



本科生国际(境外)交流

双学位项目

Dual Degree Programs





目录

Contents



本科生国际(境外)交流 双学位项目概况-----	01
澳大利亚国立大学双学位项目-----	03
美国伊利诺理工大学 双学位项目-----	05
美国史蒂文斯理工学院双学位项目-----	07
美国佛罗里达理工学院双学位项目-----	09
加拿大滑铁卢大学双学位项目-----	10
加拿大萨斯喀彻温大学 双学位项目-----	11
英国曼彻斯特大学双学位项目-----	12
意大利都灵理工大学双学位项目-----	13
德国拜罗伊特大学双学位项目-----	14

本科生国际(境外)交流 双学位项目概况



我校从2007年开始,先后与国外多所大学签订了双学位项目协议,双方互认学分。参加项目的学生,大学前两年(意大利都灵理工大学除外)在我校学习,之后赴国外合作大学学习1-2年。授课语言为英文。在外学习期间需缴纳双方学费(德国合作大学除外)。学生按我校专业培养要求完成国外学习任务,可获得我校的相应学分。成绩合格者可获得我校毕业证书和学士学位证书,同时获得国外合作大学的学士学位证书。

报名基本条件 (具体以两校协议要求为准)

1. 我校全日制本科一、二年级学生;
2. 在我校就读项目相关专业,详见合作大学简介;
3. 在我校所学课程平均成绩达到要求;
4. 英语成绩达到要求。

时间安排 (具体时间以当年公布的通知为准)

1. 一年级第一学期到二年级第二学期3月均可报名(意大利大学除外);
2. 三年级第一学期7月到10月派出,前往国外合作大学学习。



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/>

国际双学位项目汇总

序	洲别	国别	合作大学	名额	在外学习时间	项目咨询
01	大洋洲	澳大利亚	澳大利亚国立大学	40	2年	教务处何老师: 010-68918772 国际处吴老师: 010-68912913 人文学院李老师: licq75@bit.edu.cn 物理学院周老师: 010-68911355 化学与化工学院赵老师: 010-81381388 人文学院李老师: licq75@bit.edu.cn 数学学院杨老师: yanggx@bit.edu.cn
02	北美洲		伊利诺理工大学	15		
03		美国	史蒂文斯理工学院	25		
04			佛罗里达理工学院	20		
05		加拿大	滑铁卢大学	20		
06			萨斯喀彻温大学	20		
07		英国	曼彻斯特大学	20		
08	欧洲	意大利	都灵理工大学	26	1年	国际处彭老师: 010-68911223
09		德国	拜罗伊特大学	10	1-2年	管理学院王老师: 010-68918715



澳大利亚国立大学 双学位项目



学校及项目简介

澳大利亚国立大学 (The Australian National University, ANU) 位于澳大利亚首都堪培拉, 于1946年建校, 是唯一一所由澳大利亚联邦政府创立的大学。该大学设有: 艺术与社会科学学院、亚太研究学院、工程与计算机科学学院、商学与经济学院、法律学院、医学与健康科学学院、科学学院。教学及研究水平在国际上享有极高的声望。在2017年/18年QS世界大学排名中名列第20位。

2007年9月我校与澳大利亚国立大学合作开展双学位项目。2009年首批学生成行, 至今已有100多位学生参加此项目学习并顺利毕业。要求参加项目的学生在校所学课程平均成绩75分以上, 雅思6.5分(单项不低于6.0分)或托福80分以上(单项不低于20分)。

学校网址: <http://www.anu.edu.au/>

项目费用 (具体费用以当年公布的通知为准)

1. 学费: 约45,000澳元/年;
2. 其他费用: 约18,000澳元/年(含食宿费、生活费);
3. 奖学金: 我校优秀学生可申请该校奖学金。

北京理工大学与澳大利亚国立大学专业对照表 BIT-ANU Major Comparison

BIT学院名称 School Name	BIT专业名称 BIT Majors	ANU专业名称 ANU Majors	ANU学位 Degree's Diploma
信息与电子学院 School of Information and Electronics	电子信息工程 Electrical Information Engineering	电子与通信 Electronics and Communications 或: 光子学 Photonics	Bachelor of Engineering
	通信工程 Communication Engineering		
	电子科学与技术 Electronic Science and Technology		
	信息对抗技术 Information Countermeasure Technology		
自动化学院 School of Automation	自动化 Automation	机电学 Mechatronics 或: 电子与通信 Electronics and Communications	
	电气工程及其自动化 Electrical Engineering and Automation		
光电学院 School of Optoelectronics	测控技术与仪器 Measurement and Control Technology and Instrument	电子与通信 Electronics and Communications 或: 光子学 Photonics	
	光电信息科学与工程 Optoelectrical Science and Engineering		
化学与化工学院 School of Chemistry and Chemical Engineering	过程装备与控制工程 Process Equipment and Control Engineering	电子与通信 Electronics and Communications 或: 机电学 Mechatronics	
材料学院 School of Materials	材料化学 Materials Chemistry	机械与材料 Mechanicals and Materials Systems;	
	材料成型及控制工程 Materials Forming and Controlling		
	高分子材料与工程 Polymeric Materials and Engineering		
	材料科学与工程 Materials Science and Engineering		
	新能源材料与器件 New Energy Materials and Devices		
机械与车辆学院 School of Mechanical Engineering	机械工程 Mechanical Engineering	机电学 Mechatronics 或机械与材料 Mechanicals and Materials 制造与管理 Manufacturing and Management	
	工业工程 Industrial Engineering		
计算机学院 School of Computer Science and Technology	计算机科学与技术 Computer Science and Technology	高级计算 Advanced Computing	Bachelor of Advanced Computing
	软件工程 Software Engineering	软件工程 Software Engineering	Bachelor of Software Engineering
物理学院 School of Physics	应用物理学 Applied Physics	物理学 Physics	Bachelor of Science

北京理工大学与伊利诺理工大学专业对照表 BIT-IIT Major Comparison

BIT学院名称 School Name	BIT专业名称 BIT Majors	IIT专业名称 IIT Majors	IIT学位 Degree's Diploma
信息与电子学院 School of Information and Electronics	电子信息工程 Electrical Information Engineering	电子工程 Electrical Engineering	Bachelor of Science in Electrical Engineering
	通信工程 Communication Engineering		
	电子科学与技术 Electronic Science and Technology		
	信息对抗技术 Information Countermeasure Technology		
自动化学院 School of Automation	自动化 Automation		
	电气工程及其自动化 Electrical Engineering and Automation		
机电学院 School of Mechatronic Engineering	机械电子工程 Mechanical-electronic Engineering		
计算机学院 School of Computer Science and Technology	计算机科学与技术 Computer Science and Technology	计算机科学 Computer Science	Bachelor of Science in Computer Science
	软件工程 Software Engineering	计算机科学 Computer Science	Bachelor of Software Engineering
机械与车辆学院 School of Mechanical Engineering	机械工程 Mechanical Engineering	机械工程 Mechanical Engineering	Bachelor of Science in Mechanical Engineering
	工业工程 Industrial Engineering	工业技术与管理 Industrial Technology and Management	Bachelor of Industrial Technology and Management
宇航学院 School of Aerospace Engineering	飞行器设计与工程 Flight Vehicle Design and Engineering	航空与航天工程 Aerospace Engineering	Bachelor of Science in Aerospace Engineering
数学与统计学院 School of Mathematics and Statistics	数学与应用数学 Mathematics	应用数学 Applied Mathematics	Bachelor of Science in Applied Mathematics

美国伊利诺理工大学 双学位项目

ILLINOIS INSTITUTE
OF TECHNOLOGY

学校及项目简介

伊利诺理工大学 (Illinois Institute of Technology, IIT) 始创于1890年, 座落于芝加哥, 校园环境优雅, 设施精良。大学设有阿默工程学院、芝加哥-肯特法学院、建筑学院、文理学院、设计学院、心理学院、斯图尔特商学院和应用技术学院。在2017年《美国新闻与世界报道》美国综合大学排名中名列第103位。

2009年2月我校与伊利诺理工大学合作开展双学位项目, 2011年首批学生成行。要求参加项目的学生在校学习成绩良好, 托福80分或雅思6.5分以上或通过该大学组织的面试和笔试。

学校网址: <http://www.iit.edu/>

该校驻京办事处电话: 010-88424791/4793

项目费用 (具体费用以当年公布的通知为准)

1. 学费: 约46,000美元/年;
2. 其它费用: 约11,700美元/年 (含食宿费、生活费等);
3. 奖学金: 在我校平均成绩85分以上, 可申请该大学提供的每年最高达22,000美元的奖学金。

美国史蒂文斯理工学院 双学位项目



学校及项目简介

史蒂文斯理工学院 (Stevens Institute of Technology, SIT) 于1870年建校, 坐落于新泽西州的霍博肯市。该校在微生物、纳米电子技术、无线通信、环境科学及工程、材料科学和工程、技术管理等领域的教学科研处于美国领先地位, 电信管理专业在美国名列前茅。在2018年《美国新闻与世界报道》美国综合大学排名中名列第69位。

2008年7月我校与史蒂文斯理工学院合作开展双学位项目。2009年首批学生成行。要求参加项目的学生在校学习成绩良好, 在校所学课程平均成绩80分以上; 托福80分或雅思7分; 就读两校合作专业。

学校网址: <http://www.stevens.edu/>

项目费用 (具体费用以当年公布的通知为准)

1. 学费: 约52,000美元/年;
2. 其它费用: 约15,000美元/年 (含食宿费、生活费);



北京理工大学与史蒂文斯理工学院专业对照表 BIT-SIT Major Comparison

BIT学院名称 School Name	BIT专业名称 BIT Majors	Stevens专业名称 Stevens Majors	Stevens学位 Degrees学位 ajorsCo
信息与电子学院 School of Information and Electronics	电子信息工程 Electronical Information Engineering	电子工程 Electrical Engineering	Bachelor of Engineering in Electrical Engineering
	通信工程 Communication Engineering		
	电子科学与技术 Electronic Science and Technology		
自动化学院 School of Automation	信息对抗技术 Information Countermeasure Technology		
	自动化 Automation		
计算机学院 School of Computer Science & Technology	电气工程及其自动化 Electrical Engineering and Automation		
	计算机科学与技术 Computer Science and Technology	计算机工程 Computer Engineering	Bachelor of Science in Computer Engineering
机械与车辆学院 School of Mechanical Engineering	软件工程 Software Engineering	计算机科学 Computer Science	Bachelor of Science in Computer Science
	机械工程 Mechanical Engineering	机械工程 Mechanical Engineering	Bachelor of Engineering in Mechanical Engineering

美国佛罗里达理工学院 双学位项目



学校及项目简介

佛罗里达理工学院 (Florida Institute of Technology, FIT) 位于美国佛罗里达州墨尔本, 于1958年建校, 是佛罗里达州著名的私立理工大学。该校距离佛罗里达州肯尼迪空间中心仅50分钟车程。该校成立的初衷是为肯尼迪空间中心的科学家、工程师和技术人员提供继续教育的机会, 因此该校在博士教育和应用型人才培养方面独具特色。该校下设工程学院、理学院、航空学院、商学院、心理与人文学院。2018年《美国新闻与世界报道》全美大学排名中位列第151名, 工程专业(博士) 排名162位。

2017年11月我校与美国佛罗里达理工学院合作开展双学位项目。要求参加项目的学生就读航空航天工程相关专业; 在校所学课程平均成绩 (GPA) 达到3.0或以上; 雅思6.0分或托福79分。

学校网址: <https://www.fit.edu/>

项目费用 (具体费用以当年公布的通知为准)

1. 学费: 约20,245美元/学期(工程科学专业);
2. 其他费用: 约15,000美元/年(含住宿费、生活费)。
3. 奖学金:

各科成绩平均绩点 (GPA) 达到或超过3.0分, 则每学年可获得10,000美元学费减免奖学金, 即每个秋季学期和春季学期分别获得5,000美元学费减免奖学金。

如果学生的托福iBT成绩88分及以上、或者雅思成绩6.5分及以上, 每个学年可以获得额外4,000美元学费减免奖学金, 即每个秋季学期和春季学期分别再获得2,000美元学费减免奖学金。



加拿大滑铁卢大学 双学位项目

学校及项目简介

滑铁卢大学 (University of Waterloo, UW) 位于加拿大安大略省的滑铁卢市, 成立于1957年, 是一所以理、工、数学和计算机科学为主的综合性大学。该校以其创新教学法和积极发展新科技的办学思想吸引了众多的一流人才以及政府和私人机构的大量拨款。在2016年《美国新闻与世界报道》加拿大大学综合排名第10位。

2010年6月我校与滑铁卢大学合作开展双学位项目, 2011年首批学生成行。要求参加项目的学生就读经济学、物理、化学及相关专业; 在校所学课程平均成绩70分以上, 英语须通过该大学组织的笔试和面试。

学校网址: <http://www.uwaterloo.ca/>

项目网址: <http://www.china2plus2.uwaterloo.ca/>

项目费用 (具体费用以当年公布的通知为准)

1. 学费: 约30,000加元/年;
2. 其他费用: 约8,500加元/年(含住宿费、生活费)。

英国曼彻斯特大学 双学位项目

学校及项目简介

曼彻斯特大学(The University of Manchester)是英国一所门类齐全的综合性大学,具有180年学术研究的 历史,是英国五所最大的研究型大学之一。学校迄今已培养出25位诺贝尔奖得主。数学学院包括纯粹数学、应 用数学和概率统计三大门类,在数学研究上享有很高的国际声誉,在2008年英国大学科研评估中,接近60% 的科研被评为国际优秀,其中20%被评为世界领先。在2016年《泰晤士报》英国大学排名中名列第28位。 2010年9月我校与曼彻斯特大学合作开展双学位项目,2011年首批学生成行。要求参加项目的同学就读数学 及相关专业,在校所学课程平均成绩70分以上,雅思6.0分或通过该大学组织的笔试和面试。

学校网址:<http://www.manchester.ac.uk/>

项目网址:<http://www.maths.manchester.ac.uk/>

项目费用 (具体费用以当年公布的通知为准)

1. 学费:约22,000英镑/年;
2. 其他费用:约10,000英镑/年(含食宿费)。



加拿大萨斯喀彻温大学 双学位项目



学校及项目简介

萨斯喀彻温大学(University of Saskatchewan)成立于1907年,位于加拿大中部大草原萨斯 喀彻温省的萨斯喀通市,有13个学院,最大的文理学院开设有计算机、经济学等40多个专业。加 拿大萨斯喀彻温大学努力推动国际化,校园提供了许多国际化的服务和资源。在2016年《美国 新闻与世界报道》加拿大大学综合排名第19位。

2013年5月我校与萨斯喀彻温大学合作开展双学位项目,同年首批学生成行。要求参加项目的 同学就读经济学及相关专业,在校所学课程成绩良好,托福80分或雅思6.5分以上。

学校网址:<http://www.usask.ca/>

项目费用 (具体费用以当年公布的通知为准)

1. 学费:约18,000加元/年;
2. 其他费用:约3,800-9,100加元/年(含住宿费、教材费)。



意大利都灵理工大学 双学位项目



学校及项目简介

都灵理工大学 (Politecnico di Torino) 位于意大利北部工业城市都灵, 成立于1859年, 是意大利历史最为悠久的理工大学, 在工程、建筑和城市规划方面是欧洲最杰出的大学之一, 并在汽车、电子、机械和土木工程等科技领域具有世界顶尖水平。该大学设有菲亚特和法拉利汽车的设计和制造以及美国通用汽车公司主要柴油发动机的研发中心。

2011年4月我校与都灵理工大学合作开展双学位项目, 同年首批学生成行。要求参加项目的学生就读机械类、电子类、计算机类专业, 在校所学课程成绩良好, 雅思5.5分以上。大学前3年在我校学习, 之后赴该校学习。

学校网址: <http://www.polito.it/>

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. 四年级第一学期9月到第二学期7月在该大学学习。

项目费用 (具体费用以当年公布的通知为准)

1. 注册费: 200欧元;
2. 学费: 2,600欧元/年(可申请减免);
3. 其他费用: 约6,000欧元/年(含住宿费、生活费)。

德国拜罗伊特大学 双学位项目



学校及项目简介

德国拜罗伊特大学 (University of Bayreuth) 位于德国巴伐利亚州, 成立于1972年, 目前该大学设有: 数学、物理与信息学院、生物、化学与地球科学学院、法律与经管学院、语言与文学学院、文化学院、工学院。该校是欧洲著名的大学, 连续被《明镜》周刊和《经济周刊》评为德国最好的大学之一。

2015年我校与德国拜罗伊特大学合作开展双学位项目, 同年首批学生成行。要求参加项目的学生应就读国际经济与贸易(全英文)专业, 在校所学课程成绩良好, 雅思6.5分或托福80分以上。大学前两年在我校学习后赴该校学习, 一年之后学生可以选择回母校或在该校继续学习并完成毕业论文。

学校网址: <http://www.uni-bayreuth.de>

项目费用

1. 学费: 合作学校免学费(如遇调整, 以当年信息为准);
2. 其他费用: 住宿费、保险费等。



