



《2023 版》

## [学院概况]

创业与企业港作为西浦创业家学院（太仓）的学术机构之一，除提供创新、企业和创业相关的本科、研究生学位教育外，还整合大学各类创新要素，统筹社会资源，面向未来，发掘商业解决方案，提供创业空间、孵化器等服务，旨在推动科技成果转化，营造科技创业生态圈。本学院同时提供全日制/非全日制硕士专业 – 创业与创新硕士，毕业后将获得英国利物浦大学颁发的硕士文凭。

## [硕士专业概况]

创业与创新硕士专业由西浦创业家学院（太仓）创业与企业港联合西交利物浦大学多个院系共同开发。本专业不仅提供坚实的科技创业与创新的知识体系，而且专注于以实践为导向，注重启发学生的创新思想，发掘学生的创造潜力，旨在系统地培养学生的企业家思维和知识储备。本专业为满足不同学生的兴趣和行业发展需求，涵盖多个方向，包括商业，循环经济，创意科技，企业和谐治理、创新与传承，金融科技，智慧城市，技术转移等。

### 公共核心课程 COMMON MODULES

---

企业家精神和创新 知识产权	创业金融学 战略管理	企业家研究方法 创业	咨询项目
------------------	---------------	---------------	------

### 各方向核心课程和选修课程 PATHWAY CORE MODULES AND OPTIONAL MODULES

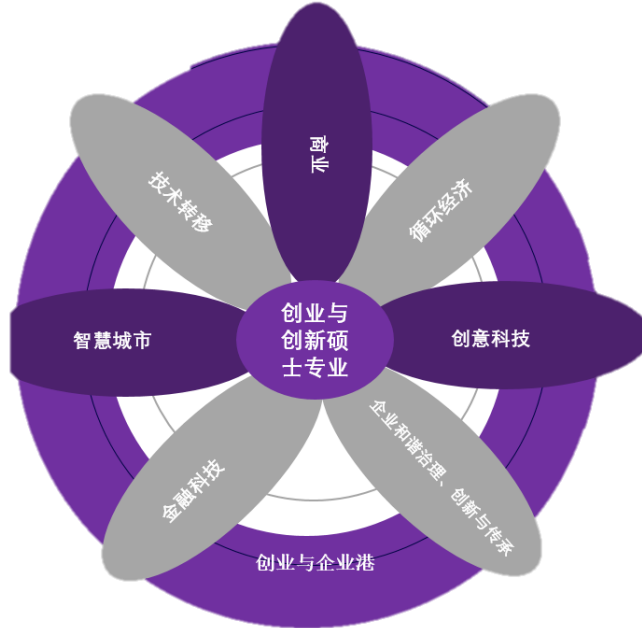
---

领导力 技术创新的战略能力 技术转移：理论与实践 技术和创新管理 智慧城市的数字转型 可持续城市规划战略 空间分析和可视化	金融科技中的道德、风险+监管 数字金融学 金融学中的区块链技术 金融学中的机器学习 创意和文化创业 游戏产业与文化 家族企业治理	资产管理和财富传承 企业传承与创新 商业战略和可持续性 风险投资 工业物联网 材料科学与制造工艺 组织行为与人员管理
---	--	--



[实习岗位意向与人数]

\*与专业方向（7大方向）相关即可



❖ 创业与创新硕士专业

专业方向	岗位类别/就业方向	实习人数
<p><u>商业方向</u></p> <p>本方向旨在为学生的各类创业型活动提供坚实的基础，提升专注于创业管理学生的竞争优势。本方向适合具有较成熟商业理念的学生，以期增长专业技能、扩展人脉资源，成为企业家或职业经理人。</p>	<p>企业管理/业务发展 运营管理/运筹分析 人力资源/医疗保健管理员 社交媒体/项目管理 财务/信息系统 管理分析/市场研究分析 市场/销售 业务/品牌 内容策略/传讯 保险顾问/企业培训与发展 商务</p>	32人



<p style="text-align: center;"><u>循环经济方向</u></p> <p>本方向围绕再生经济，为学生的各类创业型活动提供坚实的基础。任何灵感、潜在问题和发展战略都将有机会成为商业想法。学生将通过社会经济和环境的良性发展获得价值，如减轻环境压力、改善原材料供应安全等。</p>	<p>循环经济研究分析 / 产品生命周期 可再生能源 / 公共政策和政府事 能源化工行业 / 战略合作 高等教育职位 / 产品设计 环境顾问 / 循环投资 绿色金融 / 绿色营销 可持续发展 / 生命周期评估 国际业务发展 / 循环经济与创新业 循环加速设计师 / 循环材料经济 循环经济和可持续发展 能源与环境设计领导力 (LEED) 太阳能和自然资源开发 净零和弹性基础设施 循环、零废物管理和经济专家</p>	<p style="text-align: center;">6 人</p>
<p style="text-align: center;"><u>创意科技方向</u></p> <p>本方向重点关注文化科技、数字产品设计、数字媒体或娱乐产业中基于软件、信息化和数据驱动等解决方案。本方向涉及数字化技术、人类真实体验等，培养学生成为具备与不同利益相关方进行战略沟通能力的独立实践者、企业家或创业者。</p>	<p>制作人 / 业务开发人员 文化娱乐 / 电影业 游戏和虚拟现实 (VR) 等创意产业中就业</p>	<p style="text-align: center;">8 人</p>
<p style="text-align: center;"><u>企业和谐治理、创新与传承方向</u></p> <p>本方向旨在解决家族企业代际传承相关问题。当今技术和商业模式迭代加剧了企业间竞争，持续创新和企业家精神将是家族企业成功的关键。</p>	<p>企业治理、创新与传承的相关 各类民营（家族）企业、创业企业 / 咨询与智库研究机构 家族办公室、财富（保险）管理机构 其他相关非营利组织机构</p>	<p style="text-align: center;">29 人</p>
<p style="text-align: center;"><u>金融科技方向</u></p> <p>本方向学生有机会学习和使用金融产品、金融服务相关的数字开发与前沿技术。本方向侧重于教授与金融行业相关的跨学科课程，提供促进学生职业发展或营造高质量金融服务所需的专业知识与技术资源，填补了金融业</p>	<p>销售金融 / 金融科技相关产品或服务 客户关系维护 / 管理服务提供商 金融产品开发或设计 金融科技产品或创新产品开发或设计 金融产品的推广或营销</p>	



<p>技术快速变革所造成的知识空白，帮助学生应对金融行业的颠覆与挑战。</p>	<p>金融科技产品或创新产品的推广或营销          创新产品的市场调研          平台开发、维护或管理          应用系统开发、维护或管理          安全和安全开发、维护或管理          信息/网络安全开发、维护或管理          数据分析或开发、维护或管理          金融或金融科技产品/项目的运营任务          金融或金融科技产品/项目的项目管理或创新          使用创新技术的审计或会计任务          出纳或会计相关工作          区块链开发、维护或管理          智能合约智能合约          支付与兑换开发、维护或管理          移动支付、数字支付 / 财务分析          金融科技应用开发 / 财富管理          交易策略与分析          定量分析、交易或算法交易          信贷、贷款和流动性维护或管理          风险管理或合规          法规制定、维护或管理          人工智能交易，任何任务都涉及人工智能或自动化          数字平台、系统或应用程序          加密货币          创新产品或数字产品的业务开发</p>	<p>29 人</p>
<p><u>智慧城市方向</u></p> <p>本方向培养学生灵活应对城市化中日益增长的可持续发展方面的挑战。本方向的重点是在提高城市地区智慧化程度。</p>	<p>城市策划 / 智能移动和可访问性          电子治理 / 数据分析          智能建筑 / 制定可持续发展策略          业务转型实践 / 碳中和解决方案</p>	<p>10 人</p>
<p><b>备注：此实习为研二学生，实习期至少 4 个月或以上</b>  <b>工作地点不限</b>  <b>实习将做为 40 学分纳入课程总分</b></p>		