



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มจพ. โทร. 8217

ที่ วล ๕๗/๒๕๕๖

วันที่ 28 มิถุนายน 2556

ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล มจพ.  
ແຂວງເຕີເຕັກໂນໂນກ

10.30

- 1 พ.ค. 2556

รับที่ 1440/2556

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์โครงการแลกเปลี่ยนนักศึกษา กับมหาวิทยาลัย Kyushu Institute of Technology

เรียน หัวหน้าภาควิชา

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและประชาสัมพันธ์โครงการฯ

(ดร.วิบูลย์ เลิศวิมลนันน์)  
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ

เรียน หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล มจพ.  
แบบขอรับอนุมัติ  
□ เพื่อทราบไปรษณียากร  
 เพื่อทราบประการเสนอ ป.ท.   
□ เพื่อโปรดพิจารณา  
□ อื่นๆ \_\_\_\_\_  
  
1 กค. ๕๖



## ประกาศคณะกรรมการคณบดีวิศวกรรมศาสตร์

ที่ ๘๗ /๒๕๕๖

เรื่อง การรับสมัครเข้าร่วมโครงการนักศึกษาแลกเปลี่ยนกับมหาวิทยาลัย Kyushu Institute of Technology  
ปีการศึกษา ๒๕๕๖

เพื่อเป็นการส่งเสริมให้นักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ ได้มีโอกาสศัลศักดิ์ทำงานวิจัย และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ความรู้จากต่างประเทศ ดังนั้น คณบดีฯ จะเปิดรับสมัครสอบคัดเลือกนักศึกษาระดับปริญญาโท จำนวน 8 คน เข้าร่วมโครงการแลกเปลี่ยนนักศึกษา กับมหาวิทยาลัย Kyushu Institute of Technology (KIT) ประเทศญี่ปุ่น นักศึกษาจะได้เดินทางไปศึกษาและทำงานวิจัย เป็นระยะเวลา 6 เดือน (ช่วงเดือนตุลาคม ๒๕๕๖ – มีนาคม ๒๕๕๗) 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. Kobayashi 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. ในสมัคร (ติดต่อขอรับได้ที่งานบริการวิชาการ ชั้น 4 คณะวิศวกรรมศาสตร์)
2. ในแสดงผลการศึกษา (Transcript)
3. จดหมายรับรองจากอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (Recommendation Letter)
4. จดหมายแสดงเจตจำนงค์ (Letter of Intent)
5. ในรับรองแพทย์ (Certificate of Health)
6. ในสมัครหัวข้อทำวิจัย (Special Research Student Application)
7. ในสมัครที่พัก (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 สามารถนำมาเย็บในภายหลังได้
3. ใบกรณีที่เป็นนักศึกษาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ จะได้รับทุนสนับสนุนเพิ่มเติมจากคณะฯ

ส่งใบสมัครขอรับทุนที่คุณจันจิรา ศรียุบล งานบริการวิชาการ ชั้น 4 อาคาร 81 ภายในวันที่ 12 กรกฎาคม 2556

ประกาศ ณ วันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2556



(รองศาสตราจารย์ ดร.กิตติชัย ชอนทรัพย์สิน)

รองคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา

รักษาการแทนคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์