**关于2024年美国加州大学欧文分校暑假科研课程**

**报名的通知**

我校与美国加州大学欧文分校友好协商，欧文分校将继续为我校学生提供暑假科研课程，让同学们和来自全球的优秀学生利用暑期时间共同深度探索和学习前沿的研究领域知识、适应美国顶尖名校的学习风格、同时浸入式地感受美国的文化和学术氛围。现启动申请工作。

**一、欧文分校简介**

加州大学欧文分校(简称UCI)，创立于1965年，位于南加州的橘子郡，是加州大学系统综合实力最为强劲的分校之一，它多年都位列于世界“百强大学”，是世界顶尖研究型大学，同时也是“[公立常春藤](https://baike.baidu.com/item/%E5%85%AC%E7%AB%8B%E5%B8%B8%E6%98%A5%E8%97%A4/2522862" \t "_blank)”盟校成员。2021年USNEWS综合排名78位，美国公立学校排名第7位。UCI科研实力非常卓越，曾在物理和化学领域获得3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。

**二、项目简介**

加州大学欧文分校 DCE的国际暑期课程同时对18岁以上的国际学生以及美国本地的学生开放，学生可以在美国排名前10的公立大学体验小班教学。

课程以培养学生大学基础科研技能为重点，让学生可以根据自己的需求选择2周，4周及6周的课程，在课程时间不冲突的情况下，学生还可以选1-3个的课程主题。多个开学期日以及时间安排灵活性，能让课堂更多元化，清晰的先修课程要求指引能确保学生选到最适合自身水平的课程。

此外，学生将有机会在UCI学习期间参加大学里举行的各种演讲、参观、会议和社交活动，与其他本地美国在校学生进行互动，培养实用科研技能，获得宝贵的美国名校经验，为进入竞争激烈的大学科研或开始职业生涯做好准备。

学校会根据实际报名情况，及其它实际活动和生活安排进行调整。所有课程均以英语授课，并对美国本地学生以及国际学生开放。报名人数少于15人的课程可能会被取消。

课程的评分标准将按A-F字母等级进行评分，课程结束后，学生将会获得UCI正式的成绩单和结业证书。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Course Title**  **课程名称** | **Prerequisite**  **申请要求** | **Program Date**  **课程日期** | **Program Fee**  **课程费用** |
| Intro to U.S. Law-Contract  美国普通法之【合同法】 | 基础法律知识 | 7月22-8月16日  （4周） | $200申请费  $160学生服务费  $2240 学费  $3000 住宿费  **总费用：$5600**  可选费用：  $150接机费  $200 医保费  \***住宿为双人间，包含三餐** |
| Expressive Design with IoT Devices and Robots  IoT和机器人的表达设计 | [I&C SCI X426.64 Introduction to Python](https://ce.uci.edu/courses/sectiondetail.aspx?year=2024&term=WINTER&sid=00126) [Programming](https://ce.uci.edu/courses/sectiondetail.aspx?year=2024&term=WINTER&sid=00126)或同等水平经验 |
| Healthcare Management  健康管理 | None |
| Intro to Machine Learning & AI  机器与人工智能入门 | [I&C SCI X426.59 Intermediate Python](https://ce.uci.edu/courses/sectiondetail.aspx?year=2024&term=WINTER&sid=00127)或同等水平经验 |
| International Finance, Trade,and Supply Chain  国际金融、贸易和供应链 | None |
| JavaScript Programming  Java编程课 | 具备基础HTML知识 | 7月22-8月2日（2周） | $200申请费  $80学生服务费  $1100 学费  $1700 住宿费  **总费用：$3080**  可选费用：  $150接机费  $100 医保费  \***住宿为双人间，包含三餐** |
| ESL for Pharmacy & Biology  药学&生物学方向英语课 | None | 8月5-16日（2周） |
| Intro to Analyzing Data  数据分析入门 | None | 8月5-16日（2周） |
| Leadership & Project Management  领导力与项目管理 | None | 8月19-30日（2周） |

**课程安排及费用**

**备注：**

1、以上课程主题，4周申请需申请F-1签证，2周的申请B-2签证；

2、所有主题的都须配备必修课程Academic Writing Composition；

3、医保为可选费用，但是建议学生都要选，或提供符合UCI医保要求的美国医保计划；

4、周末活动费用课到校后自由选择参加（自费）；

5、学费包括package discount, includes two courses, info sessions, and guest lectures；

6、申请费$200，住宿押金$400（可抵扣住宿费），以上两种费用任何情况下不可退；

7、【IoT和机器人表达设计】的学生需要缴纳实验耗材费$250（不可退，跟学费一起交）；

8、在课程时间不冲突的情况下，学生可以选2个以上的主题，费用根据每个主题的费用增加；

**注意：具体项目内容、课程要求、课程设计、授课教师介绍与各项目时间安排详见附件1，具体费用情况请咨询项目方负责人，申请课程学生的具体学术及语言要求请仔细阅读附件1。**

**三、申请资格与条件**

1.申请人目前应为我校在读的2021级、2022级、2023级优秀全日制本科学生（专业可根据不同项目方向进行选择，具体详见附件1）。

2.政治素质好，坚持四项基本原则，热爱社会主义祖国，无违法违纪记录。

3.学习成绩优异，具有较强的、扎实的专业理论基础和实践能力，平均绩点达到 2.5 以上，建议GPA 3.0以上。

4.英语水平证明（托福、雅思、大学四六级或国内学校出具的官方信函）。

5.身心健康，能圆满完成学习任务。

6.已交足我校规定的各项费用，具有一定的经济能力。

**四、选拔程序**

1．采取“个人申请、学院推荐、专家评审、择优录取”的方式进行选拔。

2．申请人应向所在学院提交以下材料：

（1）《南京邮电大学本科生海外访学申请表》（附件2）；

（2）英语水平证明及复印件；

（3）学术科研能力证明材料及复印件（包括论文发表、参与竞赛、项目等）；

（4）获奖证书及复印件。

3．申请人将申请材料交至各学院，学院根据申请资格与条件对申请人进行筛选、排序并填写《南京邮电大学本科生海外访学申请汇总表》（附件3），于**4月17日**前将候选人申请材料及汇总表交至教务处实践教学科，逾期不递交材料的学院作自动放弃处理。

4．教务处会同相关部门，共同组织专家进行评审，确定我校参加访学项目的学生名单，并进行公示。

**五、其他**

1.联系人：

国际合作交流处：李老师 85866716；

教务处：于老师85866258。

2.被录取学生需交纳材料，另行通知。

教务处

2024年3月4日