|  |
| --- |
| **关于2020年夏季美国加州大学欧文分校线上暑期科研课程**  **报名的通知** |

|  |
| --- |
| 我校与美国加州大学欧文分校友好协商，由于原先的赴美学习项目受疫情影响难以实现，欧文大学将为我校学生提供线上暑期科研课程，让国际学生可以利用暑期时间足不出户地深度探索和学习前沿的研究领域知识、提前适应美国学习风格、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)”盟校成员。2018年USNEWS综合排名名33位，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**  UCI 在2020年推出Experience University Research, Summer Online Course (线上暑期科研课程，EUR），让国际学生可以利用暑期时间深度探索和学习前沿的研究领域知识、提前适应美国学习风格、浸入式地感受美国的文化和学术氛围。EUR是一个具有学术挑战性的美国大学科研体验课程，其教学宗旨是让国际学生能够充分利用这所美国 “前十”公立大学顶尖的师资优势和教学资源，通过本课程可获得前瞻性的专业知识，了解专业发展方向，从而进一步拓展学术视野和职业规划水平。由于课程将会有美国本土以及来自其它国家的学生参加，参加课程国际学生必须有一定的英语水平（建议托福成绩为 60 分以上），年龄要求 18 岁以上。完成课程后，学生将会获得加州欧文分校的成绩单与官方课程证书以及正式学分。（具体学分转换请联络学生本校教务处具体落实）在课程结业后，学生最后有机会参与课程毕业设计。  **可选主题：**  **Business Project Management with Data Analytics 商业项目管理与数据**  **JavaScript 计算机语言 Intro to Machine Learning机器学习**  **Expressive Design with IoT Devices and Robots 物联网设备与机器人设计**  **Finance 金融**  **Environmental Policy & Technology 环境政策与技术**  时间：2020年8月3日-8月 21日  具体项目优势、课程设计与时间安排详见附件1。  **三、申请资格与条件**  1. 申请人目前应为我校在读的2017、2018、2019级优秀全日制本科学生。  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（满分 4.0）。  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**6月11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，确定我校参加美国加州大学欧文分校项目的学生名单，并进行公示。  5.加州大学欧文分校大学的申请材料要求详见附件1。  **五、费用情况**  申请费 ：$200  课程费用：约$550（根据课程方向可选，详见附件1）  **六、其他**  1. 联系人：  国际合作交流处：李老师 83492393；  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  2020年5月22日 |