



加州大学尔湾分校 2020 寒假【未来科技与商业创新】项目

加利福尼亚大学尔湾分校（University of California, Irvine, UCI），创建于1965年，属于加利福尼亚大学系统（University of California）综合实力最为强劲的分校之一，世界著名高等学府和世界顶尖研究型大学 [1]。是美国大学协会（AAU）成员、环太平洋大学联盟成员，“公立常春藤”盟校成员。

在2019年USNEWS公立大学排名中位居第7位

2015年上海交通大学世界大学学术排名（ARWU）：50

2016年世界大学学术排名（ARWU）：58

《美国新闻与世界报道》（U.S. News & World Report）2016世界大学排名：61

US News 2017世界大学排名：65

US News 2020美国大学排名：第36名

2017泰晤士高等教育世界大学排名：第98名

2020年QS世界大学排名：第219位



项目主题

【未来科技与商业创新】

2020. 2. 1—2020. 2. 14

14

25600.00

项目介绍

该课程由加州大学尔湾分校官方和业界专家设计。项目旨在让学员亲身感受世界顶级学府的学术氛围，零距离接触知名企业和研究机构，深度体验世界一流大学学术氛围，迅速提高英语运用能力，大

力开拓国际化视野，为未来学业及事业发展做好准备。该课程已获得包括多所国内 985、211 国内高校认可，参与的高校学生也给予了高度满意评价。

名校主办：精选学术课程：科技、教育、历史、政治、经济、法律等，制定【未来科技与商业创新】课程。

名企参访：500 强企业参访学习，让高校学生提前了解西方公司企业管理及运营。

人文考察：创新思维能力、领导力训练，学业及职业规划设计。

教学成果

加州大学尔湾分校 (UCL) 官方结业证书

(官方邀请函+项目结业证书+成绩单+推荐信)

主要课程

UCI Campus Tour & Orientation 加州大学尔湾分校开学典礼 & 项目导航	Entrepreneurship and Business Plan 创业与商业计划	Problem Solving in Artificial Intelligence 人工智能中的问题解决思维	Sustainability and Energy Efficiency 可持续发展与能源效率	Blockchain Technologies 区块链科技解读
How to Generate Innovation Ideals 如何激发创新思维	Leadership in Digital World 数字时代的领导力	Artificial Intelligence Application Scenarios 人工智能应用场景	Materials Science and Engineering Basics 材料科学与工程基础	Envision for Future Discussion and Presentation & Closing Ceremony 未来展望研讨 & 证书颁发

住宿安排	市区酒店，双人标准间，配有空调、独立卫浴、上网设施
餐食安排	早餐在酒店或大学统一吃，午餐在大学统一吃，晚餐酒店附近吃；午晚餐自费
交通安排	大学、参访机构、实训企业及酒店之间安排大巴接送
签证事宜	主办方将协助学员办理美国签证
国际旅程	主办方统一协助学员购买团体机票；也可由学员自行购买
申请对象	在读本科生、硕士生
录取人数	每班不超过 30 人
截至日期	2019 年 11 月 20 日
费用组成	项目费用：见详细主题； 以上费用 包含 ：大学课程费、企业实训或参访费、校园参访交流费、住宿费、餐费、境外大巴费、保险费等。 以上费用 不含 ：签证费、往返旅费、其它个人消费

行程安排:

日期	上午	下午
第 1 天	飞抵洛杉矶	
第 2 天	加州大学尔湾分校大学欢迎仪式 - 开学致辞 - 项目导航 - 开学合影 专业课程: 科技引领未来主题分享	校园参访 - 图书馆 - 学习中心 - 学生交流与经验分享
第 3 天	专业课程: 尔湾生态新城如何吸引人才, 打造产业集群	企业参访: 了解生态之城、产业之城的建立, 第二硅谷打造
第 4 天	专业课程: Entrepreneurship and Business Plan 创业与商业计划	专业课程: 跨文化交流与沟通 - 文化差异导致的中西方沟通方式的差异 - 全球文化的结构划分
第 5 天	专业课程: Problem Solving in Artificial Intelligence 人工智能中的问题解决思维	加州大学洛杉矶分校参访 - 学生交流与经验分享
第 6 天	专业课程: Sustainability and Energy Efficiency 可持续发展与能源效率	专题分享: 建设可持续发展城市及社区 --联合国可持续发展核心目标之一
第 7 天	Blockchain Technologies Interpretation 区块链科技解读	政企参访: : 加州科技中心、洛杉矶县立艺术博物馆、迪士尼音乐厅、洛杉矶市政厅
第 8 天	城市考察 人文交流	
第 9 天	专业课程: How to Generate Innovation Ideals 如何激发创新思维	专业课程: Artificial Intelligence Application Scenarios 人工智能应用场景

第 10 天	专业课程： Leadership in Digital World 数字时代的领导力	企业实训
第 11 天	专业课程： Materials Science and Engineering Basics 材料科学与工程基础	校内实验室参访
第 12 天	结业比赛项目准备	专业课程：总结课程知识要点 结业比赛 - 小组汇报 - 教授点评、颁发结业证书及推荐信 - 结业合照
第 13 天	人文考察	
第 14 天	收拾行李，办理退房，接往机场，返回	

注：以上日程为往期范例，仅供参考，实际日程可能有调整，以最终项目安排为准。