

广州应用科技学院 2023 年国际班招生简章

本硕连读国际班：澳大利亚商业管理学院 3+1.5 模式

一、本硕连读国际班介绍



本硕连读国际班学生将利用本科前三年的时间，完成大学本科课程学习，第四、第五年学生赴澳大利亚商业管理学院就读硕士，即“3+1.5”本硕连读。学生在 4.5 年时间内，修满学校与澳大利亚商业管理学院所

规定的学分，符合毕业条件的学生将获得广州应用科技学院的毕业证、学士学位证和澳大利亚商业管理学院的硕士学位证。

二、招生专业和计划（70 人）

会计学 20 人 财务管理 10 人 英语 20 人
计算机科学与技术 10 人 软件工程 10 人

三、收费标准

交费名目		收费说明
序号	费用细则	本硕连读国际班
1	本科学费 1-3 年	39800 元/学年
2	硕士学费 1.5 年	以澳大利亚商业管理学院当年的收费为准

注：如本硕连读国际班学生最终因无法达到出国留学条件，可终止硕士阶段学习，继续在广州应用科技学院完成本科阶段学习，第四年学费按照前三年的收费标准执行。出国前申请签证及其他所需的费用自理。

本硕连读国际班：伦敦里士满美国国际大学 3+1.5 模式

一、本硕连读国际班介绍



本硕连读国际班学生将利用本科前三年的时间，完成大学本科课程学习，第四年、第五年赴伦敦里士满美国国际大学就读硕士，即“3+1.5”本硕连读。学生在4.5年时间内，修满学校与里士满大学所规定的学分，符合毕业条件的学生将获得广州应用科技学院的毕业证、学士学位证和里士满大学的硕士学位证。

二、招生专业和计划 (50 人)

人力资源管理 10 人 市场营销 10 人 广告学 10 人
新闻学 10 人 视觉传达设计 10 人

三、收费标准

交 费 名 目		收 费 说 明
序号	费用细则	本硕连读国际班
1	本科学费 1-3 年	39800 元/学年 (视觉传达专业 42800 元/学年)
2	硕士学费 1.5 年	以伦敦里士满大学当年的收费为准

注：如本硕连读国际班学生最终因无法达到出国留学条件，可终止硕士阶段学习，继续在广州应用科技学院完成本科阶段学习，第四年学费按照前三年的收费标准执行。出国前申请签证及其他所需的费用自理。

澳门科技大学 4+2 推优保研项目

一、澳门科技大学简介



澳门科技大学建校于2000年，是澳门本地规模最大的综合型大学，为国际大学协会、粤港澳空间科学与技术联盟、粤港澳海洋科技创新联盟、粤港澳大湾区物流与供应链创新联盟、粤港澳高校联盟、粤港澳大湾区知识产权法律联盟、海峡两岸暨港澳防灾减灾即永续发展大学联盟及亚洲法律学会成员高，也是海峡两岸暨港澳最年轻的二十五强大学。

2018年，澳门科技大学在中国·两岸四地大学排名中列第21位；在ARWU世界大学学术排名中，位列世界501-600名，港澳第6；在美国德克萨斯大学达拉斯分校最新公布的商学/管理学科学学术排名中，商学院决策科学系位列大中华区第29位；在ARWU世界一流学科排名中，酒店与旅游管理专业位列亚洲前10，大中华区第4，世界76-100名。2019年，澳门科技大学在QS亚洲大学排名中位列229位；在泰晤士高等教育世界大学影响力排名中，位列世界201-300名。

澳门科技大学拥有博士、硕士、学士三级学位授予权，经中国教育部批准面向内地招生，设有10个教学单位，授课语言以英语为主，部分课程以中、葡或西班牙语授课，目前在校生逾万人，其中博士及硕士研究生3377人，本科生7915人。大学设有两个国家重点实验室：中药质量研究国家重点实验室及月球与行星科学国家重点实验室；还设有澳门首个诺贝尔奖得主实验室“生物物理与中医药实验室”，四个国家教育部人文社科重点研究伙伴基地及联合实验室。

二、4+2 推优保荐项目介绍

2012 年学校与澳门科技大学签订本科保荐研究生合作协议，对学业优秀的应届本科毕业生达到规定要求者，个人提出申请学校审核，由学校保荐进入澳门科技大学攻读硕士学位。

（一）入学条件和要求

高考被我校录取的学生，在我校完成四年本科课程学习，四年平均学习成绩达到 85 分（折合绩点 3.5），大学四年级上学期可向我校提出申请，审核通过后，报澳门科技大学组织面试，面试通过后入读澳门科技大学。

（二）收费标准

本科段按照我校录取专业的学费收取，研究生段按照澳门科技大学的学费收取。

（三）学习学制与毕业

本科段在我校学习四年，完成所有课程学习后，发放广州应用科技学院毕业证和学位证。研究生段在澳门科技大学学习两年，完成所有课程学分，通过论文答辩后，授予硕士学位。

三、联系方式

联系电话：020-82856988， 020-82856989， 020-82850009

QQ 群：1071360915

招生官网：<https://www.gzasc.edu.cn/zs/>