



201-250 世界
World

泰晤士高等教育 Times Higher Education 2023

澳門科技大學
MACAU UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

2023/24 学士学位(本科)课程 招生简章

(中国内地应届高考生适用)





为何选择 澳门科技大学 Why M.U.S.T.

■ 首选学府 澳门规模最大

澳门科技大学建校于 2000 年，发展迅速，已成为澳门规模最大的综合型大学，目前在校学生人数逾一万九千人。大学拥有博士、硕士、学士三级学位授予权，提供数十个学位课程予学生修读。

大学于泰晤士高等教育「世界大学排名 2023」位列全球 250 强、「亚洲大学排名 2023」第 35 位及「世界年轻大学排名 2022」第 39 位，同时在发布的「全球大学就业力排名 2022*」位列第 244 位。

大学年轻活力，潜力无限，在各个领域取得巨大进步；在教学质量、前沿研究、科技创新、以及对社会经济发展所作出的贡献等方面，都获得国内及海外的广泛认可。

■ 名师云集 培养跨领域人才

大学拥有学识渊博、经验丰富的国际化教师团队，包括中国科学院院士、中国工程院院士、台湾中央研究院院士、美国医学科学院院士、英国皇家工程院院士、世界高被引科学家等顶尖学者。

大学开设社会所需各类学位课程，课程结构和科目设置与世界接轨；采用国际化教学理念，注重学生中英文双语能力的培养，培养专业应用型人才，大学在澳门高等教育界率先于学位课程学习计划内纳入人文社会科学、自然科学与现代技术、文学艺术等通识教育课程知识范畴，为学生未来的多元化发展提供全面的知识培养。

* 全球大学就业力排名 2022：由人力资源顾问公司 Emerging 进行编制调查，于泰晤士高等教育发布。

■ 科研成果卓越

经过多年建设，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和澳门海岸带生态环境国家野外科学观测研究站。大学亦设立了澳门首个诺贝尔奖得主命名的实验室「埃尔文内尔博士生物物理与创新药物实验室」。此外还建立了二十多个科研院所及研究中心，在多个领域开展了战略性跨学科及前沿研究，包括澳门材料科学与工程研究院、澳门系统工程研究所、中国历史研究院澳门历史研究中心等。

近年来，大学每年承担国家和省部级的各类科研项目有 100 多项，在 SCI 和 SSCI 收录的国际期刊发表的论文不断增加，年均超过 1300 篇，其中 50% 以上论文在第一区间的学术期刊发表，当中包括《细胞》、《科学》和《自然》等世界顶尖科学期刊，获得授权的国际专利达 340 多项。

■ 环球实习机会 毕业前景理想

大学提供多元化的本地和外地实习计划予学生，以拓宽学生的视野和增强学生在职场上的竞争力，同时亦注重培养学生的综合能力，达致学生全面发展，更具全球竞争优势。本校毕业生就业和继续深造发展理想，许多毕业生继续往国际知名学府深造，更有大批毕业生进入中国内地和港澳的政府机构和知名企业工作。泰晤士高等教育发布的「全球大学就业力排名 2022*」显示，大学作为澳门唯一上榜高校连续第 2 年位列全球 250 强，毕业生综合能力获得全球用人单位的广泛高度认可。

■ 智慧校园 全面支援

大学重视用技术提升校园服务的质量和效率，不仅有全面覆盖校园的高速 Wi-Fi 网络，更有 WeMust 智慧校园平台提供的各类便捷服务（如借书、签到、支付、活动报名、场地预约等），实现一机在手通行全校。此外，大学提供丰富的图书馆在线资料库，通过资源共建共享最大限度地地为师生提供文献服务，为学生的学业提供支援。

#201-250

世界大学排名 2023

泰晤士高等教育

#244

全球大学就业力排名 2022

泰晤士高等教育
(由人力资源顾问公司 Emerging 调查)

#39

世界年轻大学排名 2022

泰晤士高等教育

#35

亚洲大学排名 2023

泰晤士高等教育

泰晤士高等教育

全球学科排名 2023 :

计算机科学	#101-125
商业和经济学	#176-200
社会科学	#176-200
临床与健康	#251-300

基本科学指标资料库 (简称ESI)

全球前 1% :

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

上海软科

世界一流学科排名 2022 :

控制科学与工程	#51-75	旅游休闲管理	#76-100
计算机科学与工程	#151-200	通讯工程	#201-300
药学	#201-300	基础医学	#201-300
地球科学	#301-400	电子电力工程	#301-400
生物学	#401-500		

▲ 卫星地面站



入学申请

■ 报名资格

1. 持有中国内地居民身份证；
2. 普通高中三年级毕业或同等学历以上；
3. 参加 2023 年普通高等学校招生全国统一考试（高考）；
4. 报读中药学、药学、内外全科医学及食品与营养科学学士学位课程者应具备高考理科综合 / 高考化学学科成绩或普通高中学业水平考试化学学科成绩；
5. 报读人工智能理学或跨学科（科技及管理）工程学士学位课程者应具备高考理科综合或高考物理 / 生物 / 化学学科成绩；
6. 艺术学 - 艺术设计、数字媒体艺术学士学位课程申请者须持有 2023 年省级美术类专业统考成绩；
7. 影视制作、表演艺术学士学位课程均接受艺术生及普通高考生报读。

除高考外，大学亦接受内地学校（国际课程学生）或内地以外学校持国际课程成绩（非高考成绩）的内地高中应届毕业生报读本科课程。相关入学要求及申请，请浏览学士学位（本科）课程招生简章（持国际课程成绩之内地生适用）。

■ 报名方式

1. 直接通过大学网上报名系统 (OAS)
<https://oas.must.edu.mo/admission>
以「直接入学（应届高考生）」途径报读；
2. 申请人须于报名期内缴交报名费港币 600 元，录取与否概不退还或转让。



网上报名系统

注意：

1. 大学自主独立招生，录取不锁档、不提档，不影响其他高校录取。
2. 大学从未与任何机构或个人合作在内地开展代理招生及录取工作，所有报名事项均须由申请人自行通过本大学网上报名系统进行，报名录取所有信息均直接通过网上报名系统发布。

申请人在大学网上报名系统填报之资料必须属实及符合澳门科技大学报名资格。大学在报名结束后将向申请人高考所属省级教育部门核实高考成绩，并以教育部门核实的成绩为准；对不实及不符合资格之申请人，大学有权注销其报名及入学资格，申请人同时须承担由此而引起的一切责任。

重要日期¹

阶段	日期 (2023年)	事项
报名	1 月 20 日 – 3 月 15 日	网上报名 (艺术学 - 艺术设计、数字媒体艺术、影视制作和表演艺术学士及特长生)
	5 月 3 日 – 6 月 30 日	网上报名 (所有课程及特长生)
入学考核	3 月中旬至下旬	专业面试 (表演艺术、影视制作学士) ²
	7 月上旬	专业面试 (内外全科医学、表演艺术、影视制作学士) ²
分批录取	按各省划线公布后	网上报名系统查阅录取结果
开学	9 月 4 日	

备注：1. 重要日期以大学网站最新公布为准；2. 优先安排完成报名手续且成绩达标者面试。

■ 录取方式 (内外全科医学课程的申请者请查阅本招生简章相应章节)

大学综合考虑考生的高考成绩、填报的志愿顺序、专业试表现（如有）、课程收生名额以及高考成绩的分情况等众多因素进行遴选，择优录取。

1. 学士学位课程：综合参考应届高考成绩达省划本科一批线 / 特殊类型招生录取控制线 / 相应重点大学分数线左右或以上等条件；
2. 中药学、药学及食品与营养科学学士学位课程：除达录取方式第 1 点要求外，大学优先考虑具备高考理科综合 / 高考化学学科成绩者，不具备上述成绩者则参考普通高中学业水平考试化学学科成绩；
3. 人工智能理学、自动化与系统工程理学及跨学科（科技及管理）工程学士学位课程：除达录取方式第 1 点要求外，报读人工智能理学或跨学科（科技及管理）工程学士学位课程，大学优先考虑具备高考理科综合或高考物理 / 生物 / 化学学科成绩者，不具备上述成绩者则参考普通高中学业水平考试物理 / 生物 / 化学学科成绩；报读自动化与系统工程理学学士学位课程优先录取理科生；
4. 艺术学 - 艺术设计、数字媒体艺术学士学位课程：综合参考应届省级美术类专业统考和文化课高考成绩，两场考试成绩均须达省划艺术类本科线以上；
5. 影视制作学士学位课程：具备应届省级编导 / 摄影类专业统考成绩的考生，大学综合参考应届省级编导 / 摄影类专业统考和文化

课高考成绩，专业和文化课成绩均达省划艺术类本科线以上者优先考虑；不具备上述统考成绩者则综合参考高考成绩及专业面试表现等；

6. 表演艺术学士学位课程：具备应届省级表演类专业统考成绩的考生，大学综合参考应届省级表演类专业统考和文化课高考成绩，专业和文化课成绩均达省划艺术类本科线以上，且通过大学安排的专业面试者优先考虑；不具备上述统考成绩者则综合参考高考成绩及专业面试表现等；
7. 所有课程参考上述要求择优录取，录取分数依不同学院或课程的要求有所不同；
8. 所有录取结果将通过网上报名系统 (OAS) 对外公布，考生须自行登入查阅下载录取相关文件，依指引在规定时间内办理入学手续。

备注：

1. 影视制作学士学位课程：择优安排成绩达标者参加大学安排的专业面试；如具备省级编导 / 摄影类专业统考成绩者，可豁免该课程的专业面试；
2. 表演艺术学士学位课程：择优安排成绩达标者参加大学安排的专业面试；
3. 若单科成绩未达大学要求，大学将安排考生额外修读相应的强化课程（科目：强化语文、强化英语 I、英语 II 及强化数学）。如需修读者，大学会于「录取通知书」列明具体修读科目及须额外缴交相关课程费用。

费用

- 学费：**首年港币 135,000 ~ 180,000 元（一般课程）
首年港币 231,000 元（内外全科医学学士）
- 保证金：**一次性缴纳港币 10,000 元之保证金，在校期间若无罚金产生将于毕业时原额退还；

- 住宿费：**首年约港币 38,400 ~ 49,800 元（包括住宿费、床铺费、相关设施费等）；
首年须入住学校宿舍，第二年起如要续住，需向大学学生事务处（sa@must.edu.mo）申请；

- 生活费：**由学生自理，每学年约港币 40,000 元。

备注： 1. 费用每年调整，所缴交费用按大学最新公布为准；
2. 申请人已缴的所有费用将不作退还、转让或保留。

■特长生

艺术：舞蹈（如民族舞蹈、街舞等）、武术、声乐（如合唱、美声、民族、爵士、流行、通俗、音乐剧、戏剧等）、西洋乐、中乐、打击乐、电声乐、主持等。

体育：球类（篮球、足球、羽毛球、乒乓球、网球）、击剑、武术、龙舟等。

申请人须在报名期内于网上报名系统申请以特长生身份报读本科课程，成功通过面试获得特长生资格的学生，大学将结合特长水平综合考虑，有机会优先获录取或优先获颁奖学金。

报名条件

1. 申请人必须符合上述本科课程报名资格；
2. 具有本简章指定项目之特长；
3. 各类项目要求从事专业训练 5 年以上，具有参赛经验或舞台经验 3 年以上者优先；获国家二级运动员证书（含）以上且高中阶段在省级（含）以上比赛中获个人项目前三名者（适用于球类运动）优先。

详情请参阅大学特长生专页或向大学文体发展办公室（艺术：atmust@must.edu.mo；体育：utmust@must.edu.mo）查询。



入学奖学金

澳门科技大学基金会奖学金：

项目	名额	最低要求（满分 750 计）	奖励方式
特等奖	10 名	成绩达本科第一批次以上 100 分	学费和住宿费全免 颁发生活津贴
一等奖	10 名	成绩达本科第一批次以上 80 分	学费和住宿费全免 颁发部份生活津贴
二等奖	20 名	成绩达本科第一批次以上 70 分	学费全免
三等奖	30 名	成绩达本科第一批次以上 60 分	减免 50% 学费
优秀奖	100 名	成绩达本科第一批次以上 50 分	减免 25% 学费



- 备注：
1. 未划定本科一批线的省份将参考各省提供的特殊类型招生录取控制线 / 相应重点大学分数线等。
 2. 如高分段人数众多，奖学金之分数要求将会向上调整。
 3. 获得上述首年入学奖学金的学生，只需在学期间成绩能保持在校方认定的标准（就读课程总人数前 10%、15%、20%、25%、35%），可继续享有该项奖学金。
 4. 内外全科医学课程之奖学金资格，请另行查阅本简章之相应分页章节。
 5. 上述奖学金不需另行申请，大学将于录取时根据高考成绩等择优颁发，并于网上报名系统公布。
- * 澳门科技大学对奖学金的评选及颁发有最终的解释权和决定权。

此外，学生入读后成绩优秀，还有机会获取澳门科技大学之校长优秀生奖学金、院长优秀生奖学金或机构奖学金（名额超过 250 个）等。

内外全科医学学士学位课程 (六年制英文授课)



「内外全科医学学士学位 (Bachelor of Medicine & Bachelor of Surgery, MBBS)」采用能力导向的医学教育 (Competency-based Curriculum)，根据香港、英、美等地的现代教育模式框架设计，旨在培养知识、技能、道德修养与专业态度俱备的明日医生。课程共合六年，包括五年常规课程及一年临床实习。课程涵盖基础科学与人体知识，进阶至内科、外科、社区与家庭医学、医疗专科至临床见习与实习等；以整合型课程、单元教学及交互式小组教学来施教。由于课程的设置与国际接轨，毕业生也可选择到国外继续深造。

报名资格

1. 持有中国内地居民身份证；
2. 普通高中三年级毕业或同等学历以上；
3. 参加2023年普通高等学校招生全国统一考试（高考），高考总分须达省划本科一批线/特殊类型招生录取控制线/相应重点大学分数线以上，考生应具有高中化学水平或同等程度，即具有高考理科综合成绩/高考化学学科成绩/普通高中学业水平考试化学学科成绩。

注意：在网上报名系统填报志愿时，内外全科医学学士学位课程必须填报于第一志愿。



录取方式

1. **面试：**参考应届高考成绩达省划本科一批线/特殊类型招生录取控制线/相应重点大学分数线以上，经通过遴选的达标者须按学院要求参加全英文迷你多站式面试。
2. **录取：**综合参考应届高考成绩、专业面试表现、高考理科综合成绩/高考化学学科成绩/普通高中学业水平考试化学学科成绩等，择优录取；优先考虑具备高考理科综合/高考化学学科成绩者。

所有录取结果将通过网上报名系统(OAS)对外公布，考生须自行登入查阅下载录取相关文件，依指引在规定时间内办理入学手续。

入学奖学金

综合参考应届高考成绩及面试表现等条件择优颁发入学奖学金（特等奖学金、一等奖学金、二等奖学金、三等奖学金及优秀奖学金），最高可减免首年全额学费、住宿费和获生活津贴。在学期间成绩能保持校方认定的标准，最多可连续五年享有奖学金。



课程及面试查询 (医学院)

电话：(+853) 8897 1757

电邮：mbbs@must.edu.mo

国际交流

大学长期致力于为学生提供国际交流平台和培养学生参与国际交流的能力。除保障原有线下交流项目正常进行外，大学与世界多所知名学府联合推出囊括各种主题的线上课程，并邀请多位知名教授、院士赴校举办讲座。另外，大学合理规划语言课程安排，增强学生语言能力，设置雅思及西班牙语水平证书考试等考点，为学子走向世界作充分准备。



▲ 国际学院学生到葡萄牙里斯本大学交流学习

▲ 美国斯坦福大学 VIA 暑期项目



▲ 佛山市重点高校引才工作站—澳科大

▼ 澳门中小企批发及商务展会 2022



创新创业

应对国际环境的变化，以及澳门多元化发展之新趋势，大学把握区域合作机遇，致力推动研究创新及产业发展，优化科研创新环境，建设创新资源平台及创新基地，促进研究成果的产业化和成果转化。为推动校园创新创业氛围，培养具有创新能力的人才，大学积极鼓励学生参与各项创新创业比赛，屡获佳绩。更有学生团队透过创业比赛，获得地区政府的资助，注册公司，成功创业。

通识教育 拓展视野

澳门科技大学现有丰富且完善的通识教育课程体系，其中包括人文社会科学、自然科学与现代技术、文学艺术等知识范畴，大学亦定期开设「科技大师讲座」、社会科学专题之「澳门社会和文化」、人文艺术专题之「艺术大讲堂」等，提供更多学习及拓宽视野的机会，培育学生的人文素养及科学精神。



▲ 高宗余院士「走近桥梁」

▲ 汪品先院士「现代科学与传统文化」

校友平台

大学校友遍布全球，不乏于世界各大名校继续升学或供职于世界 500 强企业以及自主创业的杰出校友，亦有许多校友逐渐成为粤港澳地区社会政治经济发展的中坚力量。目前，澳门科技大学校友会联合总会已在澳门、广州、深圳、北京、台湾、香港、南宁、上海、杭州、珠海、福州、青岛等多地设有分会，校友队伍正陆续发展中，为广大校友提供坚实温馨的平台。

▲ 澳科大校友会活动



2023/2024 学年招生课程



学院	课程	专业 / 范畴			修读年期	授课语言
创新工程学院	理学学士	计算机科学	电子与信息工程	软件工程	4	中及英
	人工智能理学学士 *				4	中及英
	自动化与系统工程理学学士 *				4	中及英
	跨学科 (科技及管理) 工程学士 *				4	中及英
中医药学院	中医学学士				5	中
	中药学学士				4	中及英
医学院	内外全科医学学士				6	英
	药学学士				5	中及英
	食品与营养科学学士				4	中及英
商学院	工商管理学士	会计学 金融学 人力资源管理学	市场营销学 国际贸易学 商务管理学	供应链管理 资讯系统学 商业分析学	4	英
	应用经济学学士				4	英
酒店与旅游管理学院	国际旅游管理学士	酒店管理 会展管理 博彩业管理	文化旅游管理 智慧旅游管理 服务质素和零售管理		4	中及英
	酒店管理学士				4	英
博雅学院	商学士				4	中及英
	款待服务管理学士				4	中及英
法学院	法学学士				4	中及英
国际学院	外国语学士	英语	葡萄牙语	西班牙语	4	中及英 / 葡 / 西
人文艺术学院	新闻传播学学士	数据新闻学	传播学	公共关系与广告学	4	中及英
	艺术学 - 艺术设计学士	产品设计 景观设计	室内设计 视觉传达设计		4	中及英
	数字媒体艺术学士	游戏设计	动画设计		4	中及英
	影视制作学士				4	中及英
	表演艺术学士	影视表演	舞台表演		4	中及英
通识教育部	大学先修班 (不设独立招生, 在网上报名系统申请本科时可依个人意愿选择报读)				1	中及英

备注：

* 2023/2024 学年拟开办之新课程，并将于教育及青年发展局完成课程登记及刊登《澳门特别行政区公报》后方正式运作。

注意事项：

1. 色盲和色弱人士不可报读中医学、中药学、内外全科医学、药学、食品与营养科学、艺术学 - 艺术设计、数字媒体艺术、影视制作及表演艺术学士学位课程；色盲人士也不可报读理学及人工智能理学学士学位课程；

2. 内外全科医学学士学位课程只可作为第一志愿；艺术学 - 艺术设计、数字媒体艺术、影视制作及表演艺术学士学位课程只可作为第一或第二志愿；

3. 报读外国语学士学位课程学生需于报名时选择专业。

所有资料以大学最新公布为准，本招生简章的最终解释权归澳门科技大学招生处。

招生处

中国澳门氹仔伟龙马路澳门科技大学 O座教学大楼 O204 室

(+853) 2888-1122 / 8897-2221

(+853) 2888-0022 / 2882-5777

admission@must.edu.mo

www.must.edu.mo/admission/
undergraduate



智能问答系统



联络学院及部门



澳科大微信公众号



澳門科技大學基金會
MACAU UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY FOUNDATION



www.must.edu.mo



www.uh.org.mo



www.tis.edu.mo

季节科大厨艺餐厅



www.mustseasons.com