

## 关于选拔加州大学伯克利分校2023年秋季学期在线课程通知(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（以下简称UC Berkeley）2023年秋季学期在线项目（全部专业）。完成获得UC Berkeley提供的官方正式成绩单，有机会拿到海外教授推荐信，为后续海外申研深造提供学术背景强力支持。现将相关事项通知如下：

**适合专业：**全部专业，如商科、计算机、工程、文学、教育、艺术、设计、心理学、建筑、环境、城规、生物技术、医学、写作等。

**独特优势：**提供各专业在线课程，时间灵活，学生可修读国内学分同时，获得加州大学伯克利分校成绩单。

### 一、项目概览

**1. 学校简介：**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，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

学生根据个人意向选择Berkeley Global 课程。Berkeley Global在线学术项目有8个不同的学术领域。申请者可在有意向的学术领域方向中选择不同的1门或多门课程进行修读，学分：每门课程1-4学分不等。

**UC Berkeley Global课程方向和详细可选专业如下：**

<b>艺术和设计：</b> 用户体验（UX）设计、数码摄影、绘图 Drawing、平面设计、室内设计和室内建筑、 绘画Painting、伯克利UX/UI训练营、视觉 艺术（获得本科学位后申请）	<b>教育：</b> 数字空间教与学、指定学科成人教育教学、 指定学科职业技术教育教学、大学入学咨 询专业课程、大学入学与职业规划、学生 事务和高等教育管理、英语教学
<b>建设和可持续性：</b> 可持续管理高级课程、建筑管理和领导力 设施管理、HVAC（供暖、通风和空调领 域）	<b>行为健康科学：</b> 咨询和心理（获得本科学位后申请）、募 捐和志愿者管理、健康倡导、健康信息学
<b>科学、数学和生物技术：</b> 健康科学、临床研究行为和管理、健康专 业（获得本科学位后申请）、高级生物科 学、临床实验室科学家预备计划、行业事 务管理	<b>写作、编辑和技术交流：</b> 编辑、写作、跨学科写作、专业写作、技 术性写作与编辑
<b>技术和信息管理：</b> 数据科学、软件开发和编程、软件开发高 级程序、专家研讨会系列：AI和商业机器	<b>商科：</b> 会计、商业分析、金融规划与分析、人力 资源管理、市场营销、律师助理、项目管

学习、专家研讨会系列：人工智能与机器学习、伯克利编码训练营、伯克利网络安全训练营、数据管理、数据分析、伯克利数据分析训练营、伯克利数字营销训练营、半导体集成电路设计、半导体技术基础、伯克利技术项目管理训练营、网络开发与设计	理、敏捷项目管理、工商管理、营销专业人员商业分析、业务流程管理、数字营销、金融、伯克利FinTech训练营、领导与管理、专家研讨会系列：人力资源的主导趋势、个人理财计划、项目人事管理、高级项目管理、女性与领导力
---	---

\*详细的课程介绍咨询项目老师；如需学分转换，提前和国内院校部门沟通。

### 三、项目优势

1. 学生构成：从师于世界顶级学者，体验原汁原味的世界级公立名校的学习氛围；
2. 课程收获：可修读学分课程，并获得成绩单以及相应学分，学生有机会获得教授的推荐信，从而为之后申请研究生、就业助力；
3. 数百门课程选择，课程选择广泛：涉及不同的学术领域和方向，可供选择的课程多，学生可任意选择课程门数；
4. 课程应用性高：在理论基础上进行实践和行业应用研究；
5. 申请条件灵活：接受雅思、托福、英语专业四级和八级成绩，部分课程无英语要求；
6. 在线课程时间灵活：不影响国内本校学习，往年线下因为时间冲突不能选择的热门课程，今年学生可根据自身学习安排注册课程；
7. 同质量学习：线上课程与线下课程内容，授课老师，大纲保持一致；
8. 降低费用：省去机票、签证、住宿、饮食等费用。

### 四、项目感想

甘同学：我上的课程是可持续性原则，最大的收获还是对可持续性本身的认识更深刻了。比如说我们一直推崇的垃圾分类，实际上我们生活中的垃圾分类只是整个产业链垃圾的一小部分，大部分垃圾可能在生产、运输等等过程就产生了。此外，你生活中消耗的能源实际上大部分都浪费了，比如在按动电源 开关的过程中就会浪费大量的电。因此要做到可持续发展有很多细节需要探索。另外，教授也是做建筑可持续性发展领域的，这对于我的专业学习和以后的发展有很多启发，将来中国的建设行业肯定也会像国外一样把可持续性纳入标准之中。

姚同学：课程设置大致与线下形式差不多，考虑到时差的问题，大部分课程都有录播，并且不强制要求上直播。作业安排普遍多于线下形式，部分课程的quiz会增加以保证大家的学习进度。虽然是网课形式，但每个教授和助教都在固定时间有office hour，通过邮件和zoom与他们交流也很通畅。

王同学：根据课程内容不同，每个课程对课上互动的要求也不同。但如果想要后期跟老师要推荐信的话，最好多和老师互动留下印象。即使上课的时候可能不好意思发言，也要有office hour这样的机会可以和教授面对面交流。国外的课程平时分占比比较大，quiz也很多，因此在平时也要认真完成作业准备quiz。尤其注意学术诚信，除了不能抄袭作弊，有的计算机课程会直接使用往年的试题，此时也不要再去github上直接抄往年的答案，如果发现会记零分。

吴同学：值得一提的是，可供选择的课程是非常有价值的，而且十分丰富。只要我们满足了先修条件，就可以选择；例如我这次就选择了一门经济学院的课。回到时差的问题上，首先要理解各个时区的换算问题，设置的作业截止也可能有时间节点处于不同的时区；一般使用较多的是PST, CST, GMT，而我们需要转换成北京时间。其次，我们还需要知悉美国的冬令时和夏令时，具体来说就是在每年的3月中上旬，在加州需要把时钟拨快一小时，原来的6点是现在的7点。在学习过程中，与国内本科不同的是，Berkeley的课程中，我认为最重要的是跟上老师的节奏。每一阶段的课程都会有作业，而一般来说平时成绩占比相对考试来说会高出许多。课程结束后，我拿到了全A的成绩。

## 五、项目收获:成绩单,有机会拿到推荐信

## 六、项目其它

1. 项目时间：2023年8月-2023年12月之间（具体时间依据课程定）
2. 选拔人数：根据各专业情况，满班为止
3. 授课形式：在线录播或实时上课
4. 项目费用预估：课程一般1-4个学分，根据选择课程不同和学分不同，每门课程费用跨度大。大部分课程在1200美金-2300美金之间（包括课程费和300美金的项目管理费），详情请咨询项目负责老师。\*海外拥有费用变动和相关政策解释权
5. 开班限制：各课程达到一定人数开班，海外有权取消课程
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）

## 七、项目申请

### 1. 申请要求：

- 1) GPA: 3.0
- 2) 英语条件（满足一项）：托福90、雅思7、专四70、专八70、多邻国115分。部分课程无英语要求，详情请咨询项目老师。

### 2. 截止申请时间：6月15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**