



ประกาศสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น

ฉบับที่ 031/2560

เรื่อง เปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับปริญญาโท

ภาคการศึกษาที่ 2 / 2560

สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น เปิดรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระดับปริญญาโท ภาคการศึกษา
ที่ 2 /2560 โดยมีรายละเอียด ดังนี้

1. หลักสูตรที่เปิดรับสมัคร

สาขา	คุณสมบัติผู้สมัคร
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรม (MET)	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี - ด้านวิศวกรรมศาสตร์ทุกสาขา หรือ - สาขาที่เกี่ยวข้องกับด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อาทิเช่น วิทยาศาสตร์ คุรุศาสตร์อุตสาหกรรม อุตสาหกรรมศาสตร์ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ (MIT)	- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขา - มีประสบการณ์การทำงานอย่างน้อย 2 ปี จะได้รับการ พิจารณาเป็นพิเศษ

2. วัน – เวลาเรียน

หลักสูตร	วัน-เวลาเรียน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรม(MET)	วันเสาร์และวันอาทิตย์ เวลา 09.00 – 16.00 น.
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ(MIT)	วันเสาร์และวันอาทิตย์ เวลา 09.00 – 16.00 น.

3. โครงสร้างหลักสูตร

3.1 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรม(MET) จำนวนหน่วยกิตรวม ตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

จุดเด่นของหลักสูตร

1. มุ่งเน้นหลักสูตรมหาบัณฑิตที่มีศักยภาพสูงในการทำงานด้านวิศวกรรมและการสร้างสรรค์เทคโนโลยีควบคู่กับการพัฒนาความสามารถด้านภาษาอังกฤษและภาษาญี่ปุ่น
2. ออกแบบหลักสูตรตามความต้องการของภาคอุตสาหกรรม ตามแนวทางของญี่ปุ่นที่เหมาะสมกับประเทศไทย
3. เลือกเรียนได้ 3 แขนงวิชาได้แก่
 1. การออกแบบขั้นสูงและเทคโนโลยีการผลิต (Advanced Design and Technology in Manufacturing)
 2. ระบบพลังงานและสิ่งแวดล้อม (Energy and Environmental System)
 3. นวัตกรรมและการจัดการทางวิศวกรรม (Engineering Innovation and Management)
4. มีโอกาสไปศึกษาดูงานระยะสั้นหรือไปทำวิจัยและวิทยานิพนธ์ในประเทศญี่ปุ่นระยะเวลา 6 เดือนถึง 1 ปี

เรียนหลักสูตรนี้แล้วได้อะไร

1. มีความสามารถในการออกแบบและวิเคราะห์ด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยี แข็งแกร่งด้านวิชาการ วิชาชีพและทักษะการแก้ปัญหา
2. เพิ่มพูนทักษะการใช้เครื่องมือด้านการควบคุมคุณภาพการผลิต โดยเฉพาะแบบญี่ปุ่น ทักษะการบริหารจัดการเทคโนโลยี รวมถึงการจัดการอุตสาหกรรม
3. พัฒนาความเชี่ยวชาญเชิงปฏิบัติในงานอุตสาหกรรมและทักษะการวิจัยและพัฒนาเพื่อการศึกษาต่อในระดับสูงขึ้น
4. สามารถบูรณาการองค์ความรู้ด้านวิศวกรรม วิทยาศาสตร์ การพัฒนาเทคโนโลยี บริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์ วัสดุศาสตร์ พลังงาน และสิ่งแวดล้อมได้อย่างสัมฤทธิ์ผล

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

3.2 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ(MIT) จำนวนหน่วยกิตรวม ตลอดหลักสูตร 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. มีความสามารถพิเศษเฉพาะในการแก้ไขปัญหาได้อย่างสร้างสรรค์และพัฒนาศักยภาพการเป็นผู้นำอย่างโดดเด่น

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. กำหนดการรับสมัครนักศึกษา

วัน/เดือน/ปี	กำหนดการ
รอบที่ 1	
วันที่ 1 – 20 กรกฎาคม 2560	รับสมัคร
วันที่ 21 กรกฎาคม 2560	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์
วันที่ 23 กรกฎาคม 2560	สอบสัมภาษณ์
วันที่ 26 กรกฎาคม 2560	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก
วันที่ 26 กรกฎาคม - 31 สิงหาคม 2560	ชำระเงินค่าขึ้นชั้นสิทธิ์และลงทะเบียนวิชาปรับพื้นฐาน
วันที่ 29 ตุลาคม 2560	ขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่
รอบที่ 2	
วันที่ 21 กรกฎาคม – 16 สิงหาคม 2560	รับสมัคร
วันที่ 18 สิงหาคม 2560	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์
วันที่ 20 สิงหาคม 2560	สอบสัมภาษณ์
วันที่ 23 สิงหาคม 2560	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก
วันที่ 23 สิงหาคม – 17 กันยายน 2560	ชำระเงินค่าขึ้นชั้นสิทธิ์และลงทะเบียนวิชาปรับพื้นฐาน
วันที่ 29 ตุลาคม 2560	ขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่
รอบที่ 3	
วันที่ 17 สิงหาคม – 13 กันยายน 2560	รับสมัคร
วันที่ 15 กันยายน 2560	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์
วันที่ 17 กันยายน 2560	สอบสัมภาษณ์
วันที่ 20 กันยายน 2560	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก
วันที่ 29 ตุลาคม 2560	ขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่
รอบที่ 4	
วันที่ 14 กันยายน – 4 ตุลาคม 2560	รับสมัคร
วันที่ 6 ตุลาคม 2560	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์
วันที่ 8 ตุลาคม 2560	สอบสัมภาษณ์
วันที่ 11 ตุลาคม 2560	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก
วันที่ 29 ตุลาคม 2560	ขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่
วันที่ 4 พฤศจิกายน 2560	เปิดภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2560

หมายเหตุ : ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงสามารถติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์รับสมัครนักศึกษา

เบอร์โทรศัพท์ 02-763-2651 โทรสาร 02-763-2606 และ www.tmi.ac.th

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/หัวหน้าภาคหรือจากผู้บังคับบัญชาที่ทำงานว่าเป็นผู้มีพื้นฐานความรู้ 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

- ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาในบัณฑิตวิทยาลัยที่ไม่มีผลการทำสอบความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษมาขึ้น 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 ผู้สมัครสามารถนำผลคะแนนภาษาอังกฤษดังกล่าวมาขึ้นได้ เพื่อขอรับการพิจารณา

- ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องในเอกสาร ตามข้อ (2-5) ให้ครบถ้วน

7. เกณฑ์การสอบคัดเลือก

การสอบคัดเลือกโดยการสัมภาษณ์ และพิจารณาจากคุณสมบัติอื่นประกอบ อาทิ คุณวุฒิและผลการการศึกษาในระดับปริญญาตรี ประสบการณ์ทำงาน ตำแหน่งงาน บุคลิกภาพ การมีเวลาในการศึกษาได้ตลอดหลักสูตร โอกาสในการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในองค์กรที่สังกัดและการวางแผนอนาคตของตนเอง

8. การยืนยันสิทธิการเข้าศึกษา

สำหรับผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาในรอบที่ 1 และ รอบที่ 2 จะต้องยืนยันสิทธิการเข้าศึกษาพร้อมค่าลงทะเบียนเรียนวิชาปรับพื้นฐาน / วิชาเตรียมความพร้อม(ถ้ามี) โดยชำระเงินค่ายืนยันสิทธิจำนวน 15,000 บาท (หนึ่งหมื่นห้าพันบาทถ้วน)

*หมายเหตุ เงินค่ายืนยันสิทธิจำนวนนี้สถาบันฯ จะนำไปเป็นส่วนหนึ่งของค่าขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา ค่าทำบัตรนักศึกษา ค่าคู่มือนักศึกษา ค่าบำรุงการศึกษาและค่าหน่วยกิตในภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2560

วิธีการชำระเงินค่าขึ้นชั้นสิทธิ์และค่าลงทะเบียนเรียนวิชาปรับพื้นฐาน

8.1 กรอกแบบฟอร์มการขึ้นชั้นสิทธิ์พร้อมรายชื่อวิชาปรับพื้นฐาน (ในรายวิชาที่สถาบันฯ บังคับหรือสามารถลงเรียนได้ตามความสมัครใจ)ที่ <http://www.tni.ac.th>

8.2 พิมพ์แบบฟอร์มการชำระเงิน (Bill payment Pay-in slip) เพื่อนำไปชำระเงินผ่านเคาน์เตอร์ธนาคารตามวันและเวลาที่สถาบันฯกำหนด

8.3 ใบเสร็จค่าขึ้นชั้นสิทธิ์สามารถรับได้ที่ ฝานการเงิน อาคาร A ชั้น 2 ในวันขึ้นทะเบียนนักศึกษา

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

9. รายละเอียดการขึ้นทะเบียนนักศึกษา

สถาบันฯ กำหนดขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่หลักสูตรปริญญาโท ภาคการศึกษาที่ 2 / 2560 ตามวันและเวลาที่สถาบันฯ แจ้งไว้ในกำหนดการรับสมัคร

โดยผู้ผ่านการคัดเลือกต้องนำหลักฐานประกอบการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษามาแสดงต่อเจ้าหน้าที่ ดังต่อไปนี้

- | | |
|--|--------------|
| 1. แบบฟอร์มขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา (พิมพ์จากระบบทะเบียน reg.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 หรือ 2608

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

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

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					

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมศึกษา

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					

ประกาศ ณ วันที่ 6 มิถุนายน 2560



(รศ.ดร. บัณฑิต โรจนอารยานนท์)
อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น