



บันทึกข้อความ

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มก.ภพธ.

1435

รับ.....

วันที่ 28 ก.พ. 2560

เวลา 11.05 น.

ส่วนงาน กองวิเทศสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โทรศัพท์ ๐๒-๙๔๒-๘๑๓/๓ สายภายใน ๔๑๕๔, ๔๑๕๗

ที่ ศธ ๐๕๑๓.๑๐๑๐๙/ว ๑๒๘๔ วันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมฟังการแนะนำทุนการศึกษาในระดับปริญญาโทและเอก ภายใต้โครงการ Innovative Asia จาก JICA ประเทศญี่ปุ่น

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน

ด้วย โครงการ Innovative Asia เป็นโครงการความช่วยเหลือระหว่างรัฐบาลญี่ปุ่นกับประเทศในภูมิภาคเอเชีย ที่ริเริ่มขึ้นใหม่ด้วยความร่วมมือกันระหว่างกระทรวงการต่างประเทศญี่ปุ่น (MOFA), Japan International Cooperation Agency (JICA) และสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) โดยมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อสนับสนุนการพัฒนา และการแลกเปลี่ยนหมุนเวียนกันของทรัพยากรมนุษย์ เพื่อให้เกิดองค์ความรู้ใหม่ และได้กำลังสำคัญในการพัฒนา ประเทศจากทรัพยากรบุคคลที่มีความรู้ความสามารถโดยเน้นในสาขาวิชาด้าน Engineering โดยเฉพาะอย่างยิ่งในสาขา Information Technology, Artificial Intelligence และ Internet of Things เป็นต้น

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นหนึ่งในสถาบันการศึกษาที่เข้าร่วมโครงการนี้ และได้รับแจ้งถึงกำหนดการ การเดินทางเพื่อมาให้ข้อมูลทุนการศึกษา ภายใต้โครงการ Innovative Asia แก่นิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ที่ กำลังศึกษาอยู่ในสาขาวิชาดังกล่าว โดยผู้แทนจาก JICA และมหาวิทยาลัยในประเทศญี่ปุ่น ๘ แห่ง คือ Hiroshima University, Hokkaido University, Kyushu University, Osaka University, Ritsumeikan University, Shibaura Institute of Technology, Tokai University และ Tokyo Institute of Technology เดินทางมาบรรยาย ในวันอังคารที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๐ ณ ห้องประชุมกำพล อดุลวิทย์ ชั้น ๒ อาคารสารนิเทศ ๕๐ ปี เวลา ๐๘.๔๕ น. - ๑๑.๑๕ น. รายละเอียดตามเอกสารแนบ

ในการนี้ กองวิเทศสัมพันธ์ใคร่ขอเรียนเชิญท่านรวมทั้งอาจารย์ บุคลากร และนิสิต ที่สนใจเข้าร่วมรับฟังการ แนะนำทุนดังกล่าว โดยผู้สนใจเข้าฟังสามารถลงทะเบียนออนไลน์ได้ที่เว็บไซต์กองวิเทศสัมพันธ์ <http://www.iad.intaff.ku.ac.th> และสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ ๐๒-๙๔๒-๘๗๒๕ หรือสายภายใน ๔๑๕๔ และ ๔๑๕๗

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ด้วย จักขอบคุณยิ่ง

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
เพื่อโปรดพิจารณา (รองศาสตราจารย์ ดร. ชไมภักดิ์ เดชชันนันต์)
รักษาการแทนผู้อำนวยการกองวิเทศสัมพันธ์
นางทรงสัมพันธ์ อรรถยา/ล.พ.วิเทศสัมพันธ์
๒๘ ก.พ. ๖๐

(รองศาสตราจารย์ ดร. ชไมภักดิ์ เดชชันนันต์)
รักษาการแทนผู้อำนวยการกองวิเทศสัมพันธ์

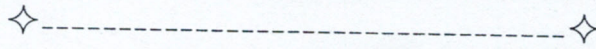
③ คุณหญิงกมล
โปรดเวียนเรื่อง
- กรรมการวิเทศสัมพันธ์ฯ
- มศวธ/สทวิธ
๒๕.๒.๖๐

กำหนดการ

การแนะนำทุนการศึกษาระดับปริญญาโทและเอก
ภายใต้โครงการ Innovative Asia จาก JICA ประเทศญี่ปุ่น

วันอังคารที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๐

ณ ห้องประชุมกำพล อดุลวิทย์ ชั้น ๒ อาคารสารนิเทศ ๕๐ ปี



เวลา ๐๘.๔๕ - ๐๙.๑๕ น.

ลงทะเบียน

เวลา ๐๙.๑๕ - ๐๙.๒๐ น.

รองศาสตราจารย์ ดร. ชไมภักดิ์ เตชะสุนันต์
รักษาการแทนผู้อำนวยการกองวิเทศสัมพันธ์
กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมงาน พร้อมมอบของที่ระลึก

เวลา ๐๙.๒๐ - ๐๙.๒๕ น.

ผู้แทนจากกระทรวงการต่างประเทศญี่ปุ่น
กล่าวถึงความเป็มาและวัตถุประสงค์ของโครงการ “Innovative Asia”

เวลา ๐๙.๒๕ - ๐๙.๓๕ น.

ผู้แทนจาก JICA ประจำประเทศไทย
บรรยายและให้รายละเอียดโครงการ
“Innovative Asia : Scholarship to Japan”

เวลา ๐๙.๓๕ - ๑๐.๑๕ น.

การแนะนำหลักสูตรของมหาวิทยาลัยในประเทศญี่ปุ่น
โดย ผู้แทนจากมหาวิทยาลัย ในประเทศญี่ปุ่น ๘ แห่ง

๑. Hiroshima University
๒. Hokkaido University
๓. Kyushu University
๔. Osaka University
๕. Ritsumeikan University
๖. Shibaura Institute of Technology
๗. Tokai University
๘. Tokyo Institute of Technology

เวลา ๑๐.๑๕ - ๑๑.๑๕

ช่วงถาม-ตอบ

October 28, 2016

**JICA Knowledge Co-Creation Program
(Long-Term)
2016-2017**

**General Information for All Applicants
on
Graduate Studies and Internship Program
of
“Innovative Asia” Initiative
~A New Whole-of-government Policy Package for
Circulation of Asia’s Competent Human Resources~

1st Batch**

国別研修

「イノベティブ・アジア」プログラム第1バッチ

This information pertains to one of the Japan International Cooperation Agency (JICA)'s Knowledge Co-Creation Program (Long-Term). This program will be implemented as part of the Official Development Assistance of the Government of Japan based on bilateral agreement between both governments.

Each country may have its own schedule and/or qualifications for the program. The additional information is listed on the separated paper.

1. Background

In line with the "Japan Revitalization Strategy" approved by the Japanese Cabinet in June 2016, the Government of Japan is advancing the measures to mobilize the diverse governmental resources, in order that competent human resources of Asian developing/emerging countries play more active roles in contributing to industrial growth of their home countries through having deeper working experience at best innovative Japanese companies, thereby knowing better how innovation is being promoted in Japan.

To promote the above policy initiative, the following strategies are decided to:

- (1) launch a new initiative of ODA to offer opportunities for graduate study and internship in Japan,,
- (2) hold job-matching events and provide related information for students who belong to "partner schools" and are interested in working in Japan,
- (3) take necessary measures such as providing preferential treatment with regard to their visa status and expediting the administrative procedure when students of "partner schools" hope to work in Japan on certain conditions.

2. Objectives

This initiative aims to enhance the circulation of competent human resources between Japan and Asian countries and to promote innovation in the whole Asia.

Also inputs by Asian innovative human resources to Japan's business community are expected to bring about diversity to it, resulting in the mutual benefits between Japan and Asian countries, which will strengthen bilateral diplomatic relationships in the long run.

To this end, opportunities for study and internship in Japan for competent students who are studying at 'partner schools' in Asian countries will be provided.

3. Program Outline

(1) Program Title: **Innovative Asia Initiative**

(2) Language of the Program: **English**

4. Duration

| | |
|---|--|
| (1) Overall Program | Participants will be dispatched to Japan in 5 batches over the course of 5 years. Participants will be dispatched in September each year from 2017 to 2021. |
| (2) 1st Batch participant group's stay in Japan | Standard Timetable <u>September, 2017 – September, 2019 (For Master's Student)</u> <u>September, 2017 – September, 2020 (For Doctor's Student)</u> - 2 years as a master's student / 3 years as a doctor's |

| | |
|--|--|
| | <p>student</p> <ul style="list-style-type: none"> - Internship in summer break for all participants and up to 6 months internship after graduation if participants can find the place to work in Japan - 6 months as a research student if necessary and if Japanese university of your choice only accepts the official entrance in April |
|--|--|

5. Number of Participants

JICA will accept 1,000 participants over 5 years.

The number of participants for each batch will be decided by JICA and is subject to change due to budgetary conditions.

6. Target Countries

| | |
|---|---|
| <p>1st Year (1st Batch: 2017)</p> | <p>【12 countries】 Bangladesh, Cambodia, India, Indonesia, Laos, Malaysia, Myanmar, Pakistan, the Philippines, Sri Lanka, Thailand, Vietnam, <i>※Subjected to the request from the respective government</i></p> |
|---|---|

7. Target Participants

Target participants are selected from the 60 partner schools (See Annex) of the target 12 countries who graduated and will graduate before September 2017.

Please refer to the section 10 below for more details.

8. Fields of Study at Japanese Universities

In this program, participants will be accepted in master's or doctor's courses at Japanese universities in such fields as Science and Technology, and Engineering, especially, Information Technology, Internet of Things, Artificial Intelligence, etc.

Proposed research topics must be relevant to the program objectives.

9. Internship at Japanese Companies, Research Institutes, etc.

All participants are expected to experience internships at Japanese companies, research institutes, or governmental organizations, etc. during summer break and/or other appropriate opportunities.

Internship programs are carried out in English.

In principle, no reward or compensation should be paid to the companies and the participants. Details of the internships will be fixed according to the hosting bodies' schedule.

10. Qualifications and Requirements

Applicants must satisfy the following requirements:

| | |
|---|--|
| (1) Nationality | <ul style="list-style-type: none"> - Citizens of one of the 12 Asian countries Bangladesh, Cambodia, India, Indonesia, Laos, Malaysia, Myanmar, Pakistan, the Philippines, Sri Lanka, Thailand, Vietnam |
| (2) Age | <ul style="list-style-type: none"> - Under 40 years of age (as of September 1st, 2017 for the 1st Batch participants) |
| (3) Education | <ul style="list-style-type: none"> - Bachelor's degree (as of September 1st, 2017 for the 1st Batch participants) |
| (4) Working Experience /Status | n/a |
| (5) English - language Proficiency | <ul style="list-style-type: none"> - Adequate English skills both in written and oral communication to complete the master's course or doctor's course. |
| (6) Understanding of the Program | <ul style="list-style-type: none"> - Applicants are required to have clear understanding of the objectives of the Innovative Asia Initiative, and to have a strong will to contribute to the industrial development of their home countries as well as to strengthen the linkage between their countries and Japan. |
| (7) Others | <p>Applicants must:</p> <ul style="list-style-type: none"> - both physically and mentally fit for the program, - not receiving or planning to receive a scholarship offered by other foreign organizations <p>※Pregnant applicants are not recommended to apply due to the potential risk of health and life issues of mother and fetus.</p> |

11. Procedures and Required Documents for Application

Each applicant is required to submit the necessary documents by deadline set by Japanese Universities.

After the acceptance confirmation by Japanese Universities, JICA will ask the applicants to submit the prescribed documents for the visa application to Japan.

12. Application Period (1st Batch)

Subjected to the schedule and deadline of each Japanese university you apply for.

13. Selection Procedures (1st Batch)¹

*Any costs incurred during the selection procedures including travel expenses to selection venues will NOT BE COVERED by JICA.

¹ The schedule for later batches to be determined

*The reasons for disqualification on each selection procedure will NOT BE DISCLOSED.

(1) Examination by Japanese Universities

Japanese Universities will evaluate applicants by scholastic aptitudes, submitted research proposal and other relevant criteria set by each university.

(2) Approval of the Successful Candidates

Successful candidates who pass the selections by Japanese universities will be evaluated by JICA from the viewpoints of their potential to contribute to the national development in their respective countries, and must be officially approved as participants of the program by the respective government and JICA. Each approved participant's status as "officially dispatched student" should be endorsed by their home countries' governments. At this stage, every participant is requested to fill out and submit Application form to JICA office for formal procedures.

(3) Research Student

Research students are part-time students who utilize their time to prepare for the entrance examination for a master's or doctor's courses. Research students are able to join lectures, receive instruction from professors and make use of university facilities. The period for being a research student is limited to 6 months. Participants as research students are requested to study and take examinations for the master's or doctor's course within six (6) months. If failed, he/she has to return to their home country.

14. Expenses To Be Borne By JICA

JICA will provide the following expenses for participants in the program.

- Tuition at Japanese university master's/ doctor's degree programs (and research student) (actual cost)
- Allowances for living expenses (fixed amount)
- Outfit allowance (general outfit and shipping) (fixed amount)
- Mobilization allowance (fixed amount)
- Moving allowance (lump-sum payment for rental contract)
- Books (fixed amount)
- Interior research (fixed amount)
- A round-trip airfare (actual cost)
- Expenses for support programs during the study in Japan, including the costs of observation tours and internship (actual cost)
- Tuition for Japanese language and business manner training (fixed amount)

(Notes)

Above amount of each item will be revised every year.

Other costs should be covered by the participants' organizations or other individuals.

*Participants are not allowed to work while their stay in Japan.

*To invite family to Japan (spouse and children only), Participants should be responsible for all expenses, necessary procedure by themselves. JICA does not provide any support or additional financial assistance except issuing necessary documents for the process. JICA strongly recommend participants invite their family AFTER 6 MONTHS upon arrival in Japan.

List of Partner Schools

| No. | Country | School | |
|-----|-------------------------------------|---|-------------------------------|
| 1 | Bangladesh | Bangladesh University of Engineering & Technology | |
| 2 | | University of Dhaka | |
| 3 | Cambodia | Institute of Technology of Cambodia | |
| 4 | | Royal University of Phnom Penh | |
| 5 | India | Indian Institute of Information Technology, Design, and Manufacturing: IIITDM-J | |
| 6 | | Indian Institute of Technology Bombay | |
| 7 | | Indian Institute of Technology Delhi | |
| 8 | | Indian Institute of Technology Guwahati | |
| 9 | | Indian Institute of Technology Hyderabad | |
| 10 | | Indian Institute of Technology Kanpur | |
| 11 | | Indian Institute of Technology Kharagpur | |
| 12 | | Indian Institute of Technology Madras | |
| 13 | | Indian Institute of Technology Roorkee | |
| 14 | | Indonesia | Bogor Agricultural University |
| 15 | | | Institut Teknologi Bandung |
| 16 | Institut Teknologi Sepuluh Nopember | | |
| 17 | Universitas Dharma Persada | | |
| 18 | Universitas Gadjah Mada | | |
| 19 | Universitas Hasanuddin | | |
| 20 | Universitas Indonesia | | |
| 21 | Laos | National University of Laos | |
| 22 | Myanmar | Mandalay Technological University | |
| 23 | | University of Yangon | |
| 24 | | Yangon Technological University | |
| 25 | Malaysia | Management and Science University | |
| 26 | | Universiti Kebangsaan Malaysia / The National University of Malaysia * | |
| 27 | | Universiti Malaya | |
| 28 | | Universiti Malaysia Sabah | |
| 29 | | Universiti Putra Malaysia | |
| 30 | | Universiti Sains Malaysia | |
| 31 | | Universiti Teknologi Malaysia | |
| 32 | | Universiti Teknologi MARA | |
| 33 | | Universiti Teknologi Petronas | |
| 34 | | Universiti Tun Hussein Onn Malaysia | |

| No. | Country | School |
|-----|--|---|
| 35 | Pakistan | National University of Sciences and Technology Islamabad |
| 36 | | NED (Nadirshaw Eduljee Dinshaw) University of Engineering and Technology, Karachi |
| 37 | | University of Engineering and Technology Lahore |
| 38 | The Philippines | Ateneo de Manila University |
| 39 | | De La Salle University |
| 40 | | Mindanao State University-Iligan Institute of Technology |
| 41 | | University of the Philippines – Diliman |
| 42 | Sri Lanka | University of Colombo |
| 43 | | University of Peradeniya |
| 44 | Thailand | Asian Institute of Technology |
| 45 | | Burapha University |
| 46 | | Chiang Mai University |
| 47 | | Chulalongkorn University |
| 48 | | Kasetsart University |
| 49 | | Khon Kaen University |
| 50 | | King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang |
| 51 | | King Mongkut's University of Technology Thonburi |
| 52 | | Mahidol University |
| 53 | | Prince of Songkla University |
| 54 | | Thai-Nichi Institute of Technology |
| 55 | | Thammasat University |
| 56 | | Vietnam |
| 57 | Hanoi University of Science and Technology | |
| 58 | Ho Chi Minh City University of Technology | |
| 59 | Industrial University of Ho Chi Minh City | |
| 60 | Vietnam-Japan University | |



Japan International Cooperation Agency

