**日本北海道大学、东北大学和室兰工业大学交换项目选拔通知**

各学院：

根据我校与日本北海道大学、东北大学和室兰工业大学的协议，现启动2012年赴前述三校交换项目候选人，具体通知如下：

请各学院根据附件一至附件四中各项目的选拔要求，对申请人进行资格筛查和选拔推荐，并于12月23日前将申请人材料统一报送至国际处111办公室。在学院推荐阶段，每个申请人在符合申请条件的情况下可同时申请不超过两个项目（需按志愿顺序排列），但只需递交一份申请材料，且最终只能获取一个项目的校方推荐资格。

如有疑问，请咨询国际处相关工作人员。联系方式如下：

国际处联系人：李贝  梁志扬

国际处联系电话：62332541

具体项目信息请查阅附件。

 国际处 2011-12-18

关于选拔2012年赴日本北海道大学交换生项目候选人的通知

材料学院、计通学院、机械学院、数理学院、化生学院、外国语学院：

|  |  |
| --- | --- |
| 交流期限 | 一学年 |
| 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80分以上3.在读研一学生或大三在读日语专业本科生（定向、委培、在职除外）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.申请材料清单2.北京科技大学学生出国出境交流项目申请表；3.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；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；7、申请信息采集表（电子版，发送至ustb\_io@163.com） |
| 申请选拔程序 | 1.12月23日前，各学院向国际处（111）递交申请人材料2.12月份/1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/2月份，公布正式录取名单，学生准备外方学校申请材料，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 | 日本北海道学北京代表处    Tel:58876455 |
| 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，约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/ |

联系人：李贝 梁志扬   电话：62332541

 国际处   教务处

2011年12月18日

关于选拔2012年赴日本东北大学交换生项目候选人的通知

冶金学院、机械学院、计通学院：

|  |  |
| --- | --- |
| 交流期限 | 一学期（2011.09-2012.03） |
| 选派对象 | 全日制在读研究生一年级（定向、委培、在职除外） |
| 选派人数 | 4~5人 |
| 选派专业 | 冶金工程、机械工程、电子工程等 |
| 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78分以上3.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.申请材料清单2.北京科技大学学生出国出境交流项目申请表 （http://oice.ustb.edu.cn下载）3.在校期间本科及研究生成绩单复印件（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）6.研究生需与导师联络，2月底前获得导师的接收函7. 申请信息采集表（电子版，发送至ustb\_io@163.com） |
| 申请选拔程序 | 1.12月23日前，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/9月底赴日学习 |
| 项目简介 | 学生在日本进行为期一学期的研修，不获得学位。研究生获得博士全额奖学金的机率很高。 |
| 交流所需费用(仅供参考) | 1.由于校际交换项目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学费。2.可申请东北大学校内住宿3.在日生活费大约为1500元人民币/月 |
| 交流院校介绍 | 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。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。详细情况见网站：http://www.tohoku.ac.jp/ |

联系人：李贝 梁志扬   电话：62332541

 国际处   教务处

2011年12月18日

关于选拔2012年赴日本室兰工业大学交换生的通知

土环学院、机械学院、材料学院、化生学院、计通学院：

|  |  |
| --- | --- |
| 交流期限 | 3个月-1年（入学时间2012.04-2013.03期间视个人情况任选） |
| 选派类别及人数 | 全日制在读大三、研一、研二学生（定向、委培、在职除外），共3人 |
| 选派专业 | 土木工程、建筑、机械工程、材料科学与工程、应用化学、应用物理、电子信息工程、通信工程、计算机科学、计算机智能或（近）类似专业 |
| 资助标准 | 免学费、免申请费、可申请50000日元/月（3-6个月）或80000日元/月（3个月-1年）的交流学生奖学金（工程类专业学生优先获得） |
| 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，GPA2.8以上3.语言能力：申请课程交换生（课程为主）需日语水平考试二级（含）以上，申请研究交换生（研究为主）需英语（或日语）熟练，有雅思、托福成绩者优先考虑4.课程交换生：大三、研一、研二学生均可申请；研究交换生：研一、研二学生可申请 |
| 申请办法 | 个人申请，院系推荐，择优录取 |
| 校内申请材料（相关表格请从国际处网站“留学海外-相关下载”下载） | 1.申请材料清单2.北京科技大学学生出国出境交流项目申请表3.在校期间本科及（或）研究生成绩单、加权平均分及GPA证明复印件（中英文各1份）4.个人简历（中英文各1份）及申请理由阐述（英文，一页纸篇幅）5.英语成绩复印件（四、六级或雅思、托福）6.申请信息采集表（电子版，发送至ustb\_io@163.com）7.研究交换生需与导师提前联络，12月底前获得导师的接收函（如果申请奖学金，1月6日前需将奖学金申请材料寄至对方院校） |
| 申请选拔程序（时间） | 1.12月23日前向学院提交申请，学院统一推荐（每学院推荐人数限3人以内）2.12月底，国际处联合研究生院、各学院进行面试（面试时间另行通知）3.12月底，公布正式录取名单，学生准备学校申请材料4.1月初，国际处统一递交申请材料5.日本室兰工业大学下发录取函6.学生办理护照、签证、离校手续，赴日学习 |
| 项目简介 | 学生在日本进行研修，不获得学位。 |
| 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，费用约为15000日元/月（含房费、水电费） |
| 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。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。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。详细情况见网站：http://www.muroran-it.ac.jp/ |

联系人：李贝 梁志扬   电话：62332541

 国际处   教务处

2011年12月18日