**附件1：2018年第二批长期海（境）外学习项目一览表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **国家** | **大学名称****（网址）** | **时间** | **学费/年****(人民币)** | **学校资助****(人民币)** | **选拔要求** |
| 美国 | 普渡大学 www.pnw.edu | 2018年8月至2019年1月 |  约4.5万/学期 | ≤3万元 | * 在读二、三年级本科生；
* 出国前获得大学英语六级证书或者四级500分以上；
* 机械、电气、计算机等相关专业
 |
| 佛罗里达理工大学www.fit.edu | 2018年8月至2020年6月（双学位项目） |  约21万元/学年（对方学校有相应奖学金） | ≤3万元 | * 在读二年级本科生；
* 出国前提交托福79分或雅思总分6.0；
* 托福61-78或者雅思5.5的同学可以参加桥梁课程学习
* 平均GPA成绩不低于2.7；
* 机械、电气、软件工程等专业
 |
| 北爱荷华大学www.uni.edu | 2018年8月至2020年6月（双学位项目） | 约13万元 | ≤3万元 | * 仅限商学院国际经济与贸易合作班级；
* 中美合作国际经济与贸易专业
* 出国前提交托福:79分或雅思总分6.0；
 |
| 布里奇波特大学www.bridgeport.edu | 2018年8月至2019年1月 | 约10万/学期（对方学校有相应奖学金） | ≤3万元 | * 在读二、三年级本科生
* 仅限商学院本科生和外国语学院英语专业本科生；
* 有托福和雅思成绩者优先；或通过该校语言测试；未通过语言测试者需在该校先就读2个月的语言课程；
* 英语专业学生仅限选读该校的人文课程
 |
| 英国 |  利兹三一大学www.leedstrinity.ac.uk | 2018年9月至2020年6月（双学位项目） | 约11万/学年 | ≤3万元 | * 在读二年级本科生；
* 出国前获得雅思6分，且各部分分值不低于5.5分；
* 在校期间前2年课程平均通过率不低于75%；
* 仅限商学院财务管理专业学生
 |
| 瑞典 | 瑞典哈姆斯塔德大学www.hh.se | 2018年9月至2019年1月 | 约5万元优秀学生免学费 | ≤3万元 | * 在读二、三年级本科生；
* 出国前提交雅思6分；
* 电子、计算机及商科等相关专业
 |
| 德国 | 慕尼黑翻译学院www.sdi-muenchen.de | 2018年9月至2019年7月 | 约3万 |  ≤3万元 | * 在读二 级本科生；
* 具有良好的德语听说读写能力；
* 德语专业
 |
| 德国 | 凯撒斯劳滕应用技术大学www.fh-kl.de | 2018年9月至2019年7月 | 免学费 |  ≤3万元 | * 在读二 年级本科生；
* 具有良好的德语听说读写能力；
* 物流、德语专业
 |
| 爱尔兰 | 塔拉理工学院www.it-tallaght.ie | 2018年9月至2019年1月或者2020年6月（双学位项目）  | 约4.5万/学期；9万/学年 | ≤3万元 | * 在读二、三年级本科生；（具体根据所学专业有所不同，详见备注）
* 就读一学期的，出国前获得雅思5.5分或大学英语六级（450以上）；就读一年的，出国前获得雅思6分；
* 电气、计算机等相关专业、商学院工业工程专业学生；
* 双学位项目仅限软件工程专业（在读二年级）
 |

备注：**申报爱尔兰塔拉理工学院专业及就读学期参考**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 专业（SDJU） | 可选读读塔拉理工专业 | 就读学期 |
| 电气学院 (自动化专业) | 机械工程 | 第五学期 |
| 电气自动化工程 | 第七学期 |
| 电气学院 (电气工程及其自动化专业) | 电气自动化工程 | 第七学期 |
| 电气 学院(测控技术专业) | 机械工程 |  第五学期 |
| 电子工程 |  第五学期 |
| 电气学院 (新能源科学与工程专业) | 能源系统工程 | 第五学期、第七学期 |
| 电子信息学院（网络工程 ） | 电子工程 | 第五学期 |
| 电子信息学院（电子信息工程 ） | 电子工程 | 第五学期、第七学期 |
| 电子信息学院（通信工程 ） | 电子工程 | 第五学期、第七学期 |
| 商学院 （工业工程） | 机械工程 | 第五学期 |