



ประกาศสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น

ที่ 028 / 2567

เรื่อง การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี หลักสูตร 4 ปี ประจำปีการศึกษา 2568

ประเภทโควตา รอบที่ 1

สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น เปิดรับสมัครนักเรียนที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 จากโรงเรียนมัธยมศึกษาของรัฐบาลหรือเอกชน เพื่อคัดเลือกเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตร 4 ปี ประจำปีการศึกษา 2568 ประเภทโควตารอบที่ 1 โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

1. คณะ/หลักสูตรที่เปิดรับสมัคร

คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา	คุณสมบัติผู้สมัคร
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
สาขาวิศวกรรมยานยนต์ (AE)	
สาขาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติแบบลิน (RE)	
สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และปัญญาประดิษฐ์ (CE)	
สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (IE)	
สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (EE)	
สาขาวิศวกรรมการบูรณาการระบบดิจิทัล (SE)	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	
สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)	
สาขาเทคโนโลยีมัลติมีเดีย (MT)	
สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจดิจิทัล (BI)	
สาขาเทคโนโลยีดิจิทัลทางสื่อสารมวลชน (DC)	
สาขาวิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์ข้อมูล (DS)	
คณะบริหารธุรกิจ	
สาขาบริหารธุรกิจญี่ปุ่น (BJ)	
สาขาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ (IB)	
สาขาการบัญชี (AC)	
สาขาการจัดการทรัพยากรมนุษย์แบบญี่ปุ่น (HR)	
สาขาการจัดการโลจิสติกส์และดิจิทัลซัพพลายเชน (LD)	
สาขาการตลาดดิจิทัล (DM)	
สาขาการจัดการท่องเที่ยวและการบริการเชิงนวัตกรรม (TH)	
คณะสื่อสารสากล	
สาขาภาษาญี่ปุ่นเพื่อธุรกิจระหว่างประเทศ (JIB)	

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ
(ปวช. ทุกสาขา)
- กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง
(ปวส. ทุกสาขาเทียบโอนหน่วยกิตได้)
- ผลการเรียน(GPAX) 4-5 ภาคการศึกษา
ไม่น้อยกว่า 2.50
- สอบเทียบ GED

2. คุณสมบัติทั่วไปของผู้มีสิทธิ์สมัครทุกประเภท

1. มีบัตรประจำตัวประชาชน หรือเป็นบุคคลที่อยู่ในประเทศไทยโดยถูกต้องตามกฎหมาย
2. เป็นผู้มีร่างกายแข็งแรงและมีสุขภาพจิตสมบูรณ์ ไม่เป็นโรคที่มีความผิดปกติ ที่คณะกรรมการสอบคัดเลือก เห็นว่าเป็น

อุปสรรคต่อการศึกษา หรือการประกอบอาชีพ และต้องไม่เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

- โรคเรื้อน วัณโรค โรคปอด โรคพิษสุราเรื้อรัง โรคหัวใจ หรือติดยาเสพติด
- โรคเรื้อรังที่รักษาให้หายขาดไม่ได้

3. เกณฑ์คุณสมบัติผู้สมัคร

ผู้สมัครประเภทโควตา (GPA 4 ภาคเรียน \geq 2.50) ต้องมีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้

3.1 โควตา รอบ 1

3.1.1.1 กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในสถานศึกษาของรัฐบาลหรือเอกชนที่ได้รับการรับรองวิทยฐานะทั่วประเทศ

3.1.1.2 โรงเรียนสามารถส่งรายชื่อนักเรียนรวมทุกหลักสูตร และผู้สมัครสามารถเลือกได้เพียงคณะ/สาขาวิชาเดียวเท่านั้น

3.2 โควตาผู้มีความสามารถด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ประเภทการแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. – สพฐ. ยุวชน ครั้งที่ 24)

3.2.1.1 ผ่านการคัดเลือกให้เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. – สพฐ. ยุวชน ครั้งที่ 24

ประจำปีการศึกษา 2563 – 2567 จำนวน 36 ทีมสุดท้าย

คุณสมบัติในการขอรับทุนการศึกษา

เป็นสมาชิกใน “ทีมชนะเลิศ” ทุกประเภทจาก “การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. – สพฐ. ยุวชน ประจำปีการศึกษา 2563 - 2567” สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น จะมอบทุนการศึกษาประเภท ยกเว้นค่าหน่วยกิต 50%

4. ทุนการศึกษา (กองทุนสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น)

ประเภทโควตา

ทุนยกเว้นค่าหน่วยกิต 25%

โดยพิจารณาทุนจากการสอบสัมภาษณ์ Online อย่างเดียว

ทุนการศึกษานี้เป็นทุนการศึกษาประเภทให้เปล่าไม่มีข้อผูกมัดใดๆในการใช้คืนทุนให้กับสถาบันฯ เมื่อจบการศึกษาแล้ว

4.1 เงื่อนไขผู้ที่ได้รับทุนการศึกษา

ผู้รับทุนฯ จะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่สถาบันฯ กำหนดตลอดระยะเวลาการรับทุนดังต่อไปนี้

1. นักศึกษาที่ได้รับทุนการศึกษาจะต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยตลอดปีไม่ต่ำกว่าเกณฑ์ที่สถาบันฯ กำหนด

2. นักศึกษาที่ได้รับทุนไม่สามารถโอนย้ายสาขาวิชา หรือพักการเรียนในปีการศึกษาใดปีการศึกษาหนึ่งได้ ทั้งนี้หากมีการย้ายสาขาหรือพักการเรียน จะถือว่าสัญญาสิ้นสุดลง และหากนักศึกษากำหนดต้องการเข้าทำการศึกษาต่อและจะขอรับทุนใหม่ จะต้องดำเนินการขอทุนตามขั้นตอนที่สถาบันฯ กำหนดใหม่อีกครั้ง กรณีการขอหยุดพักการเรียนเนื่องจากมีเหตุสุดวิสัยต่างๆ ผู้รับทุนจะต้องแจ้งผู้ให้ทุนทราบอย่างเป็นทางการโดยทันที ทั้งนี้จะขึ้นอยู่กับดุลพินิจของผู้ให้ทุนจะพิจารณาว่าสถานะของการเป็นผู้รับทุนจะสิ้นสุดลงหรือไม่

3. การให้ทุนการศึกษา ทางสถาบันฯ จะไม่ให้ทุนกับนักศึกษาในรูปของเงินสดหรือเช็คโดยเด็ดขาด สำหรับค่าใช้จ่ายในการศึกษาที่มีระบุไว้ในหลักสูตรทั้งหมดจะหักยอดค่าใช้จ่ายจากเงินทุนที่นักศึกษาได้รับโดยตรงตามค่าใช้จ่ายจริงที่เกิดขึ้น

4. ผู้รับทุนจะพ้นสภาพการรับทุนโดยไม่ต้องขอใช้เงินทุนในกรณีต่อไปนี้

(1) เสียชีวิต

(2) สถาบันฯ พิจารณาแล้วเห็นว่าไม่สามารถศึกษาเล่าเรียนต่อไปได้ หรือตกเป็นผู้ไร้ความสามารถหรือจิตฟั่นเฟือน ไม่สมประกอบ เจ็บป่วยอย่างร้ายแรงหรือพิการที่ต้องได้รับการรับรองจากแพทย์

5. หากผู้รับทุนพ้นสภาพและต้องนำเงินทุนที่รับไปทั้งหมดคืนให้กับสถาบันฯ ตามเงื่อนไขที่ระบุในสัญญา ต่อไปนี้

(1) มีความประพฤติไม่เหมาะสมกับการเป็นนักศึกษาทุน และสถาบันฯ ได้พิจารณาให้พ้นสภาพ

(2) เปลี่ยนสาขาวิชา คณะ หรือสถาบันอุดมศึกษา โดยไม่ได้รับเห็นชอบและยินยอมจากสถาบันฯ

(3) ไม่สำเร็จการศึกษาภายในกำหนดระยะเวลาของหลักสูตร

(4) ลาออกไปเพื่อรับทุนการศึกษาอื่นหรือเข้าศึกษาในสถาบันการศึกษาแห่งอื่น

(5) อื่นๆ ที่ระบุในประกาศของสถาบันฯ ว่าด้วยการรับทุนการศึกษา

5. เอกสารประกอบการสมัครเข้าศึกษา

5.1 สำหรับนักเรียน อพโทลตไฟล์เอกสารลงระบบสมัครเรียน

1. โฟล์บัตร์ประจำตัวประชาชน (พร้อมลงนามสำเนาถูกต้อง) จำนวน 1 ฉบับ
2. โฟล์ไบแสดงผลการเรียน (4-5 ภาคการศึกษา) จำนวน 1 ฉบับ
3. โฟล์ผลงานแสดงการเข้าร่วมกิจกรรม หรือความสามารถพิเศษ (ถ้ามี) ให้เตรียมไฟล์เพื่อส่งพิจารณา

6. กำหนดการรับสมัคร

ประเภทโควตา

กำหนดการ	วัน/เดือน/ปี
กรอกใบสมัคร Online ทาง www.tni.ac.th	วันที่ 1 กรกฎาคม – 4 ตุลาคม 2567
ส่งเอกสารการสมัคร ทางออนไลน์	
สอบสัมภาษณ์	ทุกวันอาทิตย์ที่ 3 ของเดือน
ประกาศผลการผ่านคัดเลือก ในระบบรับสมัคร	ภายใน 1 สัปดาห์ หลังการสอบสัมภาษณ์
ประกาศผู้ที่ได้รับทุนการศึกษา ทาง www.tni.ac.th	วันที่ 22 ตุลาคม 2567
ชำระค่ายืนยันสิทธิ์	ตั้งแต่วันที่ 23 สิงหาคม – 31 ตุลาคม 2567
ชำระค่าขึ้นทะเบียนครั้งที่ 1 และเข้าระบบขึ้นนักศึกษาใหม่ Online ทาง www.reg.tni.ac.th	วันที่ 30 พฤศจิกายน 2567
รายงานตัวนักศึกษาใหม่ / เซ็นสัญญาทุน / ชำระค่าขึ้นทะเบียนครั้งที่ 2	วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2568

7. วิธีการรับสมัคร

- 7.1 ผู้สมัครกรอกใบสมัคร Online ที่ www.tni.ac.th พร้อมแนบหลักฐานการสมัคร ทาง online
- 7.2 ผู้สมัครตรวจสอบสถานะผู้มีสิทธิ์สอบ สถานะผ่านการคัดเลือกในระบบการรับสมัครของสถาบันฯ
- 7.3 ผู้มีสิทธิ์สอบ รอการติดต่อดำเนินการสอบสัมภาษณ์ ผ่านทาง E-Mail ของผู้สมัคร

8. ค่าใช้จ่ายในการขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ จะต้องชำระเงินค่าเทอมที่ 1 ปีการศึกษา 2568 เพื่อขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่

สิทธิพิเศษ สำหรับผู้ที่ขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่และชำระค่าเทอม ตามที่สถาบันกำหนด

ผู้ที่ขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ ได้รับทุนส่วนลดพิเศษ มูลค่า 7,000 บาท

สิทธิพิเศษ เฉพาะผู้ที่ขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ ประเภทโควตา รอบ1 ภายในวันที่ 12 มกราคม 2568 เท่านั้น

9. ประมาณการค่าใช้จ่าย ภาคการศึกษาที่ 1 ประจำปีการศึกษา 2568

ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาฯ จะต้องชำระค่าขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา ค่าทำบัตรนักศึกษา ค่าคู่มือนักศึกษา ค่าบำรุงการศึกษาและค่าหน่วยกิตในภาคการศึกษาที่ 1 ประจำปีการศึกษา 2568 ซึ่งมีค่าใช้จ่ายโดยประมาณตามรายการดังต่อไปนี้

คณะ/ สาขาวิชา	ภาคเรียนที่1	ภาคเรียนที่2	ประมาณการค่าใช้จ่าย ตลอดหลักสูตร 4 ปี
คณะวิศวกรรมศาสตร์			
- สาขาวิศวกรรมยานยนต์ (AE)	52,350	47,100	340,550
- สาขาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติแบบสลับ (RE)	46,800	48,450	322,650
- สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และปัญญาประดิษฐ์ (CE)	50,550	43,350	326,300
- สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (IE)	46,800	43,350	325,850
- สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (EE)	50,550	45,300	324,050
- สาขาวิศวกรรมการบูรณาการระบบดิจิทัล (SE)	50,400	45,500	334,100
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ			
- สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)	41,250	34,250	292,850
- สาขาเทคโนโลยีมัลติมีเดีย (MT)	44,700	39,650	288,800
- สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจดิจิทัล (BI)	46,650	39,650	315,200
- สาขาเทคโนโลยีดิจิทัลทางสื่อสารมวลชน (DC)	43,050	39,650	300,050
- สาขาวิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์ข้อมูล (DS)	44,850	39,650	294,650
คณะบริหารธุรกิจ			
- สาขาบริหารธุรกิจญี่ปุ่น (BJ)	40,350	42,300	305,350
- สาขาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ (IB)	40,650	46,400	311,350
- สาขาบัญชี (AC)	39,300	37,700	287,050
- สาขาการจัดการทรัพยากรมนุษย์แบบญี่ปุ่น (HR)	39,300	41,250	286,150
- สาขาการตลาดดิจิทัล (DM)	39,300	37,800	287,000
- สาขาการจัดการโลจิสติกส์และดิจิทัลซัพพลายเชน (LD)	39,300	43,200	296,150
- สาขาการจัดการท่องเที่ยวและบริการเชิงนวัตกรรม (TH)	39,300	25,050	289,450
คณะสื่อสารสากล			
- สาขาภาษาญี่ปุ่นเพื่อธุรกิจระหว่างประเทศ (JIB)	40,350	38,750	308,150

*หมายเหตุ - สำหรับนักศึกษาที่ได้รับทุนการศึกษา จะต้องสำรองจ่ายค่าเทอม 1/2568 และจะได้เครดิตเงินคืนในเทอม 2/2568

- สำหรับนักศึกษาที่ได้รับทุนการศึกษา จะต้องเลือกรับทุนอย่างใดอย่างหนึ่งระหว่างทุนยกเว้นค่าหน่วยกิตหรือส่วนลดพิเศษ

ประกาศ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2567



(รศ.รังสรรค์ เลิศในสัตย์)

อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น