

关于选拔加州大学洛杉矶分校 2024 年暑期学分项目通知（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，我校推荐学生参加2024年暑期赴加州大学洛杉矶分校（以下简称UCLA）学分项目。项目期间，同学们将作为UCLA学生注册，与美国当地及其他国际学生一起进行专业课学习。可修读专业学分课程并获得 UCLA提供的官方正式学分、成绩单、有机会拿到海外教授推荐信，为后续就业、海外学位深造提供背景强力支持。现将相关事项通知如下：

一、项目概览

1、官方背景：ISP 远学作为海外大学在中国的官方授权单位，负责在中国选拔优秀学生，去到海外大学进行长短期学习。并具备以下官方优势：

- 1) 录取：海外大学直接参与服务和录取，保障录取率；
- 2) 选课：官方授权单位具备优先选课权力，可以第一时间选课抢课；
- 3) 签证：官方提供辅助材料和签证材料，签证通过率高；
- 4) 安全：海外学习期间，学生纳入海外大学校方管理系统，以确保学生安全；
- 5) 费用：学费部分直接缴纳给海外大学，资金安全有保障；同时配备校园大使奖学金；
- 6) 收获：作为海外大学在校生身份注册，获得官方的学分成绩单，回国学分转换有官方性；
- 7) 增值：学生通过老师辅导，有更大概率能获得教授推荐信。以往参加项目同学，获得很好成绩单，且后续大部分申请到世界顶尖院校研究生深造机会或者高端实习、就业机会；
- 8) 服务：选课、录取、团体签证指导、团体保险、团体航班、团体航班接送机交通、住宿、团体行前培训、退选课等各个环节均涉及。

2、学分的重要性（只有学分的成绩单项目才具备的优势）：

- 1) **学分优势：**参加项目学生将获得官方学分的成绩单，成绩单不完全等同于学分，学分是当地在校生获得的，是学术和海外申请重要且首要材料，获得的学分可以在美国大多数院校直接进行学分转换，足以见得重要；
- 2) **学术认可：**学分作为学习成果的最终评定，展示学习期间的学习水平、能力和成果；
- 3) **背景支撑：**学分才能真正为今后申研申博提供强有力支撑和帮助，证明名校学习的经历和学术硬实力体现；
- 4) **官方体现：**学分获得说明本项目为海外院校官方性组织项目，学生签证、经历、保障才能体现。

试想一下，我们在大学最主要的获得是什么？学分！学分！学分！

3. 海外大学简介(世界公立大学第一)：

加州大学洛杉矶分校(University of California, Los Angeles, 简称为 UCLA) 位于美国加利福尼亚州洛杉矶市，成立于 1919 年，是一所享誉世界的公立研究型大学，美国最顶尖的综合大学之一。近年来在美国公立大学排名中高居第一名。UCLA 是美国商业金融、高科技产业、电影艺术等专业人才的摇篮，是全美培养尖端人才领域最广的大学，同时也是全美申请人数最多的大学。加州大学洛杉矶分校先后共有 13 名校友、教授获得诺贝尔奖。同时也因其学生在奥林匹克运动会中取得的优异成绩而闻名于世。UCLA 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、项目优势

- 1) 学生构成：学生将作为 UCLA 全日制学生注册，从师于世界顶级学者，与美国当地及其他国际学生一起进行专业课学习，体验原汁原味的世界级公立名校学习氛围；
- 2) 学分回国转换：如需学分转换，转换政策咨询国内院校，以国内院校政策为准；
- 3) 课程收获：可修读 UCLA 专业学分课程并获得 UCLA 提供的官方正式成绩单及相应学分，学生更有机会获得 UCLA 教授的推荐信，从而为之后申研、就业助力；
- 4) UCLA 暑期课程开放课程广泛，提供 1000 多门课程，包括商务、经济学、政治、计算机等热门专业课程；
- 5) 项目时间灵活：UCLA 分不同学习时段，包括 3 周、6 周、8 周、9 周、10 周，根据个人安排选择参加任一时段学习；
- 6) 项目具有线下和线上选择，给予不同计划学生选择。

三、项目时间：（此为 2023 年安排，具体 2024 年有可能微调；以最终时间为准；美国太平洋时区）

A3 时段	6 月 26 日-7 月 14 日	3 周
A6 时段	6 月 26 日-8 月 4 日	6 周
A8 时段	6 月 26 日-8 月 18 日	8 周
A9 时段	6 月 26 日-8 月 25 日	9 周
A10 时段	6 月 26 日-9 月 1 日	10 周
B3 时段	7 月 17 日-8 月 4 日	3 周
C3 时段	8 月 7 日-8 月 25 日	3 周
C6 时段	8 月 7 日-9 月 15 日	6 周

根据个人计划选择合适时段进行课程选择和学习，线下每阶段需要最少修读学分以满足美国签证法。线上无最低学分要求

四. 项目费用：（此为 2023 年费用，具体 2024 年费用有可能微调，以最终费用为准）

线下费用预估：**3810 美元**（3 学分课程为例，包含注册费；国际服务费；学费；课程材料费；文档费；保险费，orientation 费；项目管理费）；

各项费用组成为：学费：\$360/每一个学分；注册费服务费：\$350；国际生服务费：\$500，文档费\$50；课程材料费：\$61（本科生缴纳，研究生不缴纳）；保险费:\$410；orientation：\$59；项目管理费：\$1300。

不包含：校内住宿费预估费用为 2000-2500 美元不等（含餐费）、签证费、往返机票、个人花销。

校园大使奖学金：有机会获得 200-2000 元校园大使奖学金

*以上费用为往年参考，海外官方拥有费用变动以及费用相关政策解释权

五、申请截止日期:2024 年 3 月 30 日（申请越早，抢占名额，且住宿、航班、签证等有优势）

注：1. 由于加州大学洛杉矶分校暑期项目采取先报名先注册课程的流程，课程先到先得，因此我们鼓励符合条件的学生尽早报名，以确保能够注册到理想课程。2. 因为护照办理相对较长，有申请意向的同学，第一时间办理护照，有护照的同学确保 2025 年之后过期，否则需要重新办理护照。

六、项目收获:UCLA 官方学分、成绩单；优秀学生有机会获得教授推荐信

七. 学生感想

1. 我是如何获得教授推荐信的？

我选的课程基本上是偏向于实践性的课程，没有选择理论性的课程，所以大部分是需要课程的进行中不断和大家一起完成小组项目，并做出展示的，所以课程更强调参与性，这也是逼迫我多与大家进行英文的交流和沟通，现实中和陌生人有些内向的我也努力去表达和展现自己，所以最后所选的课中也都拿到了 A 的成绩并要到了教授的推荐信。这样的课堂我觉得也帮助我的英语能力有很大的提升。

2. 洛杉矶暑校也能让我获得高分

因为每周大量的作业让我不断地学习，并且老师讲课很细致，最后我的作业也几乎都是满分，三次考试也都是 98 左右的成绩，另一门课也取得了 A 的成绩。不得不在这次暑校过程中我对自己学数学的能力越来越有信心，也是我这次暑课最大的收获之一。

3. UCLA暑期项目对我的海外研究生申请的帮助

对于申请研究生的帮助，我在申请过程中我能感受到的是我申请文书所写的内容素材确实比别人多很多。包括在申请中会有面试环节，面试官问你的一些问题你就可以用交流时候的实际例子去阐述你的观点，这会让回答也饱满、有说服力很多，回答的时候也会更加自信。

4. 上课教授给予我的帮助远远超出我的预期

Slaughter 教授在我整个学习过程中帮助特别大，甚至根据我个人问题给出解决方案，并询问我是否存在时差上的不方便，而在得知我可能无法参加 zoom hour 时，Slaughter 教授很耐心地告诉我，如果遇到课程上的问题，可以在中国时间上午九点左右给她发邮件，她会提前处理我的邮件，这一点让我非常感动，在整个上课过程中可以感受到 Slaughter 教授的用心、耐心与真诚。

5. 完善的课程资料和教授说明让我可以做好充分地准备

教授会在正式课程开始之前在 UCLA 的课程页面上上传了 syllabus，这份课程大纲非常非常详尽，包含了课程简介、课程目标、每个周(详细到每一天的课程)所讲的内容、考核形式(以及每次作业的 ddl)、评分标准以及相关的阅读材料资源。这份 syllabus 非常实用，可以让我对于整个课程的安排有一个整体性的认知。特别需要指出的是，教授的评分标准甚至给出了撰写 discussion post(考核方式之一)的具体方法、正确范例、错误范例，并给了一篇 LSE 官网上的关于撰写文章的指导性参考资料，这对于我这种以前没有正式接触美国式写作的学生而言非常的实用，让我受益颇多。

6. UCLA暑校给予了我结实世界朋友的机会

在上课的时候学到了不同的思维方式，以及体验到不同的课堂氛围。我们的课堂是和所有国际生还有 UCLA 当地的本科生一起进行上课的。我很开心结识了一名来自日本，一个来自芬兰的同学。教授会把我们成几个小组，所以有机会和每个同学合作完成作业。

八、项目申请:

在校全日制本科生或研究生；英语最低要求(满足一项即可)：托福IBT 80 / 雅思6.5 /多领国 105/四级：493 /六级：456 (无以上成绩学生，如通过面试也能获得申请资格)；选修ESL类和公共演讲类课程无英语要求\ (无护照者，暑期签证人数多，请务必立即着手准备护照)

加州大学洛杉矶分校中国授权方提供前期服务与申请

屈老师，微信:ispconsultant（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**

课程概览：

非裔美国人研究、美国手语、古代近东、人类学、阿拉伯语、建筑和城市设计、艺术、艺术史、亚洲人、亚裔美国人研究、天文学、大气和海洋科学、生物工程、生物医学研究、生物统计学、化学工程、化学和生物化学、墨西哥裔和中美洲研究、中文、土木与环境工程、经典、通讯、社区参与和社会变化、社区卫生科学、比较文学、计算和系统生物学、计算机科学、舞蹈、设计/媒体艺术、数字人文学科、残疾研究、地球、行星、和空间科学、生态学和进化生物学、经济学、教育、电子与计算机工程、工程、英语、英语作为第二语言、英语作文、环境、环境健康科学、流行病学、民族音乐学、影视、食品研究、法语、性别研究、地理、德语、全球健康、全球爵士乐研究、全球研究、希腊、卫生政策与管理、历史、信息研究、国际和区域研究、国际发展研究、伊斯兰教研究、意大利语、日语、韩语、劳工研究、生命科学、语言学、管理学、材料科学与工程、数学、机械和航空航天工程、医学、微生物学、免疫学和分子遗传学、中东研究、分子和医学药理学、分子、细胞、发育生物学、音乐、音乐工业、音乐学、神经科学、护理学、哲学、物理学、生理科学、政治学、葡萄牙语、计算机程序、精神病学和生物行为科学、心理学、公共事务、公共卫生、宗教、研究、研究实践、罗马尼亚语、俄语、斯堪的纳维亚语、塞尔维亚/克罗地亚语、社会福利、社会与遗传学、社会学、西班牙语、统计学、戏剧、大学研究、城市规划、世界艺术与文化