



ประกาศสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น

ฉบับที่ 087 /2564

เรื่อง รับสมัครบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตร 4 ปี ประเภทสอบตรงและสอบแข่งขันเพื่อรับทุนการศึกษา รอบที่ 2 ประจำปีการศึกษา 2565

สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น เปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตร 4 ปี ประเภทสอบตรงและสอบแข่งขันเพื่อรับทุนการศึกษา รอบที่ 2 ประจำปีการศึกษา 2565 มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

1. คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา และคุณสมบัติ

คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา	คุณสมบัติผู้สมัคร
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
สาขาวิศวกรรมยานยนต์ (AE)	
สาขาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติแบบลีน (RE)	
สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และปัญญาประดิษฐ์ (CE)	
สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (IE)	
สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (EE)	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	
สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)	- กำลังศึกษาหรือจบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
สาขาเทคโนโลยีมีเดีย (MT)	- กำลังศึกษาหรือจบการศึกษาระดับประกาศนียบัตร วิชาชีพ (ปวช. ทุกสาขา)
สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจ (BI)	- กำลังศึกษาหรือจบการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นสูง (ปวส. ทุกสาขาเทียบโอนหน่วยกิตได้)
สาขาเทคโนโลยีดิจิทัลทางสื่อสารมวลชน (DC)	- ไม่จำกัดผลการเรียน (GPAX)
คณะบริหารธุรกิจ	
สาขาการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม (MI)	
สาขาบริหารธุรกิจญี่ปุ่น (BJ)	
สาขาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ (IB)	
สาขาการบัญชี (AC)	
สาขาการจัดการทรัพยากรมนุษย์แบบญี่ปุ่น (HR)	
สาขาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (LM)	
สาขาการตลาดดิจิทัล (DM)	
สาขาการจัดการท่องเที่ยวและบริการเชิงนวัตกรรม (TH)	

2. เกณฑ์การพิจารณาคุณสมบัติผู้สมัคร

2.1 คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

- 2.1.1 มีบัตรประจำตัวประชาชน หรือเป็นบุคคลที่อยู่ในประเทศไทยโดยถูกต้องตามกฎหมาย
- 2.1.2 เป็นผู้มีร่างกายแข็งแรงและมีสุขภาพจิตสมบูรณ์ ไม่เป็นโรคที่มีความผิดปกติ ที่คณะกรรมการสอบคัดเลือก เห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา หรือการประกอบอาชีพ และต้องไม่เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้
 - โรคเรื้อรัง วัณโรค โรคปอด โรคพิษสุราเรื้อรัง โรคหัวใจ หรือติดยาเสพติด
 - โรคเรื้อรังที่รักษาให้หายขาดไม่ได้

3. ทุนการศึกษา (กองทุนสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น)

3.1 ทุนการศึกษาของสถาบันเทคโนโลยีไทย – ญี่ปุ่น(ตลอดหลักสูตร)

การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น ประจำปีการศึกษา 2565 สถาบันฯ มีการจัดสอบแข่งขันเพื่อรับทุนการศึกษา โดยมีเงื่อนไขผู้สามารถขอรับทุนดังนี้

1. ผู้สมัครจะต้องมีคะแนน GPAX (4 ภาคการศึกษา) 2.50 ขึ้นไป สำหรับผู้ต้องการสอบเพื่อรับทุนการศึกษา
2. ผู้สมัครจะต้องมาสอบข้อเขียน และสอบสัมภาษณ์ ครบตามกระบวนการที่สถาบันฯ กำหนด

ในปีการศึกษา 2565 ทุนการศึกษาของสถาบันเทคโนโลยีไทย – ญี่ปุ่น(ตลอดหลักสูตร) มี 3 ประเภทแบ่งเป็นดังนี้

1. ทุนยกเว้นค่าหน่วยกิต 100 %
2. ทุนยกเว้นค่าหน่วยกิต 50 %
3. ทุนยกเว้นค่าหน่วยกิต 25 %

ทุนการศึกษานี้เป็นทุนการศึกษาประเภทให้เปล่าไม่มีข้อผูกมัดใดๆในการใช้คืนทุนให้กับสถาบันฯ เมื่อจบการศึกษาแล้ว

3.2 เงื่อนไขผู้ที่ได้รับทุนการศึกษา

ผู้รับทุนฯ จะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่สถาบันฯ กำหนดตลอดระยะเวลาการรับทุนดังต่อไปนี้

1. นักศึกษาที่ได้รับทุนการศึกษาจะต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยตลอดปีไม่ต่ำกว่าเกณฑ์ที่สถาบันฯ กำหนด
2. นักศึกษาที่ได้รับทุนไม่สามารถโอนย้ายสาขาวิชา หรือพักการเรียนในปีการศึกษาใดปีการศึกษาหนึ่งได้ ทั้งนี้หากมีการย้ายสาขาหรือพักการเรียน จะถือว่าสัญญาสิ้นสุดลง และหากนักศึกษานั่นต้องการเข้าทำการศึกษาต่อและจะขอรับทุนใหม่ จะต้องดำเนินการขอทุนตามขั้นตอนที่สถาบันฯ กำหนดใหม่อีกครั้ง กรณีการขอหยุดพักการเรียนเนื่องจากมีเหตุสุดวิสัยต่างๆ ผู้รับทุนจะต้องแจ้งผู้ให้ทุนทราบอย่างเป็นลายลักษณ์อักษรโดยทันที ทั้งนี้จะขึ้นอยู่กับดุลพินิจของผู้ให้ทุนจะพิจารณาว่าสถานะของการเป็นผู้รับทุนจะสิ้นสุดลงหรือไม่

3. การให้ทุนการศึกษา ทางสถาบันฯ จะไม่ให้ทุนกับนักศึกษาในรูปของเงินสดหรือเช็คโดยเด็ดขาด สำหรับค่าใช้จ่ายในการศึกษาที่มีระบุไว้ในหลักสูตรทั้งหมดจะหักยอดค่าใช้จ่ายจากเงินทุนที่นักศึกษาได้รับโดยตรงตามค่าใช้จ่ายจริงที่เกิดขึ้น

4. ผู้รับทุนจะพ้นสภาพการรับทุนโดยไม่ต้องขอคืนเงินทุนในกรณีต่อไปนี้

(1) เสียชีวิต

(2) สถาบันฯ พิจารณาแล้วเห็นว่าไม่สามารถศึกษาเล่าเรียนต่อไปได้ หรือตกเป็นผู้ไร้ความสามารถหรือจิตฟั่นเฟือน ไม่สมประกอบ เจ็บป่วยอย่างร้ายแรงหรือพิการที่ต้องได้รับการรับรองจากแพทย์

5. หากผู้รับทุนพ้นสภาพและต้องนำเงินทุนที่รับไปทั้งหมดคืนให้กับสถาบันฯ ตามเงื่อนไขที่ระบุในสัญญาตามกรณีต่อไปนี้

- (1) มีความประพฤติไม่เหมาะสมกับการเป็นนักศึกษาทุนสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น และสถาบันฯ ได้พิจารณา

ให้พ้นสภาพ

- (2) เปลี่ยนสาขาวิชา คณะ หรือสถาบันอุดมศึกษา โดยไม่ได้รับเห็นชอบและยินยอมจากสถาบันฯ

- (3) ไม่สำเร็จการศึกษาภายในกำหนดระยะเวลาของหลักสูตร
- (4) ลาออกไปเพื่อรับการศึกษานอื่นหรือเข้าศึกษาในสถาบันการศึกษาแห่งอื่น
- (5) อื่นๆ ที่ระบุในประกาศของสถาบันฯ ว่าด้วยการรับทุนการศึกษา

4. กำหนดการรับสมัคร

กำหนดการ	วัน/เดือน/ปี
กรอกใบสมัคร Online ทาง www.tni.ac.th	วันที่ 1 ธันวาคม – 31 มีนาคม 2565
ส่งเอกสารการสมัคร ทางออนไลน์	
สอบสัมภาษณ์	ทุกวันอาทิตย์ที่ 3 ของเดือน
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบข้อเขียน	วันที่ 7 เมษายน 2565
สอบข้อเขียน	วันที่ 24 เมษายน 2565
ประกาศผลการผ่านคัดเลือกและผู้ที่ได้รับทุน ทาง www.tni.ac.th	วันที่ 6 พฤษภาคม 2565
ขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ Online	ได้ตั้งแต่วันที่ 6 พฤษภาคม – 10 มิถุนายน 2565
รายงานตัวนักศึกษาใหม่ / เซ็นสัญญาทุน	วันที่ 22 พฤษภาคม 2565
เรียนวิชาปรับพื้นฐาน	ตั้งแต่วันที่ 6 พฤษภาคม – 2 มิถุนายน 2565

5. วิธีการรับสมัคร

- 5.1 ผู้สมัครกรอกใบสมัคร Online ที่ www.tni.ac.th พร้อมแนบหลักฐานการสมัคร ทาง online
- 5.2 ผู้สมัครพิมพ์แบบฟอร์มชำระเงินค่าสมัคร (Bill Payment) โดยชำระค่าสมัคร 500 บาท ผ่านทางธนาคารที่สถาบันฯ กำหนดไว้ในแบบฟอร์มชำระเงิน ใบเสร็จรับเงินผู้สมัครขอรับได้ ณ เคาน์เตอร์การเงิน อาคาร A ชั้น 2 สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น
- 5.3 ผู้สมัครตรวจสอบสถานะผู้มีสิทธิ์สอบ สถานะผ่านการคัดเลือก ในระบบรับสมัคร
- 5.4 ติดตามประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ และมาสอบตามวันที่สถาบันฯ กำหนด

6. เอกสารประกอบการสมัครเข้าศึกษา

1. ใบสมัคร ประเภทสอบตรงและสอบแข่งขันเพื่อรับทุนการศึกษา (สมัครออนไลน์บน www.tni.ac.th)
2. โฟล์บัตรประจำตัวประชาชน (พร้อมลงนามสำเนาถูกต้อง) จำนวน 1 ฉบับ
3. โฟล์ไบแสดงผลการเรียน (4-5 ภาคการศึกษา) จำนวน 1 ฉบับ
4. ผลงานแสดงการเข้าร่วมกิจกรรม หรือความสามารถพิเศษ ให้เตรียมไฟล์ส่งให้กรรมการสอบ

7. การคัดเลือกผู้สมัครเข้าศึกษา

7.1 การคัดเลือกผู้สมัครเข้าศึกษา

สถาบันฯ พิจารณาจาก GPAX, คะแนนสอบข้อเขียน และคะแนนสอบสัมภาษณ์

7.2 กำหนดการและการสอบข้อเขียน

หลักสูตร/คณะ/สาขาวิชา	เวลา/ วิชาที่สอบ		
	08.30-09.50 น.	10.10-11.30 น.	12.30-13.50 น.
คณะวิศวกรรมศาสตร์			
สาขาวิศวกรรมยานยนต์ (AE) สาขาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบบูรณาการแบบลิ้น (RE) สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และปัญญาประดิษฐ์ (CE) สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (IE) สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (EE)	วิชาคณิตศาสตร์ 2*	วิชา ภาษาอังกฤษ	วิชาฟิสิกส์
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ			
สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT) สาขาเทคโนโลยีมีเดีย (MT) สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจ (BI) สาขาเทคโนโลยีดิจิทัลทางสื่อสารมวลชน (DC)	วิชาคณิตศาสตร์ 1	วิชา ภาษาอังกฤษ	วิชาความถนัด ทางเทคโนโลยี สารสนเทศ
คณะบริหารธุรกิจ			
สาขาการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม (MI) สาขาบริหารธุรกิจญี่ปุ่น (BJ) สาขาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ (IB) สาขาการบัญชี (AC) สาขาการจัดการทรัพยากรมนุษย์แบบญี่ปุ่น (HR) สาขาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (LM) สาขาการตลาดดิจิทัล (DM) สาขาการจัดการท่องเที่ยวและบริการเชิงนวัตกรรม (TH)	วิชาคณิตศาสตร์ 1	วิชา ภาษาอังกฤษ	วิชาสังคมและ ธุรกิจทั่วไป

หมายเหตุ วิชาที่สอบ ครอบคลุมเนื้อหาวิชาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 4 -6

* วิชาคณิตศาสตร์ 2 คือ วิชาคณิตศาสตร์เพิ่มเติม และวิชาคณิตศาสตร์ 1 คือ วิชาคณิตศาสตร์ทั่วไป

8. การขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา Online

8.1 ค่าใช้จ่ายในการขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ จะต้องชำระเงินค่าเทอมที่ 1 ปีการศึกษา 2565 เพื่อขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ สามารถชำระค่าเทอมเต็มจำนวน หรือ แบ่งชำระได้เป็น 3 งวด ดังตารางต่อไปนี้

งวดที่	จำนวน (บาท)
งวดที่ 1	15,000
งวดที่ 2	15,000
งวดที่ 3	จำนวนค่าเทอมที่เหลือ

8.2 วิชาปรับพื้นฐานของสถาบันฯ

8.2.1 ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกสามารถเข้าไปลงทะเบียนเรียนวิชาปรับพื้นฐาน ได้ตามสมัครใจ ในระบบรับสมัคร

8.2.2 รายวิชาและอัตราค่าลงทะเบียนเรียนวิชาปรับพื้นฐาน

รายการ	ค่าใช้จ่าย (บาท)
วิชาปรับพื้นฐาน (ตามประกาศของสถาบันฯ)	
วิชาปรับพื้นฐานคณิตศาสตร์สำหรับบริหารธุรกิจ	2,000
วิชาปรับพื้นฐานคณิตศาสตร์สำหรับวิศวกรรมศาสตร์ (AE / RE / CE / IE / EE)	
วิชาปรับพื้นฐานฟิสิกส์สำหรับวิศวกรรมศาสตร์ (AE / RE / CE / IE / EE)	
วิชาปรับพื้นฐานเคมีสำหรับวิศวกรรมศาสตร์ (AE / RE / IE / EE)	
วิชาภาษาญี่ปุ่น (สำหรับสาขาวิชาบริหารธุรกิจญี่ปุ่น (BJ) เท่านั้น)	
วิชาภาษาญี่ปุ่นทั่วไป (ทุกสาขายกเว้นสาขาบริหารธุรกิจญี่ปุ่น (BJ))	
วิชาคอมพิวเตอร์โปรแกรมมิ่งเบื้องต้น (สำหรับสาขา CE / IT / BI / MT / DC)	
วิชาปรับพื้นฐานคณิตศาสตร์สำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ	
หมายเหตุ : ค่าเรียนวิชาปรับพื้นฐานไม่รวมค่าตำราและเอกสารประกอบการเรียนต่างๆ	

9. สิทธิพิเศษ สำหรับผู้ที่ขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ และชำระค่าเทอม ตามที่สถาบันฯกำหนด

ผู้ที่ขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ ได้รับทุนส่วนลดพิเศษ มูลค่า 7,000 บาท

สิทธิพิเศษ เฉพาะผู้ที่ขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ ประเภทประเภทสอบตรงและสอบแข่งขันเพื่อรับทุนการศึกษา รอบที่ 2 ภายในวันที่ 22 พฤษภาคม 2565 เท่านั้น

10. ประมาณการค่าใช้จ่าย ภาคการศึกษาที่ 1 ประจำปีการศึกษา 2565

ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาฯ จะต้องชำระค่าขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา ค่าทำบัตรนักศึกษา ค่าคู่มือนักศึกษา ค่าบำรุงการศึกษาและค่าหน่วยกิตในภาคการศึกษาที่ 1 ประจำปีการศึกษา 2565 ซึ่งมีค่าใช้จ่ายโดยประมาณตามรายการดังต่อไปนี้

คณะ/ สาขาวิชา	ภาคเรียนที่1				ภาคเรียนที่2	ประมาณการ ค่าใช้จ่ายตลอด หลักสูตร 4 ปี
	งวดที่1	งวดที่2	งวดที่3	รวม		
คณะวิศวกรรมศาสตร์						
- สาขาวิศวกรรมยานยนต์ (AE)	15,000	15,000	22,300	52,300	45,300	340,550
- สาขาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติแบบลิ้น (RE)	15,000	15,000	20,500	50,500	47,100	336,950
- สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และปัญญาประดิษฐ์ (CE)	15,000	15,000	18,700	48,700	50,700	337,400
- สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (IE)	15,000	15,000	22,300	52,300	45,300	342,200
- สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (EE)	15,000	15,000	18,700	48,700	50,700	346,400
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ						
- สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)	15,000	15,000	14,800	44,800	37,800	317,000
- สาขาเทคโนโลยีมัลติมีเดีย (MT)	15,000	15,000	16,750	46,750	47,100	322,850
- สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจ (BI)	15,000	15,000	14,800	44,800	43,200	322,400
- สาขาเทคโนโลยีดิจิทัลทางสื่อสารมวลชน (DC)	15,000	15,000	16,600	46,600	37,800	322,550
คณะบริหารธุรกิจ						
- สาขาการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม (MI)	15,000	15,000	7,450	37,450	45,150	317,450
- สาขาบริหารธุรกิจญี่ปุ่น (BJ)	15,000	15,000	8,500	38,500	42,300	305,350
- สาขาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ (IB)	15,000	15,000	8,800	38,800	44,550	311,350
- สาขาบัญชี (AC)	15,000	15,000	7,450	37,450	35,850	312,350
- สาขาการจัดการทรัพยากรมนุษย์แบบญี่ปุ่น (HR)	15,000	15,000	7,450	37,450	41,250	286,150
- สาขาการตลาดดิจิทัล (DM)	15,000	15,000	7,450	37,450	41,250	300,700
- สาขาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (LM)	15,000	15,000	7,450	37,450	43,200	296,150
- สาขาการจัดการท่องเที่ยวและบริการเชิงนวัตกรรม (TH)	15,000	15,000	7,450	37,450	35,850	307,450

ประกาศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564



(รศ.กฤษดา วิศวธีรานนท์)

อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น