

## 关于选拔加州大学伯克利分校 2023 年秋季学期项目通知（全部专业）

为实施我校国际化战略，帮助在校生的有机会赴世界一流优质教学资源大学学习。为重点培养具有国际视野和国际竞争力的高素质人才，和部分同学毕业后赴世界一流大学或研究机构继续深造的目标，我校特组织参加加州大学伯克利分校2023年秋季学期项目(全部专业)。项目期间，同学们将作为 UC Berkeley 全日制学生注册，与美国当地学生一起进行专业课学习，并获得官方正式成绩单，回国学分转换，有机会拿到海外教授推荐信，为后续海外申研深造提供海外学术背景强力支持。现将相关事项通知如下：

**适合专业：**全部专业（商科、工程、物理、化学建议选择该校专科方向项目）

**独特优势：**全部专业开放，学生可根据个人兴趣选择跨专业学科课程

### 一、项目概览

**1. 学校介绍：**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，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”，同时也是 30 多所“公立常春藤”院校中的旗舰大学。截止 2021 年，伯克利相关人士中共有 114 位诺贝尔奖得主（世界第三）、14 位菲尔兹奖得主（世界第四）和 25 位图灵奖得主（世界第三）。UC Berkeley 的土木工程、环境工程、生态学、化学、计算机相关专业均位列全美第一；全校 130 个专业排名均位于全美前 10 的位置。伯克利是一所综合性大学，几乎所有专业都能对应课程选择，同时几乎所有的专业都处于世界前 10 顶尖水平。

### 二、项目内容

#### 1) 开放专业及限选专业

所有专业开放。商学院课程注册有难度，建议选择哈斯商学院项目，生物、医学、工程、物理、化学还有专门专业方向项目，培养综合能力，咨询项目负责老师了解详情。

#### 2) 选课注意事项

学生可通过加州大学伯克利分校主校区选择 12 学分以上课程，选修课程基于课程空位及满足课程先修要求。

#### 3) 课程链接：<http://classes.berkeley.edu/>

### 三、项目优势

1. 学生可在加州大学伯克利分校进行一个学期交流学习，与美国当地及其他国际学生一起从师于世界顶级学者、进行专业课学习；
2. 项目性价比高，项目费用相对其它项目低，所有专业方向都有部分课程开放给国际生；
3. 海外项目负责办公室提供各种辅导，协助学生顺利完成交流项目；
4. 学生持 F-1 学生签证赴美学习，为以后赴美保有良好入境记录；
5. 学生有机会获得教授推荐信，为研究生申请提供强有力支持；
6. 大学排名及专业排名连续全美公立大学第 1 名。

### 四、项目感想

**教学：**我在 UCB 的一个学期的学习中，除了感受到每一位教授在自己研究方向上的深厚内力，更多，更直接的感受是他们对授课方法方式也有很好的研究，正所谓名师出高徒，在 UCB 我觉得和我之前学期不太一样以及比较有特色的是同辈之间的教育，如我参加的 cs61A 的 CSM (Computer Science Mentor) 的辅导课就是小班教学，每个 mentor 每周对 4 个左右的学生进行辅导，对课前编写好的材料进行讲解和复习上周的内容。每到期中、期末考试，还会有不同的学生组织举办 review session，如 CSM、HKN 等。除了这些课程，平时如果有疑问，教授和助教都有 office hour，每周还可以预定 1 on 1 tutor。

**文化：**我觉得 UCB 对待国际学生的态度非常友善，可能也是因为加州对于文化的包容，UCB 非常强调平等对待，拒绝歧视，这在多次课堂发放的问卷中的问题都体现了出来，比如说课程期中发放的问卷中就会问有没有被他人歧视的，欺负的行为之类的。在学习生活中，与同

学、老师的相处可以说非常融洽，同学之间有什么问题都会积极帮助解决，老师的态度也非常好，对待教学和学生都非常认真。另外在日常生活和学习中，虽然可能不像加入社团那样和本土学生进行交流，但是日常上讨论课，实验课，以及在助教的答疑时间，和平时去参加一些讲座和活动，还是有挺多接触本土学生的机会的。像我们这次去还运气比较好，赶上了伯克利 150 周年校庆，还有 CAL DAY 伯克利校园开放日，在这些活动里，还是很能感受到伯克利的文化，也能接触到很多的学生。学校周边近一点的像劳伦斯实验室，植物园之类的景点值得去看一看，稍远一点的像金门大桥也是比较标志性的建筑，学校里离旧金山也挺近的，坐地铁半个小时左右就能到旧金山比较中心的百货大楼，旧金山的其他的一些景点也是比较方便去的，因为旧金山临海，也可以去沙滩和海上玩一下。再远一点还可以到硅谷，在熟人的带领下去参观一下谷歌、脸书等等的企业，感受一下硅谷的文化也是一个不错的选择。

**教授：**在伯克利学习的半年，我很幸运，因为两门专业课的教授都是学术界大咖，一位是机器人学界的鼻祖之一 Ruzena Bajcsy, 一个 85 岁还仍在教育前线的老教授，毕业于斯坦福大学，她早年建立了宾夕法尼亚大学的 Grasping 机器人实验室，并且还是计算机图灵奖的评委；另一位教授是 Homayoon Kazerooni, 早年毕业于 MIT，现在是美国人体外骨骼科技的领军人物。在和他们交流学习中，我极大地拓宽了自己的视野，更笃定了我将来要以技术为本的决心。

**校园：**伯克利作为自由言论和 Hippie 的发源地，它的校园文化也是丰富多彩。俗话说得好，赶得早不如赶得巧，在我去伯克利交换的那个学期，恰好赶上伯克利 150 周年校庆以及一年一度的 Cal Day（伯克利校园开放日）：Cal band 的演出，草坪音乐节，体育馆里千人合唱生日快乐歌……一切都在记忆里熠熠生辉。了解伯克利的人肯定知道，那就是伯克利的期末传统活动，Naked Run。据说伯克利学子因为期末学业压力大，为了缓解压力，便采取了裸奔的形式，并且一代代传承了下来。在这里就不给大家上图了。单纯想一想，在你静心学习的时候突然有一群脱得精光的人扛着 Cal 的大旗尖叫着从你身边跑过去的时候，也真的是异常刺激……南门广场上的鸽子和慷慨激昂的演讲者，报刊栏下面的露天钢琴， Sather Tower 整点的钟声，中央草坪上晒太阳的人群，夜里灯火通明的 Moffit Library，弥漫着咖啡香的 Yali’s Caffe……这是我记忆中的伯克利。

五、项目收获 :官方成绩单

**UC Berkeley Extension**  
Berkeley, CA

**Official Transcript**

DATE: FEB 10 2019  
STUDENT: C  
ED: 314443  
DOB: 01/11/1992  
Page 1 of 1

COURSE NUMBER	COURSE TITLE	START DATE	END DATE	CREDIT UNITS	CREDIT GRADE	CEU	NONCREDIT	CEU GRADE
COMPSCI 88B1A	THE STRUCTURE AND INTERPRETATION OF COMPUTER PROGRAMS	08/28/2018	12/18/2018	4.0	BI	-	-	-
BATH 98126	INTRODUCTION TO PHYSICAL SUPPLEMENTAL EDUCATION	08/28/2018	12/18/2018	4.0	P	-	-	-
PHED 981	PHYSICAL EDUCATION ACQUISITION	08/28/2018	12/18/2018	0.50	P	-	-	-
PHED 982	PHYSICAL EDUCATION ACQUISITION	08/28/2018	12/18/2018	0.50	P	-	-	-
BIOL 98108	EMBEDDED COURSE STUDY FOR UNDERGRADUATES	08/28/2018	12/18/2018	1.0	P	-	-	-
STAT 98108	CONCEPTS OF STATISTICS	08/28/2018	12/18/2018	4.0	C	-	-	-

END OF TRANSCRIPT

REJECT DOCUMENT IF SIGNATURE BELOW IS ALTERED OR DISGUISED

This officially sealed and signed transcript is printed on blue CASP-SAFE security paper with the name of the university printed in white type across the face of the document. A seal is not required. When photocopied the name of the institution appears on one line and the word VOID appears on the next. A BLACK ON WHITE OR A COLOR COPY SHOULD NOT BE ACCEPTED.

*Amy Barron Chung*

Amy Barron Chung  
Registrar, Director of Student Services

REMARK: TO AVOID SCENT ALL CHIPS MUST BE VISIBLE FROM BOTH SIDES OF TRANSCRIPT WHEN HELD TOWARD A LIGHT SOURCE

六、项目其它

1. 项目日期：8 月中旬-12 月中旬

2. 选拔人数：名额总量有限情况下，先申请先录取原则
3. 专业限制：全科专业开放（商科、工程、物理、化学建议选择该校专科方向项目）；无年级要求，本科生、研究生都能参加
4. 授课形式：赴海外学习
5. 费用预估：\$11,855  
以上预估费用包含：学费\$9000（12个学分课程费），学杂费：\$475；保险费\$880；项目管理费\$1500；  
不包括费用：住宿费用约\$1200-\$1500/月；学生签证费用共计为510美元、个人零花费用100-150美元/周可满足生活基本消费。国际机票（含税）价格从8000-15000人民币。  
\*费用为202海外拥有费用变动和相关政策解释权
6. 奖学金：校园大使奖学金，有机会获得200-2000元校园大使奖学金（咨询屈老师）

## 六、项目申请

### 1. 申请条件

- 1) 在校本科生、研究生
- 2) GPA 要求：3.0
- 3) 语言要求（满足一项）：托福（IBT）90 或雅思 7.0；六级 520；Duolingo 115  
未达到以上要求的申请者可咨询是否具备面试资格

### 2. 申请截止日期：4月25日

## 加州大学伯克利分校中国授权方提供前期服务和申请

陈老师，微信号：someday129（可微信咨询或报名，请标注国内学校+专业+姓名）



更多项目信息，关注上方**微信公众号**