|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2021年冬季及春季线上项目** | | | | | |
| **海外大学** | **交流时间** | **费用** | **报名截止时间** | **备注** | **要求** |
| 加州大学戴维斯分校  STEM科研方法及研究生预备  在线学分项目 | * 冬季： 2021年1月4日-3月19日 * 春季： 2021年3月25日-6月1日 | 2200美元 | * 冬季学期：2020年11月20日 * 春季学期：2021年2月12日 | * 掌握STEM领域科研方法、科研论文撰写及发表、国际会议及学术交流相关的专业知识并全面提升科研综合能力； * 与全球知名大学UC Davis的教授深入沟通，搭建科研领域的人脉资源； * 掌握申请海外研究生项目的方法并为在科研领域的职业发展做充足的准备； * 获得加州大学戴维斯分校的学分（2学分）及国际部官方成绩单 | * 在校全日制本科生、研究生、毕业生均可 * GPA 要求： 3.0/4.0 * 语言最低要求：CET4 492 / CET6 450/ IELTS: 6.5 / TOEFL 79 |
| 加州大学伯克利分校  工程科技创新在线学分交流项目 | * 春季学期：2021年3月-5月 | 3750美元  （3学分） | * 春季学期：12月4日 | Product Management 产品管理（3学分）Technology Entrepreneurship 科技创业（3学分）AltMeat: Product Design of Plant-Based Foods 植物性食品的产品设计（4学分）Innovating in Times of Crisis 危机时期创新（4学分）Deplastify the Planet 地球去塑料化（3学分）Innovating with 5G, AI, and Mobile 5G网络、人工智能与移动技术创新（3学分）Building with Blockchain for Web 3.0 构建区块链网络（3学分）Build a Startup: Real Applications of Artificial Intelligence 建立创业公司：人工智能的实际应用（3学分）Applied Data Science with Venture Applications: Data-X 应用数据科学与风险应用（3学分） | * GPA 要求3.0/4.0 * 语言要求：托福90分 或 雅思7.0分 |
| 宾夕法尼亚大学  在线创新与领导力英语语言项目 | * 2021年2月15日 – 2021年3月5日 | 1325美元 | * 2021年1月15日 | * 课程级别跨越初中级、中级、高级水平，学生可以按照自己实际的语言能力进行不同级别的课程学习； * 学生通过线上直播加录播的形式参与课堂学习、完成小组作业；课程学习之余，学生还可参与学校安排的在线客座嘉宾演讲及社会文化活动； * 项目结束通过考核，学生将获得宾夕法尼亚大学颁发的结业证书，助力研究生申请、增加职场竞争力； | * 英语最低要求：TOEFL: 57/IELTS:5.5/ TOEIC: 550/ CET4:450/CET6:425/ Duolingo: 85 |
| 加州大学洛杉矶分校  在线学术英语强化项目 | * 冬季学期：2021年1月4日-2021年3月12日 * 春季学期：2021年3月29日 – 2021年6月4日 | 5520美元 | * 冬季学期：2020年11月13日 * 春季学期：2021年 2 月 5 日 | * 学生在美国顶尖语言老师的指导下进行学习，并和全球小伙伴同堂上课、收获友谊； * 学习成本降低。在线学习，无需支付签证办理、海外大学食宿、保险等费用 * SAF 作为加州大学洛杉矶分校官方合作伙伴，同时SAF会为同学组织丰富多彩的Beyond Classroom活动，帮助同学们深入了解美国文化，并对海外学习及就业进行了解。 | 对提升英语能力感兴趣的学生 |
| 加州大学洛杉矶分校在线数据科学证书项目 | * 冬季学期（1月初-3月初，为期10周） * 春季学期（3月底-6月中旬，为期10周） | 1145美元（1门课） | * 冬季学期：2020年11月13日 * 春季学期：2021年 2 月 5日 | * 全面学习使用Python探索数据集，学习基础工具和技术来分析数据、提供见解和构建预测模型；了解大数据的管理、NoSQL数据存储的类型以及分布式计算框架和生态系统；使用R和Tableau获得探索性数据分析（EDA）和高级数据可视化方面的专业知识；通过R运用机器学习技术，进行统计模型的训练、评估、改进和呈现分析等丰富的课程内容； * 以线上学习的方式完成课程学习，学生可自由安排学习时间； * 享受和美国本土学生同等费用，性价比超高； * 修读证书课程，课程完成后获得加州大学洛杉矶分校的成绩单 * 作为正式的加州大学洛杉矶分校注册学生，享有学校提供的各种资源，并终身成为加州大学洛杉矶分校校友 | * 计算机、数据科学、统计相关专业，或对大数据感兴趣的同学； * GPA要求：3.0/4.0 * 语言最低要求托福iBT 80   雅思6.5  四级493  六级450  iTEP Academic Plus 5.0  Duolingo 105 |
| 加州大学洛杉矶分校学术写作与演讲技巧在线学分项目 | * 冬季学期：2021年1月初 – 2021年3月中旬 * 春季学期：2021年3月底 – 2021年6月中旬 | 1030美元 | * 冬季学期：2020 年 11 月 13 日 * 春季学期：2021 年 2 月 5 日 | * 学生可以通过远程学习方式，在世界顶级名校UCLA学习英文学术写作和演讲技巧，全方位提高自己的学术英语水平 * 根据英语能力对应匹配不同级别班级 | * 高级水平：   托福91  雅思6.5 \*  ITEP 5.0及以上语言测试\*   * 中高水平：   托福83  雅思6.0分\*  ITEP 4.5及以上语言测试\* |
| 加州大学洛杉矶分校市场营销证书项目 | * 冬季学期：2021年1月初 – 2021年3月中旬 * 春季学期：2021年3月底 – 2021年6月中旬 | 915美元（1门课） | * 冬季学期：2020 年 11 月 13 日 * 春季学期：2021 年 2 月 5 日 | * 师从于UCLA教授及行业精英，获得市场营销理论和实践、数字及社交媒体营销、品牌管理和市场调研等方面的相关知识； * 完成1门课程的学习后，学生将获得对应课程的学分及官方成绩单；完成5门必修课程及1门选修课程后，学生将获得学分、官方成绩单以及加州大学洛杉矶分校职业证书； | * 3.0/4.0 * 语言最低要求托福iBT 80   雅思6.5  四级493  六级450  iTEP Academic Plus 5.0   * Duolingo 10 |
| 加州大学洛杉矶网络安全证书项目 | * 冬季学期：2021年1月初 – 2021年3月中旬 * 春季学期：2021年3月底 – 2021年6月中旬 | 1145美元（1门课） | * 冬季学期：2020 年 11 月 13 日 * 春季学期：2021 年 2 月 5 日 | * 师从于UCLA教授及网络安全专家，在学习理论知识的同时也获取行业实战经验传授； * 全面学习安全应用、密码学、常见攻击向量、网络攻击；创建安全策略、风险评估、灾难恢复方案和攻击后协议以及流程；OSI堆栈安全、黑客攻击方法和破解、渗透测试和防御策略的实战经验；学习CISSP、CCNA、CompTIA和其他认证所需的概念等等专业的网络安全相关知识； | * 3.0/4.0 * 语言最低要求托福iBT 80   雅思6.5  四级493  六级450  iTEP Academic Plus 5.0   * Duolingo 10 |
| 寒假SAF—UCLA大数据及商业应用在线项目 | 2021年2月8日-2月26日（春节假期无课） | 1650美元 | 2020年12月7日 | * 内容：什么是数据科学，成为数据科学家所需的技能；用基本术语解释统计推断的含义；确定通常用作统计建模基础的概率分布，使模型适合数据；使用R进行基本统计建模和分析；确认并解释构成a的基本数学和算法成分；推荐引擎（维数降低，奇异值分解，主体成分分析），使用现有组件构建自己的推荐系统等。 | * GPA：3.0; * 语言：托福（IBT）80 /雅思6.5 / 四级493/ 六级450 /Duolingo 85 /iTEP 3.0 |
| 寒假维也纳日内瓦国际组织在线项目 | 2021年2月15日-2月26日 | 1200美元 | 2020年12月7日 | * 系统性介绍国际组织的运作： * 云参访维也纳和日内瓦的国际组织： * 资深国际组织专家授课： * 丰富的社会文化活动安排： * 学生服务完善: SAF会为学生组织丰富多彩的Beyond Classroom活动，帮助同学们深入了解西方文化，并对海外学习及就业进行了解。 * 提供项目证书： | * GPA要求：2.5 * 英语   托福（IBT）79 /雅思6.5（小分不低于6.0）/四级493/六级450/Duolingo 85/iTEP 3.0 |

注：以上费用为2020年秋季项目费用，海外大学每年度会对相关费用进行调整，SAF保留后续根据海外大学费用调整而就项目费用及必收费用调整的权利。一旦费用有任何调整，SAF会在网站上及时公布。