

IPE

创新创业与公共政策学域 (IPE) 是香港科技大学 (广州) 社会枢纽下设四大重点融合学域之一。创新创业与公共政策学域专注研究社会发展中创新、创业与公共政策之间的联系, 通过科技、制度、政策、创业和商业模式的创新, 培养有能力解决科技与社会交叉领域问题的新一代领导者。

MASTER OF SCIENCE IN TECHNOLOGY AND POLICY 科技与政策理学硕士项目

港科大 (广州) 开设的科技与政策理学硕士项目是亚洲首个专注于科技与政策的硕士项目。该项目包含两年全日制专业硕士课程, 旨在帮助学员全面提升职业能力, 课程着重培养兼具专业技术能力、组织领导力和公共价值理念的智能社会治理复合型人才。

与传统公共政策硕士项目有所不同的是, MSc TP 项目尤为关注技术发展, 重视跨学科融合, 通过全新的课程设置, 学生将了解到应对快速发展的高科技环境所需的背景知识, 并学习解决相关问题的技能。

项目七大核心优势

亚洲首个两年全日制以科技
与政策为主导的培养项目

顶尖师资助你成为
应用型人才

成为科技社会发展的
新型人才

实习实践机会打造
职场竞争力

粤港澳大湾区发展
新机遇

全球视野及资源培养
国际型人才

专业学术资源和导师
合作机会



科技与政策理学硕士

MASTER OF SCIENCE IN TECHNOLOGY AND POLICY



颁证院校

香港科技大学

学制及学年

全日制：2 年

学分

48 学分

学费及奖学金

260,000 元 / 项目

(奖学金将会授予在学术成绩、专业表现、实习及相关竞赛中表现优异者, 以减免学费的形式颁发)

项目学习目标

- 识别科技领域的关键发展趋势
- 界定并分析颠覆性技术开发与应用中的复杂问题
- 为企业和政府机构设计具有突破性的创新解决方案
- 理解科技创新政策的制定机制
- 运用循证研究方法推动科学决策进程
- 在多元化工作场景中实现跨领域专业人士的有效协同与交流

项目课程

(仅作参考, 以官网为准)

核心课程 (21 学分)

- 公共政策基础 (3 学分)
- 技术创新和创业经济学 (3 学分)
- 技术与创新政策分析 (3 学分)
- 商业和政府大数据应用 (3 学分)
- 颠覆性技术与社会 (3 学分)
- 毕业设计 (Capstone Project) (6 学分)

选修课程 (27 学分) (部分)

- 公共管理与制度分析 (3 学分)
- 文本分析和机器学习 (3 学分)
- 企业 ESG 实践与研究 (3 学分)
- 金融科技统计方法 (3 学分)
- 机器学习和人工智能 (3 学分)
- 区块链技术 (3 学分)
- 城市复杂性分析与建模 (3 学分)
- 分类数据分析 (3 学分)

申请截止时间

国际学生: 2026 年 6 月 15 日

中国学生: 2026 年 7 月 15 日

申请学位及英语要求

(详情请参见官网)

申请人需持有学士学位或同等资格; 申请人必须满足以下至少一项英语要求: 托福 iBT 考试总分 80 分 / 托福 pBT 考试 550 分 / 托福修订纸笔考试 60 分 (阅读、听力和写作总分) / 雅思 (学术类) 总分 6.5 分, 所有单项达 5.5 分。* 母语为英语, 或学士 / 硕士阶段授课语言为英语的申请人除外。

访问官网



扫码查看官网了解详情



申请通道

咨询邮箱

mstp@hkust-gz.edu.cn