

關於澳門科技大學

澳門科技大學 (Macau University of Science and Technology, M.U.S.T.) 建校於 2000 年，年輕活力、發展迅速，為澳門規模最大的綜合型大學。大學秉持「意誠格物」之校訓，推行教研並重政策，把握「質量」和「創新」兩個關鍵要素，注重辦學特色，追求卓越。經澳門特區政府批准，大學擁有學士、碩士、博士三個學位層次授予權，提供近百個學位課程供各類學員選擇修讀，學科範疇涵蓋文、理、工、法、管、商、醫、藥、旅遊、藝術、傳播、語言、教育等門類，其中 9 個學科領域躋身全球前 1%。大學現有三個國家級研究平台：中藥質量研究國家重點實驗室、月球與行星科學國家重點實驗室、澳門海岸帶生態環境國家野外科學觀測研究站，並建立二十多個科研院所及研究中心，六個國家教育部人文社科重點研究夥伴基地及聯合實驗室等重大科研平台。

大學致力為社會培養各類高質素人才，畢業生就業和深造去向理想，眾多畢業生前往國際知名學府繼續升學，更有大批畢業生進入中國內地、港澳地區乃至海外的政府機構和領銜企業工作，為地區發展注入新活力，部分已成為地區社會政治經濟發展的中堅力量。

多元

大學崇尚學術自由，包容與尊重差異，支持學者開展多元化的學術研究，鼓勵團隊協作，創造新技術、新產品，促進學術和科研多元發展，為澳門及國家發展服務。

大學也特別注重發展特色與優勢研究領域、推動科研成果轉化，如中藥質量與創新藥物、月球與行星科學、癌症與風濕病治療、系統工程、環境科學、智慧城市、建築與城市規劃、人力資源與博彩旅遊管理、澳門歷史、澳門社會文化與可持續發展研究、海峽兩岸暨港澳地區跨域法律比較、藝術設計、傳播、知識產權保護、海洋保護與開發利用、下一代互聯網、智能機器人技術創新、數學、澳門知識產權服務等，為地區的持續發展和經濟適度多元發展做出貢獻。

▼ 中藥質量研究國家重點實驗室



▲ 月球與行星科學國家重點實驗室

創新

卓越發展離不開創新。大學在人才培育、戰略性跨學科及前沿研究、科技創新等獲得廣泛認可，如大學深度參與內地和澳門合作研制的首顆空間科學衛星「澳門科學一號」於 2023 年 5 月成功發射，並承擔相關的科學數據分析及研究工作，獲國家主席習近平回信勉勵。衛星運行一週年產生 10TB 高質量科學數據，現已進入大規模的科研應用階段，它測量的地球磁場數據精度代表了目前世界最高水準，吸引了國際社會的高度關注，取得了巨大的成功，推動航天科技的創新發展。

大學重視用技術創新不斷提升校園服務的品質和效率，除了全面覆蓋校園的高速 WiFi 網絡，還提供 WeMust 智慧校園一站式線上服務平台，平台集合了逾百項微服務，為師生提供全方位的便利。大學更於 2023 年 9 月推出 WeMust GPT 服務，是澳門地區首間正式對教職員和學生提供 GPT 服務的大學。智慧校園服務，全天候，無處不在。

國際化

國際化是大學發展的強勁動力，也是大學發展的重要方向。大學持續獲得多項國際認證：2021 年，大學多個課程通過了第三方專業機構香港學術及職業資歷評審局 (HKCAAVQ)、國家教育部高等教育教學評估中心等的審核評鑒。2022 年，大學成為了澳門第一所成功全面通過英國高等教育質量保障局 (QAA) 高等教育素質評鑒——院校認證 (IA) 的高校。2023 年，大學商學院獲得國際商學院聯合會 (AACSB) 認證，躋身全球 6% 頂尖商學院之列。

大學地處中西文化融合的福地——澳門，具有得天獨厚的國際化環境與区位优势，吸引來自全球不同地區的學生來澳升學及進修。大學鼓勵學生赴海外交流，為學生提供長、中、短期的海外研習機會，大力支持畢業生向海外繼續升學或就業。

國際化師資隊伍亦為大學的優質教育和卓越研究提供了堅實保障。大學擁有學識淵博、造詣精湛、經驗豐富的國際化教研團隊，包括諾貝爾獎得主、中國科學院院士、中國工程院院士、台灣中央研究院院士、英國皇家工程院院士、美國醫學科學院院士、世界高被引科學家等頂尖學者。



為何選擇 澳門科技大學

Why M.U.S.T.

#251-300

世界大學排名 2024
泰晤士高等教育 (THE)

#38

世界年輕大學排名 2024
泰晤士高等教育 (THE)

#58

亞洲大學排名 2024
泰晤士高等教育 (THE)

#464

世界大學排名 2025
全球高等教育研究機構 (QS)

全球學科排名 2024 (上榜科目) 泰晤士高等教育 (THE)

計算機科學	商業和經濟學
社會科學	臨床與健康研究

世界一流學科排名 2023 (上榜科目) 上海軟科 (ShanghaiRanking)

旅遊休閒管理	控制科學與工程	交通運輸工程
計算機科學與工程	電力電子工程	通訊工程
納米科學與技術	藥學	材料科學與工程
管理學	地球科學	化學

9 個學科領域躋身全球前 1% 基本科學指標數據庫 (ESI)

分子生物學與遺傳學	工程學	計算機科學
化學	生物學與生物化學	藥理毒理學
材料科學	臨床醫學	社會科學 (綜合)

重要日程

申請方式	報讀碩士課程			報讀博士課程		
	推免入學	保薦入學	普通入學	推免入學 (本科直博)	普通入學 (首輪)	普通入學 (次輪)
報名期	2024年9月10日 ~ 2024年10月15日		2024年9月10日 ~ 2025年2月13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
遴選期	按完成報名先後，分批次進行遴選；入學考試安排請以網上報名系統公佈為準。			按完成報名先後，分批次進行遴選；入學考試安排請以網上報名系統公佈為準。		
錄取期	分批次擇優錄取，額滿即止。			普通入學方式申請人，首輪完成報名者優先擇優錄取，額滿即止。		
開學日期	2025年9月初					

註：申請人須在報名期內完成網上報名方可進入初審及遴選等程序。

► 有關申請方式之詳情，請瀏覽研究生入學申請專頁：

pgadmissions.must.edu.mo

報讀要求

- ✓ 報讀碩士學位課程者須具備學士學位 / 本科學歷，除特別註明外，本科應屆或往屆畢業生均可報讀。
- ✓ 報讀博士學位課程者須具備碩士學位（本科直博者除外），除特別註明外，碩士應屆或往屆畢業生均可報讀。

註：

1. 碩士學位課程均為全日制課程。中醫藥學院及藥學院的碩士學位課程正常修讀期為 2.5 年，最長修讀期為 4 年；其它碩士學位課程的正常修讀期為 2 年，最長修讀期為 3 年。
2. 博士學位課程均為全日制課程，正常修讀期為 3 年，最長修讀期為 6 年。
3. 如申請人於報名 / 入學期間，未能提交所需的報名 / 註冊文件，或提交不實或偽造文件，將被註銷報讀 / 入學資格。



網上報名系統

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

申請流程

申請前



入學須知

1 確定報讀課程

請瀏覽大學網站入學申請相關信息，並根據報讀意向查看課程學習計劃，詳情可參閱招生課程列表。

2 聯繫意向導師

以下課程申請人請於提交申請前先聯繫意向導師：

博士：理學、數學、網絡與通信、人工智能、中醫學、中藥學、中西醫結合、藥學、美術學、設計學、傳播學、電影管理、建築學、音樂學、地球與行星科學、智能科學與系統、環境科學與工程、材料科學與工程、生物醫學科學。

碩士：中醫學、中藥學、中西醫結合臨床醫學、藥學。

3 準備報名文件

請提前準備報名所需文件：身份證明文件、學歷證書及成績單、推薦信，研究計劃等。

4 提交網上申請

請按指引填寫報名資料及上傳報名文件，並於報名截止日期當天下午六時前提交網上申請。

5 繳納報名費用

普通入學申請人：澳門居民為澳門幣600元，非澳門居民為港幣600元。報名費可透過網上報名系統以電子方式支付。

推免入學 / 保薦入學申請人：初審通過後可豁免報名費。

申請後

1 初審

申請將由研究生院進行資料完整性審核，如果審核不通過，將有一次補充提交文件並重新審核的機會，倘若重審仍不通過，則不可進入遴選階段。

2 遴選

通過審核的申請人，其申請資料將被轉交至報讀的學院 / 研究所進行遴選。

3 入學考試

各院所將按需要通知已獲遴選的申請人是否需要參加入學考試。每一名申請人的入學考試安排均有所不同，所有安排將透過網上報名系統公佈。

4 錄取結果

大學將分批次擇優錄取，額滿即止。

5 確認入學及繳交學費

已獲錄取者，請務必按網上報名系統中下載的付款通知書按時繳費。繳費後須上傳繳費憑證以供核實。



招生課程

碩士學位課程

- | | |
|------------|-----------|
| 酒店管理 | 法學 |
| 國際旅遊管理 | 法律 |
| 工商管理 | 國際經濟與商法 |
| 高級管理人員工商管理 | 刑事司法 |
| 管理 | 國際仲裁 |
| 公共行政管理 | 金融犯罪與監管 |
| 會計 | 國際漢語教育 |
| 金融 | 教育 |
| 公益與社會組織管理 | 外國語 |
| 商業分析學 | 理學 (資訊科技) |
| 應用經濟學 | 應用數學與數據科學 |
| 供應鏈管理學 | 環境科學與管理 |
| 傳播學 | 智能技術 |
| 電影管理 | 材料科學與工程 |
| 電影製作 | 地球與行星科學 |
| 設計學 | 空間大數據分析學 |
| 美術學 | 中西醫結合臨床醫學 |
| 建築學 | 中醫學 |
| 互動媒體藝術 | 中藥學 |
| 創新音樂 | 公共衛生學 |
| | 護理學 |
| | 藥學 |



碩士課程學習計劃

博士學位課程

- | | |
|---------|---------|
| 旅遊管理 | 理學 |
| 工商管理 | 數學 |
| 管理學 | 網絡與通信 |
| 城市與區域經濟 | 人工智能 |
| 傳播學 | 智能科學與系統 |
| 電影管理 | 材料科學與工程 |
| 設計學 | 環境科學與工程 |
| 美術學 | 地球與行星科學 |
| 建築學 | 中醫學 |
| 數字媒體 | 中藥學 |
| 音樂學 | 中西醫結合 |
| 法學 | 公共衛生學 |
| 法律 | 生物醫學科學 |
| 國際漢語教育 | 藥學 |
| 創意寫作 | 國際關係 |
| 教育學 | 歷史學 |
| | 休閒管理 |



博士課程學習計劃

註：1. 各課程的簡介及學習計劃詳情，請查閱大學網站學院 / 研究所之介紹。
2. 倘課程 / 專業修讀人數不足，大學可決定取消開辦該課程 / 專業。



澳門科技大學
MACAU UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY