**加州大学欧文分校（UCI）2025学年访学研修项目总览[Undergraduate/Graduate Academic Study Aboard Program (ASAP)](https://ip.ce.uci.edu/academic-success-programs/asap/)**

1. **项目简介**

加州大学欧文分校（UCI）的学术交流项目（ASAP）面向全球本科生及研究生，提供1-3学期的沉浸式学习体验。学生可自由选择1400+本科课程，覆盖工程、法律、药学、公共卫生、计算机科学、经济学、心理学、社会学、国际关系等学科，与UCI本地学生同堂学习，参与科研项目及论文发表，深度融入美国顶尖学术环境。

**合作高校**：复旦大学、山东大学、浙江大学、华中科技、中南大学、东南大学等80多所国内顶尖院校已与UCI建立长期学分互认协议**。**

**注：以下列出的专业方向为重点推荐领域，学生可根据学术兴趣自由选择其他课程。**

**2. 灵活选课说明**

ASAP项目覆盖UCI **90%以上学院课程**，除以下**不开放学院**外，学生可跨学科选修课程：

* **不开放学院**：商学院（商科学生可参加其他专业院系里的商学相关课程，**请参照附件**）、法学院（国内法学院学生可以参加UCI人文、社科专业里的法律相关课程）、医学院、护理学院。
* **其他可选领域**：
	+ ✅**人文社科**：哲学、历史、文学、传媒、艺术。
	+ ✅**自然科学**：物理、化学、生物、环境科学。
	+ ✅**技术领域**：数据科学、人工智能、信息学。
	+ ✅**交叉学科**：全球研究、可持续发展、数字人文。

*注：选课需满足前置课程要求，具体可咨询学术辅导员。*

**课程查询工具（请点击链接）**

* ✅[UCI课程目录](http://catalogue.uci.edu/allcourses/)
* ✅[学期开课查询](https://www.reg.uci.edu/perl/WebSoc)

**3.项目核心亮点**

1. **全美最安全校园+南加州活力生活**
	* ✅校园位于全美最安全城市之一，毗邻洛杉矶、迪士尼乐园、海滩等，课余可体验多元文化活动和丰富娱乐资源。
2. **名校跳板+教授推荐信助力**
	* ✅往届ASAP学生被**卡内基梅隆大学、普林斯顿大学、加州大学伯克利分校、UCLA**等顶尖学府研究生或博士录取，UCI教授推荐信显著提升竞争力。
3. **语言灵活+学分互认**
	* ✅语言未达标可申**请语言兼学分课程（CSL）**，学分可转回国内合作高校。
4. **F-1签证友好政策**
	* ✅近期美国签证政策完全对中国**合作高校**学生开放。
	* ✅**2024年全部合作高校学生包括STEM专业，成功获取美国学生签证F1.**

**4. 项目优势**

* ✅**入学门槛合适**：GPA 3.0+可申请，语言成绩未达标者可通过CSL课程过渡。
* ✅**高性价比**：学费低于其他UC分校，支持学分转回国内合作高校。
* ✅**实习资源**：10周美国本地实习（科技、医疗、金融等），6学分+行业报告，✅费用$2,900/学期（合作高校专属）。
* ✅**学术认证**：获UCI正式成绩单及证书，提升学术背景。
* ✅合作高校：享受30%学费优惠($8,200/学期 vs $13,000/学期，普通国际学生)

**5. 项目时间及费用**

| **项目方向** | **语言要求** | **开学日期** | **费用** |
| --- | --- | --- | --- |
| **ASAP通用方向** | 托福80/雅思6.5Duolingo 115CET-4 493+/CET-6 450 | 1月、3月、9月 | $8,200/学期（常规课程）$11,000/学期（工程/人文优先） |
| **ASAP-CSL语言课程** | 托福71-79（2学期）托福61-70（3学期） | 3月、6月、9月 | $16,400/2学期 |

**6. 美国实习的价值与优势**

* **实习机会覆盖全领域**

✅无论学生选择工程、法律、公共卫生还是其他方向，UCI均提供匹配的实习资源：

✅**科技**：特斯拉（自动驾驶）、OMNIMED（医疗设备研发）。

✅**金融与咨询**：摩根士丹利、ABOTTS Consulting。

* **实习核心价值**

✅**职业竞争力**：掌握行业技能，获得美国企业推荐信。

✅**跨文化经验**：适应国际化职场，提升英语沟通能力。

✅**学术实践结合**：完成实习学分报告，深化理论应用。

**7.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】

**8. 常见问题解答（FAQ）**

**Q1：是否只能选择列出的重点专业？**
A：**完全不是！** ASAP支持跨学科自由选课，覆盖人文、社科、理工等90%以上领域，列出的方向仅为热门参考。

**Q2：选课是否受限制？**
A：除商学院、法学院等不开放学院外，学生可灵活选修其他课程（需满足前置要求），但是学生必须有备选课程。

**Q3：如何确定课程是否符合国内学分转换？**
A：UCI提供课程匹配指导，所有学生必须提前联系国内高校教务处确认。

**Q4：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：GPA达不到要求可以尝试申请，UCI会根据学生具体情况做最后决定。语言成绩达不到要求可以申请**个性化语言兼学分课程（**Customized Success Language，CSL**）**

**Q5：申请ASAP需要递交网申吗？**
A：不需要，获学校提名后，请联系mcai2@uci.edu，或微信247895687办理后续手续。

**Q6：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。

**Q7：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

**Q8：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，本科生一般情况下他们只能修本科的课程。在教授允许下，研究生的学生，可以修研究生，和本科的课程

**Q9：课程什么时候开始选课呢？**
A：开学前1-2周学校会邮件通知和指导选课事宜，具体的选课时间会根据实际情况调整。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。

**Q10：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/>

**部分商科访学可选专业课列表**

**Economics Department**

1. **Microeconomics**: Study the behavior of individuals and firms in making decisions regarding the allocation of resources.
2. **Macroeconomics**: Explore the performance, structure, and behavior of an economy as a whole.
3. **Econometrics**: Learn statistical methods for economic data analysis.

**Statistics Department**

1. **Introduction to Statistics**: Basics of statistical methods and their applications.
2. **Business Statistics**: Statistical techniques used in business decision-making.
3. **Data Analysis**: Methods for analyzing and interpreting data.

**Computer Science Department**

1. **Introduction to Programming**: Foundational skills in programming, essential for data analysis and business analytics.
2. **Data Structures and Algorithms**: Efficient ways to organize and manipulate data.
3. **Database Management**: Principles of database design and management.

**Psychology Department**

1. **Organizational Psychology**: Psychological principles that influence behavior in organizations.
2. **Consumer Psychology**: How psychological factors affect consumer behavior and decision-making.
3. **Industrial-Organizational Psychology**: Application of psychological concepts to workplace environments.

**Sociology Department**

1. **Sociology of Organizations**: How organizations operate and the social dynamics within them.
2. **Economic Sociology**: Social aspects of economic behavior and institutions.
3. **Work and Occupations**: Study of work, employment, and labor markets.

**Communication Department**

1. **Business Communication**: Effective communication skills for business settings.
2. **Interpersonal Communication**: Communication processes in personal and professional relationships.
3. **Public Speaking**: Techniques for effective public speaking and presentations.

**Engineering Department**

1. **Engineering Management**: Principles of managing engineering projects and teams.
2. **Operations Research**: Techniques for optimizing complex systems and processes.
3. **Supply Chain Management**: Managing the flow of goods and services.

**International Studies Department**

1. **Global Economy (INTL ST 13)**: Acquaints students with the fundamental patterns of the global economy, emphasizing the historical roots and political implications of economic choices
2. **Global Political Economy (INTL ST 15)**: Examines the global economy as an integrated system, covering topics like world trade, capitalism, and multinational corporations
3. **Introduction to International Relations (INTL ST 14)**: Analyzes political relations between nations with an emphasis on conflict and cooperation

**Additional Relevant Courses**

1. **Global Cultures and Society (INTL ST 11)**: Offers an overview of global interdependence in political, economic, demographic, and cultural terms
2. **Global Political Ideologies (INTL ST 12)**: Provides an overview of major political ideologies shaping the current world order and global conflict

Business-related courses offered by the UCI Division of Continuing Education (DCE):

1. **Business Administration**
	* Introduction to Business Administration
	* Strategic Management
2. **Business Analysis**
	* Fundamentals of Business Analysis
	* Advanced Business Analysis
3. **Construction Management**
	* Project Planning and Scheduling
	* Construction Law and Contracts
4. **Contract Management**
	* Principles of Contract Management
	* Advanced Contract Management
5. **Digital Marketing & Communications**
	* Digital Marketing
	* Social Media Marketing
6. **E-Learning Instructional Design**
	* Foundations of E-Learning
	* Advanced E-Learning Design
7. **Esports Management**
	* Introduction to Esports Management
	* Esports Marketing and Sponsorship
8. **Executive Protection**
	* Private Executive and Corporate Protective Operations
9. **Facilities Management**
	* Fundamentals of Facilities Management
	* Advanced Facilities Management
10. **Human Resources Management**
	* Introduction to Human Resources Management
	* Advanced Human Resources Management
11. **Organizational Leadership & Communication**
	* Leadership Principles
	* Business Communication
12. **Project Management**
	* Fundamentals of Project Management
	* Agile Project Management
13. **Real Estate Licensure**
	* Real Estate Principles
	* Real Estate Practice
14. **Turfgrass Management**
	* Turfgrass Science
	* Turfgrass Pest Management

**Specialized Studies**

1. **Global Leadership**
	* Global Leadership Strategies
	* Cross-Cultural Communication
2. **Nonprofit Management**
	* Nonprofit Fundraising
	* Nonprofit Financial Management

**Individual Courses**

1. **Business Communication**
	* Effective Business Writing
	* Presentation Skills for Business
2. **Integrating AI into Business and Education**
	* AI Applications in Business
	* AI in Educational Settings
3. **Leadership and Aikido**
	* Principles of Aikido in Leadership