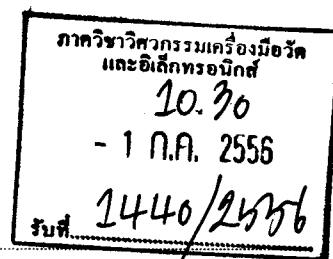




## บันทึกข้อความ



ส่วนราชการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มจพ. โทร. 8217

ที่ วพ ๕๐๖/2556


วันที่ 28 มิถุนายน 2556

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์โครงการแลกเปลี่ยนนักศึกษากับมหาวิทยาลัย Kyushu Institute of Technology

เรียน หัวหน้าภาควิชา

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ได้จัดโครงการแลกเปลี่ยนนักศึกษากับมหาวิทยาลัย Kyushu Institute of Technology (ดังเอกสารแนบ) เพื่อให้นักศึกษาระดับปริญญาโทได้มีโอกาสค้นคว้าทำงานวิจัย แลกเปลี่ยนประสบการณ์ความรู้ และสร้างความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัย ดังนั้นคณะฯ จึงขอประชาสัมพันธ์โครงการดังกล่าวแก่นักศึกษาที่สนใจ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและประชาสัมพันธ์โครงการฯ

  
(ดร.วิบูลย์ เลิศวิมลนันท์)  
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ

เรียน หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและอิเล็กทรอนิกส์

☐ เพื่อทราบ/ประกาศภาควิชาฯ

☒ เพื่อทราบ/ประกาศนศ. ป.โท

☐ เพื่อโปรดพิจารณา

☐ อื่นๆ \_\_\_\_\_

ส.ค.ม.ก.  
1  
1 กค.๕๖



ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์

ที่ ๘๗ /2556

เรื่อง การรับสมัครเข้าร่วมโครงการนักศึกษาแลกเปลี่ยนกับมหาวิทยาลัย Kyushu Institute of Technology  
ปีการศึกษา 2556

เพื่อเป็นการส่งเสริมให้นักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ได้มีโอกาสค้นคว้าทำงานวิจัย และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ความรู้จากต่างประเทศ ดังนั้น คณะฯ จะเปิดรับสมัครสอบคัดเลือกนักศึกษาระดับปริญญาโท จำนวน 8 คน เข้าร่วมโครงการแลกเปลี่ยนนักศึกษากับมหาวิทยาลัย Kyushu Institute of Technology (KIT) ประเทศญี่ปุ่น นักศึกษาจะได้เดินทางไปศึกษาและทำงานวิจัย เป็นระยะเวลา 6 เดือน (ช่วงเดือนตุลาคม 2556 – มีนาคม 2557) โดยได้รับทุนสนับสนุนจากรัฐบาลญี่ปุ่น

คุณสมบัติของผู้สมัคร

1. มีสถานภาพเป็นนักศึกษา ณ วันที่สมัครสอบ
2. กำลังศึกษาอยู่ในระดับปริญญาโท ทุกคณะ
3. เป็นผู้มีความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษดี (ฟัง พูด อ่าน เขียน)
4. มีความประพฤติเรียบร้อย
5. ต้องทำวิจัยกับห้องปฏิบัติการ ดังนี้

Lab group of robotics and micro mechanism for 6-7 master students

Lab's name	Details	Website
1. Ito-murakami Lab	microrobot, capsule robot, micro needle, mems	<a href="http://www.micro.mse.kyutech.ac.jp/">http://www.micro.mse.kyutech.ac.jp/</a>
2. tanaka-fuchiwaki-shimizu Lab*	butterfly robot, Fluid dynamics and simulation, mathematic model, actuator and sensor	<a href="http://tanakafutiwaki-lab.jp/en/">http://tanakafutiwaki-lab.jp/en/</a>
3. Hayashi Lab	robot manipulation and artificial intelligence, automation and control, haptic interface	<a href="http://www.mmcs.mse.kyutech.ac.jp/">http://www.mmcs.mse.kyutech.ac.jp/</a>
4. Kobayshi Jun Lab	Robotics, image processing, machine vision etc.	<a href="http://jkoba.net/jkoba-wiki/">http://jkoba.net/jkoba-wiki/</a>

\*It is not confirmed for Tanaka-Fuchiwaki Lab because Dr.Fuchiwaki is in aboard.

Lab group of materials or precision engineering for 1-2 students

Lab's name	Details	Website
1. Kimura Lab	CMP (chemical mechanical polishing), laser measurement, micro-nano fabrication	<a href="http://www.nanofab.mse.kyutech.ac.jp">http://www.nanofab.mse.kyutech.ac.jp</a>

### หลักฐานการสมัคร

1. ใบสมัคร (ติดต่อขอรับได้ทั้งงานบริการวิชาการ ชั้น 4 คณะวิศวกรรมศาสตร์)
2. ใบแสดงผลการศึกษา (Transcript)
3. จดหมายรับรองจากอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (Recommendation Letter)
4. จดหมายแสดงเจตจำนงค์ (Letter of Intent)
5. ใบรับรองแพทย์ (Certificate of Health)
6. ใบสมัครหัวข้อทำวิจัย (Special Research Student Application)
7. ใบสมัครที่พัก (Application for Residence)
8. สำเนาหนังสือเดินทาง (Passport)
9. รูปถ่าย ขนาด 40mm x 30mm จำนวน 2 รูป
10. แบบฟอร์ม COE

### หมายเหตุ

1. เอกสารข้อ 5-7 และข้อ 10 ใช้แบบฟอร์มจากทางมหาวิทยาลัย KIT
2. เอกสารข้อ 5 และ 8 สามารถนำมายื่นในภายหลังได้
3. ในกรณีที่คือนักศึกษาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ จะได้รับทุนสนับสนุนเพิ่มเติมจากคณะฯ

ส่งใบสมัครขอรับทุนที่ คุณจันจิรา ศรียุบล งานบริการวิชาการ ชั้น 4 อาคาร 81 ภายในวันที่ 12 กรกฎาคม 2556

ประกาศ ณ วันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2556



(รองศาสตราจารย์ ดร.กิตติชัย ชนทรัพย์สิน)

รองคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา

รักษาการแทนคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์