**中澳联合培养本硕连读项目**

**（2024年高考招生简章）**

**一、澳大利亚昆士兰科技大学简介**

昆士兰科技大学（Queensland University of Technology），简称QUT，又译作“昆士兰理工大学”，是一所成立于1908年，位于澳大利亚联邦昆士兰州首府布里斯班市区的研究型公立大学。

昆士兰科技大学现共有在校生约50000名，其中本科生约36,000人，研究生约6,000人，国际学生约7,000人。学校的教学注重结合实际应用，这种教育特点使学校和昆士兰的业界保持了密切的合作关系，学校的研究和教育方向以符合就业市场的需求为主，学生经常参与业界的实际方案研讨。

QUT 以“现实世界的大学”为办学特色，注重培养拥有国际化视野并切合社会发展需求的毕业生。学校拥有一流的教学设施设备，学用结合模式的实习实践科目贯穿所有学位课程，令学生在就业时倍具优势。QUT的师资队伍中既有专家教授，也有企业高管和行业领袖，为学生搭建与真实职场的密切联系。

昆士兰科技大学位列2024QS世界大学排名189位，2023 USNEWS世界大学排名171，2022 USNEWS世界大学排名第176位，2020 THE世界大学排名第179位，2022 QS世界大学排名第213位，在2020泰晤士高等教育商科和经济学全球学科排名中，QUT商学院位列澳洲第5、全球第85位。

**二、中澳联合培养本硕连读项目**

学生将利用本科四年的时间，完成大学本科课程学习、雅思培训课程，第五年学生赴澳大利亚昆士兰科技大学就读硕士课程，即“4+1”本硕连读。修满我校与澳大利亚昆士兰科技大学所规定的学分，符合毕业条件的将获得广州应用科技学院学士和澳大利亚昆士兰科技大学硕士两个学位。

为了确保在出国后能充分适应澳大利亚昆士兰科技大学研究生课程，学生在修读学校本科课程的同时，增加了四年英语能力实训课程和雅思培训课程，从大一开始，到大四结束。大三或大四期间，学生将进行雅思测试，雅思成绩符合录取要求，且达到学业成绩要求，修完本科课程学分者将被录取到澳大利亚昆士兰科技大学就读硕士。

**注：学生可根据自身学习成绩和留学愿景，在第三学年申请更换其他国际项目。**

**三、高考招生专业**

广告学 会计学 人力资源管理 软件工程

计算机科学与技术 电气工程及其自动化

**四、收费标准**

本科学费：第1至4学年学费为41800元/学年。澳大利亚昆士兰科技大学硕士学费：以各专业的收费为准，硕士学费加生活费一年约25-30万人民币。

**五、项目优势**

**（一）本科课程优势**

1.近600学时的雅思听说读写培训课程，覆盖雅思基础、进阶、强化、冲刺全学段，小班制授课。

2.近200学时涵盖批判性思维、跨文化交际、英语演讲、外事礼仪、英美文化、英文学术论文写作、海外留学生涯指导等精品课程。

3.优先推荐参加学科竞赛、国际竞赛，帮助提升个人学术背景。

4.参加国际班评优评先、国际班奖学金评选。

5.参加各类国际文化活动，如：国际名师讲座、国际文化节、国际教育展、海外研学项目、海外实习项目等。

6.本硕学历均获国家教育部认可，回国就业享受海归待遇。

**（二）硕士课程优势**

**商学院优势（学制1.5年或2年）**

昆士兰科技大学商学院是澳洲首个同时获得世界三大顶级权威认证（AACSB、EQUIS和AMBA）的商学院、全球仅1%顶尖商学院获此殊荣。商学院下设9个专业方向：应用金融，定制化，人力资源管理，整合营销传播， 国际商务，管理，市场营销，慈善与 非营利研究，专业会计。

应用金融职业方向：银行和金融专业人员，商业分析师，金融项目经理，投资经理

人力资源管理职业方向：人力资源经理，人力资源发展专员

国际商务职业方向：商业分析师，国际商务专员

市场营销职业方向：品牌经理，数字传媒经理，市场调研分析师

慈善与非盈利研究职业方向：募款人，慈善机 构管理者

专业会计职业方向：会计，商业分析师，企业 风险和管理顾问，金融分析师

**信息技术学院优势（学制1.5年或2年）**

**信息技术硕士**课程受到澳大利亚计算机学会(ACS)认证，下设多个专业供学生选择：商业分析、业务流程管理、计算机科学、网络信息安全、数据科学、企业系统、及软件开发。

信息技术硕士课程专为探索未知的未来而设计，致力于深化学生对信息技术的理解和应用。作为课程的毕业生，学生不仅将掌握IT知识的生成与应用，还将有机会在多种实际场景中测试和深化这些知识。通过本课程的学习，学生将能够在解决复杂和需要创造性思维的问题中展现卓越能力，并对IT行业的快速演变与持续创新有着深刻的认识。

职业方向：商业分析师、计算机科学家、计算机系统工程师、计算机修复设计师、多媒体设计师、网络管理员、程序员、系统安全专家、软件工程师、系统编程。

**数据分析硕士**，作为QUT 数字专业的强项课程，旨在培养大数据处理的专业人才。课程涉及一系列彼此关联的学科，含统计学、计算机科学与信息系统等，学生将学习到的基础理论与方法，学以致用，根据行业数据进行预测、预想和决策。课程设置灵活，学生可根据自己的兴趣选择专修方向：数据分析、数据系统建立、数据分析决策等。

职业方向：在银行与金融、传媒、卫生、教育、信息技术、工程、农业、采矿等诸多行业担任技能数据分析师/架构师/工程师、数据科学家/策略师、数据系统开发人员

**工程学院优势（学制1年或1.5年）**

**机器人与人工智能硕士**，机器人与人工智能正在带动经济体中 几乎所有板块的变化。各个行业都在寻找拥有先进机器人和人工智能科技 的毕业生，以确保他们在行业中具有竞争性。该课程旨在培养学生在制造，医疗卫生，农业，太空和矿业等各行各业进行自动化以及人工智能技 术工作的能力和知识。机器人和人工智能专业连续四年排名澳洲第一(The Australian Research Magazine)，澳洲最领先的机器人研究中心，最后一学期行业联合Capstone。

职业方向：Al分析员，计算机视觉工程师，电气工程师，机器学习工程师，机电一体化工程师，机器人工程师，软件工程师等。

**专业工程硕士，**下设7个专业方向：土木、土木建筑，土木管理、电气、电气工程管理、机械、机械工程管理。

课程优势：课程获得 Engineer Australia预认证，并得到华盛顿协议的认可，通过 Capstone 项目为学生提供工作实践机会。

专业工程硕士培养学生具备以下能力：第一，能够带领团队在复杂的大型项目中迅速且高效地面对实时发生的来自本土及国际上的挑战；第二，拥有询证实践的能力，并运用应用管理学战略，协同决策与创新来迎接变化；第三，承担包括运营管理、质量管理、物流、资源计划、供应链管理和其他专业工程领域类的管理类角色。

职业方向：土木工程师，建筑项目经理/顾问，工程技师/经理，项目发展专员，项目经理，工程师，工程经理，制造工程师，电气工程师。

**先进制造硕士**，下设2个专业，包括数字化与机器人制造，以及生物加工工程。先进制造硕士为学生的职业生涯提供了竞争优势。培养学生专注于开发以人为本、具可持续性和灵活性的制造体系，推进数字和生物工艺工程的技术和实践，可以赋予在工程领域拓展，并具备领导创建可持续的生产系统的能力。

课程优势：本课程引领学生走进工业生物技术的世界，深入探索其在食品、饲料、生物燃料及药品生产中的关键应用，涉及生物化学与微生物学的基础知识。学生将了解生物炼制厂如何助力全球脱碳，利用可再生资源制造出可持续的产品，从而深刻理解这些技术的生 命周期。工业发酵部分将教学生掌握发酵技术，了解其在化学与生物反应器设计、过程控制及放大中的应用。此外，课程还涵盖了机器人制造技术，帮助学生掌握制造过程的自动化与系统设计。通过工业5.0的实战经验，学生将学会如何将数字化与机器人技术融入未来制造业，为成为下一代制造业领军人才打下坚实的基础。

职业方向：自动化工程师，工业化工程师，运维工程师，工艺工程师，生产工程师，供应链工程师。

**传媒学院优势（学制1.5年或2年）**

QUT 提供的传播类课程旨在培养学生通过媒体等各类平台，在全球范围内各行各业产生深远影响。数字化转变正以前所未有的程度影响全球媒体传播的制作、营销渠道和消费。新兴的媒体和通讯技术，比如人工智能，正在迅速改变工作名称和职业机会。学生将与行业专家一起作为导师工作，真实世界的客户提供评估任务，与其他学生合作，就像在现场工作一样。

QUT 的媒体与传播学科连续四年排名澳洲第一，并已多年全球排名中位列前20强(QS学科排名2020-2023)。 课程设计包括行业合作的capstone项目，通过这些项目，学生不仅能将所学知识应用到实践中，还能与获奖无数的组织和行业合作伙伴建立紧密的联系，为未来的职业生涯奠定坚实的基础。

职业方向：品牌传播专家，市场营销官，媒体顾问，公共关系经理，战略沟通经理，广告和新媒体专业人士，数字传播专家，数字内容创建者，媒体行业专家，媒体策划人/买手，媒体或传播顾问，社交媒体经理、数字媒体专家，数字营销经理，数字媒体设计师。

**六、咨询方式**

咨询热线：黄老师 15013136683

许老师 13207131425 曾老师14758918944

0758-2610106

QQ咨询群号码：878844164