

AIBA
Become Heroes for the Technology Revolution

Master of Science in
**Artificial Intelligence and
Business Analytics**

人工智能与商业分析
理学硕士课程

2027-2028



1st

In the World for "Quality Education"
Times Higher Education (THE)
Sustainability Impact Rankings 2026
《泰晤士高等教育大学可持续影响力排名》岭南大学荣膺

「优质教育」全球第一

No. 301-350

Times Higher Education (THE)
World University Rankings 2026
《泰晤士高等教育世界大学排名》
岭南大学跻身全球首301-350位

No. 581

Quacquarelli Symonds (QS)
World University Rankings 2027
《2027 QS 世界大学排名》
岭南大学跻身全球581位

No. 601-700

2026 Shanghai Ranking
Academic Ranking of World Universities (ARWU)
《上海软科世界大学学术排名》
岭南大学跻身全球601-700位

No. 76-100

in the World for
"Artificial Intelligence" of
2026 Global Ranking of Academic Subjects
《上海软科世界一流学科排名》
岭南大学跻身人工智能学科
全球首76-100位

No. 14

in the World for
"World-Class Faculty"

「世界一流教师」
全球14位，全港第一

1st

in Hong Kong for
"International Collaboration"

「国际合作」
全港第一

World-Class Faculty: No. 14 in the World, 1st in Hong Kong
International Collaboration: 1st in Hong Kong

About Us

关于我们

School of Data Science

数据科学学院

岭南大学数据科学学院推行全面的数据科学教育，融合技术培训、案例研究、伦理思考与战略思维，培养学生技术专长及批判性思维、沟通和领导能力，助力毕业生满足各行业复杂分析需求，成为引领香港及大湾区迈向数据驱动未来的领袖与创新者，推动香港发展为数据素养成熟的智慧社会。

Division of Artificial Intelligence

人工智能学部

人工智能学部为数据科学研究提供技术基础，尤其侧重于人工智能领域。该学部负责开设和提供与机器学习、神经网络以及认知计算相关的课程，确保学生精通最新的人工智能技术和方法。



李宗禧教授

助理教授 暨 课程总监
人工智能与商业分析理学
硕士课程

“人工智能与商业分析理学硕士 (MScAIBA) 课程作为数据科学学院内开设历史最久的旗舰课程项目，逾五年的成功办学积淀了我们最为成熟的培养体系与质量保障，这构成了课程卓越声誉的最坚实基础。至今，我们已培养了超过300名毕业生，2026学年更迎来105位新生加入。我们始终注重跨学科、跨领域的融合，将真实的商业问题与案例深度融入人工智能与商业分析的核心课程中，确保学生不仅能掌握前沿知识，更能锤炼出解决真实商业世界难题的核心能力。

在学术资源支持上，课程背靠岭南大学数据科学学院的强大平台，学生可以从“一对一学术指导”机制获得学业与职业发展的个性化引导；亦能通过我们常年举办的学术与行业讲座，与国际学者、行业领袖直接对话，洞见前沿。

2026年8月，课程6位2025届毕业生在2026美国硅谷国际发明节大放异彩，取得了一金一银的好成绩。与此同时，作为数据科学学院首个完成五年期课程审查的课程，我们重磅邀请了英国皇家工程院院士和本地高等学府校长级学者作为校外评审提供学术指导，依托大学卓越的教研平台与全方位的育人体系，圆满通过了此次高规格、标准化的教学质量检验，向学界与业界交出了一份亮眼的五年办学答卷。”

MScAIBA Programme

课程简介

With the rapid development of Artificial Intelligence (AI) and Large Language Models (LLMs) technologies in recent years, have emerged a huge number of innovative applications in various domains. AI and business analytics is an interdisciplinary sub-field that integrates knowledge and skills from both areas with critical and out-of-the-box thinking to process business datasets through the use of AI technologies. The MScAIBA Programme emphasizes a balanced curriculum in AI and business analytics, as well as focuses on business data analytics by using AI techniques to solve practical business problems.

近年来，随着人工智能与大语言模型等技术的飞速发展，其在各个领域已催生出大量创新应用。人工智能与商业分析作为一门交叉学科分支，融合了两者的知识与技能，并结合批判性思维与创新思维，借助人工智能技术对商业数据集进行处理分析。岭南大学人工智能与商业分析理学硕士（MScAIBA）课程注重平衡覆盖人工智能与商业分析相关科目，同时聚焦商业数据分析，旨在运用人工智能技术解决实际商业问题。

Required Courses 必修科目

Foundation of Artificial Intelligence
人工智能基础
Business Data Management
商业数据管理
Practical Application of Deep Learning
深度学习的实际应用
Big Data Analytics
大数据分析
Machine Learning for Business
商业中的机器学习
Principle of Data Analytics and Programming
数据分析与编程原理
Project for Artificial Intelligence and Business Analytics
人工智能和商业分析项目

Pre-Entry Courses 预科学科

Applications with no or limited background in statistics or computer science will be required to complete non-credit-bearing pre-entry course(s):

未曾修读过计算机科目或统计学等相关科目，或对这些科目认识较少的申请者需于本课程开始之前完成相应预科学科。

1. Introduction to Computing 计算概论
2. Statistics 统计学

* The offering of elective courses is subject to sufficient demand and division availability.

* 选修科目开设与否取决于学生需求及学部教师的教学安排。

The Master of Science in Artificial Intelligence and Business Analytics (MScAIBA) Programme is offered by Division of Artificial Intelligence, School of Data Science, Lingnan University. The normal duration for this programme is one year full-time and the maximum period of study is three years.

人工智能与商业分析理学硕士（MScAIBA）课程由岭南大学数据科学学院人工智能学部开设。该课程标准修业年限为全日制一年，最长修业年限为三年。

To graduate, students must complete seven core subjects and three electives for a total of 30 credits. The core courses allow students to establish a strong foundation in AI and business analytics. A diversified choice of elective subjects is offered to cater for students' interests, abilities and career plans while students may learn more advanced and practical knowledge across various domains.

学生需完成 7 门核心课程及 3 门选修课程，共计 30 个学分方可毕业。核心课程帮助学生夯实人工智能与商业分析领域的坚实基础。学院提供多样化的选修课程选择，以满足学生的兴趣、能力及职业规划需求，同时助力学生学习多个领域更前沿、实用的知识。

Elective Courses 选修科目（选修3门）

Agentic AI
智能体AI
Marketing Analytics and Intelligence
营销分析和信息智能
Healthcare Analytics
医疗保健分析
Artificial Intelligence based Optimization
人工智能的优化
Geospatial Intelligence for Sustainable Development
可持续发展的地理空间智能
Computer Vision
计算机视觉
Blockchain
区块链
Mobile Technology and Applications in eBusiness
移动技术和电子商务的应用
Project Management with Software
项目管理及软件应用
Social Media for eBusiness
电子商务的社交媒体
Business Decision Making with Software
业务决策及软件应用
Natural Language Processing
自然语言处理
Programming with Generative Artificial Intelligence
生成式人工智能编程
Cloud Computing
云计算
Data Visualization
数据可视化
Introduction to Large Language Models
大语言模型概论

Core Programme Information

课程核心信息

录取条件

General Requirements

一般要求

Applicants holding a Bachelor's degree in Engineering, Science or other equivalent discipline from a tertiary education institution recognised for this purpose by the University, or an equivalent qualification, or satisfactory evidence of academic and professional attainment, will be considered on a case-by-case basis.

持有工程学、科学或其他同等学科的学士学位（该学位需由大学认可的高等教育机构授予），或具备同等学历，或有令人满意的学术及专业成就证明的申请人，将按个案进行审核。

English Language Requirements

英语语言要求

An applicant whose degree, or exceptionally, an alternative qualification deemed equivalent, was not awarded by a tertiary institution where English was used as the medium of instruction (MOI) for the programme shall obtain:

若申请人的学位（或经特殊认定的同等资格）并非由以英语为教学语言（MOI）的高等教育机构授予，则需满足以下要求：

TOEFL 托福	IELTS 雅思	CET-6 大学生英语六级	PTE 培生学术英语考试
iBT 4.0	6.0	450	62

An equivalent qualification to prove his/her English language proficiency, which will be considered on a case-by-case basis.
持有同等资格者，本课程会作个别考虑。

English Language Enhancement (ELE) Course

入学前语言班计划

申请者需要经过课程招生组面试考察通过后，且符合以下任一条件方可报读语言班：

TOEFL 托福	IELTS 雅思	CET-6 大学生英语六级
iBT 46 (3.0)	5.5	430 (五年以内)

*本大学仅接受在考试中心进行的雅思和托福考试，其成绩必须在 2 年有效期内（从提交入学申请日期起算），以作申请入学研究生课程用途。雅思考试不支持单分重考。

学费及奖学金

Tuition Fees: **HK\$ 293,000**
学费：**港币293,000元**

Scholarships might be considered for outstanding students on the basis of academic merit. All students admitted to the programme will automatically be the candidates for the scholarships, no application is required.
奖学金将授予成绩优异的申请者，入读本课程的学生均具备资格成为奖学金候选人，不需要额外申请。

修读模式

Mode of Study: **Full-Time**
修读方式：**全日制**
Study Period: **Normal: 1 year; Maximum: 3 years**
修读年限：**一般1年；最长3年**
Medium of Instruction: **English**
授课语言：**英语**

Outstanding Professors

卓越师资



秦泗钊教授

Prof. S. Joe QIN

大学校长

韦基球数据科学讲座教授

「欧洲文理科学院院士」
「美国国家发明家科学院院士」
「香港工程院士」
「全球首2%顶尖科学家」
工业工程与自动化全国及全港第一



陈汉夫教授

Prof. Raymond CHAN Hon Fu

学术暨教务副校长

林文赞科学计算讲座教授

「美国工业与应用数学学会会士」
「美国数学学会会士」
「中国工业与应用数学学会会士」
「全球首2%顶尖科学家」
数值与计算数学全港第一



姚新教授

Prof. YAO Xin

副校长(研究及创新)

唐天棨机器学习讲座教授

「香港工程科学院院士」
「全球首2%顶尖科学家」
人工智能与影像处理全港第一



邝得互教授

Prof. Sam KWONG Tak Wu

协理副校长(策略型研究)

利荣康计算智能学讲座教授

「加拿大工程院院士」
「美国国家发明家科学院院士」
「香港工程科学院院士」
「全球首2%顶尖科学家」



宋永端教授

Prof. SONG Yongduan

数据科学学院院长

方润华工业数据科学讲座教授

「中国工程院外籍院士」
「全球首2%顶尖科学家」



谢浩然教授

Prof. XIE Haoran

数据科学学院副院长

教授暨人工智能学部负责人

「香港工程院青年院士」
「全球首2%顶尖科学家」



张滇教授

Prof. ZHANG Dian

数据科学学院副院长

副教授暨工业数据科学学部负责人

「2019年中国教育部自然科学二等奖」
「2022年深圳市自然科学一等奖」



Prof. MOREL

Jean-michel Henri Olivier

数据科学学院

讲座教授

「卢森堡科学与艺术院外籍院士」
「全球首2%顶尖科学家」



李宗禧教授

Prof. LI Zongxi

助理教授

PhD (CityUHK)



沈家星教授

Prof. SHEN Jiaxing

助理教授

PhD (PolyUHK)



东承祖教授

Prof. DONG Chengzu

教学助理教授

PhD (Deakin)



李楠教授

Prof. LI Nan

教学助理教授

PhD (CityUHK)



俞丽莎教授

Prof. YU Lisha

教学助理教授

PhD (CityUHK)



Prof. Gleb PAPYSHEV

助理教授

PhD (HKUST)



李钧扬教授

Prof. Kester LEE Kwan Yeung

教学助理教授

PhD (CUHK)



杨雨韵教授

Prof. YANG Yuyun

教学助理教授

PhD (Stanford)



陈红华教授

Prof. CHEN Honghua

研究助理教授

PhD (NUAA)



姚文芳教授

Prof. YAO Wenfang

研究助理教授

PhD (PolyU)

*该排名依据职位等级，相同职位等级按姓氏首字母顺序排列。

以上仅展示学院部分师资，更多师资介绍请浏览岭南大学数据科学学院官方网站。

Sharing from Graduates

毕业生分享

阴南竹同学

MScAIBA 2026届毕业生

毕业去向：香港专业进修学校讲师，岭南大学 DAIS 博士课程

在 MScAIBA 求学期间，我从多维度深化了对人工智能的认知。虽是跨专业背景，仍顺利完成了学业，并在导师悉心教导下，对区块链与智能体萌生浓厚兴趣，发表多篇会议论文，并获课程资助赴悉尼参会。感恩 AIBA，让我收获了前所未有的成长。有科研理想的学弟学妹们一定要勇敢和AIBA的导师们沟通，迈出第一步，你将认识全新的自我！



刘宇轩同学

MScAIBA 2025届毕业生

毕业去向：联想研究院

数据工程师

在MScAIBA深造的这一年，我不仅构建了机器学习与深度学习的硬核技术栈，更完成了一次职场心智的加速迭代。富有张力的学术环境，让我在适配导师极具跳跃性的思维风格过程中，学会了在宏大愿景与现实落地之间建立辩证的审视视角，并打磨出了一套基于事实的独立研判逻辑。于多变协作情境中习得的人际洞察力与情绪钝感力，使我如今在面对复杂的职场语境时，拥有了更为敏锐的识人直觉与处变不惊的底气。



马易成同学

MScAIBA 2025届毕业生

毕业去向：腾讯科技公司 深圳总部 游戏产品运营

MScAIBA的课程让我对这个时代最前沿的技术有了一定的认知。课程里众多的小组项目让我更加深刻地了解到了合作的重要性，极大地提升了我对于在团队中如何充分发挥好自身角色的能力。而人工智能的专业知识也让我在对游戏产品分析的时候更加游刃有余并不断提供帮助。



陶杰同学

MScAIBA 2023届毕业生

就业去向：中国移动国际

数据分析师

在MScAIBA课程的学习中，我收获良多。人工智能和商业分析的知识为我在电讯行业里分析用户行为和检测打下基础。课程中有很多小组合作项目，这些项目让我学会了如何高效地进行团队合作和沟通。



王珏同学

MScAIBA 2023届毕业生

就业去向：香港购有限公司 战略运营分析主管

在MScAIBA学习的这一年里，我通过进一步提升大数据技能，学会了利用数据分析市场趋势、优化业务决策，并尝试了更多创新的解决方案。这些技能和知识对我在互联网公司发挥更大的个人价值方面起到了关键作用，并能有效地推动业务发展。现在，我可以充实而自信地对手头的每一项工作。



吴建成同学

MScAIBA 2022届毕业生

就业去向：美团

数据分析师

MScAIBA提供的多元课程增加了我对数据分析领域的知识，也提供了独特的项目经验，让我提升了综合能力与项目认知。这段美好的经历让我下定决心在数据分析领域深耕。我相信在我人生下一个旅程中，从课程中所学到的知识与经验能够帮助我克服未来的种种挑战。



MScAIBA 2025 届毕业生就业及升学率达 **73%***，创近三年新高，在全校毕业生规模为 50 人以上的研究生课程中名列第一。毕业生于香港及大湾区的整体就业占比达 70.2%。凭借扎实的专业功底，同学们斩获腾讯科技（深圳总部）、联想研究院、华为、光大证券等多家头部企业 offer，开启高质量职业发展之路。部分毕业生凭借突出的科研潜力，成功进入华南理工大学、岭南大学等知名高校继续深造。

*统计数据来自：岭南大学教学创新中心提供的“毕业生就业调查”；55位毕业生参与此次调查。
2026 届毕业生就业及升学数据即将公布。

亮相国际赛事：2026 硅谷国际发明节斩获金、银奖

金奖项目

2026 年 8 月，在岭南大学校长秦泗钊教授与人工智能学部教学助理教授俞丽莎教授的指导下，MScAIBA 课程两名学生组成的团队，研发出以人工智能为核心的步态分析系统“GaitGPT：循证约束驱动的临床步态双向转译系统”。该项目斩获金奖，同时拿下两个特别奖项：国际发明联盟协会最佳发明奖，以及泰国国家研究委员会颁发的最佳国际发明及创新奖。

银奖项目

在 MScAIBA 课程总监李宗禧教授的指导下，由 MScAIBA 课程四名学生组成的团队研发的“TokenSaver：透过视觉记忆感知语境的文件检索系统”荣获银奖。



August 2026 @Silicon Valley, USA

五年磨一剑！：学院首个完成五年期课程审查的课程



August 2026 @President Lodge Conference Centre, Lingnan University



2026年8月6日，MScAIBA课程首次五年期课程审查会议顺利举办。会议由岭南大学科学教研部主任王沛欣教授召集，特邀英国皇家工程院院士申强教授、香港教育大学助理副校长徐贯东教授担任校外评审，提供专业学术指导。评审团对课程的各个关键枢纽进行了全面检视，深度考察了课程的校外学术顾问、咨询委员会以及课程委员会的履职成果。

评审委员高度认可课程的办学建设成果：课程紧密贴合全球人工智能发展趋势与岭南大学数字化办学布局，学术深度与培养标准完全符合香港资历架构六级水平 (HKQF Level 6)，教学质量对标英国一众优质高校同类硕士课程。

理实融合育人：高水平竞赛屡创佳绩



April 2026 @Guangzhou

第四届中山大学“岭南杯”：荣获二等奖

2025年4月，6名MScAIBA学生组队，在李楠教授指导下代表岭南大学参与中山大学与广东省数字经济学会合办的“岭南杯”中国经济发展案例分析大赛。赛事覆盖粤港澳大湾区，吸引27所高校163支精英队伍参赛。面对中山大学、华南理工大学、暨南大学等8支决赛强队，MScAIBA代表队脱颖而出，荣获二等奖。

泰国 zkWASM 黑客松：斩获全球二等奖

2024年11月，东承祖教授带领8名MScAIBA课程学生在内的授课型研究生赴泰国参赛，从全球57支顶尖团队（含新加坡国立大学、香港科技大学（广州）、小米新加坡等）中脱颖而出，获亚军及10,000美元奖金。此次比赛全部费用由课程承担。

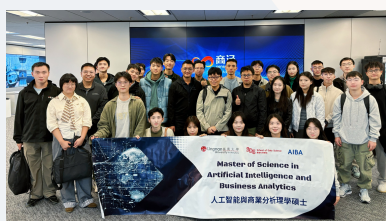


November 2024 @Bangkok, Thailand

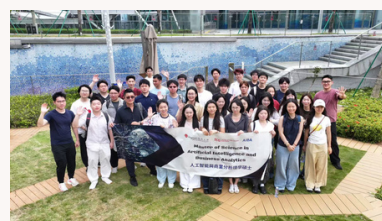
博览前沿新知：学术研讨与名企走访



January 2026 Lingnan@WestKowloon



November 2025 @SenseTime, HKSTP



April 2026 @DJI, Shenzhen

2026年1月，MScAIBA「大语言模型的发展与未来趋势」系列研讨会第二期，在维港畔的艺术地标M+的岭南大学西九校区圆满举办！课程常态化开展学术研讨，未来将持续拓展平台广度与深度，助力学子在AI领域拓宽国际视野。

课程亦定期组织企业参访，组织学生走访香港数码港、香港科技园、商汤科技及大湾区顺丰、大疆等头部科创企业。学生可沉浸式感受产业生态、巩固专业知识。企业技术团队的一线分享，帮助同学搭建课堂理论对接产业实际需求的桥梁。

Enquiries 信息及资讯

☎ (852) 2616 8152

✉ aiba_admission@LN.edu.hk

📍 Unit L, 1/F, Lingnan Hub, Lingnan University,
8 Castle Peak Road,
Tuen Mun, New Territories, Hong Kong

香港 新界 屯门 青山公路8号
岭南大学 伍黎宜岭南坊1楼L室



在线申请系统
Online Application System



MScAIBA 课程官网
Official Website



最新版课程宣传册
Latest Programme Leaflet



小红书
RedNote



课程官方微信号
WeChat Account



微信公众号
WeChat Official Account

世界一流学科排名
人工智能学科跻身全球
No. 76-100



SHANGHAI
RANKING

AIBA

Become Heroes for the Technology Revolution