



ประกาศสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น

ฉบับที่ 075/2558

เรื่อง เปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับปริญญาโท ประจำปีการศึกษา 2559 (ภาคพิเศษ)

สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น เปิดรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระดับปริญญาโท ประจำปีการศึกษา 2559 (ภาคพิเศษ) โดยมีรายละเอียด ดังนี้

1. หลักสูตรที่เปิดรับสมัคร

หลักสูตร	
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรม) MET (Master Program in Engineering Technology)	<p>จุดเด่นของหลักสูตร</p> <ol style="list-style-type: none">มุ่งเน้นหลักสูตรมหาบัณฑิตที่มีศักยภาพสูงในการทำงานด้านวิศวกรรมและการสร้างสรรค์เทคโนโลยีควบคู่กับการพัฒนาความสามารถด้านภาษาอังกฤษและภาษาญี่ปุ่นออกแบบหลักสูตรตามความต้องการของภาคอุตสาหกรรม ตามแนวทางของญี่ปุ่นที่เหมาะสมกับประเทศไทยเลือกเรียนได้ 3 แขนงวิชาได้แก่<ol style="list-style-type: none">การออกแบบขั้นสูงและเทคโนโลยีการผลิต(Advanced Design and Technology in Manufacturing)ระบบพลังงานและสิ่งแวดล้อม (Energy and Environmental System)นวัตกรรมและการจัดการทางวิศวกรรม (Engineering Innovation and Management)มีโอกาสไปศึกษาดูงานระยะสั้นหรือไปทำวิจัยและวิทยานิพนธ์ในประเทศญี่ปุ่นระยะเวลา 6 เดือนถึง 1 ปี <p>เรียนหลักสูตรนี้แล้วได้อะไร</p> <ol style="list-style-type: none">มีความสามารถในการออกแบบและวิเคราะห์ด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยี แข็งแกร่งด้านวิชาการ วิชาชีพและทักษะการแก้ปัญหาเพิ่มพูนทักษะการใช้เครื่องมือด้านการควบคุมคุณภาพการผลิตโดยเฉพาะแบบญี่ปุ่น ทักษะการบริหารจัดการเทคโนโลยีรวมถึงการจัดการอุตสาหกรรมพัฒนาความเชี่ยวชาญเชิงปฏิบัติในงานอุตสาหกรรมและทักษะการวิจัยและพัฒนาเพื่อการศึกษาต่อในระดับสูงขึ้นสามารถบูรณาการองค์ความรู้ด้านวิศวกรรม วิทยาศาสตร์ การพัฒนาเทคโนโลยี บริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์ วัสดุศาสตร์ พลังงาน และสิ่งแวดล้อมได้อย่างสัมฤทธิ์ผล

<p>บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (สาขาการจัดการอุตสาหกรรม) MIM (Master of Business Administration Program in Industrial Management)</p>	<p>จุดเด่นของหลักสูตร</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. มีการบูรณาการองค์ความรู้และทักษะในการบริหารจัดการธุรกิจและอุตสาหกรรมการผลิตโดยรวม ได้แก่การตลาด การบัญชีและการเงิน การจัดการและพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ และการวางแผนและบริหารเชิงกลยุทธ์ 2. มุ่งสร้างผู้บริหารองค์การภาคอุตสาหกรรมที่มีวิสัยทัศน์สามารถมองภาพรวมขององค์กรได้อย่างชัดเจน มีความสามารถในการใช้เครื่องมือทางด้านการจัดการอุตสาหกรรมที่ทันสมัย 3. เพื่อใช้ในการวิเคราะห์วินิจฉัยปัญหา การกำหนดแผน และการดำเนินการเชิงกลยุทธ์ 4. เพื่อเพิ่มผลิตภาพและศักยภาพการแข่งขันขององค์กร 5. มีความรู้เกี่ยวกับแนวคิดการบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมแบบญี่ปุ่นที่ประสบความสำเร็จ (Monozukuri) <p>เรียนหลักสูตรนี้แล้วได้อะไร</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ได้รับความรู้ความสามารถในการวิเคราะห์หลักการและทฤษฎีการบริหารจัดการธุรกิจและอุตสาหกรรมการผลิตขั้นสูงแบบตะวันตก 2. มุ่งเน้นเพิ่มพูนทักษะด้วยการประยุกต์เทคโนโลยีแบบญี่ปุ่นได้แก่การวินิจฉัยแบบญี่ปุ่น (Shindan) การผลิตแบบโตโยต้า (Toyota Production System) วัฒนธรรมการผลิตแบบญี่ปุ่น (Monozukuri) การบริหารอย่างมีคุณภาพทั่วทั้งองค์กร (Total Quality Management) เป็นต้น 3. มีความสามารถวางกลยุทธ์การแข่งขันเชิงธุรกิจในด้านการบริหารจัดการอุตสาหกรรมที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วได้อย่างมีประสิทธิภาพ
<p>บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (สาขาการจัดการวิสาหกิจสำหรับผู้บริหาร) EEM (Master of Business Administration Program in Executive Enterprise Management)</p>	<p>จุดเด่นของหลักสูตร</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. มีการบูรณาการองค์ความรู้และทักษะในด้านการบริหารสถานประกอบการโดยตรง โดยวินิจฉัยแก้ปัญหาและพัฒนาองค์กรธุรกิจ (Problem Solving and Innovation) ด้วยแนวคิดและการวินิจฉัยแบบญี่ปุ่น (Japanese Way Diagnosis) 2. มุ่งพัฒนาทักษะในด้านการสร้างธุรกิจใหม่ (Venture Business) ทั้งภายในและภายนอกองค์กร 3. มุ่งพัฒนาผู้บริหารระดับกลางและระดับสูง รวมทั้งเจ้าของกิจการในองค์กรภาคธุรกิจและอุตสาหกรรมให้สามารถวิเคราะห์ปัจจัยแวดล้อมภายในและภายนอกขององค์กรวางแผนแก้ไขปัญหาหรือเสริมสร้างองค์กรให้แข็งแกร่งยิ่งขึ้น 4. มีความสามารถในการใช้เครื่องมือการวิเคราะห์ธุรกิจ เพื่อการจัดทำแผนปฏิบัติการเชิงกลยุทธ์ในการพัฒนาและปฏิรูปองค์กรหรือธุรกิจ 5. มีความสามารถในการวินิจฉัยในฐานะนักวินิจฉัยหรือเป็นที่ปรึกษาชี้แนะบุคลากรทั้งในและนอกองค์กรได้ (Diagnosis and Consultation) <p>เรียนหลักสูตรนี้แล้วได้อะไร</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ความรู้และทักษะในการวิเคราะห์ปัญหาด้วยวิธีการวินิจฉัย (Diagnosis) รอบด้านที่เกี่ยวข้องกับการจัดองค์กรของตนเอง 2. ความรู้และทักษะในการจัดการแก้ไขปัญหา (Problem Solving) อย่างเป็นรูปธรรม 3. ความรู้และทักษะในการปฏิรูปวิสาหกิจของตนเองไปสู่การพัฒนาและสร้างกำไร 4. ความรู้และทักษะในการวางแผน และบริหารกลยุทธ์ธุรกิจใหม่ (Venture Business)

<p>บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (สาขาบริหารธุรกิจญี่ปุ่น) MBJ (Master of Business Administration Program in Japanese Business Administration)</p>	<p>จุดเด่นของหลักสูตร</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.หลักสูตรนี้เป็นหลักสูตรที่ใช้แนวทางการศึกษาในประเทศญี่ปุ่น บรรยายโดยคณาจารย์ทั้งชาวไทยและชาวญี่ปุ่น หลักสูตรนี้รวมถึงการเรียนภาษาญี่ปุ่นเชิงธุรกิจจากนักธุรกิจชาวญี่ปุ่นและนักภาษาศาสตร์ผู้ทรงคุณวุฒิที่มีประสบการณ์การสอนทั้งในประเทศและต่างประเทศ 2.หลักสูตรนี้มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติในด้านการบริหารธุรกิจและการอุตสาหกรรมแบบญี่ปุ่น 3.มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีทักษะในการวิเคราะห์ วินิจฉัยองค์กร สามารถกำหนดกลยุทธ์เพื่อจัดทำแผนธุรกิจและปรับปรุงระบบงานหรือสร้างกลไกใหม่ๆ ให้เกิดขึ้นในองค์กรที่สังกัดได้ 4.ผลิตนักบริหารด้านการจัดการการผลิต โดยมีความรู้ในด้านต่างๆ เช่นการเพิ่มผลผลิตระบบคุณภาพในกระบวนการทำงานในระบบญี่ปุ่นโดยเฉพาะการผลิตภายใต้้นโยบายการประหยัดพลังงานและการอนุรักษ์สภาพแวดล้อม 5.มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถในการสื่อสารภาษาญี่ปุ่นเพื่อธุรกิจได้ในระดับดี <p>เรียนหลักสูตรนี้แล้วได้อะไร</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.บัณฑิตสามารถนำวิชาความรู้การบริหารธุรกิจสากลและแบบญี่ปุ่นไปประยุกต์ใช้งานด้านการบริหารและการจัดการธุรกิจ และการอุตสาหกรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพ 2.บัณฑิตจะเป็นนักบริหารที่มีความเข้าใจแนวคิดและปรัชญาการบริหารและการจัดการธุรกิจแบบญี่ปุ่น โดยสามารถประกอบธุรกิจกับองค์กรญี่ปุ่นหรือร่วมกับญี่ปุ่นได้อย่างคล่องตัว 3.บัณฑิตสามารถเป็นนักวิจัยโดยเฉพาะการวิจัยเพื่อแก้ไขปัญหาและเพื่อพัฒนาองค์กร 4.ประกอบธุรกิจส่วนตัวเช่นการเป็นล่ามและนักแปลเอกสารด้านธุรกิจ 5.บัณฑิตจะเป็นผู้ที่มีความรู้และความสามารถในภาษาญี่ปุ่นเป็นอย่างดีซึ่งสามารถใช้สื่อสารรวมทั้งการสื่อสารในด้านธุรกิจอย่างมีประสิทธิภาพ
<p>วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ) MIT (Master of Science Program in Information Technology)</p>	<p>จุดเด่นของหลักสูตร</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น ออกแบบหลักสูตรการเรียนการสอนตามแนวทางของสหรัฐอเมริกาซึ่งนำมาปรับใช้ให้เหมาะกับนักศึกษาไทย 2. หลักสูตรถูกออกแบบมาโดยการบูรณาการทั้ง 3 สาขาด้วยกันเพื่อความสมบูรณ์ขององค์ความรู้ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ คือด้านสารสนเทศทางธุรกิจ(Business Information Systems) ด้านเทคโนโลยีมัลติมีเดีย(Multimedia Technology) และด้านเทคโนโลยีระบบเครือข่าย (Network Technology) 3. เพื่อเปิดโลกทัศน์และวิสัยทัศน์ให้กว้างไกลสำหรับผู้เรียนทั้งในด้านวิชาการและงานวิจัยต่าง ๆ ระดับโลก หลักสูตรจึงมีโครงการแลกเปลี่ยนทัศนศึกษา ดูนาน สัมมนาในต่างประเทศ และอีกทั้งยังมีผู้ทรงคุณวุฒิรับเชิญจากสถาบันการศึกษา/องค์กรจากต่างประเทศมาร่วมสอนที่สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่นด้วย <p>เรียนหลักสูตรนี้แล้วได้อะไร</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.มีความสามารถในการออกแบบ วิเคราะห์ ดำเนินการและบริหารจัดการระบบสารสนเทศในองค์กรได้เป็นอย่างดี 2.สามารถสื่อสารและทำงานร่วมกับผู้อื่นในองค์กรได้อย่างมีประสิทธิภาพ 3.มีความพร้อมที่จะพัฒนาตนเองให้ทันกับการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีด้านนี้ที่มีการพัฒนาไปอย่างรวดเร็ว 4.มีความสามารถพิเศษเฉพาะในการแก้ไขปัญหาได้อย่างสร้างสรรค์และพัฒนาศักยภาพการเป็นผู้นำอย่างโดดเด่น

2. วัน – เวลาเรียน

หลักสูตร	วัน-เวลาเรียน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (MET) หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (MIM) หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (EEM) หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (MBJ)	วันเสาร์และวันอาทิตย์ เวลา 09.00 – 18.00 น.
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (MIT)	วันพุธ เวลา 18.00 – 21.00 น. และวันเสาร์หรือวันอาทิตย์ เวลา 09.00 – 16.00 น.

3. โครงสร้างหลักสูตร

3.1 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรม(MET) จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

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 หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาการจัดการอุตสาหกรรม(MIM) สาขาการจัดการวิสาหกิจสำหรับผู้บริหาร(EEM) จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 42 หน่วยกิต

หมวด	แผน ก. 2 (ทำวิทยานิพนธ์)	แผน ข. (ทำสารนิพนธ์)
(1) หมวดวิชาปรับพื้นฐาน	ไม่มีหน่วยกิต	ไม่มีหน่วยกิต
(2) หมวดวิชาบังคับ	27	27
(3) หมวดวิชาเลือก	3	12
(4) วิทยานิพนธ์/สารนิพนธ์		
- วิทยานิพนธ์	12	-
- สารนิพนธ์	-	3
- การสอบวิทยานิพนธ์	ไม่มีหน่วยกิต	-
- การสอบประมวลความรู้(การสอบข้อเขียน และการสอบปากเปล่า)	-	ไม่มีหน่วยกิต
หน่วยกิตรวม	42	42

3.3 หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาบริหารธุรกิจญี่ปุ่น(MBJ) จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 42 หน่วยกิต

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

3.4 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ(MIT) จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 37 หน่วยกิต

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

4. คุณสมบัติผู้สมัคร

สาขา	คุณสมบัติผู้สมัคร
สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรม (MET)	- เปิดรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีด้านวิศวกรรมศาสตร์ ทุกสาขารวมถึงสาขาที่เกี่ยวข้องกับด้านวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี อาทิ วิทยาศาสตร์ ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม อุตสาหกรรมศาสตร์ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม

สาขา	คุณสมบัติผู้สมัคร
สาขาการจัดการอุตสาหกรรม (MIM) สาขาการจัดการวิสาหกิจสำหรับผู้บริหาร (EEM)	<ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขา - มีประสบการณ์การทำงานอย่างน้อย 2 ปี จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ
สาขาบริหารธุรกิจญี่ปุ่น (MBJ)	<ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขา - มีประสบการณ์การทำงานอย่างน้อย 2 ปี จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ - มีความรู้ภาษาญี่ปุ่นระดับ N3 หรือใกล้เคียง(ผู้ที่มีความรู้ภาษาญี่ปุ่นไม่ถึงระดับที่กำหนดจะต้องเรียนเสริมพื้นฐานภาษาญี่ปุ่น)
สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ (MIT)	<ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขา - มีประสบการณ์การทำงานอย่างน้อย 2 ปี จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ

5. กำหนดการรับสมัครนักศึกษา

วันที่	รายการ
รับสมัครรอบที่ 1	
วันอังคารที่ 1 กันยายน – วันอาทิตย์ที่ 22 พฤศจิกายน 2558	รับสมัครทางไปรษณีย์และด้วยตนเอง
วันพุธที่ 25 พฤศจิกายน 2558	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์รอบที่ 1
วันอาทิตย์ที่ 29 พฤศจิกายน 2558	สอบสัมภาษณ์รอบที่ 1
วันพฤหัสบดีที่ 3 ธันวาคม 2558	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบคัดเลือกรอบที่ 1
วันพฤหัสบดีที่ 3 ธันวาคม – วันพุธที่ 30 ธันวาคม 2558	ชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์รอบที่ 1
รับสมัครรอบที่ 2	
วันจันทร์ที่ 23 พฤศจิกายน 2558 – วันอาทิตย์ที่ 17 มกราคม 2559	รับสมัครทางไปรษณีย์และด้วยตนเอง
วันพุธที่ 20 มกราคม 2559	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์รอบที่ 2
วันอาทิตย์ที่ 24 มกราคม 2559	สอบสัมภาษณ์รอบที่ 2
วันศุกร์ที่ 29 มกราคม 2559	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบคัดเลือกรอบที่ 2
วันศุกร์ที่ 29 มกราคม – วันศุกร์ที่ 26 กุมภาพันธ์ 2559	ชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์รอบที่ 2
รับสมัครรอบที่ 3	
วันจันทร์ที่ 18 มกราคม – วันอาทิตย์ที่ 13 มีนาคม 2559	รับสมัครทางไปรษณีย์และด้วยตนเอง
วันพุธที่ 16 มีนาคม 2559	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์รอบที่ 3
วันอาทิตย์ที่ 20 มีนาคม 2559	สอบสัมภาษณ์รอบที่ 3
วันศุกร์ที่ 25 มีนาคม 2559	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบคัดเลือกรอบที่ 3
วันศุกร์ที่ 25 มีนาคม – วันอาทิตย์ที่ 3 เมษายน 2559	ชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์รอบที่ 1
รับสมัครรอบที่ 4	
วันจันทร์ที่ 14 มีนาคม – วันอาทิตย์ที่ 17 เมษายน 2559	รับสมัครทางไปรษณีย์และด้วยตนเอง
วันพุธที่ 20 เมษายน 2559	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์รอบที่ 4
วันอาทิตย์ที่ 24 เมษายน 2559	สอบสัมภาษณ์รอบที่ 4
วันศุกร์ที่ 29 เมษายน 2559	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบคัดเลือกรอบที่ 4
วันศุกร์ที่ 29 เมษายน – วันพฤหัสบดีที่ 12 พฤษภาคม 2559	ชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์รอบที่ 4

วันที่	รายการ
รับสมัครรอบที่ 5	
วันจันทร์ที่ 18 เมษายน – วันอาทิตย์ที่ 15 พฤษภาคม 2559	รับสมัครทางไปรษณีย์และด้วยตนเอง
วันพุธที่ 18 พฤษภาคม 2559	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์รอบที่ 5
วันอาทิตย์ที่ 22 พฤษภาคม 2559	สอบสัมภาษณ์รอบที่ 5
วันพุธที่ 25 พฤษภาคม 2559	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบคัดเลือกรอบที่ 5
วันอาทิตย์ที่ 29 พฤษภาคม 2559	ผู้ผ่านการคัดเลือกรอบที่ 5 จะไม่มีการยืนยันสิทธิ์โดยจะขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่และชำระค่าลงทะเบียนในในครั้งเดียว)
เดือนเมษายน – พฤษภาคม 2559 (วันที่สถาบันฯจะแจ้งให้ทราบอีกครั้ง)	เรียนวิชาปรับพื้นฐาน(สาขา MIM,EEM,MBJ)
วันอาทิตย์ที่ 22 พฤษภาคม 2559	ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่และชำระเงินค่าลงทะเบียน(สำหรับผู้ผ่านการคัดเลือกที่ได้ยืนยันสิทธิ์เรียบร้อยแล้วในรอบที่ 1,2,3,4)
เดือนมิถุนายน 2559 (วันที่สถาบันฯจะแจ้งให้ทราบอีกครั้ง)	ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่และพิธีไหว้ครู วันเปิดภาคเรียน

หมายเหตุ : ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงสามารถติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์รับสมัครนักศึกษา เบอร์โทรศัพท์ 02-763-2601-5 โทรสาร 02-763-2606 และ www.tni.ac.th

6. การรับสมัครนักศึกษา

6.1 สมัครทางไปรษณีย์ โดยมีขั้นตอนดังนี้

1. ผู้สมัครเข้าเว็บไซต์ของสถาบันฯที่ website <http://www.tni.ac.th> กรอกใบสมัครออนไลน์ ตรวจสอบข้อมูลให้ถูกต้องแล้วกดปุ่มส่งใบสมัคร พร้อมพิมพ์ใบสมัครเพื่อใช้ในการสมัคร
2. พิมพ์แบบฟอร์มการชำระเงินที่ website <http://www.tni.ac.th> เพื่อชำระเงินผ่านเคาน์เตอร์ธนาคาร จำนวน 500 บาท
3. ผู้สมัครเก็บเอกสารส่วนที่ 1 ไว้เป็นหลักฐานอ้างอิง
4. **ส่งเอกสารประกอบการสมัคร** ตามข้อ (6.3) ทางไปรษณีย์มาที่

กรุณาส่ง

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

5. สอบถามรายละเอียดการรับสมัครและข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์รับสมัครนักศึกษา 02-763-2601-5 โทรสาร 02-763-2606 และ www.tni.ac.th

6.2 สมัครด้วยตนเอง

ที่งานรับสมัครนักศึกษา สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น เลขที่ 1771/1 ถนนพัฒนาการ แขวง/เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ 10250 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
2. พิมพ์แบบฟอร์มการชำระเงินที่ website <http://www.tni.ac.th> เพื่อใช้ชำระเงินที่สถาบันฯ
3. ยื่นเอกสารประกอบการสมัคร ตามข้อ (6.3) พร้อมแบบฟอร์มการชำระเงินที่ฝ่ายการเงิน ชำระเงินค่าสมัครจำนวน 500 บาท
4. รับระเบียบการสมัคร
5. รับใบเสร็จรับเงิน

6.3 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>)
6. สำเนาผลการทดสอบความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษ ได้แก่ TOEFL TOEIC IELTS CU-TEP TU-GET อายุไม่เกิน 2 ปี (ถ้ามี)

● หมายเหตุ

- ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาในบัณฑิตวิทยาลัยที่ไม่มีผลการทดสอบความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษมายื่น หรือได้คะแนนไม่ถึงเกณฑ์ขั้นต่ำที่สถาบันฯ กำหนดนั้น สถาบันฯ จะดำเนินการจัดสอบวัดระดับความรู้ภาษาอังกฤษให้ภายในภาคการศึกษาแรกที่เข้าศึกษา หากสอบไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนด ผู้เข้าศึกษาต้องลงทะเบียนเรียนหลักสูตรภาษาอังกฤษที่สถาบันฯ เปิดให้ และต้องสอบผ่านตามเกณฑ์ที่สถาบันฯ กำหนดก่อนสำเร็จการศึกษา โดยเกณฑ์ขั้นต่ำของผลการทดสอบความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษมีดังนี้

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

- ถ้าผู้สมัครมีผลการทดสอบภาษาอังกฤษจากสถาบันฯ อื่นนอกจากที่ได้แจ้งไว้แล้วนั้น ผู้สมัครสามารถนำผลคะแนนภาษาอังกฤษดังกล่าวมายื่นได้ เพื่อขอรับการพิจารณา
- ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องในเอกสาร ตามข้อ (3) (4) และ (7) ให้ครบถ้วน

7. เกณฑ์การสอบคัดเลือก

การสอบคัดเลือกโดยการสัมภาษณ์ และพิจารณาจากคุณสมบัติอื่นประกอบ อาทิ คุณวุฒิและผลการการศึกษาในระดับปริญญาตรี ประสบการณ์ทำงาน ตำแหน่งงาน บุคลิกภาพ การมีเวลาในการศึกษาได้ตลอดหลักสูตร โอกาสในการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในองค์กรที่สังกัดและการวางแผนอนาคตของตนเอง

8. รายละเอียดการขึ้นทะเบียนนักศึกษา

สถาบันฯ กำหนดขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่หลักสูตรปริญญาโท ประจำปีการศึกษา 2559 ในวันที่ อาทิตย์ที่ 22 พฤษภาคม 2559 ณ สำนักทะเบียนและประมวลผล ห้อง A601 อาคาร A ชั้น 1

โดยผู้ผ่านการคัดเลือกต้องนำหลักฐานประกอบการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษามาแสดงต่อเจ้าหน้าที่ ดังต่อไปนี้

1. แบบฟอร์มใบขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษารอกข้อมูลด้วยตัวบรรจง
ให้ครบถ้วนสมบูรณ์ (สามารถขอรับเอกสารได้ที่สำนักทะเบียนและประมวลผล,
ศูนย์รับสมัครนักศึกษาหรือดาวน์โหลดที่ <http://www.tni.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

หมายเหตุ - นักศึกษาต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องทุกฉบับ
- สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่งานทะเบียนและประมวลผล 02-7632600 ต่อ 2501,2502,2505,2608

ผู้ผ่านการคัดเลือกจะต้องชำระค่าขึ้นทะเบียนนักศึกษาและค่าลงทะเบียนเรียนภาคการศึกษาต้น ได้แก่ ค่าขึ้นทะเบียนนักศึกษา ค่าบำรุงการศึกษา ค่าทำบัตรนักศึกษา ค่าคู่มือนักศึกษา และค่าหน่วยกิต โดยมีค่าใช้จ่าย **โดยประมาณ** ดังนี้

หลักสูตร/สาขา	ค่าขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่(บาท)
หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต	
- สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม (MIM)	43,500
- สาขาวิชาการจัดการวิสาหกิจสำหรับผู้บริหาร (EEM)	
- สาขาวิชาบริหารธุรกิจญี่ปุ่น (MBJ)	
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	
- สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (MIT)	40,000
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	
- สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรม (MET)	43,500

9. อัตราค่าหน่วยกิต ค่าบำรุงการศึกษา ค่าธรรมเนียม และค่าวิชาปรับพื้นฐาน

ประเภทรายวิชา	หน่วยกิตละ (บาท)
หมวดการศึกษาทั่วไป	
- รายวิชาบรรยาย ทฤษฎี	3,500
- รายวิชาปฏิบัติการ ดูนงาน	15,000
- รายวิชาวิทยานิพนธ์ / สารนิพนธ์	3,500
ค่าบำรุงการศึกษา	
ภาคการศึกษาละ (บาท)	
- ค่าบำรุงการศึกษา ภาคปกติ	4,000
- ค่าบำรุงการศึกษา ภาคฤดูร้อน	2,500
ค่าธรรมเนียม (เมื่อแรกเข้าศึกษา)	
ค่าใช้จ่าย(บาท)	
- ค่าสมัครเข้าศึกษา	500
- ค่าทำบัตรประจำตัวนักศึกษา	200
- ค่าคู่มือนักศึกษา	200
- ค่าธรรมเนียมขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ ภาคการศึกษาละ	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 MBJ)	8,000

หมายเหตุ - ค่าธรรมเนียมอื่นๆ สามารถดูได้จากคู่มือนักศึกษาสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น

10. ประมาณการค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตร

สาขา	ประมาณการค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตร
สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรม (MET)	152,500 บาท
สาขาการจัดการอุตสาหกรรม (MIM)	190,500 บาท
สาขาการจัดการวิสาหกิจสำหรับผู้บริหาร (EEM)	
สาขาบริหารธุรกิจญี่ปุ่น (MBJ)	
สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ (MIT)	145,000 บาท

ประกาศ ณ วันที่ 18 สิงหาคม 2558



(รศ.ดร. บัณฑิต โรจนอรยานนท์)
อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น