

SAF



加州大学伯克利分校学分交流项目

美国·加利福尼亚州·伯克利市

第一部分

项目概述

项目概览

加州大学伯克利分校多学科学分交流项目为学生提供在美国顶尖名校加州大学伯克利分校全校各科范围内选读课程，进行一学期、一学年专业课程学习。通过该项目，学生作为全日制注册学生、全浸入式在加州大学伯克利分校学习，项目结束时通过评估获得学校的官方成绩单和学分。该项目在提供广泛的课程选择以及高质量的教的同时，其亲密和谐的师生关系、先进的校园设施、丰富的图书馆藏书、独特的加州自然风光、多彩的体育和户外活动可以让学生真正融入美国当地的学术及人文生活。

项目特点

世界顶级名校学习体验、顶尖师资及教学课堂、多元化校园环境、课程范围广泛并可支持大幅度跨系科选课、加州气候适宜

项目收获

国际化交流经历与视野、加州大学伯克利分校官方成绩单和学分、与名校教授近距离交流获得推荐信机会、多元化人脉

项目时间：2023 年 1 月 10 日-2023 年 5 月 12 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

铈(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

- **21-22 年 U.S. News 世界大学大学排名：4**
- 2020 年 U.S. News 全美大学综合排名：22
- 2020 年 U.S. News 最佳工程学院排名：3
- 2020 年 U.S. News 最佳商学院排名：7
- 2020 年 U.S. News 最佳法学院排名：9
- 2020 年 U.S. News 最佳教育学院排名：20
- 2020 年 U.S. News 生命科学排名：1
- 2020 年 U.S. News 计算机科学排名：1
- 2020 年 U.S. News 化学专业排名：2
- 2020 年 U.S. News 数学专业排名：2
- 2020 年 U.S. News 物理学排名：3
- 2020 年 U.S. News 心理学排名：1
- 2020 年 U.S. News 社会学排名：1
- 2020 年 U.S. News 英语专业排名：1

第三部分

项目内容

1. 项目选择

SAF与加州大学伯克利分校进行全方位的合作，为同学们提供多个申请渠道，学生可以根据自身学习计划选择相对应方向申请。

多学科项目	<ul style="list-style-type: none"> • 学生每学期可以选修 12 学分 Regular 课程 • 选课限制： <ol style="list-style-type: none"> (1) 法律、环境设计专业的课程不对交流生开放; (2) 物理学院课程最多可以选择两门 • 以下课程位置紧张： <p>商科 • 经济学 • 工程 • 计算机科学</p>
人文社科学院项目	<ul style="list-style-type: none"> • 学生每学期可以选修 12 学分人文社科学院 Regular 课程; • 选课限制： <ol style="list-style-type: none"> (1) 除机械工程、工业工程、化学工程和土木工程外，工程类课程不开放; (2) 物理学院课程最多可以选择两门; (3) 计量经济学、传媒新闻、建筑、教育、商科课程不开放 • 本科学生需修读必修课程 Sociology 198 Strategies for Cross-Cultural Learning (1 学分)；研究生学生无需修读此门课程，将由 Advisor 辅导。
创业与科技交流项目	<ul style="list-style-type: none"> • 学生每学期修读 12 个学分，包含 8 个学分核心课程及 4 个学分自选课程; • 提供以真实世界问题为导向、项目制学习为基础、由加州大学伯克利分校顶尖教授和行业大咖共同教授的创新型课程。该项目适合对工程、科技创新创业相关知识有兴趣的大三、大四等本科高年级学生参加。
化学精英交流项目	<ul style="list-style-type: none"> • 学生可以选择计算化学方向或化学生物学方向，每学期修读 12-15 学分;

	<ul style="list-style-type: none"> 完成一个学年学习的同学，可提前获得申请加州大学伯克利分校 Master of Molecular Science and Software Engineering Program 的咨询及面试机会； 科研培训：学生可申请参与化学学院本科阶段的科研培训； 实验室及公司参访：学生将参观劳伦斯伯克利国家实验室以及硅谷地区的企业及公司；
哈斯商学院项目	<ul style="list-style-type: none"> 每学期修读 12-14 学分，其中包括 9-11 学分哈斯商学院课程，1-3 学分任意学院课程。 企业参访及座谈会。之前安排参访的企业有 Google, Cisco, LinkedIn, Facebook, Unity, Ripple, Spotify, Dropbox, Salesforce, LimeBike, Autodesk,SAP, Ford 等； 和当地学生的文化交流活动； <p>定期学术午餐。由哈斯商学院顶尖教授进行某个主题的讲座，同时提供免费午餐；</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 对 1 职业发展指导；
生命科学项目	<ul style="list-style-type: none"> 每学期修读 12 学分，包含 1 门必修课及选修课程； 必修课：Cross Culture Skills& Bioscience (1 学分)；参加这门课的同时还需参加包含在项目内的 Field Trips 及校园活动； 选修课：学生可以在 Integrative Biology, Molecular 及 Cell Biology 下选择课程，课程请通过课程链接查看； 研究生学生可以参加项目，正常选择本科生课程；但是研究生阶段的选课需要征得授课老师同意并基于课程空位 该项目在提供高质量的教学的同时，为学生组织多种多样的学生活动，学生可以获得更多的支持及选课指导。另外，所在院校会给学生提供很多有关如何申请科研工作的指导，并且提供相应岗位的信息。一般每个学期有 20%参加 Biology 项目的学生可以获得科研的工作机会，进入到教授的实验室跟随项目进行工作。
物理项目	<ul style="list-style-type: none"> 学生每学期可以修读物理学院 12 学分本科课程（3 门课程）。 课程包括量子力学，原子物理，固体物理，生物物理，弦理论，宇宙学，热和统计物理，数据科学等 <p>其他项目内容及服务</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 实地参访及座谈会。例如参访劳伦斯科学中心、太平洋海岸线观光游、附近城市如旧金山，纳帕，半月湾，蒙特雷。 ■ 定期学术午餐会。由物理学院顶尖教授进行某个主题的讲座，同时提供午餐，可以了解他们的学术和研究经验。 ■ 提供职业发展和申研指导。 ■ 春季学期的学生可以参观年度本科生和研究生研究成果海报展览。 ■ 免费使用学校各项设施，自由参加社团活动。

第四部分

› 住宿安排

- 校外公寓，距离校园仅 10 分钟步行路程；
- 三人间或双人间，内设床、桌子、柜子等家具；共用起居室和浴室；
- 楼内设有公共自习室、多媒体室、屋顶露台。



注：以上住宿图片仅供参考，请以实际安排为准。

第五部分

› SAF 全程支持服务

- ✚ 个性化的咨询和指导；
- ✚ 一对一申请指导及录取；
- ✚ 专业化学生签证指导；
- ✚ 安全的海外住宿安排和保障；
- ✚ 各项行前安排及指导；
- ✚ 7/24 应急热线支持；
- ✚ 海外生活支持及应急保障服务；
- ✚ 归国安排及服务；

第六部分

› 参考项目费用

项目费用表：请[点击查看](#)

项目	基础项目费用	住宿费预估	保险费	总费用预估
人文社科项目	13,230 美元/学期	7375 美元/学期	1000 美元/学期	21605 美元/学期
生命科学项目	13,230 美元/学期			21605 美元/学期
多学科项目	17,770 美元/学期			26145 美元/学期
创业与科技交流项目	19,510 美元/学期			27885 美元/学期
化学精英交流项目	26760 美元/学期			35135 美元/学期
工程学院项目	24290 美元/学期			32665 美元/学期
哈斯商学院项目	23300 美元/学期			31675 美元/学期
物理项目	25430 美元/学期			33,805 美元/学期

费用说明:

- 请点击项目费用表查阅详细的费用。基础项目费用包含海外大学学杂费（基于每学期 12 学分 Regular 课程）及 SAF 服务费；住宿费基于校外住宿三人间；保险费包含学校默认医疗保险和 SAF 应急保险。以上费用不包含签证费、国际往返机票、生活费等费用。
- 注：以上住宿费用为预估费用，具体费用根据学校应对新冠的具体住宿安排而定。
- 以上 2022 年秋季项目费用为参考。2023 年春季学期费用暂未发布。SAF 对费用保留最终解释权。

第七部分

> 申请要求

1. 报名条件

人文社科学院项目

- 全日制在校本科生
- GPA要求：3.0/4.0
- 英语要求（满足其一即可）：TOEFL 90 / IELTS 7.0 / TEM 70 / CET6 520 / Duolingo 115
同时需要参加加州大学伯克利分校远程面试

多学科项目/哈斯商学院项目

- 全日制在校本科生
- GPA要求：3.0/4.0
- 英语要求（满足其一即可）：TOEFL 90 / IELTS 7.0 / TEM 70



注：CET4 550 / CET6 520 / IELTS:6.5 / TOEFL 80 以上成绩的学生可申请参加加州大学伯克利分校举行的英语水平测试。

创业与科技交流项目

- 全日制在校本科生
- GPA要求：3.0/4.0
- 英语要求（满足其一即可）：TOEFL 90 / IELTS 7.0；同时需要参加加州大学伯克利分校远程面试

化学精英交流项目

- 本科大三、大四学生
- GPA要求：3.0/4.0
- 英语要求（满足其一即可）：TOEFL 90 / IELTS 7.0 / TEM 70
注：CET4 550 / CET6 520 / IELTS:6.5 / TOEFL 80 以上成绩的学生可申请参加加州大学伯克利分校举行的英语水平测试。
- 注：加州大学伯克利分校化学学院有可能对申请者进行远程面试。

生命科学项目

- 全日制在校本科生
- GPA要求：3.0/4.0
- 英语要求（满足其一即可）：TOEFL 90 / IELTS 7.0 / CET6 520 / Duolingo 115 同时需要参加加州大学伯克利分校远程面试。

物理项目

- 全日制在校本科生
- GPA要求：3.0/4.0
- 英语要求：TOEFL 90 / IELTS 7.0;
- 注：CET4 550 / CET6 520 / IELTS:6.5 / TOEFL 80 以上成绩的学生可申请参加加州大学伯克利分校举行的英语水平测试。
- 申请人需要参加学校远程面试

SAF

2. 申请截止日期：2022年10月01日（个别项目申请截止较早，请尽早与SAF咨询老师联系）
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，根据SAF老师指导进行后续各种准备工作。

第八部分

联系我们

SAF 广州办公室

罗老师



电话：020-87586035

电邮：guangzhou@safabroad.org

官网：<https://www.safchina.cn/>

