附件 1

2025 **年江苏高校学生境外学习政府奖学金** **短期项目课程及代码**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **国别/地区** | **大学名称** | **课程** | **代码** |
| 1 | 澳大利亚 | 墨尔本大学 | 师范教育 | A1 |
| 2 | 英国 | 剑桥大学 | 国际关系和全球胜任力 | B1 |
| 3 | 英国 | 剑桥大学 | 基于深度强化学习的 机器人自动化+ | B2 |
| 4 | 英国 | 剑桥大学 | 商业数据分析与企业创新管理 | B3 |
| 5 | 英国 | 曼彻斯特大学 | 全球化视角下的企业管理 与金融风险管控 | B4 |
| 6 | 英国 | 曼彻斯特大学 | 物理实验室·诺贝尔奖实验室 创新实验素养培养 | B5 |
| 7 | 英国 | 杜伦大学 | 公共卫生管理与医疗专业数据分析 | B6 |
| 8 | 英国 | 伦敦艺术大学 | 艺术与设计 | B7 |
| 9 | 英国 | 伦敦大学学院 | AI 时代的教育学 | B8 |
| 10 | 加拿大 | 不列颠  哥伦比亚大学 | 推进可持续发展：利用人工智能 和大数据进行碳中和管理 | C1 |
| 11 | 芬兰 | 赫尔辛基大学 | 全球挑战及可持续发展前沿研究 | F1 |
| 12 | 德国 | 亚琛工业大学 | 机器人操作系统 | G1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 13 | 美国 | 加州大学  圣巴巴拉分校 | 创新管理 | U1 |
| 14 | 新加坡 | 南洋理工大学 | 数据科学与人工智能 | S1 |
| 15 | 新加坡 | 南洋理工大学 | 科技赋能与应用：  提升教学质量的策略 | S2 |
| 16 | 新加坡 | 南洋理工大学 | 网络安全 | S3 |
| 17 | 日本 | 东京大学 | 人工智能与科研素养养成 | J1 |
| 18 | 日本 | 早稻田大学 | 现代语言下的金融与商业创新 | J2 |
| 19 | 中国香港 | 香港中文大学 | 全球经济与财务洞察 | H1 |
| 20 | 中国澳门 | 澳门科技大学 | 大数据 AI 智慧工程应用 | M1 |
| 21 | 中国澳门 | 澳门科技大学 | 健康与医药专业研究 | M2 |
| 22 | 中国澳门 | 澳门科技大学 | 视觉审美与艺术创意 | M3 |
| 23 | 中国澳门 | 澳门科技大学 | 卓越法治人才培养 | M4 |