

## 加州大学欧文分校

### 2023-2024 学年本科/研究生访学研修学分课程

#### Undergraduate/Graduate Academic Study Aboard Program

<https://ip.ce.uci.edu/academic-success-programs/asap/>

加州大学欧文分校【**本科与研究生学期访学项目**】是一个已经面向全世界高校开设多年的【**特色**】学术交流课程。

得益于其大学的学术声誉与全美**最安全**城市“美名”，每年有来自全世界 100 多个国家及地区的学生来到 UCI 进行交流学习，多年来获得了世界各地合作大学伙伴与优秀学子的一致好评。。

学生通过所在学校以及 UCI 的共同选拔后，在为期一学期/一学年的时间里，学生会选择自己最感兴趣，同时符合自己学术目标的课程，师从 UCI 大学里的知名教授，并且和其它本地学生一起学习、实验室科研、讨论、和发表论文。

顺利完成课程后，学生将会获得 UCI 开具的**结业证书和成绩单**，经中方大学教务处，或者院系评估后认可的学分转为中方大学学分。

### 一、大学介绍

加州大学欧文分校 ( University of California , Irvine,简称 UCI ) ，创建于 1965 年，是一所世界级的研究型大学，它多年都位列于**世界“百强大学”**，是美国的“公立常春藤盟校成员”，它既有大型科研学校的教学实力，也有中型院校的友好氛围。

加州大学欧文分校位于南加州，完美的地理位置，极佳的学习生活环境，以及被誉为“南加州硅谷”的橙县有大量高科技企业，使该校成为加州大学系统中成长最快的分校。

UCI 有 42% 的学生是亚裔美国人，包括不少在美国落地生根的亚洲移民后代。

UCI 优势学科是**医药学、护理学、经济学、法律、商学、工程学、人文学科、化学、生命科学、物理学、数学、计算机科学，机械与航空航天科学、社会生态学、英语文学。**

UCI 科研实力非常卓越，曾在**物理和化学领域获得 5 个诺贝尔奖**，化学、生物、物理、商科、工程、计算机、法律、经济和政治科学是其强势专业，均在全美排名前 50。

在最新发布的美国国家科学研究委员会 ( National Research Council ) 的学科研究实力排名 ( 又称 “全美大学博士学位项目排名” ) 中：

- UCI 的犯罪学排名全美第 1 ，
- 物理学研究排名全美第 8 ，
- 生命科学研究排名第 12 ，
- 环境科学、化学研究均排名第 15 ，
- 数学、计算机科学研究均排名第 20 ，
- 材料科学研究排名第 25 ，
- 电气和电子工程研究排名第 35。

## 二、本科访学项目介绍

**Undergraduate Academic Study Abroad Program (U-ASAP)** 是加州大学欧文分校面向全球优等本科学生开展的学术交流项目。所有学生将注册成为 UCI 访学身份(F-1 学生签证)，与美国本校学生共同上课，并享有同等服务与便利。

UCI 提供 85 个主修 (Major)和 70 多个辅修(Minor)专业，1400 门专业课，采取课堂与科研实践相结合，中美大学生课堂交流、分组讨论等多种授课形式，经验的辅导员

协助学生从选课到日常生活的细节以确保学生能够有 **100%** “原汁原味” 的加州欧文学  
习体验。

### 项目优势

- 项目由 UCI 大学部门直接负责
- 没有任何第三方的项目增收费用
- 尊享全美 “**最安全**” 城市与校园
- 可有教授与美国本土实习公司推荐信
- 参与 UCI 教授、博士的科研团队机会
- 专业申研、博和奖学金的辅导

### 三、研究生访学项目介绍

**Graduate Academic Study Abroad Program (G-ASAP)**是加州大学体系里独有的【**专项**】研究生访学课程。参加课程的学生可以在【**六**】个 UCI 研究生专业方向里修读真正的**研究/博士生学分**课程。学生可最多可以在 UCI 研究生院连续修读 3 个学期。为日后，申博士或博士后确认研究方向打下坚实的基础。

### 课程优势

- 科研及课程学习与正式研究/博士生同步
- 享受专业研究生/博士生学术及科研指导
- 完成课程后可获得 UCI 正式【**研究生**】成绩单
- **专业课教授推荐信**，有助博士学位与奖学金申请
- 课程长度允许学生在教授面前展示科研和发表论文能力

## 课程设置<sup>1</sup>：

<p><b>Graduate Coursework (4 学分)</b> <b>研究生学分专业方向</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 经济学 (ECONOMICS)</li> <li>• 城市规划和公共政策(URBAN PLANNING &amp; PUBLIC POLICY)</li> <li>• 科学哲学(LOGIC AND PHILOSOPHY OF SCIENCE)</li> <li>• 数学(MATHEMATICS)</li> <li>• 比较文学 (COMPARATIVE LITERATURE)</li> </ul>
<p><b>Advanced Academic Writing (7.5 学分)</b> <b>研究/博士生学术写作课程</b></p>	<p>本课程的目标是为了提升学生在研究生阶段的学术写作能力，尤其是提高与他们具体专业领域相关的研究生学术写作水平。学生将学习如何有效地展示和表达自己的各种学科观点，并将其应用于各类学术目的（说明型、分析型和论证型）、不同的读者和场合。</p>
<p><b>Graduate Research Seminar (4 学分)</b> <b>研究/博士生研讨会</b></p>	<p>本课程将指导和培养学生独立的学术研究能力，为进入高阶研究生院而做充分的准备。在课程中，学生将学习并尝试解决以全球领导力为主题的学术课题，通过这个过程测试学生的学术阅读、写作和口语能力。该课程的另外一个重点是拓展和展示学生研究生水平的批判性思维、阅读能力、写作和演讲技巧。这些内容还涵盖了“与时俱进”的国际时事方面广泛知识。</p>

## 四、学分转换

赴美学习前，请咨询中方学校教务处学分转换相关政策。课程结束，经 UCI 考试成绩合格者，取得 UCI 成绩单，交与学校，经审核通过，可将学分转回中方大学。

## 五、访学时间：2023 年秋季学期

## 六、录取条件：

- 【本科访学】-须已完成至少一年的本科学习
- 【研究生访学】-大四已经获得保研、本科毕业、研究/博士生在读

<sup>1</sup> 如有其它专业方向需求，请提交具体咨询，课程会联系接收教授

- GPA 3.0 以上
- 英语语言能力证明
  - 托福：80 分以上
  - 雅思：6.5 分 以上
  - 多邻国: 105 分以上 (不适用于 BPIE)
  - 大学英语四级 ( 493 分 ) 或六级 ( 450 分 )
  - GRE ( Verbal ) 150

## 七、课程费用明细<sup>2</sup>

学费	本科：\$8,200/学期；研究生：\$8,500/学期 <sup>3</sup>
美国公司实习费用 （可选）	\$2,900/学期（具体实习安排请咨询辅导员）
学生服务费	\$250/学期
申请费	\$200（必须缴纳，不可退还）
接机费	\$75（Lax-UCI）单程
• 如所修的学分超过限 UCI 的规定，学生将需支付额外课程部分	

## 八、项目申请流程

- 填写申请表，提交完整的申请材料后在线缴纳申请费
- 缴费申请费后，学校会给符合要求的学生发预录取信（ACL）
- 学生如果接受录取，完成 ACL 表格，并在收到 ACL 的 15 天内交\$5,000 课程押金
- 学校收到课程押金后，发出正式录取信和 I-20
- 学生申请 F1 签证，获签后，开学前 1 个月缴清学费余额
- UCI 提供开学前的【行前指导】

<sup>2</sup> 课程学费由加州政府最终预算和加州大学校董会决定。所有费用如有更改，将会另行通知；

<sup>3</sup> 2023 年 5 月 1 日前报名，研究生访学项目的费用是\$8,200/学期

所有申请，请直接【微信】联系蔡老师：247895687.

-----  
Ming CAI  
China Marketing Coordinator  
University Programs, International Programs  
Division of Continuing Education  
Tel: (778) 863-9613  
Email: [mcai2@uci.edu](mailto:mcai2@uci.edu)  
WeChat: 247895687  
**UCI** Continuing Education  
International Programs

## 加州欧文 U/G ASAP 项目 Q&A

**Q:如果 GPA 或者语言成绩达不到申请要求是否仍然还可以申请 ASAP ?**

A : 可以尝试申请。UCI 会根据学生具体情况做最后决定。

**Q : 申请 ASAP 需要递交网申吗 ?**

A : 不需要, 有兴趣者, 请直接联系**蔡老师邮 : [mcai2@uci.edu](mailto:mcai2@uci.edu)**, 或微信 247895687。

**Q:这个是全日制的吗? 拿的是什么签证 ?**

A:是全日制的, 学生拿 F1 签证到校上课

**Q : 在最多可以修多少学分? 可以修到研究生的课程吗, 学分能转入研究生吗 ?**

A : 每学期可修 12-16 个学分, 超过 16 学分需要额外申请。ASAP 课程修的是 UCI 本科的课程, 学分可以转换成中方学校的学分, 无法转入研究生。

**Q : ASAP 可以选修哪些课程 ?**

A : 除法学、医学、护理学等研究生专业以及商学院的课程外, 所有专业在课程有位置的情况下都是可以选取。通常文科类的专业位置会比较充裕, 部分理科专业的课程位置会比较紧张。商科专业的学生可以修 DCE 开设的商科课程。具体可选课程, 可以参考课程连结 : <https://catalogue.uci.edu/allcourses/>

**Q : 课程什么时候开始选课呢 ?**

A : 入学后再选课, 在迎新会上老师会指导学生选课。UCI campus courses 能否成功注册, 要根据学生到校后的课程位置情况和课程要求而定, 如注册的课程有列出先修课 ( prerequisites ), 学生需要满足注册课程的先修课要求 : 第一、学生在国内大学已经

学习过与这些先修课相关匹配的课程；第二、学生在课程注册前，还需要征得所选课程指导教师和院系的同意。注册的课程可以是带有学期学分 ( credit units ) ，也可以选择带有 Division of Continuing Education unit (DCE units) 的学分课程注册。Extension 和 UCI campus 课程同样是在周一至周五上课。

**Q：住宿如何安排？可以申请学校的宿舍吗？**

A：由于校内宿舍位置有限，ASAP 的学生可以自己安排住宿，也可以申请学校推荐的大学公寓：<https://ip.ce.uci.edu/student-life/accommodations/apartments/>



## Academic Study Aboard Program

### 本科院系可选专业<sup>4</sup>

Aerospace Engineering B.S. 航空与航天工程	Biomedical Engineering B.S. 生物医药工程
African American Studies B.A. 非裔美国人研究	Biomedical Engineering: Premedical B.S. 生物医药工程：医学院预科
Anthropology B.A. 人类学	Biomedical Sciences B.S. 生物医药科学
Art B.A, B.F.A 艺术	Business Administration B.A. 商业管理
Art History B.A. 文艺历史	Business Economics B.A. 商业经济
Asian American Studies B.A. 亚裔美国人研究	Business Information Management B.S. 商业信息管理
Biochemistry and Molecular Biology B.S. 生化与分子生物学	Chemical Engineering B.S. 化学工程
Biological Sciences B.S. 生物科学	Chemistry B.S. 化学
Biology/Education B.S. 生物学/教育学	Chicano/Latino Studies B.A. 墨西哥/拉丁裔美国人研究
Biomedical Computing B.S. 生物医药计算机	Chinese Studies B.A. 中国人研究
Cognitive Sciences B.S. 认知科学	Civil Engineering B.S. 土木工程
Comparative Literature B.A. 比较文学	Classical Civilization B.A. 古典文学
Computer Engineering B.S. 计算机工程	Classics B.A. 文学
Computer Game Science B.S. 计算机游戏科学	Criminology, Law and Society B.A. 犯罪学，法律与社会学

<sup>4</sup> UCI 部分本科专业及研究生学院对访学生有选课限制,例如， 商学院（Paul Merage School of Business）、法学院、医学院、护理学院，等。

Computer Science B.S. 计算机科学	Dance B.A., B.F.A. 舞蹈
Computer Science and Engineering B.S. 计算机科学与工程	Developmental and Cell Biology B.S. 发展与细胞生物学
East Asian Cultures B.A. 东亚文化	Drama B.A. 戏剧
Ecology and Evolutionary Biology B.S. 生态学和进化生物学	Earth and Environmental Sciences B.S. 地球与环境科学
Economics B.A. 经济学	Earth System Science B.S. 地球系统科学
Education (Credential Programs) 教育学 (证书课程)	Education Sciences B.A. 教育科学
Environmental Engineering B.S. 环境工程	Electrical Engineering B.S. 电子工程
Environmental Science B.A. 环境科学	Engineering B.S. 工程学
European Studies B.A. 欧洲人研究	English B.A., 英语
Exercise Science B.S. 运动科学	Gender and Sexuality Studies B.A. 性别研究
Film and Media Studies B.A. 电影和媒体研究	Genetics B.S. 遗传学
French B.A., 法语	German Studies B.A. 德国研究
International Studies B.A. 信息研究	Global Cultures B.A. 全球文化
Pharmaceutical Sciences B.S. 药物科学	History B.A. 历史
Philosophy B.A. 哲学	Human Biology B.S. 人体生物学
Physics B.S. 物理学	Informatics B.S. 信息学
Political Science B.A. 政治科学	Information and Computer Science B.S.. 信息与计算机科学

<p>Psychology B.A. 心理学</p> <p>Psychology and Social Behavior B.A. 心理学与社会行为学</p> <p>Public Health Policy B.A. 公共卫生政策</p> <p>Public Health Sciences B.S. 公共卫生科学</p> <p>Quantitative Economics B.A. 数量经济学</p> <p>Religious Studies B.A. 宗教研究</p> <p>Social Ecology B.A. 社会生态学</p> <p>Social Policy and Public Service B.A. 社会政策与公共服务</p> <p>Sociology B.A. 社会生态学</p> <p>Software Engineering B.S, 软件工程</p> <p>Spanish B.A. 西班牙语</p> <p>Studio Art B.A. 影音工作室艺术</p>	<p>Japanese Language and Literature B.A. 日本语言与文化</p> <p>Korean Literature and Culture B.A. 韩国文化</p> <p>Literary Journalism B.A 文学新闻学</p> <p>Materials Science Engineering B.S. 材料科学工程</p> <p>Mathematics B.S. 数学</p> <p>Mechanical Engineering B.S. 机械工程</p> <p>Microbiology and Immunology B.S. 微生物学与免疫学</p> <p>Music B.A., B.Mus. 音乐</p> <p>Music Theatre B.F.A. 音乐剧</p> <p>Neurobiology B.S. 神经生物学</p> <p>Nursing Science B.S., 护理科学</p> <p>Urban Studies B.A. 城市发展研究</p> <p>Women' s Studies B.A. 妇女研究</p>
---	--