



香港教育大學

The Education University
of Hong Kong

应用政策研究及教育未来学院 硕士课程



Academy for Applied Policy Studies
and Education Futures

應用政策研究及教育未來學院

数码管治法学硕士

Master of Laws in Digital Governance [LLM (DG)]



课程特色

连结数字经济和政策法律教育

新课程独特之处在于，将大数据、人工智能、电脑技术、信息技术、平台经济、自媒体和数字经济与政策、行政管理、企业治理以及知识产权、信息隐私保护、网路安全与网路犯罪等法律法规联系起来，这两个重要领域能够使学生在快速发展的数码世界中，成为专业人士、政府部门中高级管理人员、企业数字合规管理人员、数字经济领域的律师和法律工作者、教育工作者或高级研究人员。该课程旨在提升学生在人工智能和数字经济方面的政策法律素养，使他们能够成为跨学科专家，并为日益多变的数字经济未来做好准备。

成为数码治理政策法律领袖，开拓未来职业更多可能！

课程亦旨在开拓及提升个人潜能以成为未来数字时代领袖：

1. 数字经济政策法律专业人士：在政府部门、事业单位、企业、数字商业咨询机构、律师事务所等单位工作，将数字经济领域的政策和法学理论和技能应用于数字产业和管理及公共策略。
2. 数字法律领域的专业律师和法务工作者：一方面企业为满足数码治理政策法律的合规要求，需要聘请大量的精通数码技术和数位经济治理政策法律的专业法务，另一方面律师事务所也需要大量的精通数字技术和数字经济的专业律师。
3. 网络记者、编辑、制作人：新闻社、自媒体和制作企业，线上报导新闻、制作新媒体内容，需要满足数码治理的政策、法律规定和要求。
4. 学术或进修：可选择继续攻读数码科技、行政管理、经济管理和法学等相关领域的博士学位，在大学担任老师或研究员。

课程主任

顾敏康教授, JP

课程编号

A1M122 (1年全日制)

课程目标与目的

1. 使学生具备日常应用的数字经济时代行政管理和法学理论与实务知识；
2. 培养学生应对数字经济时代行政管理、企业管理、合规管理、风险控制和法律思考和分析能力；
3. 增强学生的专业能力和信心，满足不同学习者和未来数码治理和法律领域领导者的需求；
4. 培养学生探索数字经济治理的政策措施和法律行为潜力的好奇心和创造力。

教学语言

本课程主要以普通话授课。在适当的情况下，部份环节将辅以英语。

网上报名

- 申请人可登入教大网上申请系统提交申请：
<http://www.eduhk.hk/acadprog/online/>
- 2025年9月入学已开放接受申请，报名截止日期为2025年5月31日。



课程查询

数码管治法学硕士课程办公室

- 电话: (852) 2948 7740
- 电邮: llmdg@eduhk.hk



高级公共行政及领导硕士

Executive Master of Public Administration and Leadership (EMPAL)



课程特色

为使理论紧密联系实际，本课程将邀请来自不同领域的专家学者担任部份课程讲师，为同学讲授前线经验。本课程尤其欢迎来自香港、内地、澳门等地区，具备两年或以上工作经验、中英文双语兼善，尤其在公共行政、纪律部队、工商、专业等不同界别具有丰富经验的申请人；在相关领域有杰出成就、资历较深的申请人将优先获得考虑。

拟就读学生

课程特别适合具备公共管理、公共关系、教育、政治学、经济学、工商管理学等相关专业知识的学生，或者是对公共行政、政策研究和领导力发展感兴趣的专业人士。

职业发展路向

学生未来职业发展路向广泛，包括公务员、公私营机构的管理人员、非政府组织的管理及专业人士、公共政策研究员、社区领袖等。

机遇

课程将提供深度学习机会，提升学员不同领域的专业水平，适合未来有意在公共行政、社区管理、公共政策研究等领域发展的学生；课程亦会提供不同的参观、讲座及访谈等体验式学习，令学生更好了解公共行政及领导的必要知识。

课程主任

肖汉字博士

课程编号

A1M112 / C2M052 (1年全日制 / 2年兼读制)

课程目标

学员修毕本课程后，应能：

- 进一步深化认识国家和香港的政治体制、治理与发展方式、外交立场和国际关系，尤其与未来发展密切相关的区域经济、公共财政、安全与网路安全、科技政策及媒体关系等基础知识；
- 强化管理及应变能力，以应对日常工作上所面对的来自社会、营商、公共关系、对外关系等方面所带来的各种挑战和危机；
- 充分掌握国家和区域经济最新政策及发展的相关机遇和挑战，特别是双循环新发展格局下的发展前景和潜力，成为具备「立足香港、背靠祖国、联通世界」视野和立场的成功公共行政领导者。

教学语言

本课程主要以普通话授课。在适当的情况下，部份环节将辅以英语。

网上报名

- 申请人可登入教大网上申请系统提交申请：
<http://www.eduhk.hk/acadprog/online/>
- 2025年9月入学已开放接受申请，报名截止日期为2025年5月31日。

课程查询

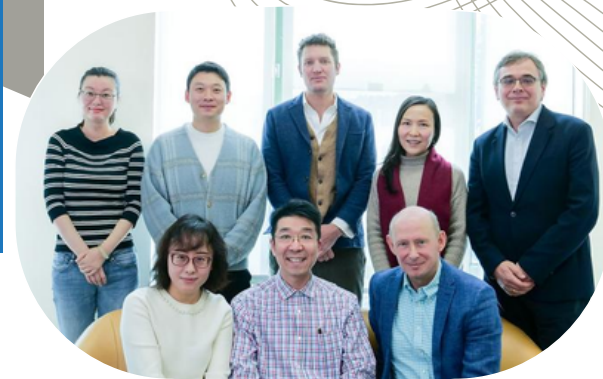
高级公共行政及领导硕士课程办公室

- 电话: (852) 2948-7987 / 7197
- 电邮: empal@eduhk.hk



全球高等教育文学硕士

Master of Arts in Global Higher Education [MA(GlobalHE)]



课程简介

本课程为香港、粤港澳大湾区、中国大陆、亚太及其他地区的高校教师与管理人员、研究人员以及地方政府和非政府组织的政策制定者提供专业培训，旨在提升高校建设世界一流高等教育的能力，推动更高质量的研究、教学与院校发展。最终目标是高等教育创造一个更具全球视野、更具进取精神且更富激励性的实践空间。

课程目标

- 为於高等教育机构工作的专业人士创造先进且全面的平台
- 帮助学员更深入地了解发展国际化校园所需的环境、文化和条件
- 着重於探讨各国教育政策制定、课程开发、项目管理、研究和教学支援
- 帮助大学教育工作者及行政人员提升其课程，推动跨境流动和交流、国际研究与发展，以及实行具全球影响力的学习设计

修读对象

课程适合香港、大湾区、中国内地、亚太地区以及其他地区的大学教师、行政人员、知识开发者以及地方政府和非政府机构的政策制定者修读。课程旨在提升高等教育界的能力，追求更高品质的研究、教学和发展质素，缔造更加全球化和开放的高等教育空间，实践更具抱负和启发性的高等教育。

课程编号

A1M110 / C2M040 (1年全日制 / 2年兼读制)

课程结构

学员须修毕总共24学分的核心和选修科目，以满足毕业要求。全日一年制学生须于第一学期修读四门科目（两门核心+两门选修），在第二学期也需修读四门科目（两门核心+两门选修）。兼读两年制学生须于两年的学习期间，每学期修读两门科目。学生须在香港以面授模式修读所有课程。

教学语言

2025/26学年起，全球高等教育文学硕士 (Master of Arts in Global Higher Education Programme) 将提供中英文两种授课模式。

- 以英语为主要授课语言 (EMI)
- 以中文（普通话）为主要授课语言 (PMI)

网上报名

- 申请人可登入教大网上申请系统提交申请：
<http://www.eduhk.hk/acadprog/online/>
- 2025年9月入学已开放接受申请，报名截止日期为2025年5月31日。



课程主任

OLEKSIYENKO Anatoly V 教授

课程查询

全球高等教育文学硕士课程办公室

- 电话: (852) 2948-7823
- 电邮: maglobalhe@eduhk.hk



新兴科技赋能的未来人力文学硕士

Master of Arts in Emerging Technology for Future Workforce [MA(ETFW)]



课程概览

新兴科技赋能的未来人力文学硕士项目致力于培养具有前瞻性思维，能够在快速发展的新兴科技领域引领和塑造人力资源变革的专业人士。

毕业生将成为具备推动技术创新、培养全球视野以及应对未来职场不断变化需求能力的职业人和领导者！

课程由国际知名教授主导，并由哈佛、斯坦福等名校教授客座。讲授内容聚焦人工智能（AI）、扩展现实（XR），物联网（IoT），机器学习等新兴科技在教学，培训，创业教育，人才管理，以及健康体育，体术人文等行业发展中的应用。毕业生将成为具备推动技术创新、培养全球视野以及应对未来职场需求能力的职业人和领导者！

课程结构和内容

本课程设有24个学分，包括四门必修课和四门选修课，每科3个学分。学员可在一年内（全日制）完成整个课程学习。



课程主任

王敏娟教授

课程编号

A1M123 / C2M052 (1年全日制 / 2年兼读制)

就业前景

- **技术专家**
毕业生有机会在创新型科技公司、初创企业或成熟企业中担任人工智能（AI）、虚拟现实（VR）、增强现实（AR）以及其他新兴科技领域的技术专家。
- **研究/开发/顾问**
毕业生可以通过参与研究与开发工作，为学术机构或行业贡献力量，推动新兴科技的理论理解和实际应用的进步。
- **高级技术经理**
毕业生可以担任领导角色，管理技术团队，负责推动组织内部的技术实施与技术创新。
- **技术策略专家**
毕业生有机会成为技术策略专家，制定长期的技术采纳和技术整合策略，确保企业在不断演变的市场中保持竞争力并持续发展。
- **技术政策顾问**
毕业生可以担任技术政策顾问，与政府或非政府组织合作，参与制定与技术发展相关的政策。

教学语言

- 本课程主要以普通话授课。在适当的情况下，部份环节将辅以英语。

网上报名

- 申请人可登入教大网上申请系统提交申请：
<http://www.eduhk.hk/acadprog/online/>
- 2025年9月入学已开放接受申请，报名截止日期为2025年5月31日。

课程查询

新兴科技赋能的未来人力文学硕士课程办公室

- 电话: (852) 2948-7766
- 电邮: GIETfuture@eduhk.hk



高级管理专业人员人工智能理学硕士

Master of Science in Artificial Intelligence for Executive Professionals

[MSc (AIEP)]



课程简介

高级管理专业人员人工智能理学硕士专为各行各业具热诚并渴望将人工智能融入于工作的领导者而设。本课程重视创新的领导能力，帮助学员掌握有效运用人工智能技术的知识。学员在教学团队的强大技术支持下，可以自信地参与各人工智能课程项目。

本课程亦会提供足够机会让学员反思如何立足于人工智能广泛应用的环境并与它合作。

课程结构和内容

本课程设有24个学分，每科3个学分。学员可在一年内(全日制)修毕整个课程。

课程主任

江绍祥教授

课程编号

A1M120 / C2M049 (1年全日制 / 2年兼读制)



就业前景

- **首席人工智能执行官**

毕业生有机会担任更高级别的职位，例如首席人工智能执行官以制定和管理组织内的人工智能计划。

- **人工智能及机器学习专家**

毕业生可成为人工智能和机器学习专家，开发和实施人工智能算法和机器学习模型以解决复杂问题。

- **人工智能学术/ 研究人员**

对理论和研究感兴趣的毕业生可在学术机构或私人研究机构就业。

教学语言

- 本课程主要以英语授课。在适当的情况下，部份环节将辅以广东话/普通话。

网上报名

- 申请人可登入教大网上申请系统提交申请：
<http://www.eduhk.hk/acadprog/online/>
- 2025年9月入学已开放接受申请，报名截止日期为2025年5月31日。

课程查询

高级管理专业人员

人工智能理学硕士课程办公室

电话: (852) 2948-8551

电邮: aiiep@eduhk.hk





香港教育大學
The Education University
of Hong Kong



Academy for Applied Policy Studies
and Education Futures

應用政策研究及教育未來學院