

世界名校双教授PBL科研论文项目

2023 Summer Online

PART1 项目总览

*1课时为45分钟

项目周期

10周

(集中科研6周+1对1无限次个性化论文辅导)

科研小时

140课时

(核心科研部分70课时+学术基础指导课/福利讲座40课时+后续成果服务30课时)

科研成果

(以国际会议论文版为例)

1. 教授评价表
2. 科研项目证明
3. 项目推荐信
4. 海外教授私人推荐信 (至多8封, 可支持学校邮箱网推)
5. 中方教授私人推荐信 (纸质版, 支持邮寄, 至多8封)
6. EI/CPCI/Scopus/ProQuest/CrossRef/EBSCO等稳定检索相对应的英文国际会议论文, 或同等级其他学术会议论文辅导与发表 (独立第一作者)。具体会议/会刊将根据论文老师的专业意见选定
7. 实地/远程参加国际学术会议 (学生可选)

导师级别

世界名校在职终身教授, 全面涵盖文商理工等多学科

PART2 课程安排

*教授课以及助教课具体时间以课表为准

科研预热

48课时

新生培训 (赠送) — 2课时 论文写作课 — 6课时 学术基础指导课 — 20课时
学术规划课 — 10课时 国际视野课 — 10课时

科研进行中

第一周

外方教授预热1课时 — 中方教授预热2.5课时

助教预习课2课时 — 论文直播课1课时

第二周

外方教授课2.5课时 — 中方教授课2.5课时 — 助教课2.5课时

论文大咖讲座2课时 — 论文直播课1课时

第三周-第六周

外方教授课2.5课时 — 助教课2.5课时

中方教授课2.5课时 (含中方教授论文指导答疑课共2.5课时)

助教答疑根据实际情况而定 论文指导课共4课时

第七周

助教项目展示辅导1.5课时 — 外方教授项目展示共1.5课时

论文辅导

第七周-第十周 (后续服务)

不限次论文1v1写作meeting 论文修改审阅 投稿排版润色
选会投递录用 参会沟通 推荐信申请服务 面试辅导

70课时核心科研

外方教授部分

教授授课*6次+教授Final Presentation*1次

中方教授部分

教授授课*6次

助教部分

助教授课*6次+项目展示辅导*1次+助教答疑

论文部分

论文直播课+论文大咖讲座+论文写作课+论文辅导课

PART3 课程内容

教授课

1. 讲授课题相关背景知识, 围绕课题展开小型研讨
2. 指导学生论文开题
3. 评价学生结课展示并给出反馈

助教课

1. 根据教授课程为学生提供课程辅导
2. 根据学生背景及教授课程对学生论文写作进行指导

助教答疑

1. 根据学生提出的问题进行一对一深入讲解
2. 拓展课题专业领域知识点

论文直播课

1. 高效论文检索
2. 权威搜索引擎全介绍
3. 论文写作实战: 主体部分的打磨
4. 参考文献的引用标准与规范

论文大咖讲座

1. 学术发表规划
2. 高级刊物发表指导
3. 传授从发表小白到学术大佬的经验

论文写作课

1. 借助实例介绍论文结构和每部分内容
2. 借助实例讲解开题、研究方法、文献查阅
3. 借助实例展示不同级别的论文水平

论文辅导课

1. 论文结构讲解
2. 论文例文分析

学术规划课

1. 面试经验分享
2. 本科及研究生阶段的科研
3. 如何选择科研课题及导师
4. 科研套词分享
5. 如何从0到1规划论文发表
6. 如何在CV和PS体现学术经历

国际视野课

1. 可持续发展中青年领导力的重要性
2. 联合国妇女署对于性别平等的推动
3. 联合国全球人才资源战略
4. 媒体合作对可持续发展工作的推动
5. 信息管理对可持续发展工作的支持
6. 还原真实难民署工作
7. 本地化与数字营销的力量

学术基础指导课

(针对每个课题,「科研项目组学术委员会」会为学生提前选好2门与课程相关性较大的学术基础指导课供大家学习)

计算机通识, Python语言程序设计, 科学计算与MATLAB语言, 生物统计基础, 虚拟现实与人机交互, 数据科学与分析, 数学基础课: 微积分、线性代数, 应用统计学, Excel与数据分析, 金融学导论, 经济学导论, 物理基础课: 力学基础、量子力学, 网络传播学与网络文化艺术, 社会调研 (定性/定量分析), 大学生就业指导与技能开发

新生培训课

告知学生科研经历以及论文发表的重要性及其对升学的帮助
帮助学生提前了解项目学习中的教务服务流程, 论文服务流程
明确课程上课规则并分享如何快速发表论文, 获得教授好评的小贴士