

รับสมัครนักศึกษาเข้าร่วมโครงการ Asia Student Workshop on Image Science (ASW) 2019 โดยการสนับสนุนจาก JASSO ณ Chiba University ประเทศญี่ปุ่น

โครงการภายใต้ข้อตกลงความร่วมมือการแลกเปลี่ยนนักศึกษา ระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี กับมหาวิทยาลัยชิบะ ประเทศญี่ปุ่น (Agreement for student exchange program between Rajamangala University of Technology Thanyaburi, Thailand and Chiba University, Japan) ผู้ผ่านการคัดเลือก มีกำหนดเข้าร่วมกิจกรรม ณ Chiba University ประเทศญี่ปุ่น ระหว่างวันที่ 16 - 29 มกราคม 2562 โดยได้รับทุนค่าใช้จ่ายในประเทศญี่ปุ่นจาก JASSO เป็นจำนวนเงิน 80,000 เยนเพื่อเป็นค่าที่พัก ค่าเดินทางภายในประเทศญี่ปุ่น และค่าใช้จ่ายส่วนตัวในระหว่างเข้าร่วมโครงการที่ประเทศญี่ปุ่น โดยทาง Chiba University จะจ่ายเงินให้เมื่อเดินทางถึงที่ Chiba University แล้ว ทั้งนี้ นักศึกษาจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการเดินทางไป-กลับประเทศญี่ปุ่นด้วยตนเอง

หากนักศึกษามีความประสงค์จะขอรับการสนับสนุนค่าเดินทางจากกองทุนพัฒนานักศึกษาจำนวน 20,000 บาท นักศึกษามีภาระผูกพันที่จะต้องดำเนินการตามเงื่อนไขที่กองทุนพัฒนานักศึกษาได้กำหนดไว้ หากนักศึกษาไม่ดำเนินการตามเงื่อนไขดังกล่าวจะนักศึกษาจะถูกเรียกเงินคืน โดยเงื่อนไขขั้นต้น คือ

1. มีผลภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนดคือ RT-TEP ตั้งแต่ 3.5 ขึ้นไป โดยนักศึกษาต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการจัดสอบเอง
2. หลังจากรับทุนแล้วเมื่อเดินทางกลับมาต้องมีการแสดงผลสัมฤทธิ์จากการรับทุนที่เป็นรูปธรรม เช่น
 - บทความวิชาการ
 - นำเสนอผลงานในการประชุมวิชาการระดับชาติ / นานาชาติ
 - นำผลงานเข้าร่วมการประกวดต่างๆ
3. เงื่อนไขเพิ่มเติมอื่นๆตามที่ประชุมคณะกรรมการกองทุนพัฒนานักศึกษากำหนด

หมายเหตุ หากนักศึกษาไม่ดำเนินการตามเงื่อนไขดังกล่าวจะนักศึกษาจะถูกเรียกเงินคืน

นักศึกษาแลกเปลี่ยนประเภท D2D

นักศึกษาแลกเปลี่ยนประเภท D2D ทำกิจกรรมดังต่อไปนี้

- เข้าชั้นเรียนภาษาญี่ปุ่นเบื้องต้น
- เข้าชั้นเรียนในหัวข้อเกี่ยวกับเทคโนโลยีทางภาพ
- เยี่ยมชมห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีทางภาพ
- ทำกิจกรรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่อง Image Production และนำเสนอผลงานจากกิจกรรม
- เยี่ยมชมพิพิธภัณฑ์และบริษัทต่างๆ
- กิจกรรมทางวัฒนธรรมญี่ปุ่น เช่น พิธีชงชา การสวมกิโมโน

คุณสมบัติผู้สมัครประเภท D2D

1. เป็นนักศึกษาคณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน มทร.ธัญบุรี ระดับบัณฑิตศึกษา หรือ นักศึกษาปริญญาตรีชั้นปีที่ 3 หรือ ปีที่ 4 ที่มีคุณสมบัติเฉพาะคือ
2. มีเกรดเฉลี่ยสะสมในภาคการศึกษาล่าสุดหรือ สองภาคการศึกษาล่าสุด ตั้งแต่ 2.3 ขึ้นไป เมื่อคิดตามเกณฑ์ของ JASSO ดังตารางนี้

Grade	คะแนนในระบบ JASSO
A	3
B+/B	2
C+/C	1
D+/D/F	0

3. มีความสามารถทางด้านทักษะภาษาอังกฤษหรือภาษาญี่ปุ่น (ถ้ามีผลคะแนนภาษาอังกฤษ หรือภาษาญี่ปุ่น จะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ)

นักศึกษาแลกเปลี่ยนประเภท L2L

นักศึกษาแลกเปลี่ยนประเภท L2L จะถูกจัดให้ประจำใน Vision Laboratory ของ Prof. Yoko Mizokami เพื่อทำการทดลองและศึกษาวิจัยในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับเรื่องสีและการมองเห็นของมนุษย์ และทำกิจกรรมดังต่อไปนี้

- เข้าชั้นเรียนภาษาญี่ปุ่นเบื้องต้น
- เข้าชั้นเรียนในหัวข้อเกี่ยวกับเทคโนโลยีทางภาพ
- เยี่ยมชมห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีทางภาพ
- เยี่ยมชมพิพิธภัณฑ์และบริษัทต่างๆ
- กิจกรรมทางวัฒนธรรมญี่ปุ่น เช่น พิธีชงชา การสวมกิโมโน
- การทำวิจัย/โครงการย่อย/การทดลองในหัวข้อที่เกี่ยวข้องสีและการมองเห็นของมนุษย์
- การนำเสนอผลการทำการวิจัย/โครงการย่อย/การทดลองในหัวข้อที่เกี่ยวข้องสีและการมองเห็นของมนุษย์

คุณสมบัติผู้สมัครประเภท L2L

1. เป็นนักศึกษาคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มทร.ธัญบุรี ระดับบัณฑิตศึกษา หรือ นักศึกษาปริญญาตรีชั้นปีที่ 3 หรือ ปีที่ 4 ที่มีคุณสมบัติเฉพาะคือ
 - a. มีหัวข้อวิทยานิพนธ์หรือสารนิพนธ์ทางด้านสีและการมองเห็นของมนุษย์
 - b. ในกรณีที่ไม่มีหัวข้อวิทยานิพนธ์หรือสารนิพนธ์ทางด้านสีและการมองเห็นของมนุษย์ ให้เขียนแผนงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับงานทางด้านสีและการมองเห็นของมนุษย์ในเชิงวิทยาศาสตร์ที่สามารถทำการทดลองได้
2. มีเกรดเฉลี่ยสะสมในภาคการศึกษาล่าสุดหรือ สองภาคการศึกษาล่าสุด ตั้งแต่ 2.3 ขึ้นไป เมื่อคิดตามเกณฑ์ของ JASSO ดังตารางนี้

Grade	คะแนนในระบบ JASSO
A	3
B+ / B	2
C+ / C	1
D+ / D / F	0

3. มีความสามารถทางด้านทักษะภาษาอังกฤษหรือภาษาญี่ปุ่น (ถ้ามีผลคะแนนภาษาอังกฤษ หรือภาษาญี่ปุ่น จะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ)

หลักฐานการสมัคร

เอกสารในการสมัครสามารถดาวน์โหลดได้จากเว็บไซต์ของศูนย์วิจัยสี ตามรายการต่อไปนี้

1. ใบสมัคร พร้อมรูปถ่ายหน้าตรงในชุดนักศึกษา ไม่สวมหมวก ขนาด 2 นิ้ว (อายุไม่เกิน 6 เดือน)
 2. สำเนาบัตรนักศึกษา
 3. สำเนาผลการศึกษา (ส่งพิมพ์จากในเว็บได้)
 4. ผลการคำนวณเกรดตามเกณฑ์ของ JASSO
 5. ใบรับรองความประพฤติจากอาจารย์ผู้สอนที่อยู่ในหลักสูตรที่นักศึกษาสังกัด
 6. เรียงความภาษาอังกฤษ 300 คำ (ตามแบบฟอร์มที่กำหนดให้ เขียนเฉพาะหัวข้อตามประเภทที่สมัครเท่านั้น)
 - a. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการเข้าร่วมโครงการและการนำไปประยุกต์ใช้กับศาสตร์ที่กำลังศึกษา (เฉพาะประเภท D2D)
 - b. บทคัดย่อของงานวิจัย / แผนงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับสีและการมองเห็นของมนุษย์ (เฉพาะประเภท L2L)
 7. หนังสือรับรองหัวข้อปริญญาบัตรจากที่ปรึกษาปริญญาบัตร (เฉพาะผู้สมัครแบบ L2L)
- หมายเหตุ เอกสารทุกฉบับพิมพ์ด้วยภาษาอังกฤษตัวอักษร Time New Roman ขนาด 11 point

กำหนดการรับสมัคร

ส่งใบสมัครและหลักฐานการสมัครด้วยตนเอง ในรูปแบบเอกสารสำเนาที่คุณกานต์รวี ธารวพันธ์ พร้อมทั้งส่งเอกสารในรูปแบบไฟล์ดิจิทัลที่อีเมล crc@rmutt.ac.th ตั้งแต่วันจันทร์ที่ 19 พฤศจิกายน 2561 จนถึงวันพุธที่ 21 พฤศจิกายน 2561 (เวลา 16.00 น.) ที่ ศูนย์วิจัยสี ชั้น 4 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

กำหนดการสอบสัมภาษณ์

วันพฤหัสบดีที่ 22 พฤศจิกายน 2561 (เวลา 13.30 น.) ห้องประชุม ชั้น 1 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ