขนงวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล (MDET)(X) รหัส 03113

ทุกสาขา ม.6 แผนการเรียนวิทย์-คณิต อย่างน้อย 30 หน่วยกิต หรือ ปวช.

### วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)

ระดับปริญญาตรี 4 ปี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET) รหัส 03104

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ (RAET) รหัส 03105

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (MeT) รหัส 03106

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PnET-PE) รหัส 03108

#### แขนงวิชาการควบคุม (PnET-CT) รหัส 03119

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แขนงโทรคมนาคม (EnET)(T) รหัส 03109

#### แขนงระบบสื่อสารข้อมูลและระบบควบคุม (EnET)(D) รหัส 03116

#### แขนงการกระจายสัญญาณและโทรทัศน์ (EnET)(B) รหัส 03117

#### แขนงคอมพิวเตอร์ (EnET)(C) รหัส 03115

ทุกสาขา ม.6 แผนการเรียนวิทย์-คณิต อย่างน้อย 30 หน่วยกิต หรือ ปวช.

### วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมระบบปรับอากาศ (ACET) รหัส 03118

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหการ แขนงการออกแบบผลิตภัณฑ์และการผลิต (InET)(P) รหัส 03110

#### แขนงการจัดการกระบวนการผลิต (InET)(M) รหัส 03120

#### วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี (CvET) รหัส 03111

#### การจัดการเทคโนโลยีอิสลามและสาธารณสุข (IPTM) รหัส 03112

จำนวนรับด้านกีฬา 41 คน ด้านศิลปวัฒนธรรม 19 คน รวม 60 คน

### คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มจพ. กรุงเทพมหานคร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)

#### คณิตศาสตร์ประยุกต์ (MA) รหัส 04101

#### เคมีอุตสาหกรรม (IC) รหัส 04102

#### เทคโนโลยีชีวภาพ (BT) รหัส 04104

#### วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งทออาหาร (ET) รหัส 04105

#### ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMI) รหัส 04107 แขนงฟิสิกส์ประยุกต์

#### แขนงฟิสิกส์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยีแผ่นบาง รหัส 04108

#### แขนงอุปกรณ์การแพทย์ รหัส 04109

#### วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS) รหัส 04110

#### สถิติประยุกต์สำหรับวิทยาการธุรกิจและอุตสาหกรรม (ASI) รหัส 04112

### คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ (ต่อ)

#### สถิติธุรกิจและวิทยาการประกันภัย (ASB) รหัส 04113

#### คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (MC) รหัส 04114

#### ฟิสิกส์วิศวกรรม (EPH) รหัส 04117 แขนงวัสดุศาสตร์

#### แขนงวิศวกรรมไฟฟ้าแสง รหัส 04118

#### วิทยาศาสตร์ข้อมูลและการวิเคราะห์เชิงสถิติ (SDA) รหัส 04119

#### เทคโนโลยีอุตสาหกรรมการอาหารและนวัตกรรม (ATI) รหัส 04121

#### วิทยาศาสตร์สุขภาพและความงาม (HBS) รหัส 04124

#### วิศวกรรมชีวการแพทย์ (BME) รหัส 04115

#### วิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์และเซมิคอนดักเตอร์ (MEE) รหัส 04120

จำนวนรับกีฬา 41 คน ศิลปวัฒนธรรม 23 คน รวม 64 คน

### คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)

#### วิทยาศาสตร์การอาหารและการจัดการ (FSM) รหัส 05101

#### นวัตกรรมและเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ (IPD) รหัส 05102

#### วิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ (FSN) รหัส 05103

จำนวนรับด้านกีฬา 30 คน ศิลปวัฒนธรรม 30 คน รวม 60 คน

### คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)

#### เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT) รหัส 06101

#### คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA) รหัส 06104

จำนวนรับกีฬา 30 คน ศิลปวัฒนธรรม 30 คน รวม 60 คน

### คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

ระดับปริญญาตรี 4 ปี

หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อสบ.บ.)

#### เทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MM) รหัส 06106 คุณสมบัติ: ม.6 แผนการเรียนคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์-เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ก่อสร้าง

#### หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)

#### วิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ (IEM) รหัส 06102

#### วิศวกรรมอาหารและอาหาร (AFE) รหัส 06103

#### วิศวกรรมระบบสมองกลและเครื่องกล (INE) รหัส 06105 (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)

จำนวนประกาศรับด้านกีฬา 65 คน ด้านศิลปวัฒนธรรม 65 คน รวม 130 คน

### คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ มจพ. กรุงเทพมหานคร

ระดับปริญญาตรี 4 ปี ศิลปบัณฑิต (ศล.บ.)

#### ออกแบบภายใน (Int.D) รหัส 11101

#### ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (Ci.D) รหัส 11102

#### ศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ แขนงศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ (Ap.D) รหัส 11103

#### แขนงวิชาการจัดการทัศนศิลป์ (IG.D) รหัส 11106

#### ระดับปริญญาตรี 4 ปี บริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)

#### การจัดการการออกแบบภายในและพัฒนาธุรกิจ (IDMB) รหัส 11105

#### ระดับปริญญาตรี 5 ปี สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.)

#### สถาปัตยกรรม (Arch.) รหัส 11104

จำนวนรับ ด้านกีฬา 13 คน ด้านศิลปวัฒนธรรม 10 คน รวม 23 คน

### คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มจพ. วิทยาเขตระยอง

ระดับปริญญาตรี 4 ปี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (EEat) แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง รหัส 12101

#### แขนงวิชาวิศวกรรมวัดคุมและอิเล็กทรอนิกส์ รหัส 12102

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกลและยานยนต์ (MAtet) แขนงวิชาเครื่องกล รหัส 12103

#### แขนงวิชาวิศวกรรมยานยนต์ รหัส 12104

หมายเหตุ: ทุกหลักสูตรสอนเสริมภาษาอังกฤษ ค่าธรรมเนียม 19,000 บาท

### คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มจพ. ระยอง (ต่อ)

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมกระบวนการเคมี (CPet) รหัส 12105

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมวัสดุและกระบวนการผลิต (MMet) รหัส 12106

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ (ILet) รหัส 12108

จำนวนรับด้านกีฬา 10 คน ศิลปวัฒนธรรม 5 คน รวม 15 คน

### คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม มจพ. ระยอง

ระดับปริญญาตรี 4 ปี วิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)

#### กระบวนการอุตสาหกรรมพลังงานสิ่งแวดล้อม (KPE) รหัส 13101

#### เทคโนโลยีสารสนเทศและการจัดการธุรกิจอุตสาหกรรมในยุคดิจิทัล (ETAM-IEM) รหัส 13102

#### แขนงวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศทางอุตสาหกรรม

#### แขนงวิชาวิศวกรรมพลังงานไฟฟ้า (ETAM-EEI) รหัส 13104

หมายเหตุ ทุกหลักสูตรจัดการเรียนการสอนเสริมภาษาอังกฤษ ค่าธรรมเนียม 19,000 บาท

### คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม มจพ. ระยอง (ต่อ)

#### วิทยาการข้อมูลและการคำนวณเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม (DSCBI) รหัส 13103

#### เทคโนโลยีดิจิทัลและธุรกิจดิจิทัล (DTBI) รหัส 13105

จำนวนรับด้านกีฬา 10 คน ศิลปวัฒนธรรม 5 คน รวม 15 คน

### คณะบริหารธุรกิจ มจพ. ระยอง

ระดับปริญญาตรี 4 ปี บริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)

#### คอมพิวเตอร์ธุรกิจ (BCom) รหัส 14101

#### การบัญชี (BAcc) รหัส 14102

#### บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ (BIBLA) รหัส 14103

#### การตลาดดิจิทัล (BDIM) รหัส 14104

จำนวนรับกีฬา 20 คน ศิลปวัฒนธรรม 20 คน รวม 40 คน

### คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม มจพ. กรุงเทพมหานคร

ระดับปริญญาตรี 4 ปี บริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)

#### การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (BBR) รหัส 16101

#### การบริหารจัดการพาณิชยกรรมและบริการ (BMS) รหัส 16102

จำนวนรับกีฬา 6 คน ศิลปวัฒนธรรม 4 คน รวม 10 คน

### คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ มจพ. ปราจีนบุรี

ระดับปริญญาตรี 4 ปี บริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)

#### การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและโรงแรม (TH) รหัส 17101

#### บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า (IBT) รหัส 17102

จำนวนรับกีฬา 8 คน ศิลปวัฒนธรรม 8 คน รวม 16 คน

หมายเหตุ

1. ให้ผู้สมัครตรวจสอบวุฒิผู้สมัครจากตารางสรุปวุฒิผู้สมัคร ว่าสามารถสมัครเข้าศึกษาในสาขาวิชาใดได้

2. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ทุกสาขาวิชา นักศึกษาที่สอบคัดเลือกได้ต้องเรียนวิชาปรับพื้นวิชาสามัญก่อนเปิด

ภาคเรียนที่ 1 ทุกคน

3. การเลือกสาขาวิชา ผู้สมัครสามารถเลือกสาขาวิชาได้สูงสุด 3 สาขาวิชา ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยอาจพิจารณา

สาขาวิชาอื่น ๆ กรณีที่ผู้สมัครไม่สามารถเข้าศึกษาตามสาขาวิชาที่เลือกได้ ในวันสอบสัมภาษณ์

4. การสอบ ผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4 ปี/ 5 ปี ทุกสาขาวิชาต้องสอบทักษะกีฬา/ศิลปวัฒนธรรม ในวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2568

## คุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร

ผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี 4 ปี/ปริญญาตรี 5 ปี ต้องสำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้าย ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในแต่ละสาขาวิชา

นอกจากนี้**ผู้สมัครต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ภาคแรกจนถึงภาคต้นของชั้น ม.6/ ปวช. 3 ไม่น้อยกว่า 2.25 กรณีที่สำเร็จการศึกษาแล้ว ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.25** และ**ผู้ที่สมัครเข้าศึกษาสาขาวิชาในคณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ** **ต้องมีแฟ้มสะสมผลงานทางด้านศิลปะหรือการออกแบบ**

กรณีผู้สมัครที่เป็นนักกีฬาทีมชาติ/เยาวชนทีมชาติ ซึ่งสมาคมกีฬาแห่งประเทศไทยรับรอง หรือเป็นนักกีฬาเข้าแข่งขันกีฬาแห่งชาติ/เยาวชนแห่งชาติ ได้อันดับ 1 - 3 จะได้รับการยกเว้นไม่ใช้บังคับเกณฑ์ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม

## คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

### ต้องเป็นผู้ที่สนับสนุนการปกครองระบอบประชาธิปไตยที่มีพระมหากษัตริย์เป็นพระประมุขอย่างบริสุทธิ์ใจ

### สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือประกาศนียบัตรอื่นใดที่มหาวิทยาลัยเทียบเท่า หรือระดับประกาศนียบัตร วิชาชีพ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในแต่ละสาขาวิชา

### เป็นผู้มีความประพฤติดี เรียบร้อย แต่งกายสุภาพ และรับรองต่อมหาวิทยาลัยว่าจะปฏิบัติตามกฎ ระเบียบ ข้อบังคับและคำสั่งของมหาวิทยาลัยโดยเคร่งเครัด

### ไม่มีชื่อในทะเบียนเป็นนิสิตหรือนักศึกษาของมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาชั้นสูงอื่น ๆ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด

### ไม่เป็นผู้เคยต้องโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษหรือความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท

### ไม่เป็นโรคติดต่ออย่างร้ายแรง โรคจิตฟั่นเฟือน โรคที่สังคมรังเกียจ หรือเป็นโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

### มีผู้ปกครองหรือผู้อุปการะรับรองว่าจะอุดหนุนค่าธรรมเนียม ค่าบำรุง และค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับการศึกษาได้ตลอดระยะเวลาที่ศึกษา

### ต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฏหมาย

### เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

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

## การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ Clearing – House สำหรับผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี

ผู้ผ่านการคัดเลือกถ้าไม่ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือภายในเวลาที่กำหนด จะไม่ได้ดำเนินการกรณีต่าง ๆ ดังนี้

### กำหนดการและการดำเนินการ

#### ตั้งแต่วันที่ 28 ตุลาคม 2567 ผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี ทุกคนต้องลงทะเบียนในระบบ TCAS65 ของ ทปอ. ที่เว็บไซต์ https://student.mytcas.com ตั้งแต่วันที่ 28 ตุลาคม 2567 เป็นต้นไป

#### วันที่ 2–3 พฤษภาคม 2568 เข้าสู่ระบบ https://student.mytcas.com เพื่อยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ซึ่งสามารถยืนยันสิทธิ์ได้เพียง 1 แห่งเท่านั้น ผู้ผ่านการคัดเลือกสามารถยืนยันสิทธิ์ได้เพียง 1 แห่งเท่านั้น ภายในวันที่ 2–3 พฤษภาคม 2568 หากไม่ยืนยันสิทธิ์ในช่วงเวลาดังกล่าว จะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เมื่อยืนยันสิทธิ์แล้วจะถูกตัดสิทธิ์ในการสมัครรอบอื่น ๆ

#### วันที่ 7 พฤษภาคม 2568 เป็นต้นไป ศูนย์การลงทะเบียนมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประกาศรายละเอียดที่ http://www.admission.kmutnb.ac.th

ผู้ที่ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ Clearing – House แล้ว สถาบันอุดมศึกษาจะไม่รับสมัครบุคคลนั้นอีกในรอบอื่น ๆ (ทปอ.) จะดำเนินการรายชื่อไปยังสถาบันอุดมศึกษาที่รับการยืนยันสิทธิ์ และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือจะดำเนินการต่อไป

## **คุณสมบัติของผู้สมัครที่ยืนยันสิทธิ์และเป็นนักศึกษา**

### มีคุณสมบัติครบถ้วนทุกประการตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด และคุณสมบัติพิเศษด้านกีฬา/ศิลปวัฒนธรรม

### สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

หากตรวจสอบแล้วไม่ตรง จะถือว่าไม่มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยนี้

## การชำระเงินและการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียนวิชาเรียนและค่าธรรมเนียมอื่น ๆ ตามวัน เวลา ที่มหาวิทยาลัยประกาศกำหนดให้ทันต่อการลงชื่อเข้าเรียนและหลักฐานการชำระเงินพร้อมหลักฐานอื่น ๆ สำหรับการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ที่มหาวิทยาลัยกำหนด

กรณีผู้ผ่านการคัดเลือกไม่ทำการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาในวันและเวลาที่กำหนด หรือขาดคุณสมบัติ จะถือว่าสละสิทธิ์ และไม่คืนค่าธรรมเนียมการศึกษา

ผู้ผ่านการคัดเลือกที่สละสิทธิ์หลังชำระเงินแล้ว จะไม่สามารถขอคืนเงินได้ มหาวิทยาลัยจะพิจารณาออกเอกสารแทนการคืนเงินสด

**หมายเหตุ**: ผู้สมัครสามารถตรวจสอบคุณวุฒิของตนเองว่า สามารถสมัครเข้าศึกษาในคณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชาใดได้ที่ http://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx

# การรับสมัครระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2–3 ปี/ปริญญาตรีเทียบโอน 2–3 ปี

ปีการศึกษา 2568 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จะรับสมัครผู้ที่สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้าย ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ที่มีความสามารถโดดเด่นทางด้านกีฬาและศิลปวัฒนธรรม เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2–3 ปี และระดับปริญญาตรีเทียบโอน 2–3 ปี

## สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร

### คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. กรุงเทพมหานคร

#### เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (TCT-R) รหัส 02301

#### วิศวกรรมไฟฟ้า แขนงวิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและระบบควบคุม (TTE-Pow-R) รหัส 02303

#### แขนงวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (TTE-Elec-R) รหัส 02305

#### วิศวกรรมการผลิตและอุตสาหการ (TTP-R) รหัส 02311

#### จำนวนรับด้านกีฬา 10 คน ด้านศิลปวัฒนธรรม 5 คน รวม 15 คน

### วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มจพ. กรุงเทพมหานคร

ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2–3 ปี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (WDT-R) รหัส 03301

#### เทคโนโลยีเครื่องกล (MDT-T) รหัส 03304

#### ออกแบบแม่พิมพ์ (TDT-R) รหัส 03305

#### ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมยานยนต์ (AcT-R) รหัส 03328

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (PNT-R) รหัส 03310

#### เทคโนโลยีไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PNT-T) รหัส 03311

ทุกหลักสูตรสอนเสริมภาษาอังกฤษ ค่าธรรมเนียม 25,000 บาท

### วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)

ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2–3 ปี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)

#### เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ แขนงเครื่องมือและควบคุม (EIT-R) รหัส 03312

#### แขนงโทรคมนาคม (EIT-R) รหัส 03314

#### คอมพิวเตอร์ (ECT-R) รหัส 03316

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (MeT-R) รหัส 03320

#### เทคโนโลยีเครื่องจักรกำลัง แขนงการจัดการการผลิตยานยนต์ (AmT-R) รหัส 03308

#### แขนงพลังงาน (EgT-R) รหัส 03306

### ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (TDET-2R) รหัส 03318

#### เทคโนโลยีการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล แขนงวิชาเครื่องจักรกล (MDET(M)-2R) รหัส 03321

#### แขนงเทคโนโลยีผลิตเครื่องกล (MDET(D)-2R) รหัส 03322

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PNEt-2R) รหัส 03323

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ (RAET-2R) รหัส 03325

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ แขนงระบบ (RAET-2T) รหัส 03327

### วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)

ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET-2R) รหัส 03326 คุณสมบัติ: ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาเครื่องกล/ยานยนต์/เครื่องกลอุตสาหกรรม/เครื่องกลเกษตร/เครื่องกลเรือ/เครื่องกลอากาศยาน/ตัวถังและสีรถยนต์/สาขาการซ่อมตัวถังและอุปกรณ์บำรุง/สาขาเทคโนโลยียานยนต์/สาขาการซ่อมวิเคราะห์เครื่องยนต์ ฯลฯ

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาโทรคมนาคม (EnET(T)–2R) รหัส 03329 คุณสมบัติ: ปวส. กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ สาขาอิเล็กทรอนิกส์/สาขาการโทรคมนาคม/เครื่องมืออุตสาหกรรม/สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม/สาขาเครื่องมือแพทย์ ฯลฯ

#### แขนงวิชาการกระจายสัญญาณและโทรทัศน์ (EnET(B)–2R) รหัส 03330

#### แขนงระบบสื่อสารควบคุม (EnET(C)–2R) รหัส 03331

#### จำนวนรับ

#### ด้านกีฬา 44 คน

#### ด้านศิลปวัฒนธรรม 22 คน

#### รวม 66 คน

หมายเหตุ: ทุกหลักสูตรจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท

### คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มจพ. กรุงเทพมหานคร

ปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)

#### ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMIs–R) รหัส 04302 คุณสมบัติ: ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาอิเล็กทรอนิกส์/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์

#### **จำนวนรับ**

#### กีฬา 2 คน

#### ศิลปวัฒนธรรม 1 คน

#### รวม 3 คน

หมายเหตุ: อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท

### คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

ปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปีครึ่ง หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)

#### วิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ (FSN) รหัส 05303 คุณสมบัติ: ปวส. สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง

##### จำนวนรับ

###### กีฬา 5 คน

###### ศิลปวัฒนธรรม 5 คน

###### รวม 10 คน

หมายเหตุ: ทุกหลักสูตรจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท

### คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม มจพ. ปราจีนบุรี

#### ปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 ปี หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อสบ.บ.) เทคโนโลยีสารสนเทศ (ITI–R)\* รหัส 06301 คุณสมบัติ: ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาเครื่องกล/วิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/การบัญชี/การจัดการทั่วไป/การตลาด/โลจิสติกส์ ฯลฯ

#### การจัดการอุตสาหกรรม (IMT–R) รหัส 06303 คุณสมบัติ: ปวส. อุตสาหกรรมกลุ่มวิชาการจัดการ/โลจิสติกส์/วิศวกรรมอุตสาหการ/บริหารธุรกิจ/อุตสาหกรรมการบริการ ฯลฯ

#### ปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร (AFET–R) รหัส 06304

#### วิศวกรรมสมองกลและเครื่องกล (INET–R) รหัส 06305

#### ปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปีครึ่ง (เรียนในเวลาราชการ) อสบ.บ. เทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MMT–R) รหัส 06306

#### ปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปีครึ่ง วท.บ. คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CDM–R) รหัส 06302 เทคโนโลยีสารสนเทศ (ITT–R) รหัส 06307

##### จำนวนรับ

###### กีฬา 45 คน

###### ศิลปวัฒนธรรม 45 คน

###### รวม 90 คน

หมายเหตุ: อัตราค่าบำรุงการศึกษา 19,000–25,000 บาท ตามแต่ละสาขา

### คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มจพ. ระยอง

ปริญญาตรีเทียบโอน วศ.บ.

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมวัสดุและกระบวนการผลิต (MMet–R) รหัส 12306

##### จำนวนรับ

###### กีฬา 2 คน

###### ศิลปวัฒนธรรม 1 คน

###### รวม 3 คน

### คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม มจพ. ระยอง

ปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี วท.บ.

#### เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการธุรกิจอุตสาหกรรมในยุคดิจิทัล แขนงเทคโนโลยีการจัดการพลังงานอุตสาหกรรม (ETAM–IEM–R) รหัส 13302

#### แขนงเทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงานไฟฟ้า (ETAM–EEI–R) รหัส 13304

##### จำนวนรับ

###### กีฬา 4 คน

###### ศิลปวัฒนธรรม 2 คน

###### รวม 6 คน

### คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม มจพ. กรุงเทพมหานคร

ปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปี บธ.บ.

#### การบริหารอุตสาหกรรมและการจัดการผลิตและบริการ (BMSs–R) รหัส 16301

#### การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (BBRs–R) รหัส 16304

##### จำนวนรับ

###### กีฬา 4 คน

###### ศิลปวัฒนธรรม 2 คน

###### รวม 6 คน

### คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ มจพ. ปราจีนบุรี

ปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี บธ.บ.

#### บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า (BITT–R) รหัส 17301

#### การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและโรงแรม (THT–R) รหัส 17302

##### จำนวนรับ

###### กีฬา 4 คน

###### ศิลปวัฒนธรรม 4 คน

###### รวม 8 คน

### อุทยานเทคโนโลยี มจพ. เรียนที่ ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมทรัพยากรมนุษย์เพื่ออุตสาหกรรม ต.มาบข่า จ.ระยอง

ปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 ปี วท.บ.

#### เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ยานยนต์และระบบขับเคลื่อนไฟฟ้า (MATA–R) รหัส 18301

##### จำนวนรับ

###### กีฬา 2 คน

###### ศิลปวัฒนธรรม 1 คน

###### รวม 3 คน

## คุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร

ผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี 2 - 3 ปี/ปริญญาตรีเทียบโอน 2 - 3 ปี ต้องสำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง หรือประกาศนียบัตรอื่นใดที่มหาวิทยาลัยเทียบเท่า ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในแต่ละสาขาวิชา

นอกจากนี้ผู้สมัคร**ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ภาคแรกจนถึงภาคต้นของปีสุดท้ายของหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 2.25 กรณีที่สำเร็จการศึกษาแล้ว ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.25** กรณีผู้สมัครที่เป็นนักกีฬาทีมชาติ/เยาวชนทีมชาติ ซึ่งสมาคมกีฬาแห่งประเทศไทยรับรอง หรือเป็นนักกีฬาเข้าแข่งขันกีฬาแห่งชาติ/เยาวชนแห่งชาติ ได้อันดับ 1 – 3 จะได้รับการยกเว้นไม่ใช้บังคับเกณฑ์ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม

## คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

### ต้องเป็นผู้ที่สนับสนุนการปกครองระบอบประชาธิปไตยที่มีพระมหากษัตริย์เป็นพระประมุขอย่างบริสุทธิ์ใจ

### สำเร็จการศึกษาชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในแต่ละสาขาวิชา

### เป็นผู้มีความประพฤติดี เรียบร้อย แต่งกายสุภาพ และรับรองต่อมหาวิทยาลัยว่าจะปฏิบัติตามกฎ ระเบียบ ข้อบังคับและคำสั่งของมหาวิทยาลัยโดยเคร่งเครัด

### ไม่มีชื่อในทะเบียนเป็นนิสิตหรือนักศึกษาของมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาชั้นสูงอื่น ๆ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด

### ไม่เป็นผู้เคยต้องโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษหรือความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท

### ไม่เป็นโรคติดต่ออย่างร้ายแรง โรคจิตฟั่นเฟือน โรคที่สังคมรังเกียจ หรือเป็นโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

### มีผู้ปกครองหรือผู้อุปการะรับรองว่าจะอุดหนุนค่าธรรมเนียม ค่าบำรุง และค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับการศึกษาได้ตลอดระยะเวลาที่ศึกษา

### ต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฏหมาย

### เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

หากปรากฎภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติตาม 1 – 9 ข้อใดข้อหนึ่งอยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

## คุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

### มีคุณสมบัติครบถ้วนตามคุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร และคุณสมบัติผู้สมัครทางด้านกีฬา/ศิลปวัฒนธรรม

### สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในแต่ละสาขาวิชา

ผู้ที่สอบคัดเลือกได้จะต้องไม่มีชื่อเป็นนิสิตหรือนักศึกษาในมหาวิทยาลัยอื่นซึ่งมีกำหนดเวลาเรียนตามวันและเวลาราชการ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด ตลอดระยะเวลาที่ศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยนี้

ผู้ที่สอบคัดเลือกได้ จะต้องไม่มีชื่อเป็นนิสิต หรือนักศึกษาในสถาบันการศึกษาอื่น ซึ่งมีกำหนดเวลาเรียนตามวันและเวลาราชการ ตลอดระยะเวลาที่ศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยนี้

หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนดหรือขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่ระบุไว้อยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้วก็ตาม จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

## การชำระเงินและการขึ้นทะเบียนนักศึกษา

ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียนวิชาเรียนและค่าธรรมเนียมอื่นๆ ตามวัน เวลาที่มหาวิทยาลัยประกาศให้ดำเนินการและต้องนำหลักฐานการชำระเงินพร้อมหลักฐานอื่น ๆ สำหรับการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาไปขึ้นทะเบียนด้วยตนเอง ตามวัน เวลา และสถานที่ ที่มหาวิทยาลัยประกาศให้ทราบและปฏิบัติ

**กรณีผู้ผ่านการคัดเลือกไม่มาทำการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาภายในระยะเวลาที่กำหนด หรือประสงค์จะสละสิทธิ์ไม่เข้าศึกษา เงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียนวิชาเรียนและค่าธรรมเนียมอื่น ๆ ที่ได้ชำระไว้ จะตกเป็นเงินรายได้ของมหาวิทยาลัย เว้นแต่กรณีผู้ผ่านการคัดเลือกไม่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาเดิม ซึ่งทำให้ไม่สามารถขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาได้ มหาวิทยาลัยจะพิจารณาคืนเงินที่ชำระไว้เป็นกรณีไป**

# ข้อมูลทั่วไปทางด้านกีฬาและศิลปวัฒนธรรม

## ประวัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

### สัญลักษณ์

#### ตราประจำมหาวิทยาลัย พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 9 ได้พระราชทานพระบรมราชานุญาตให้เชิดชู “พระมหามงกุฎ” ซึ่งเป็นพระบรมราชสัญลักษณ์ ประจำพระองค์พระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 4 ให้เป็นตราประจำมหาวิทยาลัย

#### ดอกไม้ประจำมหาวิทยาลัย “ดอกเข็มแดง” เป็นพรรณไม้ยืนต้น ที่มีความหมายถึงการมีสติปัญญา ความเฉลียวฉลาด ความขยันหมั่นเพียร ความอดทน และการมีความมุ่งมั่นในการศึกษาค้นคว้า

#### สีประจำมหาวิทยาลัย “สีแสด–เทา” โดยสีแสดหมายถึงความรุ่งโรจน์ ความกล้าหาญ และความเข้มแข็ง ส่วนสีเทาหมายถึงความมั่นคง ความหนักแน่น สุขุมรอบคอบ

#### ปรัชญา มุ่งมั่น พัฒนาทรัพยากรมนุษย์ให้มีความเป็นเลิศทางวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

#### ปณิธาน พัฒนาทรัพยากรมนุษย์ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้สามารถแข่งขันในระดับสากล

#### วิสัยทัศน์ มุ่งสู่มหาวิทยาลัยวิจัยชั้นนำระดับโลก

#### อัตลักษณ์ บัณฑิตนักปฏิบัติ

#### เอกลักษณ์ บัณฑิตพึ่งตนเอง ทำเป็น

### ประวัติศาสตร์

#### วันที่ 19 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2502 ก่อตั้งโรงเรียนเทคนิคพระนครเหนือ

#### วันที่ 19 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2507 โรงเรียนเทคนิคพระนครเหนือได้รับการยกฐานะเป็น “วิทยาลัยเทคนิคพระนครเหนือ”

#### ปี พ.ศ. 2514 วิทยาลัยเทคนิคพระนครเหนือ ได้รับการสถาปนาเป็น “สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า”

#### วันที่ 19 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2529 ได้มีการจัดตั้ง “สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า” แยกออกเป็น 3 แห่ง ได้แก่

###### สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

###### สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

###### สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง

#### ปี พ.ศ. 2538 สถาปนาวิทยาเขตปราจีนบุรี

#### วันที่ 27 ธันวาคม พ.ศ. 2550 จัดตั้ง “มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ”

#### วันที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2553 จัดตั้ง “มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง”

### ปัจจุบัน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เปิดสอนระดับ ปวช. ปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก มีคณะดังนี้

#### คณะวิศวกรรมศาสตร์

#### คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

#### วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

#### คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

#### คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม

#### คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี วิทยาเขตระยอง

#### คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม วิทยาเขตระยอง

#### คณะบริหารธุรกิจ

#### คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ วิทยาเขตปราจีนบุรี

#### คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ

#### วิทยาลัยนานาชาติ

#### บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร

#### และสถาบัน/หน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

## การสอบถามข้อมูล

การสอบถามข้อมูลโดยตรง เรื่องการจัดบริการต่าง ๆ และการจัดโครงการพัฒนานักศึกษา ด้านทุนการศึกษา สามารถติดต่อได้ดังนี้

### ที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ กรุงเทพมหานคร สามารถติดต่อที่กลุ่มงานสวัสดิการนักศึกษา กองกิจการนักศึกษา ชั้น 4 อาคาร 40 ปี มจพ. หมายเลขโทรศัพท์ 02-5552000 ต่อ 1150 หรือโทรสาร 02-5552162 เปิดให้บริการวันจันทร์ถึงวันศุกร์ เวลา 08.30 – 16.30 น. และวันเสาร์ เวลา 09.00 – 16.00 น.

### ที่วิทยาเขตปราจีนบุรี สามารถติดต่อที่กลุ่มงานกิจการนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจีนบุรี ชั้น 1 อาคารบริหาร หมายเลขโทรศัพท์ 0-3721-7337 ต่อ 7310, 7322 เปิดให้บริการวันจันทร์ถึงวันศุกร์ เวลา 08.30 – 16.00 น. และวันเสาร์ เวลา 09.00 – 16.00 น.

### ที่วิทยาเขตระยอง สามารถติดต่อได้ที่อาคารเรียนรวม ชั้น 3 ห้อง 3 – 10 หมายเลขโทรศัพท์ 0-3862-7028 หรือ 0-3862-7000 เปิดให้บริการวันจันทร์ถึงวันศุกร์ เวลา 08.30 – 16.00 น. และวันเสาร์ เวลา 09.00 – 16.00 น.

## อัตราค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียม

ผู้ที่ผ่านการสอบคัดเลือกและได้สิทธิ์เข้าศึกษา จะต้องชำระค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียมต่าง ๆ ให้แก่มหาวิทยาลัยภายในกำหนด เพื่อใช้ในการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย

### สำหรับผู้ที่สมัครในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ไทย – เยอรมัน จะต้องชำระค่าบำรุงการศึกษาเป็นจำนวน 18,000 บาทต่อปี ส่วนในหลักสูตรพิเศษที่จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษจะมีค่าใช้จ่าย 55,000 บาทต่อปี

### ในระดับปริญญาตรี หากเรียนที่วิทยาเขตปราจีนบุรี คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล สาขาวิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ ต้องชำระค่าบำรุงการศึกษา 19,000 บาทต่อปี คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม สาขาวิศวกรรมเกษตรและอาหาร และสาขาการจัดการอุตสาหกรรม รวมถึงสาขาวิศวกรรมสมองกลและเครื่องกล จะต้องชำระ 19,000 บาท แต่หากเป็นหลักสูตรที่จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ จะต้องชำระ 25,000 บาทต่อปี ส่วนสาขาวิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ จะต้องชำระ 25,000 บาทต่อปีเช่นกัน คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ ชำระ 19,000 บาท

### ที่วิทยาเขตระยอง คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี ชำระค่าบำรุงการศึกษา 19,000 บาท คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม ชำระค่าบำรุงการศึกษา 19,000 บาท หากเป็นหลักสูตรพิเศษต้องชำระ 29,000 บาท ส่วนวิทยาศาสตร์ข้อมูลและการคำนวณเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม ก็ต้องชำระ 19,000 บาท หรือหากเรียนในหลักสูตรพิเศษต้องชำระ 29,000 บาท คณะบริหารธุรกิจ ชำระ 19,000 บาท หากเป็นหลักสูตรพิเศษต้องชำระ 29,000 บาท และอุทยานเทคโนโลยี มจพ. ที่จัดการศึกษาที่มาบข่า ระยอง ต้องชำระ 19,000 บาท

### สำหรับผู้ที่เรียนที่กรุงเทพมหานคร คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยเฉพาะสาขาวิศวกรรมเครื่องมืออัตโนมัติที่จัดการศึกษาที่วิทยาเขตปราจีนบุรี ต้องชำระค่าบำรุงการศึกษา 25,000 บาท หรือถ้าเป็นหลักสูตรพิเศษต้องชำระ 30,000 บาท และหากเป็นหลักสูตรนานาชาติ ต้องชำระ 60,000 บาทต่อปี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ต้องชำระค่าบำรุงการศึกษา 25,000 บาท หรือหากเป็นหลักสูตรพิเศษต้องชำระ 30,000 บาท วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ชำระ 25,000 บาท หรือหากเป็นหลักสูตรพิเศษต้องชำระ 30,000 บาท คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ชำระ 19,000 บาท หรือถ้าเป็นหลักสูตรพิเศษต้องชำระ 29,000 บาท และหากเป็นหลักสูตรสองภาษา ต้องชำระ 45,000 บาท คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล ชำระ 25,000 บาท หรือถ้าเป็นหลักสูตรพิเศษต้องชำระ 30,000 บาท และหากเป็นหลักสูตรนานาชาติ ต้องชำระ 45,000 บาท

### คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ หากเป็นสาขาออกแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรมยานยนต์ หรือการจัดการงานออกแบบและพัฒนาธุรกิจ ต้องชำระค่าบำรุงการศึกษา 22,000 บาทต่อปี หากเป็นสาขาออกแบบนวัตกรรม ศิลปประยุกต์ และออกแบบผลิตภัณฑ์ หรือสถาปัตยกรรม ต้องชำระค่าบำรุงการศึกษา 28,000 บาทต่อปี ส่วนวิทยาลัยนานาชาติ ต้องชำระค่าบำรุงการศึกษา 60,000 บาท คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม หากเรียนปริญญาตรี 4 ปี ต้องชำระค่าบำรุงการศึกษา 25,000 บาท หากเป็นปริญญาตรีเทียบโอน ต้องชำระ 19,000 บาท แต่หากเป็นหลักสูตรพิเศษ ต้องชำระ 27,000 บาท

## ค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

นักศึกษาทุกคนต้องชำระค่าธรรมเนียมขึ้นทะเบียนนักศึกษา จำนวน 1,000 บาท ค่าประกันทรัพย์สินเสียหาย 1,000 บาท ค่าประกันอุบัติเหตุ 200 บาท และค่าประกันสุขภาพ 350 บาท

## หมายเหตุเพิ่มเติม

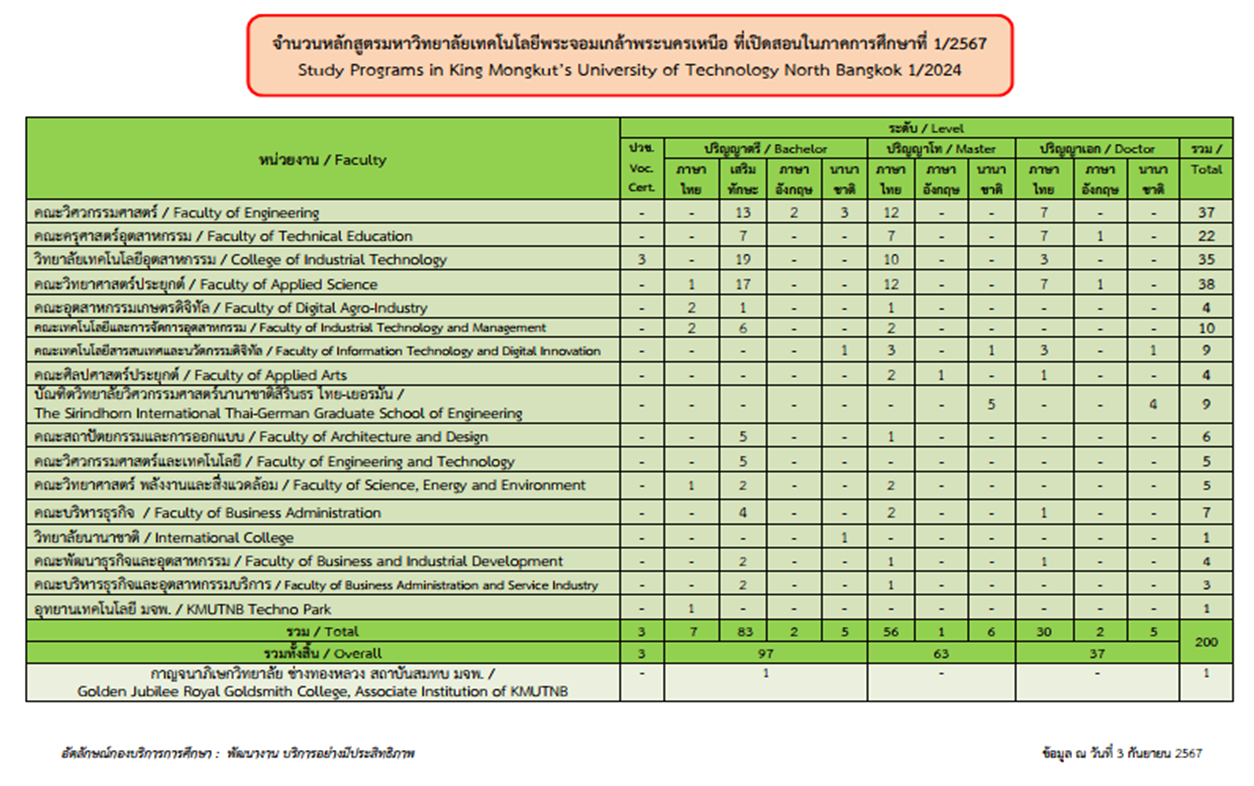
### หลักสูตรที่มีสัญลักษณ์ (ส) หมายถึงหลักสูตรปกติระดับปริญญาตรีที่มีการจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษอย่างน้อยร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร

### หลักสูตรที่มีสัญลักษณ์ (พิเศษ) หมายถึงหลักสูตรพิเศษระดับปริญญาตรีที่มีการจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษอย่างน้อยร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิต รวมอัตราค่าบำรุงการศึกษา

### หลักสูตร วศ.บ. แขนงวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เป็นหลักสูตรพิเศษที่ผลิตนักศึกษาทุนเพื่อป้อนเข้าศูนย์พัฒนาอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์และวิศวกรรมเครื่องมืออัตโนมัติ ไม่เปิดรับสมัครผู้ที่เรียนจบจากประกาศนียบัตรวิชาชีพอุตสาหกรรมศิลป์หรือเกษตรกรรม

### นักศึกษาทุกคนจะต้องชำระเงินสมทบกิจกรรมพัฒนานักศึกษา ภาคการศึกษาละ 2,000 บาท เป็นค่าใช้จ่ายบังคับ ไม่รวมค่าหอพักและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ

### อัตราค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียมต่าง ๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ โดยให้ถือประกาศของมหาวิทยาลัยเป็นสำคัญ



# การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2568 โดยวิธีพิเศษ สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2568 โดยวิธีพิเศษ สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ ดังนี้

## หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

รับสมัครผู้กำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) เข้าศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาเตรียมวิศวกรรมเครื่องกล สาขาเตรียมวิศวกรรมโยธา และสาขาเตรียมวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ของโรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

## ระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี

รับสมัครผู้กำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) เข้าศึกษาในคณะ/วิทยาลัย ดังนี้

### จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

#### คณะวิศวกรรมศาสตร์

#### คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

#### วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

#### คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

#### คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ

### จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

#### คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล

#### คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

### จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

#### คณะบริหารธุรกิจ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

#### คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม

## ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน

รับสมัครผู้กำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า เข้าศึกษาในคณะ/วิทยาลัย ดังนี้

### จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

#### คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

#### วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

#### คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

### จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

#### คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

### จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

#### คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม

## ข้อมูลเกี่ยวกับการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่

ปีการศึกษา 2568 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จะรับสมัครผู้กำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายที่มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์เข้าศึกษา ดังนี้

### **หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์** **ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี** โรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เรียนในเวลาราชการ ใช้เวลาเรียน 3 ปีจัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

## ระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี

รับสมัครผู้กำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) เข้าศึกษาในคณะ/วิทยาลัย ดังนี้

### จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

#### คณะวิศวกรรมศาสตร์

#### คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

#### วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

#### คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

#### คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ

### จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

#### คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล

#### คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

### จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

#### คณะบริหารธุรกิจ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

#### คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม

## ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน

รับสมัครผู้กำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า เข้าศึกษาในคณะ/วิทยาลัย ดังนี้

### จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

#### คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

#### วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

#### คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

### จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

#### คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

### จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

#### คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม

โดยคณะ/วิทยาลัย จะยึดถือตามหลักเกณฑ์ที่ได้กำหนดไว้ และคะแนน GPAX ที่สะสมมาตลอดจากการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) ในการสมัครเข้าศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในการสมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในการสมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน เป็นเกณฑ์ในการคัดเลือก แม้ว่ามาตรฐานการประเมินผลของแต่ละสถานศึกษาจะมีความแตกต่างกันมากก็ตาม เพื่อเป็นการเปิดโอกาสทางการศึกษาให้กับนักศึกษาที่มีความสนใจในนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ มีความประพฤติดี มีความขยัน และความมุ่งมั่นพากเพียร มีรายละเอียดการรับนักศึกษา ดังนี้

## ปฏิทินการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่

### Download ระเบียบการรับสมัคร และสมัครทางอินเทอร์เน็ต กำหนดการ วันที่ 1 ตุลาคม 2567 ถึงวันที่ 10 มกราคม 2568 <https://www.admission.kmutnb.ac.th>

### ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์กำหนดการ วันที่ 14 มกราคม 2568 สถานที่ดำเนินการ ดูที่ <https://www.admission.kmutnb.ac.th>

### ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์กำหนดการ วันที่ 18 - 19 มกราคม 2568สถานที่ดำเนินการ รูปแบบเป็นไปตามประกาศของคณะ

### ประกาศผลสอบคัดเลือกกำหนดการ วันที่ 28 มกราคม 2568สถานที่ดำเนินการ ดูที่ <https://www.admission.kmutnb.ac.th>

### ผู้สมัครยืนยันสิทธิ์ Clearing House (เฉพาะผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4-5 ปี)กำหนดการ วันที่ 5-6 กุมภาพันธ์ 2568 สถานที่ดำเนินการ <https://student.mytcas.com>

### ผู้สมัครยืนยันสิทธิ์ Clearing House (เฉพาะผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4-5 ปี)กำหนดการ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2568 <https://www.admission.kmutnb.ac.th>

### ชำระเงินค่าธรรมเนียมและ ค่าบำรุงการศึกษา

#### กำหนดการ ปวช. และ ปริญญาตรีต่อเนื่อง/ เทียบโอน 29 มกราคม ถึงวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2568 ปริญญาตรี 4/5 ปี 11-17 กุมภาพันธ์ 2568 สถานที่ดำเนินการ <https://reg.kmutnb.ac.th>

### รายงานตัว ปฐมนิเทศ กำหนดการ ดูประกาศของคณะ/วิทยาลัยอีกครั้ง สถานที่ดำเนินการ ดูประกาศของคณะ/วิทยาลัยอีกครั้ง

**หมายเหตุ \*** ผู้สอบคัดเลือกได้ หากไม่ชำระเงินและรายงานตัว ตามวันที่ ที่มหาวิทยาลัยกำหนด จะถือว่าสละสิทธิ์

## คุณวุฒิ/คุณสมบัติของผู้สมัครและหลักเกณฑ์การพิจารณา

### หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย – เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

#### รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) (ไม่รับสอบเทียบ ม.3) มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา **ไม่ต่ำกว่า 2.50**

##### โดยเมื่อสำเร็จการศึกษาแล้วผู้ที่จะเข้าศึกษาต่อจะต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ย (GPA) เฉพาะชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (ม.3) ไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือมีผลการเรียนรวมเฉลี่ยตลอดหลักสูตร ชั้น ม.1 - ม.3 ไม่ต่ำกว่า 2.50 โดยมหาวิทยาลัยจะพิจารณาผลการเรียน จากระเบียนแสดงผลการเรียนหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน ช่วงชั้นที่ 3 มัธยมศึกษาปีที่ 1 - 3 (ปพ.1:3) เท่านั้น

##### กรณีผู้สมัครคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อ 1.1 ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้ ต้องสอบผ่านการเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 (ม.4) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือก าลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับ มัธยมศึกษาชั้นปีที่ 4 (ม.4) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเมื่อสอบผ่านการเรียน ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 (ม.4) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแล้ว ต้องมีระดับ ผลการเรียนเฉลี่ยเฉพาะชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ไม่ต่ำกว่า 2.50 เท่านั้น

##### กรณีผู้สมัครมีคุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาไม่เป็นไปตามข้อ 1.1 หรือ 1.2 โดยเรียนจบจากหลักสูตรต่างประเทศ ให้ผู้ที่เรียบจบ Year 9 หรือ ปีที่ 9 หรือเรียนจบไม่ต่ำกว่า year 9 หรือ ปีที่ 9 จากหลักสูตรต่างประเทศได้มีสิทธิในการสมัครเพื่อ คัดเลือกเข้าศึกษาต่อในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย - เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีได้ ทั้งนี้ ให้ขึ้นอยู่ในดุลยพินิจของวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม โดยผู้เข้าศึกษาต่อจะต้องมีระดับผลการเรียน เฉลี่ยตลอดหลักสูตรข้างต้น ไม่ต่ำกว่า 2.50 เท่านั้น

### ระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี คณะวิศวกรรมศาสตร์ (รับวุฒิ ม.6/ปวช.)

#### รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับ คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2567 ดังนี้

#### คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ไม่ต่ำกว่า 2.50 สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ที่โรงเรียนเตรียม วิศวกรรม- ศาสตร์ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (วทอ.) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

#### คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2567 สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรที่ไม่ตรงตามข้อ ไม่ต่ำกว่า 3.00

#### จะต้องเป็นผู้ที่ลงแข่งขันหรือร่วมทีมแข่งขันหุ่นยนต์ที่เป็นที่ยอมรับของมหาวิทยาลัย

#### เกณฑ์การพิจารณามีลำดับความสำคัญ ดังนี้

##### ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ระดับนานาชาติ

##### เป็นตัวแทนประเทศไทยไปแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับนานาชาติ

##### ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับชาติ

##### เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับชาติ

##### ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับภูมิภาค

### คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (รับวุฒิ ม.6/ปวช.)

#### รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

#### ได้รับรางวัลการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับอาชีวศึกษาจังหวัด หรือระดับการศึกษาจังหวัด หรือระดับสำหรับนักงานเขตพื้นที่ การศึกษามัธยมศึกษาขึ้นไป

### คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ (รับวุฒิ ม.6/ปวช.)

รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับ คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2567 ไม่ต่ำกว่า 2.00

### คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ (รับวุฒิ ม.6)

#### รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาค เรียนที่ 1/2567 เป็นไปตามสาขาวิชากำหนด

##### คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ไม่ต่ำกว่า 2.50 สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ที่โรงเรียนเตรียม วิศวกรรมศาสตร์ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (วทอ.) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

##### คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) เป็นไปตามสาขาวิชาก าหนด สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรที่ไม่ตรงตามข้อ 1.1 (สาขาวิชา HBS MA, IC, MC ไม่ต่ำกว่า 2.75/สาขาวิชา CS, CSB, BME ไม่ต่ำ มากกว่า 3.00)

#### จะต้องเป็นผู้ที่ลงแข่งขันหรือร่วมทีมแข่งขันหุ่นยนต์ที่เป็นที่ยอมรับของมหาวิทยาลัย

#### เกณฑ์การพิจารณามีลำดับความสำคัญ ดังนี้

##### ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ระดับนานาชาติ

##### เป็นตัวแทนประเทศไทยไปแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับนานาชาติ

##### ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับชาติ

##### เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับชาติ

##### ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับภูมิภาค

### วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (รับวุฒิ ม.6/ปวช.)

#### รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับ คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2567 ไม่ต่ำกว่า 2.00

### คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม (รับวุฒิ ม.6/ปวช.)

#### รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับ คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) เป็นไปตามสาขาวิชากำหนด

#### จะต้องได้รับรางวัลชมเชยในระดับสถานศึกษาขึ้นไป

### คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล (รับวุฒิ ม.6/ปวช.)

#### รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับ คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) เป็นไปตามสาขาวิชากำหนด

#### ต้องมีผลงาน เช่น แข่งขันในโครงงานวิทยาศาสตร์ ประกวดสิ่งประดิษฐ์ กิจกรรมสะเต็มศึกษา หรืออื่น ๆ

### คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี (รับวุฒิ ม.6/ปวช.)

รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ) และมีค่าระดับ คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) เป็นไปตามสาขาวิชากำหนด

### คณะบริหารธุรกิจ (รับวุฒิ ม.6)

รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียน ที่ 2/2566 ไม่ต่ำกว่า 2.00

### ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน)

#### รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2567 ไม่ต่ำกว่า 2.00

### คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม (ปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน**)**

#### รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

#### จะต้องเป็นผู้ที่ลงแข่งขันหรือร่วมทีมแข่งขันหุ่นยนต์ที่เป็นที่ยอมรับของมหาวิทยาลัย

#### จะต้องได้รับรางวัลชมเชยในระดับสถานศึกษาขึ้นไป

### คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม (ปริญญาตรีเทียบโอน)

รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2567 ไม่ต่ำกว่า 2.00

## ขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์

ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือทุกคน ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการสมัครผ่าน ระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ให้ครบทุกขั้นตอนที่มหาวิทยาลัยกำหนด หากปฏิบัติไม่ครบตามขั้นตอนการสมัคร ผู้สมัครอาจ เสียสิทธิในการสมัคร

### หากผู้สมัครไม่ได้ชำระเงินภายในระยะเวลาที่กำหนด และสิ้นสุดระยะเวลาการชำระเงินที่ระบุในใบแจ้งการช าระเงินค่าสมัคร กรณีที่ยังไม่สิ้นสุดระยะเวลาการสมัคร ให้ผู้สมัครดำเนินการ login เข้าระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ (ไม่ต้องลงทะเบียนใหม่) แล้วยกเลิกการสมัครเดิม ทำตามข้อ 3 – 4 อีกครั้ง กรณีสิ้นสุดระยะเวลาการสมัคร ถือว่าผู้สมัครไม่ประสงค์จะสมัคร และจะ เรียกร้องสิทธิใดๆ จากมหาวิทยาลัยไม่ได้

### ผู้สมัครที่ได้ทำการสมัครและชำระเงินค่าสมัครแล้ว มหาวิทยาลัยจะไม่มีการคืนเงิน ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น

### กรณีที่ต้องการเปลี่ยนแปลงสาขาวิชา/อันดับการเลือก สามารถกระท าได้ในช่วงเวลาของกำหนดการรับสมัคร ซึ่งผู้สมัครต้องท าการสมัครใหม่ โดย login เข้าระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ (ไม่ต้องลงทะเบียนใหม่) แล้วยกเลิกการสมัครเดิม ทำตามข้อ 3 - 4 อีกครั้ง หากผู้สมัครได้ชำระเงินค่าสมัครแล้ว ต้องชำระเงินค่าสมัครใหม่

ผู้สมัครเกิดปัญหา หรือข้อขัดข้องในการดำเนินการตามขั้นตอนต่างๆ ให้แจ้งกลุ่มงานรับเข้าศึกษา กองบริการการศึกษา โทร. 0 2555 2000 ต่อ 1626 หรือ 1627

## ระดับ/คณะ/วิทยาลัย/สาขา/สาขาวิชา ที่เปิดรับ

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

### สาขาที่เปิดรับสมัคร

#### หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) เตรียมวิศวกรรมศาสตร์

##### เตรียมวิศวกรรมเครื่องกล (M) โปรแกรม ภาษาไทย (รหัสสาขา 03301) จำนวนรับ 3 คน

##### เตรียมวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (E) โปรแกรมภาษาไทย (รหัสสาขา 03302) จำนวนรับ 2 คน

##### เตรียมวิศวกรรมโยธา (C) โปรแกรมภาษาไทย (รหัสสาขา 03303) จำนวนรับ 2 คน

วุฒิผู้สมัคร ม.3 มัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) (ไม่รับสอบเทียบ ม.3) ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50

1. เมื่อสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนต้นแล้วผู้ที่จะเข้าศึกษาต่อจะต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ย (GPA) เฉพาะชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (ม.3) ไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือมีผลการเรียนรวมเฉลี่ยตลอดหลักสูตร ชั้น ม.1 – ม.3 ไม่ต่ำกว่า 2.50 โดยมหาวิทยาลัยจะพิจารณาผลการเรียนจากระเบียนแสดงผลการเรียนหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน ช่วงชั้นที่ 3 มัธยมศึกษาปีที่ 1 – 3 (ปพ.1:3) เท่านั้น

2. กรณีผู้สมัครคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อ 1 ต้องมีคุณสมบัติดังนี้ ต้องสอบผ่านการเรียนในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 4 (ม.4) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 4 (ม.4) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีโดยเมื่อสอบผ่านการเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 (ม.4) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แล้วต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ยเฉพาะชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ไม่ต่ำกว่า 2.50 เท่านั้น

3. กรณีผู้สมัครมีคุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาไม่เป็นไปตามข้อ 1 หรือ 2 โดยเรียนจบจากหลักสูตรต่างประเทศ ให้ผู้ที่เรียบจบ Year 9 หรือ ปีที่ 9 หรือเรียนจบไม่ต่ำกว่า year 9 หรือ ปีที่ 9 จากหลักสูตรต่างประเทศได้มีสิทธิในการสมัครเพื่อคัดเลือกเข้าศึกษาต่อในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย - เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้ ทั้งนี้ ให้ขึ้นอยู่ในดุลยพินิจของวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม โดยผู้เข้าศึกษาต่อจะต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ยตลอดหลักสูตรข้างต้นไม่ต่ำกว่า 2.50 เท่านั้น

#### คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร/มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรีหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร ระดับปริญญาตรี 4 ปี

##### วิศวกรรมการผลิต (PE)\* (รหัสสาขา 01101) จำนวนรับ 4 คน

ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์

##### วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

###### มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2567 ไม่ต่ำกว่า 3.00

###### พิจารณา Portfolio เกียรติบัตร ผลงาน รางวัลต่าง ๆ

###### ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์/สาขางานผลิตภัณฑ์ยาง/อุตสาหกรรม ยาง/สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

###### มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2567 ไม่ต่ำกว่า 3.00

###### พิจารณา Portfolio เกียรติบัตร ผลงาน รางวัลต่าง ๆ

##### วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (E-RE)\*\* (รหัสสาขา 01102) จำนวนรับ 6 คน

###### ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

###### มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2567 ไม่ต่ำกว่า 3.00

###### พิจารณา Portfolio เกียรติบัตร ผลงาน รางวัลต่าง ๆ

###### ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์/สาขาวิชาผลิตภัณฑ์ยาง สาขาวิชา อุตสาหกรรมยาง สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

###### มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2567 ไม่ต่ำกว่า 3.00

###### พิจารณา Portfolio เกียรติบัตร ผลงาน รางวัลต่าง ๆ

#### คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

##### วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (TT)(รหัสสาขา 01102) จำนวนรับ 4 คน

###### ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

###### พิจารณา Portfolio

###### ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล กลุ่มวิชาไฟฟ้า/ อิเล็กทรอนิกส์/การต่อเรือ/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์

#### วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

##### รายละเอียดหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)

สำหรับการรับสมัครในปีการศึกษาใหม่ เปิดรับสมัครผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในสาขาที่เกี่ยวข้อง โดยกำหนดคุณสมบัติและเกณฑ์การรับสมัครในแต่ละสาขาวิชาดังนี้

##### สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (TDET)

ผู้สมัครต้องสำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย แผนการเรียนวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต และต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 2.00

##### สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม (WdeET)

ผู้สมัครต้องมีพื้นฐานแผนการเรียนวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต และมีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 2.00

##### สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล (MDET)

ต้องมีพื้นฐานแผนการเรียนวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต และมีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 2.00

##### แขนงวิชาวิศวกรรมแม่พิมพ์ฉีดโลหะ (MDET)

ต้องผ่านการเรียนในแผนการเรียนวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต และมีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 2.00

##### สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET)

รับสมัครผู้ที่เรียนแผนการเรียนวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต และมีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 2.00

##### สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและปรับอากาศ (RAET)

ผู้สมัครต้องมีแผนการเรียนวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์หรือเทียบเท่า ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต และมีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 2.00

##### สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (MTET)

ต้องผ่านการเรียนสายวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์หรือเทียบเท่าไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต และมีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 2.00

##### สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมผลิตอุตสาหกรรม (PoET)

ผู้สมัครต้องเรียนสายวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์เทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต และมีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 2.00

##### สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง แขนงวิศวกรรมควบคุม (PnET-CT)

รับสมัครผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในกลุ่มวิชาอุตสาหกรรมด้านไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง และต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 2.00

##### สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาโทรคมนาคม (EnET(T))

ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาอิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพและการวัดคุม ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

##### สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม (EnET(IT))

ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิตหรือ ปวช. ประเภทอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องมือวัด/กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพและการวัดคุมต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

##### สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาสารสนเทศและโทรทัศน์ (EnET(E))

ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิตหรือ ปวช. ประเภทอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพและการวัดคุมต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

##### สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ (EnET(CI))

ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิตหรือ ปวช. ประเภทอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ/คอมพิวเตอร์/เทคโนโลยีสารสนเทศต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

##### สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ (โครงการสหวิทยาเขตพิเศษ) (EnET(CI))

ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิตหรือ ปวช. ประเภทอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ/คอมพิวเตอร์/เทคโนโลยีสารสนเทศต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

##### สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์บำรุงรักษาอากาศยาน (ACET)

ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิตหรือ ปวช. ประเภทอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้องต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

#### รายละเอียดหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)

เปิดรับสมัครนักเรียนที่สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) โดยกำหนดคุณสมบัติผู้สมัครและเกณฑ์การรับสมัครของแต่ละสาขา ดังนี้

##### คณิตศาสตร์ประยุกต์ (MA) จำนวนรับ 2 คน

ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิตต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75ต้องจัดทำ Portfolio เพื่อใช้ในการสมัครและสัมภาษณ์

##### เคมีอุตสาหกรรม (IC) จำนวนรับ 5 คน

ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิตต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75 ต้องมี Portfolio สำหรับการสมัครและสัมภาษณ์

##### วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS) จำนวนรับ 1 คน

ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00 ต้องมี Portfolio สำหรับการสมัครและสัมภาษณ์

##### วิทยาการคอมพิวเตอร์นานาชาติ (CSB) จำนวนรับ 1 คน

ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00ต้องมี Portfolio สำหรับการสมัครและสัมภาษณ์

##### คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (MC) จำนวนรับ 2 คน

ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิตต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75 ต้องมี Portfolio สำหรับการสมัครและสัมภาษณ์

##### วิทยาศาสตร์สุขภาพและความงาม (HBS) จำนวนรับ 5 คน

ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิตต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75 ต้องมี Portfolio สำหรับการสมัครและสัมภาษณ์

##### วิศวกรรมชีวการแพทย์ (BME) จำนวนรับ 1 คน

ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิตต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00 ต้องมี Portfolio สำหรับการสมัครและสัมภาษณ์

#### คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)

##### สาขาวิทยาศาสตร์การอาหารและการจัดการ (FSM) จำนวนรับ 10 คน

กรณีผู้สมัครระดับ ม.6ต้องเรียนสายวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต และต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00 กรณีผู้สมัครระดับ ปวช.ต้องจบสายอุตสาหกรรม หรือการจัดการอุตสาหกรรม หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง และมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00

##### สาขานวัตกรรมและเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ (IPD) จำนวนรับ 10 คน

กรณีผู้สมัครระดับ ม.6 ต้องเรียนสายวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต และต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00 กรณีผู้สมัครระดับ ปวช. : ต้องจบสายอุตสาหกรรม หรือการจัดการอุตสาหกรรม หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง และมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00

##### สาขาวิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ (FSN) – เสริมทักษะภาษาอังกฤษ จำนวนรับ 10 คน

กรณีผู้สมัครระดับ ม.6: ต้องเรียนสายวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต และต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00 กรณีผู้สมัครระดับ ปวช.: ต้องจบสายอุตสาหกรรม หรือการจัดการอุตสาหกรรม หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง และมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00

#### คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)

##### เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT) จำนวนรับ 20 คน

กรณีผู้สมัครระดับ ม.6: ต้องเรียนสายวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต กรณีผู้สมัครระดับ ปวช.: ต้องสำเร็จการศึกษากลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ประยุกต์วิทยาศาสตร์/คอมพิวเตอร์/เทคโนโลยีสารสนเทศ หรือสาขาที่เกี่ยวข้องคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.00

##### คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA) จำนวนรับ 40 คน

กรณีผู้สมัครระดับ ม.6: ต้องเรียนสายวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต กรณีผู้สมัครระดับ ปวช.: ต้องสำเร็จการศึกษาในกลุ่มวิชาเทคนิคสถาปัตยกรรม/ช่างก่อสร้าง/สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศที่เกี่ยวข้อง คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.00

หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.)

##### เทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MM) จำนวนรับ 10 คน

กรณีผู้สมัครระดับ ม.6: ต้องเรียนสายวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต กรณีผู้สมัครระดับ ปวช.: ต้องสำเร็จการศึกษาในกลุ่มวิชาเครื่องกลหรือสาขาที่เกี่ยวข้องคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.00

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)

##### วิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ (IEM) จำนวนรับ 10 คน

กรณีผู้สมัครระดับ ม.6: ต้องเรียนสายวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์หรือสายอื่นที่เกี่ยวข้อง (ศิลป์-คำนวณ ศิลป์-ภาษา) กรณีผู้สมัครระดับ ปวช.: ต้องสำเร็จการศึกษาในสาขาเกษตรกรรมหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.00

##### วิศวกรรมเกษตรและอาหาร (AFE) จำนวนรับ 10 คน

กรณีผู้สมัครระดับ ม.6: ต้องเรียนสายวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์หรือสายอื่นที่เกี่ยวข้อง (ศิลป์-คำนวณ ศิลป์-ภาษา) กรณีผู้สมัครระดับ ปวช.: ต้องสำเร็จการศึกษาในสาขาเกษตรกรรมหรือสาขาที่เกี่ยวข้องคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.00

##### วิศวกรรมสมรรถนะเฉพาะเครื่องจักร (INE) จำนวนรับ 20 คน

กรณีผู้สมัครระดับ ม.6: ต้องเรียนสายวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์เทคโนโลยี กรณีผู้สมัครระดับ ปวช.: ต้องสำเร็จการศึกษาในกลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/สาขาที่เกี่ยวข้องคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.00

#### คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

หลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศล.บ.)

##### สาขาออกแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรมสร้างสรรค์ (Creative Innovation Design - Ci.D) จำนวนรับ 3 คน

เปิดรับนักเรียนที่จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) และผู้จบประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ผู้สมัครต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคการศึกษาไม่ต่ำกว่า 2.00 และต้องจัดทำ Portfolio หลักสูตรนี้มีทุนการศึกษา 22,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ และสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ในคู่มือรับสมัคร

#### คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

##### สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาวิศวกรรมวัดคุมและอิเล็กทรอนิกส์ (Electrical and Electronics Engineering Technology - Eaet) ระดับวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) เปิดรับนักเรียน ม.6 ที่เรียนสายวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต และมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00 สำหรับผู้สมัคร ปวช. ต้องจบจากกลุ่มวิชาไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ หรือช่างอุตสาหกรรม และต้องจัดทำ Portfolio หลักสูตรนี้มีทุนการศึกษา 19,000 บาท และสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมในคู่มือรับสมัคร

#### คณะบริหารธุรกิจ มจพ. วิทยาเขตระยอง

เปิดรับหลายสาขาระดับบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) ได้แก่ คอมพิวเตอร์ธุรกิจ (Business Computer - BCom), การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (Business Logistics and Supply Chain - BIBLA) และการจัดการดิจิทัล (Business Digital Management - BDIM) ทุกสาขาเปิดรับนักเรียนที่จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระ และต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 4 ภาคการศึกษาไม่ต่ำกว่า 2.00 โดยทุกสาขามีทุนการศึกษา 19,000 บาทสำหรับนักศึกษาใหม่ รายละเอียดเพิ่มเติมสามารถดูได้จากคู่มือรับสมัคร

#### ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง / เทียบโอน (2–3 ปี)

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มจพ. กรุงเทพฯเปิดรับสมัครผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในหลายสาขา โดยมีเกณฑ์คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.00 ในทุกสาขา และต้องจบจากสาขาวิชาที่กำหนด ดังนี้

##### สาขาเทคโนโลยีการเชื่อม (WDT-R)

รับผู้จบ ปวส. จากกลุ่มอุตสาหกรรมกลุ่มช่างเครื่องกล ช่างยนต์ ช่างเทคนิคโลหะ ช่างอุตสาหกรรมการผลิต ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้องตามที่คณะกำหนด

##### สาขาเทคโนโลยีเครื่องกล แขนงออกแบบเครื่องกล (MDT-T) และแขนงออกแบบแม่พิมพ์ (TDT-R)

รับผู้จบ ปวส. จากสายอุตสาหกรรมเครื่องกล การผลิต หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง

##### สาขาผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และการจัดการกระบวนการผลิต (AcT-R)

รับผู้จบ ปวส. จากสายอุตสาหกรรมยานยนต์หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง

##### สาขาเทคโนโลยีไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PNT-R)

รับผู้จบ ปวส. จากสายอุตสาหกรรมไฟฟ้าหรืออิเล็กทรอนิกส์

##### สาขาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลการเกษตร (AmT-R) และสาขาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (Egt-R)

รับผู้จบ ปวส. จากสาขาเกษตรกรรมหรือสาขาที่เกี่ยวข้องตามที่คณะกำหนด

##### สาขาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ แขนงเครื่องมือวัดและควบคุม (EIT-R) แขนงโทรคมนาคม (ETT-R) และแขนงคอมพิวเตอร์ (ECT-R)

รับผู้จบ ปวส. จากสายไฟฟ้าหรืออิเล็กทรอนิกส์

##### สาขาเทคโนโลยีเครื่องกลการผลิต (MT-R)

รับผู้จบ ปวส. จากสายช่างเครื่องกล ไฟฟ้า หรืออิเล็กทรอนิกส์

#### ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือเปิดรับสมัครนักศึกษาที่จบการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในหลายสาขา โดยผู้สมัครทุกสาขาต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่น้อยกว่า 3 ภาคการศึกษา และไม่ต่ำกว่า 2.00 ในทุกสาขาเรียน

##### สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (TDET-2R)

รับผู้จบจากสายอุตสาหกรรมกลุ่มช่างเครื่องกล

##### สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักร แขนงวิชาสร้างเครื่องจักรกล (MDET(M)-2R) และแขนงออกแบบแม่พิมพ์ (MDET(T)-2R)

รับผู้จบจากสาขาวิชาเครื่องกล ช่างอุตสาหกรรมการผลิต แม่พิมพ์ ช่างกลโรงงาน หรือสาขาที่เกี่ยวข้องตามที่คณะกำหนด

##### สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PNET(CPE)-RS)

รับผู้จบจากสายอุตสาหกรรมกลุ่มช่างไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ หรือสายงานที่เกี่ยวข้อง

##### สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ (RAET-2R และ RAET-2T)

รับผู้จบจากสายช่างไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ หรือช่างอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง

##### สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET-2R)

เปิดรับผู้จบจากสายเครื่องกล สาขายานยนต์ เครื่องกลอุตสาหกรรม เครื่องกลโรงงาน เครื่องกลการเกษตร ตัวถังและสีรถยนต์ ช่างยนต์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้องตามที่คณะกำหนด

##### สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาโทรคมนาคม (EnET(T)-2R)

รับผู้จบจากกลุ่มไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม ระบบสื่อสาร หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องตามที่คณะกำหนด

##### สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาการกระจายเสียง วิทยุและโทรทัศน์ (EnET(B)-2R)

รับผู้จบจากสาขาไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ การสื่อสารมัลติมีเดีย และสาขาอื่นที่เกี่ยวข้องตามที่คณะกำหนด

##### สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม (EnET(I)-2R)

รับผู้จบจากกลุ่มไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ เครื่องมือวัด และระบบควบคุมอุตสาหกรรม หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้องตามที่คณะกำหนด

#### คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี ปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 ปี (อส.บ.)

##### สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ (ITH-R)

เปิดรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ ประกาศนียบัตรวิชาชีพในสาขาที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีสารสนเทศ และการจัดการสารสนเทศ รวมถึงสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องอื่นตามที่คณะกำหนด

##### สาขาการจัดการอุตสาหกรรม (IMT-R)

เปิดรับผู้จบ ปวส. จากสาขาวิชาอุตสาหกรรมหรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องตามที่คณะกำหนด

#### ปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (วศ.บ.)

##### สาขาวิศวกรรมสมรรถนะเฉพาะเครื่องจักร (INET-R)

เปิดรับผู้จบ ปวส. จากกลุ่มช่างไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาวิชาเครื่องจักรกลหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งมีแผนการเรียนแบบบูรณาการกับการทำงานและมีทุนการศึกษา 25,000 บาท

#### ปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปีครึ่ง (อส.บ.)

##### สาขาเทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MMT-R) เปิดรับผู้จบ ปวส. จากสาขาวิชาเครื่องกลหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง พร้อมมีแผนการเรียนแบบบูรณาการกับการทำงานและทุนการศึกษา 19,000 บาท

#### ปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปีครึ่ง (อส.บ.)

##### สาขาคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CDM-R) เปิดรับผู้จบ ปวส. ในสาขาวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ ก่อสร้าง ช่างโยธา หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง พร้อมทุนการศึกษา 19,000 บาท

#### ปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปีครึ่ง (วศ.บ.)

##### สาขาวิศวกรรมเกษตรและอาหาร (AFET-R) เปิดรับผู้จบ ปวส. จากสาขาวิชาอุตสาหกรรมการเกษตร ช่างกลการเกษตร วิศวกรรมอาหาร หรือสาขาที่เกี่ยวข้องตามที่คณะกำหนด

#### คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มจพ. วิทยาเขตระยอง ปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (วศ.บ.)

##### สาขาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมและการจัดการอุตสาหกรรม (ETAM-EM-R) จำนวนรับ 2 คน

เปิดรับผู้จบ ปวส. กลุ่มช่างเครื่องกล ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งต้องจัดทำ Portfolio และมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00

##### สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงระบบไฟฟ้า (ETAM-EEL-R) จำนวนรับ 2 คน

เปิดรับผู้จบ ปวส. กลุ่มช่างเครื่องกล ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งต้องจัดทำ Portfolio และมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00

## การเลือกสาขาวิชาที่ต้องการสมัคร

ผู้สมัครสามารถ**เลือกสมัครได้ 1 คณะเท่านั้น ห้ามเลือกข้ามคณะ** และเลือกสาขา/สาขาวิชาได้สูงสุด 1 อันดับ

## วิธีการคัดเลือก

การคัดเลือกจะเป็นไปตามหลักเกณฑ์การพิจารณาที่คณะกำหนด

## คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัครเข้าศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช.

### ต้องเป็นผู้ที่มีสัญชาติไทยตามกฎหมาย หรือหากมีสัญชาติอื่นต้องมีเอกสารรับรองสถานะบุคคลตามกฎหมาย

### ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือกำลังศึกษาในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายชั้นปีสุดท้าย หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

### ต้องมีสุขภาพร่างกายและจิตใจสมบูรณ์แข็งแรง ไม่เป็นโรคหรือมีความพิการที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

### ต้องมีความประพฤติเรียบร้อย ไม่เคยต้องโทษทางอาญานอกจากคดีลหุโทษหรือคดีอันเกิดจากการประมาท

### ต้องไม่เคยถูกคัดชื่อออกจากสถาบันการศึกษาใด ๆ เนื่องจากความประพฤติ

### ต้องไม่เคยต้องโทษทางวินัยร้ายแรงในสถาบันการศึกษาใด ๆ

### ต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกสั่งให้พ้นสภาพการเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือในปีการศึกษา 2567 ในกรณี “โครงการโควตา”

### ไม่เป็นผู้เสพหรือจำหน่ายยาเสพติดให้โทษหรือสารเสพติดทุกประเภท

### ปฏิบัติตามระเบียบของมหาวิทยาลัยและข้อกำหนดทางการศึกษา

### ต้องไม่เป็นผู้หลบหนีราชการทหารตามกฎหมาย

หากพบว่าผู้สมัครให้ข้อมูลอันเป็นเท็จหรือไม่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่ระบุ จะถูกตัดสิทธิ์ในการสมัครสอบคัดเลือกทันที และหากได้รับการคัดเลือกเข้าเรียนแล้วจะถูกยกเลิกการเข้าศึกษา

## คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี

### ต้องเป็นผู้ที่มีสัญชาติไทยตามกฎหมาย หรือหากมีสัญชาติอื่นต้องมีเอกสารรับรองสถานะบุคคลตามกฎหมาย

### ต้องสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือประกาศนียบัตรเทียบเท่าที่ได้รับการรับรองจากสถาบันอุดมศึกษา

### ต้องมีสุขภาพร่างกายและจิตใจสมบูรณ์แข็งแรง ไม่มีโรคหรือความพิการที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

### ต้องมีความประพฤติเรียบร้อย ไม่เคยต้องโทษทางอาญานอกจากคดีลหุโทษหรือคดีอันเกิดจากการประมาท

### ต้องไม่เคยถูกคัดชื่อออกจากสถาบันการศึกษาใด ๆ เนื่องจากความประพฤติ

### ต้องไม่เคยต้องโทษทางวินัยร้ายแรงในสถาบันการศึกษาใด ๆ

### ต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกสั่งให้พ้นสภาพการเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือในปีการศึกษา 2567

### ต้องไม่เป็นผู้เสพหรือจำหน่ายยาเสพติดให้โทษหรือสารเสพติดทุกประเภท

### ต้องปฏิบัติตามระเบียบของมหาวิทยาลัยและข้อกำหนดทางการศึกษา

## ค่าลงทะเบียนสอบ

### ค่าลงทะเบียนสอบสำหรับการเลือกสาขาวิชาละ 1 อันดับ เป็นเงิน 400 บาท

## การสอบสัมภาษณ์และการส่งผลตรวจสุขภาพ

ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกจะต้องเข้ารับการสอบสัมภาษณ์ตามวัน เวลา และสถานที่ที่มหาวิทยาลัยกำหนด และต้องส่งผลตรวจสุขภาพตามกำหนด โดยมหาวิทยาลัยจะประกาศผลสอบในวันที่ 14 มกราคม 2568 สำหรับผู้สมัครในสาขาที่เกี่ยวข้องกับงานด้านเทคนิคและวิศวกรรม เช่น สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน สาขาวิศวกรรมการผลิตและอุตสาหการ สาขาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ สาขาคอมพิวเตอร์ สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ของคณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม รวมถึงทุกสาขาของคณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัลและวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ผู้สมัครในสาขาเหล่านี้จำเป็นต้องส่งผลการตรวจสุขภาพตามที่กำหนดไว้ด้วย

## การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาผ่านระบบ Clearing-House สำหรับผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4 ปี และ 5 ปี

ผู้สมัครที่ได้รับสิทธิ์เข้าศึกษาต้องดำเนินการยืนยันสิทธิ์ผ่านระบบ TCAS ของที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) โดยเริ่มจากการลงทะเบียนในระบบ TCAS ตั้งแต่วันที่ 28 ตุลาคม 2567 เป็นต้นไป ผ่านเว็บไซต์ student.mytcas.com หลังจากนั้น ในวันที่ 5 ถึง 6 กุมภาพันธ์ 2568 ผู้สมัครต้องเข้าสู่ระบบเพื่อยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ โดยสามารถยืนยันสิทธิ์ได้เพียงหนึ่งแห่งเท่านั้น หากไม่ยืนยันสิทธิ์ในช่วงเวลานี้จะถือว่าสละสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ และเมื่อยืนยันสิทธิ์แล้วจะไม่สามารถสมัครรอบอื่นได้อีก

มหาวิทยาลัยจะประกาศรายชื่อผู้ที่ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2568 เป็นต้นไป ผ่านเว็บไซต์ admission.kmutnb.ac.th ผู้ที่ยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing-House แล้วจะไม่สามารถสมัครเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยอื่นได้อีกตามข้อกำหนดของ ทปอ. และต้องเข้าศึกษาที่มหาวิทยาลัยที่ได้ยืนยันสิทธิ์ไว้เท่านั้น หากไม่ยืนยันสิทธิ์ตามกำหนดจะถือว่าสละสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ

## คุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ต้องจบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า และสำหรับหลักสูตรต่อเนื่องต้องจบการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือประกาศนียบัตรเทียบเท่าที่ได้รับการรับรอง โดยผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนต้องผ่านการตรวจสอบเอกสารหลักฐานการศึกษาและผลการเรียนอย่างถูกต้อง หากพบข้อมูลเป็นเท็จจะถูกตัดสิทธิ์ทันที

## การชำระเงินแรกเข้าและการขึ้นทะเบียนนักศึกษา

เมื่อผ่านการคัดเลือกแล้ว ผู้สมัครจะต้องชำระเงินแรกเข้าและค่าธรรมเนียมต่าง ๆ ภายในเวลาที่กำหนด มิฉะนั้นจะถือว่าสละสิทธิ์เข้าศึกษา โดยมหาวิทยาลัยจะประกาศวัน เวลา และช่องทางการชำระเงินอย่างชัดเจน

## อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาและค่าธรรมเนียมต่าง ๆ

มหาวิทยาลัยกำหนดค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่ายเป็นรายภาคการศึกษา ขึ้นอยู่กับคณะและหลักสูตร เช่น

### นักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพขั้นสูง (ปวช.) ที่เรียนวิศวกรรมศาสตร์โทนภาษาไทย ค่าธรรมเนียมประมาณ 18,000 บาทต่อภาคการศึกษา

### หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ค่าธรรมเนียม 19,000 บาทต่อภาคการศึกษา สำหรับคณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัลและคณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม ส่วนสาขาที่มีแผนการเรียนพิเศษ เช่น วิศวกรรมสมรรถนะเฉพาะเครื่องจักร ค่าธรรมเนียมประมาณ 25,000 บาทต่อภาคการศึกษา

### สาขาที่เรียนเป็นภาษาอังกฤษ หรือโครงการนานาชาติ ค่าธรรมเนียมจะสูงขึ้นตามประกาศมหาวิทยาลัย เช่น 45,000 ถึง 60,000 บาทต่อภาคการศึกษา

### มีค่าธรรมเนียมบังคับอื่น ๆ เช่น ค่าขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ 1,000 บาท ค่าประกันอุบัติเหตุ 1,000 บาท ค่าประกันทรัพย์สิน 200 บาท และค่าประกันบัตรนักศึกษา 350 บาท

## การรายงานตัวเป็นนักศึกษา

ผู้สอบคัดเลือกได้แล้ว ยังไม่ถือเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จนกว่ามหาวิทยาลัยจะขึ้นทะเบียนผู้สมัครเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย การขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา ผู้สอบคัดเลือกได้ต้องไปรายงานตัว/ปฐมนิเทศ ณ สถานที่ที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ให้ในประกาศผลสอบคัดเลือก ชำระเงินค่าบำรุงการศึกษา และค่าธรรมเนียมต่างๆ มิฉะนั้นจะถือว่าสละสิทธิ์

# 

**การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2568**

**โครงการรับตรง (สอบข้อเขียน)**

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เปิดรับสมัครบุคคลที่สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับชั้น ม.3 ม.6 ปวช. และ ปวส. เข้าศึกษาในโครงการรับตรง (สอบข้อเขียน) ประจำปีการศึกษา 2568 ดังนี้

##### ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) เข้าศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย – เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

##### ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) เข้าศึกษาระดับปริญญาตรี 4 ปี/ปริญญาตรี 5 ปี

##### ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า เข้าศึกษาระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง / เทียบโอน 2-3 ปี

## ข้อมูลเกี่ยวกับการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่

### ปฏิทินการรับสมัครนักศึกษาใหม่

#### ดาวน์โหลดระเบียบการรับสมัครและสมัครทางอินเทอร์เน็ต กำหนดการ: วันที่ 1 ธันวาคม 2567 ถึง วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568สถานที่ดำเนินการ:<https://www.admission.kmutnb.ac.th>

#### ประกาศสถานที่สอบกำหนดการ: วันที่ 11 มีนาคม 2568สถานที่ดำเนินการ: <https://www.admission.kmutnb.ac.th>

เฉพาะผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี ทุกคนจะต้องลงทะเบียนใช้งานระบบ TCAS68 ของทปอ. เพื่อยืนยันตัวตนและใช้ในการยืนยันสิทธิ์เข้ามหาวิทยาลัย สามารถลงทะเบียนและคู่มือการลงทะเบียนใช้งานได้ที่เว็บไซต์ https://student.mytcas.com ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป  
 กรณีมีปัญหาหรือข้อสงสัยในการลงทะเบียนใช้งานระบบ TCAS68 ของทปอ. สามารถสอบถามได้ที่ สมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย โทรศัพท์ 0 2126 5111 วันทำการ จันทร์ – ศุกร์ ระหว่างเวลา 8.30 - 16.30 น.

### ปฎิทินการสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่

ระดับ ปวช. 3 ปี

#### **วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม** สอบข้อเขียน 22 มี.ค. 2568 ประกาศผลสอบข้อเขียน 28 มี.ค. 2568 สอบสัมภาษณ์และส่งตรวจสุขภาพ 2 เม.ย. 2568 ประกาศผลสอบคัดเลือก 10 เม.ย. 2568

ปริญญาตรี 4 ปี 5 ปี

#### **คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ภาคปกติ, ภาคพิเศษ, ความร่วมมือกับปิโตรนาส)** สอบข้อเขียน 22 มี.ค. 2568 ประกาศผลสอบข้อเขียน 28 มี.ค. 2568 สอบสัมภาษณ์และส่งตรวจสุขภาพ ไม่ต้องสัมภาษณ์ประกาศผลสอบคัดเลือก 10 เม.ย. 2568

#### **คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม** สอบข้อเขียน 22 มี.ค. 2568 ประกาศผลสอบข้อเขียน 28 มี.ค. 2568 สอบสัมภาษณ์และส่งตรวจสุขภาพ 2 เม.ย. 2568 ประกาศผลสอบคัดเลือก 10 เม.ย. 2568

#### **คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์** สอบข้อเขียน 22 มี.ค. 2568 ประกาศผลสอบข้อเขียน 28 มี.ค. 2568 สอบสัมภาษณ์และส่งตรวจสุขภาพ 2 เม.ย. 2568 ประกาศผลสอบคัดเลือก 10 เม.ย. 2568

#### **คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ** สอบข้อเขียน 22 มี.ค. 2568 ประกาศผลสอบข้อเขียน 28 มี.ค. 2568 สอบสัมภาษณ์และส่งตรวจสุขภาพ 2 เม.ย. 2568 ประกาศผลสอบคัดเลือก 10 เม.ย. 2568

#### **คณะบริหารธุรกิจ** สอบข้อเขียน 22 มี.ค. 2568 ประกาศผลสอบข้อเขียน 28 มี.ค. 2568 สอบสัมภาษณ์และส่งตรวจสุขภาพ 2 เม.ย. 2568 ประกาศผลสอบคัดเลือก 10 เม.ย. 2568

#### **คณะอุตสาหกรรมเกษตร** สอบข้อเขียน 22 มี.ค. 2568 ประกาศผลสอบข้อเขียน 28 มี.ค. 2568 สอบสัมภาษณ์และส่งตรวจสุขภาพ 2 เม.ย. 2568 ประกาศผลสอบคัดเลือก 10 เม.ย. 2568

#### **คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม** สอบข้อเขียน 22 มี.ค. 2568 ประกาศผลสอบข้อเขียน 28 มี.ค. 2568 สอบสัมภาษณ์และส่งตรวจสุขภาพ ไม่ต้องสัมภาษณ์ ประกาศผลสอบคัดเลือก 10 เม.ย. 2568

#### **คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี** สอบข้อเขียน 22 มี.ค. 2568 ประกาศผลสอบข้อเขียน 28 มี.ค. 2568 สอบสัมภาษณ์และส่งตรวจสุขภาพ 2 เม.ย. 2568 ประกาศผลสอบคัดเลือก 10 เม.ย. 2568

#### **คณะวิทยาศาสตร์พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ** สอบข้อเขียน 22 มี.ค. 2568 ประกาศผลสอบข้อเขียน 28 มี.ค. 2568 สอบสัมภาษณ์และส่งตรวจสุขภาพ 2 เม.ย. 2568 ประกาศผลสอบคัดเลือก 10 เม.ย. 2568

#### **วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกลการผลิต, วิศวกรรมโยธา)**สอบข้อเขียน 22 มี.ค. 2568 ประกาศผลสอบข้อเขียน 28 มี.ค. 2568 สอบสัมภาษณ์และส่งตรวจสุขภาพ 2 เม.ย. 2568 ประกาศผลสอบคัดเลือก 10 เม.ย. 2568

ปริญญาตรี 2 – 3 ปี (เทียบโอน 2-3 ปี)

#### **วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม** สอบข้อเขียน 22 มี.ค. 2568 ประกาศผลสอบข้อเขียน 28 มี.ค. 2568 สอบสัมภาษณ์และส่งตรวจสุขภาพ 2 เม.ย. 2568 ประกาศผลสอบคัดเลือก 10 เม.ย. 2568

#### **คณะวิศวกรรมศาสตร์** สอบข้อเขียน 22 มี.ค. 2568 ประกาศผลสอบข้อเขียน 28 มี.ค. 2568 สอบสัมภาษณ์และส่งตรวจสุขภาพ 2 เม.ย. 2568 ประกาศผลสอบคัดเลือก 10 เม.ย. 2568

#### **คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม** สอบข้อเขียน 22 มี.ค. 2568 ประกาศผลสอบข้อเขียน 28 มี.ค. 2568 สอบสัมภาษณ์และส่งตรวจสุขภาพ 2 เม.ย. 2568 ประกาศผลสอบคัดเลือก 10 เม.ย. 2568

#### **คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์** สอบข้อเขียน 22 มี.ค. 2568 ประกาศผลสอบข้อเขียน 28 มี.ค. 2568 สอบสัมภาษณ์และส่งตรวจสุขภาพ 2 เม.ย. 2568 ประกาศผลสอบคัดเลือก 10 เม.ย. 2568

#### **คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ** สอบข้อเขียน 22 มี.ค. 2568ประกาศผลสอบข้อเขียน 28 มี.ค. 2568 สอบสัมภาษณ์และส่งตรวจสุขภาพ 2 เม.ย. 2568 ประกาศผลสอบคัดเลือก 10 เม.ย. 2568

#### **คณะบริหารธุรกิจ** สอบข้อเขียน 22 มี.ค. 2568 ประกาศผลสอบข้อเขียน 28 มี.ค. 2568 สอบสัมภาษณ์และส่งตรวจสุขภาพ 2 เม.ย. 2568 ประกาศผลสอบคัดเลือก 10 เม.ย. 2568

#### **คณะอุตสาหกรรมเกษตร** สอบข้อเขียน 22 มี.ค. 2568 ประกาศผลสอบข้อเขียน 28 มี.ค. 2568 สอบสัมภาษณ์และส่งตรวจสุขภาพ 2 เม.ย. 2568 ประกาศผลสอบคัดเลือก 10 เม.ย. 2568

#### **คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม** สอบข้อเขียน 22 มี.ค. 2568ประกาศผลสอบข้อเขียน 28 มี.ค. 2568 สอบสัมภาษณ์และส่งตรวจสุขภาพ ไม่ต้องสัมภาษณ์ ประกาศผลสอบคัดเลือก 10 เม.ย. 2568

#### **คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี** สอบข้อเขียน 22 มี.ค. 2568 ประกาศผลสอบข้อเขียน 28 มี.ค. 2568 สอบสัมภาษณ์และส่งตรวจสุขภาพ 2 เม.ย. 2568 ประกาศผลสอบคัดเลือก 10 เม.ย. 2568

#### **คณะวิทยาศาสตร์พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ** สอบข้อเขียน 22 มี.ค. 2568 ประกาศผลสอบข้อเขียน 28 มี.ค. 2568 สอบสัมภาษณ์และส่งตรวจสุขภาพ 2 เม.ย. 2568 ประกาศผลสอบคัดเลือก 10 เม.ย. 2568

#### **วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกลการผลิต, วิศวกรรมโยธา) (เรียนในศูนย์วิศวกรรมชลบุรี และศูนย์นวัตกรรมการเรียนรู้เพื่ออุตสาหกรรมครบวงจร จ.ระยอง)** สอบข้อเขียน 22 มี.ค. 2568 ประกาศผลสอบข้อเขียน 28 มี.ค. 2568 สอบสัมภาษณ์และส่งตรวจสุขภาพ 2 เม.ย. 2568 ประกาศผลสอบคัดเลือก 10 เม.ย. 2568

## ค่าสมัครสอบ และการเลือกสาขา/สาขาวิชา

ระดับสมัครเข้าศึกษา

### ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

ค่าสมัครสอบเริ่มต้นสำหรับการเลือกสาขาวิชาลำดับ 1 เป็นเงิน 300 บาท และลำดับถัดไป ลำดับละ 100 บาท ค่าสมัครสอบรวมค่าสมัครสอบวิชาเฉพาะ 100 บาท (กรณีมีวิชาเฉพาะ)

เลือกสาขาที่ต้องการสมัครได้สูงสุด 6 ลำดับ คือ สามารถเลือกการสมัครปกติ ไม่เกิน 3 ลำดับ และหรือสาขาในโครงการพิเศษ English Program ไม่เกิน 3 ลำดับ โดยยึดลำดับการเลือกในใบสมัคร

### ปริญญาตรี

ค่าสมัครสอบเริ่มต้นสำหรับการเลือกสาขาวิชาลำดับ 1 เป็นเงิน 400 บาท และลำดับถัดไป ลำดับละ 100 บาท รวมค่าสมัครสอบวิชาเฉพาะ 100 บาท (กรณีมีวิชาเฉพาะ)

เลือกสาขาที่ต้องการสมัครได้สูงสุด 6 ลำดับ คือ สามารถเลือกการสมัครปกติ ไม่เกิน 3 ลำดับ และหรือสาขาในโครงการพิเศษ English Program ไม่เกิน 3 ลำดับ โดยยึดลำดับการเลือกในใบสมัคร

การเลือกสอบคัดเลือกของ/สาขาวิชาใดในรอบการรับมากที่สุดไม่เกินครั้งเดียว

การเลือกสาขา สามารถเลือกสมัครได้มากกว่า 1 สาขา โดยพิจารณาความต้องการของผู้สมัครเอง และให้เรียงลำดับความต้องการที่ต้องการเข้าศึกษา เพราะการเลือกสาขาจะไม่สามารถเพิ่มหรือลดหลังชำระเงินค่าสมัครสอบหรือส่งใบสมัครสอบแล้วทั้งหมด

เมื่อตรวจสอบแล้วพบว่าสมัครเกิน ผู้สมัครจะขาดสิทธิ์สมัครทันทีไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

## การชำระเงินค่าสมัครสอบ

ผู้สมัครสามารถชำระเงินค่าสมัครสอบได้ดังนี้

### ชำระที่เคาน์เตอร์ธนาคารที่กำหนดตามใบสมัครสอบคัดเลือก หรือ

### ชำระผ่านบัตรที่กำหนดในกรณีรูปแบบบัตรที่กำหนดมีมูลค่า 100.00 บาท หรือ

### ชำระที่เครื่อง ATM ธนาคารกรุงไทย

ต้องชำระเงินค่าสมัครสอบภายในวัน/เวลาที่กำหนดในใบสมัครสอบเท่านั้น มิฉะนั้นจะถือว่าสมัครสอบไม่สำเร็จ และผู้สมัครจะขาดสิทธิ์สอบโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

หากผู้สมัครไม่สามารถชำระเงินภายในเวลาที่กำหนด ให้ผู้สมัครทำการสมัครใหม่ในรอบถัดไป โดยไม่ต้องรอรอบเก่า ทั้งนี้ไม่คืนค่าสมัครสอบให้ทุกกรณี

## การเรียนในหลักสูตรพิเศษ

สรุปโดยแยกแผนการเรียนตามคณะและโครงการพิเศษเพิ่มเติม

ค่าเพิ่มเติมพิเศษ คือ

##### ค่าธรรมเนียมการศึกษา การเรียนแผนพิเศษมากกว่าปกติในหนึ่งวัน

##### ในเวลาการศึกษานอกเหนือจากเวลาเรียนปกติ

ระดับการศึกษา – วันและเวลาเรียนแผนพิเศษ

### ระดับ ปวช. 3 ปี : เรียนในวัน/เวลาราชการ คือ วันจันทร์ ถึงวันศุกร์ เวลา 8.00 - 16.00 น.

### ระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี : เรียนในวัน/เวลาราชการ คือ วันจันทร์ ถึงวันศุกร์ เวลา 8.00 - 16.00 น.

### ระดับปริญญญาตรีต่อเนื่อง 2 ปี (-R) : เรียนในวัน/เวลาราชการ คือ วันจันทร์ ถึงวันศุกร์ เวลา 8.00 - 16.00 น.

### ระดับปริญญญาตรีต่อเนื่อง 3 ปี (-T) : เรียนในวัน/เวลาราชการ คือ วันจันทร์ ถึงวันศุกร์ เวลา 17.00 - 21.00 น. และวันเสาร์ เวลา 8.00 - 16.00 น.

### ระดับปริญญญาตรีเทียบโอน 2 ปี 2½ ปีถึง (-R) : เรียนในวัน/เวลาราชการ คือ วันจันทร์ ถึงวันศุกร์ เวลา 8.00 - 16.00 น.

### ระดับปริญญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (-T) : เรียนในวัน/เวลาราชการ คือ วันจันทร์ ถึงวันศุกร์ เวลา 17.00 - 21.00 น. และวันเสาร์ เวลา 8.00 - 16.00 น.

หมายเหตุ วันและเวลาเรียนอาจแตกต่างกันในแต่ละหลักสูตรตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด และเป็นไปตามกำหนดของคณะ/วิทยาลัยกำหนด

**ส่วนที่แตกต่างกัน** คือ ค่าใช้จ่ายต่อภาคการศึกษา

ระดับการศึกษา

### ปวช. หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ แผนกวิศวกรรมศาสตร์ ไทย – เยอรมัน รูปแบบทวิภาคีและพิเศษปกติทั่วไป

#### นักศึกษาเดิม/หลักสูตรปกติ (ช/ญ) 18,000 บาท

#### พิเศษ (EP) 55,000 บาท

### ปริญญาตรี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจีนบุรี

#### คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

##### วิศวกรรมการออกแบบและโครงการ 19,000 บาท (ช)

#### คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

##### วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์/วิศวกรรมอุตสาหการ 19,000 บาท (ช)

##### วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ 25,000 บาท (ฉ)

#### คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมการบริการ 19,000 บาท (ช)

มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

#### คณะวิศวกรรมศาสตร์

##### วิศวกรรมโยธา/วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม 19,000 บาท (ช)

##### วิศวกรรมอุตสาหการ 19,000 บาท (ช)

##### คอมพิวเตอร์/อิเล็กทรอนิกส์ 19,000 บาท (ช)

#### คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม

##### วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม/พลังงาน/อุตสาหกรรม 19,000 บาท (ช) 29,000 บาท (พช)

#### คณะบริหารธุรกิจ 19,000 บาท (ช)

#### คณะอุตสาหกรรมเกษตร มจพ. (จัดการวิศวกรรมด้านนวัตกรรม) 19,000 บาท (ช) 29,000 บาท (พช)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจีนบุรี

#### คณะวิศวกรรมศาสตร์ (วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และวิศวกรรมไฟฟ้า จัดการเรียนการสอนที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจีนบุรี) 25,000 บาท (ช) 30,000 บาท (พช) 60,000 บาท (ช/ญ)

#### คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม 25,000 บาท (ช)

#### วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 25,000 บาท (ช) 30,000 บาท (พช)

#### คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ 19,000 บาท (ช) 29,000 บาท (พช) 45,000 บาท (นศ.ต่างชาติ)

#### คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารดิจิทัล 45,000 บาท (นศ.ต่างชาติ)

#### คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ

##### ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมศิลป์/การจัดการงานออกแบบและนวัตกรรมเชิงสร้างสรรค์ 22,000 บาท (ช)

##### ออกแบบแฟชั่น/ศิลปประดิษฐ์ตกแต่งและออกแบบสิ่งทอ/ออกแบบวิจิตรศิลป์/สถาปัตยกรรม 28,000 บาท (ช)

#### วิทยาลัยนานาชาติ พิเศษ (EP) 60,000 (นศ.)

#### คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม

##### ปริญญาตรี 4 ปี 25,000 (ส)

##### ปริญญาตรีเทียบโอน 19,000 (ส)

##### ปริญญาตรีเทียบโอน 27,000 (ฉ)

#### ค่าขึ้นทะเบียนนักศึกษา 1,000

#### ค่าประกันทรัพย์สินเสียหาย 2,000

#### ค่าประกันอุบัติเหตุ 1,000

#### ค่าประกันสุขภาพ 350

## ขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์

ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ให้ครบทุกขั้นตอนที่มหาวิทยาลัยกำหนด หากปฏิบัติไม่ครบตามขั้นตอนการสมัคร ผู้สมัครจะขาดสิทธิ์ในการสมัคร

สรุปขั้นตอนง่าย ๆ สำหรับการสมัครเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ระดับ ปวช. และปริญญาตรี ผ่านระบบการรับสมัครนักศึกษาออนไลน์

### อ่านข้อมูลการรับสมัครนักศึกษาจากประกาศรับสมัครของคณะ/วิทยาลัย หรือระเบียบการรับสมัคร

### ลงทะเบียนเพื่อการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ ผู้สมัครจะต้องมี **E-mail ที่ใช้ได้จริง และต้องจำรหัสผ่านได้**

### กรอกข้อมูลการสมัคร ให้ครบถ้วน ตรวจสอบความถูกต้อง และให้ผู้สมัครบันทึกข้อมูลก่อนบันทึกข้อมูล

### ชำระเงินค่าสมัคร เมื่อบันทึกข้อมูลเรียบร้อย ให้ชำระเงินค่าสมัครสอบคัดเลือก โดยพิมพ์ใบชำระเงินจากระบบ และนำไปชำระที่ธนาคารกรุงไทยทุกสาขา หรือชำระผ่าน Mobile Banking / Internet Banking ของธนาคารกรุงไทยได้ตามที่ระบบกำหนด

### ตรวจสอบสถานะการชำระเงิน ผู้สมัครสามารถตรวจสอบสถานะการชำระเงินได้หลังจากชำระเงินแล้ว 3 วันทำการนับไปหลังจากวันที่สมัคร

### พิมพ์ใบหลักฐานและการสมัคร เพื่อใช้เป็นหลักฐานแสดงในวันเข้าสอบคัดเลือก และไปแจ้งที่คณะ/วิทยาลัยที่สมัคร

เฉพาะผู้สมัครระดับปริญญาตรีหลักสูตร 4 ปี/5 ปี ทุกคน จะต้องลงทะเบียนใช้งานระบบ TCAS ของ ทปอ. เพื่อยืนยันตัวตนและใช้ในการยืนยันสิทธิ์เข้ามหาวิทยาลัย สามารถลงทะเบียนได้ที่ https://student.mytcas.com ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

## การประกาศผลสอบ

สามารถตรวจสอบผลการสอบได้ที่เว็บไซต์ https://www.result.kmutnb.ac.th/ และเว็บไซต์ของคณะ/วิทยาลัย ที่มีชื่อ เข้าสอบสัมภาษณ์

## การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ Clearing–House ส าหรับผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4 ปี/ 5 ปี

ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกยังไม่ถือว่ามีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือจนกว่าจะได้ดำเนินการยืนยันสิทธิ์ Clearing-House ระหว่างวันที่ 2 - 3 พฤษภาคม 2568 ที่เว็บไซต์ <https://student.mytcas.com>

**กำหนดการ**

วันที่ 2 - 3 พฤษภาคม 2568

* เข้าระบบเพื่อยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ซึ่งสามารถยืนยันสิทธิ์ได้เพียง 1 แห่งเท่านั้น
* ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือที่ https://student.mytcas.com
* ผู้สมัครที่คัดเลือกมากกว่า 1 แห่ง ต้องยืนยันสิทธิ์ได้เพียง 1 แห่งเท่านั้น ภายในวันที่ 2-3 พฤษภาคม 2568
* หากไม่ยืนยันสิทธิ์ในช่วงเวลาดังกล่าว จะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษาตามโครงการรับตรง (สอบข้อเขียน) ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
* เมื่อยืนยันสิทธิ์แล้วจะถูกตัดสิทธิ์ในการสมัครรอบถัดไป

วันที่ 7 พฤษภาคม 2568 เป็นต้นไป

* จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาตามโครงการรับตรง (สอบข้อเขียน) ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือที่เว็บไซต์ <https://www.admission.kmutnb.ac.th>

ผู้ยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษาในระบบ Clearing–House แล้ว สมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) จะดำเนินการนำรายชื่อไปจัดสรรเป็นการสมัครเข้ารับการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (TCAS) ปีการศึกษา 2568 ในรอบต่อไป มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่พิจารณาดำเนินการเลือกสรรซ้ำผู้ยืนยันสิทธิ์ดังกล่าว หากไม่ยืนยันสิทธิ์หรือดำเนินการใด ๆ ในช่วงเวลาดังกล่าว จะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษาในโครงการรับตรง (สอบข้อเขียน) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และจะเรียกร้องสิทธิใด ๆ จากคณะและมหาวิทยาลัยไม่ได้

# การรับสมัครระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี โครงการรับตรง (สอบข้อเขียน)

ปีการศึกษา 2568 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จะรับสมัครผู้สำเร็จการศึกษาที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) เข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เรียนในอาคารราชการ ใช้เวลาเรียน 3 ปี ในโรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ไทย-เยอรมัน วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม โครงการปกติ โปรแกรมภาษาไทย และโครงการพิเศษ โปรแกรมภาษาอังกฤษ (English Program) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

## สาขาที่เปิดรับสมัคร

### เตรียมวิศวกรรมเครื่องกล (M) โปรแกรมภาษาไทย

จำนวนรับ 105 คน รหัสสาขา 03001 รหัสวิชาที่สอบ 110,120

### เตรียมวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (E) โปรแกรมภาษาไทย

จำนวนรับ 54 คน รหัสสาขา 03002 รหัสวิชาที่สอบ 110,120

### เตรียมวิศวกรรมโยธา (C) โปรแกรมภาษาไทย

จำนวนรับ 30 คน รหัสสาขา 03003 รหัสวิชาที่สอบ 110,120

### เตรียมวิศวกรรมเครื่องกล (M-EP) โปรแกรมภาษาอังกฤษ (English Program)

จำนวนรับ 32 คน รหัสสาขา 03004 รหัสวิชาที่สอบ 110,120

### เตรียมวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (E-EP) โปรแกรมภาษาอังกฤษ (English Program)

จำนวนรับ 44 คน รหัสสาขา 03005 รหัสวิชาที่สอบ 110,120

### เตรียมวิศวกรรมโยธา (C-EP) โปรแกรมภาษาอังกฤษ (English Program)

จำนวนรับ 23 คน รหัสสาขา 03006 รหัสวิชาที่สอบ 110,120

หมายเหตุ: รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่สอบที่ผู้สมัครสาขานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด มิฉะนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขานั้น

## ปฎิทินการสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่

### สอบข้อเขียน วันที่ 22 มี.ค. 2568 ตามประกาศสถานที่สอบ

### ประกาศผลสอบข้อเขียน วันที่ 28 มี.ค. 2568 ที่เว็บไซต์ https://www.admission.kmutnb.ac.th

### สอบสัมภาษณ์และส่งตรวจสุขภาพ วันที่ 2 เม.ย. 2568 ที่วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

### ประกาศผลสอบคัดเลือก วันที่ 10 เม.ย. 2568 ที่เว็บไซต์ https://cit.kmutnb.ac.th

### และ https://www.admission.kmutnb.ac.th

หมายเหตุ: กำหนดวันชำระเงินนักศึกษาใหม่/วันขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ จะประกาศให้ทราบวันประกาศผลสอบคัดเลือก

## ตารางวัน เวลาการสอบคัดเลือก

วันที่ 22 มีนาคม 2568 เวลา 08.30 – 11.30 น. รหัสวิชา 110

* คณิตศาสตร์ตามแนวความถนัดทางวิศวกรรม 150 คะแนน
* วิทยาศาสตร์ตามแนวความถนัดทางวิศวกรรม 150 คะแนน

เวลา 13.00 – 15.00 น. รหัสวิชา 120

* ความรู้พื้นฐานวิชาชีพ 100 คะแนน
* ภาษาอังกฤษ 100 คะแนน

หมายเหตุ: ผู้สมัครต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด มิฉะนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขานั้น

## คุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร

### ผู้สมัครต้องสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้นหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ไม่รับสอบเทียบ) โดยมีคุณสมบัติดังนี้

* เมื่อสำเร็จการศึกษา ผู้สมัครจะต้องมีระดับคะแนนเฉลี่ย (GPA) เฉพาะชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (ม.3) ไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือมีผลการเรียนรวมเฉลี่ยตลอดหลักสูตร ช่วงชั้น ม.1 – ม.3 ไม่ต่ำกว่า 2.50 โดยมหาวิทยาลัยจะพิจารณาผลการเรียนจากระบบการประเมินผลผลการเรียนตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานช่วงชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1–3 (ปพ.1:3) เท่านั้น

### กรณีผู้สมัครคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อ 1 ต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนดังนี้

* เป็นผู้จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
* หรือจบการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในสายวิชาช่างอุตสาหกรรม

### กรณีผู้สมัครมีคุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาไม่เป็นไปตามข้อ 2.4.1 หรือ 2.4.2 โดยเรียนในระบบการศึกษาตามที่ระบุ ให้ผู้เรียนจบ year 9 หรือปีที่ 9 หรือเรียนจบมัธยมศึกษาปีที่ 3 หรือเทียบเท่าตามหลักสูตรการศึกษาของต่างประเทศ ทั้งนี้ผู้สมัครต้องแสดงหลักฐานการจบการศึกษาเป็นภาษาไทย – อังกฤษ หรือหลักฐานการรับรองการแปลที่ถูกต้องจากกองตรวจสอบเอกสารภาษาไทย-เยอรมัน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

## คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

### ต้องเป็นผู้ที่สัญชาติไทยตามกฎหมายประกอบระบบประชาธิปไตย ที่มีพระมหากษัตริย์เป็นประมุขอย่างบริสุทธิ์ใจ

### เป็นผู้สมัครการศึกษาต่อชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น โดยมีคะแนนตามแผนการศึกษาวิชาการให้ความเห็นชอบออกเป็นประกาศมหาวิทยาลัย

### จะต้องเป็นโสด เป็นผู้มีสุขภาพร่างกายแข็งแรงและไม่พิการทุพพลภาพจนเป็นอุปสรรคต่อการเรียน

### เป็นผู้มีความประพฤติเรียบร้อย มีวินัยธรรม สุขภาพจิตใจดี สมบูรณ์ในการเรียนและการศึกษาวิชาชีพอย่างจริงจัง ต้องไม่เคยเป็นผู้ประพฤติมีประวัติความประพฤติเลว ทราม หรือถูกคัดชื่อออกเพราะประพฤติผิดรับข้อหาชั่ว ศีลธรรม และจะต้องมีผู้ปกครองความสามารถประพฤติตามที่สถาบันกำหนดและไว้ความได้

### ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรที่สถาบันรับรอง หรือกำลังศึกษาในภาคเรียนสุดท้าย ซึ่งมีเกณฑ์เวลาเรียนครบถ้วน และเวลาการศึกษาได้รับการรับรองที่เหมาะสมโดยมหาวิทยาลัย

### ไม่เป็นผู้บกพร่องทางจิตใจอย่างก่อให้เกิดอันตรายต่อตนเองหรือต่อสังคม สถาบันการศึกษาหรือการศึกษาที่ได้รับการรับรองตามประกาศมหาวิทยาลัย

### ต้องไม่เป็นผู้ที่เคยต้องโทษในคดีอาญาเว้นแต่ความผิดลหุโทษ หรือคดีที่ได้กระทำโดยประมาท หรือเป็นการกระทำผิดที่เกิดขึ้นเมื่อวันที่ 31 ธันวาคม 2567 ตามคำว่า “โทษอาญา”

### ไม่เป็นผู้สมัครในสถาบันราชการอื่นในเวลาที่สมัคร โรงเรียนหลักสูตรที่เปิดรับรองวิชา หรือสมัครสถาบันที่อยู่ในบรรจุการศึกษา

### ผู้สมัครควรหรือมีผู้ปกครองรับรองว่าจะอุดหนุนการศึกษา ค่าบำรุง ค่าธรรมเนียม ค่าเรียน ค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับการศึกษาได้ตลอดระยะเวลาที่ศึกษา

### ต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยโดยถูกต้องตามกฎหมาย

หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนดหรือขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งที่กำหนดผู้สมัครที่ร่วมหรืออยู่ในขั้นการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้วก็ตาม จะถูกถอนสภาพการเป็นนักศึกษาทันที

## การเลือกสาขาที่ต้องการสมัคร

ผู้สมัครสามารถเลือกสาขาที่ต้องการจะเข้าศึกษาได้สูงสุด 6 อันดับ คือ

สาขาในโครงการปกติ ไม่เกิน 3 อันดับ

สาขาในโครงการพิเศษ English Program ไม่เกิน 3 อันดับ

ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครเฉพาะโครงการปกติอย่างเดียว หรือสมัครเฉพาะโครงการพิเศษ (English Program) อย่างเดียว หรือสมัครทั้งโครงการปกติและโครงการพิเศษ (English Program) ก็ได้ โดยเมื่อเลือกสาขาที่ต้องการ จะเข้าศึกษาต่อเรียงตามความต้องการมากที่สุดไปน้อยที่สุด

**หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย–เยอรมัน**

ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

โรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย–เยอรมัน วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

เป็นหลักสูตรพิเศษที่เปิดรับนักศึกษาเพื่อเตรียมความพร้อมศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษา ด้านวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ใช่โรงเรียนสามัญตามรัฐบัญญัติ ไม่ใช่เป็นหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานที่รับประกันโดยรัฐบาล แต่เป็นหลักสูตรพิเศษของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

โครงการพิเศษ โปรแกรมภาษาอังกฤษ English Program ชำระค่าใช้จ่ายต่อภาคการศึกษา 55,000 บาท

## ค่าสมัครสอบ

ค่าสมัครสอบเริ่มต้นสําหรับการเลือกสาขาอันดับ 1 เป็นเงิน 300 บาท และอันดับถัดไปสาขาละ 100 บาท

## หลักฐานที่ต้องนํามาในวันสอบข้อเขียน

บัตรประจําตัวประชาชน/บัตรประจําตัวนักเรียนที่มีรูปถ่ายของนักเรียน โดยต้องมีรูปผู้สมัครและเลขประจําตัวประชาชนปรากฏอยู่ในบัตรนั้น

## การสอบสัมภาษณ์และส่งผลตรวจสุขภาพ

ผู้สมัครที่สอบข้อเขียนได้จะต้องเข้ารับการสอบสัมภาษณ์และส่งผลตรวจสุขภาพ ตามวัน เวลา และสถานที่ ที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ท้ายประกาศผลการสอบข้อเขียน การสอบสัมภาษณ์ไม่มีคะแนน แต่มีการพิจารณาความเหมาะสมในหลาย ๆ ด้าน

**หลักฐานที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์ คือ**

### ใบหลักฐานแสดงการสมัคร

บัตรประจำตัวประชาชน/บัตรประจำตัวนักเรียนที่มีรูปถ่ายของนักเรียน โดยต้องมีรูปผู้สมัครและเลขประจำตัวประชาชนปรากฏอยู่ในบัตรนั้น ๆ ฉบับจริง พร้อมสำเนาที่ผู้สมัครลงนามรับรองสำเนาถูกต้องด้วยตนเอง 1 ชุด

### หนังสือรับรองผลการเรียนจากสถานศึกษาที่ออกให้ล่าสุด หรือใบรายงานผลการศึกษา หรือสมุดบันทึกประจำตัวนักเรียน หรือเอกสารอื่นที่มีรายการแสดงว่า สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) ฉบับจริง พร้อมสำเนาที่ผู้สมัครลงนามรับรองสำเนาถูกต้องด้วยตนเอง 1 ชุด

### ผลการตรวจสุขภาพตามที่กำหนด (ผู้สมัครที่สมัครเข้าศึกษาต่อแผนกเตรียมวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ต้องส่งผลการทดสอบสมรรถภาพทางสายตาด้วย)

**หมายเหตุ**: เอกสารในข้อ 2 – 4 ให้ผู้สมัครจัดเตรียมเป็น 1 ชุด และส่งให้กับกรรมการสอบสัมภาษณ์

## คุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

### มีคุณสมบัติตรงตามคุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

### เป็นผู้สมัครการศึกษาต่อชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น โดยมีคะแนนตามที่กำหนด ดังนี้

#### เมื่อสำเร็จการศึกษาแล้วผู้สมัครจะต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ย (GPA) เฉพาะชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (ม.3) ไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือมีผลการเรียนรวมเฉลี่ยตลอดหลักสูตร ชั้น ม.1 – ม.3 ไม่ต่ำกว่า 2.50 โดยมหาวิทยาลัยจะพิจารณาผลการเรียนจากระบบการประเมินผลผลการเรียนตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานช่วงชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 – 3 (ปพ.1:3) เท่านั้น

#### กรณีผู้สมัครคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อ 2.1 ต้องมีคุณสมบัติครบถ้วน ดังนี้ ต้องจบการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพปีที่ 4 (ป.ว.ช.)

#### กรณีผู้สมัครมีคุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาไม่เป็นไปตามข้อ 2.1 หรือข้อ 2.2 โดยเรียนจบจากหลักสูตรต่างประเทศ ให้ผู้เรียนจบ Year 9 หรือชั้นปีที่ 9 หรือเรียนจบไม่ต่ำกว่าชั้น ม.3 หรือปีที่ 9 จากหลักสูตรการศึกษาของประเทศนั้นได้สำเร็จการศึกษาตามที่หลักสูตรรับรอง

ผู้สมัครต้องแสดงหลักฐานเป็นภาษาไทย – อังกฤษ หากเอกสารหลักฐานเป็นภาษาอื่นต้องมีคำแปลที่ถูกต้องจากหน่วยงานที่มหาวิทยาลัยยอมรับ โดยผู้สมัครต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ยตลอดหลักสูตรขั้นพื้นฐาน ไม่ต่ำกว่า 2.50 เท่านั้น

**ผู้ที่ขาดคุณสมบัติ**

จะถือว่าไม่มีสิทธิ์เป็นผู้สมัคร หรือเป็นนักศึกษาในสถาบันการศึกษาอื่น จึงมีสิทธิ์หมดลงจากการศึกษาในมหาวิทยาลัยนี้

หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนดหรือขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่ระบุไว้ ผู้สมัครจะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้วก็ตาม จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

## การชำระเงินและการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา ค่าขึ้นทะเบียนนักศึกษา และธรรมเนียมอื่น ๆ ตามวัน เวลา และสถานที่ที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ โดยมหาวิทยาลัยจะประกาศรายละเอียดเกี่ยวกับการชำระเงินและการขึ้นทะเบียนนักศึกษาในวันประกาศผลสอบคัดเลือก

หากผู้ผ่านการคัดเลือกไม่มาชำระเงินหรือไม่ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาในเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด จะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษา

## การสละสภาพสิทธิ์นักศึกษา

ผู้ผ่านการคัดเลือกไปแล้ว ถือว่าได้เป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ อย่างสมบูรณ์ หากไม่ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา จะถือว่าสละสิทธิ์ทันที

## การรายงานตัวเป็นนักศึกษา

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

**ประกาศสำคัญ**

หลังจากประกาศผลสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่ ให้นักศึกษาผู้ชำระบำรุงการสรรพและเทคเพื่อจดทะเบียนนักศึกษา เพื่อดำเนินการชำระเงินขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ (สามารถศึกษาคู่มือขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่จากหน้าเว็บไซต์)

โดยดำเนินการตามขั้นตอน/ช่วงเวลาที่ คณะ/วิทยาลัยกำหนด ที่ [www.reg.kmutnb.ac.th](http://www.reg.kmutnb.ac.th)

# การรับสมัครระดับปริญญาตรี 4 ปี/ปริญญาตรี 5 ปี โครงการรับตรง (สอบข้อเขียน)

ปีการศึกษา 2568 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จะรับสมัครผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้าย ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เข้าศึกษาในโครงการปกติ หรือโครงการพิเศษเท่านั้น ในคณะ/วิทยาลัย ดังนี้

**มจพ. กรุงเทพมหานคร** คณะวิศวกรรมศาสตร์,คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม,คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์,คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ,คณะบริหารธุรกิจ,คณะอุตสาหกรรมเกษตร,คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ,วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม,วิทยาลัยนานาชาติ,คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี (InAE),คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีการผลิตและยานยนต์ไฟฟ้า (InAE)

**มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี** คณะวิศวกรรมศาสตร์,คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม,คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

**มจพ. วิทยาเขตระยอง** คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม,คณะบริหารธุรกิจ

## สาขาวิชาที่เปิดรับสมัครสำหรับผู้มีวุฒิ ม.6

### คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร/ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดการศึกษา มจพ. กรุงเทพมหานคร/มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

หลักสูตรระดับปริญญาตรี 4 ปี สาขาวิศวกรรมการผลิต (PE)

จำนวนรับ 30 คน รหัสสาขา 01101

**คุณวุฒิผู้สมัคร** ม.6 (กลุ่มคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ เท่านั้น)

สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์และระบบอัตโนมัติ (E-RE)

จำนวนรับ 50 คน

รหัสสาขา 01102

**คุณวุฒิผู้สมัคร ม.6** (กลุ่มคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ เท่านั้น)

คณะวิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต (วศ.บ.) มจพ. กรุงเทพมหานคร

วิศวกรรมเคมี (Ch.EY)

จำนวนรับ 20 คน

รหัสสาขา 01103

**คุณวุฒิผู้สมัคร** ม.6 สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

วิศวกรรมไฟฟ้า (EE-P)

แผนวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง/แผนวิศวกรรมควบคุมอิเล็กทรอนิกส์

จำนวนรับ 15 คน

รหัสสาขา 01108

**คุณวุฒิผู้สมัคร** ม.6 กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

วิศวกรรมไฟฟ้า (EE-P)

แผนวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง/แผนวิศวกรรมระบบควบคุม

จำนวนรับ 15 คน

รหัสสาขา 01109

**คุณวุฒิผู้สมัคร** ม.6 กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

วิศวกรรมไฟฟ้าและระบบอิเล็กทรอนิกส์ (EESS)

(หลักสูตรภาษาอังกฤษ)

จำนวนรับ 25 คน

รหัสสาขา 01110

**คุณวุฒิผู้สมัคร** ม.6 กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (CpE)

จำนวนรับ 10 คน

รหัสสาขา 01111

**คุณวุฒิผู้สมัคร**

ม.6 กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 2.50

ผู้ที่จบการศึกษาหรือกำลังเรียนสายอาชีพ ปวช.3 สาขาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/คอมพิวเตอร์

นักเรียนโครงการพิเศษห้องเรียนคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์

วิศวกรรมโยธา (CE)

จำนวนรับ 20 คน

รหัสสาขา 01112

**คุณวุฒิผู้สมัคร** ม.6 กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

วิศวกรรมอุตสาหการ (IE)

จำนวนรับ 25 คน

รหัสสาขา 01113

**คุณวุฒิผู้สมัคร** ม.6 กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

วิศวกรรมเครื่องกลและวัสดุ (MHE)

จำนวนรับ 10 คน

รหัสสาขา 01114

**คุณวุฒิผู้สมัคร** ม.6 กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

วิศวกรรมโลจิสติกส์ (LE)

จำนวนรับ 10 คน

รหัสสาขา 01115

**คุณวุฒิผู้สมัคร** ม.6 กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

### คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร ระดับปริญญาตรี 4 ปี

หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต (ค.อ.บ.) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. กรุงเทพมหานคร

#### วิศวกรรมการผลิตและอุตสาหการ (TP)

##### จำนวนรับ 5 คน

##### รหัสสาขา 02102

##### **คุณวุฒิผู้สมัคร** ม.6 สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

#### วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (TT)

##### จำนวนรับ 10 คน

##### รหัสสาขา 02103

##### **คุณวุฒิผู้สมัคร** ม.6 สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

#### วิศวกรรมไฟฟ้า (TE-Pow.) วิศวกรรมระบบไฟฟ้ากำลังและระบบควบคุม

##### จำนวนรับ 2 คน

##### รหัสสาขา 02105

##### **คุณวุฒิผู้สมัคร** ม.6 สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

#### วิศวกรรมไฟฟ้า (TE-Elec.) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม

##### จำนวนรับ 2 คน

##### รหัสสาขา 02106

##### **คุณวุฒิผู้สมัคร** ม.6 สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

#### เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (CED)

##### จำนวนรับ 3 คน

##### รหัสสาขา 02111

##### **คุณวุฒิผู้สมัคร** ม.6 สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต / ศิลป์–คำนวณ / ศิลป์–ภาษา

ระดับปริญญาตรี 5 ปี หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต (ค.อ.บ.) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. กรุงเทพมหานคร

#### วิศวกรรมเครื่องกล (TM)

##### จำนวนรับ 10 คน

##### รหัสสาขา 02101

##### **คุณวุฒิผู้สมัคร** ม.6 สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

#### วิศวกรรมไฟฟ้าครุศาสตร์ (TEE-Pow.) วิศวกรรมระบบไฟฟ้ากำลังและระบบควบคุม

##### จำนวนรับ 4 คน

##### รหัสสาขา 02107

##### **คุณวุฒิผู้สมัคร** ม.6 สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

#### วิศวกรรมไฟฟ้าครุศาสตร์ (TEE-Elec.) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม

##### จำนวนรับ 2 คน

##### รหัสสาขา 02108

##### **คุณวุฒิผู้สมัคร** ม.6 สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

### วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มจพ. กรุงเทพมหานคร ระดับปริญญาตรี 4 ปี (วศ.บ.)

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่นยำและเครื่องมือ (TDET)

##### จำนวนรับ: 10 คน

##### รหัสสาขา: 03101

##### **คุณวุฒิผู้สมัคร**: ม.6 กลุ่มวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์–วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมการพิมพ์ (WdET)

##### จำนวนรับ: 10 คน

##### รหัสสาขา: 03102

##### **คุณวุฒิผู้สมัคร**: ม.6 กลุ่มวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์–วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (MDET)

##### จำนวนรับ: 10 คน

##### รหัสสาขา: 03103

##### **คุณวุฒิผู้สมัคร**: ม.6 กลุ่มวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์–วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET)

##### จำนวนรับ: 10 คน

##### รหัสสาขา: 03104

##### **คุณวุฒิผู้สมัคร**: ม.6 กลุ่มวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์–วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ (RAET)

##### จำนวนรับ: 10 คน

##### รหัสสาขา: 03105

##### **คุณวุฒิผู้สมัคร**: ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (MtET)

##### จำนวนรับ: 10 คน

##### รหัสสาขา: 03106

##### **คุณวุฒิผู้สมัคร**: ม.6 กลุ่มวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์–วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม (PoET)

##### จำนวนรับ: 10 คน

##### รหัสสาขา: 03107

##### **คุณวุฒิผู้สมัคร**: ม.6 กลุ่มวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์–วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PneT–PE)

##### จำนวนรับ: 13 คน

##### รหัสสาขา: 03108

##### **คุณวุฒิผู้สมัคร**: ม.6 กลุ่มวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์–วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

#### แผนวิชาวิศวกรรมควบคุม (PneT–CT)

##### จำนวนรับ: 5 คน

##### รหัสสาขา: 03119

##### **คุณวุฒิผู้สมัคร**: ม.6 กลุ่มวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์–วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (EnET) แผนวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม

##### จำนวนรับ: 15 คน

##### รหัสสาขา: 03109

##### **คุณวุฒิผู้สมัคร**: ม.6 กลุ่มวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์–วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (EnET) แผนวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (EnET(CIT))

##### จำนวนรับ: 15 คน

##### รหัสสาขา: 03115 / 03215

##### **คุณวุฒิผู้สมัคร**: ม.6 กลุ่มวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์–วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

#### แผนวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และควบคุม (EnET(C))

##### จำนวนรับ: 15 คน

##### รหัสสาขา: 03116

##### **คุณวุฒิผู้สมัคร**: ม.6 กลุ่มวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์–วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

#### แผนวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์การสื่อสารและโทรคมนาคม (EnET(B))

##### จำนวนรับ: 10 คน

##### รหัสสาขา: 03117

##### **คุณวุฒิผู้สมัคร**: ม.6 กลุ่มวิทยาศาสตร์–คณิตศาสตร์–วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

### คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)

#### คณิตศาสตร์ประยุกต์ (MA)

##### จำนวนรับ: 20 คน

##### รหัสสาขา: 04101

##### **คุณสมบัติ**: ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์–วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

#### เคมีอุตสาหกรรม (IC)

##### จำนวนรับ: 50 คน (โครงการปกติ) + 5 คน (โครงการพิเศษ)

##### รหัสสาขา: 04102 / 04202

##### **คุณสมบัติ**: ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์–วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต สอบสัมภาษณ์เชิงวิชาการ

#### เทคโนโลยีชีวภาพ (BT)

##### จำนวนรับ: 30 คน

##### รหัสสาขา: 04104

##### **คุณสมบัติ**: ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์–วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

#### วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (ET)

##### จำนวนรับ: 40 คน (โครงการปกติ) + 40 คน (โครงการพิเศษ)

##### รหัสสาขา: 04105 / 04205

##### **คุณสมบัติ**: ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์–วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

#### ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMF)

##### จำนวนรับ: 10 คน (โครงการปกติ) + 5 คน (โครงการพิเศษ)

##### รหัสสาขา: 04107 / 04207

##### **คุณสมบัติ**: ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์–วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

#### คณิตศาสตร์ประยุกต์ทางอุตสาหกรรมและเทคโนโลยีแห่งนวัตกรรม (MI)

##### จำนวนรับ: 10 คน (โครงการปกติ) + 7 คน (โครงการพิเศษ)

##### รหัสสาขา: 04108 / 04209

##### **คุณสมบัติ:** ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์–วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

#### วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS)

##### จำนวนรับ: 15 คน (โครงการปกติ) + 10 คน (โครงการพิเศษ)

##### รหัสสาขา: 04110 / 04210

##### **คุณสมบัติ**: ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

#### วิทยาศาสตร์และนวัตกรรมข้อมูล (CSB) (หลักสูตรสองภาษา)

##### จำนวนรับ: 40 คน (โครงการปกติ) + 20 คน (โครงการพิเศษ)

##### รหัสสาขา: 04112 / 04212

##### **คุณสมบัติ:** ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์–วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ศิลป์–คำนวณ / ศิลป์–ภาษา

#### สถิติธุรกิจและวิทยาการประกันภัย (ASB)

##### จำนวนรับ: 40 คน (โครงการปกติ) + 20 คน (โครงการพิเศษ)

##### รหัสสาขา: 04113 / 04213

##### **คุณสมบัติ**: ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์–วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ศิลป์–คำนวณ / ศิลป์–ภาษา

#### คณิตศาสตร์อุตสาหการการคำนวณ (MC)

##### จำนวนรับ: 20 คน

##### รหัสสาขา: 04114

##### **คุณสมบัติ**: ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์–วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

#### ฟิสิกส์อุตสาหกรรม (EPH)

##### จำนวนรับ: 10 คน (โครงการปกติ) + 4 คน (โครงการพิเศษ)

##### รหัสสาขา: 04115 / 04215

##### **คุณสมบัติ**: ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์–วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

#### วิทยาศาสตร์ข้อมูลเชิงธุรกิจและการวิเคราะห์เชิงลึก (SDA)

##### จำนวนรับ: 30 คน

##### รหัสสาขา: 04116

##### **คุณสมบัติ**: ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์–วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

#### เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและนวัตกรรม (ATI)

##### จำนวนรับ: 20 คน

##### รหัสสาขา: 04121

##### **คุณสมบัติ:** ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์–วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

#### วิทยาศาสตร์สุขภาพและความงาม (HBS)

##### จำนวนรับ: 50 คน (โครงการปกติ) + 2 คน (โครงการพิเศษ)

##### รหัสสาขา: 04124 / 04224

##### **คุณสมบัติ**: ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์–วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต และสอบสัมภาษณ์เชิงวิชาการ

ระดับปริญญาตรี 4 ปี (วศ.บ.)

#### วิศวกรรมชีวการแพทย์ (BME)

##### จำนวนรับ: 10 คน

##### รหัสสาขา: 04115

##### **คุณสมบัติ:** ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์–วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

#### วิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ (IMEE)

##### จำนวนรับ: 5 คน

##### รหัสสาขา: 04120

##### **คุณสมบัติ:** ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์–วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต,ผู้สมัครจะต้องสอบสัมภาษณ์เชิงวิชาการเพิ่มเติม และต้องมีคะแนนสอบมาตรฐานรวมมากกว่า 40 คะแนนเต็ม

**หมายเหตุ**

รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิฉะนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมพิเศษภาษาอังกฤษโครงการปกติ: อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท โครงการสมทบพิเศษ: อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 30,000 บาท(ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ)

หลักสูตรสองภาษาอัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 45,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

### คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

ระดับปริญญาตรี 4 ปีหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)

#### วิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ (FSM)

##### จำนวนรับ: 30 คน

##### รหัสสาขา: 05101

##### **คุณสมบัติผู้สมัคร**: ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

#### นวัตกรรมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ขั้นสูง (IPD)

##### จำนวนรับ: 20 คน

##### รหัสสาขา: 05102

##### **คุณสมบัติผู้สมัคร**: ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

#### วิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ (FSM)

##### จำนวนรับ: 40 คน

##### รหัสสาขา: 05103

##### **คุณสมบัติผู้สมัคร**: ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

**หมายเหตุ**

1.รหัสวิชาที่สอบ

ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิฉะนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

2.โครงการปกติ

อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

3.สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ (FSN)

จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมพิเศษภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและการจัดการ (FSN)

อาจมีการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขการศึกษา โดยจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมพิเศษภาษาอังกฤษ เช่นเดียวกับสาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ (FSN) โดยผู้เรียนจะต้องผ่านเกณฑ์ภาษาอังกฤษในระหว่างการศึกษาไม่น้อยกว่า 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

### คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)

#### เทคโนโลยีสารสนเทศ (ITY)

##### จำนวนรับ: 40 คน

##### รหัสสาขา: 06101

##### คุณสมบัติผู้สมัคร: ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

#### คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA)

##### จำนวนรับ: 30 คน

##### รหัสสาขา: 06104

##### คุณสมบัติผู้สมัคร: ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

ระดับปริญญาตรี 4 ปีหลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อศ.บ.)

#### เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และเมคคาทรอนิกส์ (MM)

##### จำนวนรับ: 40 คน

##### รหัสสาขา: 06105

##### คุณสมบัติผู้สมัคร: ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์–วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

ระดับปริญญาตรี 4 ปีหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)

#### วิศวกรรมอุตสาหการและโลจิสติกส์ (INE)

##### จำนวนรับ: 40 คน

##### รหัสสาขา: 06120

##### คุณสมบัติผู้สมัคร: ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

#### วิศวกรรมการบินและอวกาศ (AFE)

##### จำนวนรับ: 20 คน

##### รหัสสาขา: 06121

##### คุณสมบัติผู้สมัคร: ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์–วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

#### วิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ (IEM)

##### จำนวนรับ: 40 คน

##### รหัสสาขา: 06122

##### คุณสมบัติผู้สมัคร: ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์–วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

### คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศิล.บ.)

#### ออกแบบภายใน (Int.D)

##### จำนวนรับ: 35 คน

##### รหัสสาขา: 11101

##### คุณสมบัติผู้สมัคร: ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

#### ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมบัณฑิต (Ci.D) \*\*\*

##### จำนวนรับ: 35 คน

##### รหัสสาขา: 11102

##### คุณสมบัติผู้สมัคร:ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

#### ศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ (Ap.D) \*\*\*

##### จำนวนรับ: 20 คน

##### รหัสสาขา: 11103

##### คุณสมบัติผู้สมัคร:ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50 และยื่น Portfolio ที่ผ่านการออกแบบหรืองานที่เกี่ยวข้องในวันสอบสัมภาษณ์

#### ออกแบบนิเทศศิลป์ (G.D) \*\*\*

##### จำนวนรับ: 10 คน

##### รหัสสาขา: 11104

##### คุณสมบัติผู้สมัคร: ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00และยื่น Portfolio ที่ผ่านงานออกแบบ หรืองานที่เกี่ยวข้องในวันสอบสัมภาษณ์

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)

#### การจัดการงานออกแบบภายในและพัฒนาธุรกิจ (ID&M) \*\*\*

##### จำนวนรับ: 20 คน

##### รหัสสาขา: 11105

##### คุณสมบัติผู้สมัคร:ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00ยื่น Portfolio ที่ผ่านงานออกแบบ หรืองานที่เกี่ยวข้องในวันสอบสัมภาษณ์

ระดับปริญญาตรี 5 ปี หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สถ.บ.)

#### สถาปัตยกรรม (Arch.) \*\*\*

##### จำนวนรับ: 120 คน

##### รหัสสาขา: 11106

##### คุณสมบัติผู้สมัคร:ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์–วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

**หมายเหตุ**

รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิฉะนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

**พิจารณา Portfolio**

\*\* อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 28,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

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

### คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมกระบวนการเคมี (CPet)

##### จำนวนรับ: 15 คน

##### รหัสสาขา: 12105

##### คุณสมบัติผู้สมัคร:ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์–วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.25 ต้องไม่ขาดเอกสารสี

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมวัสดุและกระบวนการผลิต (MMet)

##### จำนวนรับ: 20 คน

##### รหัสสาขา: 12106

##### คุณสมบัติผู้สมัคร:ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์–วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิตมีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโลจิสติกส์ (IElet)

##### จำนวนรับ: 5 คน

##### รหัสสาขา: 12108

##### คุณสมบัติผู้สมัคร: ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์–วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

### คณะบริหารธุรกิจ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

ระดับปริญญาตรี 4 ปีหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

#### คอมพิวเตอร์ธุรกิจ (BCom)

##### จำนวนรับ: 60 คน

##### รหัสสาขา: 14101

##### คุณสมบัติผู้สมัคร: ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

#### การบัญชี (BAcc)

##### จำนวนรับ: 100 คน

##### รหัสสาขา: 14102

##### รหัสวิชาที่สอบ: x

##### คุณสมบัติผู้สมัคร: ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

#### บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ (BIBLA)

##### จำนวนรับ: 120 คน

##### รหัสสาขา: 14103

##### รหัสวิชาที่สอบ: x

##### คุณสมบัติผู้สมัคร: ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

#### การตลาดดิจิทัล (BDIM)

##### จำนวนรับ: 100 คน

##### รหัสสาขา: 14104

##### รหัสวิชาที่สอบ: x

##### คุณสมบัติผู้สมัคร: ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

### คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

ระดับปริญญาตรี 4 ปี และ ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)

#### การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (BBR)

##### จำนวนรับ: 20 คน

##### รหัสสาขา: 16101

##### คุณสมบัติผู้สมัคร: ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

#### การบริหารอุตสาหกรรมการผลิตและบริการ (BMS)

##### จำนวนรับ: 20 คน

##### รหัสสาขา: 16102

##### คุณสมบัติผู้สมัคร: ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

### คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

ระดับปริญญาตรี 4 ปีหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

#### การจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและโรงแรม (TH)

##### จำนวนรับ: 40 คน

##### รหัสสาขา: 17101

##### คุณสมบัติผู้สมัคร: ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

#### บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า (IBT)

##### จำนวนรับ: 40 คน

##### รหัสสาขา: 17102

##### คุณสมบัติผู้สมัคร: ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

## สาขาวิชาที่เปิดรับสมัครสําหรับผู้มีวุฒิ ปวช.

### คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร/ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

#### วิศวกรรมการผลิต (PE)

##### จำนวนรับ: 50 คน

##### รหัสสาขา: 01101

##### คุณสมบัติผู้สมัคร:ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์หรือนักเรียนสามัญระบบวิทยาศาสตร์/สายวิชาสามัญคณิตศาสตร์สาขาวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ผู้สมัครจากสถาบันอาชีวศึกษา ต้องมีใบรับรองคะแนนสอบรวมภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ไม่ต่ำกว่า 30 ของคะแนนเต็ม

#### วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (E-RE) (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)

##### จำนวนรับ: 10 คน

##### รหัสสาขา: 01102

##### คุณสมบัติผู้สมัคร:ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ หรือนักเรียนสามัญระบบวิทยาศาสตร์/สายวิชาสามัญคณิตศาสตร์ สาขาวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ผู้สมัครจากสถาบันอาชีวศึกษา ต้องมีใบรับรองคะแนนสอบรวมภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ไม่ต่ำกว่า 30 ของคะแนนเต็ม

หมายเหตุ

รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิฉะนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

\* จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมพิเศษภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา โครงการปกติ ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท โครงการสมทบพิเศษ ภาคการศึกษาละ 30,000 บาท

(ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ) หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติ

อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 60,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

คณะวิศวกรรมศาสตร์ จะไม่มีการสอบสัมภาษณ์ อย่างไรก็ตาม หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้สมัครนั้นเป็นนักศึกษาได้แล้วหรืออยู่ในขั้นตอนการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

#### วิศวกรรมเครื่องกล (ME)

##### จำนวนรับ: 20 คน

##### รหัสสาขา: 01105

##### คุณสมบัติผู้สมัคร: ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/สาขาอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์

#### วิศวกรรมการบินและอวกาศ (AE)

##### จำนวนรับ: 10 คน

##### รหัสสาขา: 01106

##### คุณสมบัติผู้สมัคร: ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/สาขาอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์

#### วิศวกรรมการบินและอวกาศ (I-AE) (หลักสูตรนานาชาติ)

##### จำนวนรับ: 10 คน

##### รหัสสาขา: 01107

##### คุณสมบัติผู้สมัคร: ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์สาขาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (มจพ.)สาขาวิชาช่างไฟฟ้า สาขาวิชางานยานยนต์การบิน/กลุ่มวิชาการก่อสร้าง สาขาโยธา (มจพ.)/สาขาวิชาอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์

#### วิศวกรรมเครื่องกลเพื่อการออกแบบและนวัตกรรม (I-ME) (หลักสูตรนานาชาติ)

##### จำนวนรับ: 10 คน

##### รหัสสาขา: 01120

##### คุณสมบัติผู้สมัคร:ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์สาขาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (มจพ.) สาขาวิชาช่างไฟฟ้า สาขาวิชางานยานยนต์การบิน/กลุ่มวิชาการก่อสร้าง สาขาโยธา (มจพ.) /สาขาวิชาอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์

#### วิศวกรรมไฟฟ้า (EE)

##### จำนวนรับ: 15 คน

##### รหัสสาขา: 01108

##### คุณสมบัติผู้สมัคร:ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์

#### วิศวกรรมไฟฟ้า (E-EP) แผนวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม

##### จำนวนรับ: 8 คน

##### รหัสสาขา: 01109

##### คุณสมบัติผู้สมัคร:ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์

#### วิศวกรรมไฟฟ้าและระบบพลังงานอัจฉริยะ (EESS) (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)

##### จำนวนรับ: 10 คน

##### รหัสสาขา: 01110

##### คุณสมบัติผู้สมัคร:ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์

#### วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (CpE) \*

##### จำนวนรับ: 10 คน

##### รหัสสาขา: 01111

##### คุณสมบัติผู้สมัคร: ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาการก่อสร้าง

#### วิศวกรรมอุตสาหการ (IE)

##### จำนวนรับ: 25 คน

##### รหัสสาขา: 01112

##### คุณสมบัติผู้สมัคร:ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม

#### วิศวกรรมการจัดการงานวิศวกรรม (MHE) \*

##### จำนวนรับ: 10 คน

##### รหัสสาขา: 01115

##### คุณสมบัติผู้สมัคร:ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาเครื่องกล ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ สาขางานแม่พิมพ์โลหะ อุตสาหกรรมโลหะการ

#### วิศวกรรมโลจิสติกส์ (LE) \*

##### จำนวนรับ: 10 คน

##### รหัสสาขา: 01115

##### โครงการสมทบพิเศษ: 10 คน

##### รหัสสาขา: 01215

##### คุณสมบัติผู้สมัคร:ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์

#### วิศวกรรมวัสดุ (MATE) \*

##### จำนวนรับ: 10 คน

##### รหัสสาขา: 01116

##### รหัสวิชาที่สอบ: 2,2,2,2 (x)

##### คุณสมบัติผู้สมัคร:ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์สาขางานแม่พิมพ์โลหะ อิเล็กทรอนิกส์ สาขางานแมคคาทรอนิกส์ สาขางานโยธา สาขางานก่อสร้าง สาขางานสถาปัตยกรรม สาขางานอุตสาหกรรมศิลป์ สาขางานสถาปัตยกรรมภายใน สาขางานออกแบบผลิตภัณฑ์ สาขางานเทคนิคยานยนต์ สาขางานอุตสาหกรรมสิ่งทอและแฟชั่นเบอร์เกอร์สาขา สาขางานเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ สาขางานการผลิตโลหะ และสาขางานเชื่อมโลหะ

#### วิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน (IEE)

##### จำนวนรับ: 7 คน

##### รหัสสาขา: 01118

##### โครงการสมทบพิเศษ: 15 คน

##### รหัสสาขา: 01218

##### คุณสมบัติผู้สมัคร:ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์ (ทุกสาขาวิชา)

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

#### วิศวกรรมเครื่องมือวัดและอิเล็กทรอนิกส์ (InAE) \*

##### จำนวนรับ: 10 คน

##### รหัสสาขา: 0111

##### คุณสมบัติผู้สมัคร: ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์

### คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

#### วิศวกรรมการผลิตและอุตสาหการ (TP)

##### จำนวนรับ: 5 คน

##### รหัสสาขา: 02102

##### คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช.ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล /ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์สาขางานเทคโนโลยีเครื่องมือกล

#### วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (TT)

##### จำนวนรับ: 10 คน

##### รหัสสาขา: 02103

##### คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช.ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์

#### วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมระบบไฟฟ้ากำลังและระบบควบคุม (TE – Pow.)

##### จำนวนรับ: 3 คน

##### รหัสสาขา: 02105

##### คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช.ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/ อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์

#### วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (TE – Elec.)

##### จำนวนรับ: 3 คน

##### รหัสสาขา: 02106

##### คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช.ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/ อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์

#### เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (CED)

##### จำนวนรับ: 3 คน

##### รหัสสาขา: 02111

##### คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช.ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ ประเภทวิชาศิลปกรรม สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก/พณิชยการ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/พาณิชยกรรมและบริการฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศ/เทคโนโลยีโลจิสติก

ระดับปริญญาตรี 5 ปี หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

#### วิศวกรรมเครื่องกล (TM)

##### จำนวนรับ: 10 คน

##### รหัสสาขา: 02101

##### คุณวุฒิผู้สมัคร: ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล สาขาวิชาแม่พิมพ์/เครื่องกลอุตสาหกรรม/ช่างกลโรงงาน/เครื่องมือกลและซ่อมบำรุง/ช่างอุตสาหกรรม ฯลฯ

ระดับปริญญาตรี 5 ปี (หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.))

#### วิศวกรรมโยธาและการก่อสร้าง (CEE)

##### จำนวนรับ: 20 คน

##### รหัสสาขา: 02109

##### คุณวุฒิผู้สมัคร: ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาการก่อสร้าง/ช่างสถาปัตยกรรม/ช่างสำรวจ/ช่างก่อสร้าง/ช่างก่อสร้างอาคาร/ช่างก่อสร้างและโยธา/เทคโนโลยีสถาปัตยกรรม

#### วิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (TEE) วิชา: วิศวกรรมระบบไฟฟ้ากำลังและระบบควบคุม (TEE-Pow.) และ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (TEE-Elec.)

##### จำนวนรับ: 2 และ 3 คน

##### รหัสสาขา: 02107, 02108

##### คุณวุฒิผู้สมัคร: ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/สื่อสารอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาก่อสร้างระบบไฟฟ้า/การติดตั้งระบบไฟฟ้า/การควบคุมระบบไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม ฯลฯ

### วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.)

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์เครื่องมือ (TDET)

##### รับ 10 คน

##### รหัสสาขา 03101

##### คุณวุฒิผู้สมัคร : ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม (WdeET)

##### รับ 10 คน รหัสสาขา 03102

##### คุณวุฒิผู้สมัคร : ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/สาขางานแม่พิมพ์โลหะ

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล (MDET) แผนวิชาเครื่องกลเชิงวิศวกรรม (M)

##### รับ 10 คน รหัสสาขา 03103

##### คุณวุฒิผู้สมัคร : ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกลหรือเทียบเท่า โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล

#### แผนวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องกล (D)

##### รับ 10 คน รหัสสาขา 03104

##### คุณวุฒิผู้สมัคร : ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/สาขางานยานยนต์ สาขางานแม่พิมพ์โลหะ สาขางานเชื่อมโลหะ

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET)

##### รับ 10 คน รหัสสาขา 03105

##### คุณวุฒิผู้สมัคร : ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/สาขางานยานยนต์/สาขางานเชื่อมโลหะ/สาขางานแม่พิมพ์โลหะ

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมการผลิตและการประกอบยานยนต์ (RAET)

##### รับ 10 คน รหัสสาขา 03115

##### คุณวุฒิผู้สมัคร : ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (MtET)

##### รับ 10 คน รหัสสาขา 03106

##### คุณวุฒิผู้สมัคร : ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/สาขาอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และอุตสาหกรรมยาน (PoET)

##### จำนวนรับ 10

##### รหัสสาขา 03107

##### คุณวุฒิผู้สมัคร ม.6: ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/ เกษตรกรรม/ อุตสาหกรรมสิ่งทอ

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง - แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PnET - PE)

##### จำนวนรับ 13

##### รหัสสาขา 03108

##### คุณวุฒิผู้สมัคร ม.6: ปวช. สาขาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/ อิเล็กทรอนิกส์

#### แขนงวิชาวิศวกรรมควบคุม (PnET - CT)

##### จำนวนรับ 5

##### รหัสสาขา 03119

##### คุณวุฒิผู้สมัคร ม.6: ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/ อิเล็กทรอนิกส์

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาโทรคมนาคม (EnET(T))

##### จำนวนรับ 15

##### รหัสสาขา 03109

##### คุณวุฒิผู้สมัคร ม.6: ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ กลุ่มวิชาไฟฟ้า/ อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาการก่อสร้าง/ กลุ่มวิชาอุตสาหกรรมระบบสารสนเทศ

#### แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ (EnET(C))

##### จำนวนรับ 15

##### รหัสสาขา 03110

##### คุณวุฒิผู้สมัคร ม.6: ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/ อิเล็กทรอนิกส์/ สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ (มงพ.)/ สาขาวิชาโยธา (มงพ.)

#### แขนงวิชาการสื่อสารและสัญญาณ (EnET(C))

##### จำนวนรับ 15

##### รหัสสาขา 03215

##### คุณวุฒิผู้สมัคร ม.6: ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/ อิเล็กทรอนิกส์/ สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ (มงพ.)/ สาขาวิชาโยธา (มงพ.)

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหการ (InET) แขนงวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์และการผลิต (P)

##### จำนวนรับ 30

##### รหัสสาขาวิชา 03110

##### คุณวุฒิผู้สมัครปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/การก่อสร้าง

#### แขนงวิชาการจัดการกระบวนการผลิต (M)

##### จำนวนรับ 30

##### รหัสสาขาวิชา 03120

##### คุณวุฒิผู้สมัครปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/การก่อสร้าง

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน (ACET)

##### จำนวนรับ 15

##### รหัสสาขาวิชา 03118

##### คุณวุฒิผู้สมัครปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ก่อสร้าง/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์

#### วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี (CvET)

##### จำนวนรับ (โครงการปกติ) 23

##### รหัสสาขาวิชา (โครงการปกติ) 03111

##### จำนวนรับ (โครงการสมทบพิเศษ) 6

##### รหัสสาขาวิชา (โครงการสมทบพิเศษ) 03211

##### คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาการก่อสร้าง/ ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ หรือเทียบเท่า โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสาขาวิชาโยธา

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

#### การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ (IPTM)

##### จำนวนรับ (โครงการปกติ) 30

##### รหัสสาขาวิชา (โครงการปกติ) 03112

##### จำนวนรับ (โครงการสมทบพิเศษ) 10

##### รหัสสาขาวิชา (โครงการสมทบพิเศษ) 03212

##### คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือประเภทวิชาเกษตรกรรม/ อุตสาหกรรมสิ่งทอ/กลุ่มวิชาศิลปกรรม สาขางานคอมพิวเตอร์กราฟฟิก/กลุ่มวิชาพณิชยการ สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

### คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

#### คณิตศาสตร์ประยุกต์ (MA)

##### จำนวนรับ 5

##### รหัสสาขาวิชา 04101

##### คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาเครื่องกล (มจพ.)/ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (มจพ.)/โยธา (มจพ.)

#### ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMI) แขนงวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยีแม่นวงจรพิมพ์

##### จำนวนรับ 5

##### รหัสสาขาวิชา 04108

##### คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์/สาขาโยธา (มจพ.)/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์

#### แขนงวิชาอุปกรณ์การแพทย์

##### จำนวนรับ 5

##### รหัสสาขาวิชา 04109

##### จำนวนรับ 3

##### รหัสสาขาวิชา 04209

#### วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS)

##### จำนวนรับ 10

##### รหัสสาขาวิชา 04110

##### จำนวนรับ 10

##### รหัสสาขาวิชา 04210

##### คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช. ทุกประเภทวิชา

#### วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CSB) (หลักสูตรสองภาษา)

##### จำนวนรับ 10

##### รหัสสาขาวิชา 04111

#### สถิติประยุกต์สำหรับวิทยาการวิเคราะห์ธุรกิจและอุตสาหกรรม (ASI)

##### จำนวนรับ 20

##### รหัสสาขาวิชา 04112

##### จำนวนรับ 10

##### รหัสสาขาวิชา 04212

##### คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาเครื่องกล (มจพ.)/กลุ่มวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ / กลุ่มวิชาก่อสร้าง สาขาโยธา (มจพ.)/ กลุ่มวิชาพณิชยการ สาขาการบัญชี/ สาขาการตลาด/ สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/ สาขาโลจิสติกส์/ กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

#### สถิติธุรกิจและการประกันภัย (ASB)

##### จำนวนรับ 20

##### รหัสสาขาวิชา 04113

##### จำนวนรับ 10

##### รหัสสาขาวิชา 04213

##### คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาเครื่องกล (มจพ.)/ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (มจพ.)/โยธา (มจพ.)

#### คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (MC)

##### จำนวนรับ 5

##### รหัสสาขาวิชา 04114

##### คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาเครื่องกล (มจพ.)/ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (มจพ.)/โยธา (มจพ.)

#### วิทยาศาสตร์ข้อมูลและการวิเคราะห์เชิงสถิติ (SDA)

##### จำนวนรับ: 20

##### รหัสสาขาวิชา: 04119

##### คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช.: ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาเครื่องกล (มจพ.)/ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (มจพ.)/โยธา (มจพ.)/กลุ่มวิชาพณิชยการ สาขาการบัญชี/สาขาการตลาด/สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/สาขาโลจิสติกส์/กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

#### เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและนวัตกรรม (ATI)

##### จำนวนรับ: 10

##### รหัสสาขาวิชา: 04121

##### คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช.: สาขาไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ อุตสาหกรรมเกษตร เทคโนโลยีการเกษตร งานอาหาร โภชนาการ แปรรูปอาหาร

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

#### วิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ (MIEE)

##### จำนวนรับ: 5

##### รหัสสาขาวิชา: 04120

##### คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช.: ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาเครื่องกล (มจพ.)/สาขาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างไฟฟ้า/ไฟฟ้ากำลัง สาขางานอิเล็กทรอนิกส์

##### ผู้สมัครจะต้องสอบข้อเขียนได้คะแนนสอบรวมมากกว่าร้อยละ 40 ของคะแนนเต็ม

### คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

#### วิทยาศาสตร์การอาหารและการจัดการ (FSM)

##### จำนวนรับ: 30

##### รหัสสาขาวิชา: 05101

##### คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช.: สาขาวิชาคหกรรม หรือการจัดการอุตสาหกรรม หรือ สาขาวิชาอื่นๆที่เกี่ยวข้อง

#### นวัตกรรมและเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ (IPD)

##### จำนวนรับ: 20

##### รหัสสาขาวิชา: 05102

#### วิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ (FSN)

##### จำนวนรับ: 40

##### รหัสสาขาวิชา: 05103

### คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

#### เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)\*

##### จำนวนรับ: 40

##### รหัสสาขาวิชา: 06101

##### คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช.: ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ ประเภทวิชาศิลปกรรม/ประเภทวิชาพณิชยการ กลุ่มวิชาพณิชยการ สาขาวิชาพณิชยการ สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ,สาขาวิชาเกษตรและเทคโนโลยี

#### คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA)\*

##### จำนวนรับ: 30

##### รหัสสาขาวิชา: 06104

##### คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช.: ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/ศิลปกรรม /สาขาวิชาเกษตรและเทคโนโลยี /สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ และสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

#### เทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MM)\*

##### จำนวนรับ: 40

##### รหัสสาขาวิชา: 06106

##### คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช.: ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

#### วิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INE)\*\*

* + - * จำนวนรับ: 40
      * รหัสสาขาวิชา: 06105
      * **คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช.:** ทุกสาขาวิชา

#### วิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ (iEM)\*\*

* + - * จำนวนรับ: 20
      * รหัสสาขาวิชา: 06102
      * **คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช.:** ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/เกษตรกรรม/อุตสาหกรรมสิ่งทอ/สาขาวิชาการจัดการด้านความปลอดภัย/ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

#### วิศวกรรมเกษตรและอาหาร (AFE)

* + - * จำนวนรับ: 40
      * รหัสสาขาวิชา: 06103
      * **คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช.:** ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ ประเภทวิชาเกษตรกรรม

### คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศล.บ) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

#### ออกแบบภายใน (Int.D)\*

* + จำนวนรับ: 5
  + รหัสสาขาวิชา: 11101
  + **คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช.:** ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาก่อสร้าง/ศิลปกรรม

#### ออกแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเซรามิกส์ (CI.D)\*\*

* + จำนวนรับ: 5
  + รหัสสาขาวิชา: 11102
  + **คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช.:** ทุกประเภทวิชา และ มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

#### ศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ แขนงวิชาศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ (Aap.D)\*\*

* + - จำนวนรับ: 5
    - รหัสสาขาวิชา: 11103
    - **คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช.:** ทุกประเภทวิชา และมีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50

#### แขนงวิชานวัตกรรมกราฟิกดีไซน์ (IG.D)\*\*

* + - จำนวนรับ: 3
    - รหัสสาขาวิชา: 11106
    - **คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช.:** ยื่น Portfolio ด้านงานออกแบบภายในหรือผลงานที่เกี่ยวข้องในวันสอบสัมภาษณ์

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

#### การจัดการงานออกแบบภายในและพัฒนาธุรกิจ (IDM.B)\*\*

* + จำนวนรับ: 5
  + รหัสสาขาวิชา: 11105
  + **คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช.:** ทุกประเภทวิชาและมีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00

ระดับปริญญาตรี 5 ปี หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สถ.บ) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

#### สถาปัตยกรรม (Arch.)\*\*

* + จำนวนรับ: 5
  + รหัสสาขาวิชา: 11104
  + **คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช.:** สาขาวิชาสถาปัตยกรรม/สาขาวิชาการก่อสร้าง/สาขาวิชาโยธา/เตรียมวิศวกรรมโยธา มจพ.

### คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมวัสดุและกระบวนการผลิต (MMet)

* + - จำนวนรับ: 20
    - รหัสสาขาวิชา: 12106
    - **คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช.:** ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์/กลุ่มวิชาอื่นๆและ มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา **ไม่ต่ำกว่า 2.00**

### คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

#### กระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม (ICPE)

* + จำนวนรับ: 5
  + รหัสสาขาวิชา: 13101
  + **คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช.:** ช่างอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/สาขาวิชาโยธา (มจพ.)/ สาขาวิชาผลิตภัณฑ์ยาง/สาขาวิชาอุตสาหกรรมยาและมีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา **ไม่ต่ำกว่า 2.00**

#### เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการธุรกิจอุตสาหกรรมในยุคดิจิทัล (ETAM)

* + **- แขนงวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงานอุตสาหกรรม (ETAM-IEM)**
    - จำนวนรับ: 5
    - รหัสสาขาวิชา: 13102
    - **คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช.:** ช่างอุตสาหกรรมกลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์
      * - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา **ไม่ต่ำกว่า 2.00**
  + **- แขนงวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมพลังงานไฟฟ้า (ETAM-EEI)**
    - จำนวนรับ: 5
    - รหัสสาขาวิชา: 13104

#### วิทยาการข้อมูลและการคำนวณเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม (DSCBI)

* + - จำนวนรับ: 5
    - รหัสสาขาวิชา: 13103
    - **คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช.:** ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม/ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร/ประเภทวิชาพณิชยการ และ มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา **ไม่ต่ำกว่า 2.00**

#### เทคโนโลยีดิจิทัลและธุรกิจอัจฉริยะ (DTBI)

* + - จำนวนรับ: 5
    - รหัสสาขาวิชา: 13105
    - **คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช.:** ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม/ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร/ประเภทวิชาพณิชยการ

### คณะบริหารธุรกิจ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

#### คอมพิวเตอร์ธุรกิจ (BCom)

###### จำนวนรับ: 60

###### รหัสสาขาวิชา: 14101

###### คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช.: ทุกประเภทวิชา

#### การบัญชี (BAcc)

###### จำนวนรับ: 100

###### รหัสสาขาวิชา: 14102

###### คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช.: ทุกประเภทวิชา

#### บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ (BIBLA)

###### จำนวนรับ: 120

###### รหัสสาขาวิชา: 14103

###### คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช.: ทุกประเภทวิชา

#### การตลาดดิจิทัล (BDIM)

###### จำนวนรับ: 100

###### รหัสสาขาวิชา: 14104

###### คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช.: ทุกประเภทวิชา

## ปฏิทินการสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่

### สอบข้อเขียน

#### **วัน/เดือน/ปี:** 22 มี.ค. 2568

#### **สถานที่:** ตามประกาศสถานที่สอบ

### ประกาศผลสอบข้อเขียน

#### **วัน/เดือน/ปี:** 28 มี.ค. 2568

#### **สถานที่:** ดูที่ [http://www.admission.kmutnb.ac.th](https://www.google.com/url?sa=E&q=http%3A%2F%2Fwww.admission.kmutnb.ac.th)

### สอบสัมภาษณ์และส่งผลตรวจสุขภาพ

#### **สถานที่:** ดูประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ที่คณะ/วิทยาลัย ที่สอบผ่านข้อเขียน

###### คณะวิศวกรรมศาสตร์: ไม่สอบสัมภาษณ์

###### คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม: 4 เม.ย. 2568

###### วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม: 2 เม.ย. 2568

###### คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์: 3 เม.ย. 2568

###### คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ: 3 เม.ย. 2568

###### คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม: 3 เม.ย. 2568

###### คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล: 2 เม.ย. 2568

###### คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม: ไม่สอบสัมภาษณ์

###### คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ: 4 เม.ย. 2568 (ที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี)

###### คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี: 4 เม.ย. 2568 (ที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง)

###### คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม: 5 เม.ย. 2568 (ที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง)

###### คณะบริหารธุรกิจ: 2 เม.ย. 2568 (ที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง)

### ประกาศผลสอบคัดเลือก

#### **วัน/เดือน/ปี:** 11 เม.ย. 2568

#### **สถานที่:** คณะ/วิทยาลัย ที่สอบผ่านข้อเขียน

**หมายเหตุ:** กำหนดวันชำระเงิน/วันขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ จะประกาศให้ทราบวันประกาศผลสอบคัดเลือก

## ตารางวัน เวลาการสอบคัดเลือก

### วันและเวลาที่สอบ: 22 มีนาคม 2568

**เวลา 8.30 – 10.30 น.**

#### รหัสวิชา: 202

#### ชื่อวิชา: ความรู้ด้านคณิตศาสตร์ และภาษาอังกฤษ

#### คะแนน: 200

**เวลา 8.30 – 11.30 น.**

#### รหัสวิชา: 201

#### ชื่อวิชา: ความรู้ด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาอังกฤษ

#### คะแนน: 300

**เวลา 13.00 – 16.00 น.**

#### รหัสวิชา: 241

#### ชื่อวิชา: ความรู้พื้นฐานวิศวกรรมเครื่องกล (คณิตศาสตร์ประยุกต์ ฟิสิกส์ประยุกต์ ทฤษฎีเครื่องกล เขียนแบบและวัสดุช่าง)

#### คะแนน: 200

#### รหัสวิชา: 242

#### ชื่อวิชา: ความรู้พื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ (คณิตศาสตร์ประยุกต์ ฟิสิกส์ประยุกต์ ทฤษฎีไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ เขียนแบบ)

#### คะแนน: 200

#### รหัสวิชา: 243

#### ชื่อวิชา: ความรู้พื้นฐานวิศวกรรมโยธา (คณิตศาสตร์ประยุกต์ ฟิสิกส์ประยุกต์ ทฤษฎีช่าง เขียนแบบและวัสดุช่าง)

#### คะแนน: 200

#### รหัสวิชา: 244

#### ชื่อวิชา: การออกแบบทางศิลปะ

#### คะแนน: 300

#### รหัสวิชา: 245

#### ชื่อวิชา: การออกแบบสถาปัตยกรรม

#### คะแนน: 200

**หมายเหตุ:** ผู้สมัครที่สอบวิชา 244/245 ให้นำอุปกรณ์เขียนแบบและสีที่ตนถนัดสำหรับใช้ในการสอบมาด้วย

## คุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร

ผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี 4 ปี/ปริญญาตรี 5 ปี ต้องสำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้าย ในสาขาวิชาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

ผู้สมัครต้องตรวจสอบคุณวุฒิของตนเองว่าสามารถสมัครเข้าศึกษาในคณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชาใดได้ที่เว็บไซต์ <https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx>

## คุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษา

### ต้องเป็นผู้ที่สนับสนุนการปกครองระบอบประชาธิปไตยที่มีพระมหากษัตริย์เป็นพระประมุขอย่างบริสุทธิ์ใจ

### สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือประกาศนียบัตรอื่นใดที่มหาวิทยาลัยเทียบเท่า หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในแต่ละสาขาวิชา

### เป็นผู้มีความประพฤติดี เรียบร้อย แต่งกายสุภาพ และรับรองต่อมหาวิทยาลัยว่าจะปฏิบัติตามกฎ ระเบียบ ข้อบังคับและคำสั่งของมหาวิทยาลัยโดยเคร่งเครัด

### ไม่มีชื่อในทะเบียนเป็นนิสิตหรือนักศึกษาของมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาชั้นสูงอื่น ๆ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด

### ไม่เป็นผู้เคยต้องโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษหรือความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท

### ไม่เป็นโรคติดต่ออย่างร้ายแรง โรคจิตฟั่นเฟือน โรคที่สังคมรังเกียจ หรือเป็นโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

### มีผู้ปกครองหรือผู้อุปการะรับรองว่าจะอุดหนุนค่าธรรมเนียม ค่าบำรุง และค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับการศึกษาได้ตลอดระยะเวลาที่ศึกษา

### ต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฏหมาย

### เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

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

## การเลือกสาขาวิชาที่ต้องการสมัคร

### ตรวจสอบวุฒิของตนเองจากว่าสามารถสมัครเข้าศึกษาในคณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชาใดได้

### ผู้สมัครสามารถเลือกสาขาวิชาที่ต้องการเข้าศึกษาได้สูงสุด 6 อันดับ คือ สาขาวิชาในโครงการปกติไม่เกิน 3 อันดับ และ สาขาวิชาในโครงการสมทบพิเศษไม่เกิน 3 อันดับ จะเลือกสมัครสาขาวิชาในโครงการใดก่อนก็ได้ โดยเลือกสาขาวิชาที่ต้องการจะศึกษาต่ออันดับ 1 ถึงอันดับ 6 (ถ้ามี) จากสาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร โดยไม่ให้สาขาวิชาซ้ำกัน

## ค่าสมัครสอบ

ค่าสมัครสอบเริ่มต้นสำหรับการเลือกสาขาวิชาอันดับ 1 เป็นเงิน 400 บาท และอันดับถัดไปสาขาวิชาละ 100 บาท

## หลักฐานที่ต้องนำมาในวันสอบข้อเขียน

บัตรประจำตัวประชาชนหรือบัตรที่ออกโดยหน่วยงานราชการโดยต้องมีรูปผู้สมัครและเลขประจำตัวประชาชนปรากฏอยู่ในบัตรนั้น

มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ กรณีที่ตรวจสอบข้อมูลแล้วพบว่าท่านได้ทำการยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยใด ๆ ก็ตาม ผ่านระบบ TCAS รอบที่ 1 แล้ว ท่านจะไม่ได้รับการประมวลผลการสอบและพิจารณาผลสอบข้อเขียน

## การสอบสัมภาษณ์และส่งผลตรวจสุขภาพ

ผู้สมัครที่สอบข้อเขียนได้จะต้องเข้ารับการสอบสัมภาษณ์และส่งผลตรวจสุขภาพ ตามวัน เวลาและสถานที่ ที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ท้ายประกาศผลการสอบข้อเขียน การสอบสัมภาษณ์ไม่มีคะแนน แต่มีการพิจารณาความเหมาะสมในหลาย ๆ ด้าน  
**ผู้สมัครที่สอบผ่านข้อเขียนในสาขาวิชาดังนี้ ต้องมีผลการทดสอบสมรรถภาพทางสายตาด้วย**

**ปริญญาตรี 4 ปี**

* **คณะวิศวกรรมศาสตร์**
  + **สาขาวิชา:** สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี, สาขาวิชาวิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ, สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์, สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน, สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือวัดและอัตโนมัติ
* **คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม**
  + **สาขาวิชา:** สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและอุตสาหการ, สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์, สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์
* **คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์**
  + **สาขาวิชา:** สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม, สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์
* **คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ**
  + **สาขาวิชา:** ทุกสาขาวิชา
* **คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี**
  + **สาขาวิชา:** ทุกสาขาวิชา
* **คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม**
  + **สาขาวิชา:** ทุกสาขาวิชา

**สำหรับคณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จะไม่มีการสอบสัมภาษณ์** โดยถือว่าผู้ที่สอบข้อเขียนผ่านเป็นผู้ที่สอบคัดเลือกได้ ทั้งนี้ หากปรากฏภายหลังว่าผู้ที่สอบคัดเลือกได้ขาดคุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษาข้อใดข้อหนึ่งอยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

**หลักฐานที่ต้องนำมาในการสอบสัมภาษณ์ คือ**

1. ใบหลักฐานแสดงการสมัคร
2. บัตรประจำตัวประชาชนหรือบัตรที่ออกโดยหน่วยงานราชการโดยต้องมีรูปผู้สมัครและเลขประจำตัวประชาชนปรากฏอยู่ในบัตรนั้น ฉบับจริง พร้อมสำเนาที่ผู้สมัครลงนามรับรองสำเนาถูกต้องด้วยตนเอง 1 ชุด
3. หลักฐานการศึกษา ใช้ระเบียนแสดงผลการเรียน หรือ Transcript หรือใบรับรอง หรือหลักฐานอื่นที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้าย ในสาขาวิชาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ฉบับจริง พร้อมสำเนาที่ผู้สมัครลงนามรับรองสำเนาถูกต้องด้วยตนเอง 1 ชุด

**หมายเหตุ** เอกสารในข้อ 2 และข้อ 3 ให้ผู้สมัครจัดเย็บเป็น 1 ชุด และส่งให้กับกรรมการสอบสัมภาษณ์

## การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ Clearing–House ส้าหรับผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4 ปี/ 5 ปี

ผู้ผ่านการคัดเลือกยังไม่ถือว่าเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือจนกว่าจะได้ดำเนินการยืนยันสิทธิ์ Clearing-House ระหว่างวันที่ 2 - 3 พฤษภาคม 2568 ที่เว็บไซต์

**กำหนดการและการดำเนินการ**

**วันที่ 2 - 3 พฤษภาคม 2568**

* เข้าระบบเพื่อยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ซึ่งสามารถยืนยันสิทธิ์ได้เพียง 1 แห่งเท่านั้น
* ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ที่ [https://student.mytcas.com](https://www.google.com/url?sa=E&q=https%3A%2F%2Fstudent.mytcas.com)
* ผู้ผ่านการคัดเลือกสามารถยืนยันสิทธิ์ได้เพียง 1 แห่งเท่านั้น ในวันที่ 2 - 3 พฤษภาคม 2568
* หากไม่ยืนยันสิทธิ์ในช่วงเวลาดังกล่าวจะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษาต่อโครงการรับตรง (สอบข้อเขียน) ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
* เมื่อยืนยันสิทธิ์แล้วจะถูกตัดสิทธิ์ในการสมัครรอบถัดไป

**วันที่ 7 พฤษภาคม 2568 เป็นต้นไป**

* ดูประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในโครงการรับตรง (สอบข้อเขียน) ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือได้ที่ [https://www.admission.kmutnb.ac.th](https://www.google.com/url?sa=E&q=https%3A%2F%2Fwww.admission.kmutnb.ac.th)

**ข้อควรทราบ**  
ผู้ที่ยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษาในระบบ Clearing-House แล้ว ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย(ทปอ.) จะดำเนินการนำรายชื่อไปตัดสิทธิ์ในการสมัครเข้ารับการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (TCAS) ปีการศึกษา 2568 ในรอบต่อไป มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่พิจารณาดำเนินการยกเลิกรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์ดังกล่าว หากไม่ยืนยันสิทธิ์หรือดำเนินการใด ๆ ในช่วงเวลาดังกล่าว จะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษาในโครงการรับตรง (สอบข้อเขียน) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และจะเรียกร้องสิทธิ์ใด ๆ จากคณะและมหาวิทยาลัยไม่ได้

## คุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

### มีคุณสมบัติครบถ้วนตามคุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

### เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

ผู้ที่สอบคัดเลือกได้ จะต้องไม่มีชื่อเป็นนิสิตหรือนักศึกษาในมหาวิทยาลัยอื่น ซึ่งมีกำหนดเวลาเรียนตามวัน และเวลาราชการ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด ตลอดระยะเวลาที่ศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยนี้

หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนดหรือขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่ระบุไว้อยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้วก็ตาม จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

## การชำาระเงินและการขึ้นทะเบียนนักศึกษา

ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียนวิชาเรียนและค่าธรรมเนียมอื่น ๆ ตามวัน เวลาที่มหาวิทยาลัยประกาศให้ดำเนินการและต้องนำหลักฐานชำระเงินพร้อมหลักฐานอื่น ๆ สำหรับการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาไปขึ้นทะเบียนด้วยตัวเอง ตามวัน เวลา และสถานที่ ที่มหาวิทยาลัยประกาศให้ทราบและปฏิบัติ

กรณีผู้ผ่านการคัดเลือกไม่มาทำการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาภายในระยะเวลาที่กำหนด หรือประสงค์จะสละสิทธิ์ไม่เข้าศึกษา เงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียนวิชาเรียนและค่าธรรมเนียมอื่น ๆ ที่ได้ชำระไว้ จะตกเป็นเงินรายได้ของมหาวิทยาลัย เว้นแต่กรณีผู้ผ่านการคัดเลือกไม่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาเดิม ซึ่งทำให้ไม่สามารถขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาได้ มหาวิทยาลัยจะพิจารณาคืนเงินที่ชำระไว้เป็นกรณีไป

## การรายงานตัวเป็นนักศึกษา

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

หลังจากประกาศผลสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่ ให้นักศึกษาเข้าสู่ระบบสารสนเทศเพื่องานทะเบียนนักศึกษาเพื่อดำเนินการชำระเงินขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ (สามารถศึกษาคู่มือขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่จากหน้าเว็บไซต์) โดยดำเนินการตามขั้นตอน/ช่วงเวลาที่ คณะ/วิทยาลัยกำหนด ที่ [www.reg.kmutnb.ac.th](https://www.google.com/url?sa=E&q=http%3A%2F%2Fwww.reg.kmutnb.ac.th)

# การรับสมัครระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 - 3 ปี/ปริญญาตรีเทียบโอน 2 - 3 ปี โครงการรับตรง (สอบข้อเขียน)

## สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร

ปีการศึกษา 2568 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จะรับสมัครผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี หลักสูตรต่อเนื่อง 2 - 3 ปี/ปริญญาตรีเทียบโอน 2 - 3 ปี โครงการปกติ หรือโครงการสมทบพิเศษ ในคณะ/วิทยาลัย ดังนี้

* **มจพ. กรุงเทพมหานคร:** คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
* **มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี:** คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ
* **มจพ. วิทยาเขตระยอง:** คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม อุทยานเทคโนโลยี มจพ. (เรียนที่ ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมทรัพยากรมนุษย์เพื่ออุตสาหกรรม ต.มาบตาพุด จ.ระยอง)

### คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

#### เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (TCT - R)

###### จำนวนรับ (โครงการปกติ): 10

###### รหัสสาขาวิชา (โครงการปกติ): 02301

###### คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.: ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/สาขาวิชาการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์/ ประเภทวิชาศิลปกรรม สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก/ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร/ อนุปริญญาทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์/คอมพิวเตอร์

ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

#### วิศวกรรมไฟฟ้า

##### วิศวกรรมระบบไฟฟ้ากำลังและระบบควบคุม (TTE - Pow. - R)

###### จำนวนรับ: 5

###### รหัสสาขาวิชา: 02303

###### คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.: ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์

##### วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (TTE-Elec.-R)

###### จำนวนรับ: 5

###### รหัสสาขาวิชา: 02305

#### วิศวกรรมการผลิตและอุตสาหการ (TTP-R)

###### จำนวนรับ: 10

###### รหัสสาขาวิชา: 02311

###### คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.: ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล

### วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 - 3 ปี หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเพมหานคร

#### เทคโนโลยีเครื่องกล

##### ออกแบบเครื่องกล (MDT - T)

###### จำนวนรับ: 20

###### รหัสสาขาวิชา: 03304

###### คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.: ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/อนุปริญญาทางช่างอุตสาหกรรม

##### ออกแบบแม่พิมพ์ (TDT - R )

###### จำนวนรับ: 20

###### รหัสสาขาวิชา: 03505

###### คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.: ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ช่างอุตสาหกรรม/แม่พิมพ์/ สาขาวิชาช่างอากาศยาน

#### ผลิตชิ้นส่วนอากาศยาน (AcT-R)

###### จำนวนรับ: 20

###### รหัสสาขาวิชา: 03528

###### คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.: ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ช่างอุตสาหกรรม/แม่พิมพ์/ สาขาวิชาช่างอากาศยาน

#### เทคโนโลยีไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PNT - R)

###### จำนวนรับ: 35

###### รหัสสาขาวิชา: 03310

###### คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.: ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ หรือ อนุปริญญาทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่สมัครต้องมีพื้นฐาน ปวช. ด้านไฟฟ้า หรือ อิเล็กทรอนิกส์

#### เทคโนโลยีไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PNT - T)

###### จำนวนรับ: 15

###### รหัสสาขาวิชา: 03311

###### คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.: ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ หรือ อนุปริญญาทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่สมัครต้องมีพื้นฐาน ปวช. ด้านไฟฟ้า หรือ อิเล็กทรอนิกส์

#### เทคโนโลยีการเชื่อม (WDT - R)

###### จำนวนรับ: 20

###### รหัสสาขาวิชา: 03301

###### คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.: ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล สาขาเครื่องกล/ สาขาเทคนิคโลหะ/ อุตสาหกรรมการต่อเรือ/ เทคนิคการเชื่อมโลหะ/ เทคนิคการเขียนแบบเครื่องกล/ เทคโนโลยีอุตสาหกรรมต่อตัวถังรถโดยสาร/ เทคนิคซ่อมตัวถังและสีรถยนต์/ ช่างยนต์/ ช่างกลโรงงาน

#### เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์

##### เครื่องมือวัดและควบคุม (EIT - R)

###### จำนวนรับ: 30

###### รหัสสาขาวิชา: 03312

###### คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.: ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์

##### โทรคมนาคม (ETT - R)

###### จำนวนรับ: 30

###### รหัสสาขาวิชา: 03314

#### คอมพิวเตอร์ (ECT - R)

###### จำนวนรับ: 20

###### รหัสสาขาวิชา: 03316

###### คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.: ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์

#### เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์ (MtT – R)

###### จำนวนรับ: 15

###### รหัสสาขาวิชา: 03320

###### คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.: ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์

#### เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง

##### เทคโนโลยีการจัดการการผลิตยานยนต์ (AmT-R)

###### จำนวนรับ: 10

###### รหัสสาขาวิชา: 03308

###### คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.: ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา /ประเภทวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร สาขาวิช่างกลเกษตร /ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการจัดการ

##### เทคโนโลยีพลังงาน (EgT-R)

###### จำนวนรับ: 30

###### รหัสสาขาวิชา: 03306

###### คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.: ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา /ประเภทวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร สาขาวิชาช่างกลเกษตร /ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการจัดการ

ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล

##### แขนงวิชาสร้างเครื่องจักรกล (MDET(M)-2R)

###### จำนวนรับ (โครงการปกติ): 20

###### รหัสสาขาวิชา (โครงการปกติ): 03321

###### จำนวนรับ (โครงการสมทบพิเศษ): 20

###### รหัสสาขาวิชา (โครงการสมทบพิเศษ): 03421

###### คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.: ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล

##### แขนงวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องจักรกล (MDET(D)-2R)

###### จำนวนรับ (โครงการปกติ): 15

###### รหัสสาขาวิชา (โครงการปกติ): 03322

###### จำนวนรับ (โครงการสมทบพิเศษ): 20

###### รหัสสาขาวิชา (โครงการสมทบพิเศษ): 03422

###### คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.: ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/อนุปริญญาสาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม/ทางวิทยาศาสตร์

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET-2R)

###### จำนวนรับ: 20

###### รหัสสาขาวิชา: 03326

###### คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.: ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาเครื่องกล/ สาขางานยานยนต์/ เครื่องกลอุตสาหกรรม/ เครื่องจักรกลเรือ/ เครื่องกลเกษตร/ ตัวถังและสีรถยนต์/ สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง/ สาขางานเครื่องมือกล/ ซ่อมบำรุงเครื่องจักรกล เขียนแบบเครื่องกล/ ชิ้นส่วนเครื่องจักรกลเกษตร

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (TDET - 2R)

###### จำนวนรับ: 20

###### รหัสสาขาวิชา: 03318

###### คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.: ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล และ อนุปริญญาทางช่างอุตสาหกรรม

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PNET) (PE) - RS

###### จำนวนรับ: 35

###### รหัสสาขาวิชา: 03323

###### คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.: ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ ผู้สมัครต้องมีพื้นฐาน ปวช. ด้านไฟฟ้า หรืออิเล็กทรอนิกส์

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ (RAET-2R)

###### จำนวนรับ: 10

###### รหัสสาขาวิชา: 03325

###### คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.: ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาเครื่องกล สาขาวิชาช่างยนต์ สาขาวิชาไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ (RAET-2T)

###### จำนวนรับ: 30

###### รหัสสาขาวิชา: 03327

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์

##### แขนงวิชาโทรคมนาคม (EnET(T) – 2R)

###### จำนวนรับ: 30

###### รหัสสาขาวิชา: 03329

###### คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.: ประเภทวิชากลุ่มไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาการบำรุงรักษา เครื่องสื่อสารการบิน สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม สาขาวิชาแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์

##### แขนงวิชาการกระจายเสียงวิทยุและโทรทัศน์ (EnET(B) – 2R)

###### จำนวนรับ: 30

###### รหัสสาขาวิชา: 03330

###### คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.: ประเภทวิชากลุ่มไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาเทคโนโลยีโทรคมนาคม สาขาวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม สาขาวิชาการบำรุงรักษา เครื่องสื่อสารการบิน สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม

##### แขนงวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม (EnET(I) – 2R)

###### จำนวนรับ: 20

###### รหัสสาขาวิชา: 03331

### คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

#### ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMIs- R)

##### กลุ่มวิชาอุปกรณ์การแพทย์

###### จำนวนรับ: 10

###### รหัสสาขาวิชา: 04302

###### คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.: ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์

### คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 2.5 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

#### วิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ (FSN-R)

###### จำนวนรับ: 20

###### รหัสสาขาวิชา: 05303

###### คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.: สาขาวิชาคหกรรม หรือการจัดการอุตสาหกรรม หรือ สาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

### คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 ปี (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

#### เทคโนโลยีสารสนเทศ (ITI - R)\*

###### จำนวนรับ: 40

###### รหัสสาขาวิชา: 06301

###### คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.: ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ กลุ่มวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์/ อนุปริญญาที่กำหนด/ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/ การพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ /คอมพิวเตอร์กราฟฟิก และผู้สมัครต้องได้ศึกษารายวิชาพื้นฐานทางด้านคอมพิวเตอร์

#### การจัดการอุตสาหกรรม (IMT-R)

###### จำนวนรับ: 20

###### รหัสสาขาวิชา: 06303

###### คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.: ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ก่อสร้าง/ เคมีอุตสาหกรรม/กลุ่มวิชาอื่น ๆ ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประเภทวิชา อุตสาหกรรมสิ่งทอ

ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

#### วิศวกรรมเกษตรและอาหาร (AFET-R)

###### จำนวนรับ: 40

###### รหัสสาขาวิชา: 06304

###### คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.: ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/เคมีอุตสาหกรรม อนุปริญญาทางอุตสาหกรรม/ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาคหกรรม สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร

#### วิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (iNET)\*\*

###### จำนวนรับ: 20

###### รหัสสาขาวิชา: 06305

###### คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.: ทุกสาขาวิชา

ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 2.5 ปี (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

#### เทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MMT-R)\*

###### จำนวนรับ: 40

###### รหัสสาขาวิชา: 06306

###### คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.: ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/ เกษตรกรรม อนุปริญญาทางช่างอุตสาหกรรม/ สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร

ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 2.5 ปี (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

#### คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CDM-R)\*

###### จำนวนรับ: 30

###### รหัสสาขาวิชา: 06302

###### คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.: ประเภทวิชาอุตสาหกรรม /อนุปริญญาทางช่างก่อสร้าง/ ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/ เทคโนโลยีมัลติมีเดีย/ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปี (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

#### เทคโนโลยีสารสนเทศ (ITT-R)

###### จำนวนรับ: 20

###### รหัสสาขาวิชา: 06307

###### คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.: ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

### คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมวัสดุและกระบวนการผลิต (MMet-R)

###### จำนวนรับ: 30

###### รหัสสาขาวิชา: 12306

###### คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.: ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 3 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.00

หมายเหตุ

รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบปกติและทวิภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

### คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)

#### เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการธุรกิจอุตสาหกรรมในยุคดิจิทัล (ETAM)

##### แขนงวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงานอุตสาหกรรม (ETAM-IEM-R)

###### จำนวนรับ: 5

###### รหัสสาขาวิชา: 13302

###### คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.: ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์

##### แขนงวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมพลังงานไฟฟ้า (ETAM-EEI-R)

###### จำนวนรับ: 5

###### รหัสสาขาวิชา: 13304

###### คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.: - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 3 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00

### คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปีครึ่ง (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

#### บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า (iBIT-R)

###### จำนวนรับ: 40

###### รหัสสาขาวิชา: 17301

###### คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.: ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ หรือสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (บริหารธุรกิจ) หรือสาขาวิชาการจัดการธุรกิจค้าปลีก หรืออนุปริญญาทางคอมพิวเตอร์ (สายพณิชยการ)

ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปี (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

#### การจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและโรงแรม (THT-R)

###### จำนวนรับ: 40

###### รหัสสาขาวิชา: 17302

###### คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.: ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ หรือสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (บริหารธุรกิจ) หรือสาขาวิชาการจัดการธุรกิจค้าปลีก หรืออนุปริญญาทางคอมพิวเตอร์ (สายพณิชยการ)

หมายเหตุ

รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบปกติและทวิภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท

### อุทยานเทคโนโลยี มจพ. เรียนที่ ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมทรัพยากรมนุษย์เพื่ออุตสาหกรรม ต.มาบตาพุด จ.ระยอง

ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 - 3 ปี หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) เรียนที่ ศูนย์วิจัยฯ มาบตาพุด

#### เทคโนโลยีสายงานยนต์สมัยใหม่และระบบอัตโนมัติ (MATA-R)

###### จำนวนรับ (โครงการปกติ): 30

###### รหัสสาขาวิชา: 18301

###### คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.: สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างกล ช่างกลโรงงาน ช่างแมคคาทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ช่างเครื่องมือวัด ช่างไฟฟ้าอุตสาหกรรม หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง และหรือมีประสบการณ์การทำงานในภาคธุรกิจและอุตสาหกรรม

###### มีคะแนนเฉลี่ยสะสม ไม่น้อยกว่า 2.00

#### เทคโนโลยีสายงานยนต์สมัยใหม่และระบบอัตโนมัติ (MATA-T**)**

###### จำนวนรับ (โครงการปกติ): 30

###### รหัสสาขาวิชา: 18302

###### คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.: (เช่นเดียวกับ MATA-R)

หมายเหตุ

1. ให้ผู้สมัครตรวจสอบวุฒิของตนเองจากว่าสามารถสมัครเข้าศึกษาในสาขาวิชาใดได้ที่เว็บไซต์

https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx

2. คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม ทุกสาขาวิชา ผู้ที่สอบข้อเขียนได้ บางคนอาจต้องลงทะเบียนเรียนวิชาพื้นฐาน ตามที่คณะกรรมการประจำสาขาวิชากำหนด ในภาคฤดูร้อนประมาณ 5 - 6 สัปดาห์ จึงมีสิทธิ์ลงทะเบียนเรียนตามภาคเรียนปกติได้ ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับการพิจารณาของคณะกรรมการประจำสาขาวิชานั้น

3. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่ คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

4. วันและเวลาเรียน

(R) โครงการปกติ และ (R) โครงการสมทบพิเศษ เป็นหลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี/เทียบโอน 2 ปีครึ่ง เรียนวันจันทร์ - ศุกร์

เวลา 08.00 - 16.00 น. (รวมปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี )

(T) โครงการปกติ และ (T) โครงการสมทบพิเศษ เป็นหลักสูตรต่อเนื่อง 3 ปี เรียนวันจันทร์ - ศุกร์

เวลา 17.00 – 21.00 น. วันเสาร์ เวลา 08.00 - 16.00 น.

เฉพาะปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (R) ใช้เวลาเรียน 3 ปี เรียนวันจันทร์ - ศุกร์

เวลา 08.00 - 16.0 และ (T) ใช้เวลาเรียน 3 ปี เรียนวันจันทร์ – ศุกร์ เวลา 17.00 – 21.00 น. วันเสาร์ เวลา 08.00-16.00 น.

## ปฏิทินการสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่

### สอบข้อเขียน

#### **วัน/เดือน/ปี:** 22 มี.ค. 2568

#### **สถานที่:** ตามประกาศสถานที่สอบ

### ประกาศผลสอบข้อเขียน

#### **วัน/เดือน/ปี:** 28 มี.ค. 2568

#### **สถานที่:** ดูที่ [https://www.admission.kmutnb.ac.th](https://www.google.com/url?sa=E&q=https%3A%2F%2Fwww.admission.kmutnb.ac.th)

### สอบสัมภาษณ์และส่งผลตรวจสุขภาพ

**สถานที่:** ดูประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ที่คณะ/วิทยาลัย ที่สอบผ่านข้อเขียน

#### คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม: 4 เม.ย. 2568

#### วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม: 2 เม.ย. 2568

#### คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์: 3 เม.ย. 2568

#### คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม: 3 เม.ย. 2568

#### คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล: 2 เม.ย. 2568

#### คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม: ไม่สอบสัมภาษณ์

#### คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ: 4 เม.ย. 2568

#### คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี: 4 เม.ย. 2568

#### คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม: 5 เม.ย. 2568

#### อุทยานเทคโนโลยี มจพ.: 2 เม.ย. 2568

### ประกาศผลสอบคัดเลือก

#### **วัน/เดือน/ปี:** 10 เม.ย. 2568

#### **สถานที่:** คณะ/วิทยาลัย ที่สอบผ่านข้อเขียน

**หมายเหตุ:** กำหนดวันชำระเงิน/วันขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ จะประกาศให้ทราบวันประกาศผลสอบคัดเลือก

## ตารางวัน เวลาการสอบคัดเลือก

**วันและเวลาที่สอบ: 22 มีนาคม 2568**

* **เวลา 08.30 – 11.30 น.**
  + **รหัสวิชา 310:** คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาอังกฤษ (150 คะแนน)
* **เวลา 13.00 – 15.00 น.**
  + **รหัสวิชา 341:** ทฤษฎีเครื่องกล อ่านแบบและเขียนแบบเครื่องกล (150 คะแนน)
  + **รหัสวิชา 342:** ทฤษฎีไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ อ่านแบบและเขียนแบบไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ (150 คะแนน)

## คุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร

ผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรีหลักสูตรต่อเนื่อง 2 - 3 ปี หรือปริญญาตรีเทียบโอน 2 - 3 ปี ต้องสำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้าย ในสาขาวิชาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือประกาศนียบัตรอื่นใดที่มหาวิทยาลัยเทียบเท่าให้

ผู้สมัครต้องตรวจสอบคุณวุฒิของตนเองว่าสามารถสมัครเข้าศึกษาในคณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชาใดได้ที่เว็บไซต์ https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx

## คุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษา

### ต้องเป็นผู้ที่สนับสนุนการปกครองระบอบประชาธิปไตยที่มีพระมหากษัตริย์เป็นพระประมุขอย่างบริสุทธิ์ใจ

### สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือประกาศนียบัตรอื่นใดที่มหาวิทยาลัยเทียบเท่า หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในแต่ละสาขาวิชา

### เป็นผู้มีความประพฤติดี เรียบร้อย แต่งกายสุภาพ และรับรองต่อมหาวิทยาลัยว่าจะปฏิบัติตามกฎ ระเบียบ ข้อบังคับและคำสั่งของมหาวิทยาลัยโดยเคร่งครัด

### ไม่มีชื่อในทะเบียนเป็นนิสิตหรือนักศึกษาของมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาชั้นสูงอื่น ๆ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด

### ไม่เป็นผู้เคยต้องโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษหรือความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท

### ไม่เป็นโรคติดต่ออย่างร้ายแรง โรคจิตฟั่นเฟือน โรคที่สังคมรังเกียจ หรือเป็นโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

### มีผู้ปกครองหรือผู้อุปการะรับรองว่าจะอุดหนุนค่าธรรมเนียม ค่าบำรุง และค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับการศึกษาได้ตลอดระยะเวลาที่ศึกษา

### ต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย

### เป็นผู้ที่คุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

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

## การเลือกสาขาวิชาที่ต้องการสมัคร

### ตรวจสอบวุฒิของตนเองจากว่าสามารถสมัครเข้าศึกษาในคณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชาใดได้

### ผู้สมัครสามารถเลือกสาขาวิชาที่ต้องการเข้าศึกษาได้สูงสุด 6 อันดับ คือ สาขาวิชาในโครงการปกติไม่เกิน 3 อันดับ และ สาขาวิชาในโครงการสมทบพิเศษไม่เกิน 3 อันดับ จะเลือกสมัครสาขาวิชาในโครงการใดก่อนก็ได้ โดยเลือกสาขาวิชาที่ต้องการจะศึกษาต่ออันดับ 1 ถึงอันดับ 6 (ถ้ามี) จากสาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร โดยไม่ให้สาขาวิชาซ้ำกัน

## ค่าสมัครสอบ

ค่าสมัครสอบเริ่มต้นสำหรับการเลือกสาขาวิชาอันดับ 1 เป็นเงิน 400 บาท และอันดับถัดไปสาขาวิชาละ 100 บาท

## หลักฐานที่ต้องนำมาในวันสอบข้อเขียน

บัตรประจำตัวประชาชนหรือบัตรที่ออกโดยหน่วยงานราชการโดยต้องมีรูปผู้สมัครและเลขประจำตัวประชาชนปรากฏอยู่ในบัตรนั้น

มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ กรณีที่ตรวจสอบข้อมูลแล้วพบว่าท่านได้ทำการยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยใด ๆ ก็ตาม ผ่านระบบ TCAS รอบที่ 1 แล้ว ท่านจะไม่ได้รับการประมวลผลการสอบและพิจารณาผลสอบข้อเขียน

## การสอบสัมภาษณ์และส่งผลตรวจสุขภาพ

ผู้สมัครที่สอบข้อเขียนได้จะต้องเข้ารับการสอบสัมภาษณ์และส่งผลตรวจสุขภาพ ตามวัน เวลาและสถานที่ ที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ท้ายประกาศผลการสอบข้อเขียน การสอบสัมภาษณ์ไม่มีคะแนน แต่มีการพิจารณาความเหมาะสมในหลาย ๆ ด้าน  
**ผู้สมัครที่สอบผ่านข้อเขียนในสาขาวิชาดังนี้ ต้องมีผลการทดสอบสมรรถภาพทางสายตาด้วย**

**ปริญญาตรี 4 ปี**

* **คณะวิศวกรรมศาสตร์**
  + **สาขาวิชา:** สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี, สาขาวิชาวิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ, สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์, สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน, สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือวัดและอัตโนมัติ
* **คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม**
  + **สาขาวิชา:** สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและอุตสาหการ, สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์, สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์
* **คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์**
  + **สาขาวิชา:** สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม, สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์
* **คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ**
  + **สาขาวิชา:** ทุกสาขาวิชา
* **คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี**
  + **สาขาวิชา:** ทุกสาขาวิชา
* **คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม**
  + **สาขาวิชา:** ทุกสาขาวิชา

**สำหรับคณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จะไม่มีการสอบสัมภาษณ์** โดยถือว่าผู้ที่สอบข้อเขียนผ่านเป็นผู้ที่สอบคัดเลือกได้ ทั้งนี้ หากปรากฏภายหลังว่าผู้ที่สอบคัดเลือกได้ขาดคุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษาข้อใดข้อหนึ่งอยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

**หลักฐานที่ต้องนำมาในการสอบสัมภาษณ์ คือ**

1. ใบหลักฐานแสดงการสมัคร
2. บัตรประจำตัวประชาชนหรือบัตรที่ออกโดยหน่วยงานราชการโดยต้องมีรูปผู้สมัครและเลขประจำตัวประชาชนปรากฏอยู่ในบัตรนั้น ฉบับจริง พร้อมสำเนาที่ผู้สมัครลงนามรับรองสำเนาถูกต้องด้วยตนเอง 1 ชุด
3. หลักฐานการศึกษา ใช้ระเบียนแสดงผลการเรียน หรือ Transcript หรือใบรับรอง หรือหลักฐานอื่นที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้าย ในสาขาวิชาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ฉบับจริง พร้อมสำเนาที่ผู้สมัครลงนามรับรองสำเนาถูกต้องด้วยตนเอง 1 ชุด

**หมายเหตุ** เอกสารในข้อ 2 และข้อ 3 ให้ผู้สมัครจัดเย็บเป็น 1 ชุด และส่งให้กับกรรมการสอบสัมภาษณ์

## การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ Clearing–House ส้าหรับผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4 ปี/ 5 ปี

ผู้ผ่านการคัดเลือกยังไม่ถือว่าเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือจนกว่าจะได้ดำเนินการยืนยันสิทธิ์ Clearing-House ระหว่างวันที่ 2 - 3 พฤษภาคม 2568 ที่เว็บไซต์

**กำหนดการและการดำเนินการ**

**วันที่ 2 - 3 พฤษภาคม 2568**

* เข้าระบบเพื่อยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ซึ่งสามารถยืนยันสิทธิ์ได้เพียง 1 แห่งเท่านั้น
* ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ที่ [https://student.mytcas.com](https://www.google.com/url?sa=E&q=https%3A%2F%2Fstudent.mytcas.com)
* ผู้ผ่านการคัดเลือกสามารถยืนยันสิทธิ์ได้เพียง 1 แห่งเท่านั้น ในวันที่ 2 - 3 พฤษภาคม 2568
* หากไม่ยืนยันสิทธิ์ในช่วงเวลาดังกล่าวจะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษาต่อโครงการรับตรง (สอบข้อเขียน) ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
* เมื่อยืนยันสิทธิ์แล้วจะถูกตัดสิทธิ์ในการสมัครรอบถัดไป

**วันที่ 7 พฤษภาคม 2568 เป็นต้นไป**

* ดูประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในโครงการรับตรง (สอบข้อเขียน) ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือได้ที่ [https://www.admission.kmutnb.ac.th](https://www.google.com/url?sa=E&q=https%3A%2F%2Fwww.admission.kmutnb.ac.th)

**ข้อควรทราบ**  
ผู้ที่ยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษาในระบบ Clearing-House แล้ว ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย(ทปอ.) จะดำเนินการนำรายชื่อไปตัดสิทธิ์ในการสมัครเข้ารับการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (TCAS) ปีการศึกษา 2568 ในรอบต่อไป มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่พิจารณาดำเนินการยกเลิกรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์ดังกล่าว หากไม่ยืนยันสิทธิ์หรือดำเนินการใด ๆ ในช่วงเวลาดังกล่าว จะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษาในโครงการรับตรง (สอบข้อเขียน) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และจะเรียกร้องสิทธิ์ใด ๆ จากคณะและมหาวิทยาลัยไม่ได้

## คุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

### มีคุณสมบัติครบถ้วนตามคุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

### เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

ผู้ที่สอบคัดเลือกได้ จะต้องไม่มีชื่อเป็นนิสิตหรือนักศึกษาในมหาวิทยาลัยอื่น ซึ่งมีกำหนดเวลาเรียนตามวัน และเวลาราชการ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด ตลอดระยะเวลาที่ศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยนี้

หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนดหรือขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่ระบุไว้อยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้วก็ตาม จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

## การชำาระเงินและการขึ้นทะเบียนนักศึกษา

ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียนวิชาเรียนและค่าธรรมเนียมอื่น ๆ ตามวัน เวลาที่มหาวิทยาลัยประกาศให้ดำเนินการและต้องนำหลักฐานชำระเงินพร้อมหลักฐานอื่น ๆ สำหรับการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาไปขึ้นทะเบียนด้วยตัวเอง ตามวัน เวลา และสถานที่ ที่มหาวิทยาลัยประกาศให้ทราบและปฏิบัติ

กรณีผู้ผ่านการคัดเลือกไม่มาทำการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาภายในระยะเวลาที่กำหนด หรือประสงค์จะสละสิทธิ์ไม่เข้าศึกษา เงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียนวิชาเรียนและค่าธรรมเนียมอื่น ๆ ที่ได้ชำระไว้ จะตกเป็นเงินรายได้ของมหาวิทยาลัย เว้นแต่กรณีผู้ผ่านการคัดเลือกไม่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาเดิม ซึ่งทำให้ไม่สามารถขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาได้ มหาวิทยาลัยจะพิจารณาคืนเงินที่ชำระไว้เป็นกรณีไป

## การรายงานตัวเป็นนักศึกษา

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

# ข้อมูลทั่วไป โครงการรับตรง (สอบข้อเขียน)

## ประวัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

### สัญลักษณ์

#### **ตราประจำมหาวิทยาลัย:** พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 9 ได้พระราชทานพระบรมราชานุญาตให้อัญเชิญ "พระมหาพิชัยมงกุฎ" ซึ่งเป็นพระบรมราชสัญลักษณ์ประจำพระองค์พระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 4 ให้เป็นตราประจำมหาวิทยาลัย

#### **สีประจำมหาวิทยาลัย:** "สีแสดหมากสุก" เป็นสีประจำพระองค์ในพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 4 ที่มหาวิทยาลัยอัญเชิญมา เป็นสีประจำมหาวิทยาลัย

#### **ต้นไม้ประจำมหาวิทยาลัย:** "ต้นประดู่แดง" เป็นไม้เนื้อแข็งที่มีความแข็งแกร่งซึ่งแสดงถึงความแข็งแกร่งของมหาวิทยาลัย ดอกมีสีแสดเข้มเหมือนหมากสุก ซึ่งตรงกับสีประจำมหาวิทยาลัย และจะออกดอกในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ ซึ่งตรงกับวันสถาปนามหาวิทยาลัย คือ วันที่ 19 กุมภาพันธ์ ของทุกปี

### ปรัชญา ปณิธาน อัตลักษณ์ เอกลักษณ์

#### **ปรัชญา:** พัฒนาคน พัฒนานวัตกรรม พัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

#### **ปณิธาน:** มุ่งมั่นที่จะพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ให้มีความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและวิชาการชั้นสูงที่เกี่ยวข้อง ให้มีความรู้คู่คุณธรรม เพื่อเป็นผู้พัฒนาและสร้างสรรค์เทคโนโลยีที่เหมาะสม อันก่อให้เกิดการพัฒนา เศรษฐกิจสังคมและสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน

#### **วิสัยทัศน์:** มหาวิทยาลัยชั้นนำด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ

#### **อัตลักษณ์:** บัณฑิตที่คิดเป็น ทำเป็น

#### **เอกลักษณ์:** มจพ. คือมหาวิทยาลัยแห่งการสร้างสรรค์ประดิษฐกรรมรุ่นสู่นวัตกรรม

### ประวัติ

#### **วันที่ 19 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2502** กระทรวงศึกษาธิการ ได้จัดตั้ง **โรงเรียนเทคนิคพระนครเหนือ** โดยความร่วมมือระหว่างรัฐบาลไทยกับรัฐบาลสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ซึ่งเป็นที่รู้จักกันทั่วไปในนาม **"เทคนิคไทย-เยอรมัน"**

#### **วันที่ 19 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2507** โรงเรียนเทคนิคพระนครเหนือได้รับการยกฐานะขึ้นเป็น **"วิทยาลัยเทคนิคพระนครเหนือ"**

#### **ปี พ.ศ. 2514** วิทยาลัยเทคนิคพระนครเหนือ ได้รวมกับวิทยาลัยเทคนิคธนบุรี และวิทยาลัยโทรคมนาคม นนทบุรี โดยได้รับพระราชทานนามจากพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวว่า **"สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า"** โดยมีวิทยาลัยทั้งสามแห่งเป็นวิทยาเขต ซึ่งวิทยาลัยเทคนิคพระนครเหนือใช้ชื่อว่า **"สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า วิทยาเขตพระนครเหนือ"**

#### **วันที่ 19 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2529** สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าแยกออกเป็นสถาบันอุดมศึกษา 3 แห่ง ได้แก่

#### สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

#### สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

#### สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

#### **ปี พ.ศ. 2538** สถาบันได้ขยายการศึกษาไปยังส่วนภูมิภาคที่จังหวัดปราจีนบุรี ในนามสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ปราจีนบุรี

#### **วันที่ 27 ธันวาคม พ.ศ. 2550** ได้รับการจัดตั้งเป็น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เป็นหน่วยงานในกำกับของรัฐ

#### **วันที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2553** มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ได้ลงนามข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการโครงการจัดตั้งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง กับจังหวัดระยอง

### ปัจจุบัน

จัดการศึกษาตั้งแต่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก โดยมีหน่วยงานรับผิดชอบการจัดการศึกษาต่าง ๆ คือ

#### คณะวิศวกรรมศาสตร์

#### คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

#### วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

#### คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

#### คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล

#### คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

#### คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล

#### คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์

#### บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน

#### คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ

#### คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

#### คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม

#### คณะบริหารธุรกิจ

#### วิทยาลัยนานาชาติ

#### คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม

#### คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ

#### อุทยานเทคโนโลยี มจพ.

นอกจากนี้ยังมีบัณฑิตวิทยาลัยเป็นหน่วยงานกลางที่ดำเนินการบริหารจัดการ และประสานความร่วมมือจากภาควิชาและคณะ/วิทยาลัย ต่างๆ เพื่อก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

## นโยบายของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ตลอดระยะเวลา 65 ปีที่ผ่านมา มหาวิทยาลัยได้พัฒนาการจัดการเรียนการสอนเพื่อผลิตผู้สำเร็จการศึกษาในระดับต่าง ๆ ออกไปรับใช้สังคมเป็นจำนวนมากตามที่ได้ตั้งปณิธานไว้ว่า มุ่งมั่นที่จะพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ที่มีความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและวิชาการชั้นสูงที่เกี่ยวข้อง ให้มีความรู้คู่คุณธรรม เพื่อเป็นผู้พัฒนาและสร้างเทคโนโลยีที่เหมาะสม อันก่อให้เกิดการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน ขณะเดียวกันมหาวิทยาลัยได้นำปรัชญาและวิธีการของเยอรมันที่มุ่งเน้นการปฏิบัติและสามารถกระทำจริงได้ เป็นต้นแบบและพัฒนาให้เหมาะสมกับสถานการณ์และสภาพแวดล้อมของประเทศ โดยได้เริ่มต้นผลิตช่างฝีมือยุคใหม่ที่ทันสมัยของประเทศ พัฒนาช่างที่มีความรู้ ทักษะ และประสบการณ์จริงที่ทำงานได้อย่างจริงจัง จนเป็นที่ยอมรับกันทั่วไปว่าผู้ที่สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยแห่งนี้สามารถทำงานได้ แก้ไขปัญหาได้ดีและมีฝีมือ แม้ว่าในปัจจุบันจะมีการขยายตัวและการเปลี่ยนแปลงทางด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมของประเทศทำให้ความต้องการแรงงานทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมีมากขึ้น ซึ่งมหาวิทยาลัยได้ตระหนักถึงปัญหานี้มาโดยตลอด จึงมีเป้าหมายที่จะสนองตอบความต้องการกำลังคนทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในสาขาวิชาที่ขาดแคลน และจำเป็นต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและอุตสาหกรรม อันจะเป็นปัจจัยสำคัญต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศในอนาคต และเป็นการขยายโอกาสทางการศึกษาในระดับอุดมศึกษาให้กว้างขวางมากขึ้น มหาวิทยาลัยจึงได้ร่วมมือกับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สมาคมวิชาชีพ นิคมอุตสาหกรรม เขตอุตสาหกรรม บริษัท โรงงานอุตสาหกรรม วิทยาลัย และสถาบันอาชีวศึกษาต่าง ๆ ในการจัด Cooperative Education และ Training ทั้งนี้ เพื่อเป็นการขยายฐานการพัฒนากำลังคนในกรพัฒนาอุตสาหกรรม ตลอดจนเพื่อเป็นการผลิตกำลังคนทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีคุณสมบัติความเชี่ยวชาญ และชำนาญการที่จะเป็นผู้สร้างเทคโนโลยีให้แก่ประเทศ  
ในปัจจุบันมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ได้จัดการศึกษาตั้งแต่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก โดยมีหน่วยงานรับผิดชอบการจัดการศึกษาต่าง ๆ จำนวน 200 หลักสูตร ดังนี้

**จำนวนหลักสูตรมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ที่เปิดสอนในภาคการศึกษาที่ 1/2567**  
**(ข้อมูล ณ วันที่ 3 กันยายน 2567)**

**คณะวิศวกรรมศาสตร์ / Faculty of Engineering** (รวม 37 หลักสูตร)

* ปริญญาตรี: 18 หลักสูตร (เสริมทักษะ 13, อังกฤษ 2, นานาชาติ 3)
* ปริญญาโท: 19 หลักสูตร (ไทย 12, นานาชาติ 7)

**คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม / Faculty of Technical Education** (รวม 22 หลักสูตร)

* ปริญญาตรี: 7 หลักสูตร (เสริมทักษะ)
* ปริญญาโท: 7 หลักสูตร (ไทย)
* ปริญญาเอก: 8 หลักสูตร (ไทย 7, อังกฤษ 1)

**วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม / College of Industrial Technology** (รวม 35 หลักสูตร)

* ปวช.: 3 หลักสูตร (ไทย)
* ปริญญาตรี: 19 หลักสูตร (เสริมทักษะ)
* ปริญญาโท: 10 หลักสูตร (ไทย)
* ปริญญาเอก: 3 หลักสูตร (ไทย)

**คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ / Faculty of Applied Science** (รวม 38 หลักสูตร)

* ปริญญาตรี: 18 หลักสูตร (ไทย 1, เสริมทักษะ 17)
* ปริญญาโท: 12 หลักสูตร (ไทย)
* ปริญญาเอก: 8 หลักสูตร (ไทย 7, อังกฤษ 1)

**คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล / Faculty of Digital Agro-Industry** (รวม 4 หลักสูตร)

* ปริญญาตรี: 3 หลักสูตร (ไทย 2, เสริมทักษะ 1)
* ปริญญาโท: 1 หลักสูตร (ไทย)

**คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม / Faculty of Industrial Technology and Management** (รวม 10 หลักสูตร)

* ปริญญาตรี: 8 หลักสูตร (ไทย 2, เสริมทักษะ 6)
* ปริญญาโท: 2 หลักสูตร (ไทย)

**คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล / Faculty of Information Technology and Digital Innovation** (รวม 9 หลักสูตร)

* ปริญญาตรี: 1 หลักสูตร (นานาชาติ)
* ปริญญาโท: 7 หลักสูตร (ไทย 3, อังกฤษ 1, นานาชาติ 3)
* ปริญญาเอก: 2 หลักสูตร (อังกฤษ 1, นานาชาติ 1)

**คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์ / Faculty of Applied Arts** (รวม 4 หลักสูตร)

* ปริญญาโท: 3 หลักสูตร (ไทย 2, อังกฤษ 1)
* ปริญญาเอก: 1 หลักสูตร (ไทย)

**บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน / The Sirindhorn International Thai-German Graduate School of Engineering** (รวม 9 หลักสูตร)

* ปริญญาโท: 5 หลักสูตร (อังกฤษ)
* ปริญญาเอก: 4 หลักสูตร (อังกฤษ)

**คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ / Faculty of Architecture and Design** (รวม 6 หลักสูตร)

* ปริญญาตรี: 5 หลักสูตร (เสริมทักษะ)
* ปริญญาโท: 1 หลักสูตร (ไทย)

**คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี / Faculty of Engineering and Technology** (รวม 5 หลักสูตร)

* ปริญญาตรี: 5 หลักสูตร (เสริมทักษะ)

**คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม / Faculty of Science, Energy and Environment** (รวม 5 หลักสูตร)

* ปริญญาตรี: 3 หลักสูตร (ไทย 1, เสริมทักษะ 2)
* ปริญญาโท: 2 หลักสูตร (ไทย)

**คณะบริหารธุรกิจ / Faculty of Business Administration** (รวม 7 หลักสูตร)

* ปริญญาตรี: 4 หลักสูตร (เสริมทักษะ)
* ปริญญาโท: 2 หลักสูตร (ไทย)
* ปริญญาเอก: 1 หลักสูตร (ไทย)

**วิทยาลัยนานาชาติ / International College** (รวม 1 หลักสูตร)

* ปริญญาโท: 1 หลักสูตร (อังกฤษ)

**คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม / Faculty of Business and Industrial Development** (รวม 4 หลักสูตร)

* ปริญญาตรี: 2 หลักสูตร (เสริมทักษะ)
* ปริญญาโท: 1 หลักสูตร (ไทย)
* ปริญญาเอก: 1 หลักสูตร (ไทย)

**คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ / Faculty of Business Administration and Service Industry** (รวม 3 หลักสูตร)

* ปริญญาตรี: 2 หลักสูตร (เสริมทักษะ)
* ปริญญาโท: 1 หลักสูตร (ไทย)

**อุทยานเทคโนโลยี มจพ. / KMUTNB Techno Park** (รวม 1 หลักสูตร)

* ปริญญาตรี: 1 หลักสูตร (ไทย)

**รวมทั้งสิ้น 200 หลักสูตร**

* **ปวช.:** 3 หลักสูตร
* **ปริญญาตรี:** 97 หลักสูตร
* **ปริญญาโท:** 63 หลักสูตร
* **ปริญญาเอก:** 37 หลักสูตร

**กาญจนภิเษกวิทยาลัย ช่างทองหลวง สถาบันสมทบ มจพ. / Golden Jubilee Royal Goldsmith College, Associate Institution of KMUTNB** (รวม 1 หลักสูตร)

* ปริญญาตรี: 1 หลักสูตร (เสริมทักษะ)

## ทุนการศึกษา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ได้ตระหนักและให้ความสำคัญเกี่ยวกับเรื่องทุนการศึกษา เพื่อส่งเสริม/สนับสนุนให้นักศึกษาของมหาวิทยาลัยทุกคนได้มีโอกาสศึกษาเล่าเรียนโดยเท่าเทียมกัน รวมทั้งเพื่อเป็นการเปิดโอกาสทางการศึกษาให้แก่เยาวชนของชาติในอนาคต ซึ่งกองกิจการนักศึกษา โดยกลุ่มงานสวัสดิการนักศึกษา เป็นหน่วยงานกลางในการทำหน้าที่ประสานงานในการดำเนินงานเกี่ยวกับทุนการศึกษาแก่นักศึกษา มีทุนการศึกษาที่มหาวิทยาลัยดำเนินการจัดสรรภายในมหาวิทยาลัย และทุนการศึกษาภายนอกมหาวิทยาลัย รวมถึงดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาล ในเรื่องกองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.) และกองทุนเงินให้กู้ยืมที่ผูกกับรายได้ในอนาคต (กรอ.) และทุนการศึกษาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยสรุปรายละเอียดได้ดังนี้

### ทุนการศึกษาภายในมหาวิทยาลัย

#### ทุนอุดหนุนการศึกษา นักศึกษาที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ (ประเภทกเว้นค่าหน่วยกิต)

#### ทุนอุดหนุนวิชาการ (โครงการสมทบพิเศษ)

#### ทุนการศึกษาจากเงินพัฒนากวิชาการ (โครงการปกติ) มี 4 ประเภท คือ

##### ทุนเรียนดี

##### ทุนขาดแคลน

##### ทุนผู้มีความสามารถดีเด่น (อาทิ ด้านกีฬา ศิลปวัฒนธรรม)

##### ทุนการศึกษาอื่น ๆ ที่คณะกรรมการกำหนด

#### ทุนช่วยเหลือนฉุกเฉินเพื่อการศึกษา กรณีต่าง ๆ

### ทุนการศึกษาที่ได้รับการสนับสนุนจากหน่วยงานภายนอก

มหาวิทยาลัยได้รับการสนับสนุนด้านทุนการศึกษา่วนหนึ่งจากหน่วยงานภายนอกมหาวิทยาลัยเป็นประจำทุกปี ทั้งที่เป็นทุนการศึกษาต่อเนื่องและทุนการศึกษาที่เพิ่มใหม่ในแต่ละปีการศึกษา ซึ่งแหล่งทุนใหญ่มาจาก 2 แหล่งทุน คือ

#### **มูลนิธิ บริษัท กองทุนต่าง ๆ ศิษย์เก่า และผู้มีจิตศรัทธาที่ประสงค์จะสนับสนุนการศึกษา** ให้แก่นักศึกษา ตามคุณสมบัติที่แตกต่างกันไปของแต่ละประเภททุน ในแต่ละปีการศึกษา มีมูลนิธิ บริษัท กองทุนต่าง ๆ ศิษย์เก่า และผู้มีจิตศรัทธา ให้การสนับสนุนทุนการศึกษาแก่นักศึกษาของมหาวิทยาลัย จำนวนประมาณ 44 แหล่งทุน มูลค่าทุนการศึกษาประมาณ 2,252,000.00 บาท

#### **หน่วยงานของรัฐ** ซึ่งมหาวิทยาลัยได้รับการจัดสรรทุนตามนโยบายของรัฐ ในโครงการต่าง ๆ เช่น ทุนการศึกษาเยาวชนในเขตพัฒนาพิเศษเฉพาะกิจจังหวัดชายแดนภาคใต้ (เริ่มปีการศึกษา 2550) ทุนการศึกษาเฉลิมราชกุมารี (เริ่มปีการศึกษา 2550) ทุนการศึกษาในพระราชานุเคราะห์ (ทุนต่อเนื่อง) เป็นต้น

### กองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.)

มหาวิทยาลัยดำเนินการตามนโยบายรัฐบาล ในการสนับสนุนให้นักศึกษาของมหาวิทยาลัย ที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ ที่ประสงค์จะขอกู้รับเงินทุนการศึกษาประเภทที่ต้องชำระคืนใน "กองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา" ลักษณะที่ 1 (กยศ.เดิม) โดยในแต่ละปีการศึกษา กยศ. จะมีเกณฑ์ประชาสัมพันธ์ถึงคุณสมบัติของผู้กู้ยืมฯ ให้ทราบเป็นข้อมูลประกอบ นักศึกษาที่ประสงค์จะกู้ยืมเงินกองทุนฯ ดำเนินการในระบบอิเล็กทรอนิกส์ผ่านทาง [www.e-studentloan.or.th](https://www.google.com/url?sa=E&q=www.e-studentloan.or.th) รวมทั้งรับทราบความเคลื่อนไหวหรือข่าวประชาสัมพันธ์ผ่านทางเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย และกองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา ลักษณะที่ 2 (กรอ.เดิม) การดำเนินการให้กู้ยืมเงิน ดำเนินการภายใต้ พ.ร.บ. กองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา พ.ศ. 2560

สอบถามข้อมูลโดยตรง เรื่อง การจัดบริการต่าง ๆ การจัดโครงการพัฒนานักศึกษา ด้านทุนการศึกษาภายใน ภายนอกมหาวิทยาลัย ที่

* **มจพ. กรุงเทพมหานคร** กลุ่มงานสวัสดิการนักศึกษา กองกิจการนักศึกษา (ชั้น 4 อาคาร 40 ปี มจพ.)
  + โทร. 0 2555 2000 ต่อ 1150 โทรสาร 0 2555 2162
  + เวลาทำการ วันจันทร์ ถึงวันศุกร์ เวลา 08.30 - 16.00 น. และวันเสาร์ เวลา 09.00 - 16.00 น.
* **มจพ. ปราจีนบุรี** (กลุ่มงานกิจการนักศึกษา มจพ. ปราจีนบุรี ชั้น 1 อาคารบริหาร)
  + โทร. 0 3721 7337 ต่อ 7310, 7322 เวลาทำการ วันจันทร์ ถึงวันศุกร์ เวลา 08.30 - 16.00 น. และวันเสาร์ เวลา 09.00 - 16.00 น.
* **มจพ. ระยอง** (อาคารเรียนรวม ชั้น 3 ห้อง 3 - 10)
  + โทร. 0 3862 7028 หรือ 0 3862 7000 เวลาทำการ วันจันทร์ ถึงวันศุกร์ เวลา 08.30 - 16.00 น. และวันเสาร์ เวลา 09.00 - 16.00 น.

## อัตราค่าบํารุงการศึกษาและค่าธรรมเนียม

สอบคัดเลือกได้ต้องชำระค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียมต่าง ๆ ให้มหาวิทยาลัยในวันที่กำหนดไว้ท้ายประกาศผู้สอบคัดเลือกได้ เพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย

**ค่าบำรุงการศึกษา : ภาคการศึกษา (บาท) โดยประมาณ (ไม่รวมค่าธรรมเนียมต่างๆ)**

### ปวช. หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ

#### เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย – เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี:

* + ปกติ/เสริมทักษะอังกฤษ (A)\*: 18,000
  + พิเศษ (EP): 55,000

### ปริญญาตรี

#### มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

* + **คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล:** 19,000 (ส)
  + **คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม:**
    - วิศวกรรมเกษตรและอาหาร/การจัดการอุตสาหกรรม: 19,000
    - วิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย/ วิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ: 25,000 (ส)
  + **คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ:** 19,000 (ส)

### มจพ. วิทยาเขตระยอง

* + **คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี:** 19,000 (ส)
  + **คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม:**
    - ปกติ/เสริมทักษะอังกฤษ (A)\*: 19,000 (ส)
    - สมทบพิเศษ (สพ)\*: 29,000 (สพ)
  + **คณะบริหารธุรกิจ:**
    - ปกติ/เสริมทักษะอังกฤษ (A)\*: 19,000 (ส)
    - สมทบพิเศษ (สพ)\*: 29,000
  + **อุทยานเทคโนโลยี มจพ. (จัดการศึกษาที่มาบตาพุด):** 19,000, สมทบพิเศษ 29,000

### มจพ. กรุงเทพมหานคร

* + **คณะวิศวกรรมศาสตร์:**
    - ปกติ/เสริมทักษะอังกฤษ (A)\*: 25,000 (ส)
    - สมทบพิเศษ (สพ)\*: 30,000 (สพ)
    - ภาษาอังกฤษ(อ)/นานาชาติ(น): 60,000 (อ)/(น)
  + **คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม:** 25,000 (ส)
  + **วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม:**
    - ปกติ/เสริมทักษะอังกฤษ (A)\*: 25,000 (ส)
    - สมทบพิเศษ (สพ)\*: 30,000 (สพ)
  + **คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์:**
    - ปกติ/เสริมทักษะอังกฤษ (A)\*: 19,000 / 25,000 (ส)
    - สมทบพิเศษ (สพ)\*: 29,000 / 30,000 (สพ)
    - สองภาษา: 45,000
  + **คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล:** ภาษาอังกฤษ (อ): 45,000
  + **คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ:**
    - ออกแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเซรามิกส์/มัลติมีเดีย: 22,000 (ส)
    - การจัดการงานออกแบบภายในและพัฒนาธุรกิจ/ออกแบบภายใน/ศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ (ทุกแขนงวิชา)/สถาปัตยกรรม: 28,000
  + **วิทยาลัยนานาชาติ:** ภาษาอังกฤษ (น): 60,000
  + **คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม:**
    - ปริญญาตรี 4 ปี: 25,000 (ส)
    - ปริญญาตรีเทียบโอน: 19,000 (ส), 27,000 (ส)

**ค่าธรรมเนียมเพิ่มเติม**

* **ค่าขึ้นทะเบียนนักศึกษา:** 1,000 บาท
* **ค่าประกันทรัพย์สินเสียหาย:** 1,000 บาท
* **ค่าบัตรประจำตัวนักศึกษา:** 200 บาท
* **ค่าประกันอุบัติเหตุ:** 350 บาท

หมายเหตุ

อัตราค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียมต่าง ๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลง โปรดดูประกาศของมหาวิทยาลัย

\*(ส) หลักสูตรปกติระดับปริญญาตรีที่มีการจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ อย่างน้อยร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร

\*\*(สพ) หลักสูตรสมทบพิเศษระดับปริญญาตรีที่มีการจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ อย่างน้อยร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร

หลักสูตร ปวช. (เตรียมวิศวกรรมศาสตร์) วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือเป็นหลักสูตรพิเศษที่นักศึกษาเพื่อเตรียมตัวเข้าศึกษาในระดับอุดมศึกษา ด้านวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากรัฐบาล ไม่ใช่หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานที่เรียนฟรี ผู้เข้าเรียนจะต้องเสียค่าใช้จ่ายตามระเบียบของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

นักศึกษาทุกคนจะต้องเข้ารับการอบรมจริยธรรม (วัน เวลา สถานที่และค่าใช้จ่ายจะแจ้งให้ทราบภายหลัง)

# หลักสูตรการศึกษาและแนวทางการประกอบอาชีพ

หลักสูตรการศึกษาและแนวทางการประกอบอาชีพของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ปีการศึกษา 2568 ในแต่ละคณะ/วิทยาลัย จำแนกตามสาขา/สาขาวิชา มีดังต่อไปนี้

## คณะวิศวกรรมศาสตร์

ระดับปริญญาตรีหลักสูตร 4 ปี

### วิศวกรรมการผลิต (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2565)

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### นักวิชาการ ผู้ช่วยนักวิจัย นักวิจัย

###### วิศวกร ที่ปรึกษาด้านเทคโนโลยีกระบวนการผลิต

###### วิศวกร ที่ปรึกษาด้านกระบวนการของวัสดุวิศวกรรมและการทดสอบแบบไม่ทำลาย

###### วิศวกร ที่ปรึกษาด้านเทคโนโลยีระบบการผลิตอัตโนมัติ

###### วิศวกร ที่ปรึกษาด้านการบริหารจัดการอุตสาหกรรม

###### บุคลากรทางการศึกษา

###### ผู้ประกอบการ

### วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร 2568)

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### วิศวกรด้านวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ

###### ผู้ประกาอบการ และธุรกิจส่วนตัวด้านวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ

###### บุคลากรทางการศึกษาด้านวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ

###### อาชีพอิสระและอาชีพอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ

### วิศวกรรมเคมี (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2566)

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### วิศวกร/ที่ปรึกษา ด้านกระบวนการผลิต ด้านการออกแบบและความคุมกระบวนการ ด้านความปลอดภัย ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านเทคโนโลยีปิโตรเลียมและปิโตรเคมี

###### อาจารย์/นักวิชาการ/นักวิจัย/นักวิทยาศาสตร์

###### ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

###### เจ้าของกิจการ

### วิศวกรรมเครื่องกล(หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2565)

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### วิศวกรฝ่ายออกแบบและพัฒนากระบวนการผลิตและผลิตภัณฑ์

###### วิศวกรควบคุมการผลิตและคุณภาพ

###### วิศวกรเครื่องกลในภาคอุตสาหกรรม

###### วิศวกรฝ่ายขายและบริการด้านเทคนิควิศวกรรม

###### ผู้ช่วยนักวิจัยงานด้านวิศวกรรม

###### ผู้ประกอบการ

###### บุคลากรทางการศึกษา

### วิศวกรรมเครื่องกลเพื่อการออกแบบและนวัตกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) (อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2567)

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### วิศวกรเครื่องกลหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง

###### วิศวกรควบคุมการผลิตและคุณภาพ

###### วิศวกรฝ่ายออกแบบและพัฒนากระบวนการผลิตและผลิตภัณฑ์

###### ผู้ช่วยนักวิจัยงานด้านวิศวกรรม

###### เจ้าของกิจการ

### วิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ)

### - แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง/แขนงวิชาวิศวกรรมควบคุมอัตโนมัติ

### - แขนงวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม(อ้างอิงเล่มหลักสูตร ปี พ.ศ. 2565)

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### วิศวกรไฟฟ้า

###### วิศวกรออกแบบและประมาณการ

###### นักวิเคราะห์และออกแบบระบบสื่อสารโทรคมนาคม

###### ผู้ช่วยนักวิจัย

###### ผู้ดูแลระบบเครือข่ายสื่อสารไร้สาย

###### วิศวกรระบบควบคุม

###### วิศวกรควบคุมอัตโนมัติ

###### บุคลากรทางการศึกษา

###### อาชีพที่เกี่ยวข้อง

### วิศวกรรมไฟฟ้าและระบบอัจฉริยะ(หลักสูตรภาษาอังกฤษ)

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### วิศวกรไฟฟ้า

###### วิศวกรออกแบบและประมาณการ

###### ผู้ช่วยนักวิจัย

###### วิศวกรโรงงาน

###### วิศวกรระบบฝังตัว

###### วิศวกรควบคุมอัตโนมัติ ฯลฯ

###### ผู้ประกอบการด้านไฟฟ้า

###### ประกอบอาชีพอิสระ หรืออาชีพอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

### วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ)

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### วิศวกรคอมพิวเตอร์

###### ผู้ดูแลระบบเครือข่าย

###### นักวิชาการคอมพิวเตอร์

###### ผู้จัดการโครงการคอมพิวเตอร์

###### นักวิเคราะห์และออกแบบระบบคอมพิวเตอร์

###### นักพัฒนาเว็บไซต์

###### นักโปรแกรม

###### ผู้จัดการซอฟต์แวร์

### วิศวกรรมโยธา (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ)

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### วิศวกรโยธา ออกแบบและควมคุมงาน ทั้งในบริษัทรับเหมาก่อสร้าง บริษัทที่ปรึกษาควบคุมงาน หรือหน่วยงานเจ้าของโครงการก่อสร้าง ทั้งภาครัฐและเอกชน (ผู้สำเร็จการศึกษาจะมีสิทธิสอบขอใบประกาอบวิชาชีพวศวกรรมโยธาในระดับภาคี จากสภาวิศวกร ที่ให้สิทธิในการทำหน้าที่วิศวกรโยธาตามระดับและขอบเขตของใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม)

###### ผู้ประกอบการธุรกิจที่เกี่ยวกับการก่อสร้าง

###### ผู้ช่วยนักวิจัยในสาขาวิศวกรรมโยธา

###### วิศวกรประจำอาคาร

###### รับราชการ พนักงานราชการ หรือ พนักงานรัฐวิสาหกิจ

### วิศวกรรมอุตสาหการ(หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ)

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### นักวิชาการ ผู้ช่วยนักวิจัย

###### วิศวกร ด้านการออกแบบผลิตภัณฑ์ หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

###### วิศวกร ด้านการผลิต หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

###### 4. วิศวกร ด้านควบคุมคุณภาพ หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

###### วิศซกร ด้านซัพพลายเชนและโลจิสติกส์ หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

###### วิศวกร ด้านความปลอดภัย หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

###### วิศวกร ด้านการบริหารจัดการอุตสาหกรรม หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

###### วิศวกร ด้านออกแบบระบบ หรือสาขาอื่น ๆที่เกี่ยวข้อง

### วิศวกรรมการบินและอวกาศ

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### วิศวกรทางการบินและอวกาศ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง

###### วิศวกรควบคุมการผลิตและคุณภาพ

###### วิศวกรฝ่ายออกแบบและพัฒนากระบวนการผลิตและผลิตภัณฑ์

###### วิศวกรเครื่องกลหรือด้านวิศวกรรมการบินในภาคอุตสาหกรรม

###### ผู้ช่วยนักวิจัยงานด้านวิศวกรรม

### วิศวกรรมการบินและอวกาศ (หลักสูตรนานาชาติ)

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### วิศวกรทางการบินและอวกาศ วิศวกรเครื่องกลหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง

###### วิศวกรควบคุมการผลิตและคุณภาพ

###### วิศวกรฝ่ายออกแบบและพัฒนากระบวนการผลิตและผลิตภัณฑ์

###### ผู้ช่วยนักวิจัยงานด้านวิศวกรรม

###### เจ้าของกิจการ

ระดับปริญญาตรีหลักสูตร 4 ปี จัดการศึกษาทึ่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

### วิศวกรรมเครื่องมือวัดและอัตโนมัติ (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ)

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### วิศวกรเครื่องมือวัดและอัตโนมัติ

###### วิศวกรระบบ วิศวกรโครงการ วิศวกรฝ่ายขาย ที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมเครื่องมือวัดและอัตโนมัติ

###### ผู้ประกอบอาชีพอิสระ หรือผู้ประกอบธุรกิจส่วนตัวที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมเครื่องมือวัดและอัตโนมัติ

###### บุคลากรทางการศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือวัดและอัตโนมัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง

###### พนักงานทั้งภาครัฐและเอกชน

###### ประกอบอาชีพอื่น ๆ ในสาขาที่เกี่ยวข้อง

## คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ระดับปริญญาตรีหลักสูตร 4 ปี/ 5 ปี

### วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตร 5 ปี) (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ)

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### 1. บุคลากรทางการศึกษาในสถานศึกษาอาชีวศึกษา ทางภาครัฐและเอกชน

###### 2. วิศวกรเครื่องกล ในหน่วยงานรัฐและเอกชน

###### 3. นักวิชาการด้านวิศวกรรมเครื่องกล

###### 4. นักฝึกอบรมในสถานประกอบการ

###### 5. นักวิจัยผู้ช่วยวิจัยด้านวิศวกรรมเครื่องกล

###### 6. นักออกแบบและพัฒนาสื่อสารการสอนด้านวิศวกรรมเครื่องกล

###### 7. นักประดิษฐ์นวัตกรรมด้านเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล

###### 8. ผู้ประกอบอาชีพอิสระด้านวิศวกรรมเครื่องกล

###### 9. ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานสามัญ

### วิศวกรรมการผลิตและอุตสาหการ(หลักสูตร 4 ปี และหลักสูตรเทียบโอน 3 ปี)(หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ)

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### 1.บุคลากรทางการศึกษาอาชีวศึกษา ทั้งภาครัฐและเอกชน

###### 2. นักฝึกอบรมในสถานประกอบการ

###### 3. นักวิชาการด้านวิศวกรรมการผลิตและอุตสาหการ

###### 4. นักวิจัย/ ผู้ช่วยนักวิจัยด้านวิศวกรรมการผลิตและอุตสาหการ

###### 5. นักออกแบบและพัฒนาสื่อการสอนด้านวิศวกรรมการผลิตและอุตสาหการ

###### 6. นักวิชาการด้านวิศวกรรมการผลิตและอุตสาหการ

###### 7.นักประดิษฐ์นวัตกรรมด้านเทคโนโลยีการผลิตและอุตสาหการ

###### 8. วิศวกรฝ่ายขายในภาคอุตสาหกรรม

###### 9. ผู้ประกอบอาชีพอิสระด้านวิศวกรรมการผลิตและอุตสาหการ

### เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (หลักสูตร 4 ปี และหลักสูตรเทียบโอน 3 ปี)(หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ)

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### 1. บุคลากรทางการศึกษา

###### 2. วิทยากรฝึกอบรมในสถานประกอบการ

###### 3. ครูฝึกในสถานประกอบการ

###### 4. นักพัฒนาหลักสูตรด้านคอมพิวเตอร์

###### 5. นักวิชาการคอมพิวเตอร์

###### 6. นักวิจัย ผู้ช่วยวิจัยด้านเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์

###### 7. นักออกแบบและพัฒนาสื่อการสอน

###### 8. นักประดิษฐ์นวัตกรรมด้านเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์

###### 9. นักพัฒนาโปรแกรม

###### 10. นักวิเคราะห์และออกแบบระบบ

###### 11. ผู้ดูแลระบบคอมพิวเตอร์

### วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์(หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ)

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### 1. ครูผู้สอนด้านเทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์

###### 2. วิทยากรฝึกอบรมด้านวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์

###### 3. วิศวกรปฏิบัติการด้านวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์

###### 4. นักพัฒนาหลักสูตรด้านวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์

###### 5. นักวิชาการด้านวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์

###### 6. นักวิจัย ผู้ช่วยวิจัย ด้านวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์

### วิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตร 4 ปี และหลักสูตรเทียบโอน 3 ปี) (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ)

- แขนงวิชาวิศวกรรมระบบไฟฟ้ากำลังและระบบควบคุม

-แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### 1. ครูในสถานศึกษาทั้งภาครัฐและเอกชน

###### 2. บุคลากรทางด้านไฟฟ้าในสถานศึกษาทั้งภาครัฐและเอกชนที่เปิดสอนระดับอาชีวศึกษาหรือเทียบเท่า

###### 3. นักฝึกอบรมในสถานประกอบการด้านไฟฟ้าอุตสาหกรรม

###### 4. วิศวกรไฟฟ้าฝ่ายขาย บริการ หรือฝึกอบรมในภาคอุตสาหกรรม

###### 5. ผู้ช่วยนักวิจัยด้านวิศวกรรมไฟฟ้า

###### 6. ผู้ประกอบอาชีพอิสระ

### วิศวกรรมไฟฟ้าและการศึกษา (หลักสูตร 5 ปี)(หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ)

-แขนงวิชาวิศวกรรมระบบไฟฟ้ากำลังและระบบควบคุม

- แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### 1. วิศวกรไฟฟ้าในหน่วยงานของรัฐบาลหรือรัฐวิสาหกิจ เช่น การไฟฟ้านครหลวง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เป็นต้น

###### 2. วิศวกรไฟฟ้าในหน่วยงานเอกชนที่เกี่ยวข้องกับงานไฟฟ้ากำลัง สื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์

###### 3. บุคลากรทางการศึกษาด้านวิศวกรรมไฟฟ้าในสถาน ศึกษาทั้งภาครัฐและเอกชน

###### 4. วิศวกรไฟฟ้าผู้ให้การฝึกอบรมในสถานประกอบการธุรกิจอุตสาหกรรม

###### 5. ผู้ช่วยนักวิจัยด้านวิศวกรรมไฟฟ้าและการศึกษา

### วิศวกรรมโยธาและการศึกษา(หลักสูตร 5 ปี)(หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ)

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### 1. วิศวกรโยธาในหน่วยงานของรัฐบาล เช่น กรมโยธาธิการและผังเมือง กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ กรมทางหลวง สำนักการโยธา กรุงเทพมหานคร เทศบาล องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นต้น

###### 2. วิศวกรโยธาในหน่วยงานเอกชนที่เกี่ยวข้องกับงานโยธา ก่อสร้าง สำรวจ สถาปัตยกรรม

###### 3. อาจารย์ผู้สอนด้านวิศวกรรมโยธาในสถานศึกษาทั้งภาครัฐและเอกชนที่เปิดสอนระดับอาชีวศึกษา

###### 4. วิศวกรโยธาผู้ให้การฝึกอบรมในสถานประกอบการธุรกิจอุตสาหกรรมก่อสร้าง

###### 5. ผู้ช่วยนักวิจัยด้านวิศวกรรมโยธาและการศึกษา

###### 6. นักวิชาการอิสระ

###### 7. ผู้ประกอบการอิสระรับเหมางานก่อสร้าง

## วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จัดการเรียนการสอนทั้งในรูปแบบภาษาไทยและภาษาอังกฤษ

### เตรียมวิศวกรรมเครื่องกล (โปรแกรมภาษาไทย **และ**ภาษาอังกฤษ**)**

### เตรียมวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (โปรแกรมภาษาไทย และภาษาอังกฤษ)

### เตรียมวิศวกรรมโยธา (โปรแกรมภาษาไทย และภาษาอังกฤษ)

#### แนวทางการศึกษาต่อ

ศึกษาต่อทางด้านปริญญาตรีทางด้านวิศวกรรมศาสตร์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ของมหาวิทยาลัยการศึกษาทั้งในและต่างประเทศระดับปริญญาตรี 4 ปี

ระดับปริญญาตรีหลักสูตร 4 ปี

### เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ(หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ)

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### 1. วิศวกรการผลิตและการบำรุงรักษาแม่พิมพ์และเครื่องมือ

###### 2. วิศวกรการออกแบบชิ้นส่วนและผลิตภัณฑ์ด้านพลาสติกและโลหะ

###### 3. วิศวกรควบคุมคุณภาพและประกันคุณภาพในกระบวนการผลิตแม่พิมพ์และเครื่องมือ

###### 4. วิศวกรฝ่ายการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

###### 5. วิศวกรการผลิตชิ้นส่วนและผลิตภัณฑ์ด้านโลหะและพลาสติก

###### 6. ประกาอบกิจการและอาชีพส่วนตัวที่เกี่ยวข้องกับด้านแม่พิมพ์และเครื่องมือ

###### 7. ปฏิบัติงานในองค์กรของรัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้องกับสาขาอาชีพโดยตรงและข้างเคียง

###### 8. บุคลากรทางการศึกษา

### เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม(หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ)

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### 1. วิศวกรทางด้านวิศวกรรมการเชื่อมและระบบท่ออุตสาหกรรม

###### 2. วิศวกรฝ่ายขายผลิตภัณฑ์ด้านการเชื่อม

###### 3. ผู้ประกอบการในงานวิศวกรรมการเชื่อมและระบบท่ออุตสาหกรรม

###### 4. บุคคลทางการศึกษา

###### 5. นักวิชาการและนักวิจัย

### เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล(หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ)

- แขนงวิชาสร้างเครื่องจักรกล

- แขนงวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องกล

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### 1. วิศกรฝ่ายผลิต

###### 2. วิศวกรฝ่ายออกแบบและพัฒนา

###### 3. วิศวกรประสานงานโครงการ

###### 4. ประกอบอาชีพอิสระที่เกี่ยวข้องกับการออกแบบเครื่องจักรกล ผลิตเครื่องจักรกล

###### 5. ผู้ช่วยสอน ผู้ช่วยวิจัย ฯลฯ

###### 6. บุคลากรทางการศึกษา

### เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ)

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### 1. วิศวกรทางด้านวิศวกรรมเครื่องกล ยานยนต์ และสาขาที่เกี่ยวข้อง

###### 2. ผู้ช่วยนักวิจัยทางด้านเทคโนโลยีเครื่องกล ยานยนต์ และสาขาที่เกี่ยวข้อง

###### 3. นักวิชาการด้านวิศวกรรมเครื่องกล ยานยนต์ และสาขาที่เกี่ยวข้อง

###### 4. ผู้ประกอบการทางด้านวิศกรรมเครื่องกล ยานยนต์ และสาขาที่เกี่ยวข้อง

### เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและปรับอากาศ(หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ)

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### 1. วิศวกรการทำความเย็นและการปรับอากาศ

###### 2. นักเทคโนโลยีการทำความเย็นและการปรับอากาศ

###### 3. นักวิชาการการทำความเย็นและการปรับอากาศ

###### 4. เจ้าของกิจการ

###### 5. บุคลากรทางการศึกษา ผู้ช่วยสอน ผู้ช่วยวิจัย ฯลฯ

### เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### 1. วิศวกรด้านระบบการผลิตอัตโนมัติ

###### 2. วิศวกรด้านหุ่นยนต์

###### 3. โปรแกรมเมอร์สำหรับระบบควบคุมอัตโนมัติ

###### 4. โปรแกรมเมอร์สำหรับระบบอินเทอร์เน็ตของทุก

###### สรรพสิ่ง

###### 5. ฝ่ายขายระบบอัตโนมัติขั้นสูง

###### 6. นักออกแบบด้านแมคคาทรอนิกส์

###### 7. ทำงานภาครัฐและเอกชน

### เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์และอุตสาหกรรมยาง (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ)

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### 1. วิศวกรด้านวัสดุพอลิเมอร์ และการขึ้นรูปผลิตภัณฑ์

###### 2. วิศวกรด้านยาง

###### 3. วิศวกรฝ่ายการวิจัยและพัฒนาในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน

###### 4. วิศวกรกระบวนการผลิต

###### 5. วิศวกรฝ่ายควบคุมคุณภาพ

###### 6. ผู้ประกอบการ/เจ้าของธุรกิจอิสระ

###### 7. บุคลากรทางการศึกษา

###### 8. อาชีพอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

### เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์(หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ)

- แขนงวิชาโทรคมนาคม

- แขนงวิชาคอมพิวเตอร์

- แขนงวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม

- แขนงวิชาการกระจายเสียงวิทยุและโทรทัศน์

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### 1. วิศวกรโทรคมนาคมและการกระจายภาพและเสียง

###### 2. วิศวกรคอมพิวเตอร์

###### 3. ผู้ช่วยนักวิจัย

###### 4. พนักงานรัฐวิสาหกิจ พนักงานบริษัทเอกชน ที่ประกอบกิจการด้านวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์

###### 5. ผู้ประกอบการ

###### 6. บุคลากรทางการศึกษา

### วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี(หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ)

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### 1. วิศวกรโยธา วิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง วิศวกรออกแบและคำนวณ วิศวกรตรวจสอบ วิศวกรที่ปรึกษา วิศวกรวางโครงการและนักบริหารโครงการก่อสร้าง

###### 2. เจ้าของธุรกิจก่อสร้างและผลิตภัณฑ์ ผู้รับเหมางานก่อสร้าง รวมถึงงานบริการที่เกี่ยวข้อง

###### 3. ข้าราชการ พนักงานของรัฐและรัฐวิสาหกิจในหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ปริญญาตรีหลักสูตรต่อเนื่อง 2-3 ปี

### เทคโนโลยีการเชื่อม

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### 1. วิศวกรทางด้านวิศวกรรมการเชื่อม

###### 2. นักวิจัยทางด้านกระบวนการเชื่อมและวัสดุที่ใช้ในการประสาน

###### 3. ครู อาจารย์

###### 4. ประกอบอาชีพอิสระที่เกี่ยวข้องกับงานวิศวกรรมการเชื่อม

### เทคโนโลยีเครื่องกล(หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ)

- ออกแบบเครื่องกล

- ออกแบบแม่พิมพ์

- ผลิตชิ้นส่วนอากาศยาน

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### 1. วิศวกรฝ่ายผลิต

###### 2. วิศวกรฝ่ายซ่อมบำรุงและรักษาเครื่องจักรกล

###### 3. วิศวกรแม่พิมพ์

###### 4. วิศวกรฝ่ายออกแบบ

###### 5. ประกอบอาชีพอิสระ ธุรกิจส่วนตัวที่เกี่ยวกับการออกแบบเครื่องจักรกล ผลิตเครื่องจักรกล ซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักรกล หรือออกแบบแม่พิมพ์

### เทคโนโลยีไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง(หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ)

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### 1. นักออกแบบ ติดตั้งและควบคุมการปฏิบัติงานเกี่ยวกับระบบควบคุมด้วยไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง

###### 2. ผู้ช่วยวิศวกรไฟฟ้า

###### 3. ผู้ช่วยนักวิจัย

###### 4. พนักงานบริษัทเอกชน ที่ประกอบกิจการด้านวิศวกรรมไฟฟ้าหรืออิเล็กทรอนิกส์กำลัง

### เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### 1. นักพัฒนาระบบการผลิตอัตโนมัติ

###### 2. นักการศึกษา/วิชาการ

###### 3.ประกอบอาชีพอิสระในระบบเครื่องจักรกลอัตโนมัติ ต่าง ๆ

## คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

ระดับปริญญาตรีหลักสูตร 4 ปี

### คณิตศาสตร์ประยุกต์(หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ)

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### 1. บุคลากรทางการศึกษา

###### 2. นักวิเคราะห์และวางแผนด้านการเงินและการธนาคาร

###### 3. นักคณิตศาสตร์ประกันภัย

###### 4. นักวิเคราะห์และสร้างแบบจำลอง

###### 5. นักวิเคราะห์แผนโครงการและงบประมาณ

###### 6. นักพัฒนาโปรแกรม และโปรแกรมเมอร์

###### 7. นักออกแบบงานและบำรุงระบบฐานข้อมูล

### เคมีอุตสาหกรรม

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### 1. นักวิชาการ นักวิทยาศาสตร์

###### 2. นักวิจัยและนักพัฒนาเทคโนโลยีเชิงอุตสาหกรรม

###### 3. เจ้าหน้าที่ฝ่ายผลิต เจ้าหน้าที่ฝ่ายวิจัยและพัฒนา เจ้าหน้าที่ฝ่ายควบคุมคุณภาพในอุตสาหกรรมปิโตรเคมี พลาสติก สี เครื่องสำอางค์ เป็นต้น

###### 4. นักการตลาดทางด้านเครื่องมือและอุปกรณ์วิทยาศาสตร์และเคมีภัณฑ์

###### 5. ผู้ประกอบการ อาชีพอิสระ

###### 6. บุคลากรทางการศึกษา

### เทคโนโลยีชีวภาพ

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### 1. พนักงานวางแผนการผลิตและควบคุมการผลิตทางชีวภาพและชีววัตถุ

###### 2. พนักงานวิขจัยและพัฒนาผลิตาภัณฑ์

###### 3. นักวิชาการ

###### 4. บุคลากรทางการศึกษา

###### 5. ตัวแทนจำหน่ายผลิตตภัณฑ์วิทยาศาสตร์

###### 6. ประกอบอาชีพอิสระ หรืออาชีพอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

### วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### 1. นักวิจัยพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม

###### 2. พนักงานในหน่วยงานเอกชนที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม

###### 3. พนักงานในหน่วยงานราชการและรัฐวิสาหกิจ

###### 4. พนักงานบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม

###### 5. นักวิทยาศาสตร์ประจำห้องปฏิบัติการ

###### 6. ผู้ควบคุมระบบป้องกันมลพิษ

###### 7. นักวิชาการดานสิ่งแวดล้อม

###### 8. นักวิเคราะห์ ติดตาม และตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม

###### 9. พนักงานฝ่ายขายอุปกรณ์หรืออุปกรณ์กำจัดมลพิษ

###### 10. ประกอบอาชีพอิสระ

### วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีทางอาหาร

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### 1. พนักงานในบริษัทหรือโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร

###### 1.1 การวางแผนผลิต การควบคุมการผลิต

###### 1.2 วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์

###### 1.3 ควบคุมและประกันคุณภาพ การสุขาภิบาลและความปลอดภัยของอาหาร ผู้ตรวจประเมินระบบควบคุมคุณภาพและการประกันคุณภาพ

###### 1.4 งานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น ดูแลข้อมูลด้านกฎหมายอาหารทั้งในและต่างประเทศ งานขายและงานวางแผนและจัดซื้อวุตถุดิบ เครื่องจักร อุปกรณ์และบรรจุภัณฑ์ เป็นต้น

###### 2. รับราชการ รัฐวิสาหกิจ

###### 2.1 นักวิจัย ผู้ช่วยนักวิจัย

###### 2.2 นักวิชาการ

###### 2.3 บุคลากรทางการศึกษา

###### 3. สามารถประกอบวิชาชีพอิสระที่เกี่ยวข้องกับอาหาร และหรือ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร เช่น ที่ปรึกษาวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร เจ้าของธุรกิจอาหารและบริการด้านอาหาร ผู้ประกอบการในธุรกจินวัตกรรมอาหารเกิดใหม่ที่มีการเติบโตสูง หรือ อาชีพอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

### ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์(หลักสูตร 4 ปี และหลักสูตรเทียบโอน 3 ปี)(หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ)

- กลุ่มวิชาฟิสิกส์ประยุกต์

- กลุ่มวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยีแผ่นวงจรพิมพ์

- กลุ่มวิชาอุปกรณ์การแพทย์

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### 1. ผู้เชี่ยวชาญทางด้านเครื่องมือวิทยาศาสตร์

###### 2. เจ้าหน้าที่ในสถานประกอบการทางด้านเครื่องมือวิทยาศาสตร์

###### 3. ตำรวจ/ เจ้าหน้าที่พิสูจน์หลักฐาน

###### 4. วิศวกรในโรงงานอุตสาหกรรม

###### 5. วิศวกร/ เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพ

###### 6. วิศวกรเครื่องมือแพทย์ หรือวิศวกรชีวการแพทย์

###### 7.เจ้าหน้าที่ทางด้านเครื่องมือและอุปกรณ์การแพทย์ในสถานพยาบาลและสถานประกอบการทางด้านอุปกรณ์การแพทย์

###### 8. ผู้ช่วยนักวิจัยและนักวิชาการ

###### 9.ประกอบอาชีพอิสระหรืออาชีพอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

### วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรสองภาษา) (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ)

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### 1. นักเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์และพัฒนาซอฟต์แวร์

###### 2. นักทดสอบซอฟต์แวร์

###### 3. นักวิเคราะห์และออกแบบระบบงาน

###### 4. ผู้จัดการโครงการ

###### 5. ผู้บริหารจัดการฐานข้อมูล

###### 6.นักวิจัย/นักวิชาการคอมพิวเตอร์

###### 7. ผู้บริหารระบบเครือข่าย

###### 8. ประกอบอาชีพอิสระ

### สถิติประยุกต์สำหรับวิทยาการวิเคราะห์ธุรกิจและอุตสาหกรรม

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### 1. นักวิชาการสถิติ

###### 2. นักวิเคราะห์นโยบายและแผน

###### 3. เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพ

###### 4. นักเทคโนโลยีสารสนเทศ

###### 5. นักคณิตศาสตร์ประกันภัย

###### 6. บุคลากรทางการศึกษา

###### 7. นักคณิตศาสตร์ประกันภัย

###### 8. ประกอบอาชีพอิสระ

### สถิติธุรกิจและการประกันภัย

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### 1. นักคณิตศาสตร์ประกันภัย

###### 2. นักวิทยาการข้อมูลทางธุรกิจหรืออุตสาหกรรมการประกันภัย

###### 3. นักคณิตศาสตร์การตลาดหรือนักวิเคราะห์และวิจัยทางการตลาด

###### 4. นักวิเคราะห์ธุรกิจ

###### 5. นักวิเคราะห์การเงินหรือที่ปรึกษาทางการเงิน

###### 6. นักบริหารความเสี่ยง

###### 7. ผู้พิจารณาสินไหม

###### 8. ผู้พิจารณารับประกันภัย

###### 9. นักจัดการและประเมินความเสี่ยงด้านสุขภาพ

###### 10. ผู้ประกอบการ ทางธุรกิจหรืออุตสาหกรรมประกันภัย

###### 11. นักวิจัยหรือนักวิชาการสถิติธุรกิจและวิทยาการประกันภัย

###### 12. ประกอบอาชีพอิสระ หรืออาชีพอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

### นวัตกรรมและเทคโนโลยีความมั่นคง

- แขนงวิชาความมั่นคงปลอดภัยทาง

ไซเบอร์

- แขนงวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### 1. นักพัฒนาซอฟแวร์

###### 2. นักวิทยาศาสตร์ข้อมูล วิศวกรข้อมูล

###### 3. ผู้ดูแลความมั่นคงปลอดภัยของระบบ

###### 4. นักวิเคราะห์และออกแบบระบบ

###### 5. ผู้บริหาร ผู้ดูแลระบบเครือข่าย

###### 6. นักวิชาการ นักวิทยาศาสตร์

###### 7. นักพัฒนาเทคโนโลยี

###### 8. ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานในอาคารและโรงงาน

###### 9. ผู้จัดการโครงการ

###### 10. นักวิจัย บุคลากรทางการศึกษาด้านคอมพิวเตอร์

###### 11. นักวิจัย บุคลากรทางการศึกษาด้านเทคโนโลยี

### วิทยาศาสตร์สุขภาพและความงาม

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### 1. นักวิจัยพัฒนาผลิตภัณฑ์ด้านสุขภาพความงาม

###### 2. นักวิทยาศาสตร์ในส่วนงานอุตสาหกรรมด้านสุขภาพและความงาม

###### 3. ผู้ควบคุมการผลิตและคุณภาพผลิตภัณฑ์ด้านสุขภาพและความงาม

###### 4. ผู้ประกอบการ เจ้าของธุรกิจผลิตภัณฑ์สุขภาพและความงาม

###### 5. นักวิชาการ วิทยากร ที่ปรึกษา ผู้บริหาร ด้านสุขภาพความงาม สปา

### วิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์และเซมิคอนดักเตอร์

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### 1. วิศวกรกระบวนการผลิต

###### 2. วิศวกร/เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพ

###### 3. วิศวกร/เจ้าหน้าที่ประจำส่วนงานวิจัยและพัฒนาทางด้านอุตสาหกรรม

###### 4. วิศวกร/เจ้าหน้าที่ในส่วนงานอื่น ๆ ในอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์

###### 5. ประกอบอาชีพอิสระ

## คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตปราจีนบุรี

ระดับปริญญาตรีหลักสูตร 4 ปี

### เทคโนโลยีอาหารและการจัดการห่วงโซ่อุปทาน

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### 1. พนักงานฝ่ายผลิตในโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร

###### 2. พนักงานฝ่ายวางแผนการผลิตในโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร

###### 3. พนักงานฝ่ายปรับปรุงกระบวนการผลิตในโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร

###### 4. พนักงานฝ่ายควบคุมคุณภาพอาหาร ในโรงงานอุตสาหกรรมอาการ

###### 5. พนักงานวิจัยและพัมนา ในโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร

###### 6. พนักงานฝ่ายประกันคุณภาพในโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร

###### 7. พนักงานคลังสินค้า ในโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร

### วิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### 1. นักโภชนาการ

###### 2. เจ้าหน้าที่ฝ่ายผลิต/ฝ่ายควบคุมคุณภาพ/ฝ่ายวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์/ฝ่ายประกันคุณภาพในโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร

###### 3. นักวิชาการ/นักวิทยาศาสตร์

###### 4. ประกอบอาชีพอิสระ/เจ้าของกิจการ

###### 5. ศึกษาต่อในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง เช่น วิทยาศาสตร์การอาหาร โภชนาศาสตร์ โภชนาบำบัด พัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร

## คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตปราจีนบุรี

### เทคโนโลยีสารสนเทศ(หลักสูตร 4 ปี และหลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี)(หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ)

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### 1. ผู้บริหารไอที

###### 2. ผู้สอนหลักสูตรไอที

###### 3. ผู้ดูแลระบบเครือข่าย

###### 4. ผู้สนับสนุนไอที

###### 5. นักเขียนโปรแกรม

###### 6. พนักงานขายอุปกรณ์ไอที

###### 7. นักวิเคราะห์และออกแบบระบบ

###### 8. นักพัฒนาเกม

### วิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### 1. วิศวกรอุตสาหการในทุกองค์กร

###### 2. วิศวกรควบคุมคุณภาพในโรงงานอุตสาหกรรม

###### 3. วิศวกรความปลอดภัย

###### 4. วิศวกรควบคุมกระบวนการผลิต

### คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### 1. ผู้ควบคุมการก่อสร้าง

###### 2. ผู้ช่วยวิศวกร สนาม สำนักงาน

###### 3. ผู้สำรวจปริมาณและราคางาน

###### 4. ช่างสำรวจเพื่องานก่อสร้าง

###### 5. ผู้ประสานงานโครงการ

###### 6. ผู้ช่วยออกแบบงานสถาปัตยกรรม

###### 7. นักสร้างภาพกราฟฟิกเสมือนจริงในงานสถาปัตยกรรม

###### 8. นักเขียนแบบ (2D/3D)

###### 9. นักเขียนแบบจำลองสารสนเทศอาคาร (BIM)

###### 10. งานราชการ นักจัดการโยธา นักบริหารงานช่าง

###### 11. ผู้รับเหมาก่อสร้าง

###### 12. ผู้เชี่ยวชาญอาคารเขียว

###### 13. เจ้าหน้าที่งานทรัพยากรอาคาร

###### 14. วิศวกรการขาย

###### 15. บุคลากรทางการศึกษา

###### 16. อาชีพที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ

ระดับปริญญาตรีหลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี

### การจัดการอุตสาหกรรม

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### 1. นักวิชาการด้านการจัดการอุตสาหกรรม

###### 2. นักบริหารธุรกิจ

###### 3. ผู้ประกอบการอิสระ

###### 4. เจ้าหน้าที่วางแผนและควบคุมการผลิต

###### 5. วิศวกรประจำโรงงาน

###### 6. เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม

###### 7. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

###### 8. เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์และลูกค้าสัมพันธ์

###### 9. เจ้าหน้าที่งานบุคคล

###### 10. นักบัญชี

###### 11. นักการตลาด

###### 12. เจ้าหน้าที่ฝ่ายสินเชื่อ

###### 13. เจ้าหน้าที่ฝ่ายตรวจสอบคุณภาพ

###### 14. เจ้าหน้าที่ฝ่ายคลังสินค้า

###### 15. เจ้าหน้าที่ฝ่ายออกแบบผลิตภัณฑ์

###### 16. เจ้าหน้าที่ฝ่ายพัฒนาบุคลากร

###### 17. เจ้าหน้าที่ฝ่ายจัดซื้อ

###### 18. เจ้าหน้าที่ฝ่ายโฆษณาประชาสัมพันธ์

###### 19. ทำงานในหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน

ระดับปริญญาตรีหลักสูตรเทียบโอน 2.5 ปี

### คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ)

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### 1. ผู้ตรวจสอบคุณภาพงานก่อสร้าง

###### 2. นักสำรวจงานก่อสร้าง

###### 3. ผู้รับเหมาก่อสร้าง

###### 4. ผู้ประมาณราคางานก่อสร้าง

###### 5. นักออกแบบเขียนแบบก่อสร้าง

###### 6. ผู้ประสานงานโครงการ

###### 7. เจ้าของกิจการจำหน่ายวัสดุก่อสร้าง

## คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ

ระดับปริญญาตรีหลักสูตร 4 ปี/5 ปี

### ออกแบบภายในเสริมทักษะภาษาอังกฤษ

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### 1. อาชีพนักออกแบบภายใน ในหน่วยงานเอกชนและงานราชการ

###### 2. ผู้ควบคุมงานออกแบบภายใน ผู้รับเหมางานออกแบบภายในและมัณฑนศิลป์

###### 3. ผู้ประกอบการ เจ้าของสำนักงานออกแบบภายในและมัณฑนศิลป์ขนาดเล็ก ผู้ประกอบอาชีพอิสระในด้านการออกแบบภายในและมัณฑนศิลป์ และอื่น ๆ

###### 4. นักวิชาการและนักพัฒนาวิชาชีพ ทางด้านการออกแบบภายในและมัณฑนศิลป์

###### 5. บุคลากรทางการศึกษา

###### 6. อาชีพอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

### ออกแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเซรามิกส์

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### 1. นักออกแบบผลิตภัณฑ์เซรามิกส์และแก้ว ทั้งหน่วยงานภาครัฐและเอกชน

###### 2. นักพัฒนาผลิตภัณฑ์ และผู้ช่วยนักวิจัยในภาคอุตสาหกรรมเซรามิกส์และแก้ว

###### 3. ผู้ประกอบการเซรามิกส์และแก้ว ขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs)

###### 4. อาชีพอิสระในการออกแบบ และสร้างสรรค์ผลงานด้านผลิตภัณฑ์เซรามิกส์และแก้ว

## คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตระยอง

ระดับปริญญาตรีหลักสูตร 4 ปี

### เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอัตโนมัติ(หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ)

- แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง

- แขนงวิชาวิศวกรรมการวัดคุมและอัตโนมัติ

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### 1. วิศวกรไฟฟ้า

###### 2. วิศวกรทางด้านการวัดคุม

###### 3. วิศวกรทางด้านระบบอัตโนมัติ

###### 4. วิศวกรโรงงาน

###### 5. ผู้ช่วยนักวิจัย

###### 6. บุคลากรทางการศึกษา

###### 7. ประกอบอาชีพอิสระที่เกี่ยวข้องกับงานวิศวกรรมไฟฟ้า

### เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหการและโลจิสติกส์

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### 1. วิศวกรอุตสาหการ

###### 2. วิศวกรการผลิต

###### 3. วิศวกรในสายงานการจัดการและบริหารคลังสินค้า

###### 4. วิศวกรในสายงานการขนส่งและโลจิสติกส์

###### 5. บุคลากรทางการศึกษา

###### 6. เจ้าของกิจการ

## คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตระยอง

ระดับปริญญาตรีหลักสูตร 4 ปี

### กระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### 1. นักวิชาการ/นักวิทยาศาสตร์

###### 2. นักวิจัยและนักพัฒนาเทคโนโลยี

###### 3. เจ้าหน้าที่ฝ่ายผลิต/เจ้าหน้าที่ฝ่ายวิจัยและพัฒนา/เจ้าหน้าที่ฝ่ายควบคุมคุณภาพ

###### 4. ตัวแทนจำหน่ายเครื่องมือวิเคราะห์ทางเคมีและสิ่งแวดล้อม

###### 5. ประกอบอาชีพอิสระ

### วิทยาการข้อมูลและการคำนวณเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### 1. นักวิทยาการข้อมูล

###### 2. นักวิเคราะห์สถิติ

###### 3. นักวิเคราะห์สำหรับอุตสาหกรรมประกันภัย

###### 4. นักวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับองค์กรบริหาร

###### 5. เจ้าหน้าที่บริหารคุณภาพ

###### 6. เจ้าหน้าที่วางแผนการผลิต

###### 7. เจ้าหน้าที่ฝ่ายวิเคราะห์โลจิสติกส์และซับพลายเชน

###### 8. ผู้เชี่ยวชาญข้อมูลเชิงธุรกิจ

###### 9. บุคลากรด้านการศึกษา วิชาการ

###### 10 อาชีพอิสระ

### เทคโนโลยีดิจิทัลและธุรกิจอัจฉริยะ

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### 1. นักวิเคราะห์ข้อมูลทางธุรกิจ

###### 2. นักการตลาดดิจิทัล

###### 3. นักพัฒนาระบบข่าวกรองธุรกิจ

###### 4.นักพัฒนาซอฟแวร์ทางธุรกิจ

###### 5. นักวิเคราะห์ระบบ

###### 6. ผู้ประกอบการทางด้าน I

###### 7. ที่ปรึกษาและฝ่ายสนับสนุนด้าน IT หรือ AI

###### 8. นักออกแบบเว็ปไซต์

###### 9. อินฟลูเอนเซอร์ และประกอบอาชีพอิสระ

ระดับปริญญาตรีหลักสูตร 4 ปี และปริญญาตรีหลักสูตรเทียบโอน 3 ปี

### เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการธุรกิจอุตสาหกรรมในยุคดิจิทัล(หลักสูตรเสริมทักษภาษาอังกฤษ)

### - แขนงวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงานอุตสาหกรรม

- แขนงวิชาเทคโนโลยีนวัตกรรมพลังงานไฟฟ้า

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### 1. นักวิชาการ/นักวิทยาศาสตร์ ด้านพลังงานและการจัดการพลังงาน

###### 2. นักวิจัยและนักพัฒนาเทคโนโลยีพลังงานและการจัดการ

###### 3. นักวิเคราะห์ระบบและตรวจสอบงานพลังงานในภาคอุตสาหกรรม

## คณะบริหารธุรกิจ จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตระยอง

ระดับปริญญาตรีหลักสูตร 4 ปี

### คอมพิวเตอร์ธุรกิจ

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### 1. ผู้ประกอบอาชีพในสายงานที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์

###### 2. นักวิเคราะห์และออกแบบระบบคอมพิวเตอร์

###### 3. นักพัฒนาโปรแกรม

###### 4. นักพัฒนาและออกแบบเว็บไซต์ กราฟฟิกส์ และสื่อมัลติมีเดีย

###### 5. ผู้ดูแลระบบและฐานข้อมูลคอมพิวเตอร์

### การบัญชี

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### 1. ประกอบอาชีพทางด้านการบัญชี ด้านภาษี ด้านตรวจสอบและควบคุมภายในตามสถานประกอบการ

###### 2. เจ้าของธุรกิจ นักลงทุน ผู้ให้คำปรึกษาทางการเงินและบัญชี

###### 3. พนักงานขององค์กรภาครัฐ

###### 4. ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต หรือผู้สอบบัญชีภาษีอากร

### บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### 1. ประกอบอาชีพตามสถานประกอบการด้านคลังสินค้า การขนส่ง การกระจายสินค้า การวางแผนการผลิต การจัดซื้อจัดจ้าง

###### 2. เจ้าของธุรกิจ นักลงทุน

###### 3. พนักงานขององค์กรภาครัฐ

###### 4. นักวิจัยทางด้านบริหารธุรกิจ

### การตลาดดิจิทัล

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### 1. นักสื่อสารการตลาดดิจิทัล

###### 2. นักสร้างสรรค์เนื้อหาดิจิทัล (Content Creator)

###### 3. บรรณาธิการเนื้อหาบนสื่อสังคมออนไลน์

###### 4. นักวิจารณ์ผลิตภัณฑ์ (Reviewer)

###### 5.นักออกแบบและเขียนบทความออนไลน์ (Blogger)

###### 6. ผู้ประกอบการหรือผู้บริหารองค์กร

###### 7. นักวิจัยทางการตลาดดิจิทัล/ นักวิเคราะห์การตลาดดิจิทัล

###### 8. นักโฆษณา/ ประชาสัมพันธ์บนสื่อสังคมออนไลน์

## คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม

ระดับปริญญาตรีหลักสูตร 4 ปี และปริญญาตรีหลักสูตรเทียบโอน 1.5 – 2.5 ปี

### การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### 1. ประกอบอาชีพตามสถานประกอบการในด้านบริหารจัดการ การทรัพยากรมนุษย์ การผลิต และอื่นๆ

###### 2. เจ้าของธุรกิจ นักลงทุน ผู้ประกอบการอาชีพอิสระที่เกี่ยวข้องกับงานด้านการจัดการธุรกิจ

###### 3. พนักงานขององค์กรภาครัฐและเอกชน

###### 4. นักวิจัยทางด้านการบริหารธุรกิจ

### การบริหารอุตสาหกรรมการผลิตและบริการ

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### 1. เจ้าหน้าที่หรือพนักงานตามสถานประกอบการด้านการผลิต การวางแผนการผลิตและการให้บริการ

###### 2. นักวิจัยด้านการบริหารการผลิต

###### 3. เจ้าของกิจการ นักลงทุน

###### 4. พนักงานองค์กรภาครัฐ

###### 5. บุคลากรฝึกอบรมในสถานประกอบการ

###### 6. ผู้ประกอบการอาชีพอิสระที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาการบริหารอุตสาหกรรมการผลิตและบริการ

###### 7. อาชีพอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาการบริหารอุตสาหกรรมการผลิตและบริการ

## คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตปราจีนบุรี

ระดับปริญญาตรีหลักสูตร 4 ปีและปริญญาตรีหลักสูตรเทียบโอน 2 – 2.5 ปี

### การจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและโรงแรม

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### 1. ธุรกิจโรงแรม

###### 2. ธุรกิจการจัดประชุมและสัมมนา

###### 3. ธุรกิจนำเที่ยว

###### 4. ธุรกิจอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว

###### 5. ธุรกิจการบิน

###### 6. หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและภาคเอกชน

### บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### 1. ผู้บริหารหน่วยงานในภาครัฐและเอกชน

###### 2. แผนกต่างๆ ในภาคอุตสาหกรรม ได้แก่

###### 2.1 แผนกทรัพยากรมนุษย์

###### 2.2 แผนกการตลาด

###### 2.3 แผนกวางแผนและพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรม

###### 3. ธุรกิจธนาคาร ได้แก่

###### 3.1 แผนกสินเชื่อและการเงิน

###### 3.2 แผนกวิจัยและพัฒนาธุรกิจ

###### 3.3 แผนกรับลูกค้า

###### 4. ธุรกิจนำเข้าและส่งออก

## อุทยานเทคโนโลยี มจพ. จัดการศึกษาที่ ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมทรัพยากรมนุษย์เพื่ออุตสาหกรรม ต.มาบตาพุด จ.ระยอง

ระดับปริญญาตรีหลักสูตรต่อเนื่อง 2 - 3 ปี

### เทคโนโลยียานยนต์สมัยใหม่และระบบอัตโนมัติ

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

###### 1. นักเทคโนโลยีด้านยานยนต์สมัยใหม่

###### 2. นักเทคโนโลยีด้านการผลิตในระบบอัตโนมัติ

###### 3. นักปฏิบัติการด้านยานยนต์สมัยใหม่และระบบอัตโนมัติ

###### 4. ผู้ช่วยนักวิจัย

###### 5. ประกอบอาชีพอิสระที่เกี่ยวข้องกับงานยานยนต์สมัยใหม่และระบบอัตโนมัติ