北京信息科技大学

2019年推荐优秀本科生暑期免费参加境外专业拓展实践的通知

**一、项目概述**

为进一步贯彻落实高素质应用型人才培养目标，提升本科生专业实践与创新能力，开阔国际视野，经学校研究，拟选拔40名大二、大三优秀本科生于2019年暑期前往境外进行为期两周的境外专业拓展与实践研修。

**二、项目安排与学分认定**

（一）时间及地点安排

（1）时间：2019年7月14-26日 地点：德国海德堡；

（2）时间：2019年7月15-28日 地点：日本东京。

（二）内容安排

见附件1《2019年优秀本科生暑期专业拓展实践项目介绍》

（三）学分认定

学生按要求完成专业拓展实践项目，可获得2学分。该学分认定为公共任选课《境外专业拓展实践》学分。

**三、报名条件**

**1**、身心健康，适应能力强。

2、品行表现优良，在校学习期间无任何违法违纪受处分记录。

3、英语成绩要求：CET4级500分以上或CET6级460分以上或TEM4级70分以上。

4、在校学习成绩要求：已修课程（不含选修、第二课堂）无补考、重修记录且必修课平均学分绩点3.00以上。

5、入校后已参加过学校赴境外免费项目的学生不得申请。

**四、遴选原则及推荐程序**

1、学院在学生满足报名条件的基础上，依次按照CET4（或TEM4）、CET6、必修课平均学分绩点进行排序，成绩高者优先推荐。

2、每学院推荐人数见附件2，推荐结果在本学院学生中公示后，报送教务处学籍与学务中心。

3、教务处审核，教学工作委员会审定后确定选派名单。

**五、其他**

1、费用说明：本项目所需研修费用由学校全额资助。

2、报送材料截止时间：2019年4月8日前，学院将学生申请表（见附件3）、学院排序汇总表报送学籍与学务中心（小营校区教一楼105室）。

3、联系人及电话：高老师 82426929。

教务处

2019年3月22日

附件1

2019年优秀本科生暑期专业拓展实践项目介绍

**德国**

了解信息技术最新发展及企业应用，包括：专题讲座、到相关的公司企业进行观摩实训、交流互动。具体内容安排如下：

第一部分：德国工业4.0系列专题讲座；

第二部分：德国宝马生产线等名企企业参访；

第三部分：与德国学生和在德留各国留学生进行交流互动。

第四部分: 德国本科和研究生教学体系介绍和留学德国的优势

**日本**

培养学生在本科学习阶段的国际视野及多元化的文化理念与思维方式，包括：专题讲座、企业参访、文化体验、交流互动等。具体内容安排如下：

第一部分：日本经济和新能源战略等专题讲座；

第二部分：日本朝日啤酒等企业参访；

第三部分：日本文化和风土人情交流让学生对日本社会形态、日常生活、生态环境问题有更深入的认识

附件2

2019年优秀本科生暑期专业拓展实践推荐名额分配表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学院 | 名额分配（德国） | 名额分配（日本） |
| 1 | 机电工程学院 | 5 |  |
| 2 | 仪器科学与光电工程学院 | 2 |  |
| 3 | 自动化学院 | 4 |  |
| 4 | 信息与通信工程学院 | 4 |  |
| 5 | 计算机学院 | 5 |  |
| 6 | 经济管理学院 |  | 10 |
| 7 | 信息管理学院 |  | 5 |
| 8 | 公共管理与传媒学院 |  | 2 |
| 9 | 外国语学院 |  | 1 |
| 10 | 理学院 |  | 2 |
|  | 合计 | 20 | 20 |

注：1、按2016、2017级各学院在校学习人数比例进行名额分配；

 2、机电工程学院分配名额中含机器人工程专业1人；

 3、计算机学院分配名额中含数据科学与大数据转业1人。

附件3

北京信息科技大学学生暑期赴境外研修申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 民族 |  | 班级 |  |
| 身份证号 |  | 生源地 |  | 学号 |  |
| 学院 |  | 专业 |  |
| 必修课平均学分绩点： | CET4/CET6成绩  |  | TEM4成绩 |  |
| 最常用手机： | Email： |
| 所在年级专业排名： | 是否有警告及以上处分：是□ 否□ |
| 已修课程（不含选修、第二课堂）不及格情况：有□ 无□  |
| 学生所在学院意见 | 主管学生书记：主管教学院长：年 月 日 |
| 教务处意见 |  年 月 日 |
| 备注 |  |