

昆士兰科技大学 国际学生 申请指南

2026



the university for the real world®



昆士兰科技大学

昆士兰科技大学（QUT）位于澳大利亚第三大城市——布里斯班。作为2032年奥运会和残奥会的主办城市，布里斯班全年有超过240天阳光明媚，气候温暖，生活现代舒适。作为昆士兰州的首府，这座位于东海岸的城市以其包容性和多元文化氛围而闻名，不仅汇聚了世界一流的教育资源，还为国际学生提供丰富多彩、充满活力的生活体验，是理想的留学之选。

目录



选择出国留学是一段充满勇气与精彩的旅程，将带来改变人生的宝贵机遇。我们很高兴您正在考虑在昆士兰科技大学(QUT)开启这一旅程——这是一个明智的选择。

QUT是一所充满活力的国际化大学，拥有来自130多个国家的学生。我们注重实践导向的教学，课程与行业紧密接轨，助您为全球职场做好准备。在这里，您将体验先进的教学设施、友好包容的校园环境和丰富的学生生活。

本手册将全面介绍QUT的课程与学习机会。欢迎来到澳大利亚最具活力的城市之一——布里斯班，2032年奥运会的主办地。感谢您选择QUT，期待与您共启未来之旅！

Mark Harvey 教授
昆士兰科技大学
国际事务兼事业发展副校长
政务处执行官

QUT acknowledges the Turrbal and Yugara, as the First Nations owners of the lands where QUT now stands. We pay respect to their Elders, lores, customs and creation spirits. We recognise that these lands have always been places of teaching, research and learning, QUT acknowledges the important role Aboriginal and Torres Strait Islander people play within the QUT community.

2 为何选择昆士兰科技大学 (QUT)

4 建筑与楼宇环境

6 商科

8 媒体、创意艺术及设计

10 工程

12 健康医疗

14 信息技术、游戏与数据科学

17 项目管理

18 师范教育

20 语言及学术衔接课程

22 双学位

24 研究型学位

26 奖学金

27 课程列表

31 入学学术要求

关于 **QUT**

在昆士兰科技大学的学习经历将为学生奠定个人职业发展所需的技能、知识和人脉基础，助其在世界舞台上有所作为。你将融入一个友好、包容的多元社区，我们将全力支持你的梦想和成长。

着眼于未来的课程

QUT的课程是专为帮助学生做好跻身于全球职场的准备而打造的，尤其注重就业能力的培养。

工学结合式教育(WIL)

通过完成真实行业合作伙伴的实习、实践和项目，提升职场竞争力。

国际学生奖学金

昆士兰科技大学为国际学生提供奖学金，助你专注学业，追求卓越。

全方位支持服务

我们为学生提供全面的支持，包括学术辅导、职业规划、心理咨询等，国际学生还有专属支持团队，助你顺利适应新生活。



国际认可与权威认证

获得多家全球最具影响力与声望的专业机构认可



世界排名213位

2025泰晤士高等教育世界大学排名



100多门真实世界课程

提供真实工作经验与项目实践机会



FIND OUT MORE

qut.edu.au/international/why-qut



#1

全澳第1
澳大利亚
创业与创新
研究机构

《Australian Research Magazine》
2025年排名

#1

全国第1
机器人
研究机构

《Australian Research Magazine》
2025年排名

#1

全国第1
全球第16
生物医学
工程

2024年上海软科
全球学科排名

#1

全国第1
数据分析
与采矿
研究机构

《Australian Research Magazine》
2025年排名

#2

全国第2
全球第33
传媒与媒体研究

2025年QS世界大学
学科排名

#10

全国第10
全球前150
艺术与设计

2025年QS世界大学
学科排名

#6

全国第6
全球前50
建筑与楼宇环境

2025年QS世界大学
学科排名

#6

全国第6
全球第42
护理学

2025年QS世界大学
学科排名



建筑与楼宇环境

为什么选择QUT学习建筑与楼宇环境？

- 1 在2032年奥运会主办城市的核心地段学习，亲身见证城市基础设施与可持续发展的创新实践，为奥运会与残奥会的到贡献力量。
- 2 工学结合 (WIL) 实践导向课程，助你实现“毕业即就业”——参与建筑设计工作坊、实地项目考察，并可获得最长30天的实习机会，或在建筑事务所完成最多100小时的专业实习。
- 3 在配备先进技术的专业工坊中，将创意化为现实——掌握3D建模软件、激光切割、3D打印等行业前沿工具，提升实战能力。
- 4 所有学位课程均获行业权威机构认证，毕业即拥有全球认可的专业资格，迈向国际建筑职业生涯。

一直以来我对建筑有浓厚兴趣，记忆中每每见到高楼大厦和复杂的基础设施时我总是两眼放光，想知道这些结构是如何从图纸变成实物。如今，我很幸运地能够在这个行业工作，每天都学到新的东西。

我目前正在 Rider Levett Bucknall (RLB) 进行全职的工料测量实习。通过在QUT所学到的理论知识，以及每天在真实项目中的实际经验，我学有所用，进一步提升了我职业发展。

NGOC ANH THU (SALLY) NGUYEN

建筑环境学士计量测绘专业学生



精选课程

建筑设计学士

课程介绍：

QUT建筑学学士注重设计创新和可持续发展，培养学生设计未来城市和基础构架所需的技能和经验。师资力量强大，众多授课教师来自行业且为知名建筑师，他们将真实项目的知识和经验向学生提供真实案例，提升学生竞争优势。学生将在QUT先进的设计和材料工作间及项目中锻炼技能，并得到专业技术团队的指导，还将与其他学科的学生合作，解决现实世界中的实际问题，完成建筑实践。

职业方向：

建筑史学家、建筑作家或记者、设计主管、可持续设计顾问、初级设计师、绘图员、布景设计师

课程设置：

下设4个主修专业：

- 建筑管理与测量
- 室内设计
- 景观建筑
- 城市规划

课程结构：

- 7门核心科目
- 10门高阶核心科目
- 4门为期6周的QUT You科目
- 4门辅修科目
- 1门工学结合课(WIL)

建筑环境荣誉学士

课程介绍：

本课程紧贴最新设计趋势与可持续发展理念，培养学生打造兼具文化价值与环境正向影响的室内与户外空间。随着2032年布里斯班奥运会临近，昆士兰州将迎来一系列大型基础设施开发项目，涵盖住宅开发、酒店建设、交通运输、教育设施及体育场馆等多个领域，为建筑环境相关专业的毕业生创造大量就业与发展机会。

职业方向：

建筑经理、建筑认证师、工料测量师、成本工程师、估算师、室内设计师、景观建筑师、城市与区域规划师、交通规划师、政策官员

课程设置：

下设4个主修专业：

- 建筑管理与测量
- 室内设计
- 景观建筑
- 城市规划

课程结构：

- 6-7 门基础核心科目
- 1门 工学结合课 (作为景观建筑的门选修科目)
- 2门毕业综合实践课
- 15-16 门主修专业科目
- 4门为期6周的QUT You科目
- 4门辅修或选修科目

建筑学硕士

课程介绍：

QUT建筑学硕士课程融合设计导向研究与真实项目实践，注重创新与可持续发展，培养所在复杂城市环境中进行建筑设计、解决现实问题的能力，为成为注册建筑师打下坚实基础。毕业生不仅满足澳大利亚建筑师协会的学术要求，还可通过进一步的实践经验，获得参加建筑实践考试的资格，从而迈向澳洲注册建筑师的职业道路。

职业方向：

建筑师、建筑工程师

课程结构：

- 8门核心科目
- 4门工作室课程



商科

为什么选择QUT商科？

- 1 QUT商学院位列全球前1%，为你在瞬息万变的商业世界中赢得先机。
- 2 从第一学期起，加入QUT商学院即可参与真实行业项目，与CISCO、Deloitte、Rio Tinto等知名企业合作，积累宝贵实战经验。
- 3 课程融合企业实习、项目实践、商业案例竞赛及结业实战单元，助你在毕业前建立专业人脉，全面提升职场竞争力。



澳大利亚首个获得
三重国际认证的商学院
(AACSB EQUIS、AMBA三大权威认证)



“我选择QUT是因为它卓越的声誉以及对实践导向教育的高度重视。其商学院在全球名列前茅，提供独特的实践学习机会与行业参与平台。我特别欣赏QUT对创新与创业的关注，这与我创办个人咨询公司的目标高度契合。QUT在商业领域拥有强大的行业网络，为职业发展与人脉拓展提供了优越的平台。”

Kai Tu
商业硕士（国际商务）毕业生

精选课程

商科学士

课程介绍：

QUT商学学士课程帮助学生在所选专业方向上建立扎实的知识体系与实践能力，培养未来商业领域的专业人才。基础课程全面涵盖商学核心内容，重点提升学生的创新思维、批判性思维、专业沟通能力与道德决策能力，为其在全球商业环境中脱颖而出打下坚实基础。

下设10个专业方向：

会计、广告、经济学、创业与创新、金融、人力资源管理、国际商务、管理、市场营销、公共关系。

精选专业方向：

会计

学习会计系统的运作原理，掌握多种技术工具，用于提供和分析商业信息。本专业获得CPA Australia、澳新注册会计师协会（CA ANZ）及澳大利亚公共会计师协会（IPA）认证。

职业方向：审计师、商业分析师、首席财务官、财务会计、税务会计师。

经济学

深入了解微观与宏观经济学，并将其应用于当代热点问题。

职业方向：经济分析师、经济学家、理财顾问、政策分析师、风险管理师

金融

掌握金融行业所需的核心知识与实用技能，开启你的金融职业之路。

职业方向：理财顾问、对冲基金经理、投资银行家、市场操盘手、投资组合经理、风险管理师

人力资源管理

系统学习组织管理与人才发展的关键理念与实践。

职业方向：人力资源顾问、人力资源经理、招聘顾问、人才发展经理、组织规划经理

国际商务

理解不同国家和制度对企业的影响，应对文化差异、科技发展与全球化背景的沟通与谈判。

职业方向：商业分析师、外交官、全球供应链经理、国际市场经理、政策顾问

管理

提升管理与领导力，运用专业工具识别商业机会与问题，制定解决方案并持续优化绩效。

职业方向：业务拓展专员、管理顾问、总经理、项目经理、战略专员

市场营销

掌握传统与数字营销技能，策划高效营销活动，提升品牌认知并达成商业目标。

职业方向：营销活动经理、内容营销经理、数字营销经理、政府官员、产品/品牌经理

课程结构：

- 6门基础课
- 8门专业课
- 8门补充课程
- 4门为期6周的QUT You科目

商科硕士

商业硕士课程可通向多种职业发展路径，具体取决于你的主修方向。该课程既可帮助你提升现有学历水平，也适合希望转行的学生。你可以选择一个专业方向深入学习，或根据个人兴趣和职业目标灵活定制学习内容。无需商科背景也可申请，轻松实现职业转换。

下设8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、专业会计。

精选专业方向：

应用金融

提升你的金融知识，并将其应用于资本预算决策。本专业为学生提供独特的机会，在我们的经济与金融Bloomberg实验室中探索真实的投资实践与挑战。

职业方向：银行业专业人士、首席财务官、金融项目经理、投资经理、股票经纪人。

人力资源管理

学习如何为企业制定战略性人力资源管理政策，并分析、诊断及提出实施组织变革的建议。

职业方向：首席人力资源官、人力资源经理、创新与变革管理专家、组织发展总监。

国际商务

学习国际商务的各个方面，包括贸易流程、物流、谈判技巧、语言能力、区域认知和海外业务战略。

职业方向：商务分析师、首席国际官、全球创新战略师、国际商务专家、高级贸易合规经理。

管理学

学习成功企业如何在保持道德和可持续发展的前提下实现盈利。你还将提升解读商业数据的能力，并学习如何利用人工智能进行智能决策。

职业方向：业务拓展经理、客户体验经理、总经理、项目经理、团队主管。

市场营销

掌握以客户为中心的最新营销理念、策略与技巧，包括价值导向营销、战略营销规划、消费者行为、市场细分与定位以及营销组合决策。

职业方向：品牌经理、数字营销经理、全球营销经理、市场调研分析师、社交媒体经理。

课程结构：

- 4门基础课程
- 8门主修课程
- 4门辅修/选修课程



媒体、创意艺术及设计

为什么选择在QUT学习媒体、创意艺术及设计？

- 1 全球领先的学科排名：QUT的传媒、创意艺术与设计专业在QS世界大学排名中表现出色，其中传播与媒体学科位列澳大利亚第2、全球第33，毕业即拥有高度认可的专业资格。
- 2 高度实践导向：沉浸式教学环境配备先进设备与软件，课程涵盖实习、展览、作品集和与行业合作的项目，全面提升实战能力。
- 3 与行业紧密联动：有机会与行业专家、创意领袖及全球顶尖研究人员合作，增强职场竞争力。
- 4 多元创意社群：加入充满活力的创意社区，拓展人脉网络，探索无限未来可能。

精选课程

传播学学士

课程介绍：

在日益数字化的世界中，掌握传播专业知识，将批判性思维融入实践，助你在职场中脱颖而出。传播学学士学位课程将帮助你掌握塑造媒体内容、引领行业趋势、影响社群与文化的关键技能，为未来多元职业道路打下坚实基础。

下设4个专业方向：

社群与公共关系、数字广告、新闻学、媒体与传播产业

社群与公共关系

学习如何在不同渠道与行业中策划、执行与评估公共关系活动。

职业方向：品牌传播专员、社区参与官、传播主管、市场专员、新闻秘书、战略传播经理。

数字广告

掌握现代数字广告的核心技能，包括社交媒体管理、数据分析和数字化优化。

职业方向：广告协调员、活动策划经理、内容创作者、内容策略师、文案撰写人、数字媒体专家。

新闻学

学习撰写适应快速新闻节奏的报道与故事，并建立行业人脉，助力职业发展。

职业方向：数字内容制作人、驻外记者、新闻记者、媒体研究员、播客主持人、新闻报道员。

媒体与传播产业

发展社交媒体运营、数据分析与受众互动等关键技能。

职业方向：受众研究员、数字传播专员、数字内容创作者、市场经理、社交媒体经理。

课程结构：

- 6门基础课程
- 8门主修课程
- 8门辅助课程
- 4门为期6周的QUT You科目



数字传媒硕士

课程介绍：

攻读数字传媒硕士课程，将开启在各类行业中充满创意与前景的传播职业道路。你将掌握具备全球适用性的技能，深入学习社交媒体内容创作、传播数据分析、人工智能应用与数据可视化等前沿知识，提升批判性思维，增强职场竞争力，广受政府、企业及社会组织青睐。

课程结构：

- 9门核心课程
- 可选择实践项目或高级实践项目

实践项目选项

适合希望在较短时间内完成实践项目的学生。你将通过一个学术或行业项目，结合选修课程灵活定制学习内容。

- 完成1个综合项目
- 选修4门研究生课程

高级实践项目选项

适合希望深入研究某一议题、拓展专业深度的学生。学习强度更高，可进一步提升研究与实践能力。

- 完成2个高级研究项目
- 选修2门研究生课程

精选课程

创意艺术学士

课程内容：

创意艺术学士学位将帮助你把热爱转化为理想职业。你可以从多个主修方向中选择一个作为主修专业，并通过辅修专业、副修课程或选修课程，拓展知识领域，丰富学习体验。

下设7个专业方向：

动画、创意写作、戏剧、电影与银幕、音乐、视觉艺术、表演（需试镜）

精选专业方向

动画

学习动画与视觉特效、动态图形、三维图像、绘画及虚拟环境实时建模等实用技能。

通过行业实习与项目积累经验与人脉。可选择虚拟制作或扩展现实等选修课程，完成多样的创意作品。

职业方向：动画师、电脑游戏程序员或开发者、媒体行业专家、动态图形设计师、多媒体设计师、网页设计师。

影视与屏幕制作

掌握摄影、剪辑、音效、导演、制片、编剧与虚拟实时制作等技能。可选择纪录片、剧情片、电视节目与实验影像等类型，并涵盖数字及移动平台。学生还有机会在公开放映活动中向业界专业人士展示作品。

QUT影视专业毕业生曾获得奥斯卡、艾美奖、英国电影学院奖、澳大利亚电影学院奖及IF独立电影奖等国际荣誉。

职业方向：艺术家、导演、剪辑师、灯光设计师或技术员、多媒体设计师、后期制作专家、制片经理、编剧等。

课程结构：

- 6门基础课程
- 8门主修课程
- 8门补充课程(根据个人兴趣选择第二主修或搭配辅修和其他跨学科课程)
- 4门为期6周的QUT You科目

设计学士

课程介绍：

学生将探索如何作为一名设计师理解并应对需要综合解决方案的复杂挑战，以及如何面对多样化情境中的利益相关者和社会议题。学生将有机会与来自不同学科的学生携手合作，共同聚焦于社会问题，探索与行业和社区利益相关者紧密相关的创新解决方案。

主修方向包括：

时尚设计

在真实项目中发展你的设计风格与品牌定位。你将获得时尚行业导师的指导，并深入了解伦理、可持续发展、行业实践与新兴数字技术。

职业方向：时尚设计师、时尚营销人员、造型师、时尚编辑、商品陈列师、个人形象顾问等。

工业设计

设计创新、美观、可持续且易于使用的产品与系统。学习设计的技术基础、设计思维、计算机辅助工业设计(CAID)技术、制造工艺、人机工程学、美学、市场营销及设计领导力。

职业方向：设计研究员、设计策略师、制造专家、工业设计师、影视概念设计师、可视化专家等。

交互设计

在工作室环境中学习以人为本的设计方法，掌握行业领先的交互设计理念，包括设计思维、体验设计、服务创新、物联网(IoT)、虚拟与增强现实等。

职业方向：创意技术师、游戏设计师、交互设计师、界面设计师、移动应用设计师、视觉设计师、用户体验设计师等。

视觉传播

掌握图形设计、字体设计、图像创作、信息设计、体验设计、动态图形、品牌与交互设计等多个视觉传播设计领域的理论与实践技能。

职业方向：艺术总监、创意总监、展览设计师、平面设计师、舞台设计师等。

课程结构：

- 6门基础课程
- 9门主修课程
- 8门补充课程
- 4门为期6周的QUT You科目

设计硕士（战略设计）

课程介绍：

本课程旨在培养具备高级战略思维的设计人才，适合有设计背景的专业人士，或希望通过获得设计类资格实现职业转型的从业者。课程融合实践导向学习与多学科知识，学生将通过研讨会、工作坊和真实项目任务，将理论应用于实际场景，并在课程后期参与与QUT合作机构（如BMW集团、QUT设计学院和昆士兰卫生厅）联合开展的综合项目。

职业方向：

设计总监、设计教育者、创业者、创新顾问、服务设计师、战略设计经理等。

课程结构

- 10门基础课程
- 2门综合项目课程(Capstone Units)
- 4门补充课程

“在我的实践学习(WIL)课程中，我有幸在La Boite剧院完成实习。这段经历中最宝贵的收获，就是在真实的职场环境中获得了实用技能。”

我有机会与客户沟通、与不同部门的团队成员合作，并参与行政工作。总体来说，在La Boite剧院的WIL实践不仅丰富了我的专业技能，也让我深入了解了剧场环境中的实际工作。

Gladys FUNG

传播学学士毕业生



工程

为什么选择QUT学习工程？

- 1 专注未来发展，推动可持续未来：QUT工程课程聚焦可持续发展，提供多个专业方向，包括可持续基础设施、可再生能源、化学与可持续工艺工程，助你掌握面向未来的工程技能。
- 2 强大的实践学习平台：课程包含60天全职行业实习，结合先进的实验设备和真实项目训练，从第一年起即培养实际动手能力和问题解决能力。
- 3 全球认可的权威认证：QUT工程学士学位获得澳大利亚工程师协会（EA）认证，并受到国际华盛顿协议的承认。所获资格在多个签署国均被认可，为毕业生开启全球工程职业之路，奠定坚实基础。
- 4 行业联系广泛，助力奥运项目：依托与行业领袖的紧密合作，QUT积极参与2032年布里斯班奥运会相关项目，为学生提供参与本地大型工程项目的机会，拓展人脉与经验。

精选课程

工程学士（荣誉）

课程介绍：

QUT的工程学专业致力于将理论知识与实践经验完美融合，旨在培养学生的创新能力和实际操作技能，在专业学习的同时，学生还可以选择第二主修专业或两门辅修专业，进一步拓宽知识领域，实现他们的职业目标和个人梦想。

下设9个专业方向：

化学与可持续过程工程

运用绿色科技，开发更清洁的能源、材料、矿产、食品及消费品。

职业方向：化学工程师、工业工程师、工艺工程师、运营工程师、生产经理。

土木工程

设计更可持续的城市基础设施、交通系统、废物回收及能源水资源利用方案。

职业方向：土木、建筑、环境、岩土、结构、交通或水利工程师。

计算机与软件系统

融合编程、计算机科学与电气工程知识，开发更安全、可靠的工程系统。

职业方向：计算机系统工程师、网络安全工程师、软件架构师、软件工程师。

电气工程

设计未来电力系统与设备，如高效充电系统、电动车及新一代太阳能技术。

职业方向：电气、电子、仪器、通信或视觉系统工程师。

电气与航天工程

专注于各类航空器的电气系统设计与维护，推动更高效、更安全的飞行技术。

职业方向：航空电子、电气、设计、仪器或视觉系统工程师。

电气与可再生能源工程

为实现可再生能源目标设计可持续解决方案，推动传统系统与新兴能源融合。

职业方向：可再生能源、电气、可持续发展、环境或视觉系统工程师、能源分析师。

机械工程

设计与维护多领域设备与系统，广泛应用于制造、汽车、能源等行业。

职业方向：汽车、能源、制造、海洋、机械或采矿工程师。

机电一体化工程

结合机械、电气与计算技术，打造智能系统与设备，改善生活质量。

职业方向：电气、计算机、仪器、医疗或机器人工程师。

医学工程

将工程原理与人体生理学结合，设计改善健康的设备与系统。

职业方向：生物医学、临床、医疗或康复工程师、医疗器械设计师。

课程结构：

- 3门工程基础课程
- 2门数学基础课程
- 4门为期6周的QUT You科目
- 2门综合项目课程(Capstone Units)
- 13门主修课程
- 5门高级主修课程
- 4门辅修课程



精选课程

专业工程硕士

课程介绍：

QUT两年制专业工程硕士课程培养具备战略思维与领导力的工程人才。学生将掌握应对本地与国际复杂项目挑战的能力，结合循证实践与管理策略推动协同决策与创新。课程强调数字科技的应用，助力资源整合与持续改进，毕业生可胜任运营、质量、物流、供应链等工程管理岗位，拓展全球职业发展路径。

课程获得澳大利亚工程师协会EA预认证，并且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。

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

职业方向：

土木工程师、建筑项目经理/顾问、

工程师/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。

课程结构：

本课程包含以下模块：

- 3门核心课程
- 1门专业核心课程
- 1门高级专业课程
- 2门综合项目课程(Capstone Units)
- 9门主修课程

授领导，连续五年被评为全澳排名第一的机器人与人工智能研究机构。在QUT，你将不仅获受来自顶尖研究机构的专业培养，还将凭学位课程配备大数据分析技能，增强你的综合竞争力，助你在职场中脱颖而出。课程强调实践导向，学生将能用第一年参与真实行业项目，与团队合作解决工程挑战，并通过近似研究项目模拟高风险分析与研究能力，为未来职业发展奠定坚实基础。

职业方向：

AI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

课程结构

- 12门机器人与人工智能基础课程
- 3门数据分析基础课程
- 3门综合项目课程(Capstone Units)

高级机器人与人工智能硕士

课程介绍：

人工智能与机器人工程师将引领各行各业迈向未来，从制造业、医疗保健、农业到国防，人工智能与机器人技术的兴起带来了新世代的变革。QUT的机器人与人工智能硕士为澳大利亚机器人专家 Michael Milford 教



健康医疗

为什么选择在QUT学习健康医疗？

- 1 与行业专家面对面学习，QUT 拥有一支充满热情、经验丰富的教学团队，他们不仅具备扎实的专业知识，还能将行业实战经验融入课堂教学，帮助你建立宝贵的人脉网络。
- 2 全球领先的学科排名：QUT 护理专业在 2025年QS世界大学学科排名中位列澳大利亚第6、全球第42，是备受国际认可的卓越课程，深受雇主青睐。
- 3 先进设施打造沉浸式学习环境，护理和医学影像专业学生可使用真实设备，在高度还原的环境中进行实操训练，为临床实习做好充分准备。
- 4 在真实医疗环境中积累专业经验，课程设置中包含临床实习，助你在学习期间就深入行业，提升实战能力。



“我们从第一年开始参与实习课程，这帮助我们积累了大量的临床经验。”

这些经历中最宝贵的部分是与患者的互动，而这种能力只能通过亲身的临床实践获得。我参与过多个医院和诊所的工学结合课程，在医学影像科与专业放射技师一同工作，积累了宝贵的实践经验。

Hung Ming (Dexter) NG

医学影像学(荣誉学士)学生

精选课程

护理学学士

课程介绍：

QUT 是昆士兰州首个开设护理课程的高等院校，也是澳大利亚规模最大、最具声誉的护理学院之一。课程设计融合了当前医疗保健和护理实践领域的最新研究成果，培养学生在现代医疗体系中脱颖而出的能力。护理学士课程的基础科目涵盖解剖学、生理学与病理生理学等核心医学知识，同时系统介绍专业护理实践和当代医疗服务模式。学生还将深入学习药理学，重点掌握安全、规范使用药物的能力。

理论学习与实践紧密结合，学生将在校内先进的临床模拟中心以及校外医院、养老机构等场所完成至少 800 小时的临床实习，全面提升专业技能与临床判断力。

课程结构：

- 16门核心课程 5个临床实习单元
- 1门护理选修课

护理硕士 —— 可获职业注册资格

课程介绍：

如果你拥有非护理专业的本科学历，并希望转行进入护理行业，QUT 的护理硕士（可获得职业注册资格）是你的理想选择。

本课程专为无护理背景的学生设计，帮助你在两年内系统掌握护理专业知识与临床技能。你将完成不少于 800 小时的护理实习，在真实的医疗环境中接受专业指导，为未来成为澳大利亚注册护士（RN）打下坚实基础。

毕业生将具备申请澳大利亚护理与助产士管理局（NMBA）注册的资格，开启护理职业生涯。

课程结构：

- 10门核心课程
- 4门临床实习单元
- 1门综合项目课程(Capstone Units)

职业方向：

毕业生可在急诊科、儿科、精神健康等综合性和专科领域工作，也可以选择在非传统医院环境下服务，如社区健康中心、居家护理、学校健康服务。如果你希望在护理领域深造，还可以选择成为急性护理、肿瘤护理、急诊护理、重症护理、精神健康护理，或儿科与青少年健康护理方面的专科护士。

医学实验室科学学士

课程介绍：

本课程旨在培养具备专业检测与分析能力的医学实验科学家，学生将学习如何分析血液、体液、组织等样本，以协助诊断血液病、感染、免疫失调和基因异常等问题。课程由行业专家授课，结合真实案例教学与先进设备操作，强化样本分析与疾病识别能力。学生将在认证病理实验室或研究机构完成 16 周实习，为进入医学、科研及医疗行业做好充分准备。

本课程获得**澳大利亚医学与临床科学家协会（AIMS）**认证，毕业生具备在澳注册从业资格，并满足英国、新西兰和香港等地区的注册要求，具备国际竞争力。

职业方向：

毕业生可在基因组学、血液学、组织病理学、微生物学和生物化学等多个专业方向从事医学实验相关工作，或投身癌症诊断、干细胞、疟疾及传染病等科研领域。部分学生也选择继续深造，进入医学或健康相关行业。潜在职业包括医学科学家、病理科学家、生物化学家、微生物学家、血液学家及细胞病理学家等。

课程结构

- 25门核心课程
- 3门工学结合课（WIL）
- 4门为期6周的QUT You科目
- 1门选修课程

社会工作硕士

课程介绍：

社会工作硕士课程专为有志投身社会服务事业的学生设计，特别适合拥有其他专业背景、希望转行进入社会工作领域的人士。课程旨在培养学生在政府部门、非政府组织及非营利机构中胜任多种岗位的能力，包括个案管理、社区发展、政策制定与社会倡导等，覆盖内外勤等多元工作环境。课程高度重视理论与实践的结合，学生将在学习期间完成 1,000 小时的实践任务，包括两次在真实社会服务机构中的实习，由经验丰富的督导全程指导，并通过定期反馈与实务工作坊提供支持。

职业方向：

本课程毕业生可从事多种社会服务相关职业，包括社会工作者、青少年工作者等。凭借扎实的理论基础与丰富的实习经验，毕业生具备在政府机构、非政府组织及非营利机构中从事直接支持服务、社区发展、政策制定与社会倡导等工作的能力，适应多元、复杂的社会工作环境，为改善个人与群体福祉贡献力量。

课程结构

本课程结构包括：

- 9门核心课程
- 2门工学结合课(WIL)
- 1门综合项目课程(Capstone Units)



信息技术、游戏与数据科学

为什么选择QUT学习信息技术、游戏与数据科学？

- 1 真实行业项目，提升实践能力：**通过课程中的工学结合（WIL）模块，你将有机会与行业伙伴及学术专家合作，参与真实世界的高影响力项目，全面提升动手能力与职业素养。
- 2 一流资源支持，学习体验卓越：**你将从世界顶尖研究人员处学习，并使用先进的高性能计算设备。
- 3 链接行业人脉，助力未来就业：**QUT每年举办IT与游戏成果展示会，为学生提供展示毕业项目的机会，吸引超过100位行业代表参与，是建立职业联系、拓展就业机会的绝佳平台
- 4 研究实力全国领先，QUT被《澳大利亚研究杂志》2025年评为：**
 - 澳大利亚排名第一的数据挖掘与分析研究机构
 - 澳大利亚排名第一的数据库与信息系统研究机构

未来科技职业之路

人工智能与网络安全硕士课程现已开放申请

人工智能硕士

课程介绍：

人工智能硕士课程旨在培养应对未来科技挑战的高端人才。课程结合真实项目与行业实践，涵盖编程基础、网页开发、机器学习、生成式AI、大型语言模型、网络安全、AI伦理及自然语言处理等前沿主题。通过系统学习与项目实践，学生将掌握人工智能的核心技术与实际应用，提升解决复杂问题的能力，并积累丰富的作品集。毕业生将具备广泛的技术能力和职业素养，深受各类企业与组织青睐，是迈向AI领域职业发展的理想之选。

职业方向：

毕业生将具备在多个高增长领域从事技术与策略岗位的能力，职业方向包括人工智能分析师、AI专家、AI工程师、数据科学家、机器学习工程师，甚至发展为首席技术官等高级管理职位。凭借扎实的AI与ML技能，以及跨学科沟通与解决问题的能力，毕业生将在科技、金融、医疗、制造等行业中具备极强的竞争力。

网络安全硕士

课程介绍：

QUT网络安全硕士课程旨在应对日益严峻的网络威胁与行业人才短缺问题，培养具备高级技术能力的网络安全专业人才。本课程将为你在政府、企业、金融、医疗等多个领域的网络安全岗位做好充分准备。课程由密码学与信息安全领域的专家授课，内容涵盖高级网络与安全技术、网络安全框架、人因因素、安全治理模型及IT行业应用，融合理论与实践，助你构建系统化的专业能力，迎接广阔的职业发展前景。

职业方向：

毕业生将在政府、金融、医疗、科技等多个领域拥有广泛的就业选择。职业方向涵盖网络安全分析师、渗透测试员、漏洞研究员、信息安全专家、恶意软件分析师、网络威胁分析师等技术岗位，以及网络安全工程师或首席信息官等管理职位。凭借扎实的专业技能与沟通能力，毕业生将成为各类组织中保障信息系统安全的关键人才。



精选课程

游戏与互动环境学士

课程介绍：

本课程旨在引导学生运用游戏编程、图形编程和游戏人工智能等技术，将创意转化为完整的设计与开发成果。学生可加入游戏互动开发中心，参与面向全球玩家的游戏制作项目。作为澳大利亚领先的游戏产业基地，曾参与开发《地狱男爵》《水果忍者》《小小动物嘉年华》《星球大战：原力释放》等国际知名游戏，为学生提供优越的行业资源与发展平台。该课程将带你深入游戏创作全流程，从概念构想到最终发布，打造沉浸式、互动性强的数字体验。

下设3个主修方向：

动画

学习并应用动画行业当前与新兴技术，包括动态图形、3D建模与动画、实时3D、角色动画等。

职业方向：3D建模师、动画师、定格动画师、角色动画师、概念艺术家、视觉开发艺术家

游戏设计

通过实操学习游戏叙事、沉浸感设计与游戏世界构建，掌握游戏设计理论与方法。所学技能亦可应用于教育、培训等领域中的互动工具开发。

职业方向：游戏设计师、关卡设计师、游戏制作人、移动游戏设计师

软件技术

学习游戏编程、图形开发、游戏引擎技术及AI开发，掌握对3D建模与仿真至关重要的计算机图形知识。

职业方向：游戏程序员、游戏开发者、数字内容设计师、声音设计师

课程结构：

- 7门基础课程
- 6门主修课程
- 2门综合项目课程(Capstone Units)
- 4门为期6周的QUT You科目
- 4门辅修课程
- 3门选修课程

信息技术学士

课程介绍：

课程紧贴行业趋势，融合人工智能、网络安全、自动化等前沿领域知识，培养具备实战能力的新一代IT专业人才。课程获得澳大利亚计算机学会(ACS)认证，并通过首尔协议(Seoul Accord)在国际范围内广受认可。学生将通过真实行业项目实战演练，与行业伙伴如CoreLogic、Hitachi Rail、TechnologyOne等合作，积累宝贵经验。毕业生不仅具备扎实的技术基础，更拥有面向未来的创新思维和全球就业竞争力。

从2026年第一学期开始，昆士兰科技大学信息技术学士课程将推出七大全新主修方向，紧贴行业发展趋势，专为应对未来科技挑战而设计。学生可根据自身兴趣与职业目标，选择以下其中一个方向深入学习，也可选择第二主修方向：

- 人工智能方向
- 商业分析与IT管理方向
- 计算机科学方向
- 网络安全方向
- 企业计算方向
- 流程分析与自动化方向
- 软件开发方向

职业方向：

毕业生拥有广泛的就业前景，适合在政府、企业及科技公司等多个领域发展。根据所选主修方向，毕业生可从事的职位包括：软件开发工程师、数据分析师、人工智能工程师、网络安全专家、系统架构师、IT项目经理、业务分析师、企业解决方案顾问等。

课程结构：

- 6门基础课程
- 2门综合项目课程(Capstone Units)
- 7门主修方向课程
- 4门为期6周的QUT You科目
- 7门辅修课程，可选择以下两种方式之一完成：
 - 第二主修方向的7门课程，或
 - 4门副修课程 + 3门选修课程

信息技术硕士

课程介绍：

本信息技术硕士课程面向希望深入IT领域、掌握先进技术并在职场中脱颖而出的学生。课程内容结合最新行业趋势，涵盖人工智能、数据科学、软件开发、人本设计、流程自动化等多个前沿方向。通过系统学习与实践项目相结合的教学模式，学生将具备分析与解决复杂技术问题的能力，掌握企业所需的实用技能。无论你希望进入高薪IT岗位，还是继续攻读研究学位，本课程都为你的职业发展铺设坚实基础。

下设有7个主修方向，涵盖从商业应用到高端技术多个领域：

- 计算机科学
- 数据科学
- 以人为本的设计
- 物联网
- 信息技术管理
- 流程分析与自动化
- 软件开发

职业方向：

信息技术专业毕业生在全球范围内拥有广泛的就业机会，不仅可以在IT服务公司、软件开发企业、技术咨询机构等行业任职，还广泛活跃于政府、金融、医疗、制造、工程和农业等领域，推动企业数字化转型与技术创新。毕业生可胜任多种技术与管理岗位，包括商业分析师、系统分析师、软件工程师、数据分析师、IT顾问、网络系统工程师、项目经理、企业架构师、信息设计师，甚至成长为首席信息官(CIO)等高级管理角色。

课程结构：

- 6门基础课程
- 5门高级核心课程
- 2门综合项目课程(Capstone Units)
- 3门主修课程
- 1门主修可选课程

精选课程

数据科学学士

课程介绍：

数据科学学士课程专为应对大数据时代的挑战而设计，融合数据获取、存储、管理、处理、分析与可视化理论与实践。课程注重跨学科能力培养，包括编程、数学建模、沟通协作及数据伦理，帮助学生全面掌握数据科学所需技能。学生可选择多个辅修方向，如优化与随机建模、计算与模拟科学、信息系统等，拓展专业深度与广度。通过与企业合作的综合项目，学生将在真实环境中解决实际问题，为毕业后进入快速发展的数据行业打下坚实基础。

职业方向：

毕业生将具有扎实的数据科学专业知识与实践能力，能够熟练应用数据采集、管理、处理、分析与可视化的各类工具和技术，解决复杂的现实问题。同时，他们具备良好的批判性思维、沟通与协作能力，能将数据洞察有效传达给专业人士与非专业受众。在快速发展的数据驱动时代，毕业生将在商业、金融、医疗、政府、科技等多个领域中胜任数据科学家、数据分析师、商业分析师、数据工程师等关键岗位，成为引领行业创新的重要人才。

课程结构：

- 15门基础课程
- 4门为期6周的QUT You科目
- 4门辅修课程
- 3门选修课程



数据科学硕士

课程介绍：

数据科学硕士课程专为希望进入或转型数据科学领域的学生设计，无需相关背景也可申请。课程融合数学、统计学、计算机科学与信息系统等多学科知识，重点培养学生将复杂数据转化为可操作洞察和智能决策的能力。学生可根据兴趣选择计算数据科学、统计数据科学、生物医学数据科学或信息系统分析等方向进行专修。作为澳大利亚数据挖掘与分析研究排名第一的高校（《Australian Research Magazine 2025》），QUT 提供由行业专家和研究领袖授课的沉浸式学习体验，并安排与真实企业合作的行业项目，让学生在实践中积累经验、拓展人脉，全面提升在金融、医疗、科技、政府等领域的职业竞争力。

可选专修方向包括：

生物医学数据科学

专注于数据科学在生物医学研究和行业中的应用，掌握处理大规模数据集的计算方法和分析工具。

计算数据科学

将数学建模与计算方法相结合，运用定量分析和可视化技术，从数据中获得有意义的洞察。

信息系统分析

学习如何设计、运营并预测复杂系统中人、设备、资金和物资的行为，广泛应用于医疗、制造、金融、运输与物流等关键行业。

统计数据科学

掌握大数据的存储、处理与挖掘技术，分析结构化与非结构化数据，为各类组织提供数据驱动的决策支持。

职业方向：

数据科学硕士毕业生将具备编程、数据处理、统计建模及数据分析等核心技能，能将数据转化为洞察，服务于金融、传媒、医疗、教育、IT、工程等行业。课程设有提前退出选项，可获得数据科学研究生证书。毕业生可从事数据分析师、数据科学家、商业智能专家、数据驱动型决策者。

课程结构

- 6门基础课程
- 2门综合项目课程(Capstone Units)
- 5门专修方向课程
- 2门高级专修方向课程

在整个学位学习中，我参与了各种IT项目。这些项目极大地增强了我的信心，证明我有能力在工作中继续学习并为社会创造价值。

在这里学生不仅能在学术上获益匪浅，还在许多方面得到长远而有意义发展，并能找到志同道合的人共同超越自己的极限。

我还获得了优秀国际学生奖学金，奖学金涵盖整个学位四分之一的学费，不仅仅是额外的财务支持，也是我保持高分的动力。

CHI-HSUAN (FIONA) WU

信息技术学士（计算机科学）学士

项目管理

为什么选择在QUT学习项目管理？

- 1 获得国际权威认证，提升职业竞争力：QUT 项目管理学位获得项目管理协会（PMI）认证，并获澳大利亚项目管理协会（AIPM）认可，广受全球雇主认可。
- 2 多行业学习方向，灵活适配职业发展：提供工程、商业、健康管理、应急与灾害管理、信息技术等专业方向，满足不同行业背景人士的学习需求。
- 3 连接行业，实践导向，全球领先：与行业专家、讲师和在职同学建立紧密联系；通过项目管理学院和创新中心，获取真实案例、全球企业培训经验和协作空间，提升实践能力。



2 master degrees
in 2 years

With QUT 1+1 programs

课程介绍：

QUT项目管理硕士课程获得国际项目管理协会（PMI）认证，并由澳大利亚项目管理协会（AIPM）认可，致力于培养具备全球视野与实践能力的项目管理人才。您可根据职业目标选择商业、工程、健康管理、信息技术或应急与灾害管理等方向进行专业学习。课程结合行业讲师授课、真实案例分析与创新中心协作实践，帮助您掌握跨行业项目运作能力，拓展全球职业机会。预计到2030年，全球将新增超过2500万个项目管理岗位，是通往多行业高薪职业发展的理想选择。

职业方向：

完成本课程后，您将具备在所选行业中担任项目管理或管理类岗位的能力，能够在有限资源和时间内达成项目目标，并在企业战略决策中发挥专业作用。毕业生可胜任项目经理、项目联络官、变革管理专家、风险管理顾问、质量控制经理、项目合同经理、计划主管、投资组合经理、业务分析师等多种职业角色。

课程结构：

- 4门基础核心课程
- 3门高级核心课程
- 3门研究型项目课程
- 2门选修课程



师范教育

为什么选择QUT学习师范教育？

- 1 全球认可的教育实力：QUT教育与培训学科在澳大利亚排名第7，全球前150（QS 2025世界大学学科排名），拥有超过20项教学奖项和学术引用，教学质量备受认可。
- 2 课程融合创新与创造力，教育课程融入创业思维、创新方法、合作精神与创造力，培养适应未来教育挑战的教师。
- 3 优质的学习资源与支持，拥有超过100年的幼教师资培养历史，提供超过 20,000 份教学资源供学生使用，支持学习与教学设计，提升实战能力。
- 4 丰富的实践机会，QUT强调工学结合的学习模式，学生将在学校安排下完成多阶段、共计60至95天的专业教学实习，积累真实教学经验。不同课程的实习天数包括：学前教育学士共95天，小学及中学教育学士共80天，出生至五岁的早教学士共81天，学前教育硕士共70天，小学及中学教育硕士共60天。



“我的教学实习非常有价值。这些经历让我接触到不同学校中多样的教学策略和课堂环境。”

将理论知识应用于实践情境的机会，使我掌握了有效的课堂管理技巧，并认识到因材施教、精心备课的重要性。我非常享受在 QUT 学习师范教育的过程，也会推荐给他人！

Natalie Chow

小学教育硕士毕业生

精选课程

2026年全新课程：

教育学士(幼教-出生至五岁)

课程介绍：

新推出三年制的幼教学士专为有志投身婴幼儿教育与照护领域的学生打造，培养具备专业知识与实践能力的早教教师。学生将通过涵盖0至5岁儿童发展的理论学习与实践安排，掌握以游戏为基础的教学方法，提升支持儿童学习、自主性与安全的能力。课程共包含81天的专业实习机会，其中包括与0-3岁幼儿的互动经验，以及在幼儿园环境中的教学实习，部分实践还可在符合条件的在职单位完成。QUT拥有超过100年的幼教师资培养历史，毕业生以其卓越的早教专长广受雇主青睐。

职业方向：

毕业生将获得国家认可的专业早教教师资格，可在各类学前教育与照护机构（如幼儿园、日托中心和家庭日托服务）任教，支持0至5岁儿童的学习与发展。你还可担任教育负责人，带领早教机构的课程设计与实施，或晋升为中心主任、项目协调员等管理岗位。该学位为你在早教领域开拓稳定且有发展前景的职业道路奠定坚实基础。

课程结构：

- 21门核心课程
- 1门选修课程
- 4门为期6周的QUT You科目

教育学士（幼教）

课程介绍：

通过四年制的幼教学士课程，学生将具备在学前班至三年级担任幼儿教师的注册资格。本课程融合创意、创新与数字技术，帮助学生全面理解儿童成长与发展的各个阶段。毕业生可在昆士兰州的早教中心、幼儿园及小学Prep至三年级从事教学工作。学生从第一学年起即可参与由QUT安排的多样化教学实习，积累真实教学经验。课程还将探讨当代幼儿教育中的重要议题，包括儿童发展、数字素养与融合性教育实践，全面提升学生的专业素养与教学能力。

职业方向：

本课程使您具备在幼儿园及小学低年级（Prep-Year 3）执教的资格，并满足澳大利亚教师注册及幼教专业认证要求。除教学外，毕业生还可在幼

教机构管理、教育政策执行、培训发展、教育产品开发、学习设计、教育推广、咨询及研究等领域发展，拓展多元职业路径。

教育学士（中学）

课程介绍：

通过QUT的中学教育学士课程，学士将选择两个教学领域进行专业培养，全面夯实中学教育中的教学基础。从第一学年开始，QUT即为您安排丰富的教学实习机会，帮助您将所学理论知识转化为实际教学能力。若选择第一学期入学，您还可选择加速学业进程，在3.5年内完成全日制学习。课程为您打下坚实基础，助您胜任当今及未来教室中的教学工作，成为具备专业深度与广度的合格中学教师。

职业方向：

本课程将为您打下坚实的专业基础，使您具备在中学任教的资格。毕业生不仅可在澳大利亚及海外的中学从教，还可根据所选教学领域拓展多样化的职业路径。除课堂教学外，您也可以投身教育政策与项目执行、公私机构的培训与发展、教育推广、学习设计、教育产品开发、娱乐产业、教育咨询及研究等相关领域，发挥教育专业的多元影响力。本课程符合澳大利亚教学与学校领导力协会及昆士兰教师协会的专业标准，毕业生有资格申请教师注册。

课程结构：

- 25门核心课程
- 4门专业方向课程
- 1门选修课程
- 4门为期6周的QUT You科目

教育学学士（中学）

- 13门核心课程
- 8门第一教学领域课程
- 8门第二教学领域课程
- 1门选修课
- 4门为期6周的QUT You科目

教育硕士（幼教）

课程介绍：

QUT的幼教硕士课程专为已拥有本科学位、希望转型成为注册教师的学生设计。课程将培养学生在幼儿教育与护理服务机构及小学Prep至三年级执教的专业能力，支持您为0至8岁儿童

设计和实施富有创意的基础学习项目，助力他们的终身学习之旅。您将深入学习儿童发展、融合教育与识字教学等重点领域，课程还满足澳大利亚教学与学校领导力协会（AITSL）关于小学教育阶段专业化的要求。通过QUT安排的教学实习，您将在幼儿园、小学及早教中心等多元环境中获得宝贵的实践经验。

职业方向：

毕业生将具备在早教中心、幼儿园及小学Prep至三年级执教的资格，硕士学历也为您在幼教行业的领导与管理岗位创造更多机会。该资格在澳大利亚及海外均受认可，课程符合AITSL、昆士兰教师协会及ACECQA的专业标准。毕业生可从事的职业包括幼儿教师、幼儿园教师、学前或小学教师、幼教顾问等。

课程结构：

- 14门核心课程
- 2门小学教学专业方向课程

教育硕士（中学）

课程介绍：

QUT的中学教育硕士课程专为希望成为注册中学教师的本科学历持有者设计。学生将选择两个教学领域进行专业培养，掌握教授澳大利亚课程体系的核心能力，并学习如何为中学生设计面向未来的学习体验。课程结合理论与实践，从第一学年起安排丰富的教学实习，帮助您积累真实课堂经验。通过本课程，您不仅将成为具备专业深度的学科教师，还将掌握积极的课堂管理策略，培养影响学生成长的教育力量。

职业方向：

毕业生将具备在澳大利亚及海外中学执教的资格，并可根据所选教学领域开展教学工作。除了成为专业教师，您还可在教育政策、培训发展、教育推广、学习设计、教育产品开发、咨询及研究等领域拓展职业路径。本课程符合澳大利亚教学与学校领导力协会及昆士兰教师协会的专业标准，毕业生可申请教师注册，开启多元而富有影响力的教育职业生涯。

课程结构：

- 11门核心课程
- 1门选修课程
- 2门第一教学领域课程
- 2门第二教学领域课程

语言及学术衔接课程

为什么选择QUT学院？

QUT学院提供一系列高质量的英语语言课程和学术衔接课程，帮助学生顺利衔接至QUT本科学位或研究生学位。



直达大学课程

超过88%的文凭课程
学生顺利一次性升读
QUT本科学位课程



英语课程满意度高达90%

2024年QUT英语语言课程
学生满意度调查



全面使用QUT设施

学生可全面使用QUT
的各项校园资源与设施

精选课程

英文课程

QUT提供全面的英语语言课程，帮助学生提升英语能力并顺利衔接至大学学位课程。课程包括为期5至45周的通用英语课程，适合不同英语基础的学生。

对于希望达到雅思7.0要求的学生，QUT还提供为期10周的雅思高级课程。

学校还设有多个层级的EAP学术英语课程，从雅思5.0起，根据学生语言水平量身打造，逐步提升至大学所需的语言要求。EAP课程专注于学术英语技能，包括报告和论文写作、演讲表达等，为学生顺利过渡到大学学习打下坚实基础。

预科课程

QUT提供两种预科课程——6个月的强化预科和12个月的标准预科，旨在帮助国际学生同时提升学术能力与英语水平，达到进入QUT本科一年级的入学要求。

这些课程内容包括学术英语、计算机与多媒体、文学研究，以及与所选本科专业相关的核心学科，不仅为学生顺利衔接学位课程提供坚实保障，也为本科阶段的学习打下良好基础。根据学生的英语和学术起点，可选择适合自己的预科路径，成功完成后可直接入读相关学士学位课程。

大一快捷课程

QUT的大一快捷课程为期8个月（2个学期，7月或11月开学），若选择2月开学则为12个月（3个学期）。

该课程专为国际学生设计，提供比普通大一课程更多的学术支持和语言辅导，包括小班授课和更多面授时间，帮助学生顺利过渡到所选本科专业的学习。

完成该课程后，学生可获得最多一年的本科学分，并直接进入QUT相关本科课程的第二年学习。

课程还将全面提升学生的学术英语能力，除护理专业外，进入本科课程前无需额外参加雅思或其他英语语言测试。

该课程是通往QUT本科学位的高效、稳妥的路径选择。



精选课程

大一快捷课程 (8-12 个月)		本科课程衔接情况
建筑学大一快捷课程		<p>获得本科学位课程 96 学分 (相当于一年学分) 以下课程将在 4 个学期 / 2 年内完成： 2 月或 7 月入学： 建筑设计学士 以下课程将在 6 个学期 / 3 年内完成： 2 月或 7 月入学： 建筑与楼宇环境学士 (荣誉) — 室内设计方向 建筑与楼宇环境学士 (荣誉) — 景观建筑方向</p>
商科大一快捷课程		<p>获得本科学位课程 96 学分 (相当于一年学分) 商科学士第 2 年开始 (2 月、7 月或 11 月入学) 所有专业方向均可选择</p>
创意产业大一快捷课程		<p>获得本科学位课程 96 学分 (相当于一年学分) 以下课程将在 4 个学期/2 年内完成： 2 月和 7 月入学： 创意产业学士 传播学学士 创意艺术学士 仅 2 月入学： 设计学学士 (工业设计、交互设计、视觉传播)</p> <p>以下课程将需要 5 个学期/2.5 年完成 仅 7 月入学： 设计学学士 (工业设计、交互设计、视觉传播)</p> <p>以下课程将在 6 个学期/3 年内完成： 2 月和 7 月入学： 设计学学士 (时装设计)</p>
信息技术大一快捷课程		<p>以下课程将在 4 个学期/2 年内完成： 2 月和 7 月入学： 信息技术学士 仅 2 月入学： 游戏与互动环境学士 以下课程将需要 5 个学期/2.5 年完成 仅 7 月入学： 游戏与互动环境学士</p>
工程学大一快捷课程		<p>以下课程将在 6 个学期/3 年内完成： 2 月和 7 月入学： 工程学士 (荣誉) (任何主修方向) 房地产经济学士 (免 4 门课学分), 科学学士 (免 4 门课学分), 数学学士 (免 4 门课学分), 以下课程将在 8 个学期/4 年内完成： 2 月和 7 月入学： 城市开发学士 (荣誉) (免 4 门课学分),</p>
健康科学 大一快捷课程	护理方向 (本科之前, 需获得雅思 7 单项不低于 7)	<p>以下课程将在 4 个学期/2 年内完成： 7 月入学： 护理学士 (免 7 门学分) 以下课程将需要 5 个学期/2.5 年完成 2 月入学： 护理学士 (免 7 门学分)</p>
	健康研究方向	<p>以下课程将在 6 个学期/3 年内完成： 2 月和 7 月入学： 公共卫生学士 (免 4 门课学分) 行为科学学士 (心理学) (免 4 门课学分) 以下课程将在 8 个学期/4 年内完成： 2 月和 7 月入学： 社工学士 (免 2 门课学分)</p>

硕士衔接课程

入学时间：2月7月，学制：6个月，雅思要求：总分6.0（听说5，读写5.5）

硕士衔接课程（即沟通类研究生证书课程）针对以获得本科学位、欲继续深造硕士但英语尚有欠缺的学生。1学期的课程包括：2门硕士专业科目及2门语言沟通科目（以便提高学生英语语言技能）学生顺利修完本课程后，可获得最多一个学期的学分入读相关硕士课程的第2学期：

研究生证书课程(一学期制)	入读硕士课程第二学期
商学与沟通研究生证书	商科硕士课程，本科相关背景入读职业会计除外
信息技术沟通研究生证书	信息技术硕士课程 人工智能硕士课程 网络安全硕士课程
工程沟通研究生证书	专业工程硕士、机器人与人工智能硕士等其他工程相关硕士

双学位

为什么选择双学位？

- 1 课程选择丰富：提供超过100个双学位和纵向学位课程，满足多样化兴趣与职业发展方向。
- 2 节省时间：同时攻读两个学位，更快毕业，节省整体学习时间。
- 3 提升竞争力：帮助你培养多样化的技能和能力，提升适应变化的能力，最大化职业发展机会。

双学位如何实现的？

你可以在比分别攻读两个学位更短的时间内完成双学位课程。而且你的学习负担并不会更重——每学期通常与你只读一个学位时的学习单元数量相同。

这主要通过以下方式实现：

- 只学习每个单学位课程中的核心必修部分
- 将你的选修单元用来完成第二个学位的课程要求

相较于单一学位课程，你在选修课方面的选择会少一些，但双学位的灵活性在于：你可以将两个学习领域结合在一个课程中。

大多数情况下，你会同时学习两个学位的课程。不过，有些双学位的课程结构安排是让你在某些学期专注于其中一个学习领域。



更多机会

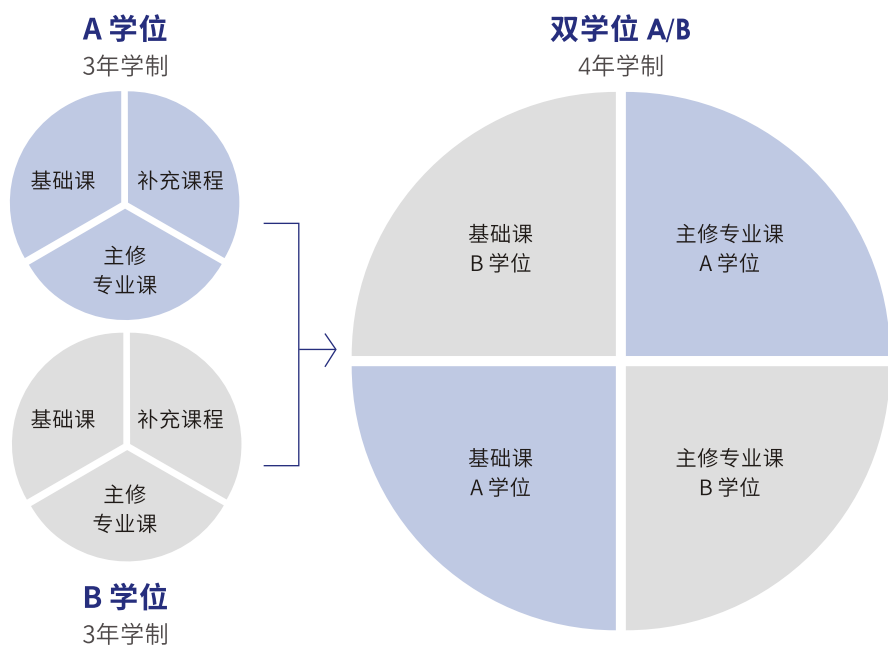
拥有两个学位，
你的职业选择将加倍，
可在两个学习领域提供的
多种职业路径中自由选择。



领先一步

在雇主眼中，
你具备多个领域的广泛知识，
将拥有更强的竞争优势。

示例





我原以为双学位课程会很繁重，但实际上课程安排非常合理，帮助我灵活地规划学习时间。

这样的设计不仅让我更深入地理解课程内容，还有足够的时间思考和打磨项目，让我能发挥出最佳水平。

学习过程兼顾效率与深度，带来了充实而有意义的学习体验。推荐给所有对双学位感兴趣的同学！

Mai Thanh Thi (Mai) Le

商学学士 / 信息技术学士

为什么选择纵向双学位？

通过纵向双学位课程，你可以在更精简的时间内，连续完成本科和硕士学位。

毕业时，你将获得研究生学历，并具备专业领域的高级知识，显著提升就业竞争力。

如何实现？

通过该课程，你可在更短时间内同时完成本科和硕士学位，比单独攻读两个学位更高效。

学习负担并不会增加——每学期修读的课程数量与一般学位学生相同。

这得益于课程结构的优化：在本科后期，你将提前学习部分硕士课程内容，替代本科中的部分选修课，节省时间并无缝衔接研究生阶段学习。

学习进程



拓展发展机会

提升专业领域的高级知识，助你胜任行业中的专业角色，或为从事科研职业做好准备。



加速通道

通过精简课程安排，在短短四至五年内同时获得本科学位和硕士学位。
(具体时长视课程而定)



脱颖而出

向雇主展示你对专业领域的专注与深度，获得更强的竞争优势。

研究型学位

为什么选择 QUT 的研究型学位？

- 1 跨学科研究，解决现实问题：QUT 采用跨学科研究方法，汇聚多领域专长，与政府和业界合作，致力于解决全球性挑战，实现真实世界的影响。
- 2 优越的研究资源与支持：提供现代化研究空间、实验室或工作室、所需软件工具及学院/学科的专业支持，助力你在高效环境中专注科研。
- 3 强劲的就业前景：QUT 研究类学位毕业生广受业界和学术界欢迎，具备在多个领域就业的高竞争力与广阔发展空间。

研究者风采

David Flannery 副教授 正在协助 NASA 开展火星探测任务！

David Flannery 博士于 2019 年加入 QUT 理学院，专注于发展空间科学与天体生物学的研究能力。他是 NASA 科学团队的重要成员，参与了“2020 火星探测车毅力号”任务。

在此之前，他曾是美国喷气推进实验室（JPL）行星科学部的全职科研人员，设计并实地测试了多个用于极端环境地质探测的平台，其中不少是 NASA 资助的数百万美元项目。

David 已成功为 NASA 开发多款硬件与软件产品，其中许多也广泛应用于地球上的矿产勘探领域。

David Flannery 副教授
QUT 理学院



研究优势

QUT的研究聚焦现实世界的挑战，推动创新，为行业、政府与社会带来切实的影响与价值。

探索我们的重点研究领域：

■ 商科

聚焦会计、商业创新、组织行为、创业和行为经济学等领域，提供具有深远影响的解决方案。

■ 创意产业、教育与社会正义

在设计、传播、教育与社会公正领域开展专业与跨学科研究，处于行业领先地位。

■ 工程

应对全球性挑战，包括城市规划与土木工程、机器人技术、生物医学工程与可持续发展技术。

■ 健康与医疗

与全球合作伙伴共同推进慢性病、基因组学、心理健康、急救护理和再生医学等领域的突破。

■ 法律

在健康法、环境法、知识产权及科技与创新等新兴领域推动法律与政策改革。

■ 科学

推动全球创新，在生物学、环境科学、计算机科学和数学等领域提供解决方案。



研究类硕士 (MPhil)

根据你的优势、经验和职业目标，量身定制学习路径。

QUT的研究类硕士硕士课程 (MPhil) 提供灵活的学习模式，可在多个学院中选择专业方向，或选择通用 MPhil 课程，提升你的研究能力，为博士 (PhD) 学习打下坚实基础。

我们还提供研究技能评估，帮助你与导师共同确定最适合的课程与培训，推动研究进展，并增强你的职业竞争力。

在学习期间，你将：

- 与来自不同学科的学生协作，探索跨学科理念
- 掌握开展研究所需的关键技能与知识
- 在资深研究人员的指导下学习，为未来攻读博士学位奠定理想基础

研究类博士 (PhD)

QUT 研究类博士 (PhD) 课程让你深入探索现实世界的问题，发展新的理论、方法和模型，引领你所在领域或行业的未来发展。

在攻读博士期间，你将：

- 与经验丰富的研究导师团队合作，在所选领域做出重要且原创性的知识贡献，或对现有知识进行创新性诠释与应用
- 被鼓励成长为独立研究者，提出新观点、创新理论，并以全新方式解决现实难题
- 在导师指导下完成论文并提交审查
- 获得参与校内学术活动（如研究研讨会、教学和发表研究成果）的建议与支持，全面提升学术能力与影响力



研究型学位

奖学金

QUT国际研究生研究奖学金(QUTPRA)

该奖学金面向成功获得QUT研究型学位录取并满足英语语言要求的优秀申请者，提供丰厚的奖学金支持。奖学金涵盖每两周发放的生活津贴，2025年起为每年33,637澳元，自2026年1月1日起调整为每年37,010澳元，并将根据通胀适时更新。符合条件的国际学生还将获得QUT学费资助以及海外学生健康保险(OSHC)。

奖学金支持的学习期限最长为博士 (PHD) 3.5 年、研究类硕士 (MPhil) 1.75 年，包括在获得候选资格后如获批准的延长期限 (博士最多可延长 6 个月，研究类硕士最多 3 个月)。奖学金每年申请截止日期为 7 月 31 日。

QUT-CSC奖学金

奖学金金额为 QUT 减免三年博士学位的学费或 1.5 年研究类硕士学位学费。CSC 提供生活费、一次性往返国际旅费等（具体金额以 CSC 网站公布信息为准）。QUT 每年额外补助生活津贴，将 CSC 的生活费补足至当年 QUTPRA 奖学金生活津贴同等标准。

研究型学位申请过程



更多详情，请访问
qut.edu.au/research/applying

奖学金

我们为国际学生提供多种奖学金，以在整个学习期间为您提供支持。最重要的是，申请QUT课程时，您将自动获得奖学金评估，无需单独申请。

请访问 QUT 奖学金官方网站，了解各类奖学金详情及适用课程列表：
qut.edu.au/study/international/scholarship-opportunities

国际优秀奖学金 International Merit Scholarship

符合相应学术要求的学生，可在整个学习期间享受 25% 的学费减免(健康与医疗类课程仅在第一学年提供减免)

奖学金学术要求

申请入读QUT本科或授课类研究生课程。完成所要求的先修课程或相关学历，成绩达以下其一：

- 中国高考成绩：四门科目总分达到 80%以上
- 澳洲高考成绩ATAR 90以上
- 完成1年全日制预科课程：最低 GPA为5.50/7或等效成绩
- 完成QUT快捷课程 (Diploma)：最低GPA为 5.00/7或等效成绩
- 完成非QUT快捷课程 (Diploma)：最低GPA为 5.50/7 或等效成绩
- 完成副学士或高级文凭课程 (Associate Degree / Advanced Diploma)：最低GPA为5.00/7或等效成绩
- 完成本科阶段高等教育(至少1年全日制学习)：最低GPA为 5.00/7或等效成绩
- 完成澳洲本科或至少一学期的澳洲研究生课程：GPA达5.00/7或以上
- 完成非澳洲本科或以上学历：最低GPA为 5.50/7或等效成绩

国际英才奖学金 International Talent Scholarship

符合相应学术要求的学生，在每学期将获得 20% 的学费减免。

奖学金学术要求

申请入读QUT本科或授课类研究生课程。完成所要求的先修课程或相关学历，成绩达以下其一：

- 中国高考成绩：四门科目总分达到 70%以上
- 澳洲高考成绩ATAR 80以上
- 完成1年全日制预科课程：最低 GPA为5.00/7或等效成绩
- 完成QUT快捷课程 (Diploma)：最低GPA为4.50/7或等效成绩
- 完成非QUT快捷课程 (Diploma)：最低GPA为5.00/7或等效成绩
- 完成副学士或高级文凭课程 (Associate Degree / Advanced Diploma)：最低GPA为 4.50/7或等效成绩
- 完成本科阶段高等教育(至少1年全日制学习)：最低GPA为 4.00/7或等效成绩
- 完成澳洲本科或至少一学期的澳洲研究生课程：GPA达4.50/7或以上
- 完成非澳洲本科或以上学历：最低GPA为 4.50/7或等效成绩

学院优秀奖学金 QUT College Merit Scholarship

符合相应学术要求的学生，可获得首学期学费 25% 的减免，适用于预科或大一快捷课程。

奖学金学术要求

以申请者高中学习成绩进行审理。

澳洲高中学历（境内或境外完成）

- 仅适用于申请QUT 大一快捷课程 (Diploma Program) 的学生：
- 澳洲高考成绩ATAR 68及以上

中国普通高中学历

申请QUT标准预科课程(Foundation Program)：

- 完成高中三年课程，高三年级所有科目平均分达到62%及以上
- 或完成高二课程，高二年级所有科目平均分达到72%及以上

申请 QUT 大一快捷课程 (Diploma Program)：

- 高三年级所有科目平均分达到 67%及以上

完成二年制IB课程并具IB证书：

- 仅适用于申请大一快捷课程
- IB总分达到 25 分及以上

课程列表

提供所有本科、研究生及快捷课程。
不包括双学位及纵向双学位课程。

课程名称	衔接课程	课程代码	CRICOS	学习地点	学制(年)	入学时间	学费*(澳元) / 年	雅思要求**
建筑与楼宇环境								
建筑设计学大一快捷课程	×	AB02	116308E	KG	8-12月***	2月、7月、11月	\$40,608	5.5 (5)
建筑设计学士	✓	AB05	113183D	GP	3年	2月、7月	\$43,300	6.5 (6)
建筑环境荣誉学士 (建筑管理和测量、室内设计、景观建筑、城市规划)	✓	AB01	113182E	GP	4年	2月、7月	\$43,300	6.5 (6)
建筑学硕士	×	DE83	099089A	GP	2年	2月、7月	\$44,700	6.5 (6)
商科								
商科大一快捷课程	×	BS40	081618F	KG	8-12月***	2月、7月、11月	\$26,976	5.5 (5)
商科学士 (会计、广告、经济学、创业与创新、金融、人力资源管理、国际商务、管理、市场营销、公共关系)	✓	BS05	003491G	GP	3年	2月、7月、11月	\$45,000	6.5 (6)
商科学士-国际交换 (会计, 广告, 经济学, 创业与创新, 金融, 人力资源管理, 国际商务, 管理, 市场营销, 公共关系)	✓	BS08	083019B	GP	4年	2月、7月	\$45,000	6.5 (6)
商科学士 (荣誉学士) (会计, 广告, 经济学, 创业与创新, 人力资源管理, 国际商务, 管理, 市场营销, 慈善与非营利研究, 公共关系)	×	BS63	009038B	GP	1年	2月、7月	\$49,400	6.5 (6)
房地产经济学士	✓	UD05	080478K	GP	3年	2月、7月	\$44,400	6.5 (6)
商务沟通研究生证书	×	BS37	085449G	KG/GP	6个月	2月、7月	\$22,600	6 (LS 5, RW 5.5)
商科研究生证书 (应用金融、定制化、整合营销传播、人力资源管理、国际商务、管理、市场营销、专业会计等)	×	BS39	031769E	GP	6个月	2月、7月	\$24,700	6.5 (6)
工商管理研究生证书	×	GS87	031575D	GP	6个月	3月、8月	\$35,700	6.5 (6)
商科硕士 (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、专业会计等)	✓	BS11	085448J	GP	1.5年	2月、7月	\$49,300	6.5 (6)
工商管理硕士	×	GS75	045502F	GP	1.5-2年	3月、8月	\$71,400	6.5 (6)
传媒								
传播学学士 (数字广告、新闻学、媒体传播产业、社会公共关系)	✓	KC40	096577J	KG	3年	2月、7月	\$40,000	6.5 (6)
数字传播研究生证书	×	KC86	099300C	KG	6个月	2月、7月	\$20,800	6.5 (6)
数字传播学研究生文凭	×	KC87	099301B	KG	1年	2月、7月	\$41,700	6.5 (6)
数字传播学硕士	×	KC88	099302A	KG	1.5-2年	2月、7月	\$41,700	6.5 (6)
创意艺术								
创意产业大一快捷课程	×	IF06	081617G	KG	8-12个月***	2月、7月、11月	\$26,976	5.5 (5)
创意艺术学士 (动画、创意写作、戏剧、电影与银幕、音乐、视觉艺术)	✓	CA01	116102H	KG	3年	2月、7月	\$39,800	6.5 (6)
创意艺术学士 (表演)	✓	CA02	116069D	KG	3年	2月	\$39,700	6.5 (6)
创意产业学士	✓	KK43	056186M	KG	3年	2月、7月	\$40,000	6.5 (6)
设计								
设计学学士 (时装设计、工业设计、交互设计、视觉传播)	✓	DE43	096565B	KG/GP	3年	2月、7月	\$41,400	6.5 (6)
设计学学士 - 国际交换 (时装设计、工业设计、交互设计、视觉传播)	×	DE45	096566A	KG/GP	4年	2月、7月	\$40,800	6.5 (6)
战略设计研究生证书	×	DE77	115461D	KG	6个月	2月、7月	\$20,800	6.5 (6)
战略设计研究生文凭	×	DE88	115460E	KG	1年	2月、7月	\$43,600	6.5 (6)
设计硕士 (战略设计)	×	DE99	115459J	KG	2年	2月、7月	\$42,600	6.5 (6)

课程名称	衔接课程	课程代码	CRICOS	学习地点	学制(年)	入学时间	学费*(澳元)/年	雅思要求**
工程								
工程学大一快捷课程	×	EN02	086329G	KG	8-12个月***	2月、7月、11月	\$37,344	5.5 (5)
工程学学士 (荣誉学士) (化工与可持续过程, 土木, 计算机与软件系统, 电气与航天, 电气与可再生能源, 电气, 机械, 机电一体化, 医学工程)	✓	EN01	084921G	GP	4年	2月、7月	\$48,600	6.5 (6)
工程学沟通研究生证书	×	EN60	096755G	KG/GP	6个月	2月、7月	\$22,800	6 (LS 5, RW 5.5)
先进制造硕士 (数字与机器人制造、生物工艺)	×	EN54	113913H	GP	1.5年	2月、7月	\$49,700	6.5 (6)
先进制造与数据分析硕士 (数字与机器人制造、生物工艺)	×	EN77	114976G	GP	2年	2月、7月	\$49,400	6.5 (6)
先进制造与项目管理硕士 (数字与机器人制造、生物工艺)	×	EN74	114882B	GP	2年	2月、7月	\$48,700	6.5 (6)
先进机器人与人工智能硕士	×	EN72	114880D	GP	2年	2月	\$49,500	6.5 (6)
工程管理硕士	×	BN87	006368G	GP	1年	2月、7月	\$48,000	6.5 (6)
工程技术硕士 (生物工艺、数字与机器人制造、可再生能源、电力系统、智能交通、水工程)	×	EN56	113914G	GP	1年	2月、7月	\$45,300	6.5 (6)
专业工程硕士 (土木、土木与建筑、土木与管理、电气、电气与管理、机械、机械与管理)	×	EN55	096754G	GP	1.5-2年	2月、7月	\$49,200	6.5 (6)
可再生能源硕士 (可再生能源动力、可再生能源系统)	×	EN53	113912J	GP	1.5年	2月、7月	\$51,100	6.5 (6)
可再生能源与数据分析硕士 (可再生能源动力、可再生能源系统)	×	EN76	114975H	GP	2年	2月、7月	\$50,400	6.5 (6)
可再生能源与项目管理硕士 (可再生能源动力、可再生能源系统)	×	EN73	114881C	GP	2年	2月、7月	\$50,900	6.5 (6)
机器人与人工智能硕士	×	EN52	111159J	GP	1.5年	2月	\$50,000	6.5 (6)
可持续基础建设硕士 (智能交通、水工程)	×	EN51	113911K	GP	1.5年	2月、7月	\$50,400	6.5 (6)
可持续基础建设与数据分析硕士 (智能交通、水工程)	×	EN75	114974J	GP	2年	2月、7月	\$48,000	6.5 (6)
可持续基础建设与项目管理硕士 (智能交通、水工程)	×	EN71	114879H	GP	2年	2月、7月	\$48,200	6.5 (6)
健康医疗								
生物医学								
生物医学科学学士	×	LS40	052768K	GP	3年	2月	\$57,200	6.5 (6)
生物医学科学学士 (荣誉学士)	×	HL53	075798C	KG	1年	2月	\$64,400	6.5 (6)
医学实验室科学学士	×	LS47	076173F	GP	4年	2月	\$57,200	6.5 (6)
临床医学								
医学影像学学士 (荣誉学士)	×	CS48	080484A	GP	4年	2月	\$42,700	7 (6.5)
药剂学学士 (荣誉学士)	×	CS47	089126F	GP	4年	2月	\$44,300	7 (6.5)
足病学学士	×	CS44	077686F	KG	4年	2月	\$48,900	7 (6.5)
足病学学士-学分减免	×	CS44	077686F	KG	2.5年	7月	\$48,900	7 (6.5)
运动与营养科学								
临床运动生理学学士	×	XN51	070085K	KG	4年	2月	\$40,300	6.5 (6)
营养科学学士	×	XN43	077703K	KG	3年	2月	\$50,500	6.5 (6)
营养与膳食科学学士 (荣誉学士)	×	XN45	080482C	KG	4年	2月	\$50,500	7 (7)
体育与运动科学学士	×	XN50	093231D	KG	3年	2月、7月	\$40,200	6.5 (6)

课程名称	衔接课程	课程代码	CRICOS	学习地点	学制(年)	入学时间	学费*(澳元)/年	雅思要求**
健康医疗								
护理								
健康科学大一快捷课程 (护理)	×	HL10	094986G	KG	8-12个月***	2月、7月、11月	\$35,232	6 (5.5)
护理学学士	✓	NS42	003501K	KG	3年	2月、7月	\$43,500	7 (7)
护理学硕士	×	NS95	113901A	KG	1.5年	2月、7月	\$40,800	6.5 (6)
护理学硕士-可获职业注册资格	×	NS89	107928G	KG	2年	2月	\$45,300	7 (7)
验光与视觉科学								
视觉科学学士	×	OP45	065380A	KG	3年	2月	\$48,900	7 (6.5)
眼视光学硕士	×	OP85	065379E	KG	2年	2月	\$39,900	7 (6.5)
心理学与咨询								
健康科学大一快捷课程 (健康研究)	×	HL10	094986G	KG	8-12个月***	2月、7月、11月	\$35,232	5.5 (5)
行为科学学士 (心理学)	✓	PY45	034136C	KG	3年	2月、7月	\$39,600	6.5 (6)
行为科学学士 (心理学荣誉学士)	×	PY09	061159E	KG	1年	2月	\$39,400	6.5 (6)
临床心理学硕士	×	PY18	052769J	KG	2年	2月	\$36,900	7 (7)
心理辅导硕士	×	PY12	096589E	KG	2年	1月	\$27,700	7 (7)
心理学硕士 (教育与发展心理学)	×	PY19	053489J	KG	2年	2月	\$36,900	7.5 (7)
公共卫生与社会工作								
卫生信息管理学士	×	PU51	077705G	KG	3年	2月	\$41,100	6.5 (6)
社会服务事业学士	×	SW03	058285C	KG	3年	2月、7月	\$39,500	6.5 (6)
公共卫生学士	✓	PU52	077691J	KG	3年	2月、7月	\$40,500	6.5 (6)
社工学士	✓	SW04	063034B	KG	4年	2月、7月	\$39,500	7 (7)
环境健康研究生文凭	×	PU67	061302C	KG	1年	2月	\$40,300	6.5 (6)
健康管理与领导力研究生文凭	×	PU77	113903K	KG	1年	2月、7月	\$43,800	6.5 (6)
职业健康与安全研究生文凭	×	PU65	061160A	KG	1年	2月、7月	\$40,300	6.5 (6)
公共卫生研究生文凭	×	PU60	020306E	KG	1年	2月、7月	\$40,100	6.5 (6)
健康管理与领导力硕士	×	PU87	113902M	KG	2年	2月、7月	\$42,800	6.5 (6)
健康、安全和环境硕士	×	PU80	077704J	KG	2年	2月、7月	\$40,300	6.5 (6)
公共卫生硕士	×	PU86	084930G	KG	2年	2月、7月	\$40,800	6.5 (6)
社工硕士-可获职业注册资格	×	SW81	093236K	KG	2年	2月、7月	\$36,900	7 (7)
信息技术与游戏								
信息技术大一快捷课程	×	IT10	081616G	KG	8-12个月***	2月、7月、11月	\$26,976	5.5 (5)
游戏与互动环境学士 (动画、游戏设计、软件技术)	✓	IN05	092648J	GP	3年	2月	\$44,300	6.5 (6)
信息技术学士 (人工智能、商业分析与IT管理、计算机科学、网络安全、企业计算、流程分析与自动化、软件开发)	✓	IN01	012656E	GP	3年	2月、7月	\$44,800	6.5 (6)
信息技术学士 (荣誉学士)	×	IN10	017323G	GP	1年	2月、7月	\$45,700	6.5 (6)
商业流程管理研究生证书	×	IN25	093729M	GP	6个月	2月、7月	\$22,600	6.5 (6)
信息技术与沟通研究生证书	×	IN17	086328J	GP	6个月	2月、7月	\$21,700	6 (LS5, RW 5.5)
信息技术研究生证书	×	IN18	0101555	GP	6个月	2月、7月	\$22,500	6.5 (6)
信息技术研究生文凭	×	IN19	0101556	GP	1年	2月、7月	\$44,900	6.5 (6)
人工智能硕士	×	IN28	117578H	GP	2年	2月、7月	\$44,900	6.5 (6)
网络安全硕士	×	IN29	117577J	GP	2年	2月、7月	\$44,900	6.5 (6)
信息技术硕士	✓	IN20	083059E	GP	1.5-2年	2月、7月	\$45,000	6.5 (6)
法律与司法								
法学学士 (荣誉学士)	×	LW38	083020J	GP	4年	2月、7月	\$44,500	6.5 (6)
法学学士 (荣誉学士) —— 学分减免	×	LW39	083020J	GP	3年	2月、7月	\$44,800	6.5 (6)
法律实践研究生文凭	×	LP41	009034F	GP	24周	1月、7月	\$31,300	6.5 (6)
司法学士	×	JS34	006117E	KG	3年	2月、7月	\$40,300	6.5 (6)
数学与数据科学								
数据科学学士	×	DS01	103170C	GP	3年	2月、7月	\$42,300	6.5 (6)
数学学士 (应用和计算数学、运筹学、统计学)	×	MS01	049433D	GP	3年	2月	\$39,500	6.5 (6)
数学学士 (荣誉学士)	×	MS10	080486K	GP	1年	2月、7月	\$38,900	6.5 (6)
数据科学研究生证书	×	IN30	116755D	GP	6个月	2月	\$22,100	6.5 (6)
数据科学硕士	×	IN31	116754E	GP	2年	2月、7月	\$44,200	6.5 (6)

课程名称	衔接课程	课程代码	CRICOS	学习地点	学制(年)	入学时间	学费*(澳元) / 年	雅思要求**
项目管理								
项目管理研究生证书	×	PM15	084926C	GP	6个月	2月、7月	\$21,900	6.5 (6)
项目管理硕士	×	PM20	084927B	GP	1.5年	2月、7月	\$47,600	6.5 (6)
科学								
理学学士 (生物科学、化学、气候科学、地球科学、环境科学、物理学)	×	ST01	077696D	GP	3年	2月、7月	\$46,500	6.5 (6)
高级理学学士 (荣誉学士) (生物科学、化学、地球科学、环境科学、物理学)	×	ST20	102820D	GP	4年	2月	\$46,000	6.5 (6)
理学学士 (荣誉学士)	×	ST10	080487J	GP	1年	2月、7月	\$47,800	6.5 (6)
应用科学研究生文凭 (医学物理)	×	PH71	020315D	GP	1年	2月、7月	\$50,000	6.5 (6)
应用科学硕士 (医学物理)	×	PH80	043548G	GP	1.5年	2月、7月	\$50,000	6.5 (6)
师范教育								
教育学学士 (幼教-出生至五岁)	×	ED34	116650B	KG	3年	2月、7月	\$39,500	6.5 (6)
教育学学士 (幼教)	×	ED39	080481D	KG	4年	2月、7月	\$39,500	6.5 (6)
教育学学士 (小学)	×	ED49	080480E	KG	4年	2月、7月	\$39,500	6.5 (6)
教育学学士 (中学)	×	ED59	080477M	KG	4年	2月、7月	\$40,300	6.5 (6)
教育学硕士	×	EU71	081798G	KG	1.5年	2月、7月	\$37,900	6.5 (6)
教育教学硕士 (幼教)	×	EU30	08458A1	KG	2年	2月	\$37,900	7.5 (LS 8, RW 7)
教育教学硕士 (小学)	×	EU40	084582M	KG	2年	2月	\$37,900	7.5 (LS 8, RW 7)
教育教学硕士 (中学)	×	EU50	084583K	KG	2年	2月	\$37,900	7.5 (LS 8, RW 7)
教育学博士	×	ED11	015023C	KG	3年	1月	\$39,600	6.5 (6)
英语语言与衔接课程								
通用英语GE	×	QE05-QE45	062077K	KG	5-45周	1月、2月 3月、5月、6月 7月、8月 10和11月	\$452 每周	N/A
雅思高级班	×	QC15	073922J	KG	10周	3月、11月	\$5,560	6.5 (6)
强化预科	×	QC07	098567F	KG	6个月	2月、7月	\$12,240	6 (5)
标准预科	×	QC08	065045E	KG	12个月	2月、7月	\$24,480	5.5 (5)
EAP1 (加长)	×	QC35	0100527	KG	15周	2月、6月、10月	\$8,340	5 (RW 5)
EAP1 (标准)	×	QC34	0100526	KG	10周	3月、7月、11月	\$5,560	5.5 (LS 4.5 RW 5)
EAP2 (加长)	×	QC37	0100529	KG	15周	2月、6月、10月	\$8,340	5.5 (RW 5.5)
EAP2 (标准)	×	QC36	0100528	KG	10周	3月、7月、11月	\$5,560	6 (LS 5, RW 5.5)
研究型学位								
研究类硕士	×	IF80	095410G	KG/GP	2年	随时	\$45,200	6.5 (6)
研究类博士	×	IF49	006367J	KG/GP	4年	随时	\$45,000	6.5 (6)

*2026年学费以澳元为单位，每年可能会进行调整。

**需要提供IELTS Academic或IELTS One Skills Retake的总分成绩，同时满足括号内的各单项最低分数要求。我们也接受多种标准化英语测试的成绩。您可以通过所选课程查看最低语言要求。

***全日制8个月（适用于7月和11月开学）；全日制12个月（适用于2月开学）。

入学学术要求

本科学位的最低学术入学要求

第32至33页列出了部分国家的高中学历申请QUT本科学位所需的最低学术要求。

对于未在下表中列出的国家或地区，QUT鼓励学生提交申请，我们将根据具体情况逐一评估。



QUT 课程	课程代码	CRICOS code	雅思要求 总分(单项)	剑桥 A level	Bhutan Higher Secondary Education Certificate
建筑与楼宇环境					
建筑设计学士	AB05	113183D	6.5 (6)	8	60%
建筑环境荣誉学士 (建筑管理和测量 (获澳大利亚建筑学会认证) , 室内设计, 景观建筑, 城市规划)	AB01	113182E	6.5 (6)	8	60%
商科					
商科学士 (会计, 广告, 行为经济学, 经济学, 创业与创新, 金融, 人力资源管理, 国际商务, 管理, 市场营销, 公共关系)	BS05	003491G	6.5 (6)	8	60%
商科学士-国际交换 (会计, 广告, 行为经济学, 经济学, 创业与创新, 金融, 人力资源管理, 国际商务, 管理, 市场营销, 公共关系) ^	BS08	083019B	6.5 (6)	10	80%
房地产经济学学士	UD05	080478K	6.5 (6)	8	60%
传播					
传播学学士 (数字广告; 新闻学; 媒体与传播产业; 社群与公共关系)	KC40	096577J	6.5 (6)	8	60%
创意产业					
创意艺术学士 (动画、创意写作、戏剧、电影与银幕、音乐、视觉艺术)	CA01	116102H	6.5 (6)	8	60%
创意艺术学士 (表演)	CA02	116069D	6.5 (6)	8	60%
创意产业学士	KK43	056186M	6.5 (6)	8	60%
设计					
设计学士 (时装设计; 工业设计; 交互设计; 视觉传播)	DE43	096565B	6.5 (6)	8	60%
设计学士 - 国际交换 (时装设计; 工业设计; 交互设计; 视觉传播)	DE45	096566A	6.5 (6)	10	80%
工程					
工程学学士 (荣誉学士) (化学与可持续过程、土木、计算机与软件系统、电气与航天、电气与可再生能源、电气、机械、机电一体化、医学工程)	EN01	084921G	6.5 (6)	8	60%
医疗与健康					
行为科学学士 (心理学)	PY45	034136C	6.5 (6)	8	60%
生物医学科学学士	LS40	052768K	6.5 (6)	8	60%
临床运动生理学学士	XN51	070085K	6.5 (6)	9	75%
卫生信息管理学士	PU51	077705G	6.5 (6)	8	60%
社会服务事业学士	SW03	058285C	6.5 (6)	8	60%
医学实验室科学学士	LS47	076173F	6.5 (6)	8	60%
医学影像学学士 (荣誉学士)	CS48	080484A	7 (6.5)	12	87%
护理学学士	NS42	003501K	7 (7)	9	75%
营养科学学士	XN43	077703K	6.5 (6)	8	60%
药剂学学士 (荣誉学士)	CS47	089126F	7 (6.5)	9	75%
足病学学士	CS44	077686F	7 (6.5)	9	75%
公共卫生学士	PU52	077691J	6.5 (6)	8	60%
体育与运动科学学士	XN50	093231D	6.5 (6)	8	60%
社工学士	SW04	063034B	7 (7)	8	60%
视觉科学学士	OP45	065380A	7 (6.5)	12	87%
信息技术					
游戏和互动环境学士 (动画; 游戏设计; 软件科技)	IN05	092648J	6.5 (6)	8	60%
信息技术学士 (计算机科学; 信息系统)	IN01	012656E	6.5 (6)	8	60%
司法与法律					
法学学士 (荣誉学士)	LW38	083020J	6.5 (6)	9	75%
司法学士	JS34	006117E	6.5 (6)	8	60%
数学和数据科学					
数据科学学士	DS01	103170C	6.5 (6)	9	75%
数学学士	MS01	049433D	6.5 (6)	9	75%
理学					
理学学士	ST01	077696D	6.5 (6)	8	60%
师范教育					
教育学士 (幼教-出生至五岁)	ED34	116650B	6.5 (6)	8	60%
教育学士 (幼儿教育)	ED39	080481D	6.5 (6)	8	60%
教育学士 (小学)	ED49	080480E	6.5 (6)	8	60%
教育学士 (中学)	ED59	080477M	6.5 (6)	8	60%

*雅思学术类/雅思单项重考要求整体成绩达标，单项分数要求请见括号内容。我们接受多种标准化考试的成绩。各课程的最低语言成绩要求请查阅具体课程页面。

创意艺术学士 (表演) 课程有额外的入学要求：需参加试镜。更多详情请参阅课程页面。 ^2026年为该课程首次对国际学生开放。

+部分课程有先修科目要求。申请者需在指定科目中达到规定成绩，方可获得入学资格。

如何申请

① 访问官网
选择心仪的学位

② 查看入学
要求

③ 查看申请
截止日期
并准备材料

④ 使用QUT
网申平台
申请入读

⑤ 接受录取

Stay connected



Find a QUT representative near you: qut.edu.au/international/find-a-representative



Ask a question: qut.edu.au/international-enquiry



Phone: +61 7 3138 8339

扫码关注QUT中文官方微博号：

QUT留学资讯



欢迎访问

昆士兰科技大学中文官网

www.qutchina.cn

获取更多课程信息

This information in this guide is correct at the time of printing (August 2025) but is subject to change. For up-to-date information visit qut.edu.au/international

TEQSA Provider ID PRVI2079 Australian University
CRICOS No. 00213J | © QUT 2025