

**ระเบียบและแนวทางปฏิบัติว่าด้วยการให้ทุน มูลนิธิการศึกษาอายิโนะโมะโต๊ะ ประเทศญี่ปุ่น**  
**“Ajinomoto Scholarship Foundation Japan”**  
**โครงการ “ASEAN+ONE SCHOLARSHIP”**  
**ระดับบัณฑิตศึกษา ณ มหาวิทยาลัยในประเทศญี่ปุ่น ประจำปีการศึกษา 2569**

มูลนิธิทุนการศึกษาอายิโนะโมะโต๊ะ ประเทศญี่ปุ่น “Ajinomoto Scholarship Foundation Japan” ดำเนินโครงการมอบทุนการศึกษา ภายใต้ชื่อโครงการ “Ajinomoto Scholarship for ASEAN+ONE International Students” ซึ่งเป็นทุนให้เปล่าตลอดหลักสูตร เพื่อศึกษาต่อในระดับ บัณฑิตศึกษา ณ มหาวิทยาลัยในประเทศญี่ปุ่น

**1. วัตถุประสงค์**

โครงการเปิดโอกาสให้นักศึกษาจาก 6 ประเทศ ประกอบด้วย ประเทศไทย มาเลเซีย อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ เวียดนาม และรัสเซีย ที่มีความประสงค์ จะศึกษาต่อในระดับปริญญาโทในด้านวิทยาศาสตร์ในสาขาที่กำหนด ณ มหาวิทยาลัยที่ในประเทศญี่ปุ่นร่วมโครงการ ให้ได้รับทุนการศึกษาก่อนที่จะ เดินทางไปถึงประเทศญี่ปุ่น โครงการนี้มีความประสงค์ที่จะพัฒนาศักยภาพของเยาวชนและสร้างบุคลากรที่มีคุณภาพ ที่จะนำองค์ความรู้กลับมาทำงาน ในประเทศไทย เพื่อพัฒนาประเทศให้ก้าวสู่ความเป็นผู้นำแห่งศตวรรษที่ 21 ของภูมิภาคเอเชีย และสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างประเทศในภูมิภาค เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และประเทศญี่ปุ่น

เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการนี้ มูลนิธิทุนการศึกษาอายิโนะโมะโต๊ะ ประเทศญี่ปุ่น จึงได้ขอความร่วมมือจากบริษัทในเครืออายิโนะโมะโต๊ะ ใน 5 ประเทศ และ มูลนิธิอายิโนะโมะโต๊ะ ประเทศไทย (ต่อไปจะเรียกว่า “มูลนิธิ”) ให้สนับสนุนโครงการฯ เป็นผู้แทนในการดำเนินการรับสมัคร และ สรรหาผู้รับทุนการศึกษาดังกล่าวจากแต่ละประเทศ

**2. คุณสมบัติของผู้ขอรับทุน (ประเทศไทย)**

ผู้ขอรับทุนที่มีความประสงค์จะลงทะเบียนเรียนในระดับปริญญาโท ในสาขาวิชาเอกด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับอาหาร โภชนาการ และสิ่งแวดล้อม หรือ สาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ณ บัณฑิตวิทยาลัย ในสังกัดมหาวิทยาลัยในประเทศญี่ปุ่นที่ร่วมโครงการ ได้แก่ มหาวิทยาลัย โตเกียว (University of Tokyo) มหาวิทยาลัยเกียวโต (Kyoto University) มหาวิทยาลัยนาโกยา (Nagoya University) สถาบันวิทยาศาสตร์แห่ง โตเกียว (Institute of Science Tokyo) มหาวิทยาลัยโอชาโนมิซึ (Ochanomizu University) มหาวิทยาลัยโภชนาการคางาวะ (Kagawa Nutrition University) และมหาวิทยาลัยวาเซดะ (Waseda University) และมีคุณสมบัติครบตามข้อกำหนดดังต่อไปนี้

- 2.1 เป็นผู้มีสัญชาติไทย และมีภูมิลำเนา หรือ อาศัยอยู่ในประเทศไทย
- 2.2 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาแล้ว หรือกำลังจะสำเร็จการศึกษา จากสถาบันการศึกษาในประเทศไทย ในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการ อาหาร โภชนาการ เทคโนโลยีชีวภาพ วิศวกรรมกระบวนการทางชีวภาพ และสิ่งแวดล้อม หรือ สาขาที่เกี่ยวข้อง (ในระบบการศึกษาที่มี ระยะเวลาการศึกษาไม่น้อยกว่า 16 ปี ในประเทศไทย)
- 2.3 เป็นผู้มีความประพฤติดี และต้องได้รับหนังสือรับรอง (Recommendation letter) 2 ชุด จากอธิการบดี หรือ คณบดี จำนวน 1 ชุด และอาจารย์ที่ปรึกษาจากมหาวิทยาลัยที่สำเร็จการศึกษา หรือ อาจารย์ท่านอื่นๆ ที่มีคุณวุฒิครบถ้วน อีก 1 ชุด ว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม ในที่จะเข้าเรียนในมหาวิทยาลัยฯ เพื่อใช้ประกอบการสมัคร
- 2.4 อายุไม่เกิน 35 ปีบริบูรณ์นับถึงวันที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2569
- 2.5 ในกรณีที่เลือกโปรแกรม 3 ปี ผู้สมัครขอรับทุนฯ จะต้องสามารถผ่านกระบวนการพิจารณาจนได้รับการตอบรับให้เป็น “นักศึกษาริจัย” หรือ “Postgraduate International Research Student” จากมหาวิทยาลัยก่อนเดือนเมษายน พ.ศ. 2569
- 2.6 ในกรณีที่เลือกโปรแกรม 2 ปี ผู้สมัครฯ สามารถสมัครเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาโทโดยตรงของบัณฑิตวิทยาลัยในมหาวิทยาลัยฯ ได้ ซึ่งกรณี นี้ ผู้ขอรับทุนจะต้องผ่านกระบวนการพิจารณาจนได้รับการตอบรับจากมหาวิทยาลัยก่อนเดือนเมษายน พ.ศ. 2569

## 2. คุณสมบัติของผู้ขอรับทุน (ประเทศไทย) (ต่อ)

- 2.7 ผู้สมัครจะต้องมีความรู้และความสามารถในการสื่อสารภาษาญี่ปุ่นและภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ขั้นต่ำที่เพียงพอ สำหรับการทํางานวิจัย และศึกษาต่อในระดับปริญญาโทในสาขานั้นๆของแต่ละมหาวิทยาลัย (โดยระดับภาษาที่ต้องการของแต่ละสาขา สามารถตรวจสอบได้จากเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด)
- 2.8 ผู้สมัครที่มีภูมิลำเนาในประเทศไทยจะต้องสมัคร และสามารถเข้าร่วมกระบวนการคัดเลือกทุกขั้นตอน รวมทั้ง กิจกรรม(ถ้ามี) ตามที่กำหนดได้
- 2.9 ผู้สมัครจะต้องมีสุขภาพร่างกายและจิตใจที่แข็งแรงสมบูรณ์ และมีแรงจูงใจที่จะศึกษาต่อ
- 2.10 ผู้สมัครจะต้องไม่เป็นผู้ที่อยู่ระหว่างการรับทุนการศึกษาอื่นใด และ ไม่อยู่ในระหว่างการขอใช้ทุนการศึกษาอื่นใดเช่นกัน

## 3. มูลค่าทุนการศึกษา

- a) นักศึกษาวิจัยของบัณฑิตวิทยาลัย : 150,000 เยนต่อเดือน (ระยะเวลาสูงสุด 1 ปี)
- b) นักศึกษาระดับปริญญาโทของบัณฑิตวิทยาลัย : 180,000 เยนต่อเดือน (ระยะเวลาสูงสุด 2 ปี)
- c) ค่าธรรมเนียมการสอบ, ค่าธรรมเนียมการเข้าศึกษา และค่าธรรมเนียมนักศึกษา : จ่ายเต็มจำนวนตามจริง
- d) ค่าตัวเครื่องบินตรงไปประเทศญี่ปุ่น : จ่ายเต็มจำนวนตามจริง (เทียบเท่ากับมูลค่าตัวที่นั่งชั้นประหยัด)

## 4. จำนวนนักศึกษาที่จะได้รับทุนของโครงการ

นักศึกษาจำนวน 1 คนจากประเทศไทย (รวมกับนักศึกษาอีก 5 ประเทศ)

## 5. ระยะเวลาการให้ทุน

ทุนการศึกษาจะมอบให้แก่ผู้ที่ได้รับคัดเลือกเป็นระยะเวลาสูงสุด 3 ปี (1 ปีสำหรับการเป็นนักศึกษาวิจัย และ 2 ปีสำหรับศึกษาต่อในระดับปริญญาโท) และ ทุนการศึกษานี้จะถูกระงับในกรณีที่ผู้รับทุนที่เป็นนักศึกษาวิจัยไม่สามารถสอบผ่านการคัดเลือกเพื่อเข้าศึกษาในระดับปริญญาโท ภายในเวลา 1 ปี หลังจากที่เดินทางเข้าไปเป็นนักศึกษาวิจัยที่ประเทศญี่ปุ่น

ในกรณีที่ผู้ได้รับคัดเลือกสมัครเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาโทโดยตรง ผู้ที่ได้รับคัดเลือกจะได้รับทุนการศึกษาเป็นระยะเวลาสูงสุด 2 ปี และหากผู้สมัครเลือกศึกษาต่อปริญญาโทที่มหาวิทยาลัยวาเซดะ (Waseda University) จะได้รับทุนการศึกษาเป็นระยะเวลา 2 ปีเท่านั้น

## 6. สาขาวิชาที่ให้ทุน (ประเทศไทย)

ผู้สมัครเป็น จะต้องมีความสนใจในการเรียนและประสงค์ที่จะทํางานวิจัยในหัวข้อเฉพาะทางที่เกี่ยวข้องกับอาหาร โภชนาการ และสิ่งแวดล้อม ในสาขาวิชาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร โภชนาการ เทคโนโลยีชีวภาพ วิศวกรรมกระบวนการทางชีวภาพ และสิ่งแวดล้อม หรือ สาขาที่เกี่ยวข้องเท่านั้น โดยสามารถเลือกสมัครเป็นนักศึกษาวิจัย หรือสมัครศึกษาต่อในระดับปริญญาโท ในบัณฑิตวิทยาลัยที่กำหนดของแต่ละมหาวิทยาลัยที่ร่วมโครงการ ได้แก่ มหาวิทยาลัยโตเกียว (University of Tokyo) มหาวิทยาลัยเกียวโต (Kyoto University) มหาวิทยาลัยนาโกยา (Nagoya University) สถาบันวิทยาศาสตร์แห่งโตเกียว (Institute of Science Tokyo : ชื่อเดิม สถาบันเทคโนโลยีแห่งโตเกียว) มหาวิทยาลัยโอชาโนะมิซึ (Ochanomizu University) มหาวิทยาลัยโภชนาการคางาวะ (Kagawa Nutrition University) และมหาวิทยาลัยวาเซดะ (Waseda University) ดังรายละเอียดต่อไปนี้

### 6.1 มหาวิทยาลัยโตเกียว (University of Tokyo)

1. บัณฑิตวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และวิทยาศาสตร์ชีวภาพ (Graduate School of Agricultural & Life Sciences)
2. บัณฑิตวิทยาลัยวิทยาศาสตร์ (Graduate School of Sciences)
3. บัณฑิตวิทยาลัยวิทยาการวิทยาศาสตร์ (Graduate School of Frontier Sciences)
4. บัณฑิตวิทยาลัยแพทยศาสตร์ ในสำนักวิชาสุขภาพระหว่างประเทศเท่านั้น (Graduate School of Medicine in School of International Health Only\*)
5. บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ ในสาขาที่เกี่ยวข้องเท่านั้น (Graduate School of Engineering in related fields Only\*)

## 6.2 มหาวิทยาลัยเกียวโต (Kyoto University)

1. บัณฑิตวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (Graduate School of Agriculture)
2. บัณฑิตวิทยาลัยชีวศึกษา (Graduate School of Biostudies)
3. บัณฑิตวิทยาลัยแพทยศาสตร์ ในด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์เท่านั้น  
(Graduate School of Medicine in Medical Science Only\* )
4. บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ ในสาขาที่เกี่ยวข้องเท่านั้น (Graduate School of Engineering in related fields Only\*)
5. บัณฑิตวิทยาลัยวิทยาการมนุษย์และสิ่งแวดล้อม ในสาขาสังแวดล้อมเท่านั้น  
(Graduate School of Human and Environmental Studies in Environment Only\*)

## 6.3 มหาวิทยาลัยนาโกยา (Nagoya University)

1. บัณฑิตวิทยาลัยวิทยาศาสตร์เกษตรและชีวภาพ (Graduate School of Bio Agricultural Science)
2. บัณฑิตวิทยาลัยวิทยาศาสตร์ (Graduate School of Science)
3. บัณฑิตวิทยาลัยแพทยศาสตร์ ในด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์เท่านั้น (Graduate School of Medicine in Medical Science Only\* )
4. บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ ในสาขาที่เกี่ยวข้องเท่านั้น (Graduate School of Engineering in related fields Only\*)
5. บัณฑิตวิทยาลัยสิ่งแวดล้อม ในสาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมเท่านั้น  
(Graduate School of Environmental Studies in Environmental Science Only\*)

## 6.4 สถาบันวิทยาศาสตร์แห่งโตเกียว (Institute of Science Tokyo)

1. วิทยาลัยวิทยาศาสตร์ชีวภาพและเทคโนโลยี (School of Life Science and Technology)
2. วิทยาลัยวัสดุและเทคโนโลยีเคมี (School of Materials and Chemical Technology)
3. วิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ ในสาขาที่เกี่ยวข้องเท่านั้น (School of Engineering in related fields Only\*)
4. วิทยาลัยสิ่งแวดล้อมและสังคม ในสาขาสังแวดล้อมเท่านั้น (School of Environment and Society in Environment Only\*)

## 6.5 มหาวิทยาลัยโอชาโนมิซึ (Ochanomizu University)

1. บัณฑิตวิทยาลัยวิทยาศาสตร์ชีวภาพ (Graduate School of Life Sciences)
2. บัณฑิตวิทยาลัยวิทยาศาสตร์ขั้นสูง (Graduate School of Advanced Sciences)

## 6.6 มหาวิทยาลัยโภชนาการคางาวะ (Kagawa Nutrition University)

1. บัณฑิตวิทยาลัยวิทยาศาสตร์โภชนาการ (Graduate School of Nutrition Sciences)

## 6.7 มหาวิทยาลัยวาเซดะ (Waseda University)

1. บัณฑิตวิทยาลัยวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมขั้นสูง (Graduate School of Advanced Sciences and Engineering)
2. บัณฑิตวิทยาลัยวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์เชิงสร้างสรรค์ (Graduate School of Creative Science and Engineering)

\*\* สามารถดูรายละเอียดโปรแกรมการศึกษาของแต่ละบัณฑิตวิทยาลัย และมหาวิทยาลัยเพิ่มเติม ได้ที่ภาคผนวก 1 \*\*

## 7. ระยะเวลาการรับสมัคร

30 มกราคม – 15 มีนาคม 2568

## 8. เอกสารประกอบการสมัคร

- 1) สำเนาบัตรประชาชน
- 2) ใบสมัครขอรับทุน และแผนการศึกษา (ตามแบบฟอร์มที่กำหนด มี 4 แบบฟอร์ม กรอกรายละเอียดโดยการพิมพ์เท่านั้น)
- 3) ใบแสดงผลคะแนน หรือ ทรานสคริปต์ตัวจริงจากมหาวิทยาลัย (เป็นภาษาอังกฤษ ไม่รับสำเนา) \*ในกรณีที่ผู้สมัครยังไม่สำเร็จศึกษา ให้ใช้ใบแสดงผลคะแนนถึงภาคการศึกษาล่าสุด และเอกสารรับรองว่าจะสำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยประกอบการพิจารณาด้วย

## 8. เอกสารประกอบการสมัคร (ต่อ)

- 4) หนังสือรับรอง (Recommendation Letter) จำนวนอย่างน้อย 2 ฉบับ  
(ตามแบบฟอร์มที่กำหนดและอาจมีเอกสารประกอบเพิ่มเติมได้)
  - หนังสือรับรองจากอธิการบดี และ/หรือ คณบดี จากมหาวิทยาลัยที่สำเร็จการศึกษา 1 ฉบับ
  - หนังสือรับรองจากอาจารย์ที่ปรึกษา หรือ อาจารย์ท่านอื่นๆที่มีคุณวุฒิศรบัณ 1 ฉบับ
- 5) สำเนาเอกสารประกอบอื่นๆที่บัณฑิตวิทยาลัยที่ผู้สมัครเลือกไว้ กำหนดให้ใช้ประกอบการพิจารณา (ถ้ามี) เช่น
  - ใบรับรองผลการสอบวัดระดับภาษาอังกฤษ (TOEFL/IELTS)
  - ใบรับรองผลการสอบวัดระดับภาษาญี่ปุ่น (JLPT)
  - ใบรับรองผลการสอบอื่นๆ เช่น EJU, GRE, GMAT หรือ ใบรับรองการศึกษาหรือการฝึกอบรม ณ ประเทศญี่ปุ่น
- 6) หนังสือยินยอมให้เก็บรักษา ใช้และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลของมูลนิธิอาเซียนโมเต๊ะ (แบบฟอร์มที่ 5)
- 7) เอกสารต่างๆ ที่ใช้ประกอบการสมัครจะไม่ส่งคืนผู้สมัครไม่ว่ากรณีใดๆ

หมายเหตุ: ผู้สมัครจะต้องจัดส่งใบสมัครและเอกสารฯ ไปที่มูลนิธิอาเซียนโมเต๊ะ ประเทศไทย ด้วยตนเอง  
(นัดหมายที่ inbox เพจ [www.facebook.com/ajtfoundation](http://www.facebook.com/ajtfoundation))

หรือ ส่งไปรษณีย์ โดยเจ้าหน้าที่ของ **มูลนิธิอาเซียนโมเต๊ะ** (ใบสมัครทุน ASEAN+ONE 2026)

487/1 ถนนศรีอยุธยา แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

## 9. กระบวนการคัดเลือก

### 1) การคัดเลือกรอบเอกสาร

มูลนิธิฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะพิจารณาคัดเลือกผู้สมัครรอบแรก จากข้อมูลในใบสมัครและเอกสารประกอบ เช่น งานวิจัยที่เคยทำ แผนการศึกษา (Study Plan) ใบรับรองผลการศึกษา และหนังสือรับรองจากมหาวิทยาลัย ทั้งนี้ ผลการคัดเลือกรอบเอกสารจะประกาศทางเว็บไซต์ [www.ajinomotofoundation.or.th](http://www.ajinomotofoundation.or.th) และเฟสบุ๊กของมูลนิธิฯ [www.facebook.com/ajtfoundation](http://www.facebook.com/ajtfoundation) รวมทั้ง แจ้งผลทางอีเมลที่ได้รับ

### 2) การคัดเลือกรอบสัมภาษณ์

ผู้ที่ผ่านการพิจารณาในรอบแรกจะเข้าสู่รอบสัมภาษณ์ (ภาษาอังกฤษ) โดยจะพิจารณาจากความพร้อม และความเหมาะสมในด้านต่างๆ ผู้สมัครอาจมี portfolio เพื่อนำเสนอผลงานและ มูลนิธิฯ อาจขอเอกสารประกอบการพิจารณาเพิ่มเติม ดังต่อไปนี้

- a) เอกสารที่จำเป็นสำหรับการสมัครเข้าศึกษาต่อในสาขาวิชานั้นๆ เช่น ผลการสอบวัดระดับภาษาอังกฤษ (TOEFL) และอื่นๆ (ดูตามข้อมูลของมหาวิทยาลัย)
- b) เอกสารการจบการศึกษาและหนังสือรับรองวุฒิการศึกษาหรือปริญญาบัตร \*สำหรับผู้ที่ยังไม่สำเร็จการศึกษาในวันที่สมัครให้ใช้เอกสารที่รับรองว่าจะสำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยประกอบการพิจารณาแทน

## 10. เหตุระงับสิทธิของผู้ได้รับทุน และการสิ้นสุดของการให้ทุน

สิทธิในการได้รับทุนการศึกษาจะระงับเป็นการชั่วคราว หรือสิ้นสุดลงทันที และผู้รับทุนต้องชดใช้ตามจำนวนเงินทุนที่ใช้ไปแล้วเต็มจำนวน หรือบางส่วน ในกรณีที่พบว่าผู้ได้รับทุนปฏิบัติเข้าข่ายในกรณีดังต่อไปนี้ :

- 1) กรอกข้อมูลเท็จลงในใบสมัคร
- 2) เป็นผู้ที่อยู่ระหว่างการรับทุนการศึกษาอื่นๆ หรือ อยู่ในระหว่างการชดใช้ทุนการศึกษาอื่นๆ
- 3) ไม่สามารถสอบผ่านเข้าศึกษาระดับปริญญาโทของมหาวิทยาลัยที่กำหนด ภายในหนึ่งปี หลังจากที่ได้เดินทางถึงประเทศญี่ปุ่น (ในกรณีที่ผู้ที่ได้รับคัดเลือกเข้าเรียนในฐานะนักศึกษาวิจัย)
- 4) ไม่สามารถเดินทางถึงประเทศญี่ปุ่นภายในวันที่กำหนด

## 10. เหตุระงับสิทธิของผู้ได้รับทุน และการสิ้นสุดของการให้ทุน (ต่อ)

- 5) ขาดเรียนเป็นระยะเวลาานาน เนื่องจากเจ็บป่วย หรือปัญหาสุขภาพอื่นๆ มีการกระทำที่ไม่ซื่อสัตย์ มีผลการศึกษาดกต่ำเนื่องจากขาดเรียน ขาดความตั้งใจ ไม่มีความกระตือรือร้นในการศึกษา หรือพบว่า นักศึกษาไม่สามารถทำการวิจัยได้ ไม่ว่าจะเพราะสาเหตุใดก็ตาม
- 6) ฝ่าฝืนกฎเกณฑ์และระเบียบของมหาวิทยาลัย หรือ ของมูลนิธิทุนการศึกษาอัยโนะโมะโตะ ประเทศญี่ปุ่นและประเทศไทย

## 11. กำหนดการในการดำเนินโครงการ

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| - ประชาสัมพันธ์ และรับสมัคร               | 30 มกราคม – 15 มีนาคม 2568 |
| - ปิดรับเอกสาร (ส่งด้วยตนเองหรือไปรษณีย์) | 15 มีนาคม 2568             |
| - การคัดเลือกรอบเอกสาร                    | 17 - 18 มีนาคม 2568        |
| - การคัดเลือกรอบสัมภาษณ์                  | มีนาคม – พฤษภาคม 2568      |
| - ประกาศผลผู้ได้รับทุน                    | มิถุนายน - กรกฎาคม 2568    |
| - เดินทางไปศึกษาต่อ ณ ประเทศญี่ปุ่น       | เมษายน 2569                |

### หมายเหตุ :

- ผู้สมัครที่ได้รับคัดเลือกจะต้องสามารถยื่นเอกสารต่างๆที่จำเป็น เพื่อสมัครเข้าศึกษาต่อในบัณฑิตวิทยาลัยที่จะเข้าศึกษา ของมหาวิทยาลัยตามกำหนด (ดูรายละเอียดที่เว็บไซต์ของแต่ละมหาวิทยาลัย) โดยเอกสารเหล่านี้จะต้องผ่านการตรวจสอบโดยคณะกรรมการฯ อีกครั้ง
- ผู้ที่ขอรับทุนที่ประสงค์จะสมัครศึกษาต่อในเดือนเมษายน 2569 จะต้องได้รับหนังสือรับรองจากมหาวิทยาลัย ภายในเดือนมกราคม 2569 และจะต้องดำเนินการต่างๆ ได้แก่ การขอวีซ่าเข้าประเทศญี่ปุ่น และอื่นๆ ให้เรียบร้อยก่อนการศึกษาต่อในเดือนเมษายน

**ภาคผนวก 1 รายละเอียดโปรแกรมการศึกษาต่อบัณฑิตวิทยาลัย**

**1. มหาวิทยาลัยโตเกียว (University of Tokyo)**

- ผู้ขอรับทุนสามารถเลือกโปรแกรมการศึกษา เพื่อสมัครขอรับทุนดังนี้

1) โปรแกรมการศึกษาแบบ 3 ปี (นักศึกษาวิจัย+ปริญญาโท) หรือแบบ 2 ปี (ปริญญาโท) ได้แก่

บัณฑิตวิทยาลัยแพทยศาสตร์ (เฉพาะ สำนักวิชาสุขภาพระหว่างประเทศเท่านั้น), วิศวกรรมศาสตร์ (เฉพาะที่เกี่ยวข้องเท่านั้น), วิทยาศาสตร์ และวิทยาการวิทยาศาสตร์ (เฉพาะสาขาที่เกี่ยวข้องเท่านั้น)

2) โปรแกรมการศึกษาแบบ 3 ปี (นักศึกษาวิจัย+ปริญญาโท) เท่านั้น ได้แก่

บัณฑิตวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และวิทยาศาสตร์ชีวภาพ

- รายละเอียดการรับสมัครปริญญาโทหลักสูตรภาษาอังกฤษ สามารถตรวจสอบทางเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัยโตเกียวอีกครั้ง

**◎ โปรแกรมการศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัยที่มูลนิธิให้ทุนการศึกษาจะอ้างอิงตามตารางด้านล่าง ◎**

บัณฑิตศึกษา	แพทยศาสตร์ (เฉพาะ สำนักวิชา สุขภาพระหว่าง ประเทศเท่านั้น)	วิทยาศาสตร์	วิศวกรรมศาสตร์ (เฉพาะสาขาที่ เกี่ยวข้องเท่านั้น)	เกษตรศาสตร์และ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	วิทยาการ วิทยาศาสตร์
ศึกษาวิจัย+ปริญญาโท (โปรแกรม 3 ปี)	✓	✓	✓	✓	✓
ปริญญาโท (โปรแกรม 2 ปี)	✓	✓	✓	✗	✓

**2. มหาวิทยาลัยเกียวโต (Kyoto University)**

- ผู้ขอรับทุนสามารถเลือกโปรแกรมการศึกษา เพื่อสมัครขอรับทุนในโปรแกรมการศึกษาแบบ 3 ปี (นักศึกษาวิจัย+ปริญญาโท) หรือแบบ 2 ปี (ปริญญาโท) ได้แก่ บัณฑิตวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ชีวศึกษา, แพทยศาสตร์ (เฉพาะด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ เท่านั้น) วิศวกรรมศาสตร์ (เฉพาะสาขาที่เกี่ยวข้องเท่านั้น) และวิทยาการมนุษย์และสิ่งแวดล้อม (เฉพาะสาขาสีสิ่งแวดล้อมเท่านั้น)

\* กรณีผู้สมัครสนใจศึกษาแบบโปรแกรม 2 ปี จะต้องสามารถเข้าร่วมการสอบคัดเลือกตรงที่ประเทศญี่ปุ่นได้ ยกเว้น บัณฑิตวิทยาลัยชีวศึกษา และหากประสงค์ศึกษาต่อในบัณฑิตวิทยาลัยสิ่งแวดล้อม จะต้องมีการทดสอบด้านภาษาอังกฤษในระดับ N1 แล้วเท่านั้น \*

- รายละเอียดการรับสมัครปริญญาโทหลักสูตรภาษาอังกฤษ สามารถตรวจสอบทางเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัยเกียวโตอีกครั้ง

**◎ โปรแกรมการศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัยที่มูลนิธิให้ทุนการศึกษาจะอ้างอิงตามตารางด้านล่าง ◎**

บัณฑิตศึกษา	แพทยศาสตร์ (เฉพาะวิทยาศาสตร์ การแพทย์ เท่านั้น)	วิศวกรรมศาสตร์ (เฉพาะสาขาที่ เกี่ยวข้องเท่านั้น)	เกษตรศาสตร์	วิทยาการมนุษย์และ สิ่งแวดล้อม (เฉพาะ สิ่งแวดล้อมเท่านั้น)	ชีวศึกษา
ศึกษาวิจัย+ปริญญาโท (โปรแกรม 3 ปี)	✓	✓	✓	✓	✓
ปริญญาโท (โปรแกรม 2 ปี)	✓	✓	✓	✓	✓

**ภาคผนวก 1 รายละเอียดโปรแกรมการศึกษาต่อบัณฑิตวิทยาลัย (ต่อ)**

**3. มหาวิทยาลัยนาโกยา (Nagoya University)**

- ผู้ขอรับทุนสามารถเลือกโปรแกรมการศึกษา เพื่อสมัครขอรับทุนในโปรแกรมการศึกษาแบบ 3 ปี (นักศึกษาวิจัย+ปริญญาโท) หรือแบบ 2 ปี (ปริญญาโท) ได้แก่ บัณฑิตวิทยาลัยวิทยาศาสตร์เกษตร ชีวภาพ, วิทยาศาสตร์, แพทยศาสตร์ (เฉพาะวิทยาศาสตร์การแพทย์ เท่านั้น) วิศวกรรมศาสตร์ (เฉพาะสาขาที่เกี่ยวข้องเท่านั้น) และสิ่งแวดล้อม (เฉพาะสาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม เท่านั้น)
- \* [\*3 ]กรณีผู้สมัครเลือกโปรแกรมแบบ 3 ปี (มีการศึกษาวิจัย) ในสาขาสีงแวดล้อม จะต้องตรวจสอบรายละเอียดกับมหาวิทยาลัยอีกครั้ง \*
- รายละเอียดการรับสมัครปริญญาโทภาษาอังกฤษ สามารถตรวจสอบทางเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัยนาโกยาอีกครั้ง

**◎ โปรแกรมการศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัยที่มูลนิธิให้ทุนการศึกษาจะอ้างอิงตามตารางด้านล่าง ◎**

บัณฑิตศึกษา	วิทยาศาสตร์	วิศวกรรมศาสตร์ (เฉพาะสาขาที่เกี่ยวข้องเท่านั้น)	วิทยาศาสตร์ เกษตรและ ชีวภาพ	สิ่งแวดล้อม (เฉพาะสาขาวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อมเท่านั้น)	แพทยศาสตร์ (เฉพาะ วิทยาศาสตร์ การแพทย์เท่านั้น)
ศึกษาวิจัย+ปริญญาโท (โปรแกรม 3 ปี)	✓	✓	✓	[*3]	✓
ปริญญาโท (โปรแกรม 2 ปี)	✓	✓	✓	✓	✓

**4. สถาบันวิทยาศาสตร์แห่งโตเกียว**

- ผู้ขอรับทุนสามารถเลือกโปรแกรมการศึกษา เพื่อสมัครขอรับทุนในโปรแกรมการศึกษาแบบ 3 ปี (นักศึกษาวิจัย+ปริญญาโท) หรือแบบ 2 ปี (ปริญญาโท) ในทุกวิทยาลัย ได้แก่ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์ชีวภาพและเทคโนโลยี, วิทยาลัยวัสดุและเทคโนโลยีเคมี วิศวกรรมศาสตร์ (เฉพาะสาขาที่เกี่ยวข้องเท่านั้น) และวิทยาลัยสิ่งแวดล้อมและสังคม (เฉพาะสาขาสีงแวดล้อมเท่านั้น)
- โปรแกรมการศึกษาทุกบัณฑิตวิทยาลัยระดับปริญญาโทมีการจัดสอนเป็นภาษาอังกฤษ ยกเว้นสาขาสาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์และทันตแพทยศาสตร์ (ไม่ได้อยู่ในสาขาในการให้ทุน) สามารถตรวจสอบทางเว็บไซต์ของสถาบันอีกครั้ง

**◎ โปรแกรมการศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัยที่มูลนิธิให้ทุนการศึกษาจะอ้างอิงตามตารางด้านล่าง ◎**

บัณฑิตศึกษา	วิศวกรรมศาสตร์ (เฉพาะที่เกี่ยวข้อง เท่านั้น)	วัสดุและเทคโนโลยี เคมี	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ และเทคโนโลยี	สิ่งแวดล้อมและสังคม (เฉพาะสาขาสีงแวดล้อม เท่านั้น)
ศึกษาวิจัย+ปริญญาโท (โปรแกรม 3 ปี)	✓	✓	✓	✓
ปริญญาโท (โปรแกรม 2 ปี)	✓	✓	✓	✓

ภาคผนวก 1 รายละเอียดโปรแกรมการศึกษาต่อบัณฑิตวิทยาลัย (ต่อ)

5. มหาวิทยาลัยโอชาโนะมิซึ (Ochanomizu University)

- ผู้ขอรับทุนจะต้องเป็นสุภาพสตรีเท่านั้น และสามารถเลือกโปรแกรมการศึกษา เพื่อสมัครขอรับทุนในโปรแกรมการศึกษาแบบ 3 ปี (นักศึกษาวิจัย+ปริญญาโท) หรือแบบ 2 ปี (ปริญญาโท) ได้แก่ บัณฑิตวิทยาลัยวิทยาศาสตร์ชีวภาพ, วิทยาศาสตร์ชั้นสูง โดยหากผู้สมัคร เลือกโปรแกรม 3 ปี จะต้องยื่นเอกสารรับรองระดับทักษะภาษาญี่ปุ่นประกอบด้วย และหากผู้สมัครสนใจศึกษาแบบโปรแกรม 2 ปี จะต้องสามารถเข้าร่วมการสอบคัดเลือกตรงที่ประเทศญี่ปุ่นได้ (ดูรายละเอียดเพิ่มเติมในเว็บไซต์มหาวิทยาลัย)

◎ โปรแกรมการศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัยที่มูลนิธิให้ทุนการศึกษาจะอ้างอิงตามตารางด้านล่าง ◎

บัณฑิตศึกษา	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	วิทยาศาสตร์ชั้นสูง
ศึกษาวิจัย+ปริญญาโท (โปรแกรม 3 ปี)	✓	✓
ปริญญาโท (โปรแกรม 2 ปี)	✓	✓

6. มหาวิทยาลัยโภชนาการคางาวะ (Kagawa Nutrition University)

- ผู้ขอรับทุนจะต้องสมัครขอรับทุนในโปรแกรมการศึกษาแบบ 3 ปี (นักศึกษาวิจัย+ปริญญาโท) ในบัณฑิตวิทยาลัยวิทยาศาสตร์โภชนาการ
- สามารถตรวจสอบรายละเอียดทางเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัยโภชนาการคางาวะเพิ่มเติม

◎ โปรแกรมการศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัยที่มูลนิธิให้ทุนการศึกษาจะอ้างอิงตามตารางด้านล่าง ◎

บัณฑิตศึกษา	วิทยาศาสตร์โภชนาการ
ศึกษาวิจัย+ปริญญาโท (โปรแกรม 3 ปี)	✓
ปริญญาโท (โปรแกรม 2 ปี)	✗

7. มหาวิทยาลัยวาเซดะ (Waseda University)

- ผู้ขอรับทุนจะต้องสมัครขอรับทุนในโปรแกรมการศึกษาแบบ 2 ปี (ปริญญาโท) ในบัณฑิตวิทยาลัยวิทยาศาสตร์ชั้นสูงและวิศวกรรม เท่านั้น โดยการคัดเลือกจะพิจารณาจากเอกสารสมัครทุนเป็นหลัก
- หากผู้สมัครเป็นผู้สำเร็จการศึกษา หรือกำลังจะสำเร็จในระบบการศึกษาที่มีระยะเวลาการศึกษามากกว่า 14 ปี จะไม่สามารถสมัครเรียนที่มหาวิทยาลัยแห่งนี้ได้
- การศึกษาภาษาญี่ปุ่นมีให้สมัครเรียนได้ผ่านคอร์สของ FAIS หรือ ศูนย์ภาษาญี่ปุ่น และเมื่อศึกษาที่ศูนย์ภาษาญี่ปุ่น นักศึกษาสามารถได้รับเครดิตเวลา 2 ชั่วโมง และความช่วยเหลือเพื่อให้สามารถสำเร็จการเรียนจากคอร์สปกติเพื่อให้สามารถเรียนได้ทันกับนักศึกษาเต็มเวลาแบบปกติในคลาสเรียน
- รายละเอียดการรับสมัครปริญญาโทหลักสูตรภาษาอังกฤษ สามารถตรวจสอบทางเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัยวาเซดะ อีกครั้ง

◎ โปรแกรมการศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัยที่มูลนิธิให้ทุนการศึกษาจะอ้างอิงตามตารางด้านล่าง ◎

บัณฑิตศึกษา	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมชั้นสูง	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมเชิงสร้างสรรค์
ศึกษาวิจัย+ปริญญาโท (โปรแกรม 3 ปี)	✗	✗
ปริญญาโท (โปรแกรม 2 ปี)	✓	✓