**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 | * 在读二年级本科生； * 具有良好的德语听说读写能力； * 德语专业 |
| 德国 | 凯泽斯劳滕  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 |