

Bachelor's Degree Admission

2023/2024

学士学位课程招生

内地学生招生简章及入学规条



澳門大學
UNIVERSIDADE DE MACAU
UNIVERSITY OF MACAU



澳门大学微信公众号
UMacau1981



澳门大学本科升学微信号
UM_UGAdmission

澳门大学概况

澳门大学（以下简称“澳大”）创立于1981年，前身是私立东亚大学。经过42年的发展，为澳门一所国际化综合性公立大学。澳门大学得到国家、澳门特区政府和社会的关怀和支持，使大学近年取得了飞跃的发展。澳门大学新校园于2014年启用，奠基仪式由前国家主席胡锦涛亲临主持。新校区实施澳门特区法律管辖。自2011年开始，澳大获国家教育部批准在全国招收本科课程学生。澳大招收内地学生为独立招生，并不属于「全国普通高校统一招生计划」内及不占用统招志愿名额，考生于澳大报名及录取不会影响其内地高考的志愿录取。



澳大现有学生逾12,500人。设有人文学院、工商管理学院、教育学院、健康科学学院、法学院、社会科学学院、科技学院、荣誉学院，以及研究生院和持续进修中心。研究机构设有中华医药研究院、应用物理及材料工程研究院、协同创新研究院、微电子研究院、澳门研究中心、亚太经济与管理研究所、人文社科高等研究院。各个学院的学科特色鲜明，提供学士、硕士、博士等逾100个学位课程，涵盖文学、语言、工商管理、市场学、会计学、金融学、国际综合度假村管理、理学、教育、生物医药、法学、历史学、经济学、心理学、社会学、传播学、工程、计算机科学、中药学等不同领域的专业学科。学士学位课程采用学分制及书院制，以英语为主要授课语言。

国际声誉

世界大学及学科排名

澳大是澳门进入泰晤士高等教育 (Times Higher Education, THE) 及Quacquarelli Symonds (QS) 世界大学排名前350强的高校，在葡萄牙语大学联会中名列第一，众多学科亦获世界大学学科排名。



泰晤士高等教育
Times Higher Education

世界大学 —— 201-250

国际化发展	5
年轻大学	26
亚洲大学	33

学科

教育学 / 心理学	101-125
工学 / 法学	126-150
计算机科学	151-175
生命科学	176-200
人文艺术学 / 理学 / 社会科学	201-250
临床与健康研究	251-300
商业与经济学	301-400



Quacquarelli
Symonds

世界大学 —— 304

亚洲大学

学科	排名
语言学	201-250
教育与培训	251-300
英语语言及文学	301-320
法律与法律研究	301-340
电子电气工程	351-400
数学	401-450
计算机科学与信息系统	451-500
医学	501-550

十大学科领域进入基本科学指标资料库(ESI)前1%之列

► 工程学

► 计算机科学

► 化学

► 材料科学

► 药理学与毒理学

► 临床医学

► 精神病学／心理学

► 生物学与生物化学

► 社会科学总论

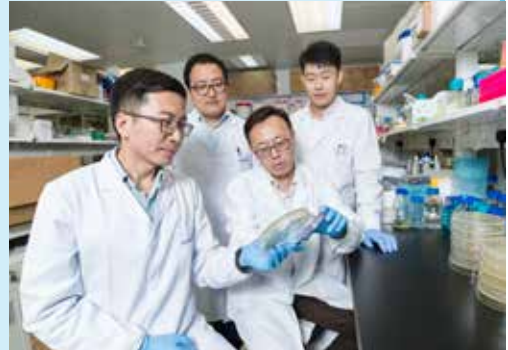
► 农业科学

国家重点实验室及「3+3+3+3」战略研究布局

澳大设有三个国家重点实验室：「模拟与混合信号超大规模集成电路国家重点实验室」、「中药质量研究国家重点实验室」及「智慧城市物联网国家重点实验室」。目前定立三个重点发展方向（精准医学、先进材料、区域海洋）。

三个跨学科交叉领域（认知与脑科学、数据科学、人工智能与机器人）和三个人文社科研究平台（澳门研究中心、亚太经济与管理研究所、人文社科高等研究院）。

澳大的「3+3+3+3」战略研究布局积极鼓励跨学科合作，打破学科壁垒，研究聚焦世界尖端学术问题。



国际化



澳大多年来从全球各地吸纳顶尖学术精英，已建立一支国际化卓越师资队伍，超过八成教员来自全球。课程以英语授课，吸引了来自世界各地的国际生到来求学，使校园充满多元文化色彩。澳大不断拓展跟海外大学的网络，以促进学术交流，扩阔学生视野。目前与超过30个国家和地区共320多所学术机构建立了战略性的国际网络和伙伴关系，学生可以选择到全球150多所知名高等院校交流和学习，体验不同文化的生活。澳大很重视学生海外交流的机会，设立了丰富的海外交流奖学金。

卓越师资

澳大拥有一批顶尖的教研队伍，搭建更多国际合作研究的平台，积极与葡语国家保持紧密联系，和多所世界顶尖大学合作推出双联课程学习计划及联合培养博士后项目，当中有欧洲科学院（外籍）院士、英国皇家工程院院士、英国皇家化学学会会士、英国皇家生物学会会士、英国工程技术学会会士、欧洲科学与艺术学院院士、葡萄牙科学院院士、美国电机电子工程师学会会士、美国科学促进会会士、美国土木工程师学会会士、美国机械工程师协会会士、国际光学工程学会会士，教育部“长江学者讲座教授”。同时，澳大多位学者更获相关领域的专业学会委任及作为学术期刊编委等。

住宿式书院



澳门大学住宿式书院系统是一个知识整合的学习平台，体现了大学“四位一体”全人教育理念，实践多方位、全天候的教育，与学院制度相辅相成。目前建立了10所书院，每所书院可容纳500人，所有大一新生将获安排入住书院。书院院长、导师及来自不同学科、不同年级的本科生一起学习、竞赛、娱乐和生活。书院教育致力提升学生的7项胜任力：公民责任心、全球竞争力、知识整合能力、团队协作、服务与领导、文化参与，以及健康生活。详情请浏览住宿式书院网页 (<https://rc.um.edu.mo/>)。

招生范围及报名要求

招生范围 全国三十一省市及自治区

报名要求 必须具有高中毕业或相当于高中毕业的文化程度，并须参加各省市组织的2023年「全国高等学校统一招生考试」（高考），成绩必须达到该省市本科第一批录取分数线 / 特殊类型招生控制分数线，择优录取。

英语要求 申请人2023年高考之英语科成绩必须达110或以上（以英语单科150分制计算，其他计分制将以此比例计算）。



报名日期及手续

报名日期 2023年5月2日至6月26日（截至当天23时59分）

报名手续 报名期内直接通过本校官网于网上报名系统填报个人资料及志愿，最多可填报3个志愿。

官网网址 本校于内地并没有设立办公室或委托任何机构办理招生工作。申请人必须直接到澳大官网办理网报手续。



报名费 澳门元300

按官网上公布方式缴交报名费。未缴报名费之申请将被视为无效。已缴或多缴之报名费，将不予退还。

重要提示：所有填报之资料必须属实及已符合资格报读澳门大学本科课程，否则澳门大学有权取消其报名及入学资格，申请人同时须承担由此而引起的一切责任。

录取程序

学费及住宿式书院费用

1. 本校将根据申请人2023年高考之成绩（达到所属省市本科第一批录取分数线/特殊类型招生控制分数线以上）、英语成绩及各课程之收生名额，择优录取。
2. 录取次序将按填报志愿优先次序进行。



详情请浏览网页

内地本科加分优惠政策

作为澳门特别行政区主要的公立大学，澳门大学以为本地及祖国培养各方面尖子人才为己任。为贯彻及体现区域合作与发展的长远规划，本校将为来自以下省市的申请人进行加分：

1. 具备北京市或广东省高考考籍的申请人，于其高考分数上可获加5分；
2. 具备广东省珠海市考籍的申请人，于其高考分数上可额外获加10分；
3. 对于广东省珠海市考籍并具备横琴户籍的申请人，于其高考分数上可额外获加5分。



本校将透过有关省市考试院及教育局核实其高考考籍及户籍资料，具备上述第1及2点资格的申请人不需要申请或提供额外资料，而符合第3点资格的申请人需另行申请。详情及手续请参阅“内地本科加分优惠政策”。

奖学金

澳门大学全免奖学金

澳大每年特设「澳门大学全免奖学金」以鼓励成绩优秀的内地同学入读其开办的学士学位课程。获奖学金的同学可获：

- 豁免第一学年学费；
- 豁免第一学年住宿式书院费用；
- 并可获荣誉学院有条件录取资格。

澳门大学广东省大湾区学生全免奖学金

为贯彻及落实大湾区发展规划纲要、加强及鼓励大湾区城市的互联互通的友好关系，澳大设立「广东省大湾区学生全免奖学金」，颁发予成绩优秀及具备大湾区高考考籍（包括广州、珠海、中山、深圳、东莞、江门、佛山、肇庆、惠州九个城市）的内地同学。**奖学金内容与澳门大学全免奖学金相同。**

- 以上奖学金的评审原则是根据申请人的应届高考成绩而定，学生无需申请。校方于进行录取时将根据当年申请人的高考成绩，择优颁发。获奖学金的申请人将由本校于网上公布录取结果前另行通知，学生确认后由校方寄上「确认录取通知书」及奖学金通知。入学程序与其他申请人一样。
- 上述奖学金皆可延续，同学须于就读期间每学年的平均绩点达指定要求，即可继续获得奖学金，获颁年期最长为四学年。

重要日期须知

日期

事项

2023年5月2日至6月26日	<ul style="list-style-type: none">网上报名于网上报名系统填报高考成绩、文理组别及英语成绩。
2023年7月上中旬	<ul style="list-style-type: none">分批公布录取结果获录取同学必须按「录取及缴费通知书」上指定时间内缴交费用及提交缴费凭据，以确认其入学资格。
2023年7月下旬	<ul style="list-style-type: none">邮寄「确认录取通知书」予获录取同学凭「确认录取通知书」办理通行证及来澳手续
2023年8月上旬	<ul style="list-style-type: none">办理住宿式书院入宿、新生注册入学、体检及参加迎新活动。
2023年8月17日	<ul style="list-style-type: none">新学年开课

备注：以上日程将根据实际情况修订。

非高考资格

- 申请人必须为应届高中毕业生；及
- 现在就读内地或海外学校国际课程或持本校认可的国际公开考试成绩。报名详情可浏览本校注册处「内地招生」网页。



内地招生之学士学位课程(课程修读年期为四年):

学院	课程编码	课程	授课语言	文理要求	备注	
人文学院	FAHCLL	文学士学位 - 中国语言文学	中文 (广东话及普通话)	文理兼收	/	
	FAHENNS	文学士学位 - 英语研究	英文			
	FAHHST	文学士学位 - 历史学	英文为主，以中文 (广东话及普通话) 作辅助语言			
	FAHJAP	文学士学位 - 日本研究	日文		申请人无需具备日语基础。	
	FAHPTS	文学士学位 - 葡语研究	葡文		申请人无需具备葡文基础。	
工商管理学院	FBAACC	理学士学位 - 会计学	英文	文理兼收	首两学年为共同课程。于第二学年可申请修读以下其中一个主修：「商业经济学」、「环球商业管理」、「人力资源管理」、「市场学」或「企业财务监控」。 于第二学年申请修读以下其中一个范畴：「会展及款客服务管理」或「博彩管理」。	
	FBABIA	理学士学位 - 商业智能与数据分析				
	FBAFNC	理学士学位 - 金融学				
	FBAGBS	工商管理学士学位				
	FBAIIR	理学士学位 - 国际综合度假村管理				
教育学院	FEDCHN	教育学士学位 - 教育 (中文)	中文 (广东话及普通话)	文理兼收	/	
	FEDENG	教育学士学位 - 教育 (英文)	英文			
	FEDINS	教育学士学位 - 教育 (综合科学)	中文 (广东话及普通话) 及英文	理科；如不分文理，申请人于高中阶段需修读物理、化学及生物	于第一学年申请修读以下其中一个范畴：「生物」、「化学」或「物理」。	
	FEDMAS	教育学士学位 - 教育 (数学)	英文及中文 (广东话及普通话)	文理兼收，申请人应具备良好数学基础	/	
	FEDPPE	教育学士学位 - 学前教育	中文 (广东话及普通话) 为主，以英文作辅助语言			
	FEDPYE	教育学士学位 - 小学教育	文理兼收			
健康科学学院	FHSBIF	理学士学位 - 生物信息学	英文	理科；如不分文理，申请人于高中阶段需修读化学生物	/	
	FHSBIO	理学士学位 - 生物医学				
	FHSPHA	理学士学位 - 药物科学及科技				
法学院	FLLBLC	法学士学位 - 中国法与环球法学	英文	文理兼收	/	
社会科学学院	FSSCOM	社会科学学士学位 - 传播学	英文	文理兼收	于第一学年申请修读以下其中一个范畴：「创意媒介」、「公共传播」或「新闻与大众传播」。	
	FSSECN	社会科学学士学位 - 经济学			/	
	FSSGPA	社会科学学士学位 - 政府与公共行政		文理兼收	于第一学年申请修读其中一个范畴：「公共行政」或「国际与公共事务」。	
	FSSPSY	社会科学学士学位 - 心理学				
	FSSSOC	社会科学学士学位 - 社会学				
科技学院	FSTAPC	理学士学位 - 应用物理及化学	英文	理科；如不分文理，申请人于高中阶段需修读物理及化学	/	
	FSTCPS	理学士学位 - 计算机科学				
	FSTCVE	理学士学位 - 土木工程				
	FSTECE	理学士学位 - 电机及电脑工程		理科；如不分文理，申请人于高中阶段须修读物理		
	FSTEME	理学士学位 - 机电工程				
	FSTMMA	理学士学位 - 数学 (数学与应用)				
	FSTS DS	理学士学位 - 数学 (统计及数据科学)				



大一时我加入了荣誉学院，结识了很多非常优秀的同学，我参加过新加坡南洋理工大学的暑期交流，与来自世界各地的同学一起积极讨论，完成项目，从而增强了我的学术能力，培养国际视野。澳大更提供丰富的奖学金，我亦曾有幸获颁奖学金，感受到学校对学生学术的支持和认可。此外，我也是学校中乐团副团长，有很多交流演出的机会。

杨洛依 浙江省

文学士学位（英语研究）课程



想学习葡萄牙语的我，自然就会想到澳门这个有着最好语言环境的国际化都市，而澳大必然是学习葡语的最佳院校。我是学校葡语辩论队的一员，在大一下学期更参加了葡文专业组织的与北京外国语大学的交流计划。交流的生活很充实，带给我的不仅仅是知识上的提升，也拓宽了我的眼界、人脉。

谢雨晴 辽宁省

文学士学位（葡语研究）课程



澳门大学是一所国际化的英文授课院校，拥有丰富的教学资源和舒适的学习生活环境，工商管理学院更是得到了全球三大商学院的认证，教学水平和质量都是一流的。澳大作为与国际接轨的大学，对留学申研十分有优势。

洪佳雨 广东省

理学士学位（金融学）课程



澳大有着先进的教育理念和优质的科研资源，注重学生的能力培养与提升。别具一格的四位一体教学模式让我们涉猎广泛，课程内容设置多样化，各种的小组课题可以锻炼我们的学科能力。本科学生已经有机会参加国际比赛，像我就参加了IGEM国际基因工程机械大赛，在教授指导下，进一步提升了我们的专业素养与科研能力。

祝鼎宸 河北省

理学士学位（生物医学）课程



澳门大学的学术氛围非常好，得益于独特的书院制度，书院院长和教授们非常支持同学课余的科学研究活动，特别在书院安排了一个专门用作技术研发的实验室让我可以专注于自己的研究，在这里我制造了3D打印机、磁浮灯泡、写字机器人和全自动饮料冲泡及售卖机等很多不同的技术产品。

胡致远 北京市

理学士学位（机电工程）课程毕业生



入学咨询

如有查询，请与澳门大学注册处联络。

电话 (853) 8822 4007

网上查询 <https://reg.um.edu.mo/gk/enquiry>

内地招生专页 <https://reg.um.edu.mo/gk>



内地招生专页



澳门大学微信公众号
UMacau1981



澳门大学本科升学微信号
UM_UGAdmission