

美国加州大学伯克利分校

2019·学期学分课程项目

University of California Berkeley Global Access Programs (BGA 2019)

项目类型：学期学分

费用区间：17900~33900 美金

项目时段：2019 年 8 月 26 日至 12 月 20 日

报名截至：2019 年 5 月 31 日

培养方向：全学科通用，以及针对法律、商科、环境工程学科的特别分支

目录 | Content

基本信息 Basic Information	1
项目导语 Program Lead-in	1
院校简介 University Introduction	1
项目特色 Program Key Points	1
项目时段 Program Period	2
项目分类 Program Tracks	2
项目生活 Program Life	3
项目费用 Program Fee	4
申请条件 Qualification Student	5
申请流程 Participation Process	6
报名方式 Sign Up	6
附件 1·选课须知 Instruction to Selecting Course	7
附件 2·课程说明 (HAAS) Instruction to HAAS	8
附件 3·课程说明 (LS) Instruction to Legal Studies	9
附件 4·课程说明 (CED) Instruction to CED	10

美国加州大学伯克利分校学期学分课程项目

2019 年度招生简章

📌 基本信息 | Basic Information

(一) 项目标题：美国加州大学伯克利分校学期学分课程项目（代码：OM26C-UCB-DIS/HS/LS/CED/STT）

(二) 主办单位：美国加州大学伯克利分校 Extension 中心、环球翔飞教育集团

📌 项目导语 | Program Lead-in

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。项目包括面向所有专业学生的 Discover 项目，以及主要面向特定专业的 HAAS 商学院项目、Legal Studies 法学院项目和 CED 环境学院项目。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或 Extension 中心的学分。若学生语言能力未能达到项目要求，可以参加语言要求稍低的 Start 语言强化项目，学生在该项目中也可选修少量专业课程。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

美国加州大学伯克利分校（UC Berkeley）

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 2018 美国大学排名中，加州大学伯克利分校位于全美综合排名第 21 位，公立大学第 1 位。

📌 项目特色 | Program Key Points

- ✓ **品质学科**：所有课程均由 UCB 各学院教授、讲师亲自授课，与本校学生共享世界顶尖学术资源。
- ✓ **官方学分**：所有课程均为 UCB 认定课程，顺利通过考试的学生可获得伯克利认可的学分。
- ✓ **成长收获**：收获专业知识，锻炼语言能力，拓展国际视野，培养独立人格。
- ✓ **服务保障**：专业服务，让留学变简单，让参加者和家人更安心。

项目时段 | Program Period

(一) 课程时段

1. 2019 年秋季课程：2019 年 08 月 26 日至 12 月 20 日

2. 2020 年春季课程：2020 年 01 月 14 日至 05 月 15 日

(二) 报名截至：2019 年 5 月 31 日

*具体课程安排以伯克利校方说明为准。

项目分类 | Program Tracks

(一) Discover

利用一学期或一整年的时间，在世界顶尖学府加州大学伯克利分校选择最感兴趣的课程，实现学习目标。在伯克利的课程库里选修充满创造力的课程，与伯克利本校学生和其他优秀的留学生一同学习、进步。附加的英语语言课程，既可以提高英语能力，也可以更好地适应海外学习生活。无论是伯克利璀璨的学分还是旧金山丰富的学习生活经历，都会成为难以忘怀的记忆。

(二) HAAS

加入加州大学伯克利分校哈斯商学院学期学分课程项目，与来自全球的学生精英一起学习。在项目中，学生不仅能够向哈斯商学院的顶级教授、讲师学习，也能接触到湾区和硅谷的优质人脉资源。项目课程不仅面向商科专业的学生，没有商科学习背景的学生也可以通过该课程有所收获。

(三) Legal Studies

法律通过各种形式影响、塑造了我们的社会。通过加州大学伯克利分校法学院学期学分课程项目，学习如何成为充满创新精神的法律人。任课教授和讲师均有多年的法律行业从业经验，也擅长传授知识和经验，热爱法律教学。北加州湾区的多元文化氛围将给学生带来冲击性的课程学习体验。核心课程涉及美国法律、企业家精神和法律变革，选修课程偏向民主、自由、人权和公共政策方面。

(四) CED

加州大学伯克利分校环境工程学院学期学分课程项目培养该学科领域的领航人。核心课程强调可持续性和创新精神，拓展学生对环境概念的广泛理解。课程之外，学生还可参加实地考察，更有丰富的公共讲座、研讨会、社交活动来引导学生融入湾区生活。项目课程不仅面向环境工程相关专业的学生，没有学科背景的学生也可以通过该课程有所收获。

(五) Start

主要面向语言成绩尚不足以入读以上 4 项课程的学生，以及期望提高自身英语水平的学生。课程涵盖英语听说读写全方面，更能够让学生了解、掌握美式课堂所需要的思辨和表达能力。特别开设的托福强化课程，提供针对托福考试的专项训练，为今后欧美国留学做准备。顺利完成一学期的 Start 项目学习后，学生可以免除语言要求申请其他 BGA 项目。

项目生活 | Program Life

(一) 住宿和餐饮

加州大学伯克利分校【不】为该项目学生安排住宿。学生获得项目录取后，可以自行向学校的宿舍、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。通常伯克利附近的住宿费用约 1700 美元/月，餐饮消费约 1200 美元/月。

(二) 学生待遇

参加项目学生将会在伯克利中心区域生活学习。课程将会被安排在伯克利主校区的各个学院和教学区。加州大学伯克利分校的公用设施是开放的，学生可以自由使用。

(三) 课外生活

课余时间，同学们可以自行游览充满艺术、娱乐气息的伯克利市区。品尝当地农民种植的有机食品，在街边咖啡馆小憩，亦或在伯克利山徒步郊游。亦可以随意徘徊于 Telegraph 大街的一家街边小店，或者在 Greek 剧院享受一场室外音乐会。无论何处，你都可以领略伯克利别具风情的生活。

项目费用 | Program Fee

(一) 项目费用

子项目学杂费	Discover	HAAS / Legal Studies	CED	Start
一学期	14400-19700 美元	19900 美元	19500 美元	10400-11850 美元
两学期	28300-38900 美元	39800 美元	39000 美元	仅能就读一学期
子项目组合学杂费	Start + Discover	Start + HAAS / Legal Studies	Start + CED	
两学期	24300-31550 美元	30300-31750 美元	29900-31350 美元	
申请及服务费	一学期项目：3500 美元；两学期项目：4000 美元			

(二) 项目费用

- 学杂费由加州大学伯克利分校收取，包括录取费、课程费、医疗保险费、选课费、校园服务等。学杂费根据学生所选的学分数可能有差异，环球翔飞教育集团根据上表所述最低金额代收。实际金额以伯克利出具的账单为准，多退少补。
- 申请及服务费由环球翔飞教育集团收取，包含项目申请费、接机费、境外保险费、签证服务费、现地服务等。不含住宿费、餐费、签证费、国际往返机票、个人消费等。
- 针对 Discover 项目：
每学期课程费仅包含 12 个本校学分和 2 个 Extension 学分的费用，共计 9500 美元。若学生所选课程学费超过 9500 美元，需按实际账单补缴费用（通常每个本校学分 750 美元，每个 Extension 学分约 300-1000 美元）；若所选课程不足 9500 美元，主办方将退还多余部分。
- 针对 Start 项目：
每学期课程费仅包含 4 个本校学分和 8 个 Extension 学分的费用，共计 5500 美元。若学生选择了超过 5500 美元的课程，需按实际账单补交费用（通常每个本校学分 750 美元，每个 Extension 学分约 300-1000 美元）；若学生所选课程不足 5500 美元，主办方将退还多余部分。
- 若学生选修了包含实验的课程，则每门该类课程需补缴 100 美元。

👉 申请条件 | Qualification Student

(一) 报名资格

我校全日制在校生，在校期间成绩优秀、品行端正

(二) 成绩要求

1. GPA 不低于 3.0/4.0
2. 除 Start 外的 BGA 项目：托福（IBT）不低于 90 分或雅思不低于 7.0 分
3. Start：托福（IBT）不低于 80 分或雅思不低于 6.5 分
4. 若申请 Discover 的学生，未能达到上述语言成绩，可申请参加主办方的面试。面试中表现优秀的学生将有机会获得 Discover 的破格录取。

(三) 专业要求

1. Discover/Start 无专业要求，其他 BGA 项目建议学生有相关专业基础。
2. CED 下设的部分 Track 需提交作品集

👉 申请流程 | Participation Process

- (一) 报名预选、资格确认、协议缴费、材料递交
- (二) 正式申请、住宿申请、签证办理、机票预订
- (三) 项目出发

👉 报名方式 | SignUp

(一) 报名通道（加州大学伯克利分校学期学分课程项目遴选中心）

- 报名链接：<http://apply.xf-world.org/>

(二) 关于项目构成以及学习内容，请咨询：环球翔飞教育集团

- 电话：021-5566-1085
- 官方网站：<http://duanqi.xf-world.org/>
- 工作时段：周一至周五（9:00 至 18:00）

(三) 关于报考、签证手续及留学生活指导，请咨询：环球翔飞教育集团

- 电子邮箱：shdq@xf-world.org
- 咨询电话：021-5566-1085-829

*关于院校学分转换请咨询各校院系教务处

附件 1·选课须知|Instruction to Selecting Course

【项目代码】

学期阶段	Discover	HAAS	Legal Studies	CED	Start
2019 秋一学期	OM26C-UCB-DIS-1	OM26C-UCB-HS-1	OM26C-UCB-LS-1	OM26C-UCB-CED-1	OM26C-UCB-STT-1
2020 春一学期	OM27C-UCB-DIS-1	OM27C-UCB-HS-1	OM27C-UCB-LS-1	OM27C-UCB-CED-1	OM27C-UCB-STT-1
2019-2020 学年	OM26C-UCB-DIS-2	OM26C-UCB-HS-2	OM26C-UCB-LS-2	OM26C-UCB-CED-2	不适用
其他学期组合的项目代码请向主办方咨询					

(一) Discover 项目

学生每学期需要在 UCB 的课程库里选修 12-18 学分的课程。通常为 4-6 门课，STEM 类课程、商学院课程选修难度较大，法学院课程不可选。UCB 课程难度、学习压力较大，建议学生选修 3-4 门课，12 学分左右为宜。此外，学生需要在 UCB Extension 的课程库里选修 2 学分的课程，通常为 1 门课，建议选修语言强化类课程。

(二) HAAS 项目

学生需要选修指定的核心课程，并在选修课程中选择 2 门课程进行学习。课程目录见后附说明。此外学生可选修：UCB 课程 1 门（限 3 学分），STEM 类课程、商学院课程选修难度较大，法学院课程不可选。

(三) Legal Studies 项目

学生需要选修指定的核心课程，并在选修课程中选择 1 门课程进行学习。课程目录见后附说明。

(四) CED 项目

学生每学期可以在指定的课程 Track 中选择 3 门课进行学习。课程目录见后附说明。此外学生可选修：UCB 课程 1 门（STEM 类课程、商学院课程选修难度较大，法学院课程不可选），或该项目任意 Track 中的 1 门课程。

(五) Start 项目

学生每学期可以在 UCB 的课程库里选修 12 学分的课程。其中：

- UCB Extension 课程 8 学分（通常为 4 门课），建议选修语言强化类课程。
- UCB 课程 4 学分（通常为 1-2 门课），STEM 类课程、商学院课程选修难度较大，法学院课程不可选。

*加州大学伯克利分校有较强的选课自由度，学生在入学后仍有较长时间可以换课。课程考试或评分大多较为严格，请学生们珍惜学习机会。

附件 2·课程说明 (HAAS) | Instruction to HAAS

核心课程 (必修, 3 门共 5 学分)

(一) FUNDAMENTALS OF DESIGN THINKING 设计思维基础 (1 学分)

Through in-depth reading and class discussions, get an introduction to a set of tools that will help you frame and solve problems in the future. Taken from design thinking and systems thinking, you focus on these five areas: observing and noticing, framing and re-framing, imagining and designing, making and experimenting, and storytelling.

(二) OPPORTUNITY RECOGNITION: TECHNOLOGY AND ENTREPRENEURSHIP IN SILICON VALLEY 机会识别 (3 学分)

Gain the core skills needed to identify opportunities that can lead to successful, entrepreneurial high-technology ventures, regardless of your "home" skill set (technical or managerial). Take an in-depth examination of the most successful approaches for entrepreneurial companies as a function of markets and technologies. Emphasis is placed on the special requirements for creating and executing strategy in a setting of rapid technological change and limited resources. This course is particularly suited for those who anticipate founding or operating technology companies.

(三) THRIVING AT HAAS AND BEYOND 在 HAAS 与未来的学业中蓬勃发展 (1 学分)

This course is a combination of class time, one-on-one coaching sessions and company site visits. Class time focuses on these three aspects of your learning: Academic Success at Haas, Beyond a Bachelor Degree and Professional Achievement. One-on-one coaching provides highly individualized support to discuss your classroom expectations, applying to graduate school, managing life in Berkeley and launching your career. Site visits give you an up-close experience with some of the world's most innovative and impactful companies so that you can connect classroom learning with real-time.

选修课程 (可根据自身能力、兴趣选择 2 门进行学习)

1. Marketing (3 学分)
2. Entrepreneurship Workshop for Startups (4 学分)
3. Leading People (3 学分)
4. Marketing Strategy in a World of Digital Disruption (2 学分)
5. New Venture Finance (3 学分)
6. Lean Launchpad (2 学分)
7. Big Data and Better Decisions (3 学分)

附件 3·课程说明 (LS) | Instruction to Legal Studies

核心课程 (必修, 3 门共 9 学分)

(一) AMERICAN LAW AND LEGAL INSTITUTIONS 美国法律与法律制度 (4 学分)

The United States legal system was developed from its English roots into a complicated set of rules and organizations that must serve the needs of a large, federal state with a dynamic market economy. In this course, you learn substantive and procedural American law, and the institutions that shape and implement it, including legislatures, courts, lawyers and litigants. You'll receive a basic background in law and learn how it operates in the contemporary United States.

(二) LAW, TECHNOLOGY AND ENTREPRENEURSHIP 法律、技术与企业家精神 (4 学分)

Learn about the role that law plays in the construction and growth of entrepreneurial enterprises. Start by studying the theory behind entrepreneurship, paying attention to the various kinds of entrepreneurship that exist in our world and the theory and research behind the entrepreneurial venture. Then, understand the issues that arise during the formation of a start-up enterprise. Learn about the role law plays in developing business, marketing, organizational and financial plans. Then, focus on finding sources of capital, addressing the role of venture capital and public offerings. Finally, discuss strategies for growth and exit, including joint ventures, acquisitions, mergers, buyouts and liquidation.

(三) HOW TO BERKELEY 如何成为合格的伯克利学生 (1 学分)

Learn about the processes, practices, quirks and expectations that guide student life at Berkeley so that you can succeed.

选修课程 (可根据自身能力、兴趣选择一门进行学习)

1. Foundations of Legal Studies: 法律研究基础
2. Theories of Law and Society : 法律与社会理论
3. U.S. Supreme Court and Public Policy: 美国最高法院与公共政策
4. Punishment, Culture and Society: 刑罚、文化与社会
5. American Legal and Constitutional History: 美国法律与宪法历史
6. Psychology of Diversity and Discrimination in American Law: 美国法律中的差异与歧视心理
7. Immigration and Citizenship: 移民与公民
8. Law and Economics: Government and Regulation: 法和经济学: 政府与管制
9. International Human Rights : 国际人权
10. Comparative Constitutional Law: The Case of Israel: 比较宪法研究: 以以色列为例
11. Democracy and Diversity: 民主和多样性
12. Data Prediction and Law: 数据预测与法律
13. Gandhi, Law and Civil Rights: 甘地, 法律与公民权利
14. Basic Legal Values: 基本法律价值
15. Rights and Liberties: 权利与自由

附件 4·课程说明 (CED) | Instruction to CED

(一) Track 1 ARCHITECTURE 建筑学

1. Introduction to Environmental Design 环境设计导论
2. Urban Design, Climate Adaptation, and Thermodynamics 城市设计、气候适应及热力学
3. Cities, Landscape, and Technology 城市、景观与技术
4. Contradictions in Disaster & Resilience 灾害与复原的矛盾
5. Special Topics: Digital Design Theories and Methods 数字设计理论与方法
6. Integrated Design Studio 综合设计工作室

*申请注意事项: Digital portfolio will be required upon application submission to this track. The portfolio may contain 12 pages (8-1/2"x11"-format) of design content.

(二) Track 2 CITY PLANNING/URBAN STUDIES 城市规划与城市研究

1. Introduction to Urban and Regional Transportation 城市与区域交通概论
2. Urban & Community Health 城市与社区卫生
3. The Urban Community 城市社区

(三) Track 3 LANDSCAPE ARCHITECTURE 景观建筑学

1. History and Literature Of Landscape Architecture 景观建筑的历史与文献
2. Hydrology for Planners 水文规划
3. Special Topics: Landscape Architecture and Environmental Planning 景观建筑与环境规划
4. Integrated Design Studio 综合设计工作室

*申请注意事项: Digital portfolio will be required upon application submission to this track. The portfolio may contain 12 pages (8-1/2"x11"-format) of design content.

(四) Track 4 通识及基础学习 (针对无专业背景的学生)

1. Introduction to Environmental Design 环境设计概论
2. History and Literature of Landscape Architecture 景观建筑的历史与文献
3. The Urban Community 城市社区