

加州大学伯克利分校

2026·学期学分项目

University of California Berkeley Global Access Program (2026)

项目类型：学期学分

项目费用：每学期人民币 117,000 元起

项目时段：春季 2026 年 1 月 14 日-5 月 16 日；秋季 2026 年 8 月 21 日-12 月 20 日

报名截至：2025 年 10 月 20 日（春季学期）；2026 年 5 月 20 日（秋季学期）

培养方向：全学科通用

（具体时间和价格以学校安排为准）

目录|Content

基本信息 Basic Information	1
项目简介 Program Introduction	1
院校简介 University Introduction	1
项目特色 Program Highlights	1
学习计划 Study Plan	2
海外生活 Living Abroad	3
留学服务 Student Services	4
项目费用 Program Fee	4
申请条件 Application Requirements	4
申请材料 Supporting Documentation	5
申请流程 Application Process	5
报名方式 Sign Up	5

加州大学伯克利分校学期学分项目

2026 年度招生简章

👉 基本信息|Basic Information

- (一) 项目标题: 加州大学伯克利分校学期学分项目
- (二) 主办单位: 加州大学伯克利分校、环球翔飞教育集团

👉 项目简介|Program Introduction

为进一步加强和推动世界主要国家间的高等教育交流, 培养国际化人才, 加州大学伯克利分校面向全世界优秀学生开设学期学分课程项目。学生可根据自身的专业兴趣选择项目进行学习, 完成学业并通过考试可获得加州大学伯克利分校学分。学生在学习各领域先进知识的同时, 可以充分体验美国文化, 提高英语能力, 为今后成长积累宝贵经验。

👉 院校简介|University Introduction

加州大学伯克利分校 (UC Berkeley) 是美国最负盛名且是最顶尖的一所公立研究型大学, 与斯坦福大学、麻省理工学院等一同被誉为美国工程科技界的学术领袖。此外, 伯克利的研究生教育一直被认为是美国最为顶尖的水平。USNEWS 发布的 2026 世界大学综合排名位于第 4 位, 美国公立大学第 1 位。

伯克利是加州大学的创始校区, 也是美国最自由、最包容的大学之一。该校是世界上最重要的研究及教学中心之一, ARWU 物理学、化学、计算机、经济社科等均排名世界前 5, 与旧金山南湾的斯坦福大学共同构成美国西部的学术中心。

👉 项目特色|Program Highlights

1. 顶尖学术水平
 - 学术实力世界领先, 任职教授均为各领域带头人, 在 2019-2020 QS 世界大学排名中有 30 余个学科位列世界前 10。
2. 选课自由灵活
 - 不受专业背景限制, 只要满足课程条件即可在 3000 余门课程中自由选课。
 - 商科、物理、化学学科的学生可以选读针对性的 Track。

📌 学习计划|Study Plan

(一) 项目时段

项目选择	开始日期	结束日期	报名截至
秋季课程	2026 年 8 月 21 日	2026 年 12 月 20 日	2026 年 5 月 20 日
春季课程	2026 年 1 月 14 日	2026 年 5 月 16 日	2025 年 10 月 20 日

*学期时间以加州大学伯克利分校实际安排为准

(二) 课程结构

加州大学伯克利分校学期学分项目针对不同专业、不同需求的学生开设了多个课程计划 (Tracks)，学生可根据自身能力和兴趣任选其一进行学习。

Tracks	适用专业	课程组成
BGA	全专业 大二或以上	每学期 12-18 学分的课程 (通常 4-6 门课) 所有课程均在 UCB 主课程库中选择 (法学院课程除外) 可连续修读 2 个学期
BHGAP	商科 大三或以上	需完成指定的核心课程及专业选修课程 可选修 1 门其他课程 (限 3 学分, 法学院课程除外) 可以连读 2 个学期
BPIE	物理 大三或大四	学生需要在物理系的课程库中选修 12 学分的课程。 可连续修读 2 个学期
BGCVS	化学、生物 大三或以上	Computational Chemistry 或 Chemical Biology 主题二选一 完成选定主题中的 2-3 门课程, 并选修部分化学相关或其他课程 可连续修读 2 个学期

(三) 奖学金

加州大学伯克利分校学期学分项目的部分 Track 设有丰厚的奖学金, 每份奖学金最多 5000 美元。需在项目申请时一并提交奖学金申请。

Tracks	名额及金额	申请要求
BHGAP	全球 4 人, 每人最高 5000 美元	完成项目申请, 并提交额外文书和推荐信
BGCVSP	全球 2 人, 每人最高 5000 美元	参加学年项目, GPA 3.3 以上, 提交额外文书和推荐信

(四) 课程附加

各 Track 通用	BHGAP Track
项目迎新会：校园参观、学习资源介绍 伯克利、旧金山及周边地区游览 研究生申请指导 职业发展规划指导	旧金山湾区及硅谷企业访问 商学院校友社区：与哈斯商学院在校生和校友交流 午餐会：与哈斯商学院的教职员工交流学习
BPIE Track	BGCVSP Track
有机会参与实验室研究项目 午餐会：与物理系的教职员工交流学习	有机会参与实验室研究项目 访问劳伦斯国家实验室 访问世界顶尖计算机硬件制造商及研发机构

(五) 项目成果

加州大学伯克利分校官方学分及成绩单，可用于转换至母校学分或研究生申请。课程表现优异者可申请授课 教授推荐信。部分课程有证书。

海外生活|Living Abroad

(一) 住宿餐饮

1. 学生收到 UCB 发出的 offer 后，可以向学校的宿舍、公寓或房屋租赁平台提交住宿申请。也可以寻找、租赁伯克利校园附近的公寓、民宿等。主办方可提供相关的咨询服务。
2. 学校直属的宿舍都紧邻校区且设施完善，但申请难度颇高。优先满足完整学年学生。
3. 根据房型、食宿条件不同，每学期住宿及餐饮消费约在 12000 美元左右，其中住宿费约 1700 美元/月，餐饮约 1200 美元/月。

(二) 文化体验

1. 加州大学伯克利分校有丰富的课外活动、社团活动可以供学生们自由参加。日常也有很多学术界、政界、商界著名人士的讲座可以自行报名参加。
2. 在伯克利市区品尝当地农民种植的有机食品，在街边咖啡馆小憩，在 Telegraph 大街的小店徘徊。无论何处，皆可以领略伯克利别具风情的生活。
3. 伯克利校园东侧山区有享誉世界的劳伦斯国家实验室，虽然一般人无缘进入，但实验室下属的科技馆欢迎所有访客前来探寻科技的奥秘。此外伯克利植物园也在不远处，是亲近自然的休闲去处。
4. 伯克利所处的旧金山湾地区有浓郁的创新创业环境，大量的高新科技企业在此建立和发展。如有兴趣不妨趁没课的日子前往旧金山湾南岸的硅谷地区，感受空气中弥漫的自由与灵感。

(三) 交通出行

加州大学伯克利分校附近有完善的公交及地铁系统，且 UBER 打车非常便利。

留学服务|Student Services

为使学生拥有安全舒适的海外生活，主办方为项目参与者提供如下服务：

1. 选课指导：为学生解答课程设置、学分设置、学时安排等问题，并根据学生意愿匹配相关课程；
2. 面试指导：申请过程中个别学生会需要通过面试来获得进一步录取的可能，在这种情况下主办方会根据需求安排面试指导，并为提供个性化面试方案；
3. 申请材料审核：为学生准备申请材料模板，并对于已经提交的申请材料进行形式和实质审查，确保递交的申请材料符合要求，避免因材料不合格而耽误申请；
4. 项目申请递送：熟悉并精通申请流程的指导老师为学生递交审核通过的资料，并及时跟踪材料审查进度，完成申请流程，确保合格学生的申请得到最大程度的完整审查；
5. 优先材料审核：翔飞与众多名校保持密切的合作关系，递送的申请材料一般会以最快的进程审核。部分项目可以在开放申请日之前申请，为学生提供大量便利；
6. 行前事宜协助完成：I-20 表格申请及寄送，SEVIS FEE 支付指导，学生账户设立使用指导，学费缴费指导，学校目的地学习生存指导和旅行信息；
7. 住宿申请协助：在大学提供学校官方住宿的情况下指导学生完成宿舍申请并确定抵达日期，如遇特殊情况需要提前或延后抵达，主办方将为学生提供额外的咨询帮助，让学生顺利入住保障安全；
8. 签证申办：此项目需要办理 F 类签证，主办方会根据学生的实际情况安排合理的签证流程，长期以来签证通过率超过 98%；
9. 机票协助：根据项目和学生实际情况建议或者协助预订抵达航班，保证开学顺利；
10. 境外汇款：项目参加者需要支付包括学费、杂费、住宿费等各种需要支付给大学的费用，主办方会建议最合理的付款方式确保学生不耽误课程顺利进行；
11. 境外保险办理：在海外学习过程中一般需要办理的保险为大学强制性保险和额外保险，主办方会根据不同学校的要求建议学生购买最有效的保险形式；
12. 境外支持：主办方在伯克利设有分支机构，在紧急情况下可以负责对应学生的特殊请求。

项目费用|Program Fee

一学期：

BGA: 15969-20469 美元

BHGAP (商科 Track) : 23970 美元

BPIE/BGCVS (物理/化学 Track) : 23970 美元

*以项目协议和学校账单为准。包含：申请费、注册费、课程学费、国际学生费、国际学生医疗保险、项目管理费；不含：教材费、住宿费、餐饮费、签证费、国际往返机票、旅游交通、个人消费等。

👉 申请条件|Application Requirements

1. 全日制学生，BGA Track 大一下学期在读学生即可申请，无特殊专业要求；其他 Track 需要学生至少为大二下学期在读，且需要有相关专业背景。
2. GPA 不低于：3.0/4.0。研究生申请者需同时提交符合要求的本科阶段成绩单。
3. 雅思不低于 7.0 分或托福不低于 90 分（接受托福 myBest scores 成绩）；英语专业的学生可凭专业英语 4 级或 8 级（TEM-4/8）70 分以上成绩申请。

👉 申请材料|Supporting Documentation

1. 英文版成绩单扫描件
2. 语言成绩单扫描件
3. 个人陈述
4. 其他具体申请材料清单将在学生报名后提供

👉 申请流程|Application Process

1. 填写报名表链接
2. 主办方将确认报名信息并对报名学生进行筛选，筛选包括但不限于面试或笔试等形式
3. 缴纳项目费，并与主办方签订项目协议
4. 主办方将为学生申请项目，并在学生获得录取后协助学生准备签证材料，并指导学生面签
5. 行前指导
6. 出发

👉 报名方式|Sign Up

- 预报名链接：<http://apply.xf-world.org/>
- 咨询邮箱：duanqi@xf-world.org
- 咨询 QQ 群：512938495（2026 年欧美交流项目咨询）

*国内合作院校推荐名额请咨询各指定校外事处、各院系或其他学校指定部门

附件：课程模块

加州大学伯克利分校 Berkeley Global Access (BGA)

报名条件

大二及以上 GPA 3.0/4.0 TOEFL 90 / IELTS 7.0 / Duolingo 115 / TEM-4 or 8 70

课程结构与限制

学生每学期可以在 UCB 的课程库里选修 12-18 学分的课程。其中：

- STEM 类课程、商学院课程选修难度较大，环境设计学院 (CED) 课程不面向项目学生开放
- 获得相关学院和教师批准后，可以选修部分研究生级别课程，商业、经济、数据科学、物理、法律等专业除外

注 1：UCB 主课程库链接：<https://classes.berkeley.edu/>

项目所得

- UCB 认可的学分，可用于转换至母校学分或研究生申请

项目时间及费用

学期	项目时间	报名截止日期	项目费用
2026 年春季学期	2026/1/14 至 5/16	2025/10/20	15969 美元起
2026 年秋季学期	2026/8/21 至 12/20	2026/5/20	15969 美元起

项目费用以项目协议和学校账单为准。包含：申请费、注册费、课程学费、国际学生费、国际学生医疗保险、项目管理费；不含：教材费、住宿费、餐饮费、签证费、国际往返机票、旅游交通、个人消费等。

加州大学伯克利分校 Berkeley Haas Global Access (BHGAP)

报名条件

大三及以上 GPA 3.0/4.0 TOEFL 90 / IELTS 7.0 / Duolingo 115 / TEM-4 or 8 70

课程结构

核心必修课程 (2 门) + 核心选修课程 (1-2 门) + 自选课程 (2 门) + 其他课程 (1 门), 总计 12-15 学分
 特别说明: BHGAP 为本科生和研究生提供了不同的备选课程

项目所得

- UCB 认可的学分, 可用于转换至母校学分或研究生申请
- 项目证书 (Certificate)、项目文凭 (Diploma, 需连续修读两学期)、OPT 工作许可 (需连续修读两学期)
- 硅谷企业访问、商学院校友社区、商学院教授午餐会

项目时间及费用

学期	项目时间	报名截止日期	项目费用
2026 年春季学期	2026/1/14 至 2026/5/16	2025/10/20	23970 美元
2026 年秋季学期	2026/8/21 至 2026/12/20	2026/5/20	23970 美元

注: BHGAP 项目往往有多个轮次的申请阶段, 越早提交申请, 获得录取的可能性越大, 详情可咨询项目老师。

项目费用以项目协议和学校账单为准。包含: 申请费、注册费、课程学费、国际学生费、国际学生医疗保险、项目管理费; 不含: 教材费、住宿费、餐饮费、签证费、国际往返机票、旅游交通、个人消费等。

课程说明

本科课程系列	研究生课程系列
核心必修课程	
Thriving at Haas and Beyond (1)	Thriving at Haas and Beyond (1)
Negotiation and Conflict Resolution (3)	Negotiation and Conflict Resolution (3)
核心选修课程 (至少选修 1 门)	
Introduction to Entrepreneurship (3)	Entrepreneurship (3)
Business Models for Sustainability (3)	Changing Climate and Business Strategy (3)
Opportunity Recognition: Technology and Entrepreneurship in Silicon Valley (3)	Opportunity Recognition: Technology and Entrepreneurship in Silicon Valley (3)
Innovation and Entrepreneurship for Sustainability (3)	FinTech (3)
	International Trade (3)
自选课程 (选修 2 门)	
Equitable and Inclusive Leadership (2)	Marketing Strategy in a World of Digital Disruption (2)
IP for Entrepreneurs (3)	Pricing (3)
International Marketing (3)	Data Science Applications in Finance (2)
Business Communication (2)	The Business of AI (1)
	IP for Entrepreneurs (3)
	International Marketing (3)
	Product Management (3)
其他课程	
在 UCB 的课程库里选修 1 门课程, 专业不限, 环境设计学院 (CED) 课程不面向项目学生开放	

注 1: 括号内数字为课程学分数

注 2: 上述课程可能因为开课计划等进行调整, 且各个学期的开设情况有所区别, 详细课程列表可查阅:
<https://extension.berkeley.edu/international/academic/bhgap/curriculum/>

注 3: UCB 主课程库链接: <https://classes.berkeley.edu/>

加州大学伯克利分校 Berkeley Chemistry Visiting Student (BCVS)

报名条件

大三及以上相关专业 GPA 3.0/4.0 TOEFL 90 / IELTS 7.0 / Duolingo 115

课程结构

学期项目：共修读 12 学分的化学相关课程，其中包含 1 学分的 Chemistry Visiting Scholars Experiential seminar

学年项目：除 Seminar 外，需在指定方向选修 12 学分的课程，并选修 11 学分的高级课程，累计 24 学分

项目所得

- UCB 认可的学分，可用于转换至母校学分或研究生申请
- 项目证书（需连续修读两学期）、OPT 工作许可（需连续修读两学期）
- 访问劳伦斯国家实验室、访问世界顶尖计算机硬件制造商及研发机构、有机会参与实验室研究项目

项目时间及费用

学期	项目时间	报名截止日期	项目费用
2026 年春季学期	2026/1/14 至 5/16	2025/10/20	23970 美元
2026 年秋季学期	2026/8/21 至 12/20	2026/5/20	23970 美元

项目费用以项目协议和学校账单为准。包含：申请费、注册费、课程学费、国际学生费、国际学生医疗保险、项目管理费；不含：教材费、住宿费、餐饮费、签证费、国际往返机票、旅游交通、个人消费等。



课程说明

学期项目 (共 12 学分)

- <https://classes.berkeley.edu/>, 学科限定“CHEMISTRY”, 任选 11 学分
- Chemistry Visiting Scholars Experiential seminar, 1 学分

学年项目 (共 24 学分)

- Chemistry Visiting Scholars Experiential seminar, 1 学分
- 以下两个方向中任意选修 12 学分课程, 每个方向 2-3 门, 括号内数字为该门课程的学分数

Chemical Biology Track 化学生物学方向

- Inorganic Chemistry in Living Systems (3)
- Instrumental Methods in Analytical Chemistry (4)
- General Biochemistry and Molecular Biology Laboratory (4)
- Chemical Biology (3)
- Biochemical Engineering Laboratory (4)
- Chemical Biology I: Structure, Synthesis and Function of Biomolecules (1)
- Chemical Biology II: Enzyme Reaction Mechanisms (1)
- Chemical Biology III: Contemporary Topics in Chemical Biology (1)
- Chemistry Visiting Scholars Experiential (1)

Computational Chemistry Track 计算化学方向

- Introduction to Computational Chemistry (3)
- Quantum Mechanics and Spectroscopy (3)
- Quantum Information Science and Technology (3)
- Introduction to Chemical Process Analysis (4)
- Computational Methods in Chemical Engineering (4)
- Chemistry Visiting Scholars Experiential (1)

- 以下学科分支的课程中任意选修 11 学分课程

- 1) Department of Chemistry (CHEM 100–299)
- 2) Department of Chemical and Biomolecular Engineering (CHM ENG 100–299)
- 3) Department of Mathematics (MATH 100–299)
- 4) Division of Computer Science (COMPSCI 100–299)

注: 上述 1-4 中, 100-299 指大三、大四及研究生级别课程; 3 和 4 类课程总学分数不得超过 5 分

加州大学伯克利分校 Berkeley Physics International Education (BPIE)

报名条件

大二及以上 GPA 3.0/4.0 TOEFL 90 / IELTS 7.0

课程结构

学生每学期可以在指定的课程列表中选修 12 学分的课程

项目所得

- UCB 认可的学分，可用于转换至母校学分或研究生申请
- 物理系教授午餐会、有机会参与实验室研究项目

项目时间及费用

学期	项目时间	报名截止日期	项目费用
2026 年春季学期	2026/1/14 至 5/16	2025/10/20	23970 美元
2026 年秋季学期	2026/8/21 至 12/20	2026/5/20	23970 美元

项目费用以项目协议和学校账单为准。包含：申请费、注册费、课程学费、国际学生费、国际学生医疗保险、项目管理费；不含：教材费、住宿费、餐饮费、签证费、国际往返机票、旅游交通、个人消费等。



课程列表

秋季学期和春季学期均开放

- PHYSICS 77 Introduction to Computational Techniques in Physics (2)
- PHYSICS 89 Introduction to Mathematical Physics (4)
- PHYSICS 105 Analytic Mechanics (4)
- PHYSICS 110A Electromagnetism and Optics (4)
- PHYSICS 110B Electromagnetism and Optics (4)
- PHYSICS 111A Instrumentation Laboratory (3)
- PHYSICS 111B Advanced Experimentation Laboratory (1-3)
- PHYSICS 112 Introduction to Statistical and Thermal Physics (4)
- PHYSICS 137A Quantum Mechanics (4)
- PHYSICS 137B Quantum Mechanics (4)
- PHYSICS 141A Solid State Physics (4)

仅秋季学期开放

- PHYSICS 129 Particle Physics (4)
- PHYSICS 188 Bayesian Data Analysis and Machine Learning for Physical Sciences (4)

仅春季学期开放

- PHYSICS C21 Physics and Music (3)
- PHYSICS 130 Quantum and Nonlinear Optics (3)
- PHYSICS 138 Modern Atomic Physics (3)
- PHYSICS 139 Special Relativity and General Relativity (3)
- PHYSICS 141B Solid State Physics (3)
- PHYSICS 142 Introduction to Plasma Physics (4)
- PHYSICS C161 Relativistic Astrophysics and Cosmology (4)
- PHYSICS 177 Principles of Molecular Biophysics (3)
- PHYSICS H190 Physics Honors Course (2)

秋季或春季不定期开放

- PHYSICS C10 Descriptive Introduction to Physics (3)
- PHYSICS 151 Elective Physics: Special Topics (3)
- PHYSICS C191 Quantum Information Science and Technology (3)

注 1: 上述开课计划可能发生调整, 括号内数字为该门课程的学分数; 1-99 号课程适用于大一、大二级别, 100-199 适用于大三、大四级别。

注 2: 详细课程列表可查阅: <https://physics.berkeley.edu/bpie-program-course-options>

加州大学伯克利分校 Summer Session (UCBSS)

报名条件

TOEFL 80 / IELTS 6.5 / Duolingo 105 / CET-6 450 / CET-4 493, 无语言成绩者可参加学术英语课程

课程结构

根据所选的学期时长, 在 UCB 主课程库中选修 3-10 学分的课程

UCB 主课程库链接: <https://classes.berkeley.edu/>

项目所得

➤ UCB 认可的学分, 可用于转换至母校学分或研究生申请

项目时间、学分要求及费用

学期	项目时间	报名申请截至	学分数	项目学杂费
Session A	2026/5/20 至 6/28	2026/3/31	5	5318 美元起
Session B	2026/6/3 至 8/9	2026/4/10	8	7103 美元起
Session C	2026/6/17 至 8/9	2026/4/25	6	5913 美元起
Session D	2026/7/1 至 8/9	2026/5/10	5	5318 美元起
Session E	2026/7/22 至 8/9	2026/5/31	3	4128 美元起
Session F	2026/7/1 至 7/19	2026/5/10	3	4128 美元起
Session A+D	2026/5/20 至 8/9	2026/3/31	10	8293 美元起

注: 上述学分数为申请该时段学习类签证所需满足的最低学业量所对应的学分数, 学生可选修更多学分
项目费用以项目协议和学校账单为准。包含: 申请费、注册费、课程学费、国际学生费、国际学生医疗保险、项目管理费; 不含: 教材费、住宿费、餐饮费、签证费、国际往返机票、旅游交通、个人消费等。

