

您知道国际地震工学 的研修么？



研修完成仪式

研修课程和子课程

	时间	大概数	内容
S	12个月 (10月-9月)	5	地震学知识 地震观测技术
E	12个月 (10月-9月)	10	构造解析 构造力学
T	12个月 (10月-9月)	5	海啸危险度评价 早期警报系统
G	2个月 (1月-3月)	20	地震观测 面向核试验探知的数据解析
L	2个月 (1月-3月)	14	中南美的建筑物耐震技术（西班牙语）
I	任意	数人	地震学 地震工学 海啸防灾

概要

国立研究開発法人建築研究所国際地震工学センター、以发展中国家的研究者・技术人员为对象，地震学・地震工学・海啸防灾相关的研修正在实行中。

研修是从昭和35年（1960年）开始实行的。令和2年9月（2020年9月）到现在，有105个国家1931名研修者完成了研修。

联系我们：

国立研究開発法人建築研究所

国際地震工学センター

International Institute of Seismology and
Earthquake Engineering,
Building Research Institute

地址：〒035-0802

茨城县筑波市立原1

(1 Tachihara, Tsukuba, Ibaraki
305-0802 JAPAN)

TEL:+81-29-879-0680

FAX:+81-29-864-6777

e-mail: iisee@kenken.go.jp

Web: <http://iisee@kenken.go.jp/>



国际地震工学研修 **IISEE**

INTERNATIONAL INSTITUTE
OF SEISMOLOGY
AND EARTHQUAKE
ENGINEERING

独立行政法人建築研究所
Building Research Institute
JAPAN



研修旅行

国际地震工学的研修是？

请看这里



S	地震学课程
E	地震工学课程
T	海啸防灾课程
G	全球地震观测课程
L	中南美地震工程学课程
I	其他课程

作为日本政府对2008年发生的中国四川大地震的复兴支援的一部分而实行的中国耐震建筑研修（2009–2012），以及大规模地震灾害多发的拉丁美洲为对象的拉丁美洲地震工学研修（2014–）等等，设立题目的短期研修也会在各个时期实行。

研修完成的学生都去哪了？

IISEE的研修完成的学生，在政府机关，国家研究机关，大学等地方作为负责人和教授从事相关工作。

「您是IISEE的研修生么？」请这样问问您的上司和身边的人。

在IISEE，大家一起进行活动。在大家的国家里，很多的人都认为在IISEE学习知识和经验是很必要的。

申请方法？

申请资料，会在各国的JICA事务所发布，详细的内容请看IISEE的主页。以及请咨询各国的JICA事务所或者日本大使馆

*<http://iisee.kenken.go.jp/?p=faq#q4>



研修旅行



学位授与式（政策研究大学院大学）

国际地震工学的研修，是和国际合作组织（JICA）一起合作实行的。为了日本政府开发援助相关的JICA研修员接收事业而征集研修生。

研修生的研修和旅居相关的费用，都由日本政府（建筑研究所和JICA）承担。

硕士学位项目

地震学，地震工学，海啸防灾的1年研修课程完成的研修生，以下条件满足就会获得硕士学位。

- (1) 1年研修完成
- (2) 取得了研修讲义的科目所必须的学分
- (3) 提交了硕士论文

政策研究大学院大学（GRIPS）和建筑研究所授予硕士（防灾政策）学位。

从2005年开始硕士学位项目，到2020年9月已经有300名完成研修的学生被授予了硕士学位。