**关于选拔加州大学伯克利分校2024年春季学期项目通知（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2024年春季学期项目（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、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。

1. 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1on 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 Liberary，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

**六、项目其它**

1. 项目日期：1月中上旬-5月中上旬

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：$11,875(参考2023年秋季学期费用，最终以官网具体信息为准）

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$900；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535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。

\*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（咨询项目负责老师）

**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：**10月10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：someday129（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**