**关于2025年美国加州大学欧文分校3+1+1 研究生联合培养项目**

**报名的通知**

经与加州大学欧文分校（简称欧文分校或UCI）沟通协商，学院拟与美国加州大学欧文分校开展3+1+1 研究生联合培养项目，进一步推动两校间高质量国际化人才培养的合作。现启动申请工作。

**一、欧文分校相关简介**

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)”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。欧文分校计算机学院是整个加州大学系统中唯一以计算机学科为重点的独立学院，该学院有三个优势专业：计算机科学（Computer Science）、信息学 (Informatics)和统计学(Statistics)。计算机科学（computer science）专业排名U.S. News第30位。学院专注于计算机和信息科学，对信息技术科学有着独特的见解，为学生提供具有行业优势的计算机科学教育，探索计算机科学应用的各种可能性。UCI的发展教育部（DCE）作为加州大学欧文分校一个重要学术部门，多年来一直致力于与该校各学术部门、企业、和其它国际专业组织，以及全球顶尖高校进行广泛的合作。

**二、项目简介**

欧文分校发展教育部主导开发的研究生联合培养项目G-STAR课程的开设主要是为希望能入读UCI信息与计算机学院及其它美国顶尖高校的数据科学/ (Data Science)/商业分析 (Business Analytics)/软件工程（Software Engineering）相关专业的本科学生而设计，能提供一个良好的学习环境和渠道，让学生通过课程快速地完成本科通往研究生学位。

联合培养项目适合希望在【数据科学】、【软件工程】和【商业分析】及其他相关方面有所发展的大四在读学生，项目将会为学生提供独特的课程设置以帮助他们满足特定研究生专业的前置课程要求，加速完成专业课的要求，并取得相关学位。

学生在 UCI 严格的学分课程中接受高级学术、专业理论、科学研究和沟通技能培训。此外，符合课程资格的学生有机会参加为期三个月的美国公司实习，以丰富他们的工作简历，并与美国行业资深人士进行互动。

学生的入学资格如成绩单、简历、英语语言要求等材料将通过欧文分校发展教育部仔细审核评估以达到要求。入学的学生除了接受学分课程外，还将获得由发展教育部提供的ACTS (Authentic, Comprehensive, Targeted, Strategic)研究生与申请的同步指导。课程内容着重帮助学生顺利过渡到美国顶尖研究生院严谨的学术文化环境，建立行业人际网，并为自己未来制定合适的学术与职业发展路线图。完成课程后，学生的研究生选择并不只限于UCI，学生也可以根据自己的意愿申请排名更高的美国研究生院。通过本课程学习，学生也将会获得UCI的学分（或同等程度），关于具体学分转换方法和数量由学生本校或学院的教务部门自行决定。

**具体各项目信息及报名要求详见通知附件1**

**三、申请资格与条件**

1.申请人目前应为我校在读的大三优秀全日制本科学生，推荐计算机学院相关专业学生申报（可根据不同项目方向进行专业选择，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3.3以上（GPA 3.0以上可以尝试申请）。

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。

7.报名前请仔细阅读欧文分校项目的报名条件（详见附件1）。

**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．申请人请于**4月17日**前将申请材料交至学院，逾期不递交材料的作自动放弃处理。学院根据申请资格与条件对申请人进行筛选、排序、公示并填写《南京邮电大学本科生海外访学申请汇总表》（附件3），于**4月18日**前将候选人申请材料及汇总表交至教务处实践教学科。

**五、费用情况**

**具体课程及费用情况见附件1或咨询项目方负责人。**

**六、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。

国际合作交流处、教务处

2025年2月18日