复旦大学工程管理硕士(MEM)

2025年"信启未来·学习营"活动

一、 项目概况

复旦大学工程管理硕士(MEM)下设项目管理与物流工程管理两个专业。

项目管理是在完成项目的各项活动中,有效整合人力、财力、物力、科学技术及市场资源,以满足项目相关方需求的工程领域。本项目致力于培养掌握现代项目管理知识与技能,能够从事项目决策、计划、实施、评估等全生命周期管理工作的复合型、应用型高级工程管理人才。培养过程中强化"技术+管理"双向融合能力,使学生不仅能胜任传统项目管理,更能在人工智能、新一代信息技术、金融科技、健康医疗、智能制造等国家战略领域和未来产业中发挥关键作用。毕业生将成为推动重大工程落地、实现科技与产业创新深度融合的重要力量。项目方向涵盖人工智能、新一代信息技术、金融信息管理、创新创业、互联网+医疗健康、智慧医疗服务与管理、具身智能与先进机器人应用、智能制造与数字化管理等多个领域,旨在通过多元化培养赋能产业变革与创新驱动。

物流工程与管理是研究物流系统的规划设计与资源优化配置、物流运作过程的计划与控制以及企业物流经营管理的工程领域。该专业主要培养掌握物流设施应用、系统规划设计与评价以及物流运作管理的先进技术与方法,并具有独立担负物流技术和运作管理工作的高级人才。

项目已获得全国工程管理专业学位研究生教育指导委员会和中国(双法)项目管理研究委员会的认可,成为工程管理硕士专业学位与 IPMP 认证合作培养单位,并被授权为国际项目经理(IPMP)人才培养基地,项目管理方向学生修完相应课程后,可用学校出具的成绩单,提交 IPMP 申报认证(免笔试,D级可直接申请)。

- 学 制: 2年(非全日制)
- 开学时间:每年秋季
- 上课时间: 以每周日上课为主
- 上课地点: 复旦大学邯郸校区(上海市邯郸路 220 号)为主

● 学 费: 22.8 万元/全部

二、学习营活动安排

(一)活动目的

帮助有意向报考 MEM 项目的营员深入了解项目特色、培养体系等,搭建营员与学院专家教授、优秀校友及在校学生的沟通交流平台,同时为营员提供提前体验 MEM 学习氛围和提升相关知识技能的机会。

(二)参加条件

项目管理:

大学本科毕业后有3年以上工作经验的人员;或获得国家承认的高职高专毕业学 历或大学本科结业后,达到大学本科毕业同等学力并有5年以上工作经验的人员;或 获得硕士研究生学历或学位后有2年以上工作经验的人员。

物流工程与管理:

大学本科毕业, 无特定年限要求。

(三)活动时间

- 报名截止时间: 2025年10月10日(周五)
- 学习营时间: 2025年10月18日(周六)
- 具体安排将以邮件形式通知。

(四)报名方式

扫描下方二维码填写报名表



(五)活动内容

1. 项目介绍与政策解读

工程管理中心老师将详细介绍未来信息创新学院 MEM 项目的发展历程、培养目标、专业方向、课程体系设置以及国际化交流合作项目等。

招生老师解读最新的招生政策、报考流程、录取标准等营员关心的问题,并现场答疑解惑。

2. 分享与交流

邀请优秀校友代表分享自己在 MEM 学习期间的收获和成长经历,包括如何将所学知识应用到实际工作中,以及 MEM 学位对职业发展的推动作用。

MEM 学长、学姐与营员进行面对面的交流互动,分享行业经验、职业发展建议,并解答营员关于学习、生活和就业等方面的问题。

3. 小组研讨

组织申请者与学院专家教授进行面对面深入交流,并结合营员材料进行综合评价。

(六)评估与反馈

- 1. 在活动结束后,将对营员在学习营期间的表现进行综合评估,给出"优、良、一般"的结果。评估结果为"优、良"的营员,若第一志愿报考我院 MEM 专业,且被录取并完成注册方可获得"信启"奖学金。如满足相应条件,该奖学金与其他统考笔试奖学金可以兼得。
- 2. 我们将收集营员对学习营活动的反馈意见和建议,以便不断优化和改进活动内容和形式,提升活动质量。

(七) 联系我们

邮箱: mem@fudan.edu.cn

电话: 021-31242679

021-31242667

另注: 复旦大学未来信息创新学院保留对以上通知内容的解释权; 若有未尽之处, 将另行发布补充公告。如果上级部门出台新政策、安排或计划调整, 本通知将做相应调整。如有变化, 请以后续内容为准。