

华东理工大学 | 工程管理硕士

MEM



融合商业与科技 培养知行合一的经管人才

 **iBEST** : to integrate Business with Engineering, Science and Technology,
and to nurture managerial talents with advanced knowledge and practical ability.



遇见华理 | “华”章日新 格物明“理”

华东理工大学是教育部直属的全国重点大学，国家“211工程”重点建设高校、“985工程优势学科创新平台”建设高校、国家“双一流”建设高校。是全国6所首批建立国家技术转移中心的高校之一，入选高校国家知识产权信息服务中心、高校科技成果转化和技术转移基地、首批国家知识产权示范高校。华东理工大学以“双一流”建设为引领，全面实施现代化、数智化、绿色化、国际化“四化”战略，纵深推进新能源新材料、大健康大安全“两新两大”发展布局，持续深化改革开放，不断提升治理效能，努力将学校建设成为多学科协同发展、特色鲜明的世界一流大学，为建设教育强国、推进中国式现代化作出新的更大贡献。

华东理工大学商学院跨越四十载峥嵘岁月，以“融合商业与科技，培养知行合一的经管人才”为使命，始终坚持落实立德树人根本任务，开拓创新，致力于培养具有高度社会责任感、国际化视野和创新精神的经管人才。商学院集经济学科与管理学科为一体，致力于两者的融合和发展。依托学校学科底蕴与行业资源优势，学院共建了中国石油化工集团公司暨华东理工大学能源与化工经济管理研究中心、临港-华东理工大学自贸区创新研究院；设立了以2016年诺贝尔经济学奖得主奥利弗·哈特教授冠名的奥利弗·哈特合同与治理研究中心；同时搭建了大健康与ESG研究中心、复杂系统可靠性交叉研究中心、碳中和与绿色化工产业研究中心三大院级交叉学科研究平台。



学院设有管理科学与工程系、工商管理系、经济学系、会计学系、金融学系等5个系。目前有8个本科专业，3个双学士学位复合型人才培养项目，4个一级学科硕士点，6个专业硕士学位授予点，3个一级学科博士点，1个管理科学与工程博士后流动站。学院下设专业学位教育中心，开设工商管理硕士(MBA/EMBA)、工程管理硕士(MEM)、会计硕士(MPAcc)、金融硕士(MF)、国际商务(MIB)、图书情报(MLIS)六大专业学位硕士项目，并与澳大利亚堪培拉大学联合开办中澳合作MBA项目；同时设立高级管理培训中心(EDP)，开展高端管理研修培训；积极拓展国际交流合作，与多所海外高校建立战略合作关系，开展学生交流及双学位联合培养。

学院已通过EQUIS、AACSB、AMBA三项国际顶级认证，目前在全球范围内，同时持有这三重权威国际认证的商学院不到1%。国内认证方面，已通过“中国高质量MBA教育认证(CAMEA)”，是国内首批通过此项认证的七所高校之一。学院一贯倡导社会责任，秉承学术自由，崇尚研究创新，竭力为中国经济发展和社会进步做出贡献。

融合商业与科技 培养知行合一的经管人才

iBEST : to integrate Business with Engineering, Science and Technology, and to nurture managerial talents with advanced knowledge and practical ability.

项目使命 | 培养知行合一的 工程管理精英

项目介绍

工程管理硕士(MEM)响应国家制造强国战略，以重大工程建设、新产品和设备开发与制造、技术创新与改造、产业重大战略研究等对工程管理人才的需求为导向，聚焦我国现代工程产业对工程管理人才的迫切需求，强调工程的系统性观念，重视工程项目系统的统筹规划、整体优化和可持续发展，结合华东理工大学理工科特色优势、商学院及管理科学与工程系的学科优势，秉承华理商学院“融合商业与科技，培养知行合一的经管人才”的使命，创新构建“iBEST”培养体系，致力于培养具备系统思维、商业洞察与技术领导力的卓越管理者。

培养目标

培养具备良好政治思想素质和职业道德素养，系统掌握现代工程管理理论和方法，既精通工程技术又深谙管理技能，具有国际视野、卓越管理能力和工程实践创新能力的复合型高层次工程管理人才。

项目历程 | 从0到标杆 MEM 成长之路



培养具有国际视野、卓越管理能力和工程实践能力的复合型高端人才。

核心优势 | 五大支柱构筑卓越教育



“商业 + 科技”融合培养模式

依托学校顶尖工科背景，整合管理学、经济学与前沿工程技术，打造跨界知识体系。



“行动学习”引领教学创新

在全国 MEM 教育中率先引入“行动学习”项目，将实境教学带入课堂，开创了专业学位实践教学的新范式。



“双师型”师资与全程导师制

汇聚校内知名学者与行业领军企业高管，为学生授课并担任企业导师。实行“校内导师 + 企业导师”双导师制，共同指导学生学业与论文。



贯穿始终的职业发展支持

商学院构建了系统的职业发展平台，提供从入学测评、一对一职业咨询到优质雇主对接的全周期服务，精准助力学生职业跃迁。



与国际职业资格认证衔接

项目课程与“国际项目经理资质认证”（IPMP）挂钩，并提供 PMP 辅导，助力学生同步提升学术能力与职业资质。



课程受益 | 多维赋能成长 成就复合型工程管理人才

掌握前沿数字化技术工具

系统学习机器学习、深度学习原理及云平台应用，具备将前沿技术落地于商业场景的能力。

提升大数据分析 & 决策能力

学习运用统计分析和回归模型从复杂数据中提取洞见，为企业战略规划提供精准的数据支撑。

知识体系重塑

通过“商业 + 科技”的课程体系，实现从单一的技术思维向系统的工程管理思维的跨越。

终生成长平台

收获的不仅是课堂知识，更是一个持续赋能的校友网络和丰富的第二课堂，成为职业生涯中源源不断的加油站。

职场价值跃迁

通过职业发展服务平台明确锚点，实现职业转型或晋升。

全球化视野拓展

依托中德双学位与学院国际合作平台，打破传统的工程师思维定势，培养具备国际竞争力的战略思维。

理解智能制造核心逻辑

深入理解生产要素的优化配置，掌握通过数据驱动优化生产流程的核心方法。

知行合一的实践

在行动学习、企业参访和学术竞赛中，将理论应用于实际，积累宝贵的行业经验，真正做到学以致用。

报考信息

两大班型
开启多元发展路径

中文通用班		
学制	全日制 (2 年)	非全日制 (2 年)
领域与研究方向	🔔 125601 工程管理 1. 未来制造与运营 2. 人工智能与大数据商务分析	🔔 125601 工程管理 1. 未来制造与运营 2. 人工智能与大数据商务分析
授课语言	中文	
报考条件	<input type="checkbox"/> 大学本科毕业后有 3 年以上工作经验的人员; <input type="checkbox"/> 或获得国家承认的高职高专毕业学历或大学本科结业后, 达到与大学本科毕业同等学力并有 5 年以上工作经验的人员; <input type="checkbox"/> 或已获硕士、博士研究生学历或学位并有 2 年以上工作经验的人员。	
学历学位证书	🎓 华东理工大学研究生学历证书 🎓 华东理工大学工程管理硕士学位证书	
缴费方式	按学年分两次支付, 分别是 50% 和 50%	
奖(助)学金	设立新生奖助学金和在读生奖学金	设立新生奖学金和在读生奖学金

华理 - 德国柏林工大双学位班		
学制	全日制 (2 年)	非全日制 (2 年)
领域与研究方向	🔔 125601 工程管理 全球生产工程	
授课方式	中方授课: 周五晚 + 周六或者周日 德国授课: 工作日晚 + 个别周五 + 周末, 且在读期间 1 次德国游学 (约两周)	* 具体以当年实际课表为准
授课语言	英语	
报考条件	<input type="checkbox"/> 已获硕士学位或博士学位并有 2 年以上工作经验的人员; <input type="checkbox"/> 或本科毕业并已获得学士学位, 有 3 年以上工作经验的人员。 <input type="checkbox"/> 考生须在入学前通过柏林工业大学入学资格审核以及 APS (德国驻华使馆文化处留德人员) 审核。	
学历学位证书	🎓 华东理工大学研究生学历证书 🎓 柏林工业大学全球生产工程理学硕士学位证书 🎓 华东理工大学工程管理硕士学位证书	
缴费方式	按学年分两次支付, 分别是 50% 和 50%	
奖(助)学金	设立新生奖助学金和在读生奖学金	设立新生奖学金和在读生奖学金

创新课程 | iBEST 理念驱动的培养体系

MEM 项目以商学院 iBEST 战略培养理念为核心，整合个体、商业、工程、科学、技术五大维度，构建跨学科、重实践的教育体系。课程体系采用模块化设计，确保知识结构的系统性与前瞻性。

中文通用 MEM

课程模块	模块解读	课程内容
公共课程	培养高度的社会责任感、良好的职业道德和科学严谨、求真务实的学习态度	新时代中国特色社会主义思想理论与实践研究 马克思主义与社会科学方法论 学术写作与文献检索 专业英语 工程伦理
数智课程 (四选一)		大模型基础及应用实践 深度学习与计算机视觉基础 人工智能应用开发实例 人工智能产业实践
专业核心课程	提升商业思维高度和广度，培养发现前瞻性商业价值的能力，发掘管理潜能	工程经济学 运筹学 系统工程 管理学 工程管理导论
商业平台课程	提升学生综合素养，构建有竞争力的现代商业思维模式	战略管理 管理经济学 Python 基础与应用 公司财务 知行合一讲座 生产企业运营管理数字化
专业模块课程	三大专业方向，精准培养兼具技术深度与管理广度、能应对不同产业挑战的复合型工程管理人才	未来制造与运营 人工智能与大数据商务分析 项目（群）与敏捷项目管理
综合素养课程	为学生提供更广泛的前沿知识，培养学生的综合素养，使学生具备跨学科的知识体系和思维能力	基于任务的创新创业能力培养 危机管理 积极心理学 当代建筑艺术与美学 中国文化史 史记中的历史中国 竞争与合作——基于博弈论的视角 公益与社会创新 古琴艺术与传统文化 设计管理 国学智慧与现代管理 中国诗歌与生活美学 行动学习理论
特色模块	提升学生职业竞争力，就读期间有机会取得 IPMP 与 PMP 两张国际化职业资格证书	IPMP 和 PMP 双职业资格证书
整合模块	在课堂之外，为学生提供丰富多样的学习平台和实践机会	行动学习实践 海外游学 国内研学 竞赛实践 企业家修炼 知行课堂

专业方向模块课程



全球视野 | 管理 + 工程 中德双学位项目

华东理工大学 - 德国柏林工业大学双学位 MEM 项目是国内稀缺的“管理 + 工程”跨学科双学位硕士。

合作院校：德国柏林工业大学，欧洲顶尖理工大学之一，在工程与技术领域享有全球声誉，其“全球生产工程”硕士项目获得德国 ASIIN 权威认证。



德国第一所
工业大学
250多年
办学历史



2026 QS
世界大学
全球排名
145位



德国九所
卓越理工
大学联盟
(TU9) 成员



培养特色

采用“四位一体”培养模式，融合课程讲授、海外游学、实习报告与学位论文四个维度。项目引进德方优质课程与师资，让学生深入学习和理解“德国制造”的精髓与工业 4.0 的前沿动态，旨在培养具备全球资源配置能力和跨文化协作能力的制造业领军人才。

学位授予

学生顺利完成双方培养要求后，可同时获得华东理工大学工程管理硕士学位证书、研究生学历证书以及德国柏林工业大学“全球生产工程理学硕士”学位证书。



中德双学位 MEM

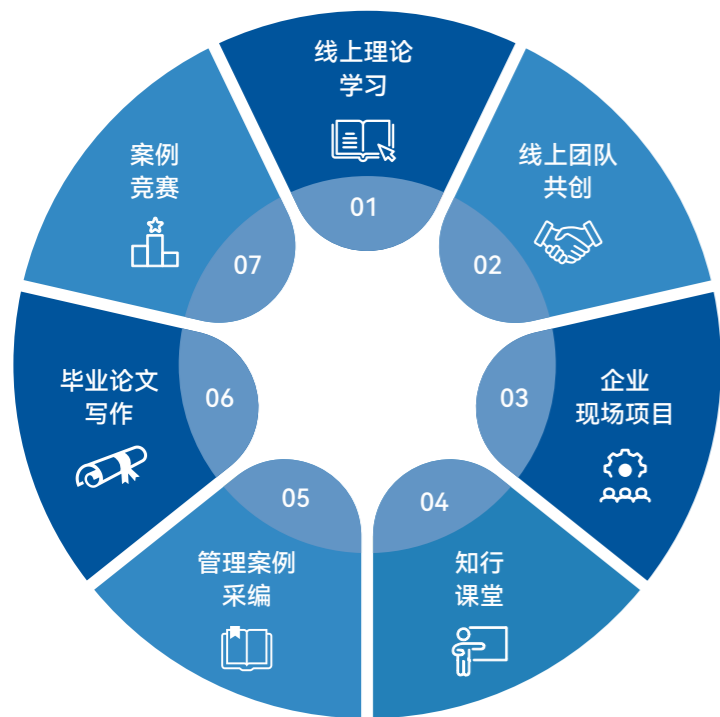


※ 德方授课课程

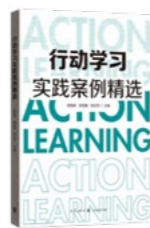
行动学习 | 知行合一 团队赋能

创新实境教学，学生组成学习团队，在导师指导下，深入合作企业，诊断并解决一个真实的、复杂的工程或管理难题，旨在提升了学生的团队协作、系统分析和创新解决问题的能力。

“七位一体”培养模式



出版国内首本行动学习教材



出版国内首本行动学习实践案例集

行以致知

项目遵循问题 - 反思 - 总结 - 计划 - 行动 - 发现新问题 - 再反思的完整行动过程，改变了以往单向灌输知识的模式，通过解决复杂真实商业问题，实现了从理论到实践的完整循环。

学以致用

在跨学科、跨班级的团队合作中，快速获得宝贵的商业实战经验，将理论知识应用于解决企业真实问题，能力提升远超传统课堂所能给予。

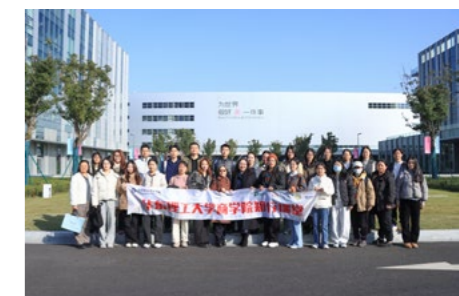
产教融合 | 标杆企业 价值共创

学院与 70 多家行业头部企业、高新技术园区建立了产教融合基地。通过“企业课堂”、“知行课堂”等形式，将课堂延伸到生产一线和管理现场。学生有机会聆听企业高管授课、参访先进工厂、参与知行课堂，确保所学知识与产业前沿同步更新。



* 以上企业排名不分先后

知行课堂



战略咨询委员会

(按姓氏拼音排序)

主任委员

奥利弗·哈特 (Oliver Hart)	诺贝尔经济学奖获得者、哈佛大学教授、华东理工大学名誉教授、奥利弗·哈特合同与治理研究中心主任
蒋传海	华东理工大学党委书记
轩福贞	华东理工大学党委副书记、校长
袁国华	上海国有资本投资有限公司党委书记、董事长

委员

陈璞	世索科集团亚洲首席执行官、世索科中国董事长
陈晓红	中国工程院院士、湘江实验室主任、中南大学教授
郝金玉	SGS 通标标准技术服务有限公司中国区总裁
贾健旭	上海汽车集团股份有限公司党委副书记、总裁
霍尔格·科尔 (Holger Kohl)	柏林工业大学教授、全球生产工程学院院长
罗海	光明食品国际有限公司党委副书记、总裁
钱锋	中国工程院院士、全国政协常委、上海市政协副主席、华东理工大学原副校长
朗智文 (Anuruddha Rathninde)	江森自控亚太区总裁
安德里亚·希尔尼斯 (Andrea Sianesi)	米兰理工大学原校基金会主席、管理学院教授
宋志平	中国上市公司协会会长
唐立新	中国工程院院士、东北大学党委常委、副校长
田禾	中国科学院院士、华东理工大学教授
涂善东	中国工程院院士、华东理工大学原副校长
汪华林	中国工程院院士、华东理工大学资源与环境工程学院党委副书记、院长
吴柏钧	华东理工大学原副校长、中国式现代化研究院院长
奚力强	申能股份有限公司原党委副书记、副董事长、总裁
阎海峰	华东理工大学党委常委、副校长
杨善林	中国工程院院士、合肥工业大学教授
余锋	霍尼韦尔(中国)有限公司董事长、总裁
于清明	中国医药集团有限公司兼职董事
朱为宏	中国科学院院士、华东理工大学党委常委、副校长

*截止 2025 年 11 月



师资力量 | 汇聚学术与产业智慧

华理 MEM 不仅拥有来自商学院的学术造诣深厚、教学经验丰富的师资队伍,还聘请了来自社会各行业的专家组成企业导师团队。部分专业课程由我校信息科学与工程学院、机械与动力工程学院的资深教师授课。中德双学位项目还拥有德国柏林工业大学和弗劳恩霍夫协会的知名学者和专家。

校内师资 (部分)

 <p>吴柏钧 博士 教授、博导 华东理工大学社会科学高等研究院院长 华东理工大学上海公共经济与社会治理研究中心主任</p>	 <p>范体军 博士 教授、博导 华东理工大学商学院院长 商学院运营与供应链管理研究所所长 马克思主义研究院副院长</p>	 <p>马玲 博士 教授、硕导 上海市管理科学学会第九届、第十届理事会理事</p>
 <p>楼高翔 博士 教授、博导 华东理工大学商学院副院长 中国“双法”研究会能源经济与管理研究会常务理事</p>	 <p>李英 博士 教授、博导 华东理工大学智慧商务实验中心(上海市级实验室)主任</p>	 <p>于立宏 博士 教授、博导 中国能源学会能源经济专家组成员</p>
 <p>杨桂菊 博士 教授、博导 中国管理研究国际学会 (IACMR) 资深会员 上海市重点课程负责人</p>	 <p>陈洪安 博士 教授、博导 上海市 HSE 研究会副理事长</p>	 <p>陈万思 博士 教授、博导 华东理工大学商学院案例研究中心主任</p>
 <p>李田 博士 教授、博导 国家级青年人才 上海市白玉兰人才计划浦江项目</p>	 <p>常香云 博士 教授、博导 中国“双法”研究会能源经济与管理研究会理事</p>	 <p>吴一帆 博士 教授、博导 华东理工大学商学院管理科学与工程系主任 华东理工大学 (MEM) 学术主任 上海市运筹学会青年工作委员会委员</p>
 <p>李嘉 博士 教授、博导 华东理工大学商学院数据科学与商务智能研究所所长</p>	 <p>闫宏斌 博士 教授、博导 上海市白玉兰人才计划浦江项目</p>	 <p>刘璇 博士 教授、博导 华东理工大学商学院管理科学与工程系教工党支部书记</p>

余亚东 博士
教授、博导
国家高层次人才特殊支持计划
青年拔尖人才

郭磊 博士
教授、博导
华东理工大学商学院数智决策
与优化研究中心主任
华东理工大学数学学院大数据
研究中心副主任

刘爽 博士
副教授、博导
上海市白玉兰人才计划浦江项目
华东理工大学机械与动力工程学院
智能制造与机器人实验室主任

谭帅 博士
教授、博导
华东理工大学信息科学与工程
学院副院长兼党委委员

李冬冬 博士
副教授、博导
华东理工大学信息科学与工程
学院计算机系主任

胡庆春
副教授
华东理工大学信息科学与工程
学院计算机系

彭泽余 博士
副教授、硕导
华东理工大学商学院未来制造与
运营课程组组长

齐国友 博士
副教授、硕导
华东理工大学商学院项目（群）
与敏捷项目管理课程组组长

马海英 博士
副教授、硕导
华东理工大学商学院人工智能与
商务分析课程组组长

柏林工业大学师资 (部分)

Holger Kohl 博士
教授
柏林工业大学全球生产工程学院院长
弗劳恩霍夫协会生产设备和设计技术
研究所 (Fraunhofer IPK)
企业管理部主管

Günther Seliger 博士
教授
全球生产工程项目创始人

Roland Jochem 博士
教授
弗劳恩霍夫协会生产设备和设计
技术研究所 (Fraunhofer IPK)
质量管理部主管

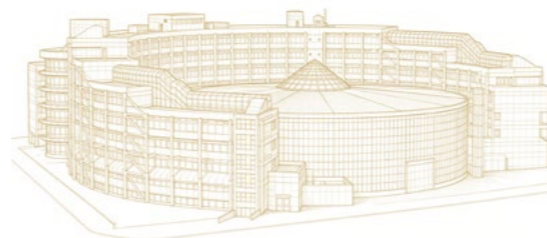
Hendrik Send 博士
教授
德国洪堡大学亚历山大·冯·洪
堡互联网与社会研究所互联网
创新项目经理

Jens Palacios Neffke 博士
讲师
柏林工业大学建筑学院集成技术
和工厂管理系
授课教师

Elisabeth Strecker 博士
讲师
柏林工业大学全球生产工程学院
授课教师

Christian Schminder 博士
讲师
柏林工业大学全球生产工程学院
授课教师

Valentin Eingartner 博士
讲师
柏林工业大学全球生产工程学院
授课教师



行业分布 | MEM 在读生 跨行业适配概览



制造业、IT/AI为两大主力，建筑、材料、化工等传统行业与医药、金融交叉，体现MEM的跨学科适配性。

数据来源：2025级MEM在读生

学术竞赛 | 探索未知 跨越极限

华理 MEM 积极组织和指导学生参加各类学术竞赛和商业大赛，鼓励学生学以致用。通过比赛，将学科理论知识与实践相结合，同时提高学生实践能力和团队合作能力，培养学生创新精神。各类赛事激发学生将学习内容转换成应用性成果和创新创业的积极性，学生可将参赛成果运用到实际工作中或启动创业。



中国工程管理案例大赛



全国项目管理大赛



上海市工程管理创新大赛



国际视野 | 跨越山海 征途不止

国际交换

学院坚持扎根中国、融通中外，依托学校理工特色和上海区位优势，积极开拓高质量中外合作办学、高水平海外办学，广泛开展国际合作与文化交流，在开放中发展，在共享中成长。截至2024年12月，学院与欧、美、澳、拉美、亚洲国家以及港澳台地区的60余所著名高校建立了教育交流和合作关系。跨越山海，步履不停，学院始终践行开放办学理念，积极打造国际高校“朋友圈”，不断增强国际影响力。

同时学院致力于为学生提供更多优质的国际交换机会。根据各个交换学校的具体要求，学生有机会选择在国外进行三个月至一年的交换学习，并可获得对方学校课程学习证书或硕士学位证书，为此学院设立了丰厚的奖学金。学生们将有机会在全英文的国际化环境中学习与生活，体验更多元化的学习方式和思维模式。这将有助于拓宽视野，增强跨文化交流能力，并为未来的学术和职业发展打下坚实的基础。

短期海外交流

每年，商学院都会精心策划多条短期海外游学线路，涵盖名校与名企的深度学习与参访。满足学生多元化学习需求，提供了国际化的学习体验。

美国游学

华盛顿大学、斯坦福大学、西点军校、哈佛大学、耶鲁大学、密西根大学、芝加哥大学、纽约大学、哥伦比亚大学、加州大学洛杉矶校区

欧洲游学

剑桥大学、牛津大学、伦敦政经、法兰克福大学、华威大学、伦敦商学院、慕尼黑工业大学、柏林工业大学、意大利博洛尼亚大学、米兰理工、瑞士联邦理工学院、瑞士弗里堡大学、瑞士技术与经济大学、瑞典乌帕萨拉大学、德国汉堡大学、比利时列日大学

亚洲游学

南洋理工大学、东京大学、早稻田大学、名古屋大学、神户大学、札幌大学、香港大学

讲座论坛 | 他山之石 智启未来

华理 MEM 项目秉承商学院“基于交流而发展”的理念。坚持“开放融合、协同共生、价值共创”的原则，促使学生从学历提升到知识获取、从技能提升到能力发展、从职业发展价值塑造。学院目前已形成“企业家讲坛”、“知行课堂”、“行业俱乐部”等多个特色交流平台。夯基垒台，立柱架梁。积极为学生搭建校企“立交桥”，汇聚多方力量，努力做到学、思、用贯通，知、信、行统一，助力学生全面成长成才。



人工智能主题论坛



行动学习主题论坛



中德可持续发展论坛

英国伦敦玛丽女王大学



密歇根大学弗林特分校



比利时国立列日大学



德国多特蒙德国际管理学院



法国雷恩高等商学院



美国密苏里州立大学



里昂天主教大学管理学院



比利时布鲁塞尔管理学院



英国牛津大学



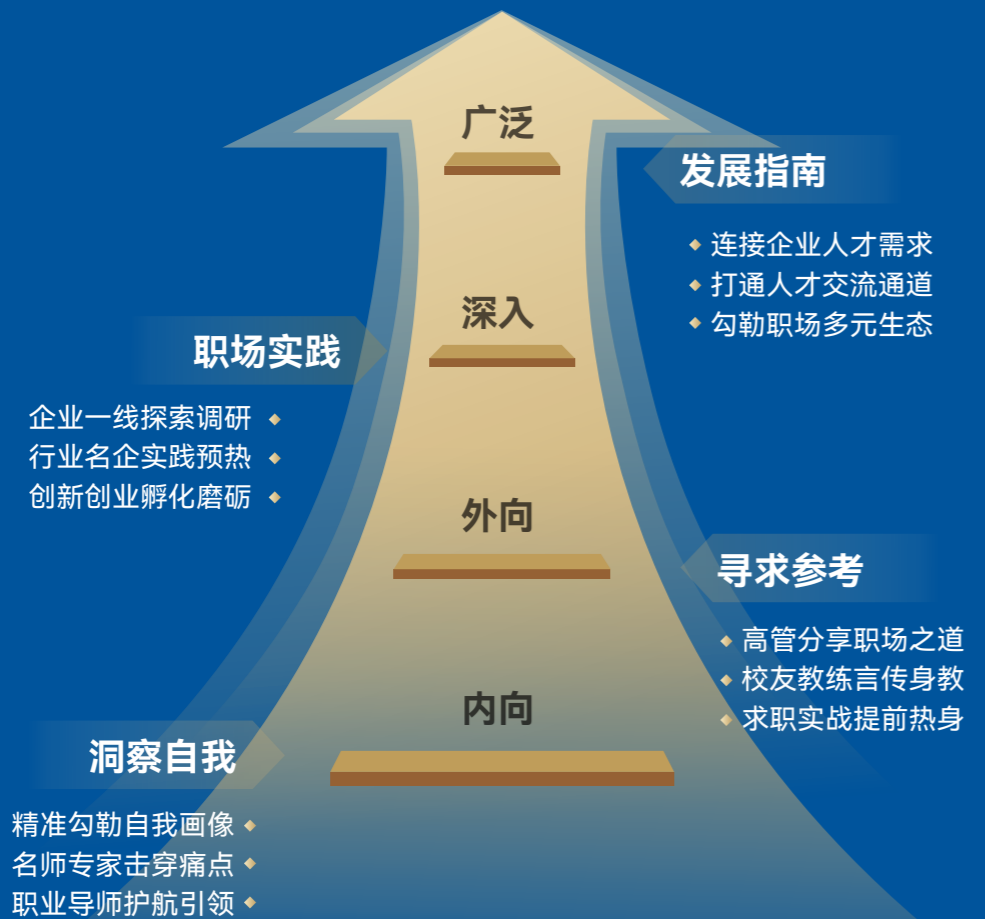
职业发展 | 全周期职业支持体系

华东理工大学商学院职业发展服务平台历经 16 年精心打造, 致力于向每一位学生提供全方位的职业发展支持, 给出行业分析和职业发展建议, 帮助学生规划适合自己的职业发展路径, 准确认识个人优势, 确定职业生涯目标, 制定明智的职业决策, 能在复杂多变的商业环境中找准自己的定位。

其中“职业导师计划”面向华理 MEM 全体在读生开放。商学院专业学位中心聘请了超过 200 位具有丰富专业知识和实践经验的企业高管、猎头或人力资源专业人士和创业成功人士担任职业导师。职业导师从职业发展和个人成长等方面为学生提供咨询、建议和指导, 帮助学生培养职业意识, 更深入地了解职业环境, 完善职业发展规划, 提高职业发展技能, 寻求最佳职业发展方向, 全面提升职场竞争力。超过 75%MEM 的学生参与其中并受益。

研究生职业发展体系

稳就业 促发展 树品牌



200+ 职业导师

75% MEM 学生受益

职业导师 (部分)



殷雪林

上海勃林格殷格翰药业有限公司
总经理



董国庆

延锋汽车智能安全有限责任公司
总经理



余宁

江森自控
系统集成解决方案总监



戴元荣

巴斯夫 (中国) 有限公司
全球副总裁



曹龙军

芮研科技新材料 (香港) 有限公司
总经理



张学坚

青岛科贝特机械有限公司
翊持先进冷链科技有限公司
董事、高级顾问



刘华

中电华元核电工程技术有限公司
人力资源总监



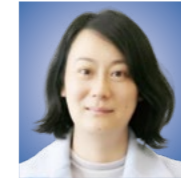
孙磊

中国质量俱乐部
联合创始人



房让青

复星集团 - 上海翌耀科技股份有限公司
首席组织发展官



杭东霞

上海均瑶医疗科技有限公司
副董事长



蒋文剑

北大纵横管理咨询集团
高级合伙人 & 行业咨询总经理



李财锋

上海妃鱼网络科技有限公司
合伙人、CFO



俞成

芯凯科技有限公司
公司合伙人, 兼亚太区运营高级总监



毕佳

一二三数字医疗集团
联合创始人

学生感言

周翔 2015级

伍德中国
中国境内外投资运营总监



这两年我遇到的职业生涯最大挑战是从工程管理岗位走上运营管理岗位，运营管理有着更系统全面的职业要求。在华理 MEM 的学习，让我获得系统的学习和实践，使我从容地完成这样的大跨度转变，真心感谢华理 MEM 项目的培养。

印叶婷 2016级

上海电气集团智能交通科技有限公司综合管理部副部长



有幸结缘华理深造，我所收获的不仅仅是专业领域的知识，更是人生不断拼搏奋进的阅历；我所领略的不仅仅是开阔的视野，更是仰望星空与脚踏实地相伴的进取。感恩华理，让我聚缘、聚势、聚能、聚慧、聚惠、聚赢、聚才。

杨棋帆 2018级

上海建工集团股份有限公司党委组织部副处长、人力资源部副总经理



徜徉于“学在华理”的学术氛围中，让工作实践得以理论沉淀；沉浸于“知行合一”的活动载体中，让认知得以提升、视野得以开拓。在华理的学习让我无论是在知识储备上亦或是职业发展上都受益终身。

李玉年 2022级

深圳壹账通智能科技有限公司智能语音产品总监



深耕金融科技多年，重返课堂赋予我全新视角。华理 MEM 课程以“商业+科技”双引擎，帮助我建立完整管理知识体系。尤其在华理行动学习项目实践中，真正体会到“知行合一”如何将前沿理论转化为可落地的行业解决方案。这段学习是职业生涯关键的升维之旅，让我以更全局的思维驾驭金融科技变革。

王雯琳 2015级

阿里巴巴集团盒马事业部
项目管理办公室 (PMO)



很幸运我在刚毕业两年的时候就选择来到了华理学习，这里不仅有卓越的教学团队，也有来自各行各业的优秀同学。让当时初出茅庐的新人，在最急需成长的时候，得到养分；在职场最迷惘时，找到方向。直到现在，也仍然践行着“勤奋求实，励志明德”的校训。

余小平 2017级

三菱重工集团
项目总监



德、才、忠、勤四个字是我最大的收获。左手管理，右手技术，不断运用跨学科思维方式，分析企业经典案例，论证最优工程管理路径，实践、成长、涅槃！将各种理论要素融入工作中，工作质量与效率有明显提升，这无疑要归功于在华理的研究生学习。

卢振潇 2019级

美利肯企业管理(上海)有限公司
技术经理



在中德双学位 MEM 的学习，有挑战，有压力，但更多的是收获和期待。全英文的授课及工程、管理兼顾的课程让我感受到了挑战和压力；年龄、背景各异但志同道合的同学成了知识以外最大的收获；国际化和商业连接科技的商学院使命在 MEM 中德班得到了最好的诠释。

陆海波 2023级

勃林格殷格翰生物药业(中国)有限公司
项目质量经理



在生物制药技术岗位深耕多年，通过华东理工大学 MEM 项目的系统学习，构建了完整的项目管理知识体系。毕业之际，我成功实现从技术专家到项目管理者转型，担任项目质量经理，将理论方法与行业实践深度融合，切实做到了知行合一，推动项目品质与效率的持续提升。

职业成长营

赢职场 获高奖

- 如何突破职业瓶颈!
- 如何定位职业方向!
- 如何链接行业资源!

华东理工大学 MEM “职业成长营”已成为追求进阶、追求卓越的个性化“职业加速器”，帮助近千名申请者提升职业竞争力和行业认知，抓住机遇，迎接挑战。



职业成长营申请入口



04 赢职场 获高奖

双奖

双师

双励

【资深教授+行业专家】双导师联手

让你收获职场高效破局方案和 4W 重磅奖学金

20000元
背景审核奖学金

通过背景
审核申请

20000元
职业成长奖学金

参加
职业成长
面对面

01 拥有深厚的职业发展资源



02 职业成长面对面

- 为您提供个性化的职业指导
- 打造专属于您的职业发展蓝图

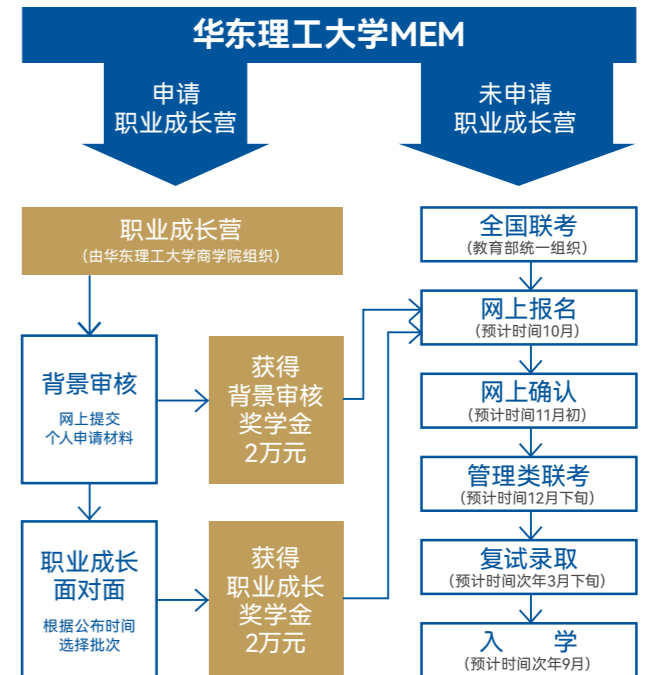
申请者通过背景审核后，可根据自己的行业或岗位选择自己心仪的职业导师（产业导师），同时，准备好自己在职业上遇到的问题，在“职业成长面对面”时，向双师提问。

一位商学院资深教授学者 + 一位职业导师或者产业导师

请您以最真实的想法和最放松的状态来接受职业辅导，双师不会对您的现场表现进行评价，目的是能帮助您找到合适的职业发展路径，并提升职业关键能力。

03 职业成长营其他活动

- PDP 专业职业测评
- 走进行业名企
- 校园开放日
- 申请者下午茶
- 行业俱乐部
- ……



提前获得职业指导和高额奖学金

华东理工大学商学院MEM项目部

📍 上海市徐汇区梅陇路130号华东理工大学商学院510室

☎ 021-64251151

📱 18221670206 (微信同号)

✉ mem@ecust.edu.cn

🌐 <http://mem.ecust.edu.cn>



MEM微信公众号



咨询微信号

