



美国加州大学 伯克利分校

2026秋季访学项目

University of California, Berkeley



UNIVERSITY OF CALIFORNIA, BERKELEY

2026秋季访学项目 项目综述

加州大学伯克利分校是享誉世界的顶级研究型大学，其开设的学期访学项目提供包括常规学期学分课程、哈斯商学院学期学分课程、物理专业学分课程等不同选择。项目学生可根据自身的专业需求，选报相应的专业学分课程。

2026年秋季前往加州大学伯克利分校参加访学项目。项目学生将与全世界其它国家的国际学生混班上课，迅速提升自身的英语水平与专业学术技能，同时可以获得加州大学伯克利分校的成绩单与学分。





加州大学 伯克利分校简介

- 创建于1868年的世界级公立研究型大学，加州大学系统中十大分校之一，同时也是加州大学系统的创始校区；
- **2025-2026年美国新闻与世界报道全球大学排名第6；2026年Times高等教育世界大学综合排名第9；2026年QS世界大学排名第17；**
- 加州大学伯克利分校在全球名列前茅的强势专业包括：计算机科学、物理、化学、数学、空间科学、生物学与生物化学、工程、环境/生态学、材料科学、植物科学与动物科学、经济学、商科、艺术与人文、社会科学等；
- 历届校友中共有30位诺贝尔奖得主，此外还有22位诺贝尔奖得主曾经或正在学校任教。



项目详情

【课程日期】 2026年8月18日 - 12月19日

秋季访学项目

课程内容

加州大学伯克利分校的学期访学项目，分为以下几种不同类型：

01

常规学期学分课程 (Berkeley Global Access Programs)

英语标准化成绩达到要求的学生，可根据自身的专业与兴趣选择相应的专业学分课程，可选范围覆盖大多数学科领域，如艺术与人文、商科、工程、计算机科学、数理、社会科学、生物学、统计学、经济学等。学生需在一个学期中修读总计12至18个学分的课程。通常情况下，学生会选择4至5门课程。如果是选修研究生级别的课程，则需提前征得授课教师与项目总监的批准，并达到课程所要求的先决条件。部分伯克利的学院或专业对访学生有选课方面的限制，关于选课政策的详情，[点击查看](#)：

查询详细课程信息及预订情况，可参照官网：<http://classes.berkeley.edu/>



校方为参加伯克利常规学分课程的学生，开设1学分的“美国申研专项指导”课程，通过这门课程将学习如何识别自身优势，提升情商，并将这些要素融入到能够展现独特资质的研究生院申请中，从而在未来规划中领先一步。学生将有机会获得个性化辅导，并参加研讨会和专业小组讨论，同时还可特别减免这1个学分的学费。

注：伯克利常规学分课程，可提供部分2000美元的奖学金名额，供学生申请。往期名额为通常为10个，具体需以每一期学校公布的信息为准。

02

哈斯商学院学期学分课程

本项目由全美顶级的加州大学伯克利分校哈斯商学院 (Haas School of Business) 参与设计, 充分利用哈斯商学院顶级的师资、课程与网络, 以及旧金山湾区及硅谷的创新商业生态体系, 为学生提供独特的学习体验, 也会提供公司参访的机会, 了解最前沿的AI技术。商科或非商科背景的学生都可以参加, 学生在一学期中将修读至少12学分的专业课程, 包括哈斯商学院课程及其他学院课程。其中可选7-9个学分的哈斯商学院课程, 以及3-5学分的其他非哈斯商学院课程。非哈斯商学院课程, 本科级别课程最多可选8学分, 研究生级别课程最多6学分。

哈斯商学院学期学分课程2026春季课程安排如下 (2026秋季课程待国外院校更新):

本科	研究生
核心即必选课程: 如何在哈斯及毕业后取得成功 (1学分)	核心即必选课程: 如何在哈斯及毕业后取得成功 (1学分)
课程二: 创新 • 创业学导论 (3学分) 可持续发展的商业模式 (3学分)	课程二: 创新 • 可持续发展的商业模式 (3学分) • 人工智能的商业价值 (1学分) • 网络经济战略 (2学分)
课程三: 可持续性 • 可持续发展的商业模式 (3学分)	选修课: 运营与供应链分析 (2学分)

注: 伯克利哈斯商学院学期学分课程, 可提供部分5000美元的奖学金名额, 供学生申请。

往期名额为通常为10个, 具体需以每一期学校公布的信息为准。

03

计算与数据科学项目

本项目是与加州伯克利大学计算、数据科学与社会学院联合打造的优质项目。在2026年《美国新闻与世界报道》排名中, 伯克利本科数据科学位列全美第一。该项目旨在为学生提供扎实的技术基础与人文视角, 助力学生在人工智能驱动的世界中脱颖而出。学生将与伯克利本校学生一同学习, 有机会优先选修热门的数据科学, 统计学, 计算机科学相关课程, 既能深入钻研理论知识, 又能探索前沿技术的实际应用。此外, 在课程导师的安排下, 项目学生还可以参观行业领先企业、风险投资公司和初创企业。2026年秋季课程安排如下: (供参考, 可能会有调整)

一门必修课程	一门核心课程 (以下课程二选一)	两门选修课
Computing, Data Science, and the Future Workplace (CDSS X410) 计算、数据科学与未来工作场所	<ul style="list-style-type: none"> Principles and Techniques of Data Science (DATA C100) 数据科学原理与技术 Modern Statistical Prediction and Machine Learning (STAT 154) 现代统计预测和机器学习 	在计算机、数据科学与社会学院或加州大学伯克利分校的其他课程中选择两门选修课

关于课程的介绍，可以参照官网<https://extension.berkeley.edu/international/academic/cdss/>

注：参加项目的学生需要满足课程先修条件：掌握统计学和数据科学的关键概念，包括参数估计、假设检验、最大似然估计、线性回归、表格数据和可视化；具备项目结构方面的背景和经验；掌握多元微积分、线性代数和微分方程相关知识；具备一定的编程语言经验。学校建议参加项目的学生应具备以下领域的先修课程（或同等经验）：

- **数据与统计基础：**具备概率论、基本推断、数据分析以及在编程环境下处理数据的经验。
- **编程与计算思维：**能够编写和理解代码，运用基本算法，并通过计算解决问题。
- **多元微积分：**理解参数方程和极坐标、偏导数、多重积分和向量微积分概念。
- **线性代数和微分方程：**熟悉向量空间、矩阵代数和行列式、特征值和特征向量、正交性、最小二乘法和常微分方程
- **中级统计学/推断：**理解描述性统计、最大似然估计、非参数方法、最优性、拟合优度检验、方差分析、自助法和计算机密集型方法以及最小二乘估计。



03

物理方向学期学分课程

本项目由加州大学伯克利分校物理系参与设计，充分利用物理系顶级的师资、课程与全球影响力，学生有机会与世界上最杰出的学生和老师们一起学习，在一学期中将修读12个学分的物理专业课程，可选课程包括但不限于：物理学计算技术导论、数学物理导论、分析力学、电磁学与光学、统计与热物理导论、粒子物理学、量子与非线性光学、量子力学、现代原子物理学、狭义相对论与广义相对论、固态物理学、等离子体物理学导论、相对论天体物理学与宇宙学、分子生物物理学原理、贝叶斯数据分析与物理科学的机器学习、量子信息科学与技术等等（以实际选课为准）。

此外，学生有机会参加一系列丰富多彩的课外活动：

- **与物理系老师们共进午餐，期间老师会分享自己的学术经验与研究；**
- **获得物理专业未来就业方向指导；**
- **参加研究生申请工作坊，了解研究生入学要求和申请技巧；**
- **参访学校实验室以及知名的劳伦斯科学馆。**

所有参加以上访学项目的学生和其他学位学生一样，均可获得加州大学伯克利分校正式注册的学生证，凭借学生证可在项目期内，按校方规定使用学校的校园设施与教育资源，包括图书馆、健身房、活动中心等。

项目收获

参加项目的学生由加州大学伯克利分校进行统一的学术管理与学术考核，顺利完成课程后可获得正式的成绩单与学分。



【项目费用】

项目费用	常规学期学分课程： 约人民币12.9-16.3万元 注：实际费用因学生选课不同存在差异
	哈斯商学院项目： 约人民币16.6万元
	计算与数据科学项目： 约人民币16.3万元
	物理方向课程： 约人民币17.6万元 注：以上为参考费用，受汇率浮动等因素影响，以最终实际缴费金额为准
费用包括	申请费、学费、杂费、医疗与意外保险、接机、项目服务费
费用不包括	国际机票、签证费、住宿费与餐费、送机以及个人花费

【项目申请】

选拔要求：

- 1)语言要求：英语水平需达到托福90，或雅思7，或大学专业四级或八级70，或Duolingo 125；（语言有效期为两年内考取的语言成绩,托福可以接受Home Edition和best score; IELTS可以接受单科重考，但是重考的单科考试时间必须为一年之内）
如学生具备托福85-89，或雅思6.5，或四级550，或六级520，可尝试申请面试（语言面试包含Speaking + Writing两部分，详情请见介绍文件）；
- 2)学术要求：GPA 3.0，修读常规学期学分项目时，申请时已完成本科1个学期；修读哈斯商学院项目的学生，申请时必须已完成本科3个学期；修读计算与数据科学项目的学生，申请时已完成本科1个学期；修读物理方向学期学分项目学生，已完成本科1个学期。

截止日期：

申请语言面试：4月10日；不申请语言面试：5月29日；物理项目5.24

项目示例



学院照片



学院照片



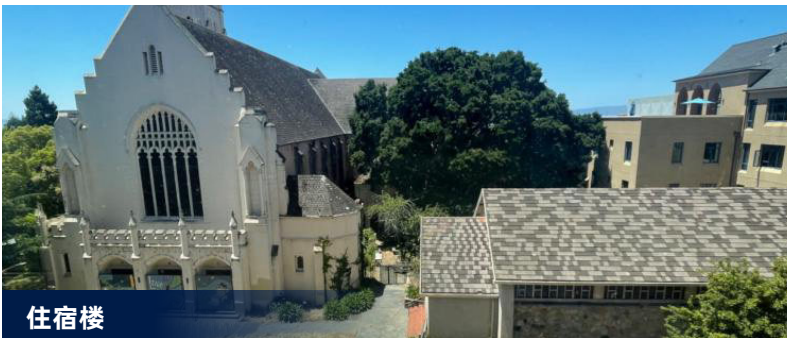
住宿照片



餐食



上课照片



住宿楼



NBA赛场



授课照片



金门大桥

学生反馈

● 四川大学 刘同学

通过这次伯克利的访学，我在学术和个人成长方面都有了不少收获。虽然数学课程内容比较基础，但通过与国内不同的教学方法和互动方式，我对这些基本知识有了更扎实的掌握。这种互动式的学习方式让我认识到，基础知识的牢固掌握对进一步学习非常重要。

在生活方面，我的独立生活能力得到了极大的提升。我学会了如何在异国他乡自我管理，解决各种问题，同时适应新的生活环境。对加州文化的了解也让我在跨文化交流中变得更加自信。通过学习当地的历史和文化，我的跨文化沟通能力有了很大的提升，也让我对多元文化有了更加全面的认识。

总的来说，这次伯克利的访学经历不仅让我在学术上有了新的进步，还让我在生活和文化方面积累了宝贵的经验。我非常感激这次机会，并期待将所学到的知识和经验运用到未来的学习和生活中。这段经历将成为我人生中的一段宝贵回忆，激励我继续前行。

● 四川大学 刘同学

幸运的是我的选课还算顺利，在开放选课的当晚早早刷新网页，结果提前半个小时开始选课，没有经历网页卡顿的高峰时刻，也许这也是我能早早enroll的原因。

不过我选的课中有两门都是小课，Art Practise的课对访学生好像没有太多限制，基本上只要有空位最后都会放你进来。我还选了一门College Writing Program，也是大约十个人的小课，老师很友善，只要第一节课到了，坚定想选他的课他就会让你enroll。最后一门我选的课是千人大课CS61B，这节课的容量非常大，只要选了最后都能进。另外还有一门BGA项目送的一课时。

伯克利的CS课程其实都还挺难的，也许项目要求并没有那么难，但是超级严格的查重规则和抄袭判定（让同学给你口述代码逻辑都算抄袭）让国内习惯了ChatGPT的我有点知难而退。不得不说伯克利的CS学生从大一开始就打下了非常扎实的代码基础。所以最后我非常有自知之明地选择了基础课CS61B。

伯克利的老师大部分都还是很和善的，讲话语速大部分都还算适中。但是当地同学讲话的语速真的非常快还很模糊，一般我都是完全听不懂。。但是大家都比较友善，对学习很有热情，上课很少有人看手机，都是踊跃回答和提问。自我介绍时听到你英文不好也不会多说什么。

伯克利的华人挺多的，工科专业至少三分之一是中国人，走在路上经常能听见中文，所以讲中文的机会也不少。



加州大学伯克利分校

2026秋季访学项目