**加州大学欧文分校**

**2023-2024学年本科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、个性化语言兼学分课程（**Customized Success Language，CSL**）**

该方向主要针对打算入学本科或者研究生访学项目，但是语言成绩尚未达标的学生。学生可以根据自身的语言成绩选择不同时长的课程（托福71-79的学生可以申请2学期；托福61-70的学生可以申请3学期），学生在入学后会参加语言测试，分班到不同级别的ESL课程，语言成绩达标后开始修学分课程**。**

**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：**每年一月、三月、九月，滚动式申请日期

**六、录取条件：**

* 【本科访学】-须已完成至少一年的本科学习
* 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

备注：托福成绩61-79可以选择个性化语言兼学分方向（CSL），满足语言要求后再开始修读学分，正式修读UCI本科和研究生学分课程前，学生必须提供托福80分以上的成绩

**七、课程费用明细[[1]](#footnote-0)**

|  |  |
| --- | --- |
| 学费 | 本科： $8,200/学期；  CSL：$15,500-$225,00（根据课程时长而定） |
| 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】

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



**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:蔡老师邮：mcai2@uci.edu)，或微信247895687。

**Q：课程有哪几个开学日期？申请截止日期是什么时候：课程长度是？**

A：每年的一月、三月，九月都有开学，课程没有具体的截止日期，但是建议学生至少提前3个月递交申请。课程长度可以选择1-3个学期，一个学期的时长是10周。

**Q:这个是全日制的项目吗？拿的是什么签证？**

A:是全日制的项目，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老师和院系的同意。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[[2]](#footnote-1)**

|  |  |
| --- | --- |
| Aerospace Engineering B.S.  航空与航天工程  African American Studies B.A.  非裔美国人研究  Anthropology B.A.  人类学  Art B.A, B.F.A  艺术  Art History B.A.  文艺历史  Asian American Studies B.A.  亚裔美国人研究  Biochemistry and Molecular Biology B.S  生化与分子生物学  Biological Sciences B.S.  生物科学  Biology/Education B.S.  生物学/教育学  Biomedical Computing B.S.  生物医药计算机  Cognitive Sciences B.S  认知科学  Comparative Literature B.A.  比较文学  Computer Engineering B.S.  计算机工程  Computer Game Science B.S.  计算机游戏科学  Computer Science B.S.  计算机科学  Computer Science and Engineering B.S.  计算机科学与工程  East Asian Cultures B.A.  东亚文化  Ecology and Evolutionary Biology B.S.  生态学和进化生物学  Economics B.A.  经济学  Education （Credential Programs）  教育学（证书课程）  Environmental Engineering B.S.  环境工程  Environmental Science B.A  环境科学  European Studies B.A.  欧洲人研究  Exercise Science B.S  运动科学  Film and Media Studies B.A.  电影和媒体研究  French B.A.,  法语  International Studies B.A.  信息研究  Pharmaceutical Sciences B.S.  药物科学  Philosophy B.A.  哲学  Physics B.S.  物理学  Political Science B.A.  政治科学  Psychology B.A.  心理学  Psychology and Social Behavior B.A.  心理学与社会行为学  Public Health Policy B.A.  公共卫生政策  Public Health Sciences B.S.  公共卫生科学  Quantitative Economics B.A.  数量经济学  Religious Studies B.A.  宗教研究  Social Ecology B.A.  社会生态学  Social Policy and Public Service B.A.  社会政策与公共服务  Sociology B.A.  社会生态学  Software Engineering B.S,  软件工程  Spanish B.A.  西班牙语  Studio Art B.A.  影音工作室艺术 | Biomedical Engineering B.S.  生物医药工程  Biomedical Engineering: Premedical B.S.  生物医药工程：医学院预科  Biomedical Sciences B.S.  生物医药科学  Business Administration B.A.  商业管理  Business Economics B.A.  商业经济  Business Information Management B.S.  商业信息管理  Chemical Engineering B.S.  化学工程  Chemistry B.S.  化学  Chicano/Latino Studies B.A.  墨西哥/拉丁裔美国人研究  Chinese Studies B.A.  中国人研究  Civil Engineering B.S .  土木工程  Classical Civilization B.A.  古典文学  Classics B.A.  文学  Criminology, Law and Society B.A.  犯罪学，法律与社会学  Dance B.A., B.F.A.  舞蹈  Developmental and Cell Biology B.S.  发展与细胞生物学  Drama B.A.  戏剧  Earth and Environmental Sciences B.S.  地球与环境科学  Earth System Science B.S.  地球系统科学  Education Sciences B.A  教育科学  Electrical Engineering B.S.  电子工程  Engineering B.S.  工程学  English B.A.,  英语  Gender and Sexuality Studies B.A  性别研究  Genetics B.S.  遗传学  German Studies B.A.  德国研究  Global Cultures B.A.  全球文化  History B.A.  历史  Human Biology B.S.  人体生物学  Informatics B.S.  信息学  Information and Computer Science B.S..  信息与计算机科学  Japanese Language and Literature B.A.  日本语言与文化  Korean Literature and Culture B.A.  韩国文化  Literary Journalism B.A  文学新闻学  Materials Science Engineering B.S.  材料科学工程  Mathematics B.S.  数学  Mechanical Engineering B.S.  机械工程  Microbiology and Immunology B.S.  微生物学与免疫学  Music B.A., B.Mus.  音乐  Music Theatre B.F.A.  音乐剧  Neurobiology B.S.  神经生物学  Nursing Science B.S.,  护理科学  Urban Studies B.A.  城市发展研究  Women’s Studies B.A.  妇女研究 |

1. 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； [↑](#footnote-ref-0)
2. 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。 [↑](#footnote-ref-1)