



北京理工大学
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY



本科生国际(境外)交流

海外读研项目

Overseas Master 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 海外读研项目概况-----	01
法国图尔大学工程师学院 海外读研项目-----	03
法国奥尔良大学工程师学院 海外读研项目-----	04
法国图卢兹第一大学 海外读研项目-----	05
瑞典皇家理工学院 海外读研项目-----	06
美国普渡大学(西北校区) 海外读研项目-----	07



海外读研项目汇总

序	洲别	国别	合作大学	名额	授课语言	项目咨询
1	欧洲		图尔大学工程师学院	10	法语	教务处方老师：010-68915775
2		法国	奥尔良大学工程师学院	10		
3			图卢兹第一大学	15		
4	瑞典		皇家理工学院	不限	英语	国际处孟老师：010-68913603
5	北美洲	美国	普渡大学（西北校区）	10		教务处曹老师：010-68915775

本科生国际(境外)交流 海外读研项目概况



我校从2008年开始,先后与5所高校开展了海外读研项目。该项目为同学们提供申请国(境)外合作大学读研的语言准备或申请过程的指导服务。旨在帮助学生获取我校工学或理学学士学位后,在国外合作大学通过一年或半年的预科学习,顺利过渡到为期两年的硕士学位学习。学业完成者可获得该校硕士学位文凭。法国的两所工程师学院还可获得由法国工程师职称委员会(CTI)授权颁发的工程师职业资格证书。

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/>



法国图尔大学工程师学院 海外读研项目



学校及项目简介

法国图尔大学 (Université de Tours François Rabelais) 创建于1841年, 位于卢瓦尔河畔, 距巴黎220公里, 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。该校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。

2008年4月我校与图尔大学工程师学院合作开展海外读研项目, 同年首批学生成行。

图尔大学工程师学院网址: <http://www.polytech-tours.fr/>

法国国立工程师学院联盟网址: <http://www.polytech-reseau.org/>

报名条件

1. 我校全日制本科三年级学生;
2. 就读电子信息类、机械类、计算机类专业;
3. 在校所学课程成绩良好;
4. 法语TCF200分。

时间安排 (具体时间以当年公布的通知为准)

1. 三年级第二学期4月到5月报名;
2. 三年级第二学期7月到四年级第二学期6月参加法语培训;
3. 大学毕业并获取学士学位后赴法国攻读硕士学位文凭

项目费用 (具体时间以当年公布的通知为准)

1. 学费: 合作大学免学费。
2. 培训费等: 约33,000元 (含法语培训及考试费、签证费、机票费等);
3. 其它费用: 约24,000欧元 (含国外学习的预科费、注册费、食宿费、生活费等)。



法国奥尔良大学工程师学院 海外读研项目

学校及项目简介

法国奥尔良大学 (Université de Orléans) 创建于1306年, 设有工程师学院、理工学院等。该校内燃机燃烧方向在法国居领先水平, 拥有该领域国内顶尖的教授。该校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。

2009年7月我校与奥尔良大学工程师学院合作开展海外读研项目, 同年首批学生成行。

奥尔良大学工程师学院网址: <http://www.polytech-orleans.fr/>

法国国立工程师学院联盟网址: <http://www.polytech-reseau.org/>

报名条件

1. 我校全日制本科三年级学生;
2. 就读电子信息类、机械类、计算机类、能源与动力工程等专业;
3. 在校所学课程成绩良好;
4. 法语TCF200分。

时间安排 (具体时间以当年公布的通知为准)

1. 三年级第二学期4月到5月报名;
2. 三年级第二学期7月到四年级第二学期6月法语培训;
3. 大学毕业并获取学士学位后赴法国攻读硕士学位文凭。

项目费用 (具体时间以当年公布的通知为准)

1. 学费: 合作大学免学费;
2. 培训费等: 约33,000元 (含法语培训及考试费、签证费、机票费等);
3. 其它费用: 约24,000欧元 (含国外学习的预科费、注册费、食宿费、生活费等)。

法国图卢兹第一大学 海外读研项目



学校及项目简介

图卢兹第一大学(Université de Toulouse 1 Capitole)始创于1229年,以其法律、政治领域的悠久传统闻名于世,自上世纪60年代,发展了一批高水平的社会经济与管理科研团队。如今图卢兹一大经济学院(TSE)和企业行政管理学院(IAE)闻名于欧洲。欧洲经济研究所设在该校。该校让·梯若尔(Jean TIROLE)教授凭借在大型企业、市场力量和监管等领域的学术贡献,获2014年度诺贝尔经济学奖。

2011年10月我校与法国图卢兹第一大学合作开展海外读研项目,2013年首批学生成行。

图卢兹第一大学网址:<http://www.univ-tlse1.fr/>

报名条件

1. 我校全日制本科三年级学生;
2. 就读经济类、管理类相关专业(包括双学位专业);
3. 在校所学课程成绩良好;
4. 法语TEF250分或TCF350分。

时间安排 (具体时间以当年公布的通知为准)

1. 三年级第二学期4月到5月报名;
2. 三年级第二学期7月到四年级第二学期6月参加法语培训;
3. 大学毕业并获取学士学位后赴法国攻读硕士学位。

项目费用 (具体时间以当年公布的通知为准)

1. 学费:合作大学免学费;
2. 培训费等:约35,500元(含法语培训及考试费、签证费、机票费等);
3. 其它费用:约24,000欧元(含国外学习的预科费、注册费、食宿费、生活费等)。



瑞典皇家理工学院 海外读研项目

学校及项目简介

瑞典皇家理工学院(KTH Royal Institute of Technology, KTH)是北欧最大的理工学院,有近200年的历史,是欧洲历史最悠久的理工学院之一。瑞典全国约三分之一的工程师都出自这所大学。该校是欧洲理工类排名前十的大学。在2016年QS世界大学排名中,该校综合排名为97,理工类大学全世界排名36,欧洲第六。

2014年我校与瑞典皇家理工学院签订海外读研项目协议(“4+2”项目)。学生获取我校学士学位后,可优先申请进入研究生阶段学习,学业完成者将获得该校颁发的硕士学位文凭。

学校网址:<http://www.kth.se/en>

项目网址:<http://www.kth.se/en/studies/master/kth/how-to-apply-1.68487>

报名条件

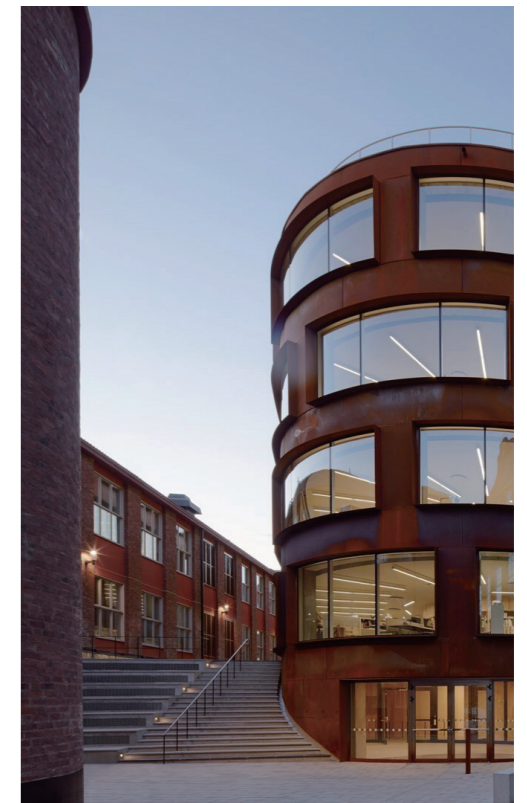
1. 我校全日制本科三年级学生;
2. 在校所学课程平均成绩75分以上;
3. 托福90或雅思6.5。

时间安排 (具体时间以当年公布的通知为准)

1. 四年级第一学期10月到11月在KTH网站报名;
2. 四年级第一学期11月到12月校内报名;
3. 四年级12月中下旬参加KTH组织的面试。
4. 申请继续攻读硕士学位。

项目费用

1. 学费:约20万元人民币(2年);
2. 其他费用:旅费、生活费、签证费。



美国普渡大学(西北校区) 海外读研项目



学校及项目简介

普渡大学(Purdue University)创建于1869年,是全美享誉海内外,历史悠久的研究性公立大学,大学由五个校区组成。西北校区(Purdue University Calumet)是普渡大学五个校区之一,位于美国中西部的印第安纳州,毗邻芝加哥市,占地180英亩,离芝加哥仅25英里的距离。该校区工程专业享有ABET认可,有国际知名的研究中心。其学士及硕士文凭都由普渡大学颁发。

2005年9月我校与普渡大学(西北校区)签订海外读研合作协议。学生获取我校工学学士学位后,可前往该校进行半年或一年的预备学习,之后申请进入研究生阶段的学习,学业完成者将获得该校颁发的硕士学位文凭。

学校网址:<http://webs.purduecal.edu>

项目网址:<http://webs.purduecal.edu/etie/>

报名条件

1. 我校全日制本科四年级学生;
2. 就读计算机、电子、材料、机械、机电类专业;
3. 在校所学课程平均成绩70分以上;
4. 托福77分或雅思6.5分。

项目费用 (具体时间以当年公布的通知为准)

1. 学费:约6,000美元/半年;
2. 其它费用:4,000~6,000美元/半年(含食宿费、生活费)。

时间安排 (具体时间以当年公布的通知为准)

1. 四年级第一学期12月到第二学期3月报名;
2. 大学毕业并获取学士学位后赴美国进行半年到一年的预备学习;
3. 申请继续攻读硕士学位。

