

Tokyo University of Foreign Studies จำนวน 3 ทุน

1. ลักษณะทุน: นิสิตจะได้รับการยกเว้นค่าธรรมเนียมการศึกษา ระยะเวลา 1 ปีการศึกษา (ตุลาคม 2561 – สิงหาคม 2562)
2. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัครของผู้สมัคร :
 - 2.1 เป็นนิสิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒระดับปริญญาตรีชั้นปีที่ 3 (ในภาคการศึกษาที่ 1/2560) มีผลการเรียนดี ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม 2.75 ขึ้นไป
 - 2.2 นิสิตที่จะลงทะเบียนเรียนในหลักสูตรสอนด้วยภาษาอังกฤษจะต้องมีผลคะแนน TOEFL 530 หรือ IETS 6.00 คะแนนขึ้นไป สำหรับผู้สมัครลงทะเบียนเรียนในหลักสูตรที่สอนด้วยภาษาญี่ปุ่นต้องมีผลคะแนนภาษาญี่ปุ่นในระดับ N 2 ขึ้นไป
 - 2.3 ผู้ปกครองสามารถให้ทุนสนับสนุนตลอดระยะเวลาการเข้าร่วมโครงการนักศึกษาแลกเปลี่ยน
 - 2.4 มีสุขภาพแข็งแรง บุคลิกดี และมีความรับผิดชอบสูง
3. หลักฐานประกอบการสมัคร:
 - 3.1 ใบสมัครตามแบบฟอร์ม
 - 3.2 ใบแสดงผลการเรียนภาษาอังกฤษ (Transcript of Record) จำนวน 1 ฉบับ
 - 3.3 ใบแสดงผลคะแนนภาษาญี่ปุ่นหรือภาษาอังกฤษตามที่ระบุในคุณสมบัติของผู้สมัคร
4. วิธีการสมัคร:

เปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่นี้เป็นต้นไปจนถึงวันที่ 22 สิงหาคม 2560 โดยผู้สนใจสมัครขอรับทุนดังกล่าวสามารถส่งใบสมัครและเอกสารประกอบการสมัครที่มีลายเซ็นของอาจารย์ที่ปรึกษาเพื่อรับรองการสมัคร และผ่านต้นสังกัดไปยังส่วนวิเทศสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร ชั้น 4 อาคารสำนักงานอธิการบดี ทั้งนี้ สามารถสอบถามรายละเอียดการสมัครเพิ่มเติมได้ที่ 02-260-1012 หรือ 02-260-1014
6. เกณฑ์การตัดสิน:

สอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ทางวิชาการตามเกณฑ์ที่กำหนด โดยคณะกรรมการคัดเลือกนิสิตเพื่อรับทุนศึกษาฝึกอบรม ณ ต่างประเทศ
7. เงื่อนไขการรับทุน:

ผู้สมัครต้องไม่อยู่ระหว่างการรับทุน หรือรอผลการสมัครรับทุนจากแหล่งทุนอื่น

หมายเหตุ

1. กรณี Tokyo University of Foreign Studies แจ้งยกเลิกการให้ทุนในปีการศึกษา 2561 ผู้ผ่านการคัดเลือกจะไม่ได้เข้าร่วมโครงการตามที่มหาวิทยาลัยได้รับแจ้ง
2. กรณี Tokyo University of Foreign Studies แจ้งเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติของนักศึกษาแลกเปลี่ยนเช่นความสามารถทางด้านภาษาญี่ปุ่นหรืออังกฤษ หรือ เรียกเอกสารเพิ่มเติมจากประกาศฉบับนี้ นิสิตที่ผ่านการคัดเลือกจะต้องส่งเอกสารเพิ่มเติม หากไม่สามารถส่งเอกสารเพิ่มเติมภายในกำหนด จะถือว่านิสิตขาดคุณสมบัติในการรับทุนในครั้งนี้ ส่วนวิเทศสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร จะเรียกผู้ผ่านการคัดเลือกในถัดต่อไป