



ประกาศสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น

ฉบับที่ 078/2561

เรื่อง เปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาโท ภาคเรียนที่ 1 ประจำปีการศึกษา 2562

สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น เปิดรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาโท ภาคเรียนที่ 1 ประจำปีการศึกษา 2562 โดยมีรายละเอียด ดังนี้

1. หลักสูตรที่เปิดรับสมัคร

สาขา	จำนวน รับ	คุณสมบัติผู้สมัคร
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต - สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรม (MET)	20	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี - ด้านวิศวกรรมศาสตร์ทุกสาขา หรือ - สาขาที่เกี่ยวข้องกับด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อาทิเช่น วิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ อุตสาหกรรม อุตสาหกรรมศาสตร์ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต - สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ (MIT)	20	- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขา - มีประสบการณ์การทำงานอย่างน้อย 2 ปี จะได้รับการ พิจารณาเป็นพิเศษ
หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต - สาขานวัตกรรมการจัดการธุรกิจและอุตสาหกรรม (MBI) แบ่งเป็น 2 กลุ่มวิชา 1. สาขาวิชา การจัดการอุตสาหกรรมเชิงนวัตกรรม (IIM) 2. สาขาวิชา การวางแผนและการจัดการเชิงกลยุทธ์สำหรับผู้ประกอบการ (SME)	20 20	- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขา - มีประสบการณ์การทำงานอย่างน้อย 2 ปี จะได้รับการ พิจารณาเป็นพิเศษ
หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต - สาขาบริหารธุรกิจญี่ปุ่น (MBJ)	20	- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขา - มีประสบการณ์การทำงานอย่างน้อย 2 ปี จะได้รับการ พิจารณาเป็นพิเศษ - มีความรู้ภาษาญี่ปุ่นระดับ N3 หรือใกล้เคียง(ผู้ที่มี ความรู้ภาษาญี่ปุ่นไม่ถึงระดับที่กำหนด หากผ่านการ สัมภาษณ์ จะต้องเรียนเสริมพื้นฐานภาษาญี่ปุ่น)

2. วัน – เวลาเรียน

หลักสูตร	วัน-เวลาเรียน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (MET)	วันเสาร์และวันอาทิตย์ เวลา 09.00 – 18.00 น.
หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (MBI) หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (MBJ)	วันเสาร์และวันอาทิตย์ เวลา 09.00 – 18.00 น.
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (MIT)	วันเสาร์ เวลา 08.30 – 19.00 น.

3. โครงสร้างหลักสูตร

3.1 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรม (MET) จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

จุดเด่นของหลักสูตร

- มุ่งเน้นหลักสูตรมหาบัณฑิตที่มีศักยภาพสูงในการทำงานด้านวิศวกรรมและการสร้างสรรค์เทคโนโลยีควบคู่กับการพัฒนาความสามารถด้านภาษาอังกฤษและภาษาญี่ปุ่น
- ออกแบบหลักสูตรตามความต้องการของภาคอุตสาหกรรม ตามแนวทางของญี่ปุ่นที่เหมาะสมกับประเทศไทย
- สามารถเลือกเรียนวิชาเลือกได้จาก 4 กลุ่มวิชา ได้แก่
 - การออกแบบขั้นสูงและเทคโนโลยีการผลิต (Advanced Design and Technology in Manufacturing)
 - ระบบพลังงานและสิ่งแวดล้อม (Energy and Environmental System)
 - นวัตกรรมและการจัดการทางวิศวกรรม (Engineering Innovation and Management)
 - ระบบวิศวกรรมไฟฟ้าอัจฉริยะ (Smart Electrical Engineering Systems)
- มีโอกาสไปศึกษาคูณาระยะสั้นหรือไปทำวิจัยและวิทยานิพนธ์ในประเทศญี่ปุ่นระยะเวลา 6 เดือนถึง 1 ปี

เรียนหลักสูตรนี้แล้วได้อะไร

- มีความสามารถในการออกแบบและวิเคราะห์ด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยี แข็งแกร่งด้านวิชาการ วิชาชีพและทักษะการแก้ปัญหา
- เพิ่มพูนทักษะการใช้เครื่องมือด้านการควบคุมคุณภาพการผลิต โดยเฉพาะแบบญี่ปุ่น ทักษะการบริหารจัดการเทคโนโลยี รวมถึงการจัดการอุตสาหกรรม
- พัฒนาความเชี่ยวชาญเชิงปฏิบัติในงานอุตสาหกรรมและทักษะการวิจัยและพัฒนาเพื่อการศึกษาต่อในระดับสูงขึ้น
- สามารถบูรณาการองค์ความรู้ด้านวิศวกรรม วิทยาศาสตร์ การพัฒนาเทคโนโลยี บริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์ วัสดุศาสตร์ พลังงาน และสิ่งแวดล้อมได้อย่างสัมฤทธิ์ผล

หมวด	แผน ก. 2 (ทำวิทยานิพนธ์)
(1) หมวดวิชาปรับพื้นฐาน (ภาษาอังกฤษชั้นสูง)	ไม่มีหน่วยกิต
(2) หมวดวิชาบังคับ	15
(3) หมวดวิชาเลือก	9
(4) วิทยานิพนธ์/สารนิพนธ์	
- วิทยานิพนธ์	12
- การสอบวิทยานิพนธ์	ไม่มีหน่วยกิต
- การสอบประมวลความรู้ (การสอบข้อเขียน และการสอบปากเปล่า)	-
หน่วยกิตรวม	36

3.2 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ (MIT) จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 37 หน่วยกิต

จุดเด่นของหลักสูตร

1. สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น ออกแบบหลักสูตรการเรียนการสอนตามแนวทางของสหรัฐอเมริกาซึ่งนำมาปรับใช้ให้เหมาะกับนักศึกษาไทย
2. หลักสูตรถูกออกแบบมาโดยการบูรณาการทั้ง 3 สาขาด้วยกันเพื่อความสมบูรณ์ขององค์ความรู้ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ คือด้านสารสนเทศทางธุรกิจ(Business Information Systems) ด้านเทคโนโลยีมัลติมีเดีย(Multimedia Technology) และด้านเทคโนโลยีระบบเครือข่าย (Network Technology)
3. เพื่อเปิดโลกทัศน์และวิสัยทัศน์ให้กว้างไกลสำหรับผู้เรียนทั้งในด้านวิชาการและงานวิจัยต่าง ๆ ระดับโลก หลักสูตรจึงมีโครงการแลกเปลี่ยนทัศนศึกษา ดูงาน สัมมนาในต่างประเทศ และอีกทั้งยังมีผู้ทรงคุณวุฒิรับเชิญจากสถาบันการศึกษา/องค์กรจากต่างประเทศมาร่วมสอนที่สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่นด้วย

เรียนหลักสูตรนี้แล้วได้อะไร

1. มีความสามารถในการออกแบบ วิเคราะห์ ดำเนินการและบริหารจัดการระบบสารสนเทศในองค์กรได้เป็นอย่างดี
2. สามารถสื่อสารและทำงานร่วมกับผู้อื่นในองค์กรได้อย่างมีประสิทธิภาพ
3. มีความพร้อมที่จะพัฒนาตนเองให้ทันกับการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีด้านนี้ที่มีการพัฒนาไปอย่างรวดเร็ว
4. มีความสามารถพิเศษเฉพาะ ในการแก้ไขปัญหาได้อย่างสร้างสรรค์และพัฒนาศักยภาพการเป็นผู้นำอย่างโดดเด่น

หมวด	แผน ก. 2 (ทำวิทยานิพนธ์)	แผน ข. (ทำสารนิพนธ์)
(1) หมวดวิชาปรับพื้นฐาน	ไม่มีหน่วยกิต	ไม่มีหน่วยกิต
(2) หมวดวิชาบังคับ	13	13
(3) หมวดวิชาเลือก	12	18
(4) วิทยานิพนธ์/สารนิพนธ์		
- วิทยานิพนธ์	12	-
- สารนิพนธ์	-	6
- การสอบวิทยานิพนธ์	ไม่มีหน่วยกิต	-
- การสอบประมวลความรู้(การสอบข้อเขียน และการสอบปากเปล่า)	-	ไม่มีหน่วยกิต
หน่วยกิตรวม	37	37

3.3 หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวัตกรรมการจัดการธุรกิจและอุตสาหกรรม (MBI) จำนวน
หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 39 หน่วยกิต

ผู้สมัครสามารถเลือกได้จาก 2 กลุ่มวิชา ดังนี้

3.3.1 สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมเชิงนวัตกรรม (IIM)

3.3.2 สาขาวิชาการวางแผนและการจัดการเชิงกลยุทธ์สำหรับผู้ประกอบการ (SME)

ลักษณะพิเศษของแต่ละกลุ่มวิชา

1. กลุ่มวิชา การวางแผนและการจัดการเชิงกลยุทธ์สำหรับผู้ประกอบการ (MBI-SME)

- 1) ให้ความรู้เฉพาะทาง ทั้งทางทฤษฎีและปฏิบัติ การวินิจฉัยปัญหา การแก้ไขปัญหาของธุรกิจ
- 2) ให้ความรู้และทักษะในการกำหนดกลยุทธ์และจัดทำแผนธุรกิจที่นำไปใช้ประโยชน์ได้จริง
- 3) ให้ความรู้และทักษะการบริหารธุรกิจแบบเจ้าของกิจการ เพื่อพัฒนาธุรกิจและองค์กร
- 4) ให้ความรู้และทักษะในการบริหารองค์กรทั้งระดับกลางและระดับสูง

2. กลุ่มวิชาการจัดการอุตสาหกรรมเชิงนวัตกรรม (MBI-IIM)

- 1) ให้ความรู้ การบริหารธุรกิจอุตสาหกรรมสมัยใหม่ มุ่งสู่นวัตกรรม สามารถยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันให้แก่องค์กรธุรกิจ
- 2) ให้ความรู้ในการสร้างมูลค่าเพิ่ม และนวัตกรรมทางการผลิตให้แก่ธุรกิจอุตสาหกรรม
- 3) ให้ความรู้เพื่อพัฒนาตัวเองเป็นนักอุตสาหกรรมสมัยใหม่ นักการผลิตสมัยใหม่ ที่เน้นการใช้นวัตกรรม
- 4) ให้ความรู้ระบบการผลิตแบบญี่ปุ่น ในการพัฒนาผลิตภาพทางการผลิตให้สามารถแข่งขันได้สูงขึ้น

หมวด	แผน ก. 2 (ทำวิทยานิพนธ์)	แผน ข. (ทำสารนิพนธ์)
(1) หมวดวิชาปรับพื้นฐาน	ไม่มีหน่วยกิต	ไม่มีหน่วยกิต
(2) หมวดวิชาบังคับ	15	15
(3) หมวดวิชาเลือก	12	21
(4) วิทยานิพนธ์/สารนิพนธ์		
- วิทยานิพนธ์	12	-
- สารนิพนธ์	-	3
- การสอบวิทยานิพนธ์	ไม่มีหน่วยกิต	-
- การสอบประมวลความรู้(การสอบข้อเขียน และการสอบปากเปล่า)	-	ไม่มีหน่วยกิต
หน่วยกิตรวม	39	39

3.5 หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาบริหารธุรกิจญี่ปุ่น(MBJ) จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 42 หน่วยกิต

จุดเด่นของหลักสูตร

1. มุ่งพัฒนาผู้ประกอบการ เจ้าของธุรกิจผู้บริหารระดับกลาง ให้มีความสามารถในการวางแผน จัดทำแผนและสร้างธุรกิจใหม่ (Venture Business)
2. มุ่งสร้างผู้ประกอบการ เจ้าของธุรกิจ ผู้บริหารระดับกลาง ที่มีความสามารถในการวิเคราะห์วินิจฉัยทางธุรกิจ ในสไตล์ญี่ปุ่น
3. มุ่งสร้างผู้ประกอบการ เจ้าของธุรกิจ ผู้บริหารระดับกลาง ที่มีความสามารถในการบริหารกลยุทธ์ธุรกิจ โดยการวิเคราะห์กรณีศึกษาทางธุรกิจของญี่ปุ่น
4. มุ่งสร้างผู้ประกอบการ เจ้าของธุรกิจ ผู้บริหารระดับกลาง ที่มีความรู้แนวคิดการบริหารธุรกิจสไตล์ญี่ปุ่น

เรียนหลักสูตรนี้แล้วได้อะไร

1. ความรู้และทักษะในการวิเคราะห์ปัญหาทางธุรกิจด้วยการวิเคราะห์วินิจฉัยโดยผู้เชี่ยวชาญจากญี่ปุ่น
2. ความรู้และทักษะในการวิเคราะห์ปัญหาทางธุรกิจ ความรู้และทักษะในการวางแผนและสร้างธุรกิจใหม่ (Venture Business)
3. ความรู้และทักษะในการวิเคราะห์ แก้ไขปัญหาและบริหารกลยุทธ์ธุรกิจให้ประสบความสำเร็จ
4. ความรู้เกี่ยวกับแนวคิดการบริหารธุรกิจในสไตล์ญี่ปุ่น

หมวด	แผน ก. 2 (ทำวิทยานิพนธ์)	แผน ข. (ทำสารนิพนธ์)
(1) หมวดวิชาปรับพื้นฐาน	ไม่มีหน่วยกิต	ไม่มีหน่วยกิต
(2) หมวดวิชาบังคับ	21	21
(3) หมวดวิชาเลือก	9	18
(4) วิทยานิพนธ์/สารนิพนธ์		
- วิทยานิพนธ์	12	-
- สารนิพนธ์	-	3
- การสอบวิทยานิพนธ์	ไม่มีหน่วยกิต	-
- การสอบประมวลความรู้ (การสอบข้อเขียน และการสอบปากเปล่า)	-	ไม่มีหน่วยกิต
หน่วยกิตรวม	42	42

4. กำหนดการรับสมัครนักศึกษา

วันที่	รายการ
รับสมัครรอบที่ 1	
วันอาทิตย์ที่ 1 กันยายน – วันพฤหัสบดีที่ 15 พฤศจิกายน 2561	รับสมัครทางไปรษณีย์ หรือสมัครด้วยตนเอง
วันศุกร์ที่ 23 พฤศจิกายน 2561	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์รอบที่ 1
วันเสาร์ที่ 24 พฤศจิกายน 2561	สอบสัมภาษณ์รอบที่ 1
วันศุกร์ที่ 30 พฤศจิกายน 2561	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบคัดเลือกรอบที่ 1
วันศุกร์ที่ 30 พฤศจิกายน – วันอังคารที่ 15 มกราคม 2562	ชำระเงินค่าขึ้นชั้นสิทธิ์รอบที่ 1
รับสมัครรอบที่ 2	
วันศุกร์ที่ 16 พฤศจิกายน 2561 – วันอังคารที่ 15 มกราคม 2562	รับสมัครทางไปรษณีย์ หรือสมัครด้วยตนเอง
วันอังคารที่ 22 มกราคม 2562	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์รอบที่ 2
วันเสาร์ที่ 26 มกราคม 2562	สอบสัมภาษณ์รอบที่ 2
วันพฤหัสบดีที่ 31 มกราคม 2562	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบคัดเลือกรอบที่ 2
วันพฤหัสบดีที่ 31 มกราคม – วันพฤหัสบดีที่ 28 กุมภาพันธ์ 2562	ชำระเงินค่าขึ้นชั้นสิทธิ์รอบที่ 2
รับสมัครรอบที่ 3	
วันพุธที่ 16 มกราคม – วันศุกร์ที่ 15 มีนาคม 2562	รับสมัครทางไปรษณีย์ หรือสมัครด้วยตนเอง
วันพฤหัสบดีที่ 21 มีนาคม 2562	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์รอบที่ 3
วันเสาร์ที่ 23 มีนาคม 2562	สอบสัมภาษณ์รอบที่ 3
วันศุกร์ที่ 29 มีนาคม 2562	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบคัดเลือกรอบที่ 3
วันศุกร์ที่ 29 มีนาคม – วันอังคารที่ 30 เมษายน 2562	ชำระเงินค่าขึ้นชั้นสิทธิ์รอบที่ 3
รับสมัครรอบที่ 4	
วันเสาร์ที่ 16 มีนาคม – วันจันทร์ที่ 15 เมษายน 2562	รับสมัครทางไปรษณีย์ หรือสมัครด้วยตนเอง
วันจันทร์ที่ 22 เมษายน 2562	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์รอบที่ 4
วันเสาร์ที่ 27 เมษายน 2562	สอบสัมภาษณ์รอบที่ 4
วันศุกร์ที่ 3 พฤษภาคม 2562	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบคัดเลือกรอบที่ 4
รับสมัครรอบที่ 5	
วันอังคารที่ 16 เมษายน – วันจันทร์ที่ 20 พฤษภาคม 2562	รับสมัครทางไปรษณีย์ หรือสมัครด้วยตนเอง
วันพุธที่ 22 พฤษภาคม 2562	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์รอบที่ 5
วันเสาร์ที่ 25 พฤษภาคม 2562	สอบสัมภาษณ์รอบที่ 5
วันพุธที่ 29 พฤษภาคม 2562	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบคัดเลือกรอบที่ 5
วันรายงานตัวขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ ทุกรอบการสมัคร	
วันเสาร์ที่ 1 มิถุนายน 2562	ขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่และชำระค่าลงทะเบียนในเทอมที่ 1
เดือนเมษายน – พฤษภาคม 2561 (วันที่สถาบันฯจะแจ้งให้ทราบอีกครั้ง)	เรียนวิชาปรับพื้นฐาน
วันเสาร์ที่ 22 มิถุนายน 2562	วันเปิดภาคเรียน

5. การรับสมัครนักศึกษา

5.1 สมัครทางไปรษณีย์ โดยมีขั้นตอนดังนี้

1. ผู้สมัครเข้าเว็บไซต์ของสถาบันฯ ที่ website <http://www.tni.ac.th> กรอกใบสมัครออนไลน์ ตรวจสอบข้อมูลให้ถูกต้องแล้วกดปุ่มส่งใบสมัคร พร้อมพิมพ์ใบสมัครเพื่อใช้ในการสมัครและ
2. พิมพ์แบบฟอร์มการชำระเงิน เพื่อชำระเงินผ่านเคาน์เตอร์ธนาคาร จำนวน 500 บาท
3. ผู้สมัครเก็บเอกสารส่วนที่ 1 ไว้เป็นหลักฐานอ้างอิง
4. ส่งเอกสารประกอบการสมัคร (ตามข้อ 6) ทางไปรษณีย์มาที่

กรุณาส่ง

ศูนย์รับสมัครนักศึกษา
สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น
1771/1 ถนนพัฒนาการ แขวงสวนหลวง
เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ 10250

5.2 สมัครด้วยตนเอง

ที่ศูนย์รับสมัครนักศึกษา สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น วันจันทร์ - ศุกร์ เวลา 08.00 – 17.00 น. และ วันเสาร์-อาทิตย์ เวลา 09.00-16.00 น. (เว้นวันหยุดนักขัตฤกษ์) มีขั้นตอนในการสมัครดังนี้

1. ผู้สมัครเข้าเว็บไซต์ของสถาบันฯ ที่ website <http://www.tni.ac.th> กรอกใบสมัครออนไลน์ ตรวจสอบข้อมูลให้ถูกต้องแล้วกดปุ่มส่งใบสมัคร พร้อมพิมพ์ใบสมัครเพื่อใช้ในการสมัคร
2. พิมพ์แบบฟอร์มการชำระเงินเพื่อชำระเงินค่าสมัคร จำนวน 500 บาทที่ฝ่ายการเงิน
3. ยื่นเอกสารประกอบการสมัคร ตามข้อ (6)

6. เอกสารประกอบการสมัครเข้าศึกษา

1. ใบสมัคร(กรอกออนไลน์ที่ www.tni.ac.th) พร้อมติดรูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษาระดับปริญญาตรีจากสถาบันการศึกษาที่ผู้สมัครสำเร็จการศึกษา จำนวน 1 ฉบับ
3. สำเนาบัตรประชาชน 1 ฉบับ
4. หนังสือรับรองจากอาจารย์ที่ปรึกษา/หัวหน้าภาคหรือจากผู้บังคับบัญชาที่ทำงานว่าเป็นผู้ที่มีพื้นฐานความรู้ ความรับผิดชอบ และความมุ่งมั่นที่จะพัฒนาตนเอง อันเป็นคุณสมบัติพื้นฐานในการเรียนในหลักสูตรนี้ (Download ได้ที่ <http://www.tni.ac.th>)
5. สำเนาผลการทดสอบความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษ ได้แก่ TOEFL TOEIC IELTS CU-TEP TU-GET อายุไม่เกิน 2 ปี (ถ้ามี)

● หมายเหตุ

- ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาในบัณฑิตวิทยาลัยที่ไม่มีผลการทดสอบความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษมาขึ้น หรือได้คะแนนไม่ถึงเกณฑ์ขั้นต่ำที่สถาบันฯ กำหนดนั้น สถาบันจะดำเนินการจัดสอบวัดระดับความรู้ภาษาอังกฤษให้ภายในภาคการศึกษาแรกที่เข้าศึกษา หากสอบไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนด ผู้เข้าศึกษาต้องลงทะเบียนเรียนหลักสูตรภาษาอังกฤษที่สถาบันเปิดให้ และต้องสอบผ่านตามเกณฑ์ที่สถาบันฯ กำหนดก่อนสำเร็จการศึกษา โดยเกณฑ์ขั้นต่ำของผลการทดสอบความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษมีดังนี้

TOEFL(Paper)	TOEFL(CBT)	TOEIC	IELTS	CU-TEP	TU-GET
500	173	600	5	60	60%

- -

- หากผู้สมัครมีผลการทดสอบภาษาอังกฤษจากสถาบันฯ อื่นนอกจากที่ได้แจ้งไว้แล้วนั้น ผู้สมัครสามารถนำผลคะแนนภาษาอังกฤษดังกล่าวมายื่นได้ เพื่อขอรับการพิจารณา
- ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องในเอกสาร ตามข้อ (2-5) ให้ครบถ้วน

7. เกณฑ์การสอบคัดเลือก

การสอบคัดเลือกโดยการสัมภาษณ์ และพิจารณาจากคุณสมบัติอื่นประกอบ อาทิ คุณวุฒิและผลการการศึกษาในระดับปริญญาตรี ประสบการณ์ทำงาน ตำแหน่งงาน บุคลิกภาพ การมีเวลาในการศึกษาได้ตลอดหลักสูตร โอกาสในการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในองค์กรที่สังกัดและการวางแผนอนาคตของตนเอง

8. การยืนยันสิทธิการเข้าศึกษา

สำหรับผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาในรอบที่ 1-3 จะต้องยืนยันสิทธิการเข้าศึกษาพร้อมค่าลงทะเบียนเรียนวิชาปรับพื้นฐาน / วิชาเตรียมความพร้อม(ถ้ามี) โดยชำระเงินค่ายืนยันสิทธิจำนวน 15,000 บาท (หนึ่งหมื่นห้าพันบาทถ้วน) โดยเงินค่ายืนยันสิทธิจำนวนนี้สถาบันฯ จะนำไปเป็นส่วนหนึ่งของค่าขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา ค่าทำบัตรนักศึกษา ค่าคู่มือนักศึกษา ค่าบำรุงการศึกษาและค่าหน่วยกิตในภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2562

สำหรับผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาในรอบที่ 4-5 ให้ชำระค่าเทอมภาคเรียนที่ 1/2562 เต็มจำนวน ในวันรายงานตัวขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ โดยไม่ต้องชำระเงินยืนยันสิทธิ

วิธีการชำระเงินค่ายืนยันสิทธิและค่าลงทะเบียนเรียนวิชาปรับพื้นฐาน

- 8.1 กรอกแบบฟอร์มการยืนยันสิทธิพร้อมรายวิชาปรับพื้นฐาน (ในรายวิชาที่สถาบันฯ บังคับหรือสามารถลงเรียนได้ตามความสมัครใจ)ที่ <http://www.tni.ac.th>
- 8.2 พิมพ์แบบฟอร์มการชำระเงิน (Bill payment Pay-in slip) เพื่อนำไปชำระเงินผ่านเคาน์เตอร์ธนาคารตามวันและเวลาที่สถาบันฯ กำหนด
- 8.3 ใบเสร็จค่ายืนยันสิทธิสามารถรับได้ที่ ฝ่ายการเงิน อาคาร A ชั้น 2 ในวันขึ้นทะเบียนนักศึกษา

*** ผู้ผ่านการคัดเลือกที่ได้ชำระค่ายืนยันสิทธิฯ (จำนวน 15,000 บาท) และค่าลงทะเบียนเรียนวิชาปรับพื้นฐาน / วิชาเตรียมความพร้อมแล้ว ทางสถาบันฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการคืนเงินจำนวนดังกล่าวทุกกรณี**

9. รายละเอียดการขึ้นทะเบียนนักศึกษา

สถาบันฯ กำหนดขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่หลักสูตรปริญญาโท ภาคการศึกษาที่ 1 / 2562 ตามวันและเวลาที่สถาบันฯ แจ้งไว้ในกำหนดการรับสมัคร

โดยผู้ผ่านการคัดเลือกต้องนำหลักฐานประกอบการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษามาแสดงต่อเจ้าหน้าที่ ดังต่อไปนี้

- | | |
|--|--------------|
| 1. แบบฟอร์มขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา (พิมพ์จากระบบทะเบียน reg.tmi.ac.th) | จำนวน 1 ฉบับ |
| 2. รูปถ่ายสีขนาด 1 นิ้ว ถ่ายไว้ไม่เกิน 6 เดือน (ใช้ติดบนแบบฟอร์มใบขึ้นทะเบียน) | จำนวน 1 รูป |
| 3. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของนักศึกษา | จำนวน 1 ฉบับ |
| 4. สำเนาหลักฐานการเปลี่ยนชื่อ-นามสกุล (กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลง) | จำนวน 2 ฉบับ |
| 5. สำเนาใบแสดงผลการศึกษา | |
| 5.1 สำเนาใบ Transcript ฉบับสมบูรณ์ (ถ่ายหน้า-หลังชัดเจน) | จำนวน 2 ฉบับ |
| 5.2 สำเนาใบปริญญาบัตร | จำนวน 2 ฉบับ |
| 6. สำเนาทะเบียนบ้าน (ถ่ายสำเนาหน้าแรกและหน้าที่มีชื่อของนักศึกษา) | จำนวน 1 ฉบับ |
| 7. ใบรับรองแพทย์ฉบับจริง (ตรวจโรคทั่วไป) ออกโดยโรงพยาบาลรัฐหรือเอกชนเท่านั้น | จำนวน 1 ฉบับ |

10. อัตราค่าหน่วยกิต ค่าบำรุงการศึกษา ค่าธรรมเนียม และค่าวิชาปรับพื้นฐาน

ประเภทรายวิชา	หน่วยกิตละ (บาท)
หมวดการศึกษาทั่วไป	
- รายวิชาบรรยาย ทฤษฎี	3,750
- รายวิชาปฏิบัติการ ฐาน	15,000
- รายวิชาวิทยานิพนธ์ / สารนิพนธ์	3,750
ค่าบำรุงการศึกษา	
ภาคการศึกษาละ (บาท)	
- ค่าบำรุงการศึกษา ภาคปกติ	5,000
- ค่าบำรุงการศึกษา ภาคฤดูร้อน	3,500
ค่าธรรมเนียม (เมื่อแรกเข้าศึกษา)	
ค่าใช้จ่าย(บาท)	
- ค่าสมัครเข้าศึกษา	500
- ค่าทำบัตรประจำตัวนักศึกษา	200
- ค่าคู่มือนักศึกษา	200
- ค่าธรรมเนียมขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่	8,000
วิชาปรับพื้นฐาน	
ค่าใช้จ่ายต่อวิชา(บาท)	
- การบัญชีเบื้องต้น	5,000
- เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น	5,000
- คณิตศาสตร์และสถิติเบื้องต้น	5,000
- เทคนิคการเพิ่มผลผลิต	5,000
- ปรับพื้นฐานด้านบริหารธุรกิจ	5,000
- ภาษาอังกฤษ	5,000
- ภาษาญี่ปุ่นขั้นสูง (เฉพาะหลักสูตร MBI)	8,000
- วิชาปรับพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (เฉพาะหลักสูตร MIT)	5,000

หมายเหตุ - ค่าธรรมเนียมอื่นๆ สามารถดูได้จากคู่มือนักศึกษาสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น

11. ประมาณการค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตร

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมศึกษา MET

จำนวนหน่วยกิต แผน ก แบบ ก 2 จำนวน 36 หน่วยกิต

รายการ	ปี 1			ปี 2		
	ภาคต้น	ภาคปลาย	ภาคฤดูร้อน	ภาคต้น	ภาคปลาย	ภาคฤดูร้อน
ค่าขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา	8,000	-	-	-	-	-
ค่าบำรุงการศึกษา	5,000	5,000	-	5,000	5,000	-
รายวิชาบรรยาย / ทฤษฎี	33,750	45,000	-	45,000	11,250	-
รายวิชาปฏิบัติการ ฝึกงาน	-	-	-	-	-	-
ค่าหน่วยกิต*	33,750	45,000	-	45,000	11,250	-
รวมค่าลงทะเบียนต่อภาคการศึกษา	46,750	50,000	-	50,000	16,250	-
รวมค่าลงทะเบียนต่อปี	96,750			66,250		
รวมค่าลงทะเบียนตลอดหลักสูตร	163,000					

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ MIT

จำนวนหน่วยกิต แผน ก แบบ ก 2 และ แผน ข. 38 หน่วยกิต

รายการ	ปี 1			ปี 2		
	ภาคต้น	ภาคปลาย	ภาคฤดูร้อน	ภาคต้น	ภาคปลาย	ภาคฤดูร้อน
ค่าขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา	8,000	-	-	-	-	-
ค่าบำรุงการศึกษา	5,000	5,000	-	5,000	5,000	-
รายวิชาบรรยาย / ทฤษฎี	37,500	37,500	-	33,750	33,750	-
รายวิชาปฏิบัติการ ฝึกงาน	-	-	-	-	-	-
ค่าหน่วยกิต*	37,500	37,500	-	33,750	33,750	-
รวมค่าลงทะเบียนต่อภาคการศึกษา	50,500	42,500	-	38,750	38,750	-
รวมค่าลงทะเบียนต่อปี	93,000			77,500		
รวมค่าลงทะเบียนตลอดหลักสูตร	170,500					

หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการจัดการธุรกิจและอุตสาหกรรม (MBI)

จำนวนหน่วยกิต แผน ก. และ แผน ข. 39 หน่วยกิต

รายการ	ปี 1			ปี 2		
	ภาคต้น	ภาคปลาย	ภาคฤดูร้อน	ภาคต้น	ภาคปลาย	ภาคฤดูร้อน
ค่าขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา	8,000	-	-	-	-	
ค่าบำรุงการศึกษา	5,000	5,000	3,500	5,000	5,000	3,500
รายวิชาบรรยาย / ทฤษฎี	33,750	33,750	22,500	18,750	33,750	3,000
รายวิชาปฏิบัติการ ฝึกงาน	-	-	-	15,000	-	-
ค่าหน่วยกิต*	33,750	33,750	22,500	33,750	33,750	3,000
รวมค่าลงทะเบียนต่อภาคการศึกษา	46,750	38,750	26,000	38,750	38,750	6,500
รวมค่าลงทะเบียนต่อปี	111,500			84,000		
รวมค่าลงทะเบียนตลอดหลักสูตร	195,500					

หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจญี่ปุ่น(MBJ)

จำนวนหน่วยกิต แผน ก. และ แผน ข. 42 หน่วยกิต

รายการ	ปี 1			ปี 2		
	ภาคต้น	ภาคปลาย	ภาคฤดูร้อน	ภาคต้น	ภาคปลาย	ภาคฤดูร้อน
ค่าขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา	8,000	-	-	-	-	
ค่าบำรุงการศึกษา	5,000	5,000	3,500	5,000	5,000	3,500
รายวิชาบรรยาย / ทฤษฎี	33,750	33,750	22,500	18,750	11,250	3,000
รายวิชาที่สอนด้วยภาษาต่างประเทศ	-	-	-	16,500	33,000	-
รายวิชาปฏิบัติการ ฝึกงาน	-	-	-	15,000	-	-
ค่าหน่วยกิต*	33,750	33,750	22,500	50,250	44,250	3,000
รวมค่าลงทะเบียนต่อภาคการศึกษา	46,750	38,750	26,000	55,250	49,250	6,500
รวมค่าลงทะเบียนต่อปี	111,500			111,000		
รวมค่าลงทะเบียนตลอดหลักสูตร	222,500					

ประกาศ ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2561



(รศ.ดร. บัณฑิต โรจน์อารยานนท์)
อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น