

SAF



加州大学伯克利分校暑期在线学分交流项目

美国 · 加利福尼亚 · 伯克利

第一部分

项目概述

项目概览

加州大学伯克利分校（以下简称 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自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 作为 UC Berkeley 官方合作伙伴为学生提前课程注册机会；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

哈斯商学院课程、经济学、政治、数理类、工程类、人文艺术类等

项目时间

Session A: 2023 年 5 月 22 日 – 6 月 30 日（6 周） | Session B: 2023 年 6 月 5 日 – 8 月 11 日（10 周）

Session C: 2023 年 6 月 20 日 – 8 月 11 日（8 周） | Session D: 2023 年 7 月 3 日 – 8 月 11 日（6 周）

Session E: 2023 年 7 月 24 日 – 8 月 11 日（3 周） | Session F: 2023 年 7 月 3 日 – 7 月 21 日（3 周）

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深厚，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，其中的钷 (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

- 2023年 U.S. News 全美公立大学#1
- 2023年 U.S. News 全美大学综合排名#20
- 2023年U.S. News 全美工程学院排名#3
- 2023 年U.S. News 全美商学院排名#2
- 2023年U.S.News全美计算机学院排名#1
- 2023 年U.S. News 全美生物医学专业排名# 7
- 2023年U.S. News 全美化学专业排名#4
- 2023年U.S. News全美建筑专业排名#1
- 2023 年U.S. News 全美环境/环境卫生专业排名#1
- 2023年U.S. News 全美工业/制造业专业排名#6
- 2023年U.S. News 全美材料专业排名#3
- 2023 年U.S. News 全美社会学专业排名#1
- 2023 年U.S. News 全美英语专业排名#1

1. 项目时间

- Session A: 2023 年 5 月 22 日 – 6 月 30 日 (6 周)
- Session B: 2023 年 6 月 5 日 – 8 月 11 日 (10 周)
- Session C: 2023 年 6 月 20 日 – 8 月 11 日 (8 周)
- Session D: 2023 年 7 月 3 日 – 8 月 11 日 (6 周)
- Session E: 2023 年 7 月 24 日 – 8 月 11 日 (3 周)
- Session F: 2023 年 7 月 3 日 – 7 月 21 日 (3 周)

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，课程覆盖人文、教育、STEM 领域。
- 2) 开放课程概览: [Summer Online Courses | Berkeley Summer Sessions](#)

3. 优势专业:

以下优势专业供参考。学生可以具体查询学校官网获得完整课程信息。

- Bioengineering
- Biology
- Business Administration
- Chemical Engineering
- Civil and Environmental Engineering
- Computer Science
- Data Science
- Earth and Planetary Science
- Economics
- Education
- Electrical Engineering
- Energy and Resources
- Engineering
- English
- Environmental Science
- Geography
- Materials Science and Engineering
- Mathematics
- Mechanical Engineering
- Physics
- Psychology
- Sociology
- Statistics
- Theater, Dance, & Performance Studies

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

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。

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 | 2023年5月22日 – 6月30日 (6周) | 2023年4月21日 |
| Session B | 2023年6月5日 – 8月11日 (10周) | 2023年4月28日 |
| Session C | 2023年6月20日 – 8月11日 (8周) | 2023年5月12日 |
| Session D | 2023年7月3日 – 8月11日 (6周) | 2023年5月26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 (请咨询SAF指导老师) ;
- 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。

SAF 上海办公室 丁老师

电话: 021-31082454 转 501、021-31082457 转

501、13601838945

QQ: 2964516672

电邮: shanghai@safabroad.org

官网: <https://www.safchina.cn/>

SAF 微信公众号: SAF 海外名校交流

