

美国名校科研项目

项目简介：

1、美国名校科研，是一个为期3-4周，学生利用寒假、暑假，在美国大学实验室或科研组，凭借自身专业知识和兴趣特长，完成教授和博士安排的量力而行的工作，并向教授和博士负责、汇报的额科研学习计划。

2、科研收获：A、推荐信 B、真实科研履历 C、科研证书

3、科研清单：

专业/方向	交叉学科	大学	适合群体
经济	金融/博弈论/建模	哈佛大学	大学生
建筑	建设/室内设计/景观设计	哈佛大学	大学生
化学	化工/能源/机械工程/电子/数学	哈佛大学	大学生
医学	生物/药学/心理/免疫学/计算机/数学	哈佛大学	大学生
建筑设计	建筑设计/建筑规划/艺术设计	麻省理工学院	大学生
城市规划	景观设计/城市规划/交通规划	麻省理工学院	大学生
统计学	数学/统计/计算机	麻省理工学院	大学生
物理	量子光学物理	麻省理工学院	大学生
土木与环境工程	土木工程/环境工程	麻省理工学院	大学生
机电一体	机械工程/数学/电子	麻省理工学院	大学生
金融工程	运筹学/金融/经济	哥伦比亚大学	大学生
土木工程	建筑/景观设计/建筑造价	哥伦比亚大学	大学生
计算机	电子信息工程/传媒（偏社交软件应用）	加州大学伯克利分校	大学生
金融	金融/经济/数学/统计/计算机	宾大沃顿商学院	大学生
统计、计算机	统计类/计算机类/数据科学	斯坦福大学	大学生
生物	端粒酶/衰老/癌症/分子生物化学/细胞生物学	斯坦福大学	大学生

4、项目费用：79800 元人民币

项目费包含：咨询费、评估费、面试费、录取协调费、科研材料费、科研费、学费、接送机费、保险费；

不含包括但不限于：机票费、住宿费、签证费及签证过程中产生的交通住宿费；

项目申请录取方式和报名流程:

我校全日制在读学生均可报名, 具体语言要求请咨询环美教育的瞿老师

1. 报名请完成以下步骤:

请完成申请表的填写(附件1), 将纸质版交至综合楼 503 吕老师处。

2. 报名截止日期: 寒假截止日期 2018 年 11 月 30 日; 暑假截止日期 2019 年 5 月 1 日

3. 项目咨询:

项目遴选中心: 瞿老师 13512191550 (微信), QQ: 2110114491

环美教育 (UEIEG) 官网: www.ueieg.org

科研的起源:

在最新的世界学术水平排行榜中, 绝大部分都是美国的大学。由于美国大学与工商业、企业结合紧密, 同时学校的教学资源、实验课题及实验设备都属于全球顶尖状态, 从而成为众多留学生的梦想留学目的地。

目前中国学生申请赴美留学人数日益剧增, 以往美国顶尖名校选择录取 GPA 高分学生, 后来校方逐渐发现学生在学习中缺少创新和实操的能力, 进而导致美国名校录取率的下降。近些年, 招生官对选择学生时更加看重的是自主创新、专业技能、思维创造才能等综合素质人才。对于计划入读美国名校的学生, 实际的科研经验无疑可以提升竞争力, 从而大大增加被名校录取的概率。

科研活动的亮点:

1. 进入美国名校实验室/科研组, 接触尖端科学

科研经历是美国名校申请的基石, 顶级名校的科研项目是对学生有能力完成名校学业最好的证明;

2. 师从导师开展实验/科研

高层次的人脉和校友关系, 与学生为伍的人是诺贝尔奖获得者、美国科学院院士、教授、名校博士、硕士, 学生将体验到世界最顶级学术专家们的思想和气质;

3. 获得导师推荐信和科研证书

学生在科研结束时可以获得名校导师的推荐信, 大大助力未来的留学申请;

4. 全天候专业英语环境, 迅速提升专业水平

提升沟通和专业英语水平, 提升专业知识和能力, 用实践使学生的理论知识更加具体形象;

5. 高含金量收获助力未来留学深造及就业

在名校导师指导下的科研过程将帮助学生明确自身发展方向, 不断深化对于美国学界的了解与认同, 帮助参与学生及家长明确未来的学校及专业申请方向; 从而更好的明确留学的目的与意义, 摆脱盲目, 获得真知;

美国名校科研项目申请表

姓名		性别	
民族		政治面貌	
学院		专业及班级	
学号		身份证号	
手机号码		护照号	<input type="checkbox"/> 有，编号为： / <input type="checkbox"/> 暂无
Email		QQ	
班主任		班主任手机	