



# 加州大学伯克利分校学分交流项目

## 一、项目概况

加州大学伯克利分校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进行一学期或者一学年专业课程学习的机会。通过该项目，学生作为全日制注册学生、全沉浸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。

## 二、大学介绍

### 1) 学校简介：

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。截至 2023 年春季，伯克利的教职员工中共有 14 位美国国家科学奖章得主、90 位美国国家工程院院士、144 位美国国家科学院院士、262 位美国文科科学院院士及 61 位诺贝尔奖得主（含校友）。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”。（更多详情请查阅该校网址：<https://www.berkeley.edu/>）

2) 综合排名：在 2025 年 U. S. News 世界大学排名中，位列第 5 名。

### 3) 优势学科：

计算机工程（# 5）、经济学与商科（# 4）、数学（# 6）、环境科学（# 6）、材料科学（# 12）、物理（# 4）动植物科学（# 5）、太空科学（# 3）、工程（# 11）、生物与生物化学（# 4）、人工智能（# 19）、人文与艺术（# 10）等。以上均为 2023 年 U. S. News 全球排名。

## 三、项目内容及优势：

### 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"><li>• 可申请并有机会获得加州大学伯克利分校最高 2000 美元奖学金；</li></ul> 选课范围：学生可通过加州大学伯克利分校注册学习该校专业课程，并获得加州大学 <ul style="list-style-type: none"><li>• 伯克利分校提供的官方成绩单以及相应学分，同时可申请获得名校教授推荐信，为以</li></ul>
-------	--

	<p>后申研助力；学生每学期可以选修 12 学分课程，选修课程基于课程空位及课程先修要求，全科开放（部分专业有限制）；</p> <p>选课限制：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 以下专业的研究生级别课程不对交流生开放：商科、法律、物理、网络、数据科学、经济学</li> <li>○ 院系批准的课程清单上未涵盖的商业和经济专业的本科课程</li> <li>○ 建筑学、景观、房地产、城市规划本科和研究生课程均不对交流生开放</li> <li>○ 物理学院课程最多可以选择两门</li> <li>○ 以下课程位置紧张： Business、Economics、Engineering、Computer Science</li> <li>● 特色课程：伯克利为学生提供免费职业发展指导课程，1 学分。帮助学生对未来职业规划或海外申研做好准备，包括以下内容：通过接触行业专家了解湾区和硅谷的创新生态系统；培养更有效的书面和口头沟通能力；跨文化能力的成长；掌握个人品牌营销技能，包括制作简历和求职信，建立人际关系和面试等方面。</li> <li>● 科研见习机会：学年学生有机会在交流期间申请伯克利科研见习项目</li> <li>● 其他可选的特色课程： <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Decal 课程，由伯克利学生授课，提供 150 多个有趣并且范围广泛的课程</li> <li>○ Jacobs Institute 提供设计方面课程，课程注重实际操作</li> </ul> </li> </ul>
人文社科学院项目	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 学生可通过加州大学伯克利分校人文社科学院注册该学院专业课程，并获得加州大学伯克利分校提供的官方成绩单以及相应学分，同时可申请获得名校教授推荐信，为以后申研助力；学生每学期可以选修 12 学分课程，选修课程基于课程空位及课程先修要求。 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 开放课程：人文社科学院下课程，机械工程、土木工程、工业工程、化学工程专业下课程</li> </ul> </li> <li>● 本科生需修读必修课程 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 进行辅导。</li> <li>● 选课限制： <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 计算机科学及电子工程系、商学院下课程不开放，建筑和环境设计、物理、教育学、新闻学和医学专业课程不开放；</li> <li>○ 研究生阶段课程不开放。</li> </ul> </li> </ul>

<p>全球工程 项目</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 选课范围：SAF 和加州大学伯克利分校工程学院联合为学生提供美国顶尖名校加州大学伯克利分校工程专业项目，学生可通过项目进行一学期或者一学年的工程专业课程学习。学生每学期可以选修 12 学分工程学院课程，课程选择基于课程空位；</li> <li>• 该学院为学生提供新生指导、一对一的学术指导、帮助学生从学习体验中获得最大收益。此外，直接通过工程学院可以比其他项目学生优先注册到想选的课程，通常学生在被该项目录取后即向工程学院提交意向课程列表；</li> <li>• 该学院将为学生提供申研指导，同时学生和工程学院的老师们有深入的互动交流。</li> </ul>
<p>哈斯商学院 项目</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 可申请并有机会获得加州大学伯克利分校最高 5000 美元 奖学金；</li> <li>• 每学期修读 12-15 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。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2024 年春季学期哈斯商学院课程列表（注：学校有可能根据情况调整课程） <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Thriving at Haas and Beyond (1 Unit, Core Course)</li> <li>○ Negotiation and Conflict Resolution (3 Units, Core Course)</li> <li>○ Introduction to Entrepreneurship (3 Units, Core Elective)</li> <li>○ Business Models for Sustainability (3 Units, Core Elective)</li> <li>○ Equitable and Inclusive Leadership (2 Units, Elective)</li> <li>○ IP for Entrepreneurs (2 Units, Elective)</li> </ul> </li> <li>• 自由选修课（1-3 学分）：学生可在加州大学伯克利分校课程中进行选择，课程请查看<a href="#">链接</a>。（注：选课需在满足课程先修要求及课程有空位基础上进行。）</li> </ul> </li> </ul> <p>2) 其他项目内容及服务</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 企业参访。除商业课程学习之外，项目还为参与项目学生安排企业参访。往期参访企业如 Google, Cisco, LinkedIn, Facebook, Unity, Ripple, Spotify, Dropbox, Salesforce, LimeBike, Autodesk, SAP, Ford 等；</li> <li>• 和当地学生的文化交流活动；</li> <li>• 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；</li> <li>• 1 对 1 职业发展指导；</li> <li>• 免费使用学校各项设施，自由参加社团活动；</li> </ul>

	<p>3) 项目收获</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 加州大学伯克利分校官方成绩单;</li> <li>• 完成一学期交流学习可获得项目证书 (Certificate);</li> <li>• 完成一学年交流可以获得项目文凭 (Diploma), 并有机会申请 OPT (即 Optional Practical Training 专业实习);</li> <li>• 与名校教授近距离交流获得推荐信机会和多元化人脉;</li> <li>• 加州大学伯克利分校哈斯项目校友会成员。</li> </ul>
<p>创新创业与科技项目</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 选课范围: SAF 和加州大学伯克利分校工程学院 Sutardja 创新及科技中心共同推出创新创业与科技学分交流项目。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。</li> </ul> <p><u>核心必修课</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ‘A. Richard Newton Lecture Series (1学分)</li> <li>• Challenge Lab (4学分)</li> </ul> <p><u>核心选修课 (3学分, 选修一门课)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Future of Technology (3学分)</li> <li>• Technology Firm Leadership (3学分)</li> <li>• Product Management (3学分)</li> <li>• Deplastify the Planet (3学分)</li> <li>• Startup Acceleration (3学分)</li> <li>• Technology Entrepreneurship (3学分)</li> </ul> <p><u>自由选修课 (4学分, 可在加州大学伯克利分校课程内选课)</u></p> <p>注: 每学期课程可能会有所调整, 以学校公布为准。</p> <p>2) 项目优势:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 世界顶尖工程学院开发并提供、世界顶级学者及行业大咖教授、与加州大学伯克利分校精英学生同堂上课;</li> <li>• 课程内容前沿并贴合实际, 涵盖将新型技术投入商业应用及建立创业公司所涉及的各种技术及商业相关知识;</li> <li>• 项目制学习, 实际就前沿产业中遇到的实际问题和挑战进行研究和探索、提出解决方案, 从而全方位提高对于理论知识的掌握, 以及在科研及实践应用中所需的</li> </ul>

	<p>各种技能和能力；</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 多元化专业及文化背景的项目小组，帮助学生掌握多元化环境下如何有效工作及领导团队。</li> </ul>
<p><b>物理项目</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 选课范围：在美国排名第一的公立大学与世界上最优秀的学生和最杰出的教师一起学习物理学课程，包括量子力学，原子物理学，固态物理学，生物物理学，弦理论，宇宙学，热学和统计物理学，数据科学等。学生每学期可以选修 12 学分课程（3-4 门课程）选修课程基于课程空位及课程先修要求。注：录取后伯克利物理系会联系学生，提供当年课程清单。</li> <li>• 课外活动             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 师生午餐会。学校会组织参与项目的学生与教授经常性共进午餐，在小范围、非正式的环境下和物理系教授们就学术及科研进行亲密沟通；</li> <li>○ 研究生项目申请指导：学生可参加学校提供的研究生入学及申请指导讲座，获得第一手申请研究生的干货信息；</li> <li>○ 春季学期参与项目的学生可参加学校一年一度的学生年度科研海报展览；</li> <li>○ 科研实验室参访；</li> <li>○ 社会文化活动：学生可参观劳伦斯科学馆、太平洋海岸线的观光游，实地考察附近的城市，包括旧金山、纳帕、半月湾、蒙特雷等。</li> </ul> </li> </ul>

2) **项目时间**：春季学期：1 月 14 日-5 月 16 日（仅供参考，以 SAF 通知为准）

3) **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和多元化人脉。

4) **社会文化活动**：丰富的校园活动，伯克利拥有 1200 个学生俱乐部和各类组织。小学生可以加入职业发展相关的小组，也可以加入别具特色的社团，还可以去四个最先进的活动中心锻炼，或者尽情享受滑雪或冲浪等校外运动。

5) **住宿安排**：SAF 统一为学生安排住宿，入住校外学生公寓三人间或双人间，内设床、桌子、柜子等家具，共用起居室和浴室；公寓楼内设有自习室、多媒体室、屋顶露台。

# SAF



注：以上住宿图片仅供参考，请以实际安排为准。

7) SAF 管理服务：海外生活支持及应急保障服务；7/24 应急热线支持；安全的海外住宿安排和保障；SAF 专属定制版应急保险；个性化的咨询和指导；专业化学生签证指导；各项行前安排及指导。

#### 四、申请要求

##### 1、报名条件：

- 全日制在校本科生和研究生
- GPA 要求：3.0/4.0

##### 人文社科学院项目

- 英语要求（满足其一即可）：TOEFL 90 / IELTS 7.0 / TEM 70 / CET6 520 / Duolingo 125

同时需要参加加州大学伯克利分校远程面试

##### 多学科项目

- 英语要求（满足其一即可）：TOEFL 90 / IELTS 7.0 / TEM 70 / Duolingo 125

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。

##### 哈斯商学院项目（本科和研究生）



- 英语要求（满足其一即可）： TOEFL 90 / IELTS 7.0 / TEM 70 / Duolingo 125

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

- 英语要求（满足其一即可）： TOEFL 90 / IELTS 7.0 / Duolingo 115;
- 如果不满足以上条件，或者仅有 CET，也可尝试申请。
- 所有申请者都需要参加线上面谈，聊一聊学生本人过往经历以及对于该项目的兴趣点所在。

### 物理项目

- 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

### 全球工程项目

- 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

2. 申请截止日期：2024年10月18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；

# SAF

- 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。

## 五、项目费用

项目费用表：[请点击查看](#)

项目费用说明：

- 1) 项目费用以项目费用表中信息为准。请查询项目表中对应项目费用信息。SAF 一般在每年 3 月和 9 月公布最新项目费用表，在最新项目费用表更新之前，同学可参考现公布项目费用以做参考，项目费用每期依据海外大学及住宿情况会有变动。
- 2) SAF 项目费用包含：基础项目费用即海外大学学杂费（基于每学期 12 学分 regular 本科课程）和 SAF 管理服务费、住宿费（住宿费基于校外住宿三人间标准，不含餐；升级房型需补差价）、医疗及应急保险费用。
- 3) 学生需自行准备签证费用、每日餐食，个人零花费用及国际机票费用
- 4) 以上项目费用为参考项目费用，实际费用可能会有变动。

## 六、联系方式

SAF 广州办公室

黄老师



电话：020-87586035；

QQ 群：810896055

电邮：[guangzhou@safchina.org](mailto:guangzhou@safchina.org)

官网：<https://www.safchina.cn/>

SAF 微信公众号：SAF 海外名校交流

