

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

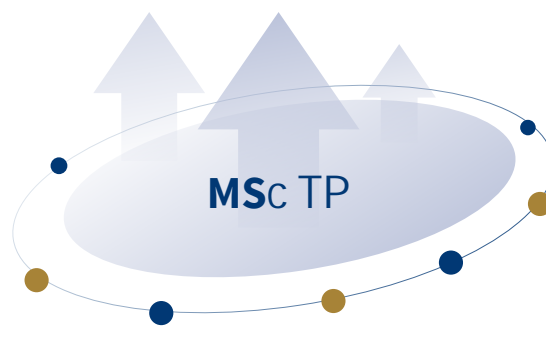
成为科技社会发展的新型人才

粤港澳大湾区发展新机遇

顶尖师资助你成为应用型人才

实习实践机会打造职场竞争力

专业学术资源和导师合作机会



全球视野及资源培养国际型人才

# 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

39 学分

学费及奖学金

260,000 元 / 项目

(设有入学奖学金与学业奖学金，授予在学业、实践和竞赛等方面表现突出的学生)

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（15学分）

- IPEN 5110 公共政策基础（3 学分）
- IPEN 5130 技术创新和创业经济学（3 学分）
- IPEN 5150 技术与创新政策分析（3 学分）
- IPEN 5160 商业和政府大数据应用（3 学分）
- IPEN 5180 颠覆性技术与社会（3 学分）

## 独立项目（3学分）

- IPEN 6111 科技与政策独立项目（3 学分）

## 实习（6学分）

- IPEN 6050 实习 I（3 学分）
- IPEN 6051 实习 II（3 学分）

## 选修课程（15学分）(部分)

- IPEN 5111 公共管理与制度分析（3 学分）
- IPEN 5250 文本分析和机器学习（3 学分）
- IPEN 5270 企业 ESG 实践与研究（3 学分）
- FTEC 5030 金融科技统计方法（3 学分）
- FTEC 5050 机器学习和人工智能（3 学分）
- FTEC 5310 区块链技术（3 学分）
- UGOD 5105 城市复杂性分析与建模（3 学分）
- UGOD 5700 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)

须持有学士学位或同等资格；

须满足以下英语要求之一：托福 iBT 考试总分 80 分（2026 年 1 月 21 日前参加的考试）\*，4.5 分（适用于 2026 年 1 月 21 日及之后参加的考试）\*/ 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（各单项不低于 5.5 分）\*。

\* 单次测试总分，不接受 Test at Home。

母语为英语，或学士/硕士阶段授课语言为英语的申请人不需要提供英语成绩。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