



ค ว า น ท ี ส ค ด

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สน.พส.(สวท.)

โทร. 02-241-9000 ต่อ 2212

ที่ นท 0810.4/ว.

2031

วันที่ 15 ตุลาคม 2552

เรื่อง ทุนฝึกอบรมรัฐบาลญี่ปุ่น หลักสูตร Energy Conservation Technology and Machine Condition

Diagnosis Techniques for Asian Countries

เรียน ท้องถิ่นจังหวัดทุกจังหวัด

ด้วย นท. แจ้งว่า สำนักงานความร่วมมือเพื่อการพัฒนาระหว่างประเทศ (สพร.) กระทรวงการต่างประเทศ แจ้งว่ารัฐบาลญี่ปุ่น (JICA) เสนอให้ทุนฝึกอบรมหลักสูตร Energy Conservation Technology and Machine Condition Diagnosis Techniques for Asian Countries ระหว่างวันที่ 11 มกราคม – 10 เมษายน 2553 ณ JICA Kyushu ประเทศญี่ปุ่น ในการนี้ นท. ได้ขอให้ สค. เสนอชื่อผู้ที่มีคุณสมบัติเหมาะสมเพื่อรับทุนจำนวน 1 คน ให้ กระทรวงมหาดไทย ภายในวันที่ 20 ตุลาคม 2552 เพื่อจะได้ทำการทดสอบเพื่อคัดเลือกผู้มีความเหมาะสมในวันที่ 30 ตุลาคม 2552 ต่อไป โดยแหล่งทุนได้กำหนดคุณสมบัติผู้รับทุน ดังนี้

- 1) เป็นเจ้าหน้าที่เทคนิคในหน่วยงานของรัฐหรือเกี่ยวข้องกับการบริหารหน่วยงานด้านการอนุรักษ์พลังงาน และผู้ที่ปฏิบัติหน้าที่วินิจฉัยตรวจสอบหรือบริหารการศึกษาด้านการอนุรักษ์พลังงาน
- 2) มีภูมิหลังทางการศึกษา สำเร็จการศึกษาระดับมหาวิทยาลัยด้านวิศวกรรมศาสตร์ หรือเทียบเท่า(สาขาเครื่องกล และเคมี จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ)
- 3) มีสุขภาพดีทั้งทางร่างกายและจิตใจ (หากตั้งครรภ์จะไม่ได้รับการพิจารณา)
- 4) มีอายุต่ำกว่า 45 ปี
- 5) ไม่มีภาระทางทหารใด ๆ

ในการนี้ สค. จึงขอความร่วมมือในการแจ้ง อปท. ให้ประชาสัมพันธ์การรับสมัครคัดเลือกผู้รับทุนดังกล่าวให้ผู้สนใจทราบ โดยผู้สมัครจะต้องกรอกข้อมูลพร้อมคิดรูปถ่ายลงในแบบพิมพ์ทุน 1 จำนวน 2 ชุด สลับถือ “ ผู้อำนวยการส่วนวิชาการและวิเทศสัมพันธ์ สำนักพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น วังสวนสุนันทา แขวงชิระ เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300 ” ภายในวันที่ 16 ตุลาคม 2552 ทั้งนี้รายละเอียดการสมัคร ได้เผยแพร่ทางเว็บไซต์ www.thailocaladmin.go.th ด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และแจ้งให้ อปท. ในจังหวัด ทราบต่อไป

(นายไพรัตน์ มงคลพันธุ์)

ยธบดีกรมการพัฒนาชุมชน รัฐมนตรีชุดใหญ่
ยธบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น



ที่รับ	55084
วันที่	๑๗.๑.๒๕๕๒
เวลา	

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กระทรวงมหาดไทย สำนักงานปลัดกระทรวง โทร. 0-2224-6190 / 50418

ที่ มท 0204.1/ ๗ 3178

วันที่ ๓๐

เดือนพฤษภาคม ๒๕๕๒

เรื่อง ทุนวิจัยน้ำ力ญี่ปุ่น

สำนักพัฒนาและยกระดับบริการงานห้องถีน

4938

เลขรับ.....

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

วันที่ ๑๗.๘.๒๕๕๒

เวลา.....

ด้วยสำนักงานความร่วมมือเพื่อการพัฒนาระหว่างประเทศ กระทรวงการต่างประเทศ
แจ้งว่า วิชชานาญก์ญี่ปุ่น เสนอให้ทุนฝึกอบรมหลักสูตร Energy Conservation Technology and Machine
Condition Diagnosis Techniques for Asian Countries ระหว่างวันที่ 11 มกราคม - 10 เมษายน
2553 ณ JICA Kyushu ประเทศญี่ปุ่น รายละเอียดปรากฏตามเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย

กระทรวงมหาดไทย ขอให้เสนอขอรับทุนฯ ดังกล่าว
จำนวน 1 ราย พร้อมทั้งจัดทำแบบพิมพ์รายละเอียดเกี่ยวกับผู้สมควรรับทุนฯ ให้กระทรวงมหาดไทย
ทราบ ภายในวันที่ 20 ตุลาคม 2552 และให้ผู้ได้รับการเสนอขอรับทุนฯ ไปเข้ารับการทดสอบภาษาอังกฤษ
ณ สถาบันการต่างประเทศเทเวศวร์โครงการ กระทรวงการต่างประเทศ ในวันที่ 30 ตุลาคม 2552
เวลา 08.45 น. โดยนำบัตรประจำตัวข้าราชการ/ พนักงาน หรือบัตรประจำตัวประชาชน ไปแสดงต่อ
เจ้าหน้าที่ในวันสอบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

อย.

(นายต่อพงษ์ อ้ำพันธุ์)

รองปลัดกระทรวงมหาดไทย ปฏิบัติราชการแทน
ปลัดกระทรวงมหาดไทย

ส.ว.ท. ส.น. พ.ส.
เลขที่ ๙๖๒
วันที่ ๒๖.๑.๕๒
เวลา.....



TRAINING AND DIALOGUE PROGRAMS

GENERAL INFORMATION ON

AREA FOCUSED TRAINING COURSE IN

**Energy Conservation Technology and Machine Condition
Diagnosis Techniques for Asian Countries**

地域別研修「アジア地域省エネルギー技術と設備診断」

JFY 2009

<Type: Leaders Training / 類型 中核人材育成型>

NO. J09-04169 Program No. 0984240

From January 11, 2010 to April 10, 2010

This information pertains to one of the Training and Dialogue Programs of the Japan International Cooperation Agency (JICA), which shall be implemented as part of the Official Development Assistance of the Government of Japan based on bilateral agreement between both Governments.

I. Concept

Background

Economic development has led to a rapidly-increasing demand for energy in Asia, and at the same time the recent surge in oil prices is one of the major factors inhibiting the economic growth of the various countries. Promoting measures to conserve energy is now an urgent matter for Asian countries.

In contrast, Japan has a high level of expertise in this field due to the promotion of energy-saving measures after the oil crises. "Energy saving," which basically means promotion of the reasonable and efficient energy usage, aims to not only reduce the use of energy and improve consumption rates but also stimulate the global economy through the enhancement of energy efficiency in the economy as a whole.

We hope that the promotion of energy saving measures in Asia through the transfer of the Japanese technology introduced through this training course will help solve the common issues of improvement of the global environment such as global warming and environmental pollution and curbing of the rapid increase in energy demand that the international community must promote.

For what?

This program aims to enhance participants' ability in energy conservation technology and machine condition diagnosis techniques in order to execute energy conservation activities.

Special Remarks

This course has the following two sub-courses.

Sub-course A:

"Energy Conservation Technology for Energy Managers or Energy Auditors"

Sub-course B:

"Integrated Energy Conservation Technology involving Machine Condition Diagnosis Techniques for Field Engineers or Energy Planners"

※Applicants are required to select one of the course above mentioned in the A2A3 form.

※Sub-course B, which is programmed as advanced course of Sub-course A, is intend to train participants with the aspect of "Energy Conservation by best use of equipment". The engineers who learn from basics of energy conservation can also apply for Sub-course B. When more than one person apply from the same organization, it is preferable to participate in each sub-course.

How?

This training course fosters participants' ability to develop measures for the promotion of energy saving and improves their energy-saving technology through lectures, practical training, and industrial visits that focus on Japan's national energy saving policies, energy saving technologies in each industrial sector, and energy management and diagnostics techniques.

II. Description

- 1. Title (J-No.):**
Energy Conservation Technology and Machine Condition Diagnosis Techniques for Asian Countries (J09-04169)
[Sub-course A]
"Energy Conservation Technology for Energy Managers or Energy Auditors"
[Sub-course B]
"Integrated Energy Conservation Technology involving Machine Condition Diagnosis Techniques for Field Engineers or Energy Planners"
- 2. Period of program**
January 11, 2010 to April 10, 2010
- 3. Target Regions or countries**
China, Sri Lanka, Philippines, Thailand, Viet Nam
- 4. Eligible/Target Organization**
This course is mainly designed for energy-intensive plant, private or public company, and governmental organization in charge of energy conservation.
- 5. Total Number of Participants**
13 participants
- 6. Language to Be Used in This Program**
English
- 7. Program Objective**
To enable engineers to execute energy conservation activities by enhancing their ability in energy conservation technology and machine condition diagnosis techniques.
- 8. Overall Goal**
To enable participants' organizations to execute energy conservation activities by enhancing their ability in energy conservation technology and machine condition diagnosis techniques.

III. Conditions and Procedures for Application

1. Expectations for the Participating Organizations:

This program is designed primarily for organizations that intend to address specific issues or problems identified in their operations. Applying organizations are expected to use the program for those specific purposes.

In this connection, applying organizations are expected to nominate the most qualified candidates to address the said issues or problems, carefully referring to the qualifications described in section III-2 below.

Applying organizations are also expected to be prepared to make use of knowledge acquired by the nominees for the said purpose.

2. Nominee Qualifications:

Applying Organizations are expected to select nominees who meet the following qualifications.

(1) Essential Qualifications for

【Sub-course A】

"Energy Conservation Technology for Energy Managers or Energy Auditors"

1) Current Duties:

Engineer who works in operation and management section in private or public company, or technical administrator or technical official who works in governmental or related administrative organization in charge of energy conservation, and who is (or will be in the near future) in charge of audit, diagnosis, management or education for energy conservation.

2) Educational Background:

Be university graduate, majored in engineering (preferably mechanical or chemical), or equivalent.

3) Language:

Be competent in spoken and written English which is equal to TOEFL PBT 500 (CBT 173) or above, or the Cambridge First Certificate (This program includes active participation in discussions and action plan development, thus requires high competence of English ability. Please attach an official certificate for English ability such as TOEFL, TOEIC etc, if possible)

4) Health:

Must be in good health both physically and mentally to participate in the Program in Japan. As the training includes much field work (trips), that may give risks to pregnant body, pregnancy is regarded as a disqualifying condition for participation in this training program.

※There is higher risk for pregnant women and people with chronic diseases to cause serious medical consequences when infected with the new Influenza A (H1N1) virus according to the past cases.

Under the pandemic situations of the new Influenza, pregnant applicants shall not be accepted for the time being.

In principle, applicants who suffer from chronic diseases such as respiratory illness, cardiac disease, metabolic disease (diabetes, etc), renal dysfunction and immune insufficiency (systemic steroid administration, etc), shall not be accepted. However, for those applicants with the chronic diseases, if they and their organizations express strong interest in participating in training programs, JICA shall accept them as an exceptional case after receiving a letter of consent from themselves and their organizations.

Please ask national staffs in JICA office for the details.

5) Age: be less than 45 years of age.

6) Others: must not be serving any form of military service.

(2) Essential Qualifications for

【Sub-course B】

"Integrated Energy Conservation Technology involving Machine Condition Diagnosis Techniques for Field Engineers or Energy Planners"

1) Current Duties:

Energy planner, production engineer, plant engineer or maintenance engineer who works for governmental or related administrative organization or public or private company and work for (or will work for) energy conservation.

2) Educational Background:

Be university graduate, majored in engineering (preferably mechanical or chemical), or equivalent.

3) Language:

Be competent in spoken and written English which is equal to TOEFL PBT 500

(CBT 173) or above, or the Cambridge First Certificate (This program includes active participation in discussions and action plan development, thus requires high competence of English ability. Please attach an official certificate for English ability such as TOEFL, TOEIC etc, if possible)

4) Health:

Must be in good health both physically and mentally, to participate in the Program in Japan. As the training includes much field work (trips), that may give risks to pregnant body, pregnancy is regarded as a disqualifying condition for participation in this training program.

※There is higher risk for pregnant women and people with chronic diseases to cause serious medical consequences when infected with the new Influenza A (H1N1) virus according to the past cases.

Under the pandemic situations of the new Influenza, pregnant applicants shall not be accepted for the time being.

In principle, applicants who suffer from chronic diseases such as respiratory illness, cardiac disease, metabolic disease (diabetes, etc), renal dysfunction and immune insufficiency (systemic steroid administration, etc), shall not be accepted. However, for those applicants with the chronic diseases, if they and their organizations express strong interest in participating in training programs, JICA shall accept them as an exceptional case after receiving a letter of consent from themselves and their organizations.

Please ask national staffs in JICA office for the details.

5) Age: be under 45 years of age.

6) Others: must not be serving any form of military service.

Notice

The curriculum of sub-course B focuses on exercises and practices to acquire practical techniques. For further information, please refer to the curriculum attached.

3. Required Documents for Application:

(1) Application Form:

The application form is available at the respective country's JICA office or Embassy of Japan.

(2) Job Report:

To be submitted with the application form. Job Report is used for screening of participants. It is a report to understand an outline of an organization that a

nominee belongs to as well as his/her work experience in relevant fields.

(3) Issue Analysis Sheet (IAS):

To be submitted with the application form. IAS is used for screening of participants. IAS is a tool to logically organize relationships between issues or problems which a nominee's organization facing with and the subjects to be covered in the training program in Japan. The sheet should be completed in accordance with descriptions of Annex IV and Annex V. The nominee should submit his/her IAS with approval of his/her superior. The IAS without approval of a nominee's superior is not accepted.

(4) Nominee's English Score Sheet:

To be submitted with the application form. If you have any official documentation of English ability (e.g. TOEFL, TOEIC, IELTS), please attach a copy to the application form.

4. Procedure for Application and Selection:

(1) Submitting the Application Documents:

Closing date for application to the JICA Center in JAPAN: November 11, 2009

Note: Please confirm the closing date set by the respective country's JICA office or Embassy of Japan of your country to meet the final date in Japan.

(2) Selection:

After receiving the documents through due administrative procedures in the respective government, the respective country's JICA office (or Japanese Embassy) shall conduct screenings, and send the documents to the JICA Center in charge in Japan, which organizes this project. Selection shall be made by the JICA Center in consultation with the organizations concerned in Japan based on submitted documents according to qualifications. *The organization with intention to utilize the opportunity of this program will be highly valued in the selection.*

(3) Notice of Acceptance:

Notification of results shall be made by the respective country's JICA office (or Embassy of Japan) to the respective Government by not later than December 11, 2009.

5. Important Notice

This course is divided into two sub-courses.

Sub-course A:

"Energy Conservation Technology for Energy Managers or Energy Auditors"

Sub-course B:

"Integrated Energy Conservation Technology involving Machine Condition Diagnosis Technique for Field Engineers or Energy Planners"

Applicants are required to select Sub-course A or B in the A2A3form.

※Sub-course B, which is programmed as advanced course of Sub-course A, is intend to train participants with the aspect of "Energy Conservation by best use of equipment". The engineers who learn from basics of energy conservation can also apply for Sub-course B. **When more than one person apply from the same organization, it is preferable to participate in each sub-course.**

6. Conditions for Attendance:

- (1) to observe the schedule of the program,
- (2) not to change the program subjects or extend the period of stay in Japan,
- (3) not to bring any members of their family,
- (4) to return to their home countries at the end of the program in Japan according to the travel schedule designated by JICA.
- (5) to refrain from engaging in political activities, or any form or employment for profit organ.
- (6) to observe the rules and regulations of their place of accommodation and not to change the accommodation designated by JICA, and
- (7) to participate the whole program including a preparatory phase prior to the program in Japan. Applying organizations are expected to carry out the actions described in section II-9 and section III-3.

รายละเอียดเกี่ยวกับการสมัครขอรับทุน

ชื่อหลักสูตร Energy Conservation Technology and Machine Condition Diagnosis Techniques for Asian Countries

วิธีการเสนอชื่อผู้สมัครขอรับทุน คุณสมบัติของผู้สมัครขอรับทุน หลักเกณฑ์การคัดเลือกผู้สมัครขอรับทุน และผลการพิจารณาให้ทุน จะต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการ ดังนี้

1. วิธีการเสนอชื่อผู้สมัครขอรับทุน

1.1 หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรงวดต้องมีหนังสือเสนอชื่อผู้สมัครขอรับทุน พร้อมทั้งส่งแบบพิมพ์รายละเอียด เกี่ยวกับผู้สมัครรับทุน (แบบพิมพ์ทุน 1) ที่ดิครูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว หรือ 2 นิ้ว จำนวน 1 รูป ไปยัง สำนักงานความร่วมมือเพื่อการพัฒนาระหว่างประเทศ ภายในวันที่ 22 ตุลาคม 2552.

ในการนี้ที่จำเป็นให้แจ้งรายชื่อและรายละเอียดของผู้สมัครขอรับทุนได้ทางโทรศัพท์ และ/หรือ โทรสารเป็นการล่วงหน้า ห้าม สำนักงานจะไม่อนุญาตให้ผู้สมัครขอรับทุนที่ไม่มีหนังสือเสนอชื่อจากหน่วยงานเข้ารับการทดสอบภาษาอังกฤษ

1.2 จำนวนผู้สมัครขอรับทุนที่ได้รับการเสนอชื่อจะต้องไม่เกิน 3 ราย ในกรณีที่หน่วยงานเสนอชื่อผู้สมัครขอรับทุนมากกว่าจำนวนที่ได้กำหนดไว้ข้างต้น สำนักงานจะพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่ได้รับการเสนอชื่อเรียงตามลำดับที่ปรากฏในหนังสือเสนอชื่อจากหน่วยงานตามจำนวนที่กำหนดไว้ข้างต้นเท่านั้น บุคคลที่ปรากฏชื่อยอยู่ในลำดับหลังซึ่งเกินจำนวนที่กำหนดไว้ สำนักงานจะไม่อนุญาตให้เป็นผู้สมัครขอรับทุนได้

1.3 ให้ผู้ที่ได้รับการเสนอชื่อไปเข้ารับการทดสอบภาษาอังกฤษ ณ สถาบันการต่างประเทศระหว่างศึกษาฯ ในการนี้ 30 ตุลาคม 2552 เวลา 08.45 น. ห้าม ขอให้ไปตรวจสอบรายชื่อผู้เข้ารับการทดสอบหมายเลขอื่น แล้วห้องสอบก่อนเวลาทดสอบ โดยนำบัตรประจำตัวข้าราชการ/พนักงานหรือบัตรประจำตัวประชาชนไปแสดงต่อเจ้าหน้าที่ในวันทดสอบด้วย

2. คุณสมบัติของผู้สมัครขอรับทุน

2.1 ก. สำหรับผู้ที่เป็นข้าราชการ

- ผู้สมัครขอรับทุนจะต้องเป็นข้าราชการพลเรือนดังแต่ระดับปฏิบัติการ ขึ้นไปหรือเทียบเท่า หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่กำหนดไว้ในระเบียบว่าด้วยการให้ข้าราชการไปศึกษา ฝึกอบรม และคุณงาน ณ ต่างประเทศ (กขด.)
- จะต้องได้รับการบรรจุเป็นข้าราชการหรือโอนมาปฏิบัติงานในหน่วยงานที่เสนอชื่อสมัครรับทุนแล้วไม่น้อยกว่า 1 ปี นับถึงวันปิดรับสมัครของสำนักงาน

ข. สำหรับพนักงานรัฐวิสาหกิจ องค์กรมหาชน และหน่วยงานเอกชน

- จะต้องปฏิบัติงานหรือโอนมาปฏิบัติงานในหน่วยงานที่เสนอชื่อสมัครรับทุนแล้วไม่น้อยกว่า 1 ปี นับถึงวันปิดรับสมัครของสำนักงาน

2.2 ไม่อยู่ในระหว่างการสมัครขอรับทุนอื่นที่อยู่ในความดูแลของสำนักงานฯ [ทุกประเภท 1 (ข)]

2.3 กรณีเคยได้รับทุนประเภท 1 (ข) ไปศึกษา ณ ต่างประเทศ จะต้องกลับมาปฏิบัติงานแล้วไม่ต่ำกว่า 2 ปี (ยกเว้น อาจารย์ในมหาวิทยาลัย หรือสถาบันการศึกษาที่เทียบเท่ามหาวิทยาลัย ต้องกลับมาปฏิบัติงานแล้วไม่ต่ำกว่า 1 ปี) และ ในกรณีที่เคยได้รับทุนไปฝึกอบรม จะต้องกลับมาปฏิบัติงานแล้วไม่ต่ำกว่า 1 ปี และกรณีที่เคยได้รับทุน สัมมนา/ดูงานที่มีระยะเวลาเกินกว่า 1 เดือน จะต้องกลับมาปฏิบัติงานแล้วไม่ต่ำกว่า 1 ปี นับถึงวันปิดรับสมัครของสำนักงานฯ

- 2.4 กรณีเคยได้รับทุนประเภท 1 (ข) เพื่อศึกษาในประเทศ จะต้องกลับมาปฏิบัติงานแล้วไม่ต่ำกว่า 1 ปี (ยกเว้นอาจารย์ในมหาวิทยาลัย หรือสถาบันการศึกษาที่เทียบเท่ามหาวิทยาลัยดังกลับมาปฏิบัติงานแล้วไม่ต่ำกว่า 6 เดือน) และในการนี้ที่เคยได้รับทุนไปฝึกอบรมและสัมมนาหรือคุณงาน จะต้องกลับมาปฏิบัติงานแล้วไม่ต่ำกว่า 6 เดือนและ 3 เดือนตามลำดับ นับถึงวันปิดรับสมัครของสำนักงานฯ
- 2.5 กรณีเคยสะสมสิทธิ์การสมัครรับทุนที่ดำเนินการผ่านสำนักงานฯ จะต้องสะสมสิทธิ์มาแล้วไม่ต่ำกว่า 1 ปี นับแต่วันที่ที่ยื่นยอมให้สะสมสิทธิ์ถึงวันปิดรับสมัครของสำนักงานฯ
- 2.6 กรณีที่เคยได้รับทุนและได้ยุติการรับทุนก่อนที่จะสำเร็จหลักสูตร โดยไม่มีเหตุผลอันสมควรและไม่ได้รับอนุญาตจากสำนักงานฯ และส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง จะไม่มีสิทธิ์สมัครรับทุนได้ฯ เป็นเวลา 2 ปี นับแต่วันที่ผู้รับทุนได้ยุติการรับทุนถึงวันปิดรับสมัครของสำนักงานฯ และในการนี้ที่เหลือทุนแจ้งยุติการให้ทุนศึกษา ฝึกอบรม คุณงาน/สัมมนา หรือปฏิบัติการวิจัย จะไม่มีสิทธิ์สมัครรับทุนได้ฯ เป็นเวลา 5 ปี นับจากวันที่สำนักงานฯ แจ้งหน่วยงานที่ผู้รับทุนสังกัด
- 2.7 ต้องมีคุณสมบัติตามที่รัฐบาลและสถาบันของต่างประเทศกำหนดไว้ในสิ่งที่ส่งมาด้วย หมายเลขอ 1
- 2.8 กรณีที่เหลลงุ้นให้ทุนกำหนดระดับของผู้สมัครรับทุนไว้ให้ถือเกณฑ์เบริญเทียบระดับ ดังนี้
- | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| - ระดับต้น (Junior Level) | เทียบเท่าข้าราชการระดับปฏิบัติการ |
| - ระดับกลาง (Middle Level) | เทียบเท่าข้าราชการระดับชำนาญการ |
| - ระดับอาวุโส (Senior Level) | เทียบเท่าข้าราชการระดับชำนาญการพิเศษ |
| - ระดับบริหาร (Executive Level) | เทียบเท่าข้าราชการระดับเชี่ยวชาญ |

3. หลักเกณฑ์การคัดเลือกผู้สมัครขอรับทุน

- 3.1 จำนวนผู้สมัครที่จะได้รับการเสนอชื่อให้เหลือทุนพิจารณาในขั้นสุดท้ายสำหรับหลักสูตรนี้ มีจำนวนไม่เกิน.....๓.....ราย
- 3.2 สำนักงานฯ จัดการคัดเลือกผู้ที่ได้รับการเสนอชื่อให้เป็นผู้สมัครรับทุน ตามลำดับดังนี้
- ก. ผ่านการทดสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ที่สำนักงานฯ กำหนด
 - ข. พิจารณาคัดเลือกผู้สมัครที่ผ่านการทดสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ที่กำหนดซึ่งได้คะแนนสูงสุด ของแต่ละหน่วยงานที่ได้รับการจัดสรร จำนวน 1 ราย ให้เข้าสมัครรับทุน
 - ค. ในกรณีที่จำนวนผู้สมัครในข้อ ข. มีมากกว่าจำนวนตามที่ระบุในข้อ 3.1 สำนักงานฯ จัดการคัดเลือกเพียงเท่าจำนวนที่ระบุไว้ในข้อ 3.1 โดยเรียงตามลำดับจากคะแนนสูงสุด
 - ง. ในกรณีที่ผู้สมัครจากหน่วยงานอื่นไม่ผ่านการทดสอบภาษาอังกฤษ สำนักงานฯ จัดการคัดเลือกผู้สมัครที่ผ่านการทดสอบภาษาอังกฤษจากหน่วยงานเดียวกันมากกว่า 1 รายก็ได้ ทั้งนี้ เพื่อให้ครบจำนวนผู้สมัครที่จะได้รับการเสนอชื่อให้เหลือทุนพิจารณาตามข้อ 3.1
 - จ. ในกรณีที่มีผู้สมัครผ่านการทดสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ที่กำหนดเพียงรายเดียวหรือมากกว่า แต่เมื่อจำนวนน้อยกว่าที่ระบุไว้ในข้อ 3.1 สำนักงานฯ อาจจะพิจารณาคัดเลือกผู้สมัครจากด้านหน่วยงานที่มีผลทดสอบเป็นลำดับรองลงมา และอยู่ในเกณฑ์ฝ่ายผนัชของสำนักงานฯ ให้เป็นผู้ได้รับการเสนอชื่อเพื่อให้ครบจำนวนตามข้อ 3.1 ทั้งนี้ ไม่รวมถึงหลักสูตรที่กำหนดหรือเน้นความรู้ความสามารถด้านภาษาอังกฤษของผู้สมัครรับทุนเป็นพิเศษ

4. ผลการพิจารณาให้ทุน

เมื่อสำนักงานฯ ได้เสนอชื่อและใบสมัครของผู้ที่ได้รับการคัดเลือกไปยังเหลือผู้ให้ทุนแล้ว ผลการพิจารณาคัดเลือกผู้สมัครเข้ารับทุนในขั้นสุดท้ายขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของเหลือผู้ให้ทุน

สิ่งที่ส่งมาด้วย

หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

- กระทรวงพลังงาน
- กระทรวงมหาดไทย

แบบพิมพ์ทุน 1 สำนักงานความร่วมมือเพื่อ การพัฒนาระหว่างประเทศ

คิตรป้าย

รายละเอียดเกี่ยวกับผู้สมัครรับทุน (โปรดกรอกรายละเอียดให้ละเอียดและตัวบรรจง)

ส่วนที่ 1: แหล่งผู้ให้ทุน/หลักทรัพย์

แหล่งศึกษาที่นุ่น.....
ชื่อหลักสูตร/สาขาวิชา/ระยะเวลา.....
.....
.....
.....
ณ ประเทศไทย.....

<p>สำหรับเจ้าหน้าที่สำนักงานความร่วมมือ เพื่อการพัฒนาระหว่างประเทศ</p> <p>ได้ตรวจสอบคุณสมบัติขึ้นด้านแล้ว</p> <p><input type="checkbox"/> มีสิทธิ์สอบ <input type="checkbox"/> ไม่มีสิทธิ์สอบ</p>	
---	--

ส่วนที่ 2: สังกัดของผู้สมัครรับทุน

ชื่อหน่วยงาน (ภาษาไทย).....
(ภาษาอังกฤษ).....
ที่อยู่ที่ติดต่อได้.....
แผนก/ฝ่าย/กอง.....
โทรศัพท์.....โทรสาร.....โทรศัพท์(บ้าน).....
บุคคลที่ผู้สมควรรับทุนประสงค์จะให้ติดต่อในการพิจารณา : ชื่อ.....โทรศัพท์.....

ส่วนที่ 3: ประวัติส่วนบุคคลและการศึกษา

ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว)..... นามสกุล.....
 Name (Mr./Mrs./Miss)..... Surname.....

ชื่อ/นามสกุลเดิม (ในกรณีที่มีการเปลี่ยนชื่อ/นามสกุล)
 นาย/นาง/นางสาว..... นามสกุล.....
 Name (Mr./Mrs./Miss)..... Surname.....

อายุ..... ปี..... เดือน (เกิดวันที่..... เดือน..... พ.ศ.....)

สถานภาพสมรส: โสด สมรส อื่นๆ

วุฒิการศึกษา/สาขา.....

 สถานบ้าน/ประเทศ.....

 คะแนนรวมซึ่งได้รับจากการศึกษาระดับปริญญาตรี (เฉพาะผู้เข้ารับทุนการศึกษา).....

ส่วนที่ 4: ประวัติการรับทุน

เคยได้รับทุนที่ดำเนินการผ่านสำนักงานความร่วมมือเพื่อการพัฒนาระหว่างประเทศ (เฉพาะ 2 ครั้งสุดท้าย) คือ

1. แหล่งผู้ให้ทุน เพื่อไป ศึกษา ฝึกอบรม สัมมนา ดูงาน ประชุม

สาขาวิชา/หลักสูตร
ระหว่างวันที่ ณ ประเทศไทย

1. แหล่งผู้ให้ทุน เพื่อไป ศึกษา ฝึกอบรม สัมมนา ดูงาน ประชุม

สาขาวิชา/หลักสูตร
ระหว่างวันที่ ณ ประเทศไทย

นอกเหนือจากการสมัครรับทุนครั้งนี้ อีกในระหว่างการสมัครรับทุนจากองค์กร/รัฐบาลอื่นหรือไม่

ไม่อยู่ระหว่างการสมัครรับทุนอื่น

อยู่ระหว่างการสมัครรับทุน.....

ส่วนที่ 5: ประวัติการทำงาน (อดีตและปัจจุบัน)

ตำแหน่ง	ระยะเวลา (วัน/เดือน/ปี)	หน่วยงาน	หน้าที่ความรับผิดชอบ

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ข้าพเจ้าเป็นผู้มีคุณสมบัติตรงตามคุณสมบัติของผู้สมัครรับทุนที่สำนักงานความร่วมมือเพื่อการพัฒนาระหว่างประเทศได้แจ้งไว้ในให้ทราบ และข้อความที่แจ้งไว้ในแบบพิมพ์นี้ถูกต้องและเป็นความจริงทุกประการ หากปรากฏภายหลังว่าไม่เป็นไปตามที่ข้าพเจ้ารับรองไว้ให้ถือว่าข้าพเจ้าเป็นผู้ขาดคุณสมบัติในการสมัครรับทุนครั้งนี้

(ลงชื่อผู้สมัครรับทุน).....

(.....)

...../...../.....