



澳門科技大學
MACAU UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

我与科大 卓越同行
GO FURTHER
WITH EXCELLENCE



硕士及博士 学位课程招生简章

Postgraduate Programs
Prospectus

2025-26



关于澳门科技大学

澳门科技大学 (Macau University of Science and Technology, MUST) 建校于 2000 年, 年轻活力、发展迅速, 为澳门规模最大的综合型大学。大学秉持“意诚格物”之校训, 推行教研并重政策, 把握“质量”和“创新”两个关键要素, 注重办学特色, 追求卓越。经澳门特区政府批准, 大学拥有学士、硕士、博士三个学位层次授予权, 提供近百个学位课程供各类学员选择修读, 学科范畴涵盖文、理、工、法、管、商、医、药、旅游、艺术、传播、历史、语言、教育等门类, 其中 9 个学科领域跻身全球前 1%。大学现有三个国家级研究平台: 中药质量研究国家重点实验室、月球与行星科学国家重点实验室、澳门海岸带生态环境国家野外科学观测研究站, 并建立二十多个科研院所及研究中心, 六个国家教育部人文社科重点研究伙伴基地及联合实验室等重大科研平台。

大学致力为社会培养各类高素质人才, 毕业生就业和深造去向理想, 众多毕业生前往国际知名学府继续升学, 更有大批毕业生进入中国内地、港澳地区乃至海外的政府机构和领军企业工作, 为地区发展注入新活力, 部分已成为地区社会政治经济发展的中坚力量。

多元

大学崇尚学术自由, 包容与尊重差异, 支持学者开展多元化的学术研究, 鼓励团队协作, 创造新技术、新产品, 促进学术和科研多元发展, 为澳门及国家发展服务。

大学也特别注重发展特色与优势研究领域、推动科研成果转化, 如中药质量与创新药物、月球与行星科学、癌症与风湿病治疗、系统工程、环境科学、智慧城市、建筑与城市规划、人力资源与博彩旅游管理、澳门历史、澳门社会文化与可持续发展研究、海峡两岸暨港澳地区跨境法律比较、艺术设计、传播、知识产权保护、海洋保护与开发利用、下一代互联网、智能机器人技术创新、数学、澳门知识产权服务等, 为地区的持续发展和经济适度多元发展做出贡献。

▼ 中药质量研究国家重点实验室



▲ 月球与行星科学国家重点实验室

创新

卓越发展离不开创新。大学在人才培养、战略性跨学科及前沿研究、科技创新等获得广泛认可, 如大学深度参与内地和澳门合作研制的首颗空间科学卫星“澳门科学一号”于 2023 年 5 月成功发射, 并承担相关的科学数据分析及研究工作, 获国家主席习近平回信勉励。卫星运行一周产生 10TB 高质量科学数据, 现已进入大规模的科研应用阶段, 它测量的地球磁场数据精度代表了目前世界最高水准, 吸引了国际社会的高度关注, 取得了巨大的成功, 推动航天科技的创新发展。

大学重视用技术创新不断提升校园服务的品质和效率, 除了全面覆盖校园的高速 WiFi 网络, 还提供 WeMust 智慧校园一站式线上服务平台, 平台集合了逾百项微服务, 为师生提供全方位的便利。大学更于 2023 年 9 月推出 WeMust GPT 服务, 是澳门地区首间正式对教职员和学生提供 GPT 服务的大学。智慧校园服务, 全天候, 无处不在。

国际化

国际化是大学发展的强劲动力, 也是大学发展的重要方向。大学持续获得多项国际认证: 2021 年, 大学多个课程通过了第三方专业机构香港学术及资历评审局 (HKCAAVQ)、国家教育部高等教育教学评估中心等的审核评鉴。2022 年, 大学成为了澳门第一所成功全面通过英国高等教育质量保障局 (QAA) 高等教育素质评鉴——院校认证 (IA) 的高校。2023 年, 大学商学院获得国际商学院联合会 (AACSB) 认证, 跻身全球 6% 顶尖商学院之列。

大学地处中西文化融合的福地——澳门, 具有得天独厚的国际化环境与区位优势, 吸引来自全球不同地区的学生来澳升学及进修。大学鼓励学生赴海外交流, 为学生提供长、中、短期的海外研习机会, 大力支持毕业生向海外继续升学或就业。

国际化师资队伍亦为大学的优质教育和卓越研究提供了坚实保障。大学拥有学识渊博、造诣精湛、经验丰富的国际化教研团队, 包括诺贝尔奖得主、中国科学院院士、中国工程院院士、台湾中央研究院院士、英国皇家工程院院士、美国医学科学院院士、世界高被引科学家等顶尖学者。



申请制 · 自主招生 · 留学学历

为何选择 澳门科技大学

Why MUST

#251-300

世界大学排名 2024
泰晤士高等教育 (THE)

#38

世界年轻大学排名 2024
泰晤士高等教育 (THE)

#58

亚洲大学排名 2024
泰晤士高等教育 (THE)

#464

世界大学排名 2025
全球高等教育研究机构 (QS)

全球学科排名 2024 (上榜科目) 泰晤士高等教育 (THE)

计算机科学	商业和经济学
社会科学	临床与健康研究

世界一流学科排名 2023 (上榜科目) 上海软科 (ShanghaiRanking)

旅游休闲管理	控制科学与工程	交通运输工程
计算机科学与工程	电力电子工程	通讯工程
纳米科学与技术	药学	材料科学与工程
管理学	地球科学	化学

9 个学科领域跻身全球前 1% 基本科学指标数据库 (ESI)

分子生物学与遗传学	工程学	计算机科学
化学	生物学与生物化学	药理毒理学
材料科学	临床医学	社会科学 (综合)

重要日程

申请方式	报读硕士课程			报读博士课程		
	推免入学	保荐入学	普通入学	推免入学 (本科直博)	普通入学 (首轮)	普通入学 (次轮)
报名期	2024年9月10日 ~ 2024年10月15日			2024年9月10日 ~ 2024年10月15日	2024年9月10日 ~ 2024年11月15日	2024年11月16日 ~ 2025年02月13日
遴选期	按完成报名先后,分批次进行遴选;入学考试安排请以网上报名系统公布为准。			按完成报名先后,分批次进行遴选;入学考试安排请以网上报名系统公布为准。		
录取期	分批次择优录取,额满即止。			普通入学方式申请人,首轮完成报名者优先择优录取,额满即止。		
开学日期	2025年9月初					

注:申请人须在报名期内完成网上报名方可进入初审及遴选等程序。

► 有关申请方式之详情,请浏览研究生入学申请专页:

pgadmissions.must.edu.mo/cn

报读要求

- ✓ 报读硕士学位课程者须具备学士学位 / 本科学历,除特别注明外,本科应届或往届毕业生均可报读。
- ✓ 报读博士学位课程者须具备硕士学位(本科直博者除外),除特别注明外,硕士应届或往届毕业生均可报读。

注:

1. 硕士学位课程均为全日制课程。中医药学院及药学院的硕士学位课程正常修读期为2.5年,最长修读期为4年;其它硕士学位课程的正常修读期为2年,最长修读期为3年。
2. 博士学位课程均为全日制课程,正常修读期为3年,最长修读期为6年。
3. 如申请人于报名 / 入学期间,未能提交所需的报名 / 注册文件,或提交不实或伪造文件,将被注销报读 / 入学资格。



网上报名系统

<https://oas.must.edu.mo/admission>

申请流程

申请前



入学须知

- 1 确定报读课程**
请浏览大学网站入学申请相关信息,并根据报读意向查看课程学习计划,详情可参阅招生课程列表。
- 2 联系意向导师**
以下课程申请人请于提交申请前先联系意向导师:
博士:理学、数学、网络与通信、人工智能、中医学、中药学、中西医结合、药学、美术学、设计学、传播学、电影管理、建筑学、音乐学、地球与行星科学、智能科学与系统、环境科学与工程、材料科学与工程、生物医学科学、公共卫生学。
硕士:中医学、中药学、中西医结合临床医学、药学。
- 3 准备报名文件**
请提前准备报名所需文件:身份证明文件、学历证书及成绩单、推荐信,研究计划等。
- 4 提交网上申请**
请按指引填写报名资料及上传报名文件,并于报名截止日期当天下午六时前提交网上申请。
- 5 缴纳报名费用**
普通入学申请人:澳门居民为澳门币600元,非澳门居民为港币600元。报名费可透过网上报名系统以电子方式支付。
推免入学 / 保荐入学申请人:初审通过后可豁免报名费。

申请后

- 1 初审**
申请将由研究生院进行资料完整性审核,如果审核不通过,将有一次补充提交文件并重新审核的机会,倘若重审仍不通过,则不可进入遴选阶段。
- 2 遴选**
通过审核的申请人,其申请资料将被转交至报读的学院 / 研究所进行遴选。
- 3 入学考试**
各院所将按需要通知已获遴选的申请人是否需要参加入学考试。每一名申请人的入学考试安排均有所不同,所有安排将透过网上报名系统公布。
- 4 录取结果**
大学将分批次择优录取,额满即止。
- 5 确认入学及缴交学费**
已获录取者,请务必按网上报名系统中下载的付款通知书按时缴费。缴费后须上传缴费凭证以供核查。



招生课程

硕士学位课程

学制：两年
中医学、药学为两年半

- | | |
|------------|-----------|
| 酒店管理 | 法学 |
| 国际旅游管理 | 法律 |
| 工商管理 | 国际经济与商法 |
| 高级管理人员工商管理 | 刑事司法 |
| 管理 | 国际仲裁 |
| 公共行政管理 | 金融犯罪与监管 |
| 会计 | 国际汉语教育 |
| 金融 | 教育 |
| 公益与社会组织管理 | 外国语 |
| 商业分析学 | 理学 (资讯科技) |
| 应用经济学 | 应用数学与数据科学 |
| 供应链管理学 | 环境科学与管理 |
| 传播学 | 智能技术 |
| 电影管理 | 材料科学与工程 |
| 电影制作 | 地球与行星科学 |
| 设计学 | 空间大数据分析学 |
| 美术学 | 中西医结合临床医学 |
| 建筑学 | 中医学 |
| 互动媒体艺术 | 中药学 |
| 创新音乐 | 公共卫生学 |
| | 护理学 |
| | 药学 |



硕士课程学习计划

博士学位课程

学制：三年

- | | |
|---------|---------|
| 旅游管理 | 理学 |
| 工商管理 | 数学 |
| 管理学 | 网络与通信 |
| 城市与区域经济 | 人工智能 |
| 传播学 | 智能科学与系统 |
| 电影管理 | 材料科学与工程 |
| 设计学 | 环境科学与工程 |
| 美术学 | 地球与行星科学 |
| 建筑学 | 中医学 |
| 数字媒体 | 中药学 |
| 音乐学 | 中西医结合 |
| 法学 | 公共卫生学 |
| 法律 | 生物医学科学 |
| 国际汉语教育 | 药学 |
| 创意写作 | 国际关系 |
| 教育学 | 历史学 |
| | 休闲管理 |



博士课程学习计划

注：1. 各课程的简介及学习计划详情，请查阅大学网站学院 / 研究所之介绍。
2. 倘课程 / 专业修读人数不足，大学可决定取消开办该课程 / 专业。





澳門科技大學
MACAU UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

查詢

研究生院

地址：中国澳门氹仔伟龙马路澳门科技大学 O 座五楼研究生院

电话：(853) 8897 2262

电邮：sgsad@must.edu.mo

网站：sgs.must.edu.mo



研究生入学申请专页

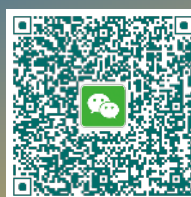
财务处

地址：中国澳门氹仔伟龙马路澳门科技大学 R 座地下 R102 室

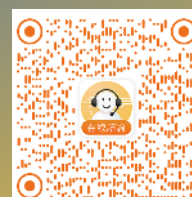
电话：(853) 8897 2298

电邮：fo_news@must.edu.mo

www.must.edu.mo



澳科大微信公众号



招生 AI 客服小科

严正 声明

澳门科技大学在招生录取事务上从未跟任何人士或机构建立合作或委托代理之关系。

报读申请人应透过本大学唯一官方渠道“网上报名系统” (<https://oas.must.edu.mo/admission>) 进行线上报名、查看录取信息及学费付款通知等。凡有任何机构或个人声称代理本大学的招生、协助录取等均与大学无关。请勿上当受骗！

09/2024