

UC Irvine

*Academic
Study
Abroad
Program*

加州大学欧文分校 访学研修学分课程





加州大学欧文分校短期学分访学项目已经开设多年，获得了世界各地合作大学与优秀访学学子的一致好评。通过学生本校以及加州大学欧文分校的共同选拔后，学生可以与 UCI 分校本科学生一起学习与本专业相关的学分课程。

顺利完成学业后，获得加州大学欧文分校的正式学分和成绩单，经中方大学教务处，或者院系评估后认可的学分方可转为中方大学学分。



31,000+ students



92 majors — **86** minors

#9 **PUBLIC UNIVERSITY**
in the U.S. by
U.S. News & World Report

#1 university
doing the most for the American dream — *The New York Times*
College Access Index

TOP 10
“COOL SCHOOL”
by *Sierra* magazine
for eight years

 **28 NATIONAL TITLES**
in nine sports

 **\$5 BILLION**
annual economic impact
in Orange County

 **170,000+**
Anteater alumni

学校介绍:

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, 也是加州大学系统中十大分校之一, “公立常春藤盟校成员。”

加州大学欧文分校位于南加州, 洛杉矶东南约 50 英里的橙县 (Orange County) 尔湾市 (Irvine)。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的支持, 使该校成为加州大学系统中成长最快的分校。

UCI 在最优秀的 100 所建校历史不足 50 年的学校中排名全美第一、世界第五, 其既有大型科研学校的教学实力, 也有小型院校的友好氛围, 拥有诸多优秀的研究生专业包括法律、商学、工程学、人文学科、经济学、医药学、护理学、化学、生命科学、物理学、数学、计算机科学。

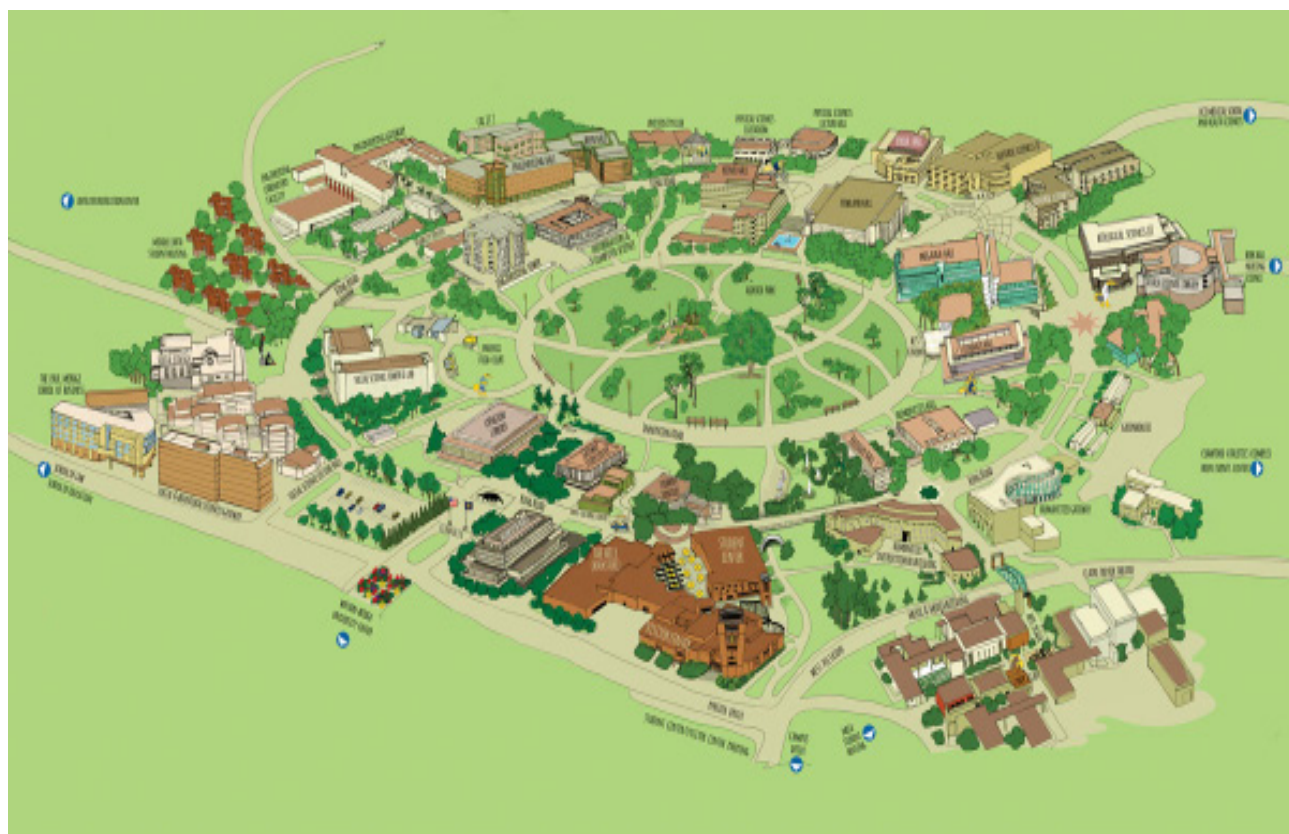
在 2018 年《美国新闻与世界报道》发布的世界大学权威排名中, 加州大学欧文分校排名第 65 名; 英国泰晤士时报 2016 世界大学排名中, 排名 98 名。

项目介绍

Academic Study Abroad Program (ASAP) 是加州大学欧文分校面向全球优秀学生开展的学术交流及研究项目。每年有来自全世界十几个国家及地区的学生来到加州大学欧文分校进行交流学习，并获得本科学分。

Accelerated Certificate Programs (ACPs) 是 UCI 大学 属 下 Division of Continuing Education 颁发的研究生证书课程。该课程主要适合本科专业在金融、经济、工程、计算机、项目管理、人力资源、市场营销、数据分校、国际商法、英语教学及相关专业的学生。课程涵盖了加州大学相关的学校内容，也融入了三个月的美国公司真正的工作经验。该 6-9 个月的学校模块，既加强了学生的学术背景，也弥补了很多学生在申请研究生和职业规划过程中工作经验的不足缺陷。

由于加州欧文所处“南加州高科技”海岸线，所有学生的都可以被安排到美国公司实习。



项目优势

- 访学期间可申请与 UCI 教授、博士一起参加科研团队；
- 辅导员指导学生申请研究生、博士，提高日后申请世界名校和获得奖学金的成功率；
- 成绩合格学生将获得 UCI 正式大学成绩单、ASAP 项目证书、加州大学授予学分；
- 访学学生与 UCI 本校生享有同等服务与便利；

访学要求

- GPA 3.0 以上；本科二年级、三年级、大四上学期学生
- 本科课程语言要求和对应的课程选择
- IBT 71-79 或 IETS 6.5 主修专业课程，辅修 ESL 语言课程
- IBT 80 或 IETS 7.0 主修专业课程，可以修 3-4 门专业课（12 - 13 个学分）
- ACP 语言要求：雅思 6.0/ 托福 71

访学时间

每年的 **1、3、6、9 月** 份均有开学，报名可以采用滚动式进行

作为顶尖研究型大学，UCI 采用的学期制是 Quarter 制。

Fall Quarter 从 9 月底到 12 月中；Winter Quarter 从 1 月初到 3 月下旬；Spring Quarter 从 4 月初到 6 月下旬。

每个 Quarter 有 10 周上课时间和最后的 Final Week，学习节奏很快的，学习任务量大。每个学期必须注册够 12 个 unit 的学分（可以由语言课程、UCI 学分和 DCE 学分组成），选课必须在开学后两周内完成。



访学名额及模式

所有学生将注册成为 UCI 访问学生，学校开设专业课堂学习，与美国本校学生混班上课。UCI 提供 92 个本科学位，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。课程结束后参加考试，达标者获得学分。**UCI 部分专业课程对 ASAP 学生有限制。选课限制：法学院（School of Law），商学院（Paul Merage School of Business），护理学院（Sue & Bill Gross School of Nursing），和医学院（School of Medicine）的课程不对访学学生开放。如想选商科方面课程，可以修读 ACP 课程，详见附录 1。**



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 课程和 UCI campus 课程是在周一至周五上课。

UCI 访学研修课程 Q&A

1. 什么样的同学适合参加 UCI 访学项目？

UCI 访学项目在美学习时间跨度从 1 学期至 1 学年均可，故从时间上目前在读的大二、大三、大四上学期的同学最为适合，英文能力达到要求，皆可报名参加选拔。

2. 参加 UCI 访学项目选拔的条件和录取标准是什么？

- 申请人必须满足: GPA3.0 以上(4 分制)，完成大一课程；
- IELTS 6.5 分 /iBT 80 分；

3. 我可以单独进行申请吗？

可以！作为全美排名第 9 位的公立大学 – 加州大学欧文分校，在选择合作伙伴时非常严格，这个项目通常只接受有合作关系并签署校际合作协议的各国院校推荐本校的同学参加访问学生项目。学校出具的同意函是学生录取的必须材料。个别学生在征得本校教务处认可后，可以单独报名。

4. 我在修完所有课程后 UCI 访学会颁发学位吗？

不会！项目设计本来就是一个访问生的概念。中方学校需认可参加同学在 UCI 访学课程中所获得的学分。同时，UCI 访学将给学习合格的同学出具成绩单和学分证明。并可成为 UCI 的终生校友会成员，享有 UCI 校友的待遇，为学生后续进入 UC 深造创造良

好的机会与平台。

5. 没有雅思 / 托福成绩可以申请吗？

可以！需要提交网上考试报名信息，进行预申请留位，并在申请截止日前提供考试成绩，成绩合格后正式录取！

6. 托福和雅思成绩需要第三方送分吗？

不需要，申请时可提供扫描件或网站成绩截图，签证时需要原件。

7. 可以选择哪些课程进行学习？

学生在项目期间可选修 UCI 的 92 个专业，超过 2000 门专业课程和 Extension 学院的 1000 多门课程，具体课程范围和选修原则是尽量避免重修、低修和跨专业修读的情况。

* 部分专业课，例如，Economics、Science、Technology、Engineering and Math 访学学生注册课程会有难度。想修读商科的课程，可以选择 ACP 课程，详见附录 1。

8. 是否有奖学金资助？

该项目具体资助金额由中方大学研讨后决定。

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 成绩合格证书，交与学校，经审核通过，可将学分转回中方大学。

费用

学 费：\$8200/ 学 期、\$16,200/ 两 学 期、\$24,000/ 三学期（2018 年秋季学期报价，仅供参考，该价钱已经提供 10% 学费折扣给合作学校的学生）

* 注：如所修的学分超过限定额，学生将需支付全日制课程以外的额外课程学费。

** 该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，将会提前通知。

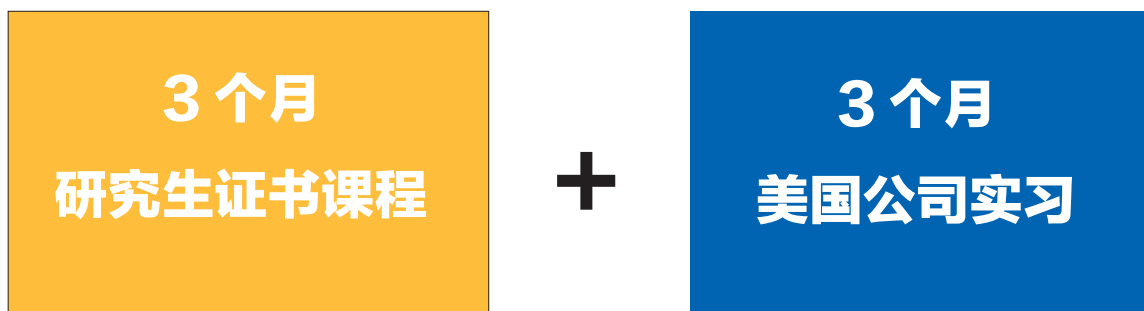
访 学 研 修 项 目 (ASAP)

加州大学欧文分校官方
项目网址：

[http://ip.ce.uci.
edu/programs/
university -
preparation -
programs/asap/](http://ip.ce.uci.edu/programs/university-preparation-programs/asap/)

附录 1:

ACCELERATED CERTIFICATE PROGRAMS (ACPs) 研究生证书课程



在整个加州大学学习和美国公司实习的过程中，每一位学生都会配置一名专业辅导员对学生的 学习、工作进行具体监督和协助。辅导员与雇主一起指导学生如何在实习的过程中展现自己的领导才能，独立工作能力，团队精神。良好的工作表现无疑能够让学生更加顺利地获得美国雇主的推荐信，成为日后无论是回国就业的“奠基石”。



研究生证书课程开设专业

- ACP Business Administration
- ACP Marketing
- ACP Data Science & Predictive Analytics for Business Professionals
- ACP Digital Marketing
- ACP Global Human Resources Management
- ACP Innovation Management & Entrepreneurship
- ACP International Business Operations & Management
- ACP International Finance
- ACP Applied Project Management
- ACP International Tourism & Hotel Management
- ACP Media & Global Communications
- ACP Teaching English as a Foreign Language (TEFL)



课程优势:

- 开阔美国研究生、博士申请选择视野;
- 真正进入 UCI 附近美国公司的实战型实习;
- 了解不同类型美国公司的价值观;
- 缩小对美国就业与国内就职之间的认知差距
- 大幅度提高日常口语和工作所需写作英语水平

部分实习公司:

- | | | |
|-------------|------------------|--------------|
| * Google | * Amazon | * Blizzard |
| * Panasonic | * Microsoft | * Dell |
| * Oracle | * Boeing Co. | * Disneyland |
| * Hilton | * Broadcom Corp. | * Ingram |

附录 2:

Academic Study Aboard Program

本科院系可选专业

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

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

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

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

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)

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

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

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

International Studies B.A.

信息研究

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.

材料科学与工程

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

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

Urban Studies B.A.

城市发展研究

Women's Studies B.A.

妇女研究

Academic Program Study Abroad (ASAP)



UC Irvine