



本科生国际(境外)交流  
○  
交 换 生 项 目  
○

Exchange Programs



教务处本科生国际教育室

电话:68918561/8772/5775/4473

教务处网址:<http://jwc.bit.edu.cn>

本科生国际交流网站:<http://abroad.bit.edu.cn>



教务处公众号

BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY

教务处 2018年编

# 目录

## Contents



- 本科生国际(境外)交流交换生项目概况----- 01
- 欧洲交换生项目----- 05
- 大洋洲交换生项目----- 23
- 南美洲交换生项目----- 25
- 北美洲交换生项目----- 26
- 亚洲交换生项目----- 27

# 本科生国际(境外)交流 交换生项目概况



从2007年开始,我校先后与国外50所大学合作开展本科交换生项目。每年互派学生到对方合作大学进行为期一学期或一学年的交换学习。学生在自愿报名基础上,经选拔派出。免交合作大学学费,仍需缴纳本校学费。完成合作大学学习任务的学生,经我校专业学院认可,成绩合格者可获得我校的相应学分。

## 报名基本条件 (有具体条件的见合作大学项目简介)

1. 我校全日制本科三年级学生;
2. 就读两校相关专业;
3. 在校所学课程成绩良好;
4. 能够适应合作大学的授课语言;
5. 在学习计划中落实我校毕业设计(论文)相关事宜,确定指导教师。

## 时间安排 (具体时间以当年公布的通知为准)

1. 三年级第一学期12月到第二学期3月报名;
2. 四年级8月或2月左右派出学习。

## 项目安排 (具体费用以当年公布的通知为准)

1. 大部分合作大学免学费(个别学校免学费是有条件的,见合作大学及项目简介);
2. 其它费用自理,如:住宿费、生活费、保险费等。



## 报名

请登陆本科生国际交流项目报名管理系统

<http://jwcexstu.info.bit.edu.cn/>

## 国(境)外交换生项目汇总

序	洲别	国别	合作大学	名额	授课语言	项目咨询
1	欧洲	英国	瑞丁大学	2*	英语	国际处孟老师: 010-68913603
2		爱尔兰	国立都柏林大学	2*		
3		俄罗斯	莫斯科国立大学	20		
4			圣彼得堡电工大学	3		
5			莫斯科国立鲍曼技术大学	1		
6		爱沙尼亚	塔林理工大学	1		
7		立陶宛	亚历山大斯图津大学	2		
8		塞尔维亚	贝尔格莱德大学	5		
9		西班牙	马德里理工大学	10*	西班牙语、 英语	国际处毛老师: 010-68914208
10			瓦伦西亚理工大学	2		
11			加泰罗尼亚理工大学	14*		
12			奥维埃多大学	5		
13			阿尔卡拉大学	1		
14	葡萄牙	里斯本大学高等理工学院	5	葡萄牙语、 英语	国际处彭老师: pengshu@bit.edu.cn	
15		里斯本大学	不限			
16		波尔图大学	4			
17	荷兰	埃因霍芬理工大学	2*	英语		
18		莱顿大学	8*			

序	洲别	国别	合作大学	名额	授课语言	项目咨询
19	欧洲	瑞典	林雪平大学	5*	英语	国际处孟老师: 010-68913603
20			皇家理工学院	1*		
21		瑞士	苏黎世应用科技大学	5		教务处何老师: 010-68918772
22		法国	尼斯大学工程师学院	10		
23		意大利	比萨大学	10		国际处彭老师: pengshu@bit.edu.cn
24			都灵理工大学	10*		
25			摩德纳大学	4*		
26		德国	柏林工业大学	5*	德语	机械学院张老师: 010-68918689 国际处毛老师: 010-68914208
27			亚琛工业大学	10*		
28			慕尼黑工业大学	10*		
29			卡尔斯鲁厄大学	10*		
30			汉诺威-莱布尼兹大学	8*		
31			德累斯顿工业大学	25*		
32			斯图加特大学	2*		
33			达姆斯塔特工业大学	8*		
34			马格德堡大学	15		
35			基尔大学	10	德语、 英语	国际处孟老师: 010-68914208
36			锡根大学	10*		
37		丹麦	VIA大学学院	2*	英语	国际处孟老师: 010-68913603
38	大洋洲	澳大利亚	澳大利亚国立大学	3*	英语	国际处张老师: zhangweiqi@bit.edu.cn 010-68913931
39			悉尼科技大学	5*		
40			斯威本科技大学	2*		
41			卧龙岗大学	2*		

序	洲别	国别	合作大学	名额	授课语言	项目咨询	
42	南美洲	巴西	里约联邦大学	不限	葡萄牙语、 英语	国际处彭老师: pengshu@bit.edu.cn	
43			圣保罗大学	不限	葡萄牙语		
44	北美洲	美国	密西西比州立大学	2*	英语	国际处吴老师: 010-68912913	
45	日本	日本	东京工业大学	2	英语	国际处张老师: zhanglixia1026@163.com	
46			日本立命馆大学	2	日语、 英语		
47			东洋大学	2			
48			建国大学	4	英语、 韩语		
49	亚洲	韩国	汉阳大学	2	国际处张老师: zhanglixia1026@163.com 010-68911152		
50			梨花女子大学	2			
51			亚洲大学	2			
52		以色列	以色列理工学院	2*			
53			特拉维夫大学	2*	英语	机电学院谢老师: 010-68913373	
54	泰国	泰国	朱拉隆功大学	5		国际处张老师: 010-68913682	
55			亚洲理工学院	2			
56	印度尼西亚	泗水理工大学	2	港澳台办公室刘老师, 邮箱: liuyanhong@bit.edu.cn 教务处宁老师: 010-68918772			
57	中国香港	中国香港	香港理工大学				8
58			香港科技大学				2

注：“\*”表示含国家留学基金委资助项目名额。

## 英国瑞丁大学 交换生项目 (国家留学基金委资助2人/年)



### 学校及项目简介

英国瑞丁大学( University of Reading) 始建于1892年, 英国1994大学集团前成员, 曾先后四次获得英国女王周年奖。该校由艺术、人文和社会科学院、理学院、生命科学学院和亨利商学院组成。亨利商学院(Henley Business School) 成立于1945年, 是同时通过欧洲质量认证体系(EQUIS)、英国工商管理硕士协会(AMBA) 和国际高等商学院协会(AACSB) “三重认证”的商学院。全球商学院中仅有60所商学院获此殊荣。亨利商学院在金融时报(Financial Times), 2015年欧洲商学院排名上位居欧洲第35位。

2016年6月, 我校与瑞丁大学签订交换生协议。要求参加项目的学生就读电子信息工程、通信工程、自动化、材料、管理科学专业, 在校所学课程平均成绩在85分以上, 英语托福成绩达到88分或雅思6.5分以上。

学校网址:<http://www.reading.ac.uk/>

## 爱尔兰国立都柏林大学 交换生项目 (国家留学基金委资助2人/年)



### 学校及项目简介

爱尔兰国立都柏林大学(University College Dublin) 是爱尔兰最大也是最多元的大学。它创建于1854年, 有学生约2.5万人。学校有7个学院:农学院、食品科学与兽药学院、文学院、商业法律学院、工程建筑学院、健康科学院、人文社会科学院。该校是Universitas 21的创建成员之一, 它在教学和科研方面都享有国际声誉。优势学科有: 商学、电子工程、计算机、生物、化学等。

2009年11月我校与国立都柏林大学签订交换生协议。要求参加项目的学生在校所学课程平均成绩85分以上, 雅思6.5及以上或托福90及以上, 其它费用约1,440欧元/月(含生活费)。

学校网址:<http://www.ucd.ie/>

## 俄罗斯莫斯科国立大学 交换生项目



### 学校及项目简介

莫斯科国立大学 (Moscow State University, MSU) , 全称罗蒙诺索夫莫斯科国立大学, 是全俄罗斯最大的大学, 也是俄罗斯最大的学术中心, 有250多年的历史, 13名诺贝尔奖获得者。学校以雄厚的师资、完善的设备、高质量的教学和高水准的学术享誉世界, 在数学、物理学、生物学、地质学、化学以及其他科学领域所取得的成就举世瞩目。俄国众多政府要员和高科技领域的专家毕业于该大学。

2015年11月我校与莫斯科国立大学签订交换生协议。参加项目的学生需通过该校英语或俄语考核。该校住宿费约250美元/月, 医疗保险费约220美元/年。

学校网址:<http://www.msu.ru/>

## 俄罗斯圣彼得堡国立电工大学 交换生项目



### 学校及项目简介

圣彼得堡国立电工大学(St.Petersburg Electrotechnical, ETU) 创建于1886年, 前身是俄罗斯邮政电报部的技术学校。1891年改为皇家电工学院, 即欧洲第一个电工领域的专业性高等院校。世界上无线电的发明人A. C. 波波夫曾任学院的教师和第一任院长。大学有无线电技术系、电子技术系、自动化和计算技术系、电工与自动化系、电子物理系、船舶无线电电子技术与自动化系和人文科学系。有30多名学者拥有俄罗斯科学院士及国外科学院士的称号, 在无线电工程、电器工程、电子与计算机科学技术领域享有盛誉。

2009年4月我校与圣彼得堡国立电工大学签订交换生协议。参加项目的学生需通过该校英语或俄语考核。该校住宿费约1500卢布/月, 医疗保险费约3000卢布/年。

学校网址:<http://www.eltech.ru/>

# 俄罗斯莫斯科国立鲍曼技术大学 交换生项目



## 学校及项目简介

莫斯科国立鲍曼技术大学(Bauman Moscow State Technical University)建于1830年,是俄罗斯第一所技术类高等院校,被俄联邦政府授予“国家文化遗产”称号,并因高质量教学获得“欧洲质量”荣誉奖章,是俄罗斯第一所加入欧洲高级工业管理者组织(Top Industrial Managers for Europe)的学校,并且连续十年担任俄联邦技术类高校联合会主席院校。在俄罗斯理工类大学排行榜中,鲍曼技术大学始终排在第一位。无线电、动力系统、机械制造、自动化、信息技术、航空航天技术是优势专业。

2009年4月我校与莫斯科国立鲍曼技术大学签订交换生协议。要求参加项目的同学具有俄语基础或英语较好,通过该校的考核。

学校网址:<http://www.bmstu.ru/>

# 爱沙尼亚塔林理工大学 交换生项目



## 学校及项目简介

塔林理工大学(Tallinn University of Technology, TUT),始建于1918年,是塔林最古老和规模最大的大学,同时也是爱沙尼亚最大的国立理工类大学。学校提供跨学科的高等教育,创新和科技发展,也是爱沙尼亚唯一的以信息技术、工商管理和工程学为重点学科的综合性理工大学。塔林理工大学下设8个学院和10个研究所。现有在校生14000人,其中800位国际学生。有128个学科可授本科、硕士、博士学位;授课语言有三种:英语、爱沙尼亚语和俄语。

2015年1月我校与爱沙尼亚塔林理工大学签订交换生协议。要求参加项目的同学英语托福85分或雅思6.0分。项目费用:住宿费约150欧元/月,医疗保险费约200欧元/年, 生活费约400欧元/月。

学校网址:<http://www.ttu.ee/en>

# 立陶宛亚历山大斯图津大学 交换生项目



## 学校及项目简介

亚历山大斯图津大学(ASU)位于立陶宛考那斯市,是一所国立高等教育研究机构。该校是立陶宛唯一一所提供技术和社会科学的一系列课程的国立大学。

2015年12月我校与亚历山大斯图津大学签订交换生协议。要求参加项目的学生能适应英语授课。

学校网址:<http://asu.lt/university/>

# 塞尔维亚贝尔格莱德大学 交换生项目



## 学校及项目简介

贝尔格莱德大学(University of Belgrade)是塞尔维亚最著名的大学,也是巴尔干半岛地区最大的大学之一。1863年成立于贝尔格莱德,是一所一百多年的老校。贝尔格莱德大学的历史可追溯到1808年成立于Serbia的Velika skola。学院分布在首都各区,学校总部大楼位于贝尔格莱德市中心。2016年QS世界大学排名853。

2016年12月我校与贝尔格莱德大学签订交换生协议。学校有33个专业,其中实力较强的学院有:法学、经济学、机械、电气等。

学校网址:<http://www.bg.ac.rs/en/>

## 西班牙马德里理工大学 交换生项目 (国家留学基金委资助6人/年)



### 学校及项目简介

马德里理工大学(Universidad Politécnica de Madrid, UPM) 建于1971年,是一所公立大学,约有学生4万人。学校有高等航空技术学院,高等农业技术学院,高等土木工程学院,高等山脉学技术学院,高等航海技术学院,高等电信技术学院,建筑技术学院,航空技术学院,农业技术学院,森林技术学院,工业技术学院,高等矿物技术学院,工业技术学院,公共工程技术学院,高等大地测绘工程技术学院,信息学学院,电信技术学院等18个学院。该校是西班牙顶尖的理工类大学,培养了不少诺贝尔奖获得者。

2014年7月我校与马德里理工大学签订交换生协议,双方每年可互派学生10人在对方学校参加一学期的毕业设计学习。要求参加项目的学生适应西班牙语或英语授课。

学校网址:<http://www.upm.es/>

## 西班牙加泰罗尼亚理工大学 交换生项目 (国家留学基金委资助3人/年)



### 学校及项目简介

加泰罗尼亚理工大学(Universitat Politècnica de Catalunya, UPC) 成立于1971年3月,是一所以建筑和理工科而闻名于世的西班牙公立大学。大学致力于建筑、科学和工程领域的高等教育与研究,学校因为培养和培训相关领域的专业人才及其研究而闻名与国内外。2005年,巴塞罗那超级计算机中心-西班牙国家超级计算机中心(BSC-CNS)的建立更成为了UPC科研发展过程中最重要的一步。该中心由西班牙科技和创新部、加泰罗尼亚地区创新、高校和企业部以及UPC共同推动和管理。它从事多学科研究,不仅为国家和本地区的科学技术发展做出巨大贡献,也为公立和私人机构提供了服务。欧洲最强超级计算机“MareNostrum”就安放在加泰罗尼亚理工大学内。

2011年4月我校与加泰罗尼亚理工大学签订交换生协议。要求参加项目的学生适应英语授课。两校交换生人数相等时,两校互免学费,若人数不等,人数多的一方学校超员学生需向接收学校缴纳学费等必要的费用;其它费用约10,000欧元(含生活费)。

学校网址:<http://www.upc.edu/>

## 西班牙瓦伦西亚理工大学 交换生项目



### 学校及项目简介

瓦伦西亚理工大学(Universitat Politècnica de València, UPV) 是一所西班牙著名公立大学,学校建于1968年,有约4万名学生。学校有工程规划、统计与实效研究、工地机械化与技术、农林生态系统、动物学、应用数学、应用物理学、应用热力学、建筑结构、建筑构筑、建筑工程、视听教学通讯,文件证据和艺术史、生物工艺学、工程制图类、水力环境工程、土地工程、机器,热力发动机、机械工程、持续介质力学,结构理论等29个院系。学校十分重视教学研究,有自己的科技园和创新科技城。

2012年11月我校与瓦伦西亚理工大学续签交换生协议,双方每学年可互派学生(本科生和研究生)2人在合作学校参加一学年的交换学习。

学校网址:<http://www.upv.es/>

## 西班牙奥维埃多大学 交换生项目



### 学校及项目简介

奥维埃多大学(University of Oviedo) 位于西班牙北部历史文化名城Oviedo,濒临大西洋比斯开湾。该校始建于1608年,是西班牙的一所公立大学,也是西班牙6个优秀大学奖得主之一(Campus of International Excellence)。该校下设有生物系、科学系、教育科学系、法律系、经济与企业科学系、语言学系、哲学系、地理与历史系、地质学系、医学系(包括牙科学和生物化学)、心理学系、化学系等12个系。

2013年5月我校与西班牙奥维埃多大学签订交换生协议,双方每学年可互派学生(含本科和研究生)5人在对方学校参加一学年的交换学习。要求参加项目的学生适应英语授课,其它费用约10,000欧元(含生活费)。

学校网址:<http://www.uniovi.es/inicio/>

# 西班牙阿尔卡拉大学 交换生项目



## 学校及项目简介

阿尔卡拉大学(University of Alcalá)是一所公立大学,位于西班牙马德里自治区的阿尔卡拉,是文豪塞万提斯的故乡。该校始建于1499年,阿尔卡拉大学城是世界上首例有规划的大学城,被联合国教科文(UNESCO)授予世界文化遗产。阿尔卡拉大学是西班牙最权威的西语教学机构,第一本语法书的诞生地。几百年来,这座大学城无形中还扮演着重要的文化角色,吸引了世界各地的文人、学者、学生前来参观、学习。

2014年3月我校与阿尔卡拉大学签订交换生协议。要求参加项目的学生就读西班牙语专业,西班牙语B2水平,能适应西语授课,其它费用约10,000欧元(含生活费)。

学校网址:<http://www.uah.es/>

# 葡萄牙里斯本大学高等理工学院 交换生项目



## 学校及项目简介

里斯本大学高等理工学院(Istituto Superior Técnico)始建于1911年,曾是葡萄牙最为知名、规模最大的理工类高校。里斯本高等理工学院有着丰富多元化的研究环境,非常重视国际交流与合作。已与美国麻省理工学院、德克萨斯大学奥斯汀分校等海外高校建立20余个双硕士及联合博士生项目。该校于2013年并入新的里斯本大学。

2012年5月我校与里斯本大学高等理工学院签署交换生协议,双方每学年可互派学生(含本科生和研究生)5人在对方学校参加完成一学年的交换学习。要求参加项目的学生能适应英语或葡萄牙语授课。两校交换生人数相等时,合作大学免学费;其它费用约10,000欧元(含生活费)。

学校网址:<http://tecnico.ulisboa.pt/>

# 葡萄牙里斯本大学 交换生项目



## 学校及项目简介

里斯本大学由原来的里斯本大学与里斯本技术大学于2013年合并而成。里斯本大学是葡萄牙颇具影响力的综合研究型大学,规模居葡萄牙首位,在校生约46,989人。其历史可追溯到13世纪。原里斯本大学在2013年上海交大全球大学排名中列301—400位,在2013年QS世界大学排名中列551—600位。在QS最新的2014年学科排名中,该校统计学列101—150位,农业、英国文学、法律研究、现代语言列151—200位。2012年5月我校与葡萄牙里斯本大学签署交换生协议。要求参加项目的同学适应英语或葡萄牙语授课。两校交换生人数相等时合作大学免学费,其它费用约10,000欧元(含生活费)。

学校网址:<http://www.ulisboa.pt/>

# 葡萄牙波尔图大学 交换生项目 (国家留学基金委资助2人/年)



## 学校及项目简介

波尔图大学是一所公立大学,位于葡萄牙第二大城市波尔图市,于1911年成立,与里斯本大学、科英布拉大学并称为葡萄牙三大学府。波尔图大学十分重视科研,该校最有名的研究所是分子和细胞生物学研究所、分子病理学和免疫学研究所以及计算机系统研究所。

2015年3月我校与葡萄牙波尔图大学签署交换生协议,双方每学年可互派学生(本科生和研究生)在对方学校参加完成一学年的交换学习。要求参加项目学生能适应葡萄牙语授课,其它费用约10,000欧元(含生活费)。

学校网址:<http://sigarra.up.pt/>

## 荷兰埃因霍芬理工大学 交换生项目 (国家留学基金委资助2人/年)



### 学校及项目简介

埃因霍芬理工大学(Eindhoven University of Technology, TU/e)于1956年由荷兰政府创立。在2003年欧洲委员会的报告中,埃因霍芬理工大学在欧洲的研究类大学中排名第三。2006年《泰晤士报》(Times)高等教育增刊的大学排行榜上,埃因霍芬理工大学名列世界第67位,是一所名副其实的顶尖大学。  
2012年4月我校与荷兰埃因霍芬理工大学签订交换生协议。要求参加项目的学生就读机械类专业,在校所学课程平均成绩85分以上,英语达到托福95分或雅思6.5分,其它费用约10,000欧元(含生活费)。自2013年我校每年派送2名学生赴对方学校学习,均获得国家留学基金委资助。

学校网址:<http://www.tue.nl/>

## 荷兰莱顿大学 交换生项目 (国家留学基金委资助4人/年)



### 学校及项目简介

荷兰莱顿大学(Leiden University)始建于1575年,位于荷兰莱顿市,是荷兰最古老的大学,也是欧洲一流的研究型大学。在2014年QS世界大学排名榜上,莱顿大学位居第75名;在2014年ARWU排名榜上,该校位居第77名。在2014年QS世界大学学科领域排名榜上,该校化学学科排名51-100名之间;生物科学51-100名;法学23名。迄今为止,该校历史上出现过14名诺贝尔奖获得者,涉及物理、化学、医学、经济等领域。  
2014年12月,两校签署校际学生交换项目协议,我校每年派送2名学生赴对方学校学习。要求参加项目的学生就读计算机、生物类专业,在校所学课程平均成绩85分以上,英语达到托福95分或雅思6.5分,其它费用约10,000欧元(含生活费)。

学校网址:<http://www.leidenuniv.nl/>

## 瑞典林雪平大学 交换生项目 (国家留学基金委资助2人/年)



### 学校及项目简介

林雪平大学(Linköping University)是瑞典的一所国立综合性大学,是瑞典最大的高等学府之一。有林雪平和北雪平两个校区。设有三个学院:理工学院、医学院和文科学院。大学以其创新而闻名,创立瑞典第一个计算机专业,以及工业管理和机械的理学博士项。总体上学校以理工和医学见长,与工业界结合紧密,林雪平大学科技园比较有名气,有专门的孵化机构孵化企业。专业特长方面,它的计算机专业在欧洲属顶尖水平,电子机械等领域实力雄厚,为爱立信、萨博等工业巨头培养大批工程师。  
2012年4月我校与瑞典林雪平大学理工学院签订交换生协议。要求参加项目的学生就读机械类专业,在校所学课程平均成绩85分以上,英语达到托福95分或雅思6.5分,其它费用:住宿费每月约2.500-3.500瑞典克朗(SEK),生活费每月约4720瑞典克朗。

学校网址:<http://www.liu.se/>

项目网址:<http://www.liu.se/en/education/exchange>

## 瑞典皇家理工学院 交换生项目 (国家留学基金委资助1人/年)



### 学校及项目简介

瑞典皇家理工学院(KTH Royal Institute of Technology)成立于1827年,是北欧最大的理工院校。微电子、系统芯片(SoC)等领域的研究处于世界先进水平。该校有九个学院,涵盖建筑、城市规划、交通运输、车辆工程、计算机科学、信息工程、电子、通信、自动化、机器人制造、生物工程、能源环境、工程设计、工程科学、材料、电力等多个领域,也有管理、语言和哲学等文科专业。KTH目前拥有十位华裔教授和数百名中国学生,并且与中国大学合作广泛,是与中国高校和研究所联合发表文章数目和质量最高的瑞典大学。  
2014年12月我校与瑞典皇家理工学院签订交换生协议。要求参加项目的学生就读工程类专业,在校所学课程平均成绩85分以上,英语达到托福95分或雅思6.5分,其它费用:住宿费每月约2.500-3.500瑞典克朗(SEK),生活费每月约4720瑞典克朗。

学校网址:<https://www.kth.se>

项目网址:<https://www.kth.se/en/studies/exchange>

# 瑞士苏黎世应用科技大学 交换生项目



## 学校及项目简介

苏黎世应用科技大学(Zurich University of Applied Sciences, ZHAW),由苏黎世州4所高校(温特图尔大学、瓦登斯韦尔大学、苏黎世应用心理学学院及苏黎世社会科学院)合并而成,下设8个学院:工程学院、建筑、设计与土木工程学院、卫生与健康学院、应用语言学院、生命科学与设备管理学院、应用心理学学院、社会工作学院、管理与法学院。同时与30多个业界研究机构保持密切合作关系(学生可参与做实际项目,部分提供英语指导与研究)。

2016年1月我校与苏黎世应用科技大学签订交换生协议。要求参加项目的同学就读电子信息类、计算机与软件类、机械工程、工业工程、飞行器相关专业,英语达到雅思6.0或托福80分。

学校网址:<https://www.zhaw.ch/en/university/>

# 法国尼斯大学工程师学院 交换生项目



## 学校及项目简介

法国尼斯大学,即法国尼斯-索菲亚-昂蒂波利斯大学(Nice Sophia Antipolis Université),堪称法国最大的多学科综合性大学,主要校区集中在尼斯市。法国尼斯大学工程师学院(Polytech Nice Sophia,另译为尼斯综合理工学院)是法国国立工程师学院联盟(EPU)学院之一,该联盟遍布法国13个城市,包括13所工程师学院。每年由法国工程师职称委员会(CTI)授权颁发工程师证书。

2016年1月我校与尼斯大学工程师学院签订交换生协议。要求参加项目的同学就读环境工程、机械工程、计算机与软件类、电子信息类、数学、生物工程专业,英语达到雅思6.5或托福90分。

尼斯大学工程师学院网址:<http://www.polytechnice.fr/>

# 意大利比萨大学 交换生项目



## 学校及项目简介

比萨大学创立于1343年,伽利略于1589年成为该校数学系教授。比萨大学的校友中有诺贝尔奖获得者,包括吉奥索·卡杜齐(文学)、恩里克·费米(物理)和卡罗·路比亚(物理)、恩里克·波比列(数学)。在QS世界大学排行榜中,比萨大学名列第367名,US News世界大学排行榜排名第265名,物理全球第45名,数学第150名,工程第223名。

2016年12月我校与意大利比萨大学签订交换生协议,从我校本科生和研究生中选拔学生赴该校参加完成一学期或一学年的交换学习。要求参加项目的同学参加英文授课:英语达到托福72分或雅思5.5分以上(或其他相应的英文能力),参加意大利语授课:意大利语B2或以上。其它费用约10,000欧元(含生活费)。

学校网址:<https://www.unipi.it/>

英文授课专业列表:<https://www.unipi.it/index.php/study/itemlist/category/52>

# 意大利都灵理工大学 交换生项目 (国家留学基金委资助6人/年)



## 学校及项目简介

都灵理工大学始建于1859年,是意大利最古老的科技大学,在欧洲理工科大学排名第五。该校有菲亚特及法拉利汽车设计、制造工厂;这里还有美国通用汽车公司柴油发动机研发中心。都灵理工大学在意大利理工技术文化中占绝对优势,是150年来意大利工业更新,科技和社会发展的推进者。都灵是意大利最大的汽车制造商菲亚特(Fiat)的所在地。2015-2016年QS世界大学排名中该校名列第314位,工程学科名列第37位。

2011年4月我校与都灵理工大学签订交换生协议。要求参加项目的同学就读机械工程、车辆工程等专业,英语达到雅思5.0。其它费用约10,000欧元(含生活费)。

学校网址:<http://www.polito.it>

## 意大利摩德纳大学 交换生项目 (国家留学基金委资助2人/年)



### 学校及项目简介

摩德纳大学创办于1175年,是意大利最早建立的大学之一。该校培养出了许多杰出人物,包括意大利文学之父但丁、著名学者伊拉斯谟以及法拉利公司主席和菲亚特公司前总裁Luca di Montezemolo博士等。摩德纳市也被称为“世界名车之都”,因为玛莎拉蒂、法拉利、兰博基尼、德·托马索等多家世界顶级汽车公司总部以及著名高端摩托车公司“杜卡迪”总部都设在该市的郊区。2016年10月我校机械学院与摩德纳大学法拉利工学院签订交换生协议,从我校本科生中选拔学生赴该校参加完成一学期或一学年的交换学习。要求参加项目的同学参加英文授课:英语达到托福72分或雅思5.5分以上(或其他相应的英文能力),参加意大利语授课:意大利语B2或以上。其它费用约10,000欧元(含生活费)。

学校网址:<https://www.unimore.it/>

## 德国柏林工业大学 交换生项目 (国家留学基金委资助2人/年)



### 学校及项目简介

柏林工业大学(Technische Universität Berlin)是世界著名理工科院校,属于德国理工大学联盟(TU9)之一,是柏林的四所大学之一。柏林地区唯一一所理工科大学,是德国最大的工业大学之一,很多专业排在德国前十位。柏林工业大学大约30%的学生来自于国外,使该校相比德国其他高校更具国际化色彩。校友和教授中有8位是诺贝尔奖获得者,1位普利兹克奖(建筑学界最高奖)。2014年9月我校与柏林工业大学签订交换生协议。要求参加项目的学生就读机械工程类、车辆工程类专业,在校所学课程平均成绩80分以上(数学、力学课程平均成绩也要80分以上),德语达到欧洲框架B2要求,通过DSH2考试,或德福TestDaF成绩达到4x4。其它费用约10,000欧元(含生活费)。

学校网址:<http://www.tu-berlin.de/>

## 德国亚琛工业大学 交换生项目 (国家留学基金委资助8人/年)



### 学校及项目简介

德国亚琛工业大学(Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen)是德国最负盛名的理工科大学之一,也是世界顶尖理工科大学之一,被誉为欧洲的“麻省理工学院”。亚琛工业大学现为11所德国“精英大学”之一、4所欧洲顶尖理工类大学的战略联盟(IDEA联盟)、9所德国理工大学联盟(TU9联盟)之一、TIME欧洲顶尖工业管理者高校联盟德国七所高校之一。

2014年4月我校与德国亚琛工业大学签订交换生协议。要求参加项目的学生就读机械工程类、车辆工程类专业,在校所学课程平均成绩85分以上(数学、力学课程平均成绩也要80分以上),德语达到欧洲框架B2要求,通过DSH2考试,或德福TestDaF成绩达到4x4;其它费用约10,000欧元(含生活费)。

学校网址:<http://www.rwth-aachen.de/>

## 德国慕尼黑工业大学 交换生项目 (国家留学基金委资助8人/年)



### 学校及项目简介

慕尼黑工业大学(Technische Universität München)坐落于德国南部巴伐利亚(拜恩)州首府慕尼黑,是该州唯一的工业大学也是德国最古老的工业大学。该校因其卓越的创新精神和优异的科教质量被德国科研联合会(DFG)评为首批三所“精英大学”之一,同时也是德国TU9联盟大学之一。

2014年4月我校与慕尼黑工业大学签订交换生协议。要求参加项目的学生就读机械工程类、车辆工程类专业,在校所学课程平均成绩85分以上(数学、力学课程平均成绩也要80分以上),德语达到欧洲框架B2要求,通过DSH2考试,或德福TestDaF成绩达到4x4。其它费用约10,000欧元(含生活费)。

学校网址:<http://www.tum.de/>

## 德国卡尔斯鲁厄理工大学 交换生项目 (国家留学基金委资助8人/年)



### 学校及项目简介

卡尔斯鲁厄理工大学(Karlsruher Institut für Technologie)是德国历史最悠久的理工学院之一，也是德国TU9联盟成员之一，2006年入选为第一批精英大学。卡尔斯鲁厄理工学院计算机系在所有德国高校同系中排名第一，不仅历史悠久，而且在教学质量和科研成果上也首屈一指，尤其在机器人领域处于领先地位。卡尔斯鲁厄理工学院的机械制造系在德国高校中也名列前茅。

2012年5月我校与卡尔斯鲁厄理工大学签订交换生协议。要求参加项目的学生就读机械工程类、车辆工程类专业，在校所学课程平均成绩85分以上(数学、力学课程平均成绩也要80分以上)，德语达到欧洲框架B2要求，通过DSH2考试，或德福TestDaF成绩达到4x4。其它费用约10,000欧元(含生活费)。

学校网址:<http://www.kit.edu/>

## 德国汉诺威莱布尼兹大学 交换生项目 (国家留学基金委资助5人/年)



### 学校及项目简介

汉诺威莱布尼兹大学(Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover)位于德国下萨克森州首府汉诺威，始建于1831年，隶属于TU9联盟，是德国著名的公立大学。该大学原名为汉诺威大学，2006年7月1日，伟大的数学家及哲学家莱布尼兹诞辰360周年暨大学175年校庆之际，特改名为汉诺威莱布尼兹大学。该大学拥有国际化的教学和研究环境，目前是德国大学中最具现代化和前瞻性的大学之一。

2011年7月我校与汉诺威莱布尼兹大学签订交换生协议。要求参加项目的学生就读机械工程类、车辆工程类专业，在校所学课程平均成绩85分以上(数学、力学课程平均成绩也要80分以上)，德语达到欧洲框架B2要求，通过DSH2考试，或德福TestDaF成绩达到4x4。其它费用约10,000欧元(含生活费)。

学校网址:<http://www.uni-hannover.de/>

## 德国德累斯顿工业大学 交换生项目 (国家留学基金委资助2人/年)



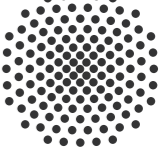
### 学校及项目简介

德累斯顿工业大学(Dresden University of Technology)创建于1828年，位于“欧洲硅谷”之称的德国萨克森州首府德累斯顿，德国十一所“Elite-Uni-精英大学”之一，德国九所卓越理工大学联盟TU9成员之一，PEGASUS欧洲航空航天大学合作联盟德国六所高校之一，TIME欧洲顶尖工业管理者高校联盟德国七所高校之一，CESAER欧洲高等工程教育和研究大学会议联盟德国十所高校之一，“高通”欧洲创新奖励计划六所高校科研机构之一，欧洲工业革命以来历史最悠久和最有名望的科技大学之一。

2015年3月我校与德累斯顿工业大学签订交换生协议。要求参加项目的学生就读机械工程类、车辆工程类专业，在校所学课程平均成绩80分以上(数学、力学课程平均成绩要80分以上)，德语达到欧洲框架B2要求，通过DSH2考试，或德福TestDaF成绩达到4x4。其它费用约10,000欧元(含生活费)。

学校网址:<http://tu-dresden.de/>

## 德国斯图加特大学 交换生项目 (国家留学基金委资助2人/年)



### 学校及项目简介

斯图加特大学(Universität Stuttgart)位于德国巴登-符腾堡州首府斯图加特，是著名的国立大学，也是世界著名理工科大学。它是德国历史最悠久的技术大学之一，德国九所卓越理工大学联盟TU9成员之一，PEGASUS欧洲航空航天大学合作联盟德国六所高校之一，欧洲顶尖工业管理者高校联盟(TIME)的成员之一，CESAER欧洲高等工程教育和研究大学会议联盟德国十所高校之一。

2012年4月我校与斯图加特大学签订交换生协议。要求参加项目的学生就读机械工程类、车辆工程类专业，在校所学课程平均成绩85分以上(数学、力学课程平均成绩要80分以上)，德语达到欧洲框架B2要求，通过DSH2考试，或德福TestDaF成绩达到4x4。其它费用约10,000欧元(含生活费)。

学校网址:<http://www.uni-stuttgart.de/>

# 德国达姆斯塔特工业大学 交换生项目 (国家留学基金委资助3人/年)



## 学校及项目简介

达姆斯塔特工业大学(Technische Universität Darmstadt)是德国老牌理工科大学,黑森州唯一一所工业(TU)大学,以工程学、自然科学及建筑学等而闻名。德国九所卓越理工大学联盟(TU9)成员,并两次入选德国大学卓越计划。其机械工程、电气与电子工程以及经济信息工程等主要工程领域学科多年位列德国前三,被誉为优秀工程师的摇篮。达姆斯塔特工业大学专注于工程及自然科学领域的研究,是工程学领域最受外国优秀学者欢迎的德国大学,并在德国企业界具有极高声望。

2013年10月我校与达姆斯塔特工业大学签订交换生协议。要求参加项目的学生就读机械工程类、车辆工程类专业,在校所学课程平均成绩80分以上(数学、力学课程平均成绩要80分以上),德语达到欧洲框架B2要求,通过DSH2考试,或德福TestDaF成绩达到4x4。其它费用约10,000欧元(含生活费)。

学校网址:<http://www.tu-darmstadt.de/>

# 德国马格德堡大学 交换生项目



## 学校及项目简介

马格德堡大学(Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg)是由原来的理工大学、教育学院和马格德堡医学院合并而成。该校众多的理工类专业更居德国大学前列。该校共开设专业101个,拥有上万学生。作为马格德堡教学科研的中心,该校的影响力不断增长。目前已发展成为计算机科学(在计算机领域曾多次排名第一)、经济科学机械制造和文化的中心。

2014年我校与马格德堡大学签订交换生协议。要求参加项目的学生就读机械工程类、车辆工程类专业,在校所学课程平均成绩80分以上(数学、力学课程平均成绩要80分以上),德语达到欧洲框架B2要求,通过DSH2考试,或德福TestDaF成绩达到4x4。其它费用约10,000欧元(含生活费)。

学校网址:<http://www.uni-magdeburg.de/>

# 德国基尔大学 交换生项目



## 学校及项目简介

基尔大学(Kiel University)创办于1665年,历史悠久,学科门类齐全,是德国富有传统的大学之一。一批享有声望的科学家曾在此任教,如马克斯·普朗克(Max Planck),海因里希·赫茨(Heinrich Hertz),以及于1950年获诺贝尔奖的化学家奥托·迪尔斯(Otto Diels)。基尔大学的9个学院共开设了80个专业。基尔大学的经济学研究享有世界声誉,特别是在金融领域的研究,吸引了一大批高素质的学生。该校享有世界声誉的世界经济研究所拥有面向全国的经济与社会科学中心图书馆,使得基尔大学的经济学研究人员和研究生获益匪浅。

2016年1月我校与德国基尔大学签订交换生协议。要求参加项目的学生在校所学课程平均成绩80分以上,德语或英语达到欧洲框架B2要求。其它费用约10,000欧元(含生活费)。

学校网址:<http://www.uni-kiel.de/>

# 德国锡根大学 交换生项目 (国家留学基金委资助2人/年)



## 学校及项目简介

锡根大学(Siegen University)正式成立于1972年,其实际建校已有400多年的历史。16世纪末,Nassau省语法学校就建于此地。为适应本地区的需要,1853年改为Wiesenbau工程学校。锡根大学的工程系脱胎于1900年锡根大学建立的老技术学院。该学院主要服务于本地区的钢铁工业。锡根大学在德国明镜周刊的大学评比中被评为德国顶尖大学(Spitze Universität)。2016年10月发布的泰晤士世界大学排名中进入全球TOP500。

2016年我校与德国锡根大学签订交换生协议。要求参加项目的学生在校所学课程平均成绩80分以上,德语或英语达到欧洲框架B2要求。其它费用约10,000欧元(含生活费)。

学校网址:<http://www.uni-siegen.de/>

## 丹麦VIA大学学院 交换生项目 (国家留学基金委资助2人/年)

Meet the world  
VIA University College

### 学校及项目简介

VIA大学学院(VIA University College)始创于1910年,是丹麦最大的大学学院和第三大高等院校,其规模仅次于哥本哈根大学和奥胡斯大学。目前拥有8个校区和5个学院,即经济与技术学院、健康科学学院、教育与社会科学学院、创意产业学院以及继续教育学院。校内现有全日制学生20000多名,非全日制学生23000多名,其中国际学生2000多名,中国学生约50名。

2015年6月,北京理工大学与丹麦VIA大学学院签署合作备忘录。要求参加项目的同学就读电子信息、自动化、机械等工科及管理学科等专业。外语要求:一般课程:雅思6.0, 托福80; Global Business Engineering: 雅思7.0, 托福100; 可参加VIA学院组织的英语测试。

学校网址:[en.via.dk](http://en.via.dk)

## 澳大利亚国立大学 交换生项目 (国家留学基金委资助2人/年)



### 学校及项目简介

澳大利亚国立大学(Australian National University,简称ANU),坐落在澳大利亚首都堪培拉。它创立于1946年,是澳大利亚唯一由联邦国会专门单独立法而创立的大学。学校校区面积1.45平方千米,目前有本科学生10052人,研究生10840人,教职工3753人。澳大利亚国立大学拥有7所教学学院,4所国家级科学研究院和1所预科学院:澳大利亚国立大学学院(ANU College)。澳大利亚国立大学在2015-2016年的QS世界大学排行榜中排名第19位,名列全澳第一;在2015-2016年的泰晤士高等教育(THE)排名第52位,名列全澳第二。优势学科:精算、工程、计算机、公共政策、法律、语言学、哲学、经济学等。

2015年6月我校与澳大利亚国立大学签订交换生协议。要求参加项目的学生成在校所学课程平均成绩GPA2.5以上,英语达到雅思6.5分(单项不低于6.0分)或托福80分(单项不低于20分)。

学校网址:<http://www.anu.edu.au/>

## 澳大利亚悉尼科技大学 交换生项目 (国家留学基金委资助2人/年)



### 学校及项目简介

悉尼科技大学(University of Technology Sydney, UTS)是澳大利亚悉尼市的一所公立大学。该校有学生约3万人,包含商学院、工学院、理学院、法学院、土木学院、IT学院。悉尼科技大学是澳大利亚一所发展迅速的现代化大学,在近两年的泰晤士报和QS排行榜上的综合排名位列世界250名左右。该校的优势专业有:会计金融、艺术社科、生物医学等。

2015年6月我校与悉尼科技大学续签交换生协议。要求参加项目的同学在校所学课程成绩GPA2.5以上,英语达到雅思6.5分(写作不低于6.0)或托福79-93分(写作不低于21)。

学校网址:<http://www.uts.edu.au/>

## 澳大利亚斯威本科技大学 交换生项目 (国家留学基金委资助2人/年)



### 学校及项目简介

斯威本科技大学(Swinburne University of Technology)建于1908年,位于澳大利亚墨尔本市。大学分为商学和企业学院,科学工程和技术学院,健康、艺术和设计学院等三个学院。学科涉及应用及工业科学、商科、电脑与信息技术、设计、工程技术、卫生及人类服务、酒店接待与旅游、多媒体、社会科学与艺术、视觉及表演艺术。除多媒体、电脑与信息技术、工程技术等传统强势学科,该校的设计专业在澳大利亚名列前茅。

2014年我校与斯威本科技大学续签交换生协议。要求参加项目的同学在校所学课程平均成绩80分或GPA2.5以上,英语达到雅思6.5分(单项不低于6.0)或托福79分(单项不低于18)。

学校网址:<http://www.swinburne.edu.au/>

## 澳大利亚卧龙岗大学 交换生项目 (国家留学基金委资助2人/年)



### 学校及项目简介

卧龙岗大学(University of Wollongong Australia)建立于1951年,是一所研究型大学。根据2015-2016年 QS世界大学排行榜,该校排名第243位,在澳大利亚名列第11位。该校优势学科有能源、环境、制造、信息、材料、人文及应用社会科学等。我校教师与对方在材料、机械等领域开展了学术合作。  
2016年我校与卧龙岗大学签订交换生协议。我校学生可赴卧龙岗大学交换学习一年,我校认可学生所学课程的学分。要求参加项目的同学在校所学课程成绩优良,英语达到雅思6分(阅读和写作不低于6.0)或托福79分。

学校网址:<http://www.uow.edu.au>

## 巴西里约热内卢联邦大学 交换生项目



### 学校及项目简介

里约热内卢联邦大学(Universidade Federal do Rio de Janeiro)正式设立于1920年7月7日,其高等教育追溯至1792年成立的皇家军官学校,以及1820年成立的国家艺术学校。里约热内卢联邦大学不仅是全国重要的医学研究中心之一,而且电子技术、生物科学等领域享誉全球。这所大学是培育巴西大学教授的摇篮,COPPE大学工程研究院,造就出众多的工程师、硕士和博士。大学有49个院系,3,000余名教师,包括法律暨经济学院、数学暨自然科学院、医科学院、哲学暨人文科学院、文学学院、工程学院、文化暨科学论坛等。

2011年12月我校与里约热内卢联邦大学签订交换生协议。要求参加项目的同学在校所学课程成绩良好,能适应葡萄牙语授课。

学校网址: <http://www.ufrj.br/>

## 巴西圣保罗大学 交换生项目



### 学校及项目简介

圣保罗大学(Universidade de São Paulo)创办于1934年,为巴西第一所同时也是现今规模最大的现代综合性高等学校。学校有约9万多名学生,集合了全国最顶级的教师和研究人员,教授课程及研究范围几乎涵盖所有知识领域,同时也是巴西国内最重要的科研中心。圣保罗大学对于巴西来说有着举足轻重的历史性地位,它不仅培养了一大批各领域的顶尖人才,还培养了雅尼奥·达·席尔瓦·奎德罗斯(1961年任巴西总统)以及费尔南多·恩里克·卡多佐(1995年-2003年任巴西总统)。该校在南美洲大学排行榜上位列第一(泰晤士报世界大学排名)。

2011年12月我校与圣保罗大学签订交换生协议。要求参加项目的同学在校所学课程成绩良好,能适应葡萄牙语授课。若两校交换生数量相等,合作大学免学费。

学校网址: <http://www5.usp.br/>

## 美国密西西比州立大学 交换生项目 (国家留学基金委资助2人/年)



### 学校及项目简介

美国密西西比州立大学成立于1878年,是一所综合性大学,前身为密西西比州农业及机械学院大学。2017年《美国新闻与世界报道》全美大学排名中,该校排名第176位。该校设有农学与生命科学学院、建筑艺术与设计学院、文理学院、商学院、教育学院、工程学院、森林资源学院、荣誉学院和兽医学院。该校工程学专业在2017年《美国新闻与世界报道》工程学本科专业排名中位列第105位。

2016年11月我校与美国密西西比州立大学签订交换生协议。要求参加项目的同学就读机械类、电子信息类、计算机与软件类、生物工程、工商管理专业,英语达到托福71分以上或雅思6.0分以上。

学校网址: <http://www.msstate.edu/>

# 日本东京工业大学 交换生项目



## 学校及项目简介

东京工业大学(Tokyo Institute of Technology)创立于1881年,是拥有130多年历史的国立大学。学校设立3个学部、23个学科,研究生院设有6个研究科45个专业。学校共有3个校区,分别是大冈山校区、铃悬台校区、田町校区。东京工业大学是工程技术与自然科学研究为主的世界一流理工大学之一,2014~2015年英国泰晤士报世界大学综合排名为世界151位。

2010年2月,我校与东京工业大学签订交换生协议,我校学生可参加该校的ACAP(Academic Cooperation Agreement Program) 交换生项目。2011年首批学生成行。要求参加项目的学生就读信息电子类、机械类、电气类、计算机类、化工材料类、生命类、理学类专业,具有较强的英语听、说、读、写能力,有日语基础的优先考虑。

学校网址:<http://www.titech.ac.jp/>

项目网址:<http://www.ryu.titech.ac.jp/~ysep/>

# 日本立命馆大学 交换生项目



## 学校及项目简介

立命馆大学(Ritsumeikan University)是日本著名的私立大学,始创于1900年,被日本政府选为13所全球示范大学(global 30)之一,拥有硕士和博士点(政策科学研究科)。政策科学部(College of Policy Science)成立于1994年,致力于从政治、经济、文化等多角度对当今世界走向进行研究,培养具有多角度思考能力的学生。2015年QS亚洲排名第171-180位,2014年获得日本政府拨款金额列私立大学第4位。

2013年5月我校与立命馆大学签订交换生协议。要求参加项目的同学就读日语专业,在校所学课程取得115个学分以上,平均成绩70分以上,曾选修我校任意双学位课程至少一学期,取得国际日语能力测试N1资格。其它费用约120万日元/年(含生活费)。可申请该校奖学金。完成国外学习任务的学生获得我校学位证书后,有机会直接进入该校研究生院政策科学研究科硕士课程继续深造。

学校网址:<http://www.ritsumei.jp/>

# 日本东洋大学 交换生项目



## 学校及项目简介

东洋大学(Toyo University),是一所私立大学,总部设在东京都,共有四个校区。设有文学部、经济学部、经营学部、法学部、社会学部、生活设计学部、工学部、国际地域学部、生命科学部。该校是日本唯一设有印度哲学系及国文学哲学系的大学,更在永续科学共同研究机构中负责共生哲学的研究,在日本哲学研究领域中占有一席之地。

2016年我校与日本东洋大学签订交换生协议,双方每学年可互派学生在对方学校参加一学期的交换学习。要求参加项目的学生就读日语、经济、法律相关专业, Japanese Language Proficiency Test, Level 3可选该校英文授课课程, Level 2以上可选该校日文授课课程。

学校网址:<http://www.toyo.ac.jp/site/chinese>





## 韩国汉阳大学 交换生项目

### 学校及项目简介

汉阳大学(Hanyang University)成立于1939年,是韩国第一所工程大学,在韩国各大学中的综合实力始终名列前茅,同时工科实力一直位居韩国大学榜首。学校设有首尔和安山ERICA(Education Research Industry Cluster at Ansan)两大校区,共有25个单科学院,12个研究生院。该校与世界500多所大学建立校际合作关系,在每年招收4000余名海外留学生,2000余名学生赴海外交流学习,学校英文授课课程比例占到全部课程的40%。学校以培育先进工学和科技人才为目标,发展绿色能源、可持续发展、生物技术、汽车、机器人、半导体等十项领先技术,并通过实施“LION RULE”8项发展战略提升学校办学实力。

2013年5月我校与韩国汉阳大学签订交换生协议。要求参加项目的同学就读两校相关专业(医学、体育教育、音乐、护理、法律除外),英语或韩语流利,能适应英语授课或韩语授课。

学校网址:<http://www.hanyang.ac.kr/chinese/>

项目网址:<http://www.hanyangexchange.com/>



## 韩国建国大学 交换生项目



### 学校及项目简介

建国大学(Konkuk University)是韩国著名的大学,韩国大学综合排名前十的重点大学。学校创建于1946年,设有经商、法科、建筑等19个学院,开设了160多个专业,其中经济、国际贸易、动物生命工程、房地产、法律等专业都非常有名。建国大学有首尔和忠州两个校区,拥有在校生2万多名。2015年QS亚洲大学排名第151-160名。

2008年4月我校与韩国建国大学签订交换生协议,2009年首批学生成行。要求参加项目的同学英语或韩语流利,能适应英语授课或韩语授课。

学校网址:<http://www.konkuk.ac.kr/>

项目网址:[http://www.konkuk.ac.kr/eng/jsp/International/inter\\_1\\_2.jsp](http://www.konkuk.ac.kr/eng/jsp/International/inter_1_2.jsp)

## 韩国梨花女子大学 交换生项目



### 学校及项目简介

梨花女子大学(Ewha Womans University)始建于1886年,位于韩国首尔,是韩国第一所女子大学,被公认为全亚洲最好的女子大学,代表着韩国女性教育的最高标准。1948年改名为梨花女子大学。学校设有14个学院,68个专业,在校学生两万多人。该校2014年QS亚洲大学排名中位于第39位。

2011年10月我校与韩国梨花女子大学签订交换生协议。要求参加项目的同学就读两校相关专业(艺术、医学、MBA、教育、音乐、护理、法律除外),在校所学课程平均成绩75分以上或GPA达到2.5/4.0以上,能适应英语或韩语授课。

学校网址:<http://www.ewha.ac.kr/mbs/ewhakr/index.jsp>

项目网址:[http://www.ewha.ac.kr/mbs/ewhaen/subview.jsp?id=ewhaen\\_020301000000](http://www.ewha.ac.kr/mbs/ewhaen/subview.jsp?id=ewhaen_020301000000)

# 韩国亚洲大学 交换生项目



## 学校及项目简介

韩国亚洲大学(Ajou University)位于韩国京畿道首府水原市。1973年由时任Yusin高速观光有限公司董事长的Park Chang-wo创立。初期名为亚洲工业专科学院，招收电子专业、精密机械工程专业、发酵工程专业及产业管理等四个专业学生。1974年更名为亚洲工科学院。70年代末期新增人文与社会科学院系，开设了经营学、法语及英语等专业。1981年，亚洲工科学院扩展为工学、经营学及人文学三所学院，并更命名为亚洲大学。目前有11个学院，包括工科、信息通信、自然科学、经营、人文与社会科学、法学、医学、护理、药学、国际学院、基础教育学院。2016年QS亚洲大学排行榜第134位，在校生14,300人，其中本科生10,000人；研究生4,300人。教授1,700人(50%以上在美国、法国、德国等国获得博士学位)。

2016年1月，我校与亚洲大学签订交换生协议。每年互派2名学生赴对方学校交换学习，要求参加项目的同学英语成绩达到托福80或雅思6.0以上。

学校网址：<http://www.ajou.ac.kr/en/>

# 以色列理工学院 交换生项目 (国家留学基金委资助2人/年)



## 学校及项目简介

以色列理工学院(Israel Institute of Technology)成立于1912年，是以色列海法市的一所公立大学。该校设有19个院系，所涉及的领域包括科学、工程、建筑、教育、医学、管理、人文和社会科学领域。该校下设40个科研机构和9个跨学科的实验室。以色列理工还是全世界五所学生参与卫星设计、制造和发射的高等院校之一，以色列大学中70%的工程专业教师来自于该校。

2015年6月我校与以色列理工学院签订交换生协议，双方每学年可互派学生在对方学校参加一学期或一学年的交换学习。要求参加项目的同学在校所学课程成绩GPA2.5分(4分制)以上，英语达到雅思6.0分或托福80分。

学校网址：<http://www.technion.ac.il/en/>

项目网址：<http://int.technion.ac.il/go-abroad/exchange-programs-2>

# 以色列特拉维夫大学 交换生项目 (国家留学基金委资助2人/年)



## 学校及项目简介

以色列特拉维夫大学成立于1956年，位于以色列的文化、金融暨工业中心-特拉维夫市，是以色列最大规模的国立大学。它是一所教学与研究兼具的高等教育机构，目前学校设有9所学院、106个系、90所研究中心，在校生29000余名。特拉维夫大学与密歇根、西北、宾州、维吉尼亚、康乃尔、波士顿、天普、Cardozo、多伦多、汉堡法学院、蒙纳许、米兰与首尔等世界13所大学均有交换学生计划。

2015年我校与以色列特拉维夫大学签订合作协议，双方可在科学技术相关领域选派学生到对方高校交流学习。要求参加项目的学生就读特种能源技术与工程、机械电子工程、工程力学、安全科学技术与工程、探测制导与控制、化学化工、材料科学与工程、自动化、计算机科学与技术、通信工程等相关专业。在校学习平均成绩良好，符合国家留学基金委外语水平要求。

学校网址：[www.tau.ac.il](http://www.tau.ac.il)



# 泰国朱拉隆功大学 交换生项目



## 学校及项目简介

朱拉隆功大学(Chulalongkorn University) 创建于1917年,是泰国现代教育体系下最古老的一所大学,是由当时在位的瓦吉拉伍德国王(拉玛六世)创立,并由其父亲--朱拉隆功国王(拉玛五世)的名字命名。该校是泰国及东南亚最好的大学之一,校园位于曼谷市中心,占地3000多亩。依惯例,该校的学位证书会在毕业典礼上由泰国的国王或公主颁发。朱拉隆功大学有21个学院系和9个研究所提供超过450个泰文或英文授课的学位课程,几乎涵盖了各个领域。该校优势学科包括:化学工程、建筑工程、生物科学、化学、机械工程、环境、材料、医学、药学、传媒等。在2016QS排名中该校位列亚洲第45位。

2016年3月我校与朱拉隆功大学签订交换生协议,两校每年可以互派5名交换生,双方互认学分、互免学费。

学校网址:<http://www.chula.ac.th/en/>



# 泰国亚洲理工学院 交换生项目



## 学校及项目简介

亚洲理工学院(Asian Institute of Technology,简称AIT),始创于1959年,位于泰国曼谷,是泰国一所国际化的高等教育学府。该学院以工程、先进技术,管理和规划闻名。其办学宗旨是“通过高等教育和科学研发,促进亚太地区科技进步和可持续发展。”该校在其主校区共设有三个学院:工程与技术学院、环境资源与发展学院、管理学院,每一个学院都具有授予博士学位、硕士学位、毕业证书以及专业证书的资格。此外该校在越南还有另外一个分校,分校即设置有学术研究项目,又提供短期项目培训。该校目前有在校生2300多名,短期培训生28000多名,合作伙伴院校330余所。

2016年5月我校与亚洲理工学院签订交换生协议,要求学生英语托福成绩达到80分或雅思6.0分以上。两校每年互派2名交换生,双方互认学分,互免学费。

学校网址:<http://www.ait.ac.th/>

# 印度尼西亚泗水理工学院 交换生项目



## 学校及项目简介

泗水理工学院(Institut Teknologi Sepuluh Nopember,简称ITS)是一所位于印度尼西亚东爪哇岛苏腊巴亚的国立大学,成立于1960年,是印尼排名前三名的工科院校。该学校重视科学、工程、技术和研究,目前在校生18000多人,有960多名教师及1200多名员工。ITS 致力于成为一所拥有国际声誉的大学,目标成为亚洲一百强大学。学校当前教育运行模式为加速成为一所经济发展大学的同时,不断加强教学与科研,如今,学校设有5个学院:数学与自然科学院、工业技术学院、土木工程与规划学院、海洋技术学院和信息技术学院。

2016年12月我校与泗水理工学院签订交换生协议,两校每年可以互派2名交换生进行为期一学期的学习交流,双方互认学分、互免学费。

学校网址:[www.its.ac.id](http://www.its.ac.id)

# 香港理工大学 交换生项目



## 学校及项目简介

香港理工大学 (The Hong Kong Polytechnic University, 缩写“PolyU”) 成立于1937年,与工商界有紧密的合作关系。根据上海交通大学公布的2010年世界大学学术排行榜,该校在工程/科技、电子计算科学领域的学术及研究表现位列全球前百名大学之内。

2006年我校与香港理工大学签订交换生协议,每年选派学生赴该校学习。要求参加项目的同学在校成绩良好,英语成绩托福80或雅思6.0及以上。

学校网址:<http://www.polyu.edu.hk/>

# 香港科技大学 交换生项目



## 学校及项目简介

香港科技大学,简称香港科大 (The Hong Kong University of Science & Technology, HKUST),是一所成立于1991年10月的高度国际化研究型大学,是香港八所受政府大学教育资助委员会资助并可颁授学位的高等院校之一。全部以英语为教学语言。该校在《QS亚洲大学排名》中位列亚洲第1 (2011 / 2012),全球顶尖大学排行中该校的“EMBA课程”与“机械工程研究发表量”更是世界第一。

2013年我校与香港科技大学签订交换生协议,每年选派学生赴该校学习。要求参加项目的同学在校成绩良好,英语成绩托福80或雅思6.0及以上。

学校网址:<http://www.ust.hk/>

