

**学生海（境）外经历拓展项目指南**

国际合作与交流处

港澳台事务办公室

二○一○年十月 编制

**目 录**

[一、 北美地区 4](#_Toc280299345)

[1.加拿大滑铁卢大学本科2+2双学位项目 4](#_Toc280299346)

[2.加拿大麦克马斯特大学3+1高端访学项目 6](#_Toc280299347)

[3.加拿大阿尔伯塔大学本科3+1高端访学项目 7](#_Toc280299348)

[4. 美国加州大学河滨分校本科生学分项目 8](#_Toc280299349)

[5. 美国蒙哥马利奥本大学本科3+1（3+2）项目 9](#_Toc280299350)

[6. 美国得克萨斯大学阿灵顿分校2+2双学位项目 10](#_Toc280299351)

[7. 美国加州州立大学富丽敦分校本科生学分交流项目 11](#_Toc280299352)

[二、 欧洲地区 12](#_Toc280299353)

[1. 英国邓迪大学3+1+1本硕连读项目 12](#_Toc280299354)

[2. 英国兰卡斯特大学3+1高端访学项目 13](#_Toc280299355)

[3. 英国斯旺西大学3+1+1本硕连读（2+2双学位）项目 14](#_Toc280299356)

[4. 英国德蒙特福德大学攻读硕士学位项目 15](#_Toc280299357)

[5. 爱尔兰利莫瑞克大学3+1+1本硕连读项目 16](#_Toc280299358)

[6. 德国汉诺威大学交换生项目 17](#_Toc280299359)

[7. 德国亚琛工业大学攻读硕士学位项目 18](#_Toc280299360)

[8. 比利时天主教鲁汶大学攻读硕士学位项目 19](#_Toc280299361)

[9. 法国图尔大学攻读工程师文凭项目 20](#_Toc280299362)

[三、 大洋洲 22](#_Toc280299363)

[1. 澳大利亚昆士兰大学3+1+1本硕连读项目 22](#_Toc280299364)

[四、日本、韩国地区 23](#_Toc280299365)

[1. 日本北海道大学交换生项目 23](#_Toc280299366)

[2. 日本北海道大学校长奖学金项目 24](#_Toc280299367)

[3. 日本东北大学交换生项目 25](#_Toc280299368)

[4. 日本室兰工业大学交换生项目 26](#_Toc280299369)

[5. 日本城西大学2+2双学位项目 27](#_Toc280299370)

[6. 韩国浦项工业大学交换生项目 28](#_Toc280299371)

[7. 韩国国立昌原大学交换生项目 29](#_Toc280299372)

[五、 台湾地区交换生项目 30](#_Toc280299373)

[1. 台湾地区高校交换学生项目汇总表 30](#_Toc280299374)

[2. 北京科技大学赴台交换生须知 31](#_Toc280299375)

[六、 短期资助项目 32](#_Toc280299376)

[1. 韩国浦项工业大学短期实习项目 32](#_Toc280299377)

[2. 韩国浦项工业大学短期研究项目 33](#_Toc280299378)

[3. 日本北海道大学短期交换实习项目 34](#_Toc280299379)

[4. 韩国国立顺天大学文化理解实习项目 35](#_Toc280299380)

[七、 其他项目 36](#_Toc280299381)

[1. 本科生SAF海外学习项目 36](#_Toc280299382)

[八、 北京科技大学学生参加校际交流项目常见问题解答 37](#_Toc280299383)

[1. 参加海（境）外交流项目一般流程是怎么样的？ 37](#_Toc280299384)

[2. 学生海（境）外经历拓展项目大致分几类？各有什么基本特点？ 38](#_Toc280299385)

[3. 提交材料注意事项 38](#_Toc280299386)

[4. 《北京科技大学学生出国出境交流项目申请表》相关问题 39](#_Toc280299387)

[5. 个人中英文简历有格式要求吗？ 39](#_Toc280299388)

[6. 申请理由阐述怎么写？ 39](#_Toc280299389)

[7. 如何准备语言考试？若语言正式成绩单在面试之前未取得，该怎么办？ 39](#_Toc280299390)

[8. 面对纷繁的项目，如何进行项目选择？ 39](#_Toc280299391)

[9. 学校选择上容易步入的误区有哪些？ 40](#_Toc280299392)

[10. 可以跨专业选择对方学校的专业吗？ 40](#_Toc280299393)

[11. 项目选拔没有我所学的专业，但选拔专业与我学习的专业课程很接近，可以报名吗？ 40](#_Toc280299394)

[12. 赴海外学习，学籍管理、毕业答辩等事宜如何进行？ 40](#_Toc280299395)

[13. 参加海（境）外经历拓展项目，如何顺利取得相关奖学金？ 40](#_Toc280299396)

[14. 如果参加海（境）外经历拓展项目，保研是否会有影响？ 40](#_Toc280299397)

[15. 面试时需要准备什么？ 41](#_Toc280299398)

[16. 面试合格被录取后，学生需要准备什么？ 41](#_Toc280299399)

[17. 接到外方学校录取通知书后，需要做哪些准备？ 41](#_Toc280299400)

[18. 被录取后，可以放弃吗？（比如家里经济条件原因或同时申请其他更好的项目等） 41](#_Toc280299401)

[19. 学生参加校际出国项目，如何办理护照？ 41](#_Toc280299402)

[20. 参加交流项目，离校手续怎么办理？北科大学生宿舍保留问题如何解决？ 41](#_Toc280299403)

[21. 如何获取相关项目信息？ 42](#_Toc280299404)

[附 件 44](#_Toc280299383)

  **注：由于项目信息根据与合作高校的具体合作情况会有所变更，新增项目及具体动态信息请参见国际处网站http://oice.ustb.edu.cn（留学海外栏目）**

# 一、 北美地区

## 1. 加拿大滑铁卢大学本科2+2双学位项目

|  |  |
| --- | --- |
| 交流期限 | 两学年 |
| 选派类别 | 全日制在读本科生（定向、委培除外） |
| 选派人数 | 每年选拔前期，由对方学校决定 |
| 选派专业 | 环境工程、生物、物理、化学 |
| 学费标准 | 19000加元/年 |
| 申请条件及要求 | 1. 在读二、三年级本科生，主要课程平均成绩高于75分，无挂科记录；2. 说，读，写熟练，最低要求大学英语4级（需通过加方大学英语考试）；3. 家庭经济条件许可，有能力自行支付学费、往返旅费、学习期间生活费、书本费、保险和医疗保险等费用；4. 申请学生需满足滑大的课程要求。如没有达到要求，到滑大后须补修所缺课程；5. 一经推荐，不可无故退出项目（不可抗力除外）。否则，视为自动放弃所有派出资格。拟申请的学生需慎重对待，认真规划。 |
| 申请办法 | 个人申请，院系推荐，择优录取 |
| 校内申请材料 | 1.《北京科技大学学生出国出境交流项目申请表》（表格请从国际处网站-留学海外下载http://oice.ustb.edu.cn）2. 在校期间成绩单复印件（中英文各1份）；3. 英语水平成绩单复印件（四、六级成绩）4. 申请理由阐述（英文，1页纸篇幅）。 |
| 申请选拔程序 | 1. 10月，校内申请；2. 10月底，滑铁卢大学教授来校面试（英语笔试）；3. 12月份，公布正式录取名单，学生网上申请；4. 2月份，国际处统一递交申请材料；5. 5月份，滑大下发录取函；6. 6 / 7月份，学生办理护照、签证、离校手续；7. 7月份赴加拿大参加六周英语培训，之后进入专业学习 |
| 项目介绍 | 学校认可学生在滑铁卢大学取得的课程学分。返校后，由院系主任根据学生在该大学取得的课程学分确定其顶替本校相应的课程学分。学分达到标准，通过毕业答辩，可以取得我校学位。滑大承认我校部分学分，两年的学习成绩合格，可取得滑铁卢大学本科理科学位。学生无需考取托福和雅斯，但需要通过滑铁卢大学英语考试，入学后，进行严格的语言培训，合格后，方可进入专业学习。具体信息参见国际处网站（<http://oice.ustb.edu.cn>）或滑大网站http://www.china2plus2.uwaterloo.ca |
| 交流院校联系方式 | 联系人：林寿发 电话：519-888-4567 分机号 36557传真：519-746-7484 邮件：china2plus2@uwaterloo.ca |
| 出国护照及签证办理所需材料 | 请直接上网查询或电话咨询加拿大驻北京大使馆, 至少需提前3个月申请。 |
| 所需费用(仅供参考) | 1.生活费：6500加元/年 2.国际旅行健康保险（建议在国内办理，比较便宜） |
| 交流院校介绍 | 滑铁卢大学始建于1957年，是一所以理，工，数学和计算机科学为主的综合性大学，位于滑铁卢市和劳利艾大学(Wilfrid Laurier University)相邻。滑大设有人文与社会科学院，环境学院，应用健康学院，理学院，工学院，数学和计算机学院，设有40多个系，100多个专业。现有在校学生23500人（2008年统计），其中有100多个国家的5000多留学生在这就读，该校的绝大部专业设有硕士和博士学位点，现有在校研究生3500人。滑大拥有众多世界著名的科学家，许多研究成果世界领先，被称为研究密集型大学。滑大以其优秀的数学和计算机科学，电子工程学，机械工程学，化学工程学，建筑工程与设计学，科学管理，物理，化学，生物学和生物技术，和应用健康学而闻名于世界。在2005年度全加大学排名中，滑铁卢大学占据综合排名第一。过去的15年中，滑铁卢大学在高校综合排名中13年位居榜首。除此之外，还囊括了“教学质量第一”，“未来的领导者”，“最具创新性大学”三项殊荣。2+2项目详情见网站： http://www.china2plus2.uwaterloo.ca |

## 2. 加拿大麦克马斯特大学3+1高端访学项目

|  |  |
| --- | --- |
| 交流期限 | 一学年 |
| 选派类别 | 全日制在读本科生（定向、委培除外） |
| 选派人数 | 6人 |
| 选派专业 | 材料科学与工程、机械工程及自动化 |
| 学费标准 | 18700加元/学年 |
| 资助 | 符合麦大的选修学分和成绩要求后，可申请6000加元的奖学金 |
| 申请条件 | 1. 在读三年级本科生，主要课程平均成绩高于80分；2. 托福成绩90分或者IELTS 6.5；3. 家庭经济条件许可，有能力自行支付学费、往返旅费、学习期间生活费、书本费、保险和医疗保险等费用；4. 一经推荐，不可无故退出项目（不可抗力除外）。否则，视为自动放弃所有派出资格。拟申请的学生需慎重对待，认真规划。5. 身心健康，积极向上 |
| 申请办法 | 个人申请，院系推荐，择优录取 |
| 校内申请材料 | 1.《北京科技大学学生出国出境交流项目申请表》（表格请从国际处网站-留学海外下载http://oice.ustb.edu.cn）2. 在校期间成绩单复印件（中英文各1份）；3. 英语水平成绩单复印件（如无托福、雅思，可附四、六级成绩）4. 申请理由阐述（英文，1页纸篇幅）。 |
| 申请选拔程序 | 1. 12月份,向各学院下达通知，各学院向国际处递交申请人材料2. 1月份，国际处联合教务处、各学院进行面试3. 1月份，公布正式录取名单，学生网上申请4. 4月份，国际处统一递交申请材料，5月份，麦克马斯特大学下发录取函6. 6 / 7月份，学生办理护照、签证、离校手续；8月份赴加拿大学习 |
| 项目介绍 | 学生在外学习期间保留北京科技大学籍。学校认可学生在麦克马斯特大学取得的课程学分。返校后，由院系主任根据学生在该大学取得的课程学分确定其顶替本校相应的课程学分。 本项目只取得北科大学位，学生可利用在加学习优势，申请麦大或北美高校硕士研究生。学生必须取得相应语言成绩，方可赴加学习。 |
| 出国护照及签证办理所需材料 | 请直接上网查询或电话咨询加拿大驻北京大使馆，至少需提前3个月申请。 |
| 所需费用 (仅供参考) | 书本费：700加元/学年；生活费（月）：350-600加元（校内）250-350加元（校外）；膳食：200-300加元；健康保险：700加元/年 |
| 交流院校介绍 | 麦克马斯特大学成立于1887年，位于加拿大安大略省汉密尔顿市，在校师生约18000人。作为加拿大中型规模的大学，麦克马斯特大学以其独特的创新性和求实理念而成为加拿大最著名的大学之一。其革新性的教学，具有国际竞争性的奖学金和研究成果人所共知。在加拿大一流大学评比中，麦克马斯特大学连年被誉为最富有创造力与革新精神的学府。这一荣誉来自其雄厚的师资力量，其中有1994年诺贝尔物理奖获得者，优秀毕业生中有荣获1997年诺贝尔经济奖的著名学者等。麦克马斯特大学设有六个学院：商学院，工程学院，医学院，文学院，理学院和社会科学院，提供140多个本科专业、36个硕士以及28个博士专业。其中以工程学院最为著名。有“加拿大的MIT”之美誉。在上海交通大学世界大学学术排名中，麦克马斯特大学排名第87。详细情况见网站：<http://www.eng.mcmaster.ca/> |

## 3. 加拿大阿尔伯塔大学本科3+1高端访学项目

|  |  |
| --- | --- |
| 交流期限 | 一学年 |
| 选派类别 | 全日制在读本科生（定向、委培除外） |
| 选派人数 | 每年在选拔前由对方学校决定（2011年5人） |
| 选派专业 | 计算机科学与技术、智能科学与技术、信息安全 |
| 学费标准 | 18000~19000加元/学年 |
| 申请条件 | 1. 全日制在读三年级本科生，主要课程平均成绩高于80分；2. 托福成绩86分（每科不低于21），IELTS 6.5；（最晚可于4月30日前取得）3. 家庭经济条件许可，有能力自行支付学费、往返旅费、学习期间生活费、书本费、保险和医疗保险等费用；4. 一经推荐，不可无故退出项目（不可抗力除外）。否则，视为自动放弃所有派出资格。拟申请的学生需慎重对待，认真规划。 |
| 申请办法 | 个人申请，院系推荐，择优录取 |
| 校内申请材料 | 1. 《北京科技大学学生出国出境交流项目申请表》（表格请从国际处网站-留学海外下载http://oice.ustb.edu.cn）2. 在校期间成绩单复印件（中英文各1份）；3. 英语水平成绩单复印件（如无托福、雅思，可附四、六级成绩） |
| 申请选拔程序 | 1. 12月份,向各学院下达通知，各学院向国际处递交申请人材料,2. 1月份，国际处联合教务处、各学院进行面试；3. 1月份，公布正式录取名单，学生提交相关高校的录取材料；由国际处统一提交5. 5月份，外方大学下发录取函；6. 6 / 7月份，学生办理护照、签证、离校手续；7. 8月份赴加拿大学习。 |
| 项目介绍 | 学生在外学习期间保留北京科技大学籍。学校认可学生在阿尔伯塔大学取得的课程学分。返校后，由院系主任根据学生在该大学取得的课程学分确定其顶替本校相应的课程学分。 本项目只取得北科大学位，学生可利用在加学习优势，申请北美著名高校硕士研究生。学生必须取得相应语言成绩，方可赴加学习。 |
| 出国护照及签证办理所需材料 | 请直接上网查询或电话咨询加拿大驻北京大使馆，至少需提前3个月申请。 |
| 交流院校介绍 | 阿尔伯塔大学始建于1908年，是加拿大G13大学联盟的七大创会成员(UWO,UBC,UT,MCMASTER,MCGILL,ALBERTA,UW以上会员排名不分先后,均为加拿大学界最好的可以在多个权威评定标准下进入世界百强的研究类大学)。该大学有超过200个本科专业和约170个研究生专业，21个学院，主校园占地89公顷，5，000公顷校外科研用地， 400个科研实验室，包括全加最有实力的激光实验室、最居前沿的扫描电子显微镜实验室。大学图书馆是加拿大第二大科研图书馆，人均图书拥有量居全加第一。在全加3M教学优秀奖中，阿尔伯塔大学的23名教师获此殊荣，也是加拿大拥有此殊荣最多的大学。大学在地球科技与地球环境工程，鱼类研究，石油化工，化学，环境科学与工程等学科最为著名。阿尔伯塔大学的目标是在2020年成为全世界最好的20所大学之一。详细情况见网站：<http://www.alberta.ca> |

## 4. 美国加州大学河滨分校本科生学分交流项目

|  |  |
| --- | --- |
| 交流期限 | 一学年 |
| 选派类别 | 全日制在读本科生（定向、委培除外） |
| 选派人数 | 15人 |
| 选派专业 | 生物学、化学、材料科学与工程、计算机科学与技术、机械工程、会计、英语、工商管理、环境工程、行政管理 |
| 学费标准 | 每学期4000美元左右，全年3个学期(以本校I20和入学通知书为准) |
| 申请条件 | 1. 在读二年、三年级本科生2. 具有良好的知识基础和发展潜力，加权平均分75分以上3. 雅思6.0或托福79（含以上）（如未获取语言成绩，必须参加语言集中培训）4. 热爱祖国、具有良好的政治素质、身心健康 |
| 申请办法 | 个人申请，院系推荐，择优录取 |
| 校内申请材料 | 1.《北京科技大学学生出国出境交流项目申请表》（表格请从国际处网站-留学海外下载http://oice.ustb.edu.cn）2. 在校期间成绩单复印件（中英文各1份）；3. 英语水平成绩单复印件（如无托福、雅思，可附四、六级成绩）4. 申请理由阐述（英文，1页纸篇幅）。 |
| 申请选拔程序 | 1. 12月份，向各学院下达通知，各学院向国际处递交申请人材料2. 12月份，国际处联合教务处、各学院进行面试3. 1月份，公布正式录取名单，学生准备外方高校要求申请材料5. 1月份，国际处统一递交申请材料，4月份，外方大学下发录取函7. 5 / 6月份，学生办理签证、离校手续，8月份赴美学习 |
| 项目介绍 | 可以通过9-12个月在美国加州大学河滨分校学习，获得该校的本科学分，为申请美国研究生提前做好准备，成绩优异者，将有可能获得本校教授的推荐信。上课形式和美国学生共同学习，体会美国大学的独特氛围，专业选择广泛，学生可以自由选择专业课程。三年级学生只能选择四年级一学期就读时间，在毕业设计前返校。 |
| 交流院校联系方式 | 加州大学北京代表处 联系人：文军强电话：010-65615983 Email: wenucr@gmail.com |
| 出国护照及签证办理所需材料 | 请直接上网查询或电话咨询美国驻北京大使馆，至少需提前3个月申请。 |
| 所需费用(仅供参考) | 住宿费每月$525(单间), 餐饮费每月$300; 赴美学习需要出具相关财产证明，一般数额为学费及生活费之和。 |
| 交流院校介绍 | 加州大学河滨分校是加州大学体系分校之一，拥有加州大学系统傲人的学术名声，在美国全美国家级大学排名第81名，2010年美国新闻与世界报道周刊并评为美国最好大学之一，在美国公立本科大学中排名47名。加州大学河滨分校是加州大学九所成员学府之一，是加州大学系统10所分校中发展最快的高校，成立于1954年，在校生16，000名。河滨分校设有10个本科专业，50个硕士学位项目以及39个[博士](http://baike.baidu.com/view/22607.htm)项目。因其在服务、教学、科研方面取得的世界瞩目的成就，加州大学河滨分校的教学科研人员被著名的美国科学进步协会接纳为会员的数量曾数次排名美国第一。大学除了优秀的农科和植物科学之外，数学、统计学和计算机科学也很突出。其中，生物医学科学，更是全加州无出其右，最近新增设了生物化学工程。学校拥有广达1200英亩的校地，被誉为加州大学系统中最优美的校园之一，各项软硬件的设备齐全。US News & World Report 2010：全美国家级大学排名 第96名。详细情况见网站：www.ucr.edu |

## 5. 美国蒙哥马利奥本大学本科3+1（3+2）项目

|  |  |
| --- | --- |
| 交流期限 | 一学年或两学年 |
| 选派类别 | 全日制在读本科生（定向、委培除外） |
| 选派人数 | 每年选拔前，由对方学校决定 |
| 选派专业 | 会计、工商管理、国际贸易、信息管理及信息系统、金融工程 |
| 学费标准 | 11500美元/每年（学费每年会有所调整） |
| 奖学金资助 | 该校为我校参与项目学生，提供SAS奖学金，具体数额如下：Chinese Score(%) US Grade US GPA US% SAS Amount85 100% A 3.5 - 4.0 95-100% $6,00074 84.9% B 3.0 - 3.45 80-94% $3,000 |
| 申请条件 | 1. 在读三年级本科生2. 具有良好的知识基础和发展潜力，加权平均分75分以上3. 雅思5.0或托福61以上（最迟于4月30日前取得成绩）4. 热爱祖国、具有良好的政治素质、身心健康 |
| 申请办法 | 个人申请，院系推荐，择优录取 |
| 校内申请材料 | 1. 《北京科技大学学生出国出境交流项目申请表》（表格请从国际处网站-留学海外下载http://oice.ustb.edu.cn）2. 在校期间成绩单复印件（中英文各1份）；3. 英语水平成绩单复印件（如无托福、雅思，可附四、六级成绩） |
| 申请选拔程序 | 1. 12月份，向各学院下达通知，各学院向国际处递交申请人材料2. 1月份，国际处联合教务处、各学院进行面试3. 2月份，公布正式录取名单，学生准备申请材料4. 4月份，国际处统一递交申请材料5. 5 / 6月份，蒙哥马利奥本大学下发录取函6. 6 / 7月份，学生办理护照、签证、离校手续，9月份赴美学习 |
| 项目介绍 | 学生赴外学习期间保留北科大学籍。学校认可学生在蒙哥马利-奥本大学取得的课程学分。返校后，由院系主任根据学生在该大学取得的课程学分确定其顶替本校相应的课程学分。学生可选择在奥本攻读两年（可获得蒙哥马利奥本大学的学位）或者是一年（交流学习） |
| 出国护照及签证办理所需材料 | 请直接上网查询或电话咨询美国驻北京大使馆，至少需提前3个月申请。 |
| 所需费用(仅供参考) | 学费（以学校每年学费为准，大约为12000美元）生活费6500美元/年；书本，保险等：1100美元 |
| 交流院校介绍 | 奥本大学于1856年建校，位于亚拉巴马州的奥本大学城。今天注册学生数为21,775人，是该州最大的校园，大部分学生是亚拉巴马州的居民。1967年在蒙哥马利建立分校，现注册学生数为5,408人，下设5大院系：商学院、教育学院、文学院、护理学院和理学院。提供的本科课程广泛，文学学士包括传媒学、戏剧艺术、英语语言、艺术、历史和国际研究等；理学学士包括工商管理、教育、司法、公共安全、数学、自然科学、政治学、心理学等。蒙哥马利奥本大学在商学、公共管理学、教育学、医疗技术学、法学和护理等专业都已取得国内和国际认证，所授学位被南部高校联盟之大学委员会认证，并且在《Princeton评论》中被评为2006年度“南部最佳高校”，其商学院被评为“最佳商学院”。详细情况见网站：www.aum.edu |

## 6. 美国得克萨斯大学阿灵顿分校2+2双学位项目

|  |  |
| --- | --- |
| 交流期限 | 两学年 |
| 选派类别 | 全日制在读本科生（定向、委培除外） |
| 选派人数 | 每年选拔前，由对方学校决定 |
| 选派专业 | 数学与应用数学、信息与计算数学 |
| 学费标准 | 约16000美元/学年（包括春季、秋季学期） |
| 申请条件 | 1. 热爱祖国、具有良好的政治素质、身心健康2. 具有良好的知识基础和发展潜力，GPA 3.0以上3. 托福80分4. 在读二、三年级本科生 |
| 申请办法 | 个人申请，院系推荐，择优录取 |
| 校内申请材料 | 1.《北京科技大学学生出国出境交流项目申请表》（表格请从国际处网站-留学海外下载http://oice.ustb.edu.cn）2. 在校期间成绩单复印件（中英文各1份）；3. 英语水平成绩单复印件（如无托福、雅思，可附四、六级成绩） |
| 申请选拔程序 | 1. 12月份，向各学院下达通知，各学院向国际处递交申请人材料2. 3月份，国际处联合教务处、各学院进行面试3. 4月份，公布正式录取名单，学生网上申请4. 4月份，国际处统一递交申请材料5. 5月份，得克萨斯大学阿灵顿分校下发录取函6. 6 / 7月份 学生办理护照、签证、离校手续7. 8月份赴美学习 |
| 学生学籍管理 | 学生赴外学习期间保留北科大学籍。学校认可学生在得克萨斯大学阿灵顿分校取得的课程学分。返校后，由院系主任根据学生在该大学取得的课程学分确定其顶替本校相应的课程学分。  |
| 出国护照及签证办理所需材料 | 请直接上网查询或电话咨询美国驻北京大使馆，至少需提前3个月申请。 |
| 所需费用(仅供参考) | 约28000美元/年 |
| 交流院校介绍 | 德克萨斯大学阿灵顿分校(阿灵顿)，通常被称为阿灵顿大学，是一所国家承认的全面的博士研究型大学，学校位于美国得克萨斯州阿灵顿。该校被卡内基称为是具有高灵活性的研究性大学。学校创立于1895年，在1959年德克萨斯大学阿灵顿分校成为了高级学院，并在1965年成为得克萨斯大学系统的一部分。德克萨斯大学阿灵顿分校的学生总人数近25000，是德克萨斯大学系统的第三大教育机构。学校提供78个学士学位，73个硕士学位和33个博士学位。 德克萨斯大学阿灵顿分校同时经营着沃思堡教育中心和机器人与自动化研究所，同时在圣菲站（沃斯堡市区）和河湾公园（东沃斯堡）设有校区，学校的学员大部分居住在德克萨斯州北部，为北部德克萨斯州的经济发展带来了很大的影响。详细情况见网站：http://www.uta.edu/uta/ |

## 7. 美国加州州立大学富乐敦分校本科生学分交流项目

|  |  |
| --- | --- |
| 交流期限 | 一学年 |
| 选派类别 | 全日制在读本科生（定向、委培除外） |
| 选派人数 | 不限 |
| 选派专业 | 请查看<http://www.fullerton.edu/academics.asp>，仔细查看各专业课程，凡列表中专业符合本校专业学分要求，均可申请 |
| 学费标准 | 3855美元/每学期 |
| 申请条件 | 1. 在读二年级本科生2. 具有良好的知识基础和发展潜力，加权平均分75分以上3. 雅思6.5或托福904. 热爱祖国、具有良好的政治素质、身心健康 |
| 申请办法 | 个人申请，院系推荐，择优录取 |
| 校内申请材料 | 《北京科技大学学生出国出境交流项目申请表》（表格请从国际处网站-留学海外下载http://oice.ustb.edu.cn） |
| 申请程序 | 1. 10月向院系下发通知2. 11月份递交校内申请表3. 根据网申截止日期，个人在该大学网站进行网上申请，请查看网站<http://www.usa.fullerton.edu/applicationfees.asp>4. 3月学校下发录取通知及签证相关文件 |
| 项目介绍 | 此项目为校际交流项目，学生可申请在该校进行为期一学期或者一学年的交流学习，外方学校出具相应成绩单。返校后，由院系主任根据学生在该大学取得的课程学分确定其顶替本校相应的课程学分。 |
| 交流院校联系方式 | Christine Pircher-Barnes, usa@fullterton.eduTel:6572782909Mail Address: University Semester Abroad, CP-207University of State California, Fullerton2600 E. Nutwood Ave.Fullerton, CA92831-3145 U. S. A |
| 出国护照及签证办理所需材料 | 请直接上网查询或电话咨询美国驻北京大使馆，至少需提前3个月申请。 |
| 交流院校介绍 | 加州州立大学富乐敦分校(CSUF)，成立于1957年，美国加州州立大学23所分校之一。富尔顿分校共有30,000名学生,是一所州立综合大学，有来自全球80多个不同国家的1300多名国际学生。该校系所完整，学校共设有八大学院，分别是艺术学院、商务及经济学院、传播通信学院、教育学院、工程及计算机科学学院、健康及人类发展学院、人文及社会科学学院、自然科学及数学学院。大学部共有55个科系，研究所共有47个科系。加州州立大学富乐敦分校（CSUF）四十多年的历史中，培养了超过13万名精英，这些学生不乏有许多已成为杰出的创业家、律师、医生、老师、百老汇表演家、艾美奖及奥斯卡等世界荣誉的得主。CSUF校园非常现代化，提供先进的实验设备和实验室，共有藏书654，790万册，有超过200的学生社团组织，舞蹈课程十分有名。CSUF的本科教学商学院为加州最大，并经过认证的AACSB商学院，商学院的大学部课程为全美排名第2。详细情况见网站：http://www.usa.fullerton.edu/ |

# 二、 欧洲地区

## 1. 英国邓迪大学3+1+1本硕连读项目

|  |  |
| --- | --- |
| 交流期限 | 两学年<本科一年、研究生一年（Course Reading）> |
| 选派类别 | 全日制在读本科生（定向、委培除外） |
| 选派人数 | 每专业5人 |
| 选派专业 | 数学与应用数学、信息与计算数学、物理、生物技术、工业设计、艺术设计、计算机科学与技术、机械工程及自动化、土木工程、电子信息工程、测控技术与仪器、自动化、信息安全、智能科学与技术 |
| 学费标准 | 约11000英镑/学年（专业不同，学费略有区别，根据2011年最新标准） |
| 奖学金资助 | 根据两校协议，邓迪大学提供4000英镑本科阶段奖学金；7000英镑硕士阶段奖学金；（共计11000英镑奖学金） |
| 申请条件 | 1. 热爱祖国、具有良好的政治素质、身心健康2. 具有良好的知识基础和发展潜力，加权平均分75分以上3. IETLS 6.0, 托福79分(最迟5月30日前取得成绩)4.（2010年）本科三年级在读学生，2012年7月能够取得北科大学士学位 |
| 申请办法 | 个人申请，院系推荐，择优录取 |
| 校内申请材料 | 1. 北京科技大学学生出国出境交流项目申请表（表格从http://oice.ustb.edu.cn下载）；2. 在校期间成绩单，包含在校加权平均分及GPA（中英文各1份）；3. 英语水平成绩单复印件（如无托福、雅思，可暂附四、六级成绩）4. 申请理由阐述（英文，1页纸篇幅） |
| 申请选拔程序 | 1. 11月份，向各学院下达通知，各学院向国际处递交申请人材料2. 国际处安排统一面试，12月30日前，邓迪大学发布有条件录取通知（语言成绩提交后，即可获得正式录取通知）3. 6月份，学生办理护照、签证、离校手续；8月份赴英学习 |
| 学生学籍管理 | 学生赴海外大学学习期间保留北科大学籍。学校认可学生在英国邓迪大学取得的课程学分。返校后，由院系主任根据学生在该大学取得的课程学分确定其顶替本校相应的课程学分。四年级毕业论文可在邓迪大学教授指导下完成。 |
| 交流院校联系方式 | 邓迪大学驻京代表处   孙聪北京市崇文门外大街3号B, 北京新世界中心北办公楼B座710 电话：67092613 |
| 备注 | 此项目为捆绑项目，学生同时获得邓迪大学本科交流录取函，以及研究生有条件录取通知书。取得北科大学位后，需继续在邓迪大学进行研究生学习。 |
| 出国护照及签证办理所需材料 | 请直接上网查询或电话咨询英国驻北京大使馆, 至少需提前3个月申请。 |
| 交流一年所需费用(仅供参考) | 食宿、杂费、旅游等相关费用大约为5600英镑/年(仅供参考) |
| 交流院校介绍 | 邓迪大学是创立于1881年，坐落于苏格兰邓迪市的公立大学。现有学生18,000人，教职工3,000人。学校在2005年被《泰晤士报》评为全英教学质量（teaching quality）第1名。该大学下设7个学院：人文与社会科学学院、约旦斯通邓肯艺术与设计学院、教育与社会工作学院、理工学院、法律与会计学院、生命科学学院、医学院、牙医和护理学院。邓迪大学的生命科学、法律、设计专业享有世界级美誉；具有突出研究实力的专业包括生物化学、土木工程、数学、法律、计算机、艺术设计、会计金融专业等。邓迪大学校长Peter Donnes 2010年受聘为北京科技大学名誉教授。详细情况见网站：http://www.dundee.ac.uk/ |

## 2. 英国兰卡斯特大学3+1校际交流项目

|  |  |
| --- | --- |
| 交流期限 | 一学年（30-32 US Credits, 60-64ECTS credits） |
| 选派类别 | 全日制在读本科生（定向、委培除外） |
| 选派人数 | 每专业6人 |
| 选派专业 | 生物技术、化学、物理、通信工程、工商管理、国际经济与贸易、机械工程及自动化、英语、环境工程与科学、会计、自动化 |
| 学费标准 | 9300英镑/学年（60-64ECTS 学分） |
| 奖学金资助 | 减免申请费 |
| 申请条件 | 1. 热爱祖国、具有良好的政治素质、身心健康2. 具有良好的知识基础和发展潜力，平均分75分以上3. 管理学科IETLS 6.5,理工科IETLS 6.0或相当托福成绩(最迟5月底取得成绩)4.本科二、三年级在读学生 |
| 申请办法 | 个人申请，院系推荐，择优录取 |
| 校内申请材料 | 1.《北京科技大学学生出国出境交流项目申请表》（表格请从国际处网站-留学海外下载http://oice.ustb.edu.cn）2. 在校期间成绩单复印件（中英文各1份）；3. 英语水平成绩单复印件（如无托福、雅思，可附四、六级成绩）4. 申请理由阐述（英文，1页纸篇幅）。 |
| 申请选拔程序 | 1. 12月份，向各学院下达通知，各学院向国际处递交申请人材料2. 1月份，国际处联合教务处、各学院进行面试3. 3月份，公布正式录取名单，学生准备学校申请材料4. 4月份，国际处统一递交申请材料，6月份，兰卡斯特大学下发录取通知函6. 6 / 7月，学生办理护照、签证、离校手续，9月份赴英学习 |
| 学生学籍管理 | 学生赴海外学习期间保留北科大学籍。学校认可学生在英国兰卡斯特大学取得的课程学分。返校后，由院系主任根据学生在该大学取得的课程学分确定其顶替本校相应的课程学分。 |
| 交流院校联系方式 | Jane Atkinson Lancaster University, Lancaster, LA1 4YW, UKTel:44-1524592035 Fax:44-1524593907 Email: nao@lancaster.ac.uk |
| 备注 | 此项目为非学位项目，请查看如下网站，对比本专业课程是否相符合，具体信息可参考该大学学习海外网站：<http://www.lancs.ac.uk/users/international/overseas/handbook/index.htm><http://www.lusi.lancs.ac.uk/onlineCoursesHandbook/MouduleCatalogue/Default.aspx>(课程信息) |
| 出国护照及签证办理所需材料 | 请直接上网查询或电话咨询英国驻北京大使馆, 至少需提前3个月申请。 |
| 交流一年所需费用(仅供参考) | 以40周计算，学费一般为8500英镑左右，住宿费2900英镑（单间，共用卫生间） 餐费1600英镑 |
| 交流院校介绍 | 成立于1964年，是英国顶尖的10所研究型大学之一，它拥有三个校区，其中两个位于历史名城兰卡斯特与卡莱尔，第三个位于湖泊区中心。兰卡斯特大学享有良好的学术声誉，拥有英国最顶尖的环境科学系以及世界闻名的LUMS管理学院，它的商学院是世界上最好的商学院之一，其物理系在低温物理方面的研究也处于国际领先水平。兰卡斯特大学在世界大学排名中位于前200强。详细情况见网站：http://www.lancs.ac.uk/ |

## 3. 英国斯旺西大学3+1+1本硕连读（2+2双学位）项目

|  |  |
| --- | --- |
| 交流期限 | 两学年<本科一年、研究生一年，或本科二年） |
| 选派类别 | 全日制在读本科生（定向、委培除外） |
| 选派人数 | 15人 |
| 选派专业 | 法学、国际贸易、工商管理、信息管理与信息系统、会计学、金融工程、英语（今后将拓展至部分工科专业） |
| 学费标准 | 9370英镑/学年 |
| 奖学金资助 | 根据协议，斯旺西大学向我校3+1+1项目学生提供5000英镑奖学金；其中本科2500英镑，研究生2500英镑。2+2项目，因涉及学位，不享受此奖学金 |
| 申请条件 | 1. 热爱祖国、具有良好的政治素质、身心健康2. 具有良好的知识基础和发展潜力，前三年平均分75分以上3. 商科专业雅思6.5以上，其余专业为6.0（相应托福成绩可接收）（4月30日前取得成绩）可参加英国斯旺西大学组织的由英国大使馆安排的雅思考试4. 2+2项目：在读大二学生；3+1+1项目：在读大三学生 |
| 申请办法 | 个人申请，院系推荐，择优录取 |
| 校内申请材料 | 1.《北京科技大学学生出国出境交流项目申请表》（表格请从国际处网站-留学海外下载http://oice.ustb.edu.cn）2. 在校期间成绩单复印件（中英文各1份）；3. 英语水平成绩单复印件（如无托福、雅思，可附四、六级成绩）4. 个人简历（中英文各1份）；5. 申请理由阐述（英文，1页纸篇幅）。 |
| 申请选拔程序 | 1. 12月份，向各学院下达通知，各学院向国际处递交申请人材料2. 12月份，国际处联合教务处、各学院进行面试3. 1月份，公布正式录取名单，学生准备学校申请材料，由国际处统一递交合作院校4. 6月份，斯旺西大学下发录取函5. 6 / 7月份，学生办理护照、签证、离校手续；9月份赴英学习 |
| 项目简介 | 学生赴海外大学学习期间保留北科大学籍。学校认可学生在英国斯旺西大学取得的课程学分。返校后，由院系主任根据学生在该大学取得的课程学分确定其顶替本校相应的课程学分。材料科学、计算机辅助产品设计、计算机工程等专业需要两年方可取的硕士学位，其余专业为1年。2+2项目学生可获得北京科技大学与英国斯旺西大学双学位。 |
| 交流院校联系方式 | 英国斯旺西大学北京代表处 北京市海淀万柳中路锋尚国际A-1104(100089)Tel:82570978 Email: swansea01@126.com 联系人：张蕾 |
| 备注 | 此项目为捆绑项目，原则上，要求3+1+1项目学生在斯旺西大学完成本硕连读两学年的学习。 |
| 出国护照及签证办理所需材料 | 请直接上网或电话咨询英国驻北京大使馆, 至少需提前3个月申请。 |
| 交流院校介绍 | 建校于1920年，英国国王乔治五世亲自主持了大学的奠基仪式，并确认斯旺西大学为英国的第29所公立大学，连续五年被英国泰晤士(Times)与伦敦金融时报(Financial Times)评为全英前50名的著名大学。斯旺西大学现有10个学院共41个科系，这10个学院分别包括：艺术、工程、医学、法律、健康研究、人类科学、人文科学、自然科学、工商和经济、环境与社会等。大学的课程横跨语言、预科、本科、授课式硕士、研究式硕士和博士各个层次。详细情况见网站：http://www.swan.ac.uk |

## 4. 英国德蒙特福德大学攻读硕士学位项目

|  |  |
| --- | --- |
| 交流期限 | 一年 |
| 选派类别 | 全日制在读本科生（定向、委培除外） |
| 选派人数 | 15人 |
| 选派专业 | 建筑环境与设备工程、生态学、热能与动力工程、环境工程、安全工程、土木工程 |
| 学费标准 | 9500英镑/学年 |
| 资助标准 | 500英镑以及提供的部分优秀学生奖学金（根据报名情况确定）； |
| 申请条件 | 1. 热爱祖国、具有良好的政治素质、身心健康；2. 具有良好的知识基础和发展潜力，前三年主要课程平均分75分以上；3. 雅思6.5 或者新托福85；（雅思6.0需进行语言培训）4. 大四在读本科生（未占取保研名额），且能够获得北科大学士学位。 |
| 申请办法 | 个人申请，院系推荐，择优录取 |
| 校内申请材料 | 1.《北京科技大学学生出国出境交流项目申请表》（表格请从国际处网站-留学海外下载http://oice.ustb.edu.cn）2. 在校期间成绩单复印件（中英文1份）4. 申请理由阐述（英文，1页纸篇幅）5. 英语成绩复印件（托福、雅思成绩单，或者四、六级；托福或者雅思成绩最迟于5月30日前取得。） |
| 申请选拔程序 | 1. 10月份，向各学院下达通知2. 11月份，各学院向国际处递交申请人材料3. 12月份，学生准备学校申请材料，网上申请；国际处统一递交申请材料4. 4月份，对方高校下发录取函5. 6/7月份，学生办理护照、签证、离校手续，赴英学习 |
| 项目简介 | 此项目为攻读硕士项目，授课语言为英语，课程结束取得德蒙特福德大学的硕士学位。共有三个硕士专业可供选择：Climate Change and Sustainable Development/Energy and Sustainable Building Design/Energy and Industrial Sustainability具体相关课程见<http://oice.ustb.edu.cn> 项目信息一栏或登录[www.iesd.dmu.ac.uk](http://www.iesd.dmu.ac.uk)查看录取人员均需进行一个月英语培训，方可进入专业学习。 |
| 出国护照及签证办理所需材料 | 自行办理签证，具体可咨询英国大使馆。 |
| 外方高校联系方式 | Jane Barry jberry@dmu.ac.ukZhao Xudong xzhao@dmu.ac.uk |
| 交流院校介绍 | 德蒙特福德大学（De Montford University）在英国卫报排名27（2010），被公认为英国1992年以后最杰出的研究型大学。DMU在政府科研等级评定活动中获得高分，其研究工作达到了世界先进水平。学校共有20000多名学生，包括来自100多个国家的1500名国际学生。DMU大学实用专业课程与公司和专业机构紧密联系，保证了毕业生94%的就业率。DMU拥有六大学院和众多的研究中心，很多领域研究在世界上居于先进水平。详细情况见网站： http://www.dmu.ac.uk |

## 5. 爱尔兰利莫瑞克大学3+1+1本硕连读项目

|  |  |
| --- | --- |
| 交流期限 | 两学年<本科一年、研究生一年> |
| 选派类别 | 全日制在读本科生（定向、委培除外） |
| 选派人数 | 每专业5人 |
| 选派专业 | 化学、材料科学与工程、电子信息工程、工业设计、艺术设计、信息安全、自动化、智能科学与技术、通讯工程 |
| 学费标准 | 15340英镑/学年 |
| 奖学金资助 | 根据协议，利莫瑞克大学向我校学生提供50%即9340英镑本科阶段奖学金；在爱尔兰本科一年学习成绩合格，获得50%的研究生奖学金； |
| 申请条件 | 1. 热爱祖国、具有良好的政治素质、身心健康2. 具有良好的知识基础和发展潜力，前三年平均分70分以上3. 雅思6.0分（小分不低于6，5月底前取得成绩单即可）4. 本科三年级在读学生 |
| 申请办法 | 个人申请，院系推荐，择优录取 |
| 校内申请材料 | 1.《北京科技大学学生出国出境交流项目申请表》（表格请从国际处网站-留学海外下载<http://oice.ustb.edu.cn>） 2. 在校期间成绩单复印件（中英文1份）3. 个人简历（中英文各一份） 4.申请理由阐述（英文，1页纸篇幅）5. 英语成绩复印件（托福、雅思成绩单，或者四、六级） |
| 申请选拔程序 | 1. 12月份，向各学院下达通知2. 1月份，各学院向国际处递交申请人材料3. 1月份，国际处联合教务处、各学院进行面试4. 3月份，公布正式录取名单，学生准备学校申请材料5. 4月份，国际处统一递交申请材料，5月份，利莫瑞克大学下发录取函7. 6 / 7月份，学生办理护照、签证、离校手续， 9月份赴爱尔兰学习 |
| 项目简介 | 学生赴海外大学学习期间保留北科大学籍。学校认可学生在利莫瑞克大学取得的课程学分。返校后，由院系主任根据学生在该大学取得的课程学分确定其顶替本校相应的课程学分。材料科学、计算机辅助产品设计、计算机工程等专业需要两年方可取的硕士学位，其余专业为1年。 |
| 交流院校联系方式 | 爱尔兰利莫瑞克北京代表处 联系人 陈荣 Tel: 010-5870 0192 |
| 备注 | 此项目为捆绑项目，学生同时获得爱尔兰利莫瑞克大学的本科交流录取，以及研究生有条件录取通知书。取得北科大学位后，需要继续在爱尔兰利莫瑞克大学进行研究生学习。 |
| 出国护照及签证办理所需材料 | 由对方学校统一指导办理护照、签证事宜 |
| 交流院校介绍 | 利莫瑞克大学是爱尔兰七所国立大学之一，于1989年被政府准予授予学位，是爱尔兰独立后第一所由政府资助而建的综合型独立大学，位于利莫瑞克市郊，香浓河畔的国家科技园区中。利莫瑞克大学下设六个学院：商学院、教育学院、工程学院、人文学院、信息和电子学院、理学院，提供各类本科和研究生课程。该大学同时也提供国际学生预科课程。利莫瑞克大学现有在校生超过12000人，其中890名国际学生。详细情况见网站：http://www.ul.ie |

## 6. 德国汉诺威大学交换生项目

|  |  |
| --- | --- |
| 交流期限 | 一学期（4月1日-9月30日） |
| 选派类别 | 全日制在读本科生（定向、委培除外） |
| 选派人数 | 2人 |
| 选派专业 | 德语 |
| 奖学金资助标准 | 免学费，缴纳注册费 |
| 申请条件 | 1. 热爱祖国、具有良好的政治素质、身心健康2. 具有良好的知识基础和发展潜力，前三年的加权平均分80分以上3. 本科全日制在读三年级在读学生（定向、委培除外） |
| 申请办法 | 个人申请，院系推荐，择优录取 |
| 校内申请材料 | 1. 北京科技大学学生出国出境交流项目申请表（表格请从国际处网站-留学海外下载<http://oice.ustb.edu.cn>）2. 在校期间成绩单（中英文各1份）3. 英语水平成绩单复印件（附四、六级成绩） |
| 申请选拔程序 | 1. 12月，下发通知，学院向国际处统一递交申请人材料2. 12月，学生统一网上申请；由国际处统一递交申请材料3. 2月份，下发录取函4. 3 / 4月份，学生办理护照、签证、离校手续；赴德学习 |
| 学生学籍管理 | 学生赴海外大学学习期间保留北科大学籍。学校认可学生在外方大学取得的课程学分。返校后，由院系主任根据学生在该大学取得的课程学分确定其顶替本校相应的课程学分。 |
| 项目介绍 | 此项目为交换学生项目，学生只取得北科大学位。我校需接受汉诺威大学交换生。学生获取录取通知后，除非不可抗力，不得以任何理由放弃项目。 |
| 交流院校介绍 | 汉诺威大学，德国9大工业学校之一，位于德国下萨克森州州府——汉诺威。该校现有 3500 名教师，其中包括 2 000 名科研人员。汉诺威大学设有 16个系和 160 个相应的学院，为学生提供了广泛的可供选择的科目。该校共设有50个专业。 |

## 7. 德国亚琛工业大学攻读硕士学位项目

|  |  |
| --- | --- |
| 交流期限 | 两学年 |
| 选派类别 | 全日制在读本科生（定向、委培除外） |
| 选派人数 | 30人 |
| 选派专业 | 材料科学与工程、冶金工程 |
| 资助标准 | 免学费 |
| 申请条件 | 1. 热爱祖国、具有良好的政治素质、身心健康；2. 具有良好的知识基础和发展潜力，前三年主要课程平均分76分以上（不包括各种奖励性加分）；3. 新托福（80分以上）或雅思（6.0以上）；4. 大四在读本科生（未占取保研名额），且能够获得北科大学士学位。 |
| 申请办法 | 个人申请，院系推荐，择优录取 |
| 校内申请材料 | 1.《北京科技大学学生出国出境交流项目申请表》（表格请从国际处网站-留学海外下载http://oice.ustb.edu.cn）2. 在校期间成绩单复印件（中英文1份）3. 英语成绩复印件（无托福、雅思成绩单，可暂附四、六级成绩单，语言成绩最晚于4月30日前取得，否则为自动放弃项目录取资格） |
| 申请选拔程序 | 1. 10月-11月，学院报名、初审阶段；2. 11月上旬，国际处会同相关部门对学生材料进行复查并面试；3. 12月，学生准备递交外方学校的申请材料，由国际处统一递交；4. 次年4月收到大学的录取通知书后，国际处组织学生办理护照、申请签证等。 |
| 项目简介 | 此项目为攻读硕士项目，授课语言为英语，课程结束取得亚琛工业大学硕士学位。赴德前，学生需进行800学时的德国学习。 |
| 出国护照及签证办理所需材料 | 由学校统一指导办理护照、签证事宜。 |
| 所需费用(仅供参考) | 1. 根据录取要求，在外方银行存入6000-7000欧元不等的担保金，到达对方学校后，担保金可以按照每月最高限额支取，作为生活费用。2. 亚琛工业大学注册费500欧元/学期；3. 校内住宿费用，每月约200欧元/人（可选择住校或在外租房）4. 购买境外医疗保险，保额不得低于3万欧元5. 单程机票款，每人约5000-6000元，根据燃油附加费不同而上下浮动6. 语言学习、公证办理及护照、签证办理等相关费用2000-3000元左右 |
| 交流院校介绍 | 亚琛工业大学成立于1870年，是欧洲乃至世界最负盛名的理工科大学之一，也是欧洲著名理工科大学联盟IDEA 联盟的成员之一，与慕尼黑工业大学合称工科双雄。亚琛工业大学在科技与工程教育方面具有优势，同时开设了经济、人文以及医学等方面的专业。2007年被德国政府评选为9所精英大学之一。详细情况见网站：http://www.rwth-aachen.de/go/id/hi/ |

## 8. 比利时天主教鲁汶大学攻读硕士学位项目

|  |  |
| --- | --- |
| 交流期限 | 两学年 |
| 选派类别 | 全日制在读本科生（定向、委培除外） |
| 选派人数 | 20人 |
| 选派专业 | 材料科学与工程、冶金工程 |
| 资助标准 | 提供90%学费作为奖学金，即4431欧元/学年（资助从学费里直接扣除） |
| 学费标准 | 5000欧元/学年（扣除奖学金后的实际学费为569欧元/学年） |
| 申请条件 | 1. 热爱祖国、具有良好的政治素质、身心健康；2. 具有良好的知识基础和发展潜力，前三年主要课程平均分76分以上；3. 新托福（82分以上）或雅思（6.5以上）；4月30日前取得成绩；4. 大四在读本科生（未占取保研名额），且能够获得北科大学士学位。 |
| 申请办法 | 个人申请，院系推荐，择优录取 |
| 校内申请材料 | 1.《北京科技大学学生出国出境交流项目申请表》（表格请从国际处网站-留学海外下载http://oice.ustb.edu.cn）2. 在校期间成绩单复印件（中英文1份）3. 申请理由阐述（英文，1页纸篇幅）4. 英语成绩复印件（托福、雅思成绩单，或者四、六级其中之一） |
| 申请选拔程序 | 1. 10月份，向各学院下达通知2. 11月份，各学院向国际处递交申请人材料3. 12月份，国际处联合教务处、各学院进行面试4. 1月份，公布正式录取名单，学生准备学校申请材料5. 2月份，国际处统一递交申请材料6. 5月份，比利时鲁汶大学下发录取函7. 6 / 7月份，学生办理护照、签证、离校手续8. 9月份赴比利时学习 |
| 项目简介 | 此项目为攻读硕士项目，授课语言为英语，课程结束取得比利时鲁汶大学的硕士学位。需通过审核，外方院校方可于4月或5月份发放录取通知。 |
| 出国护照及签证办理所需材料 | 由学校国际处统一指导办理护照、签证事宜。 |
| 所需费用(仅供参考) | 1. 申请费用50欧元左右；2. 6700欧元银行存款（资金证明），可用于赴比后生活费用支出，3. 生活费约400欧元/人/月（根据各人情况不同，有变动） |
| 交流院校介绍 | 天主教鲁汶大学创立于1425年，是比利时最大的大学，欧洲顶尖高等学府，也是世界著名大学之一。近100多年来，它始终排名全球前20名。近50年来排名在第17位左右，在比利时的学术界拥有绝对的权威。天主教鲁汶大学是比利时最大，同时也是荷比卢地区最古老大学，拥有600多年的悠久历史。她的14个不同的学院提供了本科和硕士以上广泛学科的教育，学生人数超过了3万，并且其中有3000多学生来自120多个不同国家。该校有超过5000名教授和学者，按照国际最高标准进行顶级研究，同时他们之间有着良性的互动，合作和交流。详细情况见网站：http://www.kuleuven.be/ |

## 9. 法国图尔大学攻读工程师文凭项目

|  |  |
| --- | --- |
| 交流期限 | 三学年 |
| 选派类别 | 全日制在读本科生（定向、委培除外） |
| 选派人数 | 20人 |
| 选派专业 | 机械工程及自动化、热能与动力工程、工业工程、自动化、电子信息工程、计算机科学与技术、通讯工程、信息安全、智能科学与技术、测控技术与仪器、建筑环境与设备工程、计算数学 |
| 学费标准 | 预科3000欧元/学年，其余两学年免学费 |
| 申请条件 | 1. 热爱祖国、具有良好的政治素质、身心健康；2. 具有良好的知识基础和发展潜力，前三年主要课程平均分75分以上；3. 大三在读本科生（未占取保研名额），且能够获得北科大学士学位;4. 英语四级成绩450分以上 |
| 申请办法 | 个人申请，院系推荐，择优录取 |
| 申请材料 | 1.《北京科技大学学生出国出境交流项目申请表》（表格请从国际处网站-留学海外下载http://oice.ustb.edu.cn）2.《法国图尔国立工程师学院报名表》（<http://oice.ustb.edu.cn>公告通知栏下载，注：根据每年最新下发的通知为准）3. 在校期间成绩单原件（中英文1份）4. 个人英文简历5. 申请理由阐述（英文，1页纸篇幅） |
| 申请选拔程序 | 1. 10月份，向各学院下达通知2. 10月份，各学院向国际处递交申请人材料3. 10月底，法方学校审核材料，下达候选人员名单4. 10月底-次年4月份，在校内进行法语培训课程5. 次年1月份，根据学生专业及意愿，选择图尔工程师学院或工程师联盟中的兄弟院校，确定预科学习的工程师学院6. 次年4月份 法国图尔工程师学院及工程师联盟中兄弟院校的教授来中国大学对学生进行面试7. 5月份，下达预科录取通知书、硕士录取通知书8. 7月份，学生办理护照、签证、离校手续9. 9月份赴法国进行预科学习 |
| 项目简介 | 此项目为攻读工程师文凭项目，授课语言为法语。学生需进行500学时的法语培训，并通过法语TEF水平考试；为期一年的工程师硕士项目预科课程；硕士第一年学习，3-4个月企业项目研发实习，获得高级技师头衔；硕士第二年学习，6个月企业项目研发实习，获得法国国家工程师头衔；可选择6-9个月完成MBA课程（英语授课，免学费）在图尔工程师学院进行一年的预科学习后，根据自己所学专业，可进入11所工程师学院其中之一进行学习。 |
| 交流院校联系方式 | 法中经济文化协会 联系人：芳思 Tel:65740537 Email:sunshinewangwen@hotmail.com |
| 出国护照及签证办理所需材料 | 此项目签证由法中经济协会统一办理。 |
| 所需费用(仅供参考) | 1. 赴法预备班法语学费:8,000人民币。2. TCF考试费1,000元人民币。（由法国大使馆收取）3. 公证费8,000元人民币左右。（由公证处收取）4. 使馆面试费1,700元人民币。（由法国大使馆收取）5. 签证费800元左右。（由法国大使馆收取）6. 机票+汇学费的汇费5,000元人民币左右(学费汇费+电报费)人民币总计约：17,000元欧元:1. 项目申请费:600欧元 （抵冲预科学费）

2. 项目管理费境外服务费：1,200欧元(含接机费)3. 第一年:工程师学院预科班学费3,000欧元。4. 第二、三年工程师学院注册费约680欧元/年, 后2年共约1,336欧元(与法国学生收费标准相同,含100%医疗保险)5. 房租300欧元左右/月，政府住房补贴40%左右，以300欧元标准为例，全年计2,520欧元(2008年实际为195欧元/月, 房补后约120欧元/月)6. 饭费、交通、娱乐及其他生活费用约150欧元/月， 3年总计5,400欧元7. 法国留学生居留证费用:50欧元（仅第一年时缴纳省政府）三年欧元总计约：18,000欧元, 2008年为15,000欧元左右以上费用均按照最高值预算，不计学生到企业实习或假期业余打工的收入。 |
| 交流院校介绍 | 法国图尔大学创建于1841年，是一所综合性的公立大学，包括工程师学院,法学院,文学院等，共有50多个系,专业设置齐全。现有在校生24,000人左右,教职工近1,200人。图尔大学位于卢瓦尔河畔,距巴黎220公里,乘高速火车需70分钟。随着巴黎工业区的扩展延伸,图尔已拥有机械化工和制药等多种工业,且特别重视发展第三产业,尤其是重视发展旅游业和会议业。从古至今,图尔孕育了众多名扬海外的学者文人，其中最著名的是十六世纪的小说家巴尔扎克,拉伯雷，数学和哲学家笛卡尔，艺术大师达芬奇在此度过晚年。图尔工程师学院：属于国家工程师学院。她为学生提供五个方向工程师文凭硕士预科学习：计算机，计算机和电子工程，机械和概念系统, 电子和电子能源系统,城市整治规划工程。图尔工程师学院与工业产业领域建有强有力的合作关系，在法国或在其他国家七到九个月的实习。图尔工程师学院包括三个研究领域5个专业方向：计算机，计算机和电子工程，机械和概念系统,电子和电子能源系统, 城市整治规划工程EPU法国国立工程师学院联盟：工程师学院联盟遍布法国11个城市，包括11所工程师学院。现有在校学生9000名；已有34000名学生取得工程师文凭；每年由法国工程师职称委员会（CTI）授权颁发2700个工程师文凭。（巴黎六大皮埃尔＆玛丽·居里夫人工程师学院、里尔工程师学院、奥尔良工程师学院、图尔工程师学院、南特工程师学院、克莱蒙费朗工程师学院、萨瓦工程师学院、格勒诺布尔工程师学院、蒙彼利埃工程师学校、尼斯·索菲亚工程师学校、马赛工程师学校） |

# 三、 大洋洲

## 1. 澳大利亚昆士兰大学3+1+1本硕连读项目

|  |  |
| --- | --- |
| 交流期限 | 两学年<本科一年、研究生一年> |
| 选派类别 | 全日制在读本科生（定向、委培除外） |
| 选派人数 | 10人 |
| 选派专业 | 材料科学与工程 |
| 学费标准 | 本科9700澳元/学期，研究生13300澳元/学期 |
| 奖学金资助 | 经昆士兰大学评审通过，本科阶段可有机会获得50%的学费减免（10%的获奖比例） |
| 申请条件 | 1. 热爱祖国、具有良好的政治素质、身心健康2. 具有良好的知识基础和发展潜力，前三年的加权平均分80分以上3. IETLS 6.5 （写作部分不低于6.0），TOEFL 90(写作部分不低于21)（最迟于4月30日前取得成绩单）4. 本科三年级在读学生 |
| 申请办法 | 个人申请，院系推荐，择优录取 |
| 校内申请材料 | 1.《北京科技大学学生出国出境交流项目申请表》（表格请从国际处网站-留学海外下载http://oice.ustb.edu.cn）2. 在校期间成绩单复印件（中英文各1份）；3. 英语水平成绩单复印件（如无托福、雅思，可附四、六级成绩）4. 个人简历（中英文各1份）；5. 申请理由阐述（英文，1页纸篇幅） |
| 申请选拔程序 | 1. 12月份，向各学院下达通知，各学院向国际处递交申请人材料 2. 12月份，国际处联合教务处、各学院进行面试3. 1月份，公布正式录取名单，学生准备学校申请材料，4月份，下发录取函5. 5 / 6月份，学生办理护照、签证、离校手续，7月份赴澳学习 |
| 学生学籍管理 | 学生赴海外大学学习期间保留北科大学籍。学校认可学生在昆士兰大学取得的课程学分。返校后，由院系主任根据学生在该大学取得的课程学分确定其顶替本校相应的课程学分。 |
| 交流院校联系方式 | 昆士兰大学工学院国际项目管理主管， Brendon Lutwyche Email ：international@eait.uq.edu.au |
| 项目介绍 | 此项目为捆绑项目，学生同时获昆士兰大学本科交流录取函，以及研究生有条件录取通知书。取得北科大学位后，需继续在昆士兰大学进行研究生学习。 |
| 出国护照及签证办理所需材料 | 请直接上网查询或电话咨询澳大利亚驻北京大使馆, 至少需提前3个月申请(注：澳大利亚签证需要雅思成绩达6.0) |
| 交流一年所需费用(仅供参考) | 生活费（包括食宿）15000澳元/年（仅供参考） |
| 交流院校介绍 | 昆士兰大学（University of Queensland）（昆大）是昆士兰州的第一所综合型大学，始建于1910年，是澳大利亚最大最有声望的大学之一，也是昆士兰洲成立最早的大学。昆大是被誉为“澳大利亚常青藤名校”的Group of Eight联盟（澳洲八大名校联盟）成员之一，同时也是世界21大学联盟（UNIVERSITAS 21）成员之一，其科学研究的经费及学术水平在澳大利亚的大学之中始终位居前三名，在学博士生的人数最多。2009年TIMES世界排名41。工学院相关信息请查看www.eait.up.au |

# 四、 日本、韩国地区

## 1. 日本北海道大学交换生项目

|  |  |
| --- | --- |
| 交流期限 | 一学年 |
| 选派类别 | 全日制在读本科生、研究生（定向、委培、在职除外） |
| 选派人数 | 10人 |
| 选派专业 | 研究生：材料科学与工程、机械工程、信息与通讯工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、物理学、化学、生物化学与分子生物学、物理电子学本科：日语 |
| 资助标准 | 免学费、免申请费； |
| 申请条件 | 1. 热爱祖国、具有良好的政治素质、身心健康2. 具有良好的知识基础和发展潜力，加权平均分75分以上3. 在读研一学生或大三在读日语专业本科生4. 英语研究生有托福成绩者优先考虑 |
| 申请办法 | 个人申请，院系推荐，择优录取 |
| 校内申请材料 | 1.《北京科技大学学生出国出境交流项目申请表》（表格请从国际处网站-留学海外下载http://oice.ustb.edu.cn）2. 在校期间成绩单复印件（中英文1份）,研究生需提交最高学历学位证书复印件3. 个人简历（中英文各一份）4. 申请理由阐述（英文，1页纸篇幅）5. 外语成绩复印件（四、六级英语，或日语等级考试证书）6. 研究生需与导师联络，4月份前获得导师的接收函 |
| 申请选拔程序 | 1. 12月份，各学院向国际处（111）递交申请人材料2. 12月份，国际处联合教务处、研究生院、各学院进行面试3. 1月份，公布正式录取名单，学生准备学校申请材料，由国际处统一提交4. 6月份，日本北海道大学下发录取函5. 7月份，学生办理护照、签证、离校手续/9月底赴日学习 |
| 项目简介 | 学生在日本进行为期一学年的研修，不获得学位。研究生获得博士全额奖学金的机率很高。本科生也可申请在日的研究生学习。 |
| 交流院校联系方式 | 日本北海道大学北京代表处 Tel:58876455 |
| 出国护照及签证办理所需材料 | 由学校国际处统一指导办理护照、签证事宜。 |
| 交流所需费用(仅供参考) | 1. 校际交换生项目是基于双方学校互免学费的基础上，我校学生仍需交纳在北科大的学费。2. 可申请北海道大学校内住宿，8000日元/月3. 在日生活费大约为1500元人民币/月 |
| 交流院校介绍 | 北海道大学为日本知名国立大学，也是历史上七所[日本帝国大学](http://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%97%A5%E6%9C%AC%E5%B8%9D%E5%9B%BD%E5%A4%A7%E5%AD%A6)之一，其主校区设在[北海道](http://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%8C%97%E6%B5%B7%E9%81%93)首府[札幌市](http://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%9C%AD%E5%B9%8C%E5%B8%82)，分校区设在[函馆市](http://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%87%BD%E9%A6%86%E5%B8%82)。北海道大学起源于1876年设立的札幌农学校，后改为北海道帝国大学。其基本理念为开拓进取精神，求实，国际性的修养等。目前学校设有文学部、法学部、经济学部、医学部、齿学部、工学部等。根据上海交大的世界大学学术排名，北海道大学位居前200。详细情况见网站：http://www.hokudai.ac.jp/ |

## 2. 日本北海道大学校长奖学金项目

|  |  |
| --- | --- |
| 交流期限 | 二学年（硕士学位）三学年（博士学位） |
| 选派类别 | 全日制在读大四本科生或二年级研究生（定向、委培、在职除外） |
| 选派人数 | 10人 |
| 选派专业 | 材料、环境工程、机械、信息等相关专业，具体方向，请查看北海道大学网址[www.hokudai.ac.jp](http://www.hokudai.ac.jp/)（英文网页） |
| 资助标准 | 奖学金包括 120，000日元/月，入学第一个月为680，000日元 |
| 申请条件 | 1. 热爱祖国、具有良好的政治素质、身心健康2. 具有良好的知识基础和发展潜力，加权平均分80分以上4. 英语有托福成绩者优先考虑 |
| 申请办法 | 个人申请，院系推荐，择优录取 |
| 校内申请材料 | 1.《北京科技大学学生出国出境交流项目申请表》（表格请从国际处网站-留学海外下载http://oice.ustb.edu.cn）2. 在校期间成绩单复印件（包括本科阶段及研究生阶段，中英文1份）3．身份证、最高学历、学位证书复印件4. 英语/日语等级证书及获奖证书复印件 |
| 申请选拔程序 | 1. 12月份，下发通知，各学院向国际处（111）递交申请人材料2. 12月份，国际处联合教务处、研究生院、各学院进行面试后，将人选推荐给北海道大学。3. 参加北海道大学面试及入学考试。（由北海道大学具体通知）4．录取后，10月份赴北海道大学学习 |
| 项目简介 | 此项目为全额资助攻读学位项目。第一年奖学金总额23，00，000日元/年；第二年1，800，000日元/年。 |
| 交流院校联系方式 | 日本北海道学北京代表处 Tel:58876455 |
| 出国护照及签证办理所需材料 | 由学校国际处统一指导办理护照、签证事宜。 |
| 交流院校介绍 | 北海道大学为日本知名国立大学，也是历史上七所[日本帝国大学](http://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%97%A5%E6%9C%AC%E5%B8%9D%E5%9B%BD%E5%A4%A7%E5%AD%A6)之一，其主校区设在[北海道](http://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%8C%97%E6%B5%B7%E9%81%93)首府[札幌市](http://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%9C%AD%E5%B9%8C%E5%B8%82)，分校区设在[函馆市](http://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%87%BD%E9%A6%86%E5%B8%82)。北海道大学起源于1876年设立的札幌农学校，后改为北海道帝国大学。其基本理念为开拓进取精神，求实，国际性的修养等。目前学校设有文学部、法学部、经济学部、医学部、齿学部、工学部等。根据上海交大的世界大学学术排名，北海道大学位居前200。详细情况见网站：http://www.hokudai.ac.jp/ |

## 3. 日本东北大学交换生项目

|  |  |
| --- | --- |
| 交流期限 | 一学年 |
| 选派类别 | 全日制在读研究生（定向、委培、在职除外） |
| 选派人数 | 3人 |
| 选派专业 | 研究生：材料科学与工程、冶金工程；本科：日语 |
| 资助标准 | 免学费、免申请费； |
| 申请条件 | 1. 热爱祖国、具有良好的政治素质、身心健康2. 具有良好的知识基础和发展潜力，加权平均分75分以上3. 在读研一学生4. 有英语六级托福成绩者优先考虑 |
| 申请办法 | 个人申请，院系推荐，择优录取 |
| 校内申请材料 | 1.《北京科技大学学生出国出境交流项目申请表》（表格请从国际处网站-留学海外下载http://oice.ustb.edu.cn）2. 在校期间本科及研究生成绩单复印件（中英文各1份）3. 申请理由阐述（英文，1页纸篇幅）4 英语成绩复印件（四、六级）5. 研究生需与导师联络，2月份前获得导师的接收函 |
| 申请选拔程序 | 1. 12月份，各学院向国际处递交申请人材料2. 12月份，国际处联合教务处、各学院进行面试3. 1月份，公布正式录取名单，学生准备学校申请材料4. 5月份，日本东北大学下发录取函5. 7月份，学生办理护照、签证、离校手续6. 9月底赴日学习 |
| 项目简介 | 学生在日本进行为期一学年的研修，不获得学位。研究生获得博士全额奖学金的机率很高。本科生也可申请在日的研究生学习。研究生一般作为Research student类型进行研修，本科生交换类型为Auditing student.  |
| 出国护照及签证办理所需材料 | 由学校国际处统一指导办理护照、签证事宜。 |
| 交流所需费用(仅供参考) | 1. 由于校际交换生项目是基于双方学校互免学费的基础上，我校学生仍需交纳在北科大的学费。2. 可申请东北大学校内住宿 3. 在日生活费大约为1500~3000元人民币/月 |
| 交流院校介绍 | 日本东北大学是一所国立大学，是继[东京大学](http://baike.baidu.com/view/3878.htm)、[京都大学](http://baike.baidu.com/view/142197.htm)之后日本第三个[帝国大学](http://baike.baidu.com/view/462341.htm)(旧制)，现今日本国内排名4-6位，世界前100名最高排名42位。学校位于日本东北地区最大城市仙台市，现拥有10个学部，16个研究科，5个附设研究所，是北日本地区规模最大的大学。由于它学科齐全，办学水平高，每年培养大量政治、经济和文教等各方面高质量人才。日本东北大学的金属材料学世界排名第一，金属玻璃是现在最具影响力的研究前沿课题。物理学、化学、电子电器工学世界前50名。详细情况见网站：http://www.tohoku.ac.jp/ |

## 4. 日本室兰工业大学交换生项目

|  |  |
| --- | --- |
| 交流期限 | 一学期 |
| 选派类别 | 全日制在读研究生（定向、委培、在职除外） |
| 选派人数 | 3人 |
| 选派专业 | 信息与通讯工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、化学、生物化学与分子生物学、应用化学 |
| 资助标准 | 免学费、免申请费、可申请80000日元/月的交流学生奖学金 |
| 申请条件 | 1. 热爱祖国、具有良好的政治素质、身心健康2. 具有良好的知识基础和发展潜力，加权平均分75分以上3. 在读研一学生4. 有托福成绩者优先考虑 |
| 申请办法 | 个人申请，院系推荐，择优录取 |
| 校内申请材料 | 1.《北京科技大学学生出国出境交流项目申请表》（表格请从国际处网站-留学海外下载http://oice.ustb.edu.cn）2. 在校期间本科及研究生成绩单复印件（中英文各1份）3. 申请理由阐述（英文，一页纸篇幅）4. 英语成绩复印件（四、六级）5. 研究生需与导师联络，2月份前获得导师的接收函 |
| 申请选拔程序 | 1. 12月份，向各学院下达通知，各学院向国际处递交申请人材料2. 12月份，国际处联合研究生院、各学院进行面试（时间另行通知）3. 1月份，公布正式录取名单，学生准备学校申请材料4. 3月份，国际处统一递交申请材料5. 4月份，日本室兰工业大学下发录取函6. 7月份，学生办理护照、签证、离校手续/9月底赴日学习 |
| 项目简介 | 学生在日本进行为期一学年的研修，不获得学位。研究生获得博士全额奖学金的机率很高。该校可推荐交换学生参与日本Jassso奖学金项目评选，获奖率为30%。奖学金金额为80000日元/月 |
| 出国护照及签证办理所需材料 | 由学校国际处统一指导办理护照、签证事宜。 |
| 交流所需费用(仅供参考) | 1. 由于校际交换生项目是基于双方学校互免学费的基础上，我校学生仍需交纳在北科大的学费。2. 可申请室兰工业大学校内住宿3. 在日生活费大约为1500元人民币/月 |
| 交流院校介绍 | 室兰工业大学位于日本北海道[室兰市](http://baike.baidu.com/view/1032987.htm)，是历史悠久的国立大学，在日本以理工为主的国立大学中占有重要位置。该校由1949年室兰工业专门学校与北海道帝国大学附属土木专门部合并而成新制室兰工业大学。2004年根据国立大学法人化，改为国立大学法人室兰工业大学。有建设系统工学科、机械系统工学科、信息工学科、电气电子工学科、材料物性工学科、应用化学科等相关专业。在情报工学（信息工程）学科领域开展的感性工学和人工生命研究在日本具有很大影响。该校另一个强势机构是航空宇宙机系统研究中心，所具备的风洞研究设备在日本大学中首屈一指。详细情况见网站：http://www.muroran-it.ac.jp/ |

## 5. 日本城西大学2+2双学位项目

|  |  |
| --- | --- |
| 交流期限 | 两学期 |
| 选派类别 | 全日制在读本科生（定向、委培除外） |
| 选派人数 | 每年选拔前，由外方学校决定 |
| 选派专业 | 日语 |
| 学费标准 | 539000日元/学年 |
| 资助标准 | 连续两年30%学费减免 |
| 申请条件 | 1. 热爱祖国、具有良好的政治素质、身心健康2. 具有良好的知识基础和发展潜力，加权平均分75分以上3. 在读大二（或大三）本科生 |
| 申请办法 | 个人申请，院系推荐，择优录取 |
| 校内申请材料 | 1.《北京科技大学学生出国出境交流项目申请表》（表格请从国际处网站-留学海外下载http://oice.ustb.edu.cn）2. 在校期间成绩单复印件（中英文各1份）3. 个人简历（中英文各1份）4. 申请理由阐述（英文，1页纸篇幅）5. 英语成绩复印件（四、六级） |
| 申请选拔程序 | 1. 11月份/3月份，向学院下达通知2. 12月份/4月份，学院向国际处递交申请人材料3. 1月份/5月份，日本城西大学进行统一考试，审核人选4. 2月份/6月份，公布正式录取名单，学生准备学校申请材料5. 3月份/7月份，下发正式录取函件6. 3月份/8月份，学生办理护照、签证、离校手续7. 3月底/9月底赴日学习 |
| 项目简介 | 我校学生可在城西大学选修旅游、媒体等专业进行学习，修满学分，可取得相关专业本科学士学位；经学分互认，通过毕业答辩，可获得我校学士学位。城西大学注重与企业联合进行实习，培养具有实践性人才。合作项目将极大提升日语专业学生专业素质，提升就业能力。如不选择双学位，也可进行为期一年的交流学习。 |
| 出国护照及签证办理所需材料 | 具体咨询日本合作高校，合作高校将统一为学生办理“在留资格证书”。 |
| 交流一年所需费用(仅供参考) | 50,0000日元左右（包括保险、食宿费等相关费用） |
| 交流院校介绍 | 日本城西大学是日本文部省认可的日本知名私立大学之一，同时是最早受中国教育部认可的日本留学院校之一；拥有四大校区，分别坐落于东京及周边地区。学校拥有经营信息、传媒、国际人文、观光学部和福祉学部等六大学部。城西大学的教育理念是“学识塑造品格，完善自我以适应国际社会”，与世界各地的大学建立世界性的教学网络，为学生提供各种海外体验机会。城西大学自创办以来，为社会各界输送大量人才，尤其是人文部，每年毕业生就业率几乎为100%。详细情况见网站：http://www.josai.ac.jp/ |

## 6. 韩国浦项工业大学交换生项目

|  |  |
| --- | --- |
| 交流期限 | 一学期 |
| 选派类别 | 全日制在读本科生（定向、委培除外） |
| 选派人数 | 每专业3人 |
| 选派专业 | 工业工程、工程管理、信息系统与信息管理、电子信息工程、智能科学技术 |
| 资助标准 | 免学费、减免一半住宿费用（住宿费减免后为2058元） |
| 申请条件 | 1. 热爱祖国、具有良好的政治素质、身心健康2. 具有良好的知识基础和发展潜力，加权平均分76分以上3. 在读大二、大三学生4. 英语四级550分以上，六级500分以上 |
| 申请办法 | 个人申请，院系推荐，择优录取 |
| 校内申请材料 | 1. 《北京科技大学学生出国出境交流项目申请表》（表格请从国际处网站-留学海外下载http://oice.ustb.edu.cn）2. 浦项工业大学交换生项目申请表（<http://oice.ustb.edu.cn>公告通知，注：以每年下发的通知为准）3. 在校期间成绩单复印件（中英文各1份）4. 学校教授推荐信一封 （自由格式，英文）5. 个人简历（中英文各1份）6. 英语成绩复印件（CET、托福、雅思任一即可）7. 护照复印件 |
| 申请选拔程序 | 1. 11月份，向各学院下达通知2. 12月，请学院签署推荐意见，加盖公章统一将材料递交国际处3. 12月份国际处安排统一面试（具体时间另行通知）4. 12月30日前，国际处将材料统一递交韩国浦项工业大学5. 1月份，韩方正式下发录取通知书，学生办理签证，离校手续6. 3月份赴韩学习，7月份返校 |
| 项目简介 | 学生在韩国进行为期一学期的交换学习，全英文授课，不获得学位。若申请研究生全额奖学金的机率很高。请在（<http://sendsms.postech.ac.kr/erpweb/cm_cl10009001.php>）查找相关专业课程信息。 |
| 出国护照及签证办理所需材料 | 韩方院校提供邀请函等资料，护照办理参见http://oice.ustb.edu.cn/chuguo/news/314.html。签证自行办理。 |
| 交流所需费用(仅供参考) | 宿舍2058RMB/学期（2人间，提供免费网络）其它生活费用(包括餐费、书本、交通等)：约2000RMB/月 |
| 交流院校介绍 | 浦项工业大学成立于1986年，其理念是“提供最好的教育，进行最尖端的科学研究，服务国家乃至全世界。” 2002年至2005年及2007年浦项工业大学在韩国《中央日报》的大学综合评价中排名第1位，2007年度英国Times世界大学评价的教师人均研究论文被引用指数排行中，浦项工业大学排名世界第11位。2007年度英国Times世界大学综合评价为第233位。浦项工业大学是目前韩国工科实力最强的三所大学之一，近五年，在韩国工科实力综合排名一直名列前三名。本科课程有：人文和社会科学；化学工程；化学；计算机科学和工程；电子和电机工程；产业工程；生命科学；原料科学和工程；数学；机械工程；物理等。详细情况见网站：http://www.postech.ac.kr/ |

## 7. 韩国国立昌原大学交换生项目

|  |  |
| --- | --- |
| 交流期限 | 一学期 |
| 选派类别 | 全日制在读研究生（定向、委培、在职除外） |
| 选派人数 | 每学期2人 |
| 选派专业 | 设计艺术学 |
| 资助标准 | 免学费、免住宿费，提供一定的生活补贴 |
| 申请条件 | 1. 热爱祖国、具有良好的政治素质、身心健康2. 具有良好的知识基础和发展潜力，加权平均分80分以上3. 在读研一学生或研二学生4. 有托福成绩者优先考虑 |
| 申请办法 | 个人申请，院系推荐，择优录取 |
| 校内申请材料 | 1.《北京科技大学学生出国出境交流项目申请表》（表格请从国际处网站-留学海外下载http://oice.ustb.edu.cn）2. 在校期间本科、研究生成绩单复印件（中英文各1份）3. 个人简历（中英文各1份）5. 英语成绩复印件（四、六级） |
| 申请选拔程序 | 1. 12月，学院向国际处递交申请人材料（国际处111）2. 12月，面试，学生准备学校申请材料（另行通知）3. 1月份向外方院校递交申请材料，下发正式录取通知（秋季学期5月份下发通知）4. 3月/ 9月 学生办理护照、签证、离校手续 |
| 项目简介 | 学生在韩国进行为期一学期的研修，全英文授课，不获得该校学位。 |
| 出国护照及签证办理所需材料 | 韩方学校提供邀请函及相关资料，请自行在韩国驻北京使领馆咨询签证事宜； |
| 交流院校介绍 | 韩国国立昌原大学坐落于韩国庆尚南道的省会—昌原市，是一所四年制国立综合大学。建校半个世纪以来，学校为社会培养了众多优秀人才。大学校区占地面积80余万平方米，学校设施优良；大学设有三处一局，一个协力团，六个大学院，六个单科学院，43个专业，分为3个学部；大学共开设200多本科学位课程和30种授课研究生课程；所有的系都开设硕士或博士研究课程。详细情况见网站：http://www.changwon.ac.kr/ |

# 五、 台湾地区交换生项目

## 1. 台湾地区高校交换学生项目汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合作高校 | 奖学金 | 专业 | 人数/学期 | 选派类别 | 选拔时间 |
| 1 | 台湾大学 | 免学费提供校内住宿 | 材料科学与工程、机械工程及自动化、冶金工程、土木工程 | 2 | 本科生二、三年级 | 每年3月、10月 |
| 2 | 天主教静宜大学 | 免学费提供校内住宿 | 社工、化学 | 2 | 同上 | 每年3月、10月 |
| 3 | 台湾科技大学 | 免学费提供校内住宿 | 电子信息工程、工业设计、工商管理、工业管理、土木工程 | 5 | 同上 | 每年3月、10月 |
| 4 | 台北科技大学 | 免学费提供免费住宿 | 计算机科学与技术、车辆工程、土木工程、工业设计 | 5 | 同上 | 每年3月 |
| 5 | 屏东科技大学 | 免学费提供免费住宿 | 土木工程、环境工程、车辆工程、企管 | 5 | 研究生一、二年级 | 每年10月 |
| 6 | 朝阳科技大学 | 免学费提供免费住宿 | 企业管理、管理科学与工程、信息等相关专业 | 6 | 研究生一、二年级 | 每年10月 |
| 7 | 天主教辅仁大学 | 免学费提供校内住宿 | 物理、数学、生物、信息管理及信息系统、社工专业 | 6 | 本科二、三年级 | 每年10月 |
| 8 | 逢甲大学 | 免学费提供校内住宿 | 环境工程、通讯工程、国贸、会计相关专业 | 5 | 同上 | 每年3月、10月 |
| 9 | 台湾成功大学 | 免学费提供校内住宿 | 材料科学与工程、冶金工程、机械工程及自动化、土木工程 | 5 | 同上 | 每年10月 |
| 10 | 台湾华梵大学 | 免学费提供校内住宿 | 工业设计 | 2 | 同上 | 每年3月 |

专业根据对方高校，每年会有所调整，具体参见选拔通知

## 2. 北京科技大学赴台交换生须知

(1) 本科或研究生学习期限内以交换一次为限，交换期以一学期为限，不得申请延长；

(2) 交换学生经学校甄选录取后推荐给台湾交换学校，其入学资格由交换学校核定。若被交换学校拒绝入学者，或因申请和办理赴台证件出现延误而不能赴台，此次交换资格即为失效；

(3) 交换生仍须在本校注册并缴纳全额学杂费和住宿费，不需支付交换学校之学费，住宿费根据交换协议给予免除或缴纳；生活费、保险费及往返机票费等其它费用，均须自行负担；

(4) 我办将统一组织学生交纳台方高校所需相关申请材料，并统一递送。如因个人原因未按时提交材料者，此次交换资格即为失效；

(5) 交换学生若需办理学分抵免者，需依本校规定办理；赴台前需先与所属院系沟通学分抵免事宜，报教务处备案。交换结束后学分之抵免由所属院系审核并报教务处；

(6) 赴台报批手续由我办申报；我办协助学生办理“入台许可”及出境赴台手续；

(7) 所有录取同学皆自行办理通行证、选课、学分抵免、机票、北京机场接送及保险等个人事宜；若因个人因素无法顺利取得相关赴台证件者，即取消录取资格；

(8) 已录取为交换生者，非因不可抗拒等重大因素，不得以任何理由放弃交换资格或任意提前返校；

(9) 交换生于交换学校完成注册手续后,即视同该校学生,应遵守该校的一切规定，并不得做出有损两校校誉之行为。否则，回校后依据本校相关规定给予相应处理；

(10) 交换期间请与我办保持联系，如遇重大事情请及时向交换学校负责老师或我办报告；

(11) 我办将在每批交换生中指定一名学生作为负责人，协助处理申请和办理证件、及在台交流期间日常活动组织和联系等事宜；

(12) 赴台交流结束返校后一个月内，须缴交心得报告一份，以办理学分抵免和了解在台学习交流成果；本办可以在学校网页上公开心得报告以供其它有志于交流的学生阅读。

# 六、 短期资助项目

## 1. 韩国浦项工业大学短期实习项目

|  |  |
| --- | --- |
| 交流期限 | 1-3个月（暑假） |
| 选派类别 | 全日制在读本科生（定向、委培除外） |
| 选派人数 | 由对方学校审核材料后决定 |
| 选派专业 | 数学、物理、化学、尖端材料、机械、电子电器、计算机、IT等相关专业 |
| 资助标准 | 全额资助：浦项工业大学提供往返旅费及住宿，并提供实习薪酬 |
| 申请条件 | 1. 热爱祖国、具有良好的政治素质、身心健康2. 具有良好的知识基础和发展潜力，专业排名前30%3. 在读大三学生4. 英语四级500分以上，有六级成绩者优先考虑 |
| 申请办法 | 个人申请，院系推荐，择优录取 |
| 校内申请材料 | 1.《北京科技大学学生出国出境交流项目申请表》（表格请从国际处网站-留学海外下载http://oice.ustb.edu.cn）2. 浦项工业大学实习项目申请表（表格请从国际处网上下载）（自行于浦项工业大学网站[www.postech.ac.kr](http://www.postech.ac.kr)查找相关专业及教授信息）3. 在校期间成绩单原件（英文1份）4. 英语成绩复印件（CET、托福、雅思任一）5. 在读证明6. 英文简历（附照片，限一页篇幅）7. 身份证复印件 |
| 申请选拔程序 | 1. 12月，下发通知，各学院向国际处递交申请人材料2. 12月份，国际处统一递交韩国浦项工业大学进行审核3. 一个月后， 浦项工大公布正式录取名单，与指导老师联系实习事宜 5. 赴韩学习时间由指导教授决定，学生办理护照、签证、离校手续 |
| 项目简介 | 赴韩国浦项工业大学进行1-3个月的实习工作，由韩方根据专业和学习选拔人员，并最后录取。实习工作涉及协助韩方教授的实验室及教学工作。由于关系经费资助，一旦录取，除非不可抗力，不得以任何理由放弃项目。 |
| 出国护照及签证办理所需材料 | 韩方院校提供邀请函等资料，请自行咨询韩国驻北京使领馆，办理签证事宜。 |
| 交流院校介绍 | 浦项工业大学成立于1986年，其理念是“提供最好的教育，进行最尖端的科学研究，服务国家乃至全世界。” 2002年至2005年及2007年浦项工业大学在韩国《中央日报》的大学综合评价中排名第1位，2007年度英国Times世界大学评价的教师人均研究论文被引用指数排行中，浦项工业大学排名世界第11位。2007年度英国Times世界大学综合评价为第233位。浦项工业大学是目前韩国工科实力最强的三所大学之一，近五年，在韩国工科实力综合排名一直名列前三名。本科课程有：人文和社会科学；化学工程；化学；计算机科学和工程；电子和电机工程；产业工程；生命科学；原料科学和工程；数学；机械工程；物理等。详细情况见网站：http://www.postech.ac.kr/ |

## 2. 韩国浦项工业大学短期研究项目

|  |  |
| --- | --- |
| 交流期限 | 1个月-1年 |
| 选派类别 | 全日制在读本科生或研究生（定向、委培除外） |
| 选派人数 | 由对方学校决定 |
| 选派专业 | 物理、化学、数学、材料科学与工程、冶金工程、工业工程、管理科学与工程、工程管理、电子信息工程、计算机科学与技术 |
| 资助标准 | 减免全部学费，并提供部分奖学金（1000RMB左右） |
| 申请条件 | 1. 热爱祖国、具有良好的政治素质、身心健康2. 具有良好的知识基础和发展潜力，加权平均分80分以上3. 在读大二、大三学生、研究生一、二年级4. 英语四级550分以上，六级500分以上；有托福、雅思成绩优先考虑 |
| 申请办法 | 个人申请，院系推荐，择优录取 |
| 校内申请材料 | 1.《北京科技大学学生出国出境交流项目申请表》（表格请从国际处网站-留学海外下载http://oice.ustb.edu.cn）2. 浦项工业大学实习项目申请表[（表格请从国际处网上下载）](../%E9%9F%A9%E5%9B%BD/%E9%9F%A9%E5%9B%BD%E6%B5%A6%E9%A1%B9/POSTECH%20Application%20Form%26Recommendation%20Form.doc)（自行于浦项工业大学网站[www.postech.ac.kr](http://www.postech.ac.kr)查找相关专业及教授信息）3. 在校期间成绩单复印件（中英文各1份）4. 个人简历（英文1份）5. 申请理由阐述（英文，1页纸篇幅）6. 英语成绩复印件（CET、托福、雅思任一）7. 学校教授推荐信一张（推荐信格式自由）8. 护照复印件 |
| 申请选拔程序 | 1. 12月，各学院向国际处递交申请人材料，国际处111办公室2. 12月份，国际处统一递交韩国浦项工业大学进行审核3. 3月份， 浦项工大公布正式录取名单，与指导老师联系实习事宜4. 6月份，韩国浦项工业大学下发邀请函5. 7月份，学生办理护照、签证、离校手续6. 赴韩学习时间由指导教授决定 |
| 项目简介 | 赴韩国浦项工业大学进行1-3个月的实习工作，由韩方根据专业和学习选拔人员，并最后录取。实习工作涉及协助韩方教授的实验室及教学工作。由于关系经费资助，一旦录取，除非不可抗力，不得以任何理由放弃项目。 |
| 参考费用 | 2058RMB（在一学期范围内均需交纳此数额住宿费），生活费1500RMB/月 |
| 出国护照及签证办理所需材料 | 韩方院校提供邀请函等资料，请自行咨询韩国驻北京使领馆，办理签证事宜。 |
| 交流院校介绍 | 浦项工业大学成立于1986年，其理念是“提供最好的教育，进行最尖端的科学研究，服务国家乃至全世界。” 2002年至2005年及2007年浦项工业大学在韩国《中央日报》的大学综合评价中排名第1位，2007年度英国Times世界大学评价的教师人均研究论文被引用指数排行中，浦项工业大学排名世界第11位。2007年度英国Times世界大学综合评价为第233位。浦项工业大学是目前韩国工科实力最强的三所大学之一，近五年，在韩国工科实力综合排名一直名列前三名。本科课程有：人文和社会科学；化学工程；化学；计算机科学和工程；电子和电机工程；产业工程；生命科学；原料科学和工程；数学；机械工程；物理等。详细情况见网站：http://www.postech.ac.kr |

## 3. 日本北海道大学短期交换实习项目

|  |  |
| --- | --- |
| 交流期限 | 1-2个月 |
| 选派类别 | 全日制在读研究生（定向、委培、在职除外） |
| 选派人数 | 10人 |
| 选派专业 | 在选拔前，由日方学校根据指导老师确定 |
| 资助标准 | 全额资助：免申请费，10,0000日元 |
| 申请条件 | 1. 热爱祖国、具有良好的政治素质、身心健康2. 具有良好的知识基础和发展潜力 3. 在读研一、研二学生4. 英语四级550分，或六级500分，有托福成绩者优先考虑5. 一经推荐，不可无故退出项目（不可抗力除外）。否则，视为自动放弃所有派出资格。拟申请的学生需慎重对待，认真规划。 |
| 申请办法 | 个人申请，院系推荐，择优录取 |
| 校内申请材料 | 1.《北京科技大学学生出国出境交流项目申请表》（表格请从国际处网站-留学海外下载http://oice.ustb.edu.cn）2. 日方申请表：(1) Students Application (Form 1) (2) CURRICULUM VITAE（Form 2） |
| 申请选拔程序 | 1. 4月份，向各学院下达通知2. 5月份，各学院向国际处递交申请人材料 3. 5月份，国际处统一递交申请材料4. 6月份，公布正式录取名单5. 6月份，日本北海道大学下发录取函6. 7月份，学生办理护照、签证、离校手续7. 根据要求，赴日学习  |
| 项目简介 | 学生在日本进行短期研究实习，可获得日方的实习证明；此项目为短期实习项目，具体工作由日方教授安排，一般为1-2个月，不低于4个星期；由于项目为交换实习项目，录取人员导师需指导日本北海道大学来我校学生的相关学习； |
| 出国护照及签证办理所需材料 | 由学校国际处统一指导办理护照、签证事宜。 |
| 交流所需费用(仅供参考) | 在日生活费大约为1500元人民币/月 |
| 交流院校介绍 | 北海道大学为日本知名国立大学，也是历史上七所[日本帝国大学](http://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%97%A5%E6%9C%AC%E5%B8%9D%E5%9B%BD%E5%A4%A7%E5%AD%A6)之一，其主校区设在[北海道](http://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%8C%97%E6%B5%B7%E9%81%93)首府[札幌市](http://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%9C%AD%E5%B9%8C%E5%B8%82)，分校区设在[函馆市](http://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%87%BD%E9%A6%86%E5%B8%82)。北海道大学起源于1876年设立的札幌农学校，后改为北海道帝国大学。其基本理念为开拓进取精神，求实，国际性的修养等。目前学校设有文学部、法学部、经济学部、医学部、齿学部、工学部等。根据上海交大的世界大学学术排名，北海道大学位居前200。详细情况见网站：http://www.hokudai.ac.jp/ |

## 4. 韩国国立顺天大学文化理解实习项目

|  |  |
| --- | --- |
| 交流期限 | 10天 |
| 选派类别 | 全日制在读本科生（定向、委培） |
| 选派人数 | 10人 |
| 选派专业 | 在选拔前，由外方学校决定 |
| 资助标准 | 全额资助：顺天大学提供在韩国食宿、交通、参访等费用 |
| 申请条件 | 1. 热爱祖国、具有良好的政治素质、身心健康,具有良好的知识基础和发展潜力 2. 在读大二、大三学生3. 英语四级550分，或六级500分，有托福成绩者优先考虑4. 一经推荐，不可无故退出项目（不可抗力除外）。否则，视为自动放弃所有派出资格。拟申请的学生需慎重对待，认真规划。 |
| 申请办法 | 个人申请，院系推荐，择优录取 |
| 校内申请材料 | 1. 《北京科技大学学生出国出境交流项目申请表》（国际处网站-留学海外下载http://oice.ustb.edu.cn）2. 成绩单复印件（中文）3. 英文阐述参加项目动机（1000字） |
| 申请选拔程序 | 1. 4月份 / 11月份，向各学院下达通知2. 5月份 / 11月份，各学院向国际处递交申请人材料，统一面试3. 5月份 / 12月份，公布正式录取名单，国际处统一递交材料4. 6月份 / 12月份，韩方发邀请函，办理签证 5. 7月份 / 1月份，学生办理护照、签证，飞抵韩国 |
| 项目简介 | 学生在日本进行短期研究实习，可获得日方的实习证明；此项目为短期实习项目，具体工作由日方教授安排，一般为1-2个月，不低于4个星期；由于项目为交换实习项目，录取人员导师需指导日本北海道大学来我校学生的相关学习； |
| 出国护照及签证办理所需材料 | 由学校国际处统一指导办理护照、签证事宜。 |
| 交流所需费用 (仅供参考) | 赴韩国的往返机票为2800RMB左右 |
| 交流院校介绍 | 国立顺天大学位于大韩民国产业核心地域的光阳湾圈中心，作为带领地区社会发展，国家繁荣的学校，现在正努力成为东亚的中心大学。顺天大学是国家制定的湖南圈区唯一的产业协作中心大学，进而实行多种国策事业，使广大学生受益匪浅。设置了以需求单位为主的机动教育系统和现场实习制度的产学合作教育体系，与不少世界一流大学签订了互相交流学分或取得双学位的协定。跨入二十一世纪，随着东亚经济圈的快速发展，可以预见“新丝绸之路”时代的到来，顺天大学位于新丝绸之路南端起点的光阳湾圈，由于顺天大学是光阳湾圈的重点大学，进而在“新丝绸之路”时代，必将会成为韩国国立大学的代表，迅速崛起为东亚的重点大学。学校历史该校成立于1935年为顺天公立农业学校；1982年改编为4年制大学（开设农学系等10个系）；1988年设立研究生硕士点；1991年晋升为4年制综合大学；1994年设立以财团法人形式为主的“顺天大学学术奖学金财团”（浦项制铁上捐地域人才培养基金100亿韩元）；1996年设立研究生博士点；2000年教育资源部的财政支援评价，在全国182所大学中，综合评价第17位国立大学内部革新评价，在44所国立大学中，进入前10所优秀大学；2002年选为至今选定BK21，NURI事业，U-IT研究所，智异山文化研究所等大型国策事业随行机关（教育及研究特性化）；2008年改变学院及研究生院学制。 |

# 七、 其他项目

## 1. 本科生SAF海外学习项目

|  |  |
| --- | --- |
| 项目简介 | 为了扩大学生的国际视野，让更多的学生有机会赴海外学习，我校与美国海外学习基金会（SAF）合作，开展“SAF海外学习项目”。学生可以选择美国、加拿大、英国、爱尔兰、澳大利亚和新西兰六个英语国家的近50所大学参加本学科的访问学习，获得学分，经北科大认可后，进行学分转换认证。学生在外方大学可享受不同幅度的学费减免或奖学金待遇。 |
| 交流期限 | 一学期或一学年 |
| 资助标准 | SAF项目费用包括学费和住宿费等，其中学校提供10％～60％的学费减免，餐费和生活费等自理。各学校的具体费用情况请参看SAF项目介绍网址。  |
| 申请要求 | 1. 热爱祖国，身心健康。 3. 学习成绩优秀，GPA须达到3.0，具有明确的学习计划和目的。4. 申请者为在校全日制正规二、三年级本科生（需能够在最后一学期开始前完成访问学习返校），专业不限6. 申请者须提交有效的托福或雅思考试成绩，请参考各大学的具体要求。 7. 学生在访问学习结束后须返回北京科技大学继续学习。8. 申请者须有足够的经济能力支付在外生活、学习各项费用。 |
| 申请流程 | 1.   查阅SAF海外学习项目介绍：<http://www.studyabroadfoundation.org/china/china_member_u/china_member_u_bnu.php>了解各学校及其专业设置情况，明确其专业和课程是否符合北科大本专业课程要求。2. 详细阅读并了解我校《北京科技大学关于本科生参加海（境）外学习交流项目的管理规定》并填写《北京科技大学学生出国出境项目申请表》（[http://oice.ustb.edu.cn](http://oice.ustb.edu.cn/),相关下载），并按照表格要求于1月15日前，提交所在院（系）和国际处审批。4. 咨询SAF国际项目北京办公室，填写《SAF项目报名表》并准备相应申请材料，于截止日期2011年2月30日前，提交至SAF国际项目北京办公室。5. 申请人在收到外方大学录取通知和签证材料后，在国际处统一安排下签定留学协议、提交父母同意函。6. 办理签证手续。7. 到院系和教务处处办理学籍变动和相关离校手续。注：由于学生需要提前做好选课，请各学院项目负责人协助学生完成。 |
| SAF国际项目北京办公室联系方式 | SAF国际项目北京办公室 地址：北京市海淀区新街口外大街19号京师大厦9511室 电话：010 58803886 / 58803887 电邮：china@studyabroadfoundation.org 主页：[http://www.studyabroadfoundation.org/china/](http://www.studyabroadfoundation.org/china) |

我校已有6名同学于2009年成功申请了美国普渡大学、美国加州大学圣芭芭拉分校等知名高校进行交流学习。

# 八、 北京科技大学学生参加校际交流项目常见问题解答

## 1. 参加海（境）外交流项目一般流程是怎么样的？

拿到签证，购买飞机票

出国/境参加海外经历学习

项目结束，返回学校继续学习

（完成学分转换等）

有参加学校海外经历项目愿望、了解学校海外经历项目和学校政策。经常登录查看学校教务处、国际处、研究生院网站，了解学校海外经历的有关政策和规定。

了解并具备海（境）外经历项目对专业学习、外语成绩的要求及项目所需费用

每年4月、10月、11月份等时间，根据国际处通知在所在学院报名。提交规定报名材料，参加选拔。

落选 :(

办护照需要户口本，身份证、照片、200RMB

接到录取通知，填写相应的申请材料。办理护照等相关手续 **:)**

收到对方大学的入学通知书等，办理签证手续、预订飞机票

## 2. 学生海（境）外经历拓展项目大致分几类？各有什么基本特点？

学生海（境）外经历拓展项目现在有如下几类：

(1) 中外联合培养即互认学分项目：3+1+1本硕连读项目，3+1高端访学项目，2+2或3+2双学位项目，3+1交流项目。

  **定义：**

3+1+1本硕连读项目：是指我校大三学生，选择去对方高校就读大四，取得外方学校学分，经学分转换后，取得北科大学位；之后学生可以继续在对方高校继续进行一年硕士学习，获得对方学校的硕士学位。一般3+1+1项目有较多奖学金，为本科交流学习及硕士学位捆绑项目，学生同时收到本科交流学习录取通知书及硕士有条件录取通知书。在进行完一年的本科学习后，学生不可再申请其他高校的硕士项目。

3+1高端访学：此类项目是在双方学校彼此承认学分体系的基础上进行的，学生可选择在海外学习一年、或者两年，取得外方学校的学分，经北科大承认后，取得北科大学位此类项目以欧美高校居多，学校层次较高，尤其是3+1高端访学及SAF项目，均为世界一流高校，包括部分常春藤高校。

2+2或者3+2双学位项目：外方院校承认学生前两（三）年在北科大所修学分，所以学生在外方院校学习2年后，成绩合格，可以取得外方学校学位；而我校也承认学生在外所修学分，完成学分转化，及毕业答辩后，也可获得北科大的学位。学生同时取得北科大及外方学校两个本科学位。

(2) 校际交换生项目：是基于两校互免学费的基础上进行，交换期限多为一个学期，北科大承认学生在外所修学分，学生只取得北科大学位，不能取得外方院校学位。此类项目多为韩国、日本以及台湾地区的高校，由于不交对方学费，所以费用相对少一些。此类校际交流项目均有严格的名额限制。

(3) 攻读硕士学位项目：即我校大四学生根据校际协议，成批派往协议院校，攻读硕士学位。我校可向外方院校推荐学生，合作院校会严格限定专业以及相关专业成绩要求，最后录取取决于外方大学。

(4) 短期项目：根据合作协议，赴外方院校进行3个月（含）以内的实习、交流和研究项目。此类项目一般资助力度较大，选拔较为严格，必须同时符合外方及校内选拔要求。

## 3. 提交材料注意事项

(1) 学生准备好所有要求的申请材料，并办理签字盖章（签章和手签有效，打印为无效，其他相关信息打印、手写均可），本科生不需填写导师意见。在申请截止日期前交到学院，由学院相关负责人统一将学生申请材料交到国际处。

(2) 本科生：成绩单、GPA、在读证明到教务处出具并加盖教务处的公章，自行打印或学院出具，一律视为无效

(3) 研究生：1、成绩单、GPA、在读证明到研究生院出具并加盖研究生院的公章，自行打印或学院出具，一律视为无效；

2、 研一的学生，如暂时没有研究生期间的成绩单，需出具本科阶段的成绩单

## 4. 《北京科技大学学生出国出境交流项目申请表》相关问题

 (1) 学习计划怎么写？

 请仔细了解你想去的海外高校的基本情况以及与自己专业相关的信息，例如学科设置、研究方向、课程设置、师资情况等，明确自己学习目标。本科生可以将重点放在课程学习上，研究生则可以将重点放在研究方面。

 (2) 监护人不在身边，监护人签字怎么办？

 法定监护人签字是希望了解同学们在参加项目前已经同家人进行了协商，并告知家长相关的情况。如果监护人不在北京，可以使用传真以及电子邮件（发送PDF文档）等方式进行。

 (3) 院系意见及签章找谁？是学生自己先去办理后交到学院，还是先交到学院，学院统一对学生的申请材料进行签字盖章后送到国际处？

 一般院系意见由主管本科教学的副院长或者研究生副院长签署，部分学院为分管外事工作副院长或主管学生工作副书记。请根据学院自身情况，咨询相关院系行政工作人员。学生推荐意见由学院统一签署后，相关材料同时需要提交院系，由学院统一上报。国际处原则上不接受个人申请。

## 5. 个人中英文简历有格式要求吗？

 学生个人简历一般无格式要求。但请注意简洁，一般一张A4纸篇幅为宜，注明相关联系方式、受教育信息等情况。

## 6. 申请理由阐述怎么写？

 申请理由是学校面试以及对方学校审核材料的重要资料，请一定注意阐述申请理由时，一定阐明自身优势，对于此项目的认识及了解以及明确的学习计划。

## 7. 如何准备语言考试？若语言正式成绩单在面试之前未取得，该怎么办？

 (1) 一般海（境）外交流项目，除台湾、日本、韩国无硬性语言成绩要求外，其余各项目均需要取得相应的托福和雅思成绩。请同学们根据自身情况，自行准备相关考试，最好在项目面试之前取得相应的语言成绩。

 (2) 如果在面试之前未取得托福、和雅思的正式语言成绩单，网上打印成绩可以接受；如果还未参加考试或网上成绩未公布，可以暂时提交四、六级成绩单或者其他可以证明自身语言水平的相关证书。

 (3) 语言成绩最好在次年的3月底之前取得，有些项目可以推迟到4月底或者5月底，但是办理签证时间会比较紧张。

## 8. 面对纷繁的项目，如何进行项目选择？

(1) 大一本科生，年级较低，可以选择一些夏令营、或者冬令营的项目，开阔眼界，也可以取得相关实习或者学分证明。

(2) 大二、大三本科生，如果有意愿以后在欧美进一步进行研究生学习，学习成绩优异，而且家庭经济条件许可，可以选择较高层次高校的访学计划，一般在取得国外高校的部分学分后，尤其是和外方院校教授进行了交流后，比较容易获得研究生全额奖学金。

(3) 大三本科生，也可以选择参加3+1+1本硕连读的项目，如果专业合适，不仅可以获得相当份额的奖学金，也可以省去再去进行研究生申请的麻烦。一般3+1+1项目第一年，外方院校都会安排一些和硕士阶段衔接的课程，这样会比直接申请攻读硕士，在学习生活上都有充分的准备。

 (4) 如果大家还想在国内进行保研或者攻读博士学位，或者是想要选择校际交流项目以外的高校深造，可以选择交换生项目，拥有境（外）学习的的经历对于海外高校的申请有很大优势。

## 9. 学校选择上容易步入的误区有哪些？

(1) 部分学生在选择高校时，只看排名，不具体了解相关专业。每个学校都有自己的强项或者优势专业，校际合作的高校一般拥有较高的水平，如果只看排名，不具体了解相关专业，会给以后的发展造成很大困扰。

(2) 部分学生在选择项目时，犹豫不决，不知从何开始选择，毫无规划，随着多数人的导向走，导致项目选拔中途放弃，既浪费时间，又影响其它同学的名额。

## 10. 可以跨专业选择对方学校的专业吗？

由于本科学生交流项目是基于双方学校互认学分的基础上，学生必须要完成北科大要求的响应课程，鉴于时间问题和专业课程较为紧张，原则上，不允许学生跨专业选择交流项目。学生必须以自己在北科大所学专业为主，确认在对方学校的课程，有时候外方学校开放的非本专业的部分公共课程，可以适当进行选修。

## 11. 项目选拔没有我所学的专业，但选拔专业与我学习的专业课程很接近，可以报名吗？

一般情况下，选拔专业都是与对方学校在对照课程的基础上最终选定的。原则上，选拔通知上没有规定的专业，不可以参加项目选拔。

## 12. 赴海外学习，学籍管理、毕业答辩等事宜如何进行？

学校发了颁布了《北京科技大学关于本科生参加海（境）外学习交流项目的管理规定》，对于学籍管理、学分互认等作了明确规定。请在国际处网站<http://oice.ustb.edu.cn> 查看下载。本科教学网上，对于此规定，教务处颁布了相关细则，也可提前查看了解。

## 13. 参加海（境）外经历拓展项目，如何顺利取得相关奖学金？

海（境）外经历拓展项目的奖学金有一些来自外方院校，在《项目指南》中注明资助标准的，均为学校协议洽谈争取的奖学金。符合外方院校的要求，即可取得相关奖学金，一般直接从学费中减免。学校也成立了“学生交流基金”，用来奖励在项目交流中表现比较突出的同学。

## 14. 如果参加海（境）外经历拓展项目，保研是否会有影响？

学校颁发了《北京科技大学推进学生海（境）外学习校际交流项目实施办法》（试行），成绩优秀的本科生，在保研过程中，给予1-1.5分的加分奖励。

## 15. 面试时需要准备什么？

大部分交流项目是用英文面试。面试委员会由国际处、教务处、研究生院以及各学院负责老师组成。一般面试不会涉及太多专业学习的问题，大致会在交流的目的，对交流项目的理解等相关综合能力的考察。

## 16. 面试合格被录取后，学生需要准备什么？

(1) 一般面试合格被录取后，学生需要准备对方学校所要求的一些申请材料。这些申请材料通常包括：对方学校的申请表格（有时需要网上填写）以及附件（包括中英文成绩单原件、在读证明、托福或雅思成绩单复印件、资产证明等）

(2) 届时学生海（境）外交流办公室会通知入选同学，召开相关说明会（或者以发送邮件方式），详细说明材料准备时所需注意事项。

(3) 请注意，邮件是重要的信息联系方式，无论是填写校内申请表格还是外方高校的申请表格，电子邮件一定要正确填写，否则会因此错过一些重要信息。

## 17. 接到外方学校录取通知书后，需要做哪些准备？

接到外方学校的录取通知后，一般情况下就可以准备签证了。外方院校提供入学通知书，其他签证材料由个人准备。签证由个人自行办理，如果要了解签证办理流程（例如如何办理资金证明等），请自行查看各国使领馆的网站。

## 18. 被录取后，可以放弃吗？（比如家里经济条件原因或同时申请其他更好的项目等）

(1) 被项目录取后，不可以自行放弃。一般学生项目都是由校际之间的交流项目，通过校际协议执行，且经过严格的选拔和审查，不同于一般个人申请，一旦放弃，会对校际合作造成不良影响。

(2) 一般录取信息会在网上公示一段时间，在此时间内请慎重考虑。因放弃项目录取资格造成的不良后果，将追究相关个人责任。部分时候，会酌情减少该专业下一年度的选拔名额。

## 19. 学生参加校际出国项目，如何办理护照？

(1) 在校园OA保卫处网站，下载《北京科技大学学生申领护照（通行证）登记表》

(2) 待表格在学院等部门盖章完毕后，携带学生证、身份证等证件去学校户口办领取本人户口

（户口办电话：62332380）

(3) 携带本人户口本、身份证原件及复印件赴北京市公安局各分局办理护照，

   具体见网址：<http://www.bjgaj.gov.cn/web/detail_getWsgsInfo_37070_col1358.html>

  注：非学校集体户口北京市及外地人员，在户籍所在地办理护照。

## 20. 参加交流项目，离校手续怎么办理？北科大学生宿舍保留问题如何解决？

(1) 一般情况下，交流期限在一个学期（含）以上的，在顺利取得签证的情况下，就可以办理相关离校手续。大家可以在教务处网站上下载《北京科技大学本科生境外交流登记表》，按照相关的要求，去学校各部门办理。如果个人已经离校，务必委托相关人员代理。

(2) 宿舍保留问题，在办理离校手续时，请具体咨询后勤相关宿舍管理部门。

(3) 表格办理完毕，请提交至教务处教务科。

(4) 相关离校手续，在学生派出前，将召开专门行前教育会，详细进行相关解释。

## 21. 如何获取相关项目信息？

(1) 网络信息。请关注国际处网页（http://oice.ustb.edu.cn），“留学海外”专栏，按照项目类型分出了很多相关模块，请认真仔细查看，全面了解。另外，每次选拔，国际处都会发布最新信息通知给各学院负责人，同时将通知置于主页的公告通知栏。外方高校的网站可以提供丰富的信息，尤其是大部分欧美高校已经将课程信息置于网站上，可以先了解大致的课程设置。

(2) 国际处制作了《北京科技大学海（境）外拓展经历项目指南》，每年通过网络向外发布外，还将发布部分纸质的册子给各学院。

**\* 温馨提示：由于学习交流项目和学生本人的专业及课程学习联系较为紧密，为便于沟通，我们建议由学生本人致电或到国际处学生海（境）外交流项目办公室咨询。**

# 附件

**北 京 科 技 大 学**

校办发【2010】29号

**关于成立机构的通知**

组织部、人事处、国际处 ：

根据工作需要，经研究决定 ：

成立学生海（境）外交流项目办公室，为国际合作与交流处下设三级机构（正科）。

成立管庄校区校友会办公室，为管庄校区下设三级机构（正科）。

特此通知。

校长办公室

 2010年10月29日

**北 京 科 技 大 学**

 校发【2008】43号

**关于本科生参加海（境）外学习交流项目的管理规定**

为加快学校国际化办学进程，扩大本科生的对外交流，促进学校与海（境）外院校学生交流项目实施、加强学生海（境）外学习管理，结合学校实际情况，制定本规定。

一、适用范围

本规定适用于参加短期海（境）外学习交流项目的全日制在校本科生（国防生、定向委培生除外）。

二、申请条件

1．思想品德优良，学习成绩优秀；

2．具有较强的外语能力，英语或交流国的语言成绩优良；

3．符合外方协议院校规定的申请条件。

三、选拔程序

国际合作与交流处（以下简称“国际处”）联合相关部门及学院，按照“项目公开、自愿报名、公开选拔、择优录取”的原则，组织选拔交流学生，具体程序如下：

1．报名：国际处向学院发布海（境）外学生交流项目公告，学生按照报名要求准备相关材料递交所在学院；

2．初选：学院根据项目要求，依据本办法进行本学院报名学生的初选工作；

3．复选：国际处根据初选名单，组织面试，确定人选；

4．联系：国际处指导学生准备对外联系材料，并递交海（境）外院校；

5．录取：合作协议学校审核学生材料，发放录取通知书或邀请函；

6．派出：学生填写《北京科技大学学生出国（境）申请表》，在国际处指导下办理相关出国（境）手续。

四、管理

1．国际处对外负责项目商谈、联络工作，对内负责指导、协助学生办理出国手续；教务处负责学生学籍管理及学分认定备案等工作。

2．各学院指定专门人员负责海（境）外学生交流项目的选拔、协调等相关工作，并指派教师或辅导员负责学生选课以及在海（境）外的学习指导和管理工作；各学院教学主管部门负责学生学分认定工作。

3．按照“签约派出，违约赔偿”的原则，交流学生须在派出前与学校签订协议书，并严格履行规定的责任和义务。

4．学分互认及学籍管理

（1）学籍管理

派出前，交流学生本人须在教务处办理相关手续；海（境）外学习结束后，交流学生须在两周内向所在院系、教务处报到，办理注册手续，并于两个月之内以书面形式向国际处提交海（境）外学习报告。

（2）学分互认

①根据北京科技大学本科生学籍管理办法有关规定，交流学生每学期在海（境）外院校选课，原则上不得少于相应学时的30学分。

②在本规定适用范围内的交流学生在海（境）外院校所修课程学分按照合作协议予以转换和认定。

③交流学生所选课程及成绩通过学院教学部门认定，报送教务处备案。

④交流学生学习结束后，填写《北京科技大学学生出国（境）学分互认申请表》，学院根据派出学生所在院系的同意函，核准其选课及所修学分。交流学生在海（境）外学习期间，若未完成必修课程规定学分，返校后，须将相应课程学分完成，方可毕业。

（3）毕业论文及答辩

在海（境）外院校完成毕业设计（论文）的学生，须取得所派出学院的书面同意，由学院指派教师进行指导，由本人提交毕业答辩申请，并须按期返校完成答辩。

5．同等条件下，对具有海（境）外学习经历的学生，原则上在免试推荐研究生方面予以优先考虑；若因在海（境）外学习而无法返校参加免试推荐研究生面试者，可酌情免试。

6．交流学生在海（境）外学习期间，原则上不得更换留学院校、延长（缩短）留学期限，不允许擅自转往第三国居留。违反者将被取消学籍，并根据协议赔偿相关损失。

五、费用

1．若学校与海（境）外合作院校的学生交流项目是基于互免学费基础进行，则交流学生必须交纳其海（境）外学习期间在学校的学费。

2．学生在国外学习期间必须参加海（境）外意外伤害及重大疾病保险，保险费用由个人负担，学校不负担交流学生在海（境）外学习期间的医疗保险。

六、其他

本规定自公布之日起执行，由国际处及教务处负责解释。

**附：**1．北京科技大学学生出国（境）学分互认申请表

2．北京科技大学学生出国（境）申请表

二○○八年五月二十六日

附件1：

北京科技大学学生出国（境）学分互认申请表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 学号 |  |
| 手机 |  | 宅电 |  | Email |  |
| 院系 |  | 专业 |  |
| 出国（境）事由 | 1. 国家公派
2. 校际交流（免学费）
3. 中外联合培养（交对方学校学费）
4. 自费出国留学
5. 短期学术出访
 |
| 交流/共同培养时间 | 20 年 月至20 年 月本人签字： 年 月 日 |
| 当前学期课程安排或在国（境）外参加学校学习的学分转换 | （可另附表） |
| 学分认定办法 |  |
| 所在学院意见 | 签名： 年 月 日 |
| 教务处意见 | 签名： 年 月 日 |
| 备注 |  |

注：l、此表一式三份，一份由各院系保存，一份交教务处，一份由学生本人保存

2、请学生提前了解去交流学校的教学计划和本校的相关规定，参加交流活动可能导致无法如期完成本专业培养方案规定的全部教学内容，影响按时毕业，需延长学制。请慎重考虑。

附件2：

北京科技大学学生出国（境）申请表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生日期 |  | 照片 |
| 学号 |  | 身份证号码 |  |
| 院系 |  | 专 业 |  |
| 出访国家(地区) |  | 邀请单位名称 |  |
| 出访日期 | 自 年 月 日至 年 月 日共 天/年 |
| 经费来源 | 往返旅费： 在外费用： |
| 出 访 事 由 | 申请人签字：申请人父母、配偶或亲属签字：（注明与本人关系） 年 月 日 | □国家公派□校际交流□中外联合培养□自费出国留学□短期学术出访 |
| 学籍档案 | 是否申请保留学籍、档案 是□ 否□ 保留学籍档案的起止日期：自 年 月 日 至 年 月 日 止 |
| 本人联系电话：Email：  | 本院系辅导员： 电话： |
| 以下栏目由审批单位填写 |
| 导师意见：（仅限于研究生） 签字： 年 月 日  |
| 所在院/系意　见 |  党总支负责人： 行政负责人：  （党总支盖章） （行政盖章） 年 月 日 |
| 教务处/研究生院意　见 |  负责人： 年 月 日  |
| 国际交流与合作处意　见 |  负责人： 年 月 日 |

**北 京 科 技 大 学**

校发[2010]29号

**北京科技大学推进学生海（境）外学习校际交流项目实施办法（试行）**

**第一条** 为加快学校国际化建设进程，提高国际型人才培养能力，大力推进学生海（境）外学习校际交流项目实施，特制订本办法。

**第二条** 成立学生海（境）外学习校际交流项目工作委员会，充分发挥国际合作与交流处、研究生院、教务处、财务处等部门的管理服务职能，规范项目申请、选拔、录取、派出等工作流程，做好学分互认和学籍管理，建立派遣学生档案。

**第三条** 将拥有海（境）外学习经历的学生数量纳入学院考核指标体系。在各学院推行项目负责人制度，专人负责学生海（境）外学习校际交流项目的实施。

**第四条** 结合本校学生的中外联合培养规划，积极开拓学生海（境）外学习校际交流项目。针对不同专业的特点，推进和落实不同层次及类型的交流项目，使其成为校际合作的重要组成部分。

**第五条** 设立学生交流基金，多渠道争取社会支持，为参加校际交流项目的学生提供资助，使更多优秀的学生能够赴海（境）外高水平大学交流学习。学校每年提供20万元专项经费，一次性资助每个学生3000～5000元。

**第六条** 对于拥有海（境）外学习半年（或一个学期）以上经历、成绩优秀的本科生，在保研过程中，给予1～1.5的加分奖励。

**第七条** 鼓励参加海（境）外学习交流的学生申请SRTP项目，开展科技创新与学术实践活动。

**第八条** 本办法于2010年4月6日经北京科技大学第9次校长办公会讨论通过，自发布之日起实行。

**第九条** 本办法由国际合作与交流处负责解释。

 二○一○年四月二十八日

**北京科技大学学生出国出境交流项目申请表**

|  |  |
| --- | --- |
| **交流项目名称** |  |
| 姓名（中文） |  | 性别 |  | 出生日期 |  | 照片 |
| 姓名（拼音） |  | 出生地 |  | 身份证号 |  |
| 政治面貌 |  | 学号 |  |
| 所在院、专业、（本科或硕士）年级 |  | GPA排名 |  |
| 第一外语 |  | 熟练程度/证书IELTS / TOEFL |  |  |
| 第二外语 |  | 熟练程度/证书 |  |  |
| 拟申请学校及院系专业 |  |
| 拟申请交流就读时间 | ———年———月 至 ———年———月 |
| E-mail | 电话手机 |  |
| 北京科技大学通讯地址 |  |
| 家庭居住地址 |  |
| 紧急情况联系人 |  | 联系人电话 |
| 个人简历 | （从高中到现阶段受教育情况） |
| 社会实践经历 |  |
| 奖惩情况 | （需附相关证书复印件或证明材料）  |
| 申请交流学习目的说明 |  |
| **学习计划**（专业学习规划，或具体选课计划，或研究计划） |  |
| 本人声明 | 我清楚此项学生项目计划。如获选，非不可抗拒特殊情况，绝不随意退出交流项目。 申请人签名：＿＿＿＿＿＿＿ 日期：＿＿＿＿＿＿＿＿监护人签字：＿＿＿＿＿＿＿ 日期：＿＿＿＿＿＿＿＿ |
| 导师意见院系意见及签章 | 经院系选拔，推荐该生参加此项目。 年 月 日 |
| 备注 |  |

1.本表请填写后打印（导师、院系意见除外）

2.外语水平证书请附上复印件

**北京科技大学学生赴台湾高校交流项目申请表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学生姓名 |  | 性 别 |  | 健康状况 |  | 照片 |
| 出生日期 |  | 身份证号 |  |
| 家庭住址及校内住址 |  | 出生地及户籍地 |  |
| 联系方式 | 移动电话及家庭电话 |  |
| 电子邮箱及紧急联系电话 |  |
| 外语成绩及获得相关证书情况 |  |  |
| 所属学院/专业/年级 |  | 学 号 |  |
| 申请学校 |  |
| 拟选学专业/项目名称（参考报名通知或该校网站） |  |
| 申请赴台湾学习时间 | 自20 年 月 日 开始，共计 学期/天 |
| 在校期间，有无参加过其他海外交流项目 | 无 有（请写明具体项目名称和时间） |
| 确认信息（请在选项上画圈） | 1. 申请赴台湾地区交流项目完全自愿；家长对所申请项目详情了解并支持本人参加；能负担学习所需费用。 是 否
2. 如申报学校不能录取，同意调剂到台湾其它大学。如果愿意请填写愿意调剂大学名单 A） ；B）
3. 一旦被正式录取，非不可抗拒因素，不退出项目，否则愿意承担相关责任。 是 否
 |
| 导师意见（仅限研究生填写） |  |
| 学院意见分管领导签字并盖单位公章 |  |
| 我保证，以上信息完全符合事实；如若不实，本人愿意承担相关责任。申请人签名： 日期：201 年 月 日 |
| 录取信息（报名时不填写，由校港澳台事务办公室填写） |  |

1.本表请填写后打印（院系意见除外）

2.外语水平证书请附上复印件

**北京科技大学学生赴海（境）外交流学习**

**协议书**

**甲方：**北京科技大学

**乙方：**\_\_\_\_\_\_\_\_（姓名）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（院系）\_\_\_\_\_\_\_\_（学号）

 根据《北京科技大学关于本科生参加海（境）外学习交流项目的管理规定 》（校发【2008】43号文），为进一步明确双方的权利和义务，甲乙双方在平等、自愿的基础上，就甲方派遣乙方赴海（境）外交流学习事宜，达成协议如下：

 一、乙方获得甲方的推荐前往\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(国家、学校)交流学习，期限自\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_至\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_止，共\_\_\_\_\_天（自出海（境）之日起计算）。乙方自愿参加本交流项目，接受甲方的派遣和管理。

二、甲方在乙方留学期间，为其保留学籍，并承认乙方在留学所在学校取得的相应学分，但乙方应按规定缴纳全额或部分学费。

三、乙方留学期间应努力完成学业，如未按期完成留学目标，一切后果自负。甲乙双方商定的留学内容及乙方应达到的留学目标为：乙方在留学所在学校就读期间应努力完成学校设定的学习内容，按规定通过各项考试，达到合格及以上标准，取得相应学分，并根据甲方要求，完成实习、毕业设计等相关内容。

 四、甲方承担的责任：

1．指导乙方进行相关校际交流项目申请。

2．向海（境）外高校（科研机构）提供所需的有关乙方的材料。

3．指导办理乙方在海（境）外交流期间学习课程的学分及成绩的认定与转换等事宜。

五、乙方自愿参加本交流项目，并承诺履行以下义务：

1．服从甲方管理，积极配合甲方做好交流工作。

2．临行前全面了解海（境）外机构学习、生活等各方面的情况，做好交流学习必要的准备。

3．接受甲方对乙方在交流期间学习课程的学分及成绩的认定与转换标准。

4．按要求及时向甲方提供办理对外交流手续所需的所有材料。

5．在海（境）外交流期间与本校导师、相关职能部门及院系老师保持联系，定期汇报学习研究和生活情况。

6．乙方应根据所在国/地 区法律以及就读大学对留学生的要求购买相关保险，购买相关的强制保险，所有保险费用均由乙方自行承担。乙方自行负责 其在海（境）外期间的人身、财产安全，并自行对其行为造成第三方的任何损害承担责任。如未购买保险而由此产生的后果由学生本人负责。

7、乙方在国外期间服从就读大学（或科研机构）的管理，并保证同甲方沟通畅通。

8、．乙方赴海（境）外学习发生的所有费用根据项目规定承担。在交流期间，乙方所获得海（境）外学习单位的资助津贴、奖学金或相关机构给予的经济资助由乙方自主支配。

9．在海（境）外期间，不得从事有损我国利益和安全的活动，保证遵守中国法律对出国（境）交流人员的有关规定，遵守所在国（地区）的法律法规及学习所在单位的规定，尊重当地民族风俗习惯、宗教信仰，保证执行本协议规定各项条款。由于乙方本人违法或不当行为而引起的一切法律责任由其本人承担， 与甲方及甲方的上级主管部门无关。

10．按照交流项目规定的时间、内容在海（境）外高校（科研机构）学习研究，交流期满按时回校。未经甲方许可，乙方不得以任何理由中止、延长交流期限或改变交流内容，交流期满不能按时回校者，甲方将视情节轻重对乙方做出相应处理。

11．未征得甲方同意，乙方不得擅自更改交流计划；若遇特殊情况需要更改，乙方须服从甲方的安排；乙方无论因何种理由中止、延长留学期限或改变留学内容，至少提前三个月向甲方提出书面申请，未经甲方批准，不得私自变更。

 12．在交流期满回校一个月内须向甲方提交书面的交流总结。

五、在乙方赴海（境）外交流学习期间，根据管理需要，甲方指定相关老师为本交流项目的联系人。

六、本协议适用范围：凡申请并获得甲方推荐参加由甲方联系、组织的各种赴海（境）外交流项目的北京科技大学学生。

七、乙方的父母或法定监护人，对乙方所签署的协议负责。

八、本协议自甲乙双方签署之日起生效。

九、因本协议引起的或与本协议有关的争议，适用中华人民共和国法律，由双方友好协商解决。协商不成的，提请北京仲裁委员会进行仲裁。

十、本协议书正本一式两份，甲方和乙方各持一份，具有同等效力。

乙方声明：

1、我已经认真阅读并理解了以上内容，同意所有条款。

2、我已经认真阅读 （国外学校）关于此次学习项目的安排计划。

3、我已经将本协议书内容如实通知父母，并已经征得了父母的同意。

特此声明。

甲方：北京科技大学

代表签字： （公章）

日期： 年 月 日

乙方签字：

身份证号码：

乙方监护人签字：

日期： 年 月 日