



第一部分

项目概述

项目概览

加州大学伯克利分校（下简称 UC Berkeley）暑期在线学分项目是疫情以来备受同学欢迎的交流生项目。通过该项目，广大同学在暑假期间可以足不出户，在线参与加州大学伯克利分校 3 周、6 周、8 周、10 周或 12 周不等的专业课程学习，并在项目结束后获得 UC Berkeley 出具的官方正式成绩单及相应学分。同学可深入 UC Berkeley 课堂，从师于世界顶尖大学教授，并和加州大学伯克利分校本校及来着各国的学生进行沟通和交流，从而开阔国际化视野、提升学术水平，同时也可以帮助同学提升未来申研、就业等方面的综合竞争力。

项目特点

世界顶级名校学习体验；顶尖师资及教学课堂；课程范围广泛；项目时间多元化，可符合学生自身不同需求；可以大学四六级成绩申请，无需托福雅思；在线课程，性价比极高；SAF 为参与在线项目的学生提供 Beyond Classroom 第二课堂活动。

项目收获

国际化视野、学术交流经历、世界顶级大学官方成绩单和学分、多元化人脉

开放专业

STEM 类专业

项目时间

Session A: 2022 年 5 月 23 日 – 7 月 1 日 | Session B: 2022 年 6 月 6 日 – 8 月 12 日

Session C: 2022 年 6 月 20 日 – 8 月 12 日 | Session D: 2022 年 7 月 5 日 – 8 月 12 日

Session E: 2022 年 7 月 25 日 – 8 月 12 日 | Session F: 2022 年 7 月 5 日 – 7 月 22 日

第二部分

大学简介

加州大学伯克利分校成立于 1868 年，是美国著名的公立研究型大学，也是世界级顶尖名校之一，位于加利福尼亚州拥有百年历史的小城-伯克利市。该校是加州公立大学系统 10 所分校中最古老的一所，也是美国大学协会（Association of American Universities）的创始会员之一。其图书馆共有 3 座主图书馆、24 座分科图书馆及 11 座附属图书馆，藏书超过 1,000 万册，是北美地区第四大的图书馆。伯克利学术研究水平非常雄厚，拥有全美最多数量的顶级专业，学校历史上共有诺贝尔奖得主 66 名，图灵奖得主 15 名，菲尔兹奖得主 7 名，麦克阿瑟奖得主 45 名，普利策新闻奖得主 11 名。6 种化学元素为伯克利科研人员发现，其中的钚 (Berkelium) 更以伯克利命名。伯克利每年培养的杰出人才在过去的 100 多年来，为美国社会及世界做出了杰出贡献。在其所拥有的 100 多个子学科里，有众多世界级的学术大师，教授中有 136 位美国科学院院士，和 91 位美国工程院院士。该校与斯坦福、哈佛、麻省理工一起，被誉为“美国社会不朽的学术四脊梁”。

大学排名

- 2020 年 U.S. News 全美公立大学第 2 名
- 2020 年 U.S. News 全美大学综合排名第 22 名
- 2020 年 U.S. News 全美工程学院排名第 3 名
- 2020 年 U.S. News 全美商学院排名第 7 名
- 2020 年 U.S. News 全美生命科学专业排名第 1 名
- 2020 年 U.S. News 全美化学专业排名第 2 名
- 2020 年 U.S. News 全美数学专业排名第 2 名
- 2020 年 U.S. News 全美物理学专业排名第 3 名
- 2020 年 U.S. News 全美心理学专业排名第 1 名
- 2020 年 U.S. News 全美社会学专业排名第 1 名
- 2020 年 U.S. News 全美英语专业排名第 1 名

第三部分

项目内容

1. 项目时间

- Session A: 2022 年 5 月 23 日 – 7 月 1 日
- Session B: 2022 年 6 月 6 日 – 8 月 12 日
- Session C: 2022 年 6 月 20 日 – 8 月 12 日
- Session D: 2022 年 7 月 5 日 – 8 月 12 日
- Session E: 2022 年 7 月 25 日 – 8 月 12 日
- Session F: 2022 年 7 月 5 日 – 7 月 22 日

2. 课程内容

- 1) 学生可在 UC Berkeley 暑期传统在线课程中进行选择，课程覆盖 STEM 等领域。
- 2) 开放课程概览：[Summer Online Courses | Berkeley Summer Sessions](#)

3. 优势专业:

以下开放专业供参考。学生可以具体查询学校官网获得完整课程信息。

- 商科
- 数字人文
- 数学
- 数据科学
- 天文学
- 公共卫生
- 分子和细胞生物学
- 环境科学、政策与管理
- 认知科学
- 能源
- 地球及行星科学
- 建筑
- 景观设计与环境

第四部分

SAF 全程支持服务

SAF 为学生提供从咨询、申请、在线课程注册、Beyond Classroom Activities (在线新生培训及跨文化讲座)、在线课程支持等全程完善的服务, 妥善解决学生和家长的后顾之忧。Beyond Classroom Activities是SAF为参与SAF项目学生专门准备的系列讲座和讨论活动, 涵盖欧美社会和文化介绍、跨文化交流、职业发展展望和研究生申请、在线学习技巧及资源等丰富内容。

第五部分

参考项目费用

在线学分项目费用: 2650 美元 (基于 3 学分)

项目费用表: 请[查看链接](#)

说明:

- 加州大学伯克利分校暑期学分交流项目请参考Virtual Summer Academic A/B/C/D/E/F费用;
- 以上项目费用表所列为2022年暑期项目参考费用。SAF对费用保留最终解释权。

第六部分

申请要求

1. 报名条件

- 全日制在校本科生或研究生
- GPA要求：3.0/4.0
- 英语要求（满足其一即可）：TOEFL 80 / IELTS 6.5 / CET4 493 / CET6 450 / TEM-4 70 / Duolingo 105 / Itep 5.0

2. 申请截止日期：

	课程时间	申请截止日期
Session A	2022年5月23日 – 7月1日	2022年5月07日
Session B	2022年6月6日 – 8月12日	2022年5月24日
Session C	2022年6月20日 – 8月12日	2022年6月03日
Session D	2022年7月5日 – 8月12日	2022年6月19日
Session F	2022年7月5日 – 7月22日	2022年6月19日

3. 申请步骤：

- 1) 请阅读 SAF 官网申请概览（点击[链接](#)）；
- 2) 请填写在线咨询表（点击[链接](#)），并联系 SAF 指导老师获得个性化、针对性指导；
- 3) 学生在SAF老师指导下准备并提交申请材料；
- 4) 学生完成国内高校所需流程；
- 5) 获得录取后，进行学习或者根据SAF老师指导进行后续各种准备工作。

第七部分

联系我们

SAF 广州办公室

罗老师



（扫码咨询）

电话：020-87586035

电邮：guangzhou@safabroad.org

官网：<https://www.safchina.cn/>

SAF 微信公众号：SAF 海外名校交流

