

# 昆士兰科技大学

## 2027年国际学生

### 课程指南



the university for the real world<sup>®</sup>

# 目录

- 2 为什么选择昆士兰科技大学
- 4 建筑与楼宇环境
- 5 商科
- 6 传播学
- 7 创意艺术
- 8 工程
- 11 科学
- 12 健康科学
- 15 项目管理
- 16 信息技术、游戏与数据科学
- 19 设计
- 20 法律
- 21 教育与教学
- 22 英语语言与学术衔接课程
- 24 双学位
- 25 研究型学位
- 26 奖学金
- 27 课程列表
- 31 QUT本科课程入学要求
- 34 申请流程



## 选择出国深造，是关乎学生学术发展与职业规划的重要决定。

昆士兰科技大学 (Queensland University of Technology, 简称 QUT) 以扎实的学术基础、卓越的教学质量和良好的国际声誉，长期以来，一直是深受中国优秀学生及其家庭信赖的海外高校之一。

在《美国新闻与世界报道》2025 年全球大学排名中，昆士兰科技大学位列全球第 182 位，其教学水平与学术实力获得国际权威机构的广泛认可。

昆士兰科技大学始终坚持以高质量教学为立校之本，注重学术研究与实践并重，致力于培养具备国际视野、专业素养与创新能力的高层次人才。目前，学校注册学生约 53,000 名，其中本科生约 38,000 名，研究生约 11,000 名，研究型硕士博士生约 2,300 名。

昆士兰科技大学在澳大利亚本土学生群体中享有极高声誉，拥有结构健康、规模稳定的本地学生

群体。截至 2024 年，在校学生中包括近 43,000 名澳大利亚本土学生，以及来自 131 个国家和地区的约 9,500 名国际学生。本土学生占比高，为国际学生营造了真实、规范且高质量的英语学习与学术环境，确保国际学生能够在全英文教学体系中系统提升学术能力与语言水平，深入理解澳大利亚高等教育模式，为未来学业深造与职业发展奠定坚实基础。

昆士兰科技大学致力推广校企结合学习与实践教学，凭借多年卓越的科研和产业创新能力，昆士兰科技大学与众多世界领先企业和行业机构建立并保持长期的深度合作。其中著名的项目包括建于昆士兰科技大学校区的 BMW Academy、Cisco (思科) 创新研究中心，这些校企结合项目充分体现了昆士兰科技大学在工程技术、信息技术、商业与管理等领域的实践导向与创新实力。昆士兰科技大学学生通过参与真实行业项目与企业项目，将理论学习与实际应用紧密结合，全面提升就业竞争力。

昆士兰科技大学校区坐落于澳大利亚昆士兰州首府——布里斯班。该城市安全宜居、国际化程度高、经济高度发达，也是 2032 年奥运会和残奥会的主办城市。我们相信布里斯班这座美丽的城市将会为广大学子提供优质的学习生活环境以及广阔的实习与就业机会。

我们诚挚欢迎中国学生选择昆士兰科技大学，与来自全球的优秀学子共同学习、交流与成长，在国际化教育平台上迈出通向未来的重要一步。

**Mark Harvey 教授**  
昆士兰科技大学  
国际事务兼业务发展副校长



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.

# 为什么选择昆士兰科技大学

昆士兰科技大学为学生提供全球职业生涯所需的技能、知识与人脉

## 面向未来的职业发展

昆士兰科技大学通过安排实习、行业实践和合作项目，全面提升学生的就业竞争力。

## 国际学生奖学金

昆士兰科技大学提供多种国际学生奖学金，帮助国际学生减轻学习负担，专注学业发展。

## 全方位支持服务

昆士兰科技大学为学生提供充足的学术、职业与身心健康支持，并由专属国际学生服务团队协助国际学生顺利融入在澳大利亚的学习与生活。

## 加入全球学生社区

昆士兰科技大学拥有 53,000 名学生，其中包括来自 131 个国家的 9,500 名国际学生。

## 卓越的毕业生成就

90% 的昆士兰科技大学毕业生在毕业后成功就业（Graduate Outcomes Survey 2024），校友就职于波音（Boeing）、力拓（Rio Tinto）、思科（CISCO）等全球知名企业。



了解更多

[qut.edu.au/international/why-qut](http://qut.edu.au/international/why-qut)



# 昆士兰科技大学：全球认可的学术排名与卓越声誉

## 全球最佳大学排名前 200 名

—《美国新闻与世界报道》2025 年全球大学排名

## 全球排名前 250 名

—《泰晤士高等教育》2026 年世界大学排名

## 澳大利亚排名第 2， 全球前 75 名 (生物医学工程)

—2026 年上海软科世界一流学科排名

## 澳大利亚排名第 2， 全球前 75 名 (能源科学与工程)

—2026 年上海软科世界一流学科排名

## 澳大利亚排名第 2， 全球排名第 33 (传播与媒体研究)

—2025 年 QS 世界大学学科排名

## 澳大利亚排名第 1， 全球前 75 名 (机器人与工程)

—2025 年上海软科世界一流学科排名

## 澳大利亚创业与创新研究 排名第 1

—《澳大利亚研究杂志》2025 年评选

## 澳大利亚排名第 10， 全球前 150 名 (艺术与设计)

—2025 年 QS 世界大学学科排名

## 澳大利亚排名第 6， 全球前 150 名 (建筑与楼宇环境)

—2025 年 QS 世界大学学科排名

## 澳大利亚排名第 6， 全球排名第 42 (护理学)

—2025 年 QS 世界大学学科排名



# 建筑与楼宇环境

## 为什么选择在 QUT 学习建筑与楼宇环境？

- QUT 建筑与楼宇环境专业位列全球前150名。
- 毕业生可获得英国皇家特许测量师学会(RICS)、澳大利亚工料测量师协会(AIQS)及澳大利亚建筑协会(AIB)等多家专业行业机构认证的学位，具备全球认可的职业资格。
- 30天的行业实习或 100 小时的真实建筑事务所实践，为进入职场做好充分准备。
- 学生在先进的制作工坊中使用 3D 建模软件、激光切割机、3D打印机等行业技术，将设计构想变为现实。



通过参与校园课堂和协作式小组项目，我有机会结识来自不同背景的同学，并建立了真挚的友谊。走出课堂后，我积极参加 QUTAS (QUT建筑学会) 和 GR-ID (QUT室内设计学会) 等课外活动。这些平台不仅让我与志同道合的同学在各种活动和工作坊中交流学习，也为我提供了建立行业人脉的宝贵机会。”

—— 柴欣


QUT建筑环境学士(室内设计)毕业生

### 建筑设计学士


#### 职业发展机会

建筑设计学士课程注重可持续发展，帮助学生迎接未来行业的需求。课程由业界执业的建筑师授课，帮助学生获得与潜在雇主建立人脉的宝贵机会。

完成建筑设计学士后，如学生希望进一步成为注册建筑师，需继续攻读建筑学硕士课程，并通过建筑实践考试 (Architectural Practice Examination) 从而成为一名注册建筑师。学生可在同一份申请中同时申请学士与硕士的打包课程；在学士阶段满足相关学习要求后，可直接衔接进入硕士阶段学习。

 QUT 建筑专业的毕业生就业率高于澳大利亚其他大学平均水平

 薪资中位数：\$98,000<sup>^</sup>

 潜在职业方向：建筑史学家、建筑评论员或记者、设计经理、可持续设计顾问、初级设计师、绘图员、舞台与布景设计师

CRICOS	113183D
课程代码	AB05
学制	3 年
每年学费*	\$43,300
入学时间	2月、7月
入学要求**	雅思 IELTS 6.5 (单项不低于6)

#### 校企合作学习

学生将通过工作经验、行业项目或海外研学等方式完成 **15 天 (100 小时) 的校企合作学习**。学习形式包括在专业对口的机构中实习工作、独立完成任务或与同学协作，并最终提交与实践经历相关的作品集和展示。



了解更多关于建筑设计学士的信息  
[qut.edu.au/courses/bachelor-of-architectural-design](http://qut.edu.au/courses/bachelor-of-architectural-design)

### 建筑环境学士 (荣誉)

#### 职业发展机会

完成建筑环境学士 (荣誉) 学位后，学生获得英国皇家特许测量师学会 (RICS)、澳大利亚工料测量师协会 (AIQS) 及澳大利亚建筑协会 (AIB) 等多家专业行业机构认证的学位，具备全球认可的职业资格。未来五年内，澳大利亚的**建筑环境**领域的就业需求预计将持续强劲增长：工料测量师预计增长 **20.5%**，室内设计师增长 **19.1%**，城市规划师增长 **18.6%**，景观建筑师增长 **16.8%**。

CRICOS	113182E
课程代码	AB01
学制	4 年
每年学费*	\$43,300
入学时间	2月、7月
入学要求**	雅思 IELTS 6.5 (单项不低于6)

#### 校企合作学习

学生将通过前往大型施工现场和设计项目的实地考察获得实践经验，并需要在大大完成毕业设计项目，用于展示在作品集。

施工管理、工料测量以及城市与区域规划专业的学生需在相关机构完成 **30 天 (225 小时)** 的行业实习。

室内设计专业的学生需要完成 **100 小时** 的校企合作学习，可选择行业实习、产业项目或海外研学等形式。景观建筑专业的学生则可以选择校企合作学习作为选修单元纳入课程体系。



了解更多关于建筑环境学士 (荣誉) 课程的信息  
[qut.edu.au/courses/bachelor-of-built-environment-honours](http://qut.edu.au/courses/bachelor-of-built-environment-honours)

### 建筑学硕士

#### 职业发展机会


建筑学硕士是学生成为注册建筑师的重要途径。昆士兰科技大学拥有逾 100 年的建筑教育历史，本课程获得澳大利亚建筑师认证委员会 (AACA) 认可，确保学生的学历符合行业需求。

毕业后，学生将满足加入澳大利亚建筑师协会 (AIA) 的学术要求。如果学生再完成两年建筑实践经验 (其中至少一年为在澳大利亚的研究生阶段建筑工作经验)，便可参加建筑实践考试 (Architectural Practice Examination)，并有资格向澳大利亚建筑师注册委员会申请成为注册建筑师。

CRICOS	099089A
课程代码	DE83
学制	2 年
每年学费*	\$44,700
入学时间	2月、7月
入学要求**	雅思 IELTS 6.5 (单项不低于6)

 未来五年，澳大利亚建筑设计师预计就业岗位增长 16.8%

 薪资中位数：\$105,000<sup>^</sup>

 潜在职业方向：建筑师、建筑工程师

#### 实践学习

在整个学习过程中，学生将参与与真实环境相关的建筑设计项目，提升高级设计能力，并获得行业嘉宾的专业反馈。在高年级时，学生将在工作室中完成一项符合专业标准的综合建筑设计方案，并有机会在年度建筑与建成环境学生展中向行业专业人士展示。



了解更多关于建筑学硕士课程的信息  
[qut.edu.au/courses/master-of-architecture](http://qut.edu.au/courses/master-of-architecture)

# 商科

## 为什么选择在 QUT 学习商科?

- QUT 商学院是澳大利亚仅有的三所同时拥有国际高等商学院协会认证 (Association to Advance Collegiate Schools of Business, AACSB)、欧洲管理发展基金会质量改进体系认证 (EFMD Quality Improvement System, EQUIS) 以及工商管理硕士协会认证 (Association of MBAs, AMBA) 的商学院之一。
- 从第一学期开始, 学生将参与与行业专业人士合作的真实商业项目, 毕业时拥有展示实践专业能力的作品集。



“我最喜欢商科硕士 (市场营销) 课程的一点是, 所有考核都围绕真实企业面临的实际问题展开。与其仅仅为了应试而记忆理论框架, 我们更注重将所学知识运用到真实商业情境中, 尝试为企业提出解决方案。这样的学习方式让我非常投入和受益。”

— Jeong Wook OH  
商科硕士 (市场营销) 毕业生

### 校企结合学习

从第一学期开始, 学生将参与实践性强、贴近真实职场的学习体验, 参与到由 QUT 行业和社区合作伙伴 (如 CISCO、德勤 (Deloitte)、力拓 (Rio Tinto) 和 Suncorp) 共同提供的实践活动中。商科学士与商科硕士课程经过精心设计, 帮助学生在整个学习过程中不断积累经验、提升自信。

### 实习机会

学生将有机会进入领先公司和机构实习, 最多可获得 **100 小时的行业工作经验**, 在实践中建立重要的人脉网络, 提前了解未来的职业环境。实习不仅提升学生的学习成效, 也能在毕业前为学生积累宝贵的专业经验, 增强就业竞争力。

### 项目实践

在整个商科学习期间, 学生将参与嵌入课程中的真实世界学习项目, 与其他商科学生合作, 在学术团队的指导下, 为行业或社区合作伙伴解决当前的挑战或把握发展机遇。

例如在 2025 年, QUT 商学院学生曾与 **Bundaberg Brewed Drinks 合作**, 协助其拓展新市场, 并与 **Goodwill Projects 合作**, 帮助其吸引优秀企业、创意品牌和农业生产者参与活动。

### 案例竞赛

通过参加本地及国际案例竞赛, 在课堂之外进一步提升学生的专业技能并拓展职业人脉。学生将以团队形式解决真实的商业问题, 与商业领域的优秀人才交流, 获得宝贵的学习体验和人际机会。


### 毕业设计课程


商科学位包含真实世界学习的毕业设计课程, 为学生提供提升和打磨专业技能的平台。在学术导师与行业导师的指导下, 学生可以把所学的专业知识和技能应用到实际工作环境中。


### 商科学士

#### 职业发展机会

商科学士课程全面介绍商业领域的基础知识和实践技能, 培养学生在创造性与批判性思维、专业沟通能力以及道德决策等方面的核心技能。

 81% 的 QUT 毕业生在毕业后实现全职就业

 薪资中位数: \$70,000<sup>^</sup>

 潜在职业方向: 文案策划、数字战略师、注册会计师、理财规划师、社交媒体经理、公关经理、贸易谈判专家、人力资源经理

CRICOS	003491G
课程代码	BS05
学制	3 年
每年学费*	\$45,000
入学时间	2 月、7 月、11 月
入学要求**	雅思 IELTS 6.5 (单项不低于 6)

#### 热门主修方向

学生可根据个人兴趣选择主修方向, 灵活定制自己的商科学士学位, 包括:

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

#### 衔接课程

本学位提供衔接课程选项。如暂未达到直接入读本科的要求, 学生可先修读商科大一快捷课程 (Diploma in Business), 完成后可衔接进入商科学士学位。




了解更多关于商科学士课程的信息  
[qut.edu.au/courses/bachelor-of-business?international](http://qut.edu.au/courses/bachelor-of-business?international)


### 商科硕士

#### 职业发展机会

商科硕士课程根据学生的专业方向, 为学生开启多样化的职业发展道路。该课程既适合提升现有学历, 也适合希望转换职业赛道的学生。

 92% 的 QUT 毕业生在毕业后实现全职就业<sup>^</sup>

 薪资中位数: \$130,000<sup>^</sup>

 潜在职业方向: 银行与金融专业人士、品牌经理、国际商务分析师、人力资源业务合作伙伴、市场营销顾问、证券经纪人

CRICOS	085448J
课程代码	BS11
学制	1.5 - 2 年
每年学费*	\$49,300
入学时间	2 月、7 月
入学要求**	雅思 IELTS 6.5 (单项不低于 6)

#### 热门主修方向

商科硕士主修方向:

应用金融、人力资源管理、国际商务、管理、市场营销、专业会计



了解更多关于商科硕士专业课程的信息  
[qut.edu.au/courses/master-of-business](http://qut.edu.au/courses/master-of-business)

\* 以上学费为昆士兰科技大学 2026 年度学费, 以澳大利亚元 (AUD) 计价。学费标准将按年度审核并可能作出调整, 具体金额请以申请时昆士兰科技大学官网公布的信息为准。  
\*\* 雅思成绩为总分要求, 括号内为各单项最低分数要求。  
<sup>^</sup> 毕业生就业结果调查 Graduate Outcomes Survey 2024。  
+ 薪资数据来源: SEEK Australia (澳大利亚元)。

# 传播学

## 为什么选择在 QUT 学习传播学？

- 传播与媒体研究专业在澳大利亚排名第2、全球排名第33 (2025年QS世界大学学科排名)。
- 传播学专业学生可以参与QUT创意产业园区 (Creative Industries Precinct) 里多种项目，专业授课配备专门设计的教学空间、专业工作室和先进设备。
- 毕业生就业前景广阔，广泛就职于新闻机构、广播与流媒体平台、广告公司、市场研究机构以及娱乐与内容制作公司。



“我在昆士兰科技大学的校企结合学习 (WIL) 课程中有幸在 La Boite 剧院完成了工作实践。这段经历中最宝贵的收获，是让我在真实的专业工作环境中锻炼并掌握了实际工作技能。我不仅有机会与客户沟通交流，还能与来自不同部门的团队成员协作，并参与各类行政工作。总体而言，在 La Boite 剧院的 WIL 经历不仅丰富了我的技能，也让我深入了解了戏剧行业的工作方式。”

—— Ki Wan (Gladys) Fung  
传播学学士 (数字媒体) 毕业生

### 传播学学士

#### 职业发展机会

在日益数字化的世界中，QUT 致力于培养学生成为具备影响力的传播专业人才。传播学学士侧重培养学生的批判性思维和媒体实践能力，帮助学生通过传播影响行业、社群与文化。未来五年内，澳大利亚传播相关岗位预计增长 11%。

85% 的 QUT 毕业生在毕业后顺利就业，就职于国际足联女足世界杯 (FIFA Women's World Cup)、Orange Digital、7NEWS 等全球知名机构 <sup>^</sup>

薪资中位数：\$88,000 <sup>^^</sup>

潜在职业方向：品牌策略师、数字传播专员、记者、市场推广专员、社交媒体项目专员、新闻主持人

CRICOS	096577J
课程代码	KC40
学制	3 年
每年学费*	\$40,000
入学时间	2 月、7 月
入学要求**	雅思 IELTS 6.5 (单项不低于 6)

#### 主修方向

##### 新闻学

培养学生在快速变化的新闻环境中撰写报道与新闻故事。就业方向：数字内容制作人、驻外记者、新闻记者、媒体研究员、制片人、新闻报道员。

##### 媒体与传播产业

培养学生社交媒体、数据分析与受众互动方面的专业能力。就业方向：受众研究员、数字传播专员、数字内容创作者、媒体策划师、政策发展专员、社交媒体经理。

##### 推广传播

培养学生在当今最具影响力的传播渠道中整合媒体、信息与设计，策划并制作高效的传播内容。就业方向：品牌策略师、传播顾问、内容策略师、网红营销专员、公关经理。

##### 影视产业

培养学生在行业结构、受众动态、影视制作与项目管理的同时，创作适用于新兴平台的媒体体验。就业方向：受众研究员、市场经理、媒体策划与采购、媒体发行专员、政策发展专员、影视项目经理。

##### 衔接课程

本学位提供衔接课程选项。如暂未达到直接入读本科的要求，学生可先修读创意产业大一快捷课程 (Diploma in Creative Industries)，完成后可衔接进入学士学位课程。



了解更多关于传播学学士课程的信息  
[qut.edu.au/courses/bachelor-of-communication?international](https://qut.edu.au/courses/bachelor-of-communication?international)

### 数字传播硕士

#### 职业发展机会

数字传播硕士为学生提供媒体与传播职业发展的通道。学生有机会学习包括**社交媒体故事创作、传播数据分析、人工智能及数据可视化等前沿技术**，掌握具备全球通用性的专业知识。

通过系统的专业训练与批判性思维培养，帮助学生培养职业进阶的核心竞争力，成为数字传播行业高度重视的人才。

92% 的 QUT 毕业生在毕业后实现全职就业，毕业生广泛就职于政府、企业及社区机构。

薪资中位数：\$88,000 <sup>^^</sup>

潜在职业方向：数字传播专员、数字内容设计师、数字文案策划、社交媒体品牌专员、社交媒体项目专员

CRICOS	099302A
课程代码	KC88
学制	1.5 - 2 年
每年学费*	\$41,700
入学时间	2 月、7 月
入学要求**	雅思 IELTS 6.5 (单项不低于 6)

#### 热门主修方向

商科硕士主修方向：

应用金融、人力资源管理、国际商务、管理、市场营销、专业会计



了解更多关于数字传播硕士课程的信息  
[qut.edu.au/courses/master-of-digital-communication?international](https://qut.edu.au/courses/master-of-digital-communication?international)

\* 以上学费为昆士兰科技大学 2026 年度学费，以澳大利亚元 (AUD) 计价。学费标准将按年度审核并可能作出调整，具体金额请以申请时昆士兰科技大学官网公布的信息为准。

\*\* 雅思成绩为总分要求，括号内为各单项最低分数要求。

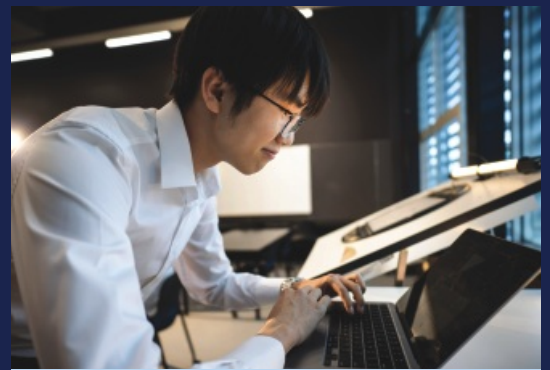
<sup>^</sup> 毕业生就业结果调查 Graduate Outcomes Survey 2024。

<sup>^^</sup> 薪资数据来源：SEEK Australia (澳大利亚元)。

# 创意艺术

## 为什么选择在 QUT 学习创意艺术？

- QUT 艺术与设计专业澳大利亚排名第10，全球前150名 (QS 世界大学学科排名2025)。
- 课程设计灵活，学生可以将创意艺术的主修专业和其它学科结合，获得双学位。
- 学生毕业时拥有作品集，并具备可在多个行业中应用的通用技能，提升就业竞争力。



“在 QUT 学习动画制作专业让我能够使用配备高端技术的专业工作室，并获得经验丰富的工作人员支持。这种实践经验非常宝贵，是单靠自学 3D 动画无法获得的。通过使用行业标准软件让我为真实工作环境做好准备，深入了解动画工作室的工作方式，并掌握成为 3D 艺术家所需的技能。”

**Keigo Seki**

创意艺术学士 (动画) / 商科学士 在读学生

### 创意艺术学士

#### 职业发展机会

创意艺术专业学生可以选择多种主修专业，并通过辅修或选修课程拓展知识面。例如，学生可以选择电影与银幕作为主修，再选修音乐或动画，打造属于自己的职业路径。预计未来五年，澳大利亚动画师岗位将增长 21.7%+。

84% 的 QUT 学生毕业后在相关行业就业 <sup>^</sup>

85,000 澳元中位薪资 +

职业方向：动画师、艺术家、电脑游戏程序员或开发者、文案撰写人、电影剪辑师、制作设计师、出版人

CRICOS	116102H
课程代码	CA01
学制	3 年
每年学费*	\$39,800
入学时间	2 月、7 月
入学要求**	雅思 IELTS 6.5 (单项不低于 6)

#### 校企合作学习

从第一学年开始，学生有机会与来自不同学科的学生和教学人员合作，模拟行业实践，昆士兰科技大学拥有众多行业伙伴，比如布里斯班国际电影节主办方。在整个学习过程中，学生有机会将不断发展和提升创意技能，参与由真实客户提供的项目，并获得职业规划支持。

#### 衔接课程

学生可以通过选择第二主修，或结合辅修和跨学科选修课程，定制创意艺术学位，拓展知识面。

#### 专业方向

创意艺术学士学位提供多种专业和辅修方向，专业包括：表演、动画、创意写作、戏剧、影视制作、音乐或视觉艺术。

#### 衔接课程

该学位提供衔接课程。如果学生未达到入学资格要求，可以先攻读创意产业大一快捷课程，以获得学士学位的入学资格。

核心课程 + QUT YOU	主修专业	辅助学习	双学位
核心课程提供创意艺术的总体概览	深入学习并获得所选创意艺术主修的实践经验	通过课程个性化的学习，学生既可在某一领域扩展创意技能，也可以通过其他主修、辅修或选修课程实现多元化	将创意艺术与商业、教育、法律或心理学相结合



了解更多关于创意艺术学士课程的信息

[qut.edu.au/courses/bachelor-of-creative-arts?international](http://qut.edu.au/courses/bachelor-of-creative-arts?international)

\* 以上学费为昆士兰科技大学 2026 年度学费，以澳大利亚元 (AUD) 计价。学费标准将按年度审核并可能作出调整，具体金额请以申请时昆士兰科技大学官网公布的信息为准。

\*\* 雅思成绩为总分要求，括号内为各单项最低分数要求。

<sup>^</sup> 毕业生就业调查结果 Graduate Outcomes Survey 2024。

+ 薪资数据来源：SEEK Australia (澳大利亚元)。

# 工程

## 为什么选择在 QUT 学习工程？

- 全球生物医学工程排名前 75 (上海软科世界学术排名 2025)。
- 澳大利亚排名第一的机器人研究机构 (《澳大利亚研究杂志》2025)。
- QUT 工程学学士和专业工程硕士学位均获得澳大利亚工程师协会 (EA) 认证, 学生毕业后即有资格成为 EA 会员, 获得全球认可的专业资质。
- 校企结合学习 (WIL) 模式确保学生在毕业时具备宝贵的行业实战经验和专业人脉。QUT 工程学院的合作伙伴包括力拓集团 (Rio Tinto)、波音 (Boeing)、宝马 (BMW)、必和必拓 (BHP) 等全球顶尖企业。

### 工程学学士 (荣誉)

#### 职业发展机会

工程学学士 (荣誉) 课程获得澳大利亚工程师协会 (EA) 认证, 并符合国际《华盛顿协议》, 毕业生有资格在至少 25 个国家获得工程师认证。

#### 职业发展机会

全球对工程师的需求不断增长, 也都需要各领域的工程师来设计、建造支撑世界运转的基础设施、软件和机械。未来五年内, 工程人才的需求量预计将增长 10.5%; 仅在澳大利亚, 目前就有超过 17,000 个工程岗位空缺 ^。

🎓 91.8% 的毕业生在毕业后顺利进入相关行业就业

💰 毕业生起薪中位数达 10.5 万澳元 ^

🔧 潜在职业方向: 毕业生可胜任以下领域的工程师职位: 航空航天、化学、土木、计算机、电气、机械、机电一体化、医疗、过程控制或可再生能源。

CRICOS	084921G
课程代码	EN01
学制	4 年
每年学费*	\$48,600
入学时间	2 月、7 月
入学要求**	雅思 IELTS 6.5 (单项不低于 6)

#### 校企结合学习

学生将在真实的澳大利亚工程工作环境中, 完成为期 60 天的全职工作实习。此外, 从大一阶段开始, 学生就能使用行业标准级的设施 (如 OP3 车间或电气工程实验室), 帮助自己的设计并解决工程实际方案。

#### 特色专业

学生可以根据个人兴趣, 在工程学学士课程中选择定制化的专业方向: 化学与可持续过程、土木工程、计算机与软件系统、电气工程、电气与航空航天、电气与可再生能源、机械工程、机电一体化、医疗工程。

#### 衔接课程

本学位提供衔接课程选项。如果学生未达到直接入学要求, 可以通过修读工程大一快捷课程 (Diploma in Engineering), 从而获得升入学士学位课程的资格。



了解更多关于工程学学士 (荣誉) 课程的信息  
[qut.edu.au/courses/bachelor-of-engineering-honours](http://qut.edu.au/courses/bachelor-of-engineering-honours)

### 专业工程硕士

QUT 专业工程硕士课程获得澳大利亚工程师协会 (EA) 全面认证, 并受国际《华盛顿协议》认可, 毕业后学生满足在澳大利亚注册成为执业工程师的学术要求, 并有资格在 25 个国家获得工程师认证。该学位非常适合希望在特定领域提升技能和知识的执业工程师, 或希望晋升工程管理岗位的人士。

#### 职业发展机会

💰 \$105,000-180,000 澳元中位数薪资 ^

🔧 潜在职业方向: 土木、计算机、电气或机械工程师, 以及工程经理、建筑项目经理等职位。

“我认为我的课程是“真实世界”理念的最佳证明。在现实中, 工程项目可能涉及多个工程领域的工程师, 以及业主、总承包商、分包商, 甚至第三方监管机构, 每一方关注的价值和方向各不相同。因此, 如何统一管理流程以成功推进项目的每个阶段, 是几乎每个项目都会遇到的问题。通过学习工程管理硕士课程, 我掌握了风险评估和预防方法, 并学会从不同利益相关者的角度理解各方需求, 这些技巧将在真实职场中发挥作用。”

—— Yuan-Po Ku  
工程管理硕士毕业生



CRICOS	096754G
课程代码	EN55
学制	1.5 - 2 年
每年学费*	\$49,200
入学时间	2月、7月
入学要求**	雅思 IELTS 6.5 (单项不低于 6)

### 校企合作学习

学生将在所选领域真实的澳大利亚工程工作环境中，完成为期 60 天的全职工作实习。此外，学生还需完成一个在导师指导下的独立工作相关项目；在项目中，学生将识别、论证并解决一个高级工程问题。学生将在导师（可能包括行业导师）的指导下，运用在整个学位课程中所学的专业知识。

### 特色专业

学生可以根据自身兴趣定制专业工程硕士课程，可选择以下专业方向：

土木工程、土木与建筑工程、土木工程与管理、电气工程、电气工程与管理、机械工程、机械工程管理



了解更多关于专业工程硕士课程的信息  
[qut.edu.au/courses/master-of-professional-engineering](http://qut.edu.au/courses/master-of-professional-engineering)

## 先进机器人与人工智能硕士

### 职业发展机会

人工智能和机器人工程师是推动行业迈向未来的关键。机器人与自动系统是全球技能变革的核心驱动力，这带动了市场对编程和系统思维能力的需求增长，而这些技能对于管理自动化技术至关重要。从制造业、医疗保健到农业和国防，几乎所有行业都将从人工智能或机器人技术中获益。

QUT 机器人中心已连续六年蝉联澳大利亚机器人与人工智能研究排名第一+。

QUT 还拥有澳大利亚顶尖机器人研究专家 Michael Milford 教授和 Peter Corke 荣誉教授 (2025 和 2026 年+)。从这所享有“全澳最佳”美誉的大学毕业，结合课程中嵌入的核心数据分析技能，帮助学生在求职过程中更具备竞争力。

未来五年澳大利亚预计就业增长 5.5%<sup>^</sup>，到 2027 年人工智能专业人才缺口预计达 60,000 人

\$115,000 澳元中位数薪资 <sup>^</sup>

潜在职业方向：人工智能分析师或专家、计算机视觉工程师、机器学习工程师、机器人工程师，或其他广泛行业相关职位

CRICOS	114880D
课程代码	EN72
学制	2 年
每年学费*	\$49,500
入学时间	2 月
入学要求**	雅思 IELTS 6.5 (单项不低于 6)

### 校企合作学习

在最后一个学期，学生将完成一个行业项目，与团队合作制定项目计划，明确范围、目标、预期成果和时间表，以解决行业客户的工程问题。学生将提升项目管理技能和领导能力，并在澳大利亚工程环境中展示这些能力。

此外，学生还将在最后一年完成一个行业研究项目，识别工程问题，研究相关文献和可能的解决方案，并向专业和非专业受众展示学习成果。

### 课程结构

先进机器人与人工智能课程最适合具有以下学术背景的学生：航空航天、计算机与软件系统、电气、电子、工业自动化、仪器控制、机电一体化或机器人工程。



了解更多关于高级机器人与人工智能硕士课程的信息  
[qut.edu.au/courses/master-of-advanced-robotics-and-artificial-intelligence](http://qut.edu.au/courses/master-of-advanced-robotics-and-artificial-intelligence)

## 生物医学系统与技术硕士

### 职业发展机会

澳大利亚是全球医疗技术创新的领导者，不仅拥有蓬勃发展的初创经济，还吸引了国际医疗技术公司的强力投资。在精准医疗与数字医疗等领域的强劲发展带动下，行业规模不断扩大，市场对高技能工程师的需求也随之持续增长。QUT 在全球生物医学工程排名前 75+，因此学生将获得享有卓越声誉的研究生学位，并为满足生物医学系统与技术工程师的高需求做好准备。

生物医学系统与技术硕士课程适合具有以下学术背景的学生：化学工程、计算机与软件系统、电气工程、机械工程、机电一体化、医学工程或工艺工程。

为在医疗行业开发和应用医疗技术、改善健康结果的广泛职业做好准备

昆士兰州中位数薪资 \$150,000 澳元 <sup>^</sup>

潜在职业方向：生物工艺开发、设计、现场服务或康复工程师、医疗设备评估员

CRICOS	118487C
课程代码	EN57
学制	1.5 年
每年学费*	\$48,600
入学时间	2月、7月
入学要求**	雅思 IELTS 6.5 (单项不低于 6)

### 校企合作学习

在整个学位学习过程中，学生有机会在行业顶尖专家的指导下，学习医疗工程实践的实用技能。例如学生可以选择学习创业课程，构思一个解决客户问题或满足市场需求的系统（产品）创意。学生将学会如何制定商业案例，识别潜在客户，并分析市场状况。

在最后一个学期，学生将参与一个研究顶点项目，通过研究和教学合作与行业伙伴建立紧密联系。学生有机会参与 QUT 生物医学技术中心的研究工作，通过研究再生方法、机器人与人工智能以及先进制造技术改善患者治疗和生活质量。



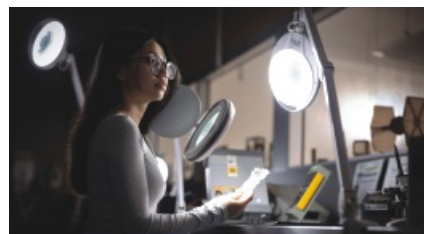
了解更多关于专业工程硕士课程的信息  
[qut.edu.au/courses/master-of-biomedical-systems-and-technology](http://qut.edu.au/courses/master-of-biomedical-systems-and-technology)

## 专业工程类研究生学位

学生可以通过学习专业工程类研究生学位来改变职业路径或提升技能。这些学位课程由行业专家共同设计，为在职工程师提供与行业合作伙伴参与专业项目和研究的机会。每个专业学位都结合数据分析或项目管理，以拓宽学生在行业高需求领域的技能组合。

### 数据分析还是项目管理？


根据世界经济论坛《2025 年未来就业报告》，分析性思维以及资源管理与运营都被列为全球增长最快的 20 项核心技能。在 QUT，学生可以在工程学位中选择数据分析或项目管理方向。无论选择哪一个方向，所获得的技能都将与所选工程学科的专业知识相辅相成。数据分析方向将教会学生如何将数据转化为洞察力和情报，从而推动变革并做出关键决策。学生将师从专家，并受益于澳大利亚排名第一的数据分析研究机构——QUT 数据科学中心 (QUT Centre for Data Science)。项目管理方向将帮助学生积累宝贵经验，掌握在时间、成本与质量等多重约束条件下进行有效管理的能力，以及应对社会、政治和环境挑战。




## 先进制造硕士

### 职业机遇

先进制造旨在如何最佳整合制造流程，以实现最可持续的产出。各行业都需要先进制造专家来设计整体性和循环性的制造实践。澳大利亚计划在 2035 年前将循环利用率提高一倍，为成为全球可持续创新领导者提供机会<sup>+</sup>。QUT 先进制造课程将帮助学生实现以人为本、具有韧性并真正可持续的制造方案。

 与行业合作伙伴 (如宝马和波音) 合作，并深入加工设施现场，了解先进制造在现实世界中的应用。

 90,000-135,000 澳元中位数薪资<sup>^</sup>

 自动化、工业、运营或工艺工程师，供应链经理，适用于广泛行业

结合	数据分析
CRICOS	114976G
课程代码	EN77
学制	2 年
每年学费*	\$49,400
入学时间	2 月、7 月
入学要求**	雅思 IELTS 6.5 (单项不低于 6)

 了解更多关于先进制造与数据分析硕士课程的信息  
[qut.edu.au/courses/master-of-advanced-manufacturing-with-data-analytics](http://qut.edu.au/courses/master-of-advanced-manufacturing-with-data-analytics)

结合	项目管理
CRICOS	114882B
课程代码	EN74
学制	2 年
每年学费*	\$48,700
入学时间	2 月、7 月
入学要求**	雅思 IELTS 6.5 (单项不低于 6)


 了解更多关于先进制造与项目管理硕士课程的信息  
[qut.edu.au/courses/master-of-advanced-manufacturing-with-project-management](http://qut.edu.au/courses/master-of-advanced-manufacturing-with-project-management)


### 课程结构


先进制造课程适合具有以下学术背景的学生：化学、计算机与软件系统、电气、工业、制造、机械、机电一体化或医疗工程等。学生可选择主修生物工艺工程或数字与机器人制造。

## 可再生能源硕士

职业机遇可再生能源工程师位列全球增长最快的 15 种职业之一<sup>~</sup>。专注于该领域的新生代工程师将为行业带来远见与行动力。QUT 在能源科学与工程领域排名澳大利亚第 2、全球前 75+，这意味着学生将获得备受认可的资历，为未来做好准备。

 澳大利亚可再生能源工程岗位预计增长 38%<sup>~</sup>

 年薪中位数约 118,000 澳元<sup>^</sup>

 职业方向：电力或可持续发展工程师、能源分析师、顾问或政策官员。

结合	数据分析
CRICOS	114975H
课程代码	EN76
学制	2 年
每年学费*	\$50,400
入学时间	2 月、7 月
入学要求**	雅思 IELTS 6.5 (单项不低于 6)

 了解更多关于可再生能源与数据分析硕士课程的信息  
[qut.edu.au/courses/master-of-renewable-energy-with-data-analytics](http://qut.edu.au/courses/master-of-renewable-energy-with-data-analytics)

结合	项目管理
CRICOS	114881C
课程代码	EN73
学制	2 年
每年学费*	\$50,900
入学时间	2 月、7 月
入学要求**	雅思 IELTS 6.5 (单项不低于 6)

 了解更多关于可再生能源与项目管理硕士课程的信息  
[qut.edu.au/courses/master-of-renewable-energy-with-project-management](http://qut.edu.au/courses/master-of-renewable-energy-with-project-management)

### 课程结构

可再生能源课程适合具有以下学术背景的学生：航空航天、化学、计算机与软件系统、电气、机械、机电一体化、医疗、工艺或可再生能源工程。


毕业后，学生将具备专业知识和技能，并可选择两个方向之一：可再生能源系统或可再生电力。同时，学生还将掌握项目管理或数据分析的基础知识和技能。

## 可持续基础建设硕士


### 职业机遇

可持续工程是澳大利亚 25 个新兴职业之一，国家对该领域专业工程师的需求非常迫切<sup>^</sup>。澳大利亚已承诺投资 1200 亿澳元用于基础设施建设，以迎接 2032 年布里斯班奥运会和残奥会<sup>~</sup>，这将进一步增加昆士兰州政府对具备可持续基础设施技能的工程师的需求。

QUT 在交通科学与技术领域全球排名第 34+，因此，学生获得的研究生学位将助其成为未来可持续基础设施领域的领军人物。学习预测未来基础设施问题，并提供智能、经济且环保的解决方案，支持可持续社会。

 主要合作伙伴包括：Energy Queensland、Powerlink、布里斯班市议会、交通与主干道部、东南昆士兰水务及城市公用事业公司。

 年薪中位数约 105,000-140,000 澳元<sup>^</sup>

 职业方向：土木、基础设施、交通或水利工程师，物流分析师，供应链经理。

结合	数据分析
CRICOS	114974J
课程代码	EN75
学制	2 年
每年学费*	\$48,200
入学时间	2 月、7 月
入学要求**	雅思 IELTS 6.5 (单项不低于 6)

 了解更多关于可持续基础建设与数据分析硕士课程的信息  
[qut.edu.au/courses/master-of-sustainable-infrastructure-with-data-analytics](http://qut.edu.au/courses/master-of-sustainable-infrastructure-with-data-analytics)

结合	数据分析
CRICOS	114974J
课程代码	EN75
学制	2 年
每年学费*	\$48,200
入学时间	2 月、7 月
入学要求**	雅思 IELTS 6.5 (单项不低于 6)

 了解更多关于可持续基础建设与项目管理硕士课程的信息  
[qut.edu.au/courses/master-of-sustainable-infrastructure-with-project-management](http://qut.edu.au/courses/master-of-sustainable-infrastructure-with-project-management)

### 课程结构

可持续基础建设课程适合具有以下学术背景的学生：土木、电气、环境、水文、机械或交通工程。城市与区域规划专业学生，或具有科学或数学背景的学生也可能适合。

在毕业时，学生将掌握专业知识和技能，并专注于以下两个领域之一：智慧交通与出行，或水工程。同时，学生还将掌握项目管理或数据分析的基础知识和技能。

\* 以上学费为昆士兰科技大学 2026 年度学费，以澳大利亚元 (AUD) 计价。学费标准将按年度审核并可能作出调整，具体金额请以申请时昆士兰科技大学官网公布的信息为准。

\*\* 雅思成绩为总分要求，括号内为各单项最低分数要求。

<sup>^</sup> 毕业生就业结果调查 Graduate Outcomes Survey 2024。

<sup>+</sup> 薪资数据来源：SEEK Australia (澳大利亚)。

<sup>~</sup> ACS 澳大利亚数字脉搏 2025

# 科学

## 为什么选择在 QUT 学习科学？


- 环境科学与工程专业位列全球前 100 名 —— 2025 上海软科世界一流学科排名 (Shanghai Ranking Global Ranking of Academic Subjects)。
- 从第一年开始，学生将通过实操性实验室工坊积累前沿的科研实战能力，并有机会在校外科研基地 (如 Samford 生态研究基地 SERF 等) 进行现场观察与实地学习。
- 参与以环境保护和可持续发展为目标的科研工作。主修环境科学或气候科学，为学生未来投身科学事业做好准备。


### 理学学士


#### 职业发展机会

根据选择的课程和主修方向，学生将拥有多样的职业发展路径。无论选择哪一门主修课程，学生都将掌握关键的科学知识、批判性思维和解决问题的能力，以应对气候变化、管理可持续资源、保障粮食安全以及解决水资源短缺等全球性挑战。

CRICOS	077696D
课程代码	ST01
学制	3 年
每年学费*	\$46,500
入学时间	2 月、7 月
入学要求**	雅思 IELTS 6.5 (单项不低于 6)

 科学家被列为实现清洁能源与 2050 年净零排放目标的关键职业 +

 薪资中位数：\$85,000-\$100,000<sup>+</sup>

 潜在职业方向：天体物理学家、生物学家、化学家、环境健康专员、地球科学家、海洋科学家、医学科学家、政策官员、科学传播专员、中学教师

#### 校企结合学习

从第一学期开始，学生就将获得真实职场实践经验。无论是前往天然林地采集样本、在高科技实验室工作，还是在校园内进行科学实验，学生们都会在早期频繁地培养实践技能，为未来的科学职业打下坚实基础。

例如，学生将与昆士兰州政府水质与调查团队 (Queensland Government's Water Quality and Investigations) 合作，同步修读数据分析与可视化课程单元。此外，学生还有机会在所选领域完成最长 30 天的行业实习，帮助学生在毕业时更具信心和竞争力。

QUT 的 Q Block 超级实验室拥有世界一流的现代化设备，学生将从第一年起使用这些设施。在学术或行业专家的指导下，通过长期项目解决复杂问题，并完成一个毕业综合课题。

#### 课程结构

大一阶段，学生将修读覆盖所有主修方向的基础课程单元，可在深入进阶学习前，充分探索并确定最适合自己的主修方向。

#### 主修方向

##### 生物科学

结合植物与动物生物学的理论与实践，涵盖自然保护、进化生物学、粮食安全与生物技术等领域。毕业生可申请加入多个专业协会，如澳大利亚生物化学与分子生物学协会。

##### 化学

学习分析化学、无机化学、有机化学与物理化学，重点钻研纳米技术、实验室分析方法及光谱学 (研究光与物质的相互作用) 等现代化主题。

##### 气候科学

站在气候科学研究的前沿，掌握数据分析、问题解决与科学沟通等关键技能，为地球未来做出积极贡献。

##### 地球科学

了解社会发展如何依赖地球系统，并通过实地考察、实验室训练与建模分析等实际经验，探索解决影响地球健康的重要问题。毕业生可加入多个澳大利亚及国际地球科学协会，如澳大利亚地质协会。

##### 环境科学

培养从事环境规划与管理的技能，应对气候变化与野生动物保护等全球性挑战。毕业生可申请加入澳大利亚与新西兰环境研究院 (EIANZ) 及其他科学协会。

##### 物理学

大量参与实验与研究，学习激光与光学、医学物理、天体物理等方向。毕业生可根据所选课程方向申请加入澳大利亚物理协会。



了解更多关于理学学士课程的信息  
[qut.edu.au/courses/bachelor-of-science](http://qut.edu.au/courses/bachelor-of-science)

### 应用科学硕士 (医学物理)

#### 职业发展机会


通过攻读应用科学硕士 (医学物理)，学生将进一步提升在医学物理与健康物理领域的专业能力，为在医院、卫生部门、高等教育机构以及医疗设备公司开展职业生涯做好准备。毕业生可从事医疗物理学家、健康物理学家或生物工程师等职业。

本课程覆盖医学物理领域的成熟研究方向与新兴前沿领域，核心包含临床测量、医学成像、放射影像科学等内容；且获得澳大利亚与新西兰医学物理科学和工程师协会 (ACPSEM) 认证。

CRICOS	043548G
课程代码	PH80
学制	1.5 年
每年学费*	\$50,000
入学时间	2 月、7 月
入学要求**	雅思 IELTS 6.5 (单项不低于 6)

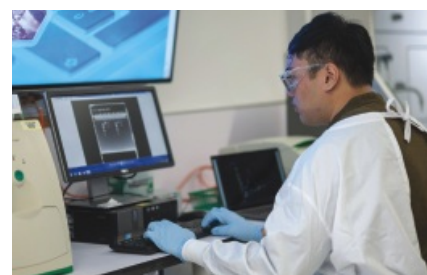
 未来五年澳大利亚就业增长预计达到 5.6%<sup>+</sup>

 昆士兰州薪资中位数：\$95,000<sup>+</sup>

 潜在职业方向：健康物理学家、医疗设备销售、医疗物理学家、医学科学家



了解更多关于应用科学硕士 (医学物理方向) 课程的信息  
[qut.edu.au/courses/master-of-applied-science-medical-physics](http://qut.edu.au/courses/master-of-applied-science-medical-physics)



\* 以上学费为昆士兰科技大学 2026 年度学费，以澳大利亚元 (AUD) 计价。学费标准将按年度审核并可能作出调整，具体金额请以申请时昆士兰科技大学官网公布的信息为准。  
\*\* 雅思成绩为总分要求，括号内为各单项最低分数要求。  
+ 毕业生就业结果调查 Graduate Outcomes Survey 2024。  
+ 薪资数据来源：SEEK Australia (澳大利亚元)。

# 健康科学

## 为什么选择在 QUT 学习健康科学？

- QUT 护理学专业澳大利亚排名第 6、全球排名第 42 (2025 年 QS 世界大学学科排名)。
- 学生有机会在 QUT 五大实践型健康诊所中为真实患者提供服务，涵盖临床运动生理学、营养学、验光学、足病学、心理学与咨询等领域。
- 学生有机会在校内诊所和模拟设施中建立信心和操练关键技能，包括临床运动生理、营养与膳食学、验光学，以及护理与医学影像的仿真实训环境，使用真实设备、体验真实场景。
- QUT 健康学院的学生每年完成共计 150 万小时的校企合作学习 (WIL)，其中包括治疗真实患者的临床经验。

## 护理学学士与护理学硕士 (可获职业注册资格)

**QUT 护理学专业澳大利亚排名第 6、全球排名第 42** (2025 年 QS 世界大学学科排名)

### 职业机遇

QUT 的护理课程——护理学学士与护理学硕士——均获得澳大利亚护理学院 (Australian College of Nursing) 认可，满足专业会员入会的学术要求。同时，这两门课程也均为澳大利亚护理与助产士认证委员会 (ANMAC) 及澳大利亚护理与助产士委员会 (NMBA) 认可的护理预注册课程。

 未来五年澳大利亚预计就业增长 13.9%<sup>^</sup>

 薪资中位数：\$90,000<sup>^</sup>

 职业方向：注册护士

### 校企合作实习

护理专业学生将在校内临床模拟中心练习临床技能。这些中心配备高度仿真的人体模型，能够呼吸、显示生命体征，模拟真实患者的状态，帮助学生在安全的环境中反复练习并建立信心。中心配有真实护理环境中使用的全套设备，并可在课余时间预约使用，方便学生进行进一步练习。

学生还将通过校外临床实习，在医院、养老护理机构等真实工作环境中持续提升专业技能。QUT 专门的护理实习团队将负责安排实习并在需要时为学生提供支持。学生将完成至少 800 小时的实习，从全科护理实习逐步过渡到专业领域实践。

### 衔接课程

护理学学士课程提供衔接课程选项。如未达到学术入学要求，学生可先修读健康科学大一快捷课程 (护理学)，完成后衔接进入护理学学士课程。若未达到英语语言要求，QUT 学院提供的 IELTS Advanced 课程也可帮助学生提升英语能力至 IELTS 7 水平。

CRICOS	003501K
课程代码	NS42
学制	3 年
每年学费*	\$43,500
入学时间	2 月、7 月
入学要求**	雅思 IELTS 7 (写作不低于 6.5, 其它单项不低于 7)



了解更多关于护理学学士课程的信息  
[qut.edu.au/courses/bachelor-of-nursing](http://qut.edu.au/courses/bachelor-of-nursing)

CRICOS	107928G
课程代码	NS89
学制	2 年
每年学费*	\$45,300
入学时间	2 月
入学要求**	雅思 IELTS 7 (写作不低于 6.5, 其它单项不低于 7)



了解更多关于护理学硕士—获职业注册资格方向课程的信息  
[qut.edu.au/courses/master-of-nursing-entry-to-practice](http://qut.edu.au/courses/master-of-nursing-entry-to-practice)



“QUT 为学生提供了参与实习的宝贵机会。在实习期间，我们能够亲身体验真实实验室的工作环境及节奏，并探索一些在大学课程中未必涉及的领域。我第一段实习是在组织学方向，第二段是在血液学方向。我对这两个领域都抱有浓厚兴趣。也让我获得了与课堂实验截然不同的实践体验。坦白说，实习过程中有时也会面临的挑战，但逐渐适应后，我非常享受其中的学习过程。我认为这些经历对未来就业和个人成长都极具价值。”


—— 王可歆  
医学检验科学学士在读学生


## 生物医学科学学士


### 职业机遇

学习生物医学科学学士为学生提供多元化的职业发展路径。学生可以投身前沿科研，在研究机构、大学、医院或生物技术公司从事突破性研究；也可进入科学传播领域，从事科学新闻工作，或在研发和推广新型诊断与治疗产品的企业中拓展职业生涯。

本课程亦为学生继续攻读生物医学研究、医学或其他健康相关研究生课程奠定坚实基础。根据学生在最后一年所选修的课程单元，学生还有机会申请加入医学研究、生物学、生物化学、实验室科学及法医学等相关专业协会与学会。

 未来五年澳大利亚实验室技术人员岗位预计增长 6.8%<sup>^</sup>

 薪资中位数：\$80,000-\$105,000<sup>^</sup>

 职业方向：生物化学家、生物医学实验室专员、生物医学研究人员、生物技术科学家、实验室助理或技术员、医疗设备销售专员

CRICOS	052768K
课程代码	LS40
学制	3年
每年学费*	\$57,200
入学时间	2月
入学要求**	雅思 IELTS 6.5 (单项不低于 6)

### 校企合作学习

从课程第一周起，学生就将进入实验室学习，在整个学习过程中参与解决真实的生物医学与科学问题。通过使用行业标准设备进行大量实践训练，学生将不断提升专业技能与自信，为未来职业发展奠定优势。

在学习期间，学生还有机会完成最多四次校企合作实习，在生物医学研究机构及科学行业实验室中积累实践经验。在校内和实习期间，学生将与在科研领域取得突破性成果的研究人员、临床专家及行业领袖共同学习与合作。

### 衔接课程

本课程提供衔接学习选项。如未达到直接进入读要求，学生可先修读健康科学大一快捷课程（健康研究），完成后衔接进入学士学位课程。

 了解更多关于生物医学科学学士课程的信息  
[qut.edu.au/courses/bachelor-of-biomedical-science](http://qut.edu.au/courses/bachelor-of-biomedical-science)

## 医学检验科学学士

### 职业机遇


医学检验科学家在临床诊断病理实验室工作，对多种人体及动物样本（如血液、骨髓、尿液和组织）进行检测与分析。这些检测结果用于评估健康状况、诊断疾病，以及监测各类治疗和疗法的效果。

医学检验科学学士是有志于从事医学或科研职业学生的理想选择，并为继续攻读研究生课程提供坚实的学习基础。

该课程获得澳大利亚医学与临床科学家协会 (Australian Institute for Medical and Clinical Scientists) 认证，学生毕业后并满足英国、新西兰及中国香港的注册执业要求。

 符合多个国家的执业注册要求

 昆士兰州薪资中位数：\$95,000<sup>^</sup>

 职业方向：生物化学家、细胞学家、医院 / 医学 / 病理或科研科学家、微生物学家、分子诊断专家

CRICOS	076173F
课程代码	LS47
学制	4年
每年学费*	\$57,200
入学时间	2月
入学要求**	雅思 IELTS 6.5 (单项不低于 6)

### 校企合作学习

学生将完成为期 16 周的专业实习。在此期间，学生将在经认证的病理实验室和研究机构中，与在职医学科学家和临床研究人员并肩工作。课程安排多个不同类型的实习，让学生在毕业前有机会体验多种工作环境，拓展职业视野。

### 衔接课程

本课程提供衔接课程选项。如未达到直接进入读要求，学生可先修读健康科学大一快捷课程（健康研究），完成后衔接进入学士学位课程。

 了解更多关于医学实验科学学士课程的信息  
[qut.edu.au/courses/bachelor-of-medical-laboratory-science](http://qut.edu.au/courses/bachelor-of-medical-laboratory-science)

## 营养科学学士

### 职业机遇


营养科学学士毕业生可在多个领域发展职业生涯，包括政府机构、非营利组织、教育机构、食品行业、卫生健康机构、媒体与传播、企业环境及社区组织等。

在学习过程中，学生将掌握健康推广、国际援助工作、市场营销、公共关系、产品与政策开发等方面的技能，并可将这些能力灵活应用于广泛的行业和职业中。

毕业生有资格申请加入澳大利亚公共卫生协会 (Public Health Association of Australia) 和营养学会 (Nutrition Society)。本课程亦可作为继续深造或从事营养及相关领域研究的基础，包括营养治疗学、公共卫生教育及食品创业等方向。

 未来五年澳大利亚岗位预计增长 7.2%<sup>^</sup>

 薪资中位数：\$90,000<sup>^</sup>

 职业方向：营养师、社区健康专员、社区营养顾问、健康教育专员、食品顾问、食品创业者、公共卫生官员

CRICOS	077703K
课程代码	XN43
学制	3年
每年学费*	\$50,500
入学时间	2月
入学要求**	雅思 IELTS 6.5 (单项不低于 6)

### 校企合作学习

学生将与指定机构合作完成一个项目，负责设计并制定有效的营养项目和策略。在项目中，学生将展示如何将营养学理论、真实世界的食品与营养知识，以及不同社区群体的态度、信念和相关议题综合运用到实践方案中。

学生将在整个学期内与该机构合作 15 天，并通过专业作品集和研究报告展示最终成果。

### 衔接课程

本课程提供衔接学习选项。如未达到直接进入读要求，学生可先修读健康科学大一快捷课程（健康研究），完成后衔接进入学士学位课程。

 了解更多关于营养科学学士课程的信息  
[qut.edu.au/courses/bachelor-of-nutrition-science](http://qut.edu.au/courses/bachelor-of-nutrition-science)

\* 以上学费为昆士兰科技大学 2026 年度学费，以澳大利亚元 (AUD) 计价。学费标准将按年度审核并可能作出调整，具体金额请以申请时昆士兰科技大学官网公布的信息为准。

\*\* 雅思成绩为总分要求，括号内为各单项最低分数要求。

<sup>^</sup> 毕业生就业结果调查 Graduate Outcomes Survey 2024。

~ 薪资数据来源：SEEK Australia (澳大利亚元)。


~ ACS 澳大利亚数字脉搏 2025

## 视觉科学学士与眼视光学硕士

### 职业机遇

未来五年，仅在澳大利亚，验光师的需求预计增长 15%<sup>^</sup>。随着全球对验光师需求的持续增加，以及毕业后所获得的专业认证，学生将具备在国际范围内执业的良好条件。

学生在 QUT 完成三年制视觉科学学士和两年制眼视光学硕士的系统学习后，将满足澳大利亚与新西兰验光委员会 (Optometry Council of Australia and New Zealand) 和澳大利亚验光师注册委员会 (Optometry Board of Australia) 的学术注册要求。

 95% 的毕业生实现全职就业 +

 薪资中位数：\$115,000<sup>^</sup>

 职业方向：验光师

CRICOS	065380A / 065379E
课程代码	OP45 / OP85
学制	2年 / 3年
每年学费*	\$48,900 / \$39,900
入学时间	2月
入学要求**	雅思 IELTS 7 (单项不低于 6.5)

### 校企合作学习

学生将在 QUT 校内验光诊所，在注册验光师的监督下为真实患者提供诊疗服务，系统培养实践型临床技能。通过专业诊疗单元的学习，学生将积累处理特定眼部问题患者的经验，逐步建立独立的临床决策能力。同时，学生还将参与社区健康活动，以及在验光与眼科诊所完成临床实习。



了解更多关于视觉科学学士课程的信息  
[qut.edu.au/courses/bachelor-of-vision-science](http://qut.edu.au/courses/bachelor-of-vision-science)



了解更多关于眼视光学硕士课程的信息  
[qut.edu.au/courses/master-of-optometry](http://qut.edu.au/courses/master-of-optometry)



## 公共卫生硕士

### 职业机遇

公共卫生硕士为学生提供转型或专业深造的机会，可选择灾害与应急响应、流行病学与研究方法、健康推广等方向。学生也可以选择灵活的专业方向，从多个领域中选择课程，量身定制符合学生职业目标的学习计划。毕业后，学生可在地方、州及联邦政府卫生部门，或社区卫生机构与初级卫生保健机构等公共部门就业。


学生无需健康相关背景即可满足学术入学要求——只需拥有本科学位即可转入公共卫生领域。例如，健康促进学专业方向预计在未来五年将增长 21.9%<sup>^</sup>，为职业转型提供良好前景。

本课程获得国际健康促进与教育联盟 (International Union of Health Promotion and Education) 认证。若学生完成健康促进学专业的学生，毕业后可注册为该联盟的执业人员，显著拓展就业选择。

所有毕业生均有资格申请加入澳大利亚公共卫生协会 (Public Health Association of Australia)、澳大利亚健康促进协会 (Australian Health Promotion Association) 以及澳大拉西亚流行病学协会 (Australasian Epidemiological Association)。

 QUT 毕业生就职于世界卫生组织 (World Health Organisation) 等机构

 薪资范围：\$80,000-\$100,000 (视专业方向而定) <sup>^</sup>

 职业方向：社区卫生专员、健康促进官员、政策官员、公共卫生官员

CRICOS	084930G
课程代码	PU86
学制	1.5 - 2年
每年学费*	\$40,800
入学时间	2月, 7月
入学要求**	雅思 IELTS 6.5 (单项不低于 6)

### 校企合作学习

学生可以选择项目、论文或独立研究单元，将所学的专业知识应用到自己感兴趣的领域。例如，在独立研究单元中，学生将围绕自选主题撰写研究报告，并在学术或行业专家的指导下完成

无论选择哪种形式，学生都将与导师密切合作，完成一项具有深度和实践价值的重要研究成果，进一步提升自己在专业领域的能力与竞争力



了解更多关于公共卫生硕士课程的信息  
[qut.edu.au/courses/master-of-public-health](http://qut.edu.au/courses/master-of-public-health)

## 社工硕士 (可获得职业注册资格)

### 职业机遇


社会工作者在当前澳大利亚就业市场需求旺盛，目前有 11,000 多个岗位空缺。本课程适合希望转型进入社会工作领域的学生，系统培养学生个案管理、评估与干预、实践框架、政策制定，以及职业伦理与法律环境等方面的专业能力。

学生无需具备健康相关背景即可满足学术入学要求——只需拥有以社会科学为主的本科学位 (如法律、传播学或教育学)，即可转行并在社会中产生积极影响。

毕业后，学生将具备申请加入澳大利亚社会工作者协会 (Australian Association of Social Workers) 的资格，从而显著提升就业竞争力。

 未来五年在澳大利亚预计岗位增长 23.2%<sup>^</sup>

 薪资中位数：\$98,000<sup>^</sup>

 就业方向：政府部门、非政府组织及非营利机构中的社会工作者

CRICOS	093236K
课程代码	SW81
学制	2年
每年学费*	\$36,900
入学时间	2月
入学要求**	雅思 IELTS 7 (单项不低于 7)

### 校企合作学习

在课程期间，学生将完成 1,000 小时的督导实地实习。学生将进行两次独立的工作实践，在真实的社会工作环境中积累经验，探索不同类型的机构和社会工作情境。

整个实习过程中，学生将由具备资质的实习督导进行指导，并通过定期沟通与专题工作坊获得持续支持，确保学生在实践中稳步成长。



了解更多关于公共卫生硕士课程的信息  
[qut.edu.au/courses/master-of-social-work-qualifying](http://qut.edu.au/courses/master-of-social-work-qualifying)

\* 以上学费为昆士兰科技大学 2026 年度学费，以澳大利亚元 (AUD) 计价。学费标准将按年度审核并可能作出调整，具体金额请以申请时昆士兰科技大学官网公布的信息为准。  
\*\* 雅思成绩为总分要求，括号为内为各单项最低分数要求。  
+ 毕业生就业结果调查 Graduate Outcomes Survey 2024。  
<sup>^</sup> 薪资数据来源：SEEK Australia (澳大利亚元)。  
++ 2025 年 QS 世界大学学科排名。

# 项目管理

## 为什么选择在 QUT 学习项目管理？

- QUT 项目管理学院 (Project Management Academy) 是全球领先的项目管理教育机构，为世界各地的跨国企业提供项目管理咨询与培训服务。
- 提供灵活的课程选择，学制从 6 个月到 2 年不等，适合不同学术背景和职业阶段的学生。

### 职业发展机会

项目经理几乎遍布所有行业。预计到 2030 年，全球将需要 2,500 万名项目管理专业人才。拥有正式项目管理资质的专业人士，其薪资可比未持证人员高出 22%。项目管理学历将为学生在各种规模的组织中开启广泛的职业发展机会。

🎓 未来五年在澳大利亚预计岗位增长 9.3%，目前约有 13,000 个职位空缺 ^

💰 薪资中位数：\$145,000^

🔧 潜在职业方向：商业分析师、变革管理专家、项目集经理、项目合同经理、项目经理、风险管理经理

### 项目管理硕士

本课程获得项目管理协会 (PMI) 全球项目管理教育认证中心 (GAC) 认证，并得到澳大利亚项目管理协会 (AIPM) 的认可，确保课程质量与行业标准接轨。

CRICOS	084927B
课程代码	PM20
学制	1-1.5 年
每年学费*	\$44,100
入学时间	2 月、7 月
入学要求**	雅思 IELTS 6.5 (单项不低于 6)

### 专业方向

学生可根据自身职业发展方向，选择以下专业学习领域，定制学习重点并提升实践能力：商科、应急与灾害管理、工程、健康管理或信息技术。

### 校企结合学习

在整个学位期间，学生将完成三个应用研究项目单元，围绕真实职业实践中的具体问题开展研究，并提交详细报告，展示学生的研究设计与实施成果。

学生还可选择工程管理硕士 + 项目管理硕士的联合硕士课程方案。通过一次申请，在两年内获得两个硕士学位，加速职业发展。



了解更多关于项目管理课程的信息  
[qut.edu.au/study/international/project-management](https://qut.edu.au/study/international/project-management)



\* 以上学费为昆士兰科技大学 2026 年度学费，以澳大利亚元 (AUD) 计价。学费标准将按年度审核并可能作出调整，具体金额请以申请时昆士兰科技大学官网公布的信息为准。  
\*\* 雅思成绩为总分要求，括号内为各单项最低分要求。  
^ 毕业生就业结果调查 Graduate Outcomes Survey 2024。  
+ 薪资数据来源：SEEK Australia (澳大利亚元)。

# 信息技术、游戏与数据科学

## 为什么选择在 QUT 学习信息技术、游戏与数据科学？


- 澳大利亚排名第 1 的数据库与信息系统研究机构——2025 年澳大利亚研究杂志
- 学生有机会向行业顶尖研究人员学习，并使用世界知名的 QUT 数据科学中心的高性能计算设施。
- 学生有机会参加 QUT 年终 IT 与游戏作品展示，展示学生的行业毕设项目，并与到场的 100 多位行业代表建立联系。
- 学生通过课程中的校企合作学习 (WIL)，与行业伙伴和学术专家合作完成具有实际影响力的项目。

## 数据科学学士


### 职业发展机会

未来五年，澳大利亚数据分析师和数据科学家的需求预计将增长 23%。在全球范围内，大数据专家被预测为增长最快的职业，而大数据技能则是 2025-2030 年期间增长最快的技能之一，因此具备数据科学能力的专业人才需求持续攀升。

QUT 是澳大利亚排名第一的数据挖掘与分析研究机构，凭借高质量的数据科学教学与研究实力，在行业内享有良好声誉。数据科学专家几乎在所有行业都有广泛需求，毕业生也具备在国际范围内就业的能力。

 QUT 国际毕业生就职于普华永道 (PwC) 等知名机构

 薪资中位数：\$105,000-\$135,000<sup>^</sup>

 潜在职业方向：分析咨询顾问、商业分析师、数据分析师、数据架构师、数据科学家、绩效分析师、预测建模师、风险分析师

CRICOS	103170C
课程代码	DS01
学制	3 年
每年学费*	\$42,300
入学时间	2 月、7 月
入学要求**	雅思 IELTS 6.5 (单项不低于 6)

### 校企合作学习

在课程最后一年，学生将完成一门行业毕业设计课程，运用数据科学的理论、工具和技术解决实际问题，并在学期末向行业专家和学术人员展示其项目成果。

学生还可以选择专业实践课程，完成 15-30 天的全职工作实习，在真实的澳大利亚职场环境中体验数据科学的实际应用。

QUT 主要行业合作伙伴包括昆士兰体育学院 (Queensland Academy of Sport) 和澳大利亚气象局 (Australian Bureau of Meteorology)。

### 主修方向

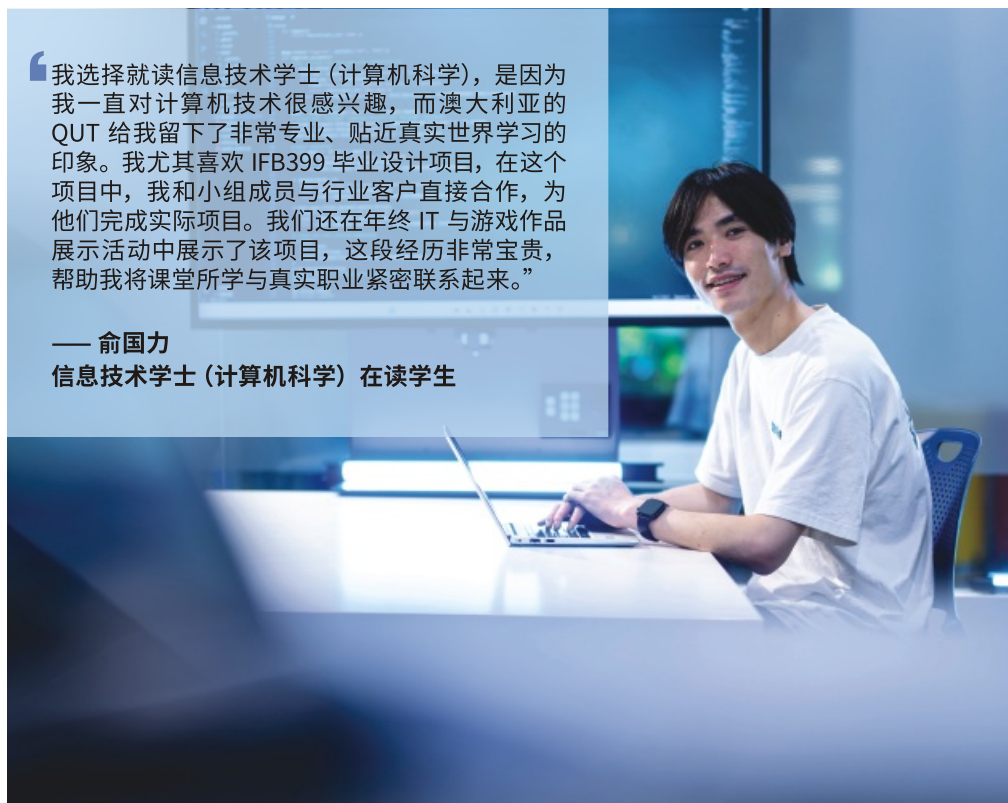
学生可以根据自己的兴趣与职业目标，选择人工智能与机器学习、商业数据科学或数据与决策分析等主修方向，灵活定制学习内容。



了解更多关于数据科学学士课程的信息  
[qut.edu.au/courses/bachelor-of-data-science](http://qut.edu.au/courses/bachelor-of-data-science)

“我选择就读信息技术学士 (计算机科学)，是因为我一直对计算机技术很感兴趣，而澳大利亚的 QUT 给我留下了非常专业、贴近真实世界学习的印象。我尤其喜欢 IFB399 毕业设计项目，在这个项目中，我和小组成员与行业客户直接合作，为他们完成实际项目。我们还在年终 IT 与游戏作品展示活动中展示了该项目，这段经历非常宝贵，帮助我将课堂所学与真实职业紧密联系起来。”

—— 俞国力  
信息技术学士 (计算机科学) 在读学生



## 游戏与交互环境学士


### 职业发展机会

游戏开发与设计岗位预计将在澳大利亚未来五年增长 13.7%<sup>^</sup>。此外，昆士兰州政府通过昆士兰 XR Hub 大力扶持本地人才发展，该创业平台将本地能力与国际行业、投资者和前沿技术连接起来。昆士兰拥有领先的电子游戏产业，曾参与制作《地狱男爵 (Hellboy)》《水果忍者 (Fruit Ninja)》《Viva Piñata Party Animals》以及《星球大战：原力释放 (Star Wars: The Force Unleashed)》等知名作品。

如果学生在学位课程中完成软件技术辅修方向，将有资格申请加入澳大利亚计算机协会 (ACS) 准会员。

 未来五年澳大利亚的动画师岗位预计增长 21.7%<sup>^</sup>

 薪资中位数：\$98,000-\$130,000<sup>^</sup>

 潜在职业方向：数字内容设计师或制作人、游戏开发者或设计师、3D 建模师、动画师、声音设计师

CRICOS	092648J
课程代码	IN05
学制	3 年
每年学费*	\$44,300
入学时间	2 月
入学要求**	雅思 IELTS 6.5 (单项不低于6)

### 校企结合学习

在学习的最后一年，学生将完成一门行业毕业设计课程，与团队合作设计并开发一款游戏演示作品。内容包括游戏概念构思、纸面原型设计、试玩测试、制作高质量的游戏设计文档以及开发数字游戏 Demo。学生将在年终 Games and IT Showcase 活动中向行业专业人士展示最终原型，获得与潜在雇主建立联系的机会。

主要行业合作伙伴包括 Gameloft 以及环境、旅游、科学与创新部 (Department of the Environment, Tourism, Science and Innovation)。

### 主修方向

可选择动画、游戏设计或软件技术主修方向，灵活定制学习内容。

### 衔接课程

本课程设有衔接课程。如未满足直接进入学要求，学生可先就读信息技术大一快捷课程 (Diploma in Information Technology)，以获得进入学士学位课程的资格。



了解更多关于游戏与交互环境学士学位课程  
qut.edu.au/courses/bachelor-of-games-and-interactive-environments


\* 以上学费为昆士兰科技大学 2026 年度学费，以澳大利亚元 (AUD) 计价。学费标准将按年度审核并可能作出调整，具体金额请以申请时昆士兰科技大学官网公布的信息为准。  
\*\* 所需 IELTS 总分及各单项分数要求以括号标注。  
<sup>^</sup> 薪资数据来源：SEEK Australia (澳大利亚元)  
+ 《澳大利亚研究杂志》2026 年版。  
~ 世界经济论坛《未来就业报告》2025 年。


## 信息技术学士


### 职业发展机会

信息技术学士课程获得澳大利亚计算机协会 (Australian Computer Society) 认证，并受到首尔协定 (Seoul Accord) 签署机构的国际认可。学生可以在第一年先学习通用课程，再选择主修方向，帮助其在正式确定专业领域前充分探索个人兴趣；如果学生已明确职业目标和主修方向，也可从第一年起直接开始主修课程的学习，尽早建立专业能力。

仅在澳大利亚，到 2030 年就需要 5 万多名网络安全专业人才来应对网络攻击 +；在全球范围内，软件与应用开发人员被预测为 2025-2030 年期间增长速度第四快的职业之一~。

 未来五年澳大利亚的软件开发人员与程序员岗位预计增长 27%<sup>^</sup>

 薪资中位数：\$95,000-\$190,000<sup>^</sup>

 潜在职业方向：计算机科学家、网络安全分析师、企业架构师、IT 项目经理、移动应用设计师、流程自动化顾问、程序员、软件开发人员、系统分析师、系统开发人员

CRICOS	012656E
课程代码	IN01
学制	3 年
每年学费*	\$44,800
入学时间	2 月, 7 月
入学要求**	雅思 IELTS 6.5 (单项不低于6)

### 校企结合学习

在学习的最后一年，学生将完成两门行业毕业设计课程，利用在学习中学到的知识和技能应用到为行业客户开展的重要 IT 项目中。学生将与小组成员协作，以专业标准完成项目成果，供客户实际使用。

学生有机会在年终 Games and IT Showcase 中展示个人及团队项目成果，与数百位行业专业人士交流，进一步提升职业发展机会。

QUT 主要行业合作伙伴包括 CoreLogic、日立轨道 STS (Hitachi Rail STS)、TechnologyOne、BDO 以及环境、旅游、科学与创新部 (Department of the Environment, Tourism, Science and Innovation)。

### 主修方向

学生可选择人工智能、商业分析与信息技术管理、计算机科学、网络安全、企业级计算、流程分析与自动化或软件开发等主修方向，灵活定制自己的学习路径。

### 衔接课程

本课程提供衔接课程。如未满足直接进入学要求，可先就读信息技术大一快捷课程 (Diploma in Information Technology)，以获得进入学士学位课程的资格。



了解更多关于信息技术学士学位课程的信息  
qut.edu.au/courses/bachelor-of-information-technology


## 人工智能硕士


### 职业发展机会


人工智能与大数据是雇主需求增长最快的技能之一，人工智能与机器学习专家在全球范围内被预测为 2025-2030 年增长速度第三快的职业~。随着对 AI 专业能力的需求持续攀升，仅在澳大利亚就预计将短缺约 60,000 名 AI 专业人才，现在正是提升职业竞争力、深入发展 AI 专长的理想时机+。

就读 QUT 的人工智能硕士课程不要求具备 IT 背景；只需拥有任意澳大利亚认可的学科本科学位 (或更高学历)，即可转修这一高需求领域。

本课程获得澳大利亚计算机协会 (Australian Computer Society) 认证，并受到首尔协定 (Seoul Accord) 签署机构的国际认可。

 未来五年澳大利亚的数据分析师岗位预计增长 23.2%，数据管理人员增长 38.9%<sup>^</sup>

 薪资中位数：\$105,000-\$155,000<sup>^</sup>

 潜在职业方向：AI 分析师、AI 工程师或专家、首席技术官 (CTO)、机器学习工程师

CRICOS	117578H
课程代码	IN28
学制	1.5 - 2 年
每年学费*	\$44,900
入学时间	2 月, 7 月
入学要求**	雅思 IELTS 6.5 (单项6)

### 校企结合学习

学生通过使用人工智能 (AI) 和机器学习 (ML) 的模型、方法、流程与软件应用，开展实践并学习解决现实世界中的前沿问题。学生在毕业时拥有完整的作品集，为职业发展奠定基础。

在学习的最后一年，学生有机会为真实行业客户完成一项行业技术项目或研究项目。

- 选择技术项目：学生将与团队成员共同进行项目规划、启动与项目管理，在教学团队与客户支持下解决实际行业问题。
- 选择研究项目：学生将培养文献综述、研究问题制定与研究计划撰写等能力，为继续攻读博士 (PhD) 做好准备。

### 衔接课程

本课程提供衔接课程。如未满足英语语言要求，可先就读信息技术与沟通研究生证书，在提升英语能力的同时获得 IT 专业领域的研究生层次知识。成功完成该证书后，学生将可获得一个学期的学分减免，用于减免人工智能硕士课程学分。



了解更多关于人工智能硕士课程的信息：  
qut.edu.au/courses/master-of-artificial-intelligence

## 网络安全硕士

### 职业发展机会


全新的网络安全硕士课程将帮助学生掌握先进的网络安全技能，以应对不断增长的行业需求。到 2030 年预计将短缺 54,000 名网络安全专业人才<sup>+</sup>，本课程将为在各类组织中从事网络安全相关职业做好充分准备。

网络与网络安全技能被预测为 2025–2030 年期间增长速度第二快的技能<sup>~</sup>，全球对该领域专业人才的需求持续上升。只要拥有澳大利亚政府认可的本科学位或以上学历，即可通过 QUT 的网络安全硕士实现职业转型。无需 IT 背景也可入读，在 QUT 开启网络安全职业发展之路。

本课程获得澳大利亚计算机协会 (Australian Computer Society) 认证，并受到首尔协定 (Seoul Accord) 签署机构的国际认可。

 未来五年澳大利亚的网络安全分析师岗位预计增长 38.9%<sup>^</sup>

 薪资中位数：\$115,000<sup>^</sup>

 潜在职业方向：网络事件响应专员、网络威胁分析师、网络安全专家或工程师、恶意软件分析师、渗透测试工程师、网络安全漏洞研究员

CRICOS	117577J
课程代码	IN29
学制	1.5 – 2 年
每年学费*	\$44,900
入学时间	2 月, 7 月
入学要求**	雅思 IELTS 6.5 (单项不低于 6)

### 校企合作学习

本课程由密码学与信息安全领域的领先专家授课，系统学习高级网络与安全知识与技能，深入理解网络安全框架、网络安全中的人为因素以及 IT 行业模型、流程与应用。

在整个学位学习过程中，学生将参与多种真实校企合作学习，包括完成重要的行业项目或行业研究实践，将所学知识与应用于保护信息资产，针对不同环境采用合适的保护措施。

在最后一年，学生将为真实行业客户完成一项行业技术项目或研究项目，定期与导师及行业客户沟通推进项目，并在学年末展示成果。这将为提供宝贵的行业人脉机会，并向潜在雇主充分展示专业能力。

### 衔接课程

本课程提供衔接课程。如未满足英语语言要求，学生可先就读信息技术与沟通研究生证书，在提升英语能力的同时，获得 IT 专业领域的研究生层次知识。

成功完成该研究生证书后，学生将有资格获得一个学期的学分减免，用于减免网络安全硕士课程学分。


 **了解更多关于网络安全硕士课程的信息**  
[qut.edu.au/courses/master-of-syber-security](http://qut.edu.au/courses/master-of-syber-security)


## 数据科学硕士


### 职业发展机会

预计在 2025–2030 年期间，大数据专家将成为全球增长最快的职业，净增长率高达 110%<sup>~</sup>。本课程不要求具备数据科学相关背景，只需拥有澳大利亚政府认可的本科学位即可满足学术入学要求，帮助学生顺利转修一个在短期和长期内均具备强劲增长前景的领域<sup>^</sup>。

QUT 数据科学中心在科研和技术水平处于领先地位，这也是 QUT 被评为澳大利亚排名第一的数据挖掘与分析研究机构<sup>+</sup>的重要原因之一。该中心为学生提供研究与专业培训机会，助力其在行业中脱颖而出。

 未来五年澳大利亚的数据分析师岗位预计增长 23.2%，数据管理人员增长 38.9%<sup>^</sup>

 薪资中位数：\$105,000–\$155,000<sup>^</sup>

 职业方向：商业分析师、商业智能专家、数据分析师、数据分析专家、数据经理、数据科学家、数据系统开发人员

CRICOS	116754E
课程代码	IN31
学制	1.5 – 2 年
每年学费*	\$44,200
入学时间	2 月, 7 月
入学要求**	雅思 IELTS 6.5 (单项不低于 6)

### 校企合作学习

在学习的最后一年，学生将为真实行业客户完成一项行业项目，与团队协作，运用数据科学的理论、工具和技术解决实际问题。学生将定期与导师及行业客户沟通推进项目，并在学年末展示成果。这不仅为学生提供宝贵的行业人脉机会，也使其向潜在雇主充分展示专业能力。学生也可选择将重点放在行业研究方向。

### 主修方向

学生可以根据自身兴趣灵活制定学习计划，选择单一专业方向或跨多个领域组合选修。主修方向包括：生物医学数据科学、计算数据科学、信息系统分析或统计数据科学。

### 衔接课程

本课程设有相关背景加速选项 (Cognate Option)。如具备信息技术、数学或生物医学科学背景，可有资格将学制从 2 年缩短至 1.5 年。

 **了解更多关于数据科学硕士课程的信息**  
[qut.edu.au/courses/master-of-data-science](http://qut.edu.au/courses/master-of-data-science)


\* 以上学费为昆士兰科技大学 2026 年度学费，以澳大利亚元 (AUD) 计价。学费标准将按年度审核并可能作出调整，具体金额请以申请时昆士兰科技大学官网公布的信息为准。  
\*\* 所需 IELTS 总分及各单项分数要求以括号标注。  
<sup>^</sup> 薪资数据来源：SEEK Australia (澳大利亚元)  
<sup>+</sup> 《澳大利亚研究杂志》2026 年版。  
<sup>~</sup> 世界经济论坛《未来就业报告》2025 年。


## 信息技术硕士


### 职业发展机会

信息技术硕士课程获得澳大利亚计算机协会 (Australian Computer Society) 认证，并受到首尔协定 (Seoul Accord) 签署机构的国际认可。学生可选择多个由行业专家共同设计的主修方向，确保课程内容紧贴行业需求。

预计到 2030 年，澳大利亚将新增约 23 万名信息技术专业人才<sup>+</sup>。本课程不要求具备信息技术背景，只需拥有澳大利亚政府认可的本科学位或以上学历，为希望转修科技领域的学生提供良好机会。

 未来五年澳大利亚的网页开发人员与软件工程师岗位预计增长 27%<sup>^</sup>

 薪资中位数：\$95,000–\$115,000<sup>^</sup>

 潜在职业方向：商业分析师、首席信息官 (CIO)、计算机科学家、企业咨询顾问、系统分析师、系统程序员

CRICOS	083059E
课程代码	IN20
学制	1.5 – 2 年
每年学费*	\$45,000
入学时间	2 月, 7 月
入学要求**	雅思 IELTS 6.5 (单项不低于 6)

### 校企合作学习

学生将通过项目式课程，把理论与技术知识相结合，开发实际成果，如软件应用、商业案例、技术规范、概念模型和理论框架。在最后一年，学生将跨两个学期完成校企合作学习项目，为真实行业客户规划、启动并实施一项 IT 解决方案。学生将与团队协作解决实际问题或把握业务机会，并展示其项目管理能力。学生也可选择与行业伙伴合作开展行业研究。

主要行业合作伙伴包括 德勤 (Deloitte)、TechnologyOne、Mindhive、VueMotion Operations 以及 力拓 (Rio Tinto)。

### 主修方向

可选择 计算机科学、数据科学、以人为本设计、物联网 (IoT)、IT 管理、流程分析与自动化或软件开发等主修方向，灵活定制学习路径。

### 衔接课程

本课程提供衔接课程。如未满足英语语言要求，学生可先就读信息技术与沟通研究生证书，在提升英语能力的同时获得 IT 专业领域的研究生阶段知识。成功完成该证书后，学生将有资格获得一个学期的学分减免，用于减免信息技术硕士课程学分。

 **了解更多关于数据科学硕士课程的信息**  
[qut.edu.au/courses/master-of-information-technology](http://qut.edu.au/courses/master-of-information-technology)

# 设计

## 为什么选择在 QUT 学习设计?

- 澳大利亚排名第10, 全球前150名 (艺术与amp; 设计) 2025 QS世界大学学科排名。
- 由世界领先的学者授课, 并在先进的设计设施中学习, 包括数字制造空间和时尚设计工作室。
- 通过作品展览和毕业作品展示向行业专家及公众展示学生的创意成果, 并有机会与行业合作伙伴共同参与项目。
- 学生有机会在BMW集团、布里斯班时尚节以及Adobe等知名机构参与实习, 并从实习、实地考察、设计项目与海外交流中收获宝贵的实践经验。



时尚是我心之所向。从小我就热衷于通过设计探索创意, 而在 QUT 学习让我有机会把这份热爱发展成未来的事业。在澳大利亚学习让我感到安心, 这里友好、安全, 也非常适合国际学生。我选择QUT, 是因为它在设计领域享有很高的声誉, 而且教学方式非常创新、贴近行业。我期待在这里不断提升技能和专业知识, 为未来在时尚行业的发展奠定坚实基础。”

—— 孙丛

QUT 设计学士 (时尚设计) 在读学生

## 设计学学士

### 职业发展机会

设计学士课程为学生进入未来新兴设计行业做好准备。设计专业的学生将学习跨越传统与新兴设计形式的技能、知识与实践能力。未来五年内, 澳大利亚视觉设计师相关岗位预计增长 **21.7% 以上**, 就业机会覆盖多个行业、领域与设计方向 +。

CRICOS	096565B
课程代码	DE43
学制	3 年
每年学费*	\$41,400 澳元
入学时间	2月、7月
入学要求 **	雅思 IELTS 6.5 (单项不低于6)

🎓 96% 的 QUT 毕业生顺利进入相关行业就业 ^。QUT 设计专业毕业生在 BMW Group、布里斯班时尚节 (Brisbane Fashion Festival)、Nike 等全球领先企业和机构任职

💰 年薪中位数: \$90,000 +

🏢 潜在职业方向: 艺术总监、数字制作专家、时尚造型师、平面设计师、用户体验设计师、舞台与剧场设计师

### 校企结合学习

设计专业学生将在高度模拟行业工作室的课堂环境中学习, 从入学第一天起便能接触到一系列先进的设备与软件, 包括 100 小时行业实习, 完成创意项目及真实案例研究, 以及有参与国内外学习考察与研学之旅。这些学习方式将帮助学生提升行业能力、拓展视野并增强就业竞争力。

\* 以上学费为昆士兰科技大学 2026 年度学费, 以澳大利亚元 (AUD) 计价。学费标准将按年度审核并可能作出调整, 具体金额请以申请时昆士兰科技大学官网公布的信息为准。  
\*\* 雅思成绩为总分要求, 括号内为各单项最低分数要求。  
^ 毕业生就业结果调查 Graduate Outcomes Survey 2024。  
+ 薪资数据来源: SEEK Australia (澳大利亚元)。

### 专业方向

学生可以从以下四个主修方向中选择其一, 并可灵活搭配辅修或额外课程模块。

#### 时装设计

探索个人风格与品牌定位, 并参与真实行业合作项目。课程内容包括可持续设计、数字技术与行业实践等。

就业方向: 时尚设计师、时尚造型师、品牌推广、时尚文案、买手、私人造型顾问

#### 工业设计

学习产品创新、用户体验、制造技术、人体工学、美学以及设计领导力。

就业方向: 工业设计师、设计研究员、界面设计师、数字模型 / 电影概念设计、制造与原型专家

#### 交互设计

在以工作室为核心的教学模式中, 培养学生在本设计、设计思维、体验设计、服务创新、物联网 (IoT) 以及虚拟与增强现实 (VR/AR) 等行业前沿领域的实践能力。

就业方向: 创意技术专家、游戏设计师、交互设计师、界面设计师、移动应用设计师、用户体验设计师

#### 视觉传达

在平面设计、排版、品牌设计、信息设计、动态图形与体验设计方面建立扎实能力。

就业方向: 艺术总监、品牌战略设计师、创意总监、信息与展览设计师、平面与视觉设计师、舞台设计师

#### 衔接课程

本学位提供衔接课程选项。如果学生暂未达到直接进入本科的入学要求, 可先选择就读创意产业大一快捷课程 (Diploma in Creative Industries), 成功完成后可衔接进入本科课程。



了解更多关于设计学学士课程的信息  
[qut.edu.au/courses/bachelor-of-design](http://qut.edu.au/courses/bachelor-of-design)

## 设计硕士 (战略设计)

### 职业发展机会

设计硕士 (战略设计方向) 专注培养具有战略思维的高级设计人才。本课程适合已有设计经验的专业人士, 或希望通过获取设计学历转入设计行业的跨领域学生。

🎓 符合澳大利亚设计师职业认证所需的学术资质要求

💰 薪资中位数: \$110,000 +

🏢 潜在职业方向: 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

CRICOS	115459J
课程代码	DE99
学制	1.5-2 年
每年学费*	\$42,600
入学时间	2月、7月
入学要求	雅思 IELTS 6.5 (单项不低于6)

### 校企结合学习

本课程采用校企结合学习与跨领域研究相融合的培养模式。学生将通过互动工作坊、设计工坊及真实案例实践来应用所学知识, 并在课程后期与 QUT 校企合作伙伴共同完成毕业设计项目。

主要行业合作伙伴包括: BMW Group + QUT Design Academy、昆士兰卫生局 (Queensland Health)。

#### 衔接课程

本学位提供 1.5 年制选项。如果学生具备建筑、设计 (或同等专业) 背景, 可申请缩短学制至 1.5 年。



了解更多关于设计硕士 (战略设计方向) 课程的信息  
[qut.edu.au/courses/master-of-design-strategic-design](http://qut.edu.au/courses/master-of-design-strategic-design)

# 法律


## 为什么选择在 QUT 学习法律？

- 澳大利亚排名第 5，全球排名第 54  
《泰晤士高等教育》2025 年学科世界大学排名。
- 依托强大的行业联动优势，QUT 拥有覆盖律所、政府部门、企业法务、非营利组织的全域实习合作网络。
- QUT 的课程经行业深度协商设计，助力学生扎实掌握前沿法律知识、积累真实行业实践经验，实现毕业即可上岗、无缝对接职场需求。


## 法学学士（荣誉）

### 职业发展机会

QUT 的法学学士（荣誉）学位以高灵活性为核心特色，学生可以根据兴趣和职业目标定制学位。可选择多种选修课程，并辅修法律、技术与创新，以补充核心法律课程。课程由行业专家亲授法律研究方法，覆盖政策与政治、健康法、消费者政策与监管、人类生活的数据化与自动化、数字媒体治理等前沿主题。此外，QUT 还提供多元双学位项目，助力学生跨领域拓展技能，进一步提升职业竞争力。

 83% 的 QUT 毕业生在毕业后实现全职就业<sup>^</sup>

 薪资中位数：\$ 80,000

 潜在职业方向：大律师、政府律师、数字经济律师、政府官员、企业法务、律师、法律风险经理

CRICOS	083020J
课程代码	LW38
学制	4 年
每年学费*	\$44,500
入学时间	2 月、7 月
入学要求**	雅思 IELTS 6.5 (单项不低于 6)

### 模拟法庭项目

模拟审判 (Moots) 将教授学生法庭程序及法律的实际应用。由执业律师与法学学者联合指导，精准培养法律分析与专业演讲核心能力。QUT 学生可参与校内、州际及国际各级模拟审判赛事，以赛促学锤炼实战本领。

### 学生的法律执业途径

完成认可的法律资格  
QUT 法学学士（荣誉）

完成认可的法律实践培训  
QUT 法律实践研究生文凭 (PLT)

申请律师资格  
申请昆士兰州最高法院律师执业资格

成为律师或大律师  
申请律师执业证书，或进一步学习成为大律师。



了解更多关于法学学士（荣誉）课程的信息  
[qut.edu.au/courses/bachelor-of-laws-honours](http://qut.edu.au/courses/bachelor-of-laws-honours)

\* 以上学费为昆士兰科技大学 2026 年度学费，以澳大利亚元 (AUD) 计价。学费标准将按年度审核并可能作出调整，具体金额请以申请时昆士兰科技大学官网公布的信息为准。

\*\* 雅思成绩为总分要求，括号内为各单项最低分数要求。

<sup>^</sup> 毕业生就业结果调查 Graduate Outcomes Survey 2024。

+ 薪资数据来源：SEEK Australia (澳大利亚元)。

# 教育与教学

## 为什么选择在 QUT 学习教育与教学？

- 教育学专业全球前75名  
—— 2025上海软科世界一流学科排名。
- QUT 安排的专业实践实习，帮助学生积累真实教学经验。
- 课程融入创业思维、创新、协作与创造力，培养未来教育者所需的综合能力。
- 向致力于培养下一代优秀教师的高素质讲师学习。



“QUT 安排的教学实习的经历使我受益匪浅。这些实践让我接触到不同学校的多元教学方法与课堂环境，更有机会将理论知识运用到实际教学中，这不仅帮我练就了实用的课堂行为管理技巧，也让我深刻体会到根据学生特点精心设计课程规划至关重要。”

—— Hoi Lam Chow  
教育教学硕士（小学教育）毕业生

### 职业发展机会

无论选择哪种教育或教学学位，学生都将获得适用于多种职业的技能，并具备在澳大利亚及海外任教的资格。未来五年，澳大利亚的幼儿教育从业者岗位预计增长 21.6%+。

🎓 94% 毕业生全职就业率 <sup>^</sup>

💰 起薪中位数：\$81,000<sup>^</sup>

幼儿教育方向：幼儿教师、早教中心 / 幼儿园主管、幼教行业产品研发专员。

学校方向：教师、教练、课程负责人、学科主任、副校长、校长。

其他职业机会：教育咨询、教育创业、教育推广、教育科技、教育研究、娱乐行业教育角色、学习设计、政策与项目执行、教育产品开发、培训与发展等。

### 校企结合学习

学生在老师的支持下完成多个为期 10-25 天的专业实践实习，以提升教学技巧并积累课堂经验。

- 幼儿教育学士 (Early Childhood) : 95 天
- 小学教育学士 (Primary) 与中学教育学士 (Secondary) : 80 天
- 幼儿教育学士 (0-5 岁) (Birth to Five) : 81 天
- 幼儿教育教学硕士 (Early Childhood) : 70 天
- 小学教育教学硕士 (Primary) 与中学教育教学硕士 (Secondary) : 60 天

QUT 主要合作院校涵盖了多所布里斯班著名的公立学校，比如 Kelvin Grove State College 和 Marsden State High School。

### 教育学士

#### 教育学学士（幼儿教育）

通过 QUT 的教育学学士（幼儿教育）课程，学生将具备从学前班 (Prep) 到三年级的教师注册资格，并深入学习儿童发展，同时探索创造力、创新与数字技术的应用。

#### 教育学学士（小学教育）

为教授学前班至六年级做准备。整个学位期间，学生将通过 QUT 安排的专业实践实习获得宝贵的课堂经验，并将有资格按照澳大利亚课程大纲及各类教育框架，教授小学全学科课程。

#### 教育学学士（中学教育）

选择两个教学领域作为专业方向，建立扎实的学科基础。通过专业实践实习，学生将获得真实课堂经验，为未来在中学任教做准备。可选教学领域：生物、化学、地球与环境科学、英语、地理、健康教育。

课程名称	CRICOS	课程代码	学制	每年学费*	入学时间	入学要求**
教育学学士(幼儿教育)	080481D	ED39	4 年	\$39,500	2 月、7 月	雅思 IELTS 6.5(单项不低于 6)
教育学学士(小学教育)	080480E	ED49	4 年	\$39,500	2 月、7 月	雅思 IELTS 6.5(单项不低于 6)
教育学学士(中学教育)	080477M	ED59	4 年	\$40,300	2 月、7 月	雅思 IELTS 6.5(单项不低于 6)
幼儿教育学士(0-5 岁)	116650B	ED34	3 年	\$39,500	2 月、7 月	雅思 IELTS 6.5(单项不低于 6)
教育教学硕士(幼儿教育)	084581A	EU30	2 年	\$37,900	2 月	雅思 IELTS 7.5(听说 8, 读写 7)
教育教学硕士(小学教育)	084582M	EU40	2 年	\$37,900	2 月	雅思 IELTS 7.5(听说 8, 读写 7)
教育教学硕士(中学教育)	084583K	EU50	2 年	\$37,900	2 月	雅思 IELTS 7.5(听说 8, 读写 7)

\* 以上学费为昆士兰科技大学 2026 年度学费，以澳大利亚元 (AUD) 计价。学费标准将按年度审核并可能作出调整，具体金额请以申请时昆士兰科技大学官网公布的信息为准。  
\*\* 雅思成绩为总分要求，括号内为各单项最低分数要求。  
<sup>^</sup> 毕业生就业结果调查 Graduate Outcomes Survey 2024。  
+ 薪资数据来源：SEEK Australia (澳大利亚元)。



了解更多关于昆士兰科技大学 (QUT) 教学与教育的信息  
[qut.edu.au/study/international/teaching-and-education](http://qut.edu.au/study/international/teaching-and-education)

# 英语语言与学术衔接课程

为什么选择 QUT 学院？

- 直通 QUT 的升学课程，超过 88% 的大一快捷课程学生顺利升读所选择的 QUT 本科学位课程。
- 学生可全面使用 QUT 各项校园资源与设施。
- 英语课程学生满意度高达90%  
—— 2024年QUT英语语言课程学生调查



## 大一快捷课程

QUT 的大一快捷课程为期 8-12 个月(2 个学期,7 月或 11 月开学),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,除护理与社工专业外,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。

## 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	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: 建筑环境学士(荣誉)——室内设计方向 建筑环境学士(荣誉)——景观建筑方向
商科大一快捷课程	获得本科学位课程96学分(相当于一年学分) 商科学士第2年课程(2月、7月或11月入学) 任何主修方向
创意产业大一快捷课程	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) 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) 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)
信息技术大一快捷课程	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: 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
工程学大一快捷课程	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)获得本科学位课程96学分(相当于一年学分) 房地产经济学士(免4门课学分), 理学学士(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: 建筑环境学士(荣誉)(免4门课学分),
健康科学大一快捷课程	护理方向 入学前满足英语语言要求(雅思 7.0, 写作不低于6.5, 其余单项不低于7.0 或其他学校认可的英语考试) 以下课程将在4个学期/2年内完成: 7月入学: 护理学学士(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: 护理学学士(免7门学分) 健康研究方向 (如升读社工本科, 需在入学前满足英语语言要求(雅思7.0, 单项不低于7.0, 或其他学校认可的英语考试)) 以下课程将需要5个学期/2.5年完成 2月和7月入学: 公共卫生学士(免5门课学分) 行为科学学士(心理学)(免7门课学分) 2月入学: 营养科学学士(免7门课学分) 以下课程将在6个学期/3年内完成: 2月和7月入学: 社会服务事业学士(免4门课学分) 2月入学: 生物医学科学学士(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: 社工学士(免4门课学分) 2月入学: 医学检验科学学士(免3门课学分)

## 英语语言课程

QUT 提供全面的英语语言课程, 帮助学生提升英文能力并顺利衔接至大学学位课程。

- 通用英语课程: 课程为期 5-45 周, 适合不同英语基础的学生。培养核心阅读、写作、口语和听力技能。
- EAP 学术英语课程: 学习如何进行研究、撰写论文和报告, 并在演讲中有效表达自己的观点。

- 雅思高级课程: 为期 10 周的课程将在课堂中提供多次雅思模拟考试, 并帮助学生准备策略实现雅思总分 7.0 的目标。

### 其他学术衔接课程

- 预科课程: QUT 提供 6 个月强化预科和 12 个月标准预科课程, 帮助国际学生提升学术与英语能力, 达到本科一年级入学要求, 完成后可直升相关学士学位课程。

- 硕士衔接课程: 硕士衔接课程(沟通类研究生证书)学制 6 个月(2月/7月入学, 雅思 6.0 听说 5.0、读写 5.5), 包含 2 门硕士专业课与 2 门语言沟通课, 完成后可获最多 1 学期学分并衔接相关硕士课程第 2 学期。

\* 以上学费为昆士兰科技大学 2026 年度学费, 以澳大利亚元(AUD)计价。学费标准将按年度审核并可能作出调整, 具体金额请以申请的昆士兰科技大学官网公布的信息为准。  
\*\* 雅思成绩为总分要求, 括号内为各单项最低分数要求。  
^ 毕业生就业结果调查 Graduate Outcomes Survey 2024。  
+ 薪资数据来源: SEEK Australia (澳大利亚元)。



了解更多关于昆士兰科技大学学院(QUT College)的信息  
[qut.edu.au/qut-college](http://qut.edu.au/qut-college)

# 双学位

## 为什么选择双学位？

- 学生通过完成双学位而不是两个单独学位，能够缩短学习时间并节省费用。
- 拥有双学位，双倍职业机会，跨领域赋能，解锁多元职业发展路径。
- 掌握多个领域的综合知识，让学生在求职市场中更具竞争力。

双学位项目由两个本科学位组合而成，学生可同步修读，毕业时将获得两项学历资质。该项目助力学生构建多元技能矩阵，不仅能提升职场灵活性从容应对行业变化，更能为职业发展拓宽边界，最大化未来机遇。

### 如何修读双学位？

相比于分别攻读两个单独学位的学生，学生可在更短时间内完成双学位的修读，每学期修读的课程单元数量，通常与单独学位学生一致。

### 具体修读方式：

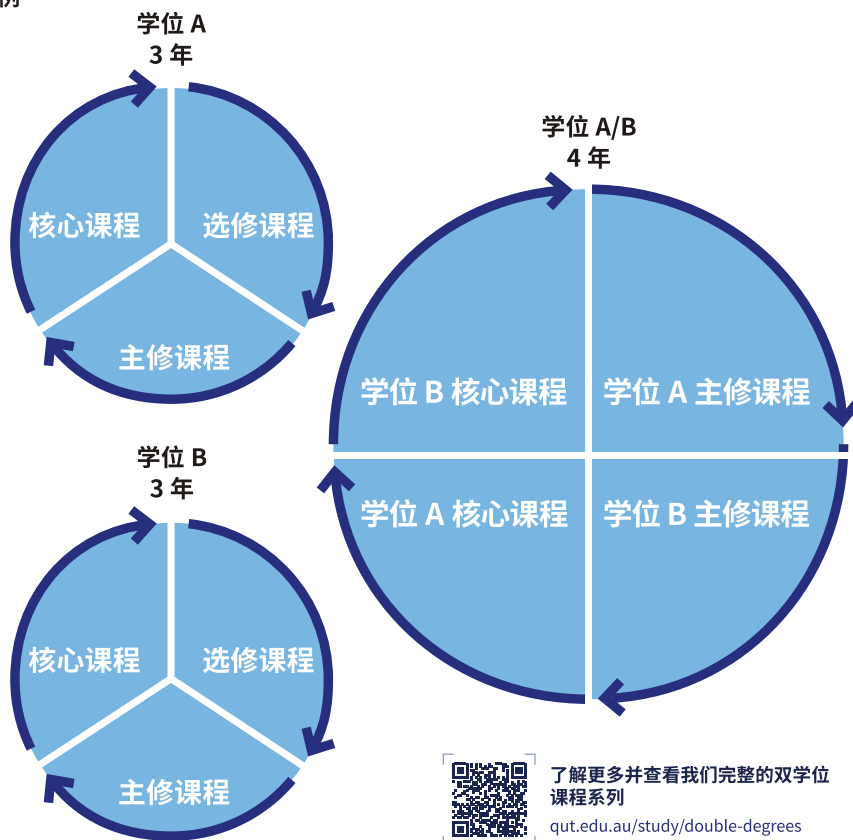
- 仅学习每个学位的核心课程。
- 利用第一学位的选修课程的课时完成第二个学位的必修部分。

相比于单独学位，学生的选修课程选择会相对减少，但灵活性体现在：可将两个不同专业领域结合为一个课程。

在大多数情况下，学生会同时学习两个学位的课程单元，但部分双学位的课程设置学生会有几个学期专门专注于其中一个领域的学习。

学生可能需要在 Gardens Point 和 Kelvin Grove 两个不同校区上课。在授课期间，校内免费巴士每 15 分钟一班方便学生往返不同校区上课。不同专业领域可能配备专属设施、学习空间，并有不同的学业要求、流程及考核标准。建议学生们参加每个专业的迎新活动，明确相关学业要求。

### 示例



了解更多并查看我们完整的双学位课程系列  
[qut.edu.au/study/double-degrees](http://qut.edu.au/study/double-degrees)

## 本硕连读垂直双学位

为什么选择本硕连读垂直双学位？

- 通过精简课程，在 4 至 5 年内获得学士和硕士学位（具体时长因课程而异）。
- 提升专业知识，为行业中的专属职位或职业发展做好准备，或为研究事业奠定基础。

通过垂直双学位，学生将在精简的学习过程中完成学士和硕士学位，毕业时获得研究生学历和专业领域的高阶知识，在就业市场中更具竞争力。

### 如何修读本硕连读垂直双学位？

相比分开攻读本科与硕士学位，学生可在更短时间内完成本科与硕士阶段的学习，且学习负荷不会增加，通常每学期完成的单元数量与单学位学生相同。实现这一模式的核心方式为：在本科阶段的后期，学生可以利用本科的部分选修课程学时来提前修读部分硕士阶段课程。

例如：生物医学科学学士 / 数据科学硕士双学位可以在四年内完成，如下所示。如果学生决定不继续攻读研究生学位，仍可选择在完成第三年本科学习后毕业，获得学士学位。

### 示例

第一年 生物医学科学学士 核心课程	第二年 生物医学科学学士 主修/辅修课程及 选修课	第三年 生物医学科学学士 主修/辅修课程及 五门研究生预备课程	第四年 数据科学硕士
-------------------------	------------------------------------	------------------------------------------	---------------



了解更多并查看我们完整的本硕连读垂直双学位课程系列  
[qut.edu.au/vertical-double-degrees](http://qut.edu.au/vertical-double-degrees)

# 研究型学位

## 为什么选择在QUT攻读研究型学位？

- QUT通过整合不同技能和知识领域，致力于解决全球重大问题。
- QUT的跨学科研究方法提供独特解决方案，并与各行业密切合作，将研究成果转化为现实影响。
- 在QUT攻读研究型学位课程的学生可以使用大学的一流的研究环境，包括研究空间、工具与相关软件、QUT实验室或工作室，以及学院或研究领域提供的专业资源和支持。

### 研究优势

QUT 的研究聚焦现实世界挑战，推动创新，为行业、政府和社区创造切实利益。QUT 的重点研究领域如下：

- **商科**：在会计、商业创新、组织行为、创业和行为经济学等领域提供有影响力的解决方案。
- **创意产业、教育与社会公正**：在创意艺术、设计、传播、教育和司法领域开展专业及跨学科研究。

- **工程**：应对全球挑战，包括城市规划与土木工程、机器人技术、生物医学技术和可持续工艺。
- **健康**：全球合作推进医疗保健，涵盖慢性疾病、基因组学、心理健康、急救护理和再生医学。
- **法律**：推动健康法、环境法、知识产权及技术与创新等新兴领域的法律和政策改革。
- **科学**：在生物学、环境科学、计算机科学和数学等领域推动创新，解决全球挑战。

### 研究类硕士 (MPhil)

根据学生的优势、经验和职业目标定制学位课程。QUT 研究类硕士提供跨学院灵活学习选项，亦设有通用型研究类硕士方向，助力学生精进科研技能，为攻读博士学位 (PhD) 奠定坚实基础。QUT 的研究技能评估帮助学生与导师精准定位所需修习的课程模块及培训内容，既为科研工作的推进提供有力支撑，也为学生的职业发展拓宽前景。

### 研究类博士 (PhD)

研究类博士学生侧重于探索现实问题，开发新理论、方法和模型，塑造未来学科或行业。

在学习过程中，学生有机会：

- 与经验丰富的导师团队合作，在所选领域做出重大原创贡献。
- 成为独立研究者，推动新思想、创新理论和替代方法解决现有问题。
- 与导师团队密切合作，提交论文进行评审。
- 参与大学学术活动（如研究研讨会、教学和出版）并从中获得指导和建议。

### 科研奖学金

QUT 国际研究型学生有机会获得研究培训计划 (RTP) 津贴奖学金或 QUT 研究生研究奖 (QUTPRA) 国际奖学金。申请者需满足研究学位入学要求，提交申请并被录取，且达到英语语言要求。

奖学金包括每两周发放的生活津贴，津贴金额每年根据指数调整。从 2026 年 1 月 1 日起，由 QUT 集中资助的奖学金，其年度全职津贴标准为 37,010 澳元。符合条件的国际学生还可获得 QUT 学费资助和单人海外健康保险。



了解更多关于研究型学位课程的信息  
[qut.edu.au/study/research-degrees](http://qut.edu.au/study/research-degrees)

### 优秀科研人员介绍

**Yi-Chin Toh 教授** 正为生物医学研究实现多项工程技术突破。

作为澳大利亚研究委员会未来学者 (ARC Future Fellow)，Yi-Chin To 教授凭借替代动物实验技术相关研究成果斩获多项殊荣。她结合在新加坡国立大学和麻省理工学院的经验，目前领导着位于 QUT Kelvin Grove 校区的微组织工程实验室。其研究重点为开发类人体组织模型，助力科研人员开展新药测试、深化疾病研究，全程无需依赖动物实验。

**Yi-Chin Toh 教授**

# 奖学金

昆士兰科技大学为国际学生提供多种奖学金，用于表彰优秀的学生并支持学生顺利完成学业。奖学金采用申请阶段自动评估机制，学生无需另行申请。

访问 QUT 奖学金官网，了解各类奖学金详情及适用课程列表：<https://www.qut.edu.au/study/international/scholarship-opportunities>

## 国际卓越奖学金 International Merit Scholarship

### 奖学金金额

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。

### 奖学金学术要求

申请入读 QUT 本科课程，成绩达以下其一：

- 中国高考成绩：最佳 4 门学术科目平均成绩达到 80% 以上
- 澳大利亚高考成绩 ATAR 90 以上
- 完成 1 年全日制预科课程：最低 GPA 为 5.5/7 或同等成绩
- 完成 QUT 大一快捷课程 (Diploma)：最低 GPA 为 5.0/7 或同等成绩
- 完成非 QUT 大一快捷课程 (Diploma)：最低 GPA 为 5.5/7 或同等成绩
- 完成本科阶段高等教育（至少 1 年全日制学习）：最低 GPA 为 5.0/7 或同等成绩

申请入读 QUT 授课类研究生课程，成绩达以下其一：

- 完成澳大利亚本科或以上学历：最低 GPA 为 5.00/7 或同等成绩
- 在澳大利亚完成 0.5 年的全日制研究生课程：最低 GPA 为 5.0/7 或同等成绩
- 完成非澳大利亚本科或以上学历：GPA 达 5.5/7 或同等成绩

## 国际英才奖学金 International Talent Scholarship

### 奖学金金额

符合相应学术要求的学生，可在整个学习期间享受 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，成绩达以下其一：

- 中国高考成绩：最佳 4 门学术科目平均成绩达到 70% 以上
- 澳大利亚高考成绩 ATAR 80 以上
- 完成 1 年全日制预科课程：最低 GPA 为 5.0/7 或同等成绩
- 完成 QUT 大一快捷课程 (Diploma)：最低 GPA 为 4.5/7 或同等成绩
- 完成非 QUT 大一快捷课程 (Diploma)：最低 GPA 为 5.0/7 或同等成绩
- 完成本科阶段高等教育（至少 1 年全日制学习）：最低 GPA 为 4.0/7 或同等成绩

申请入读 QUT 授课类研究生课程，成绩达以下其一：

- 完成澳大利亚本科或以上学历：最低 GPA 为 4.5/7 或同等成绩
- 在澳大利亚完成 0.5 年的全日制研究生课程：最低 GPA 为 4.5/7 或同等成绩
- 完成非澳大利亚本科或以上学历：GPA 达 4.5/7 或同等成绩

## QUT 学院卓越奖学金 QUT College Merit Scholarship

### 奖学金金额

符合相应学术要求的学生，可获得第一学期学费 25% 的减免，适用于预科和大一快捷课程。

### 奖学金学术要求

#### 澳大利亚高中学历（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：澳大利亚高考成绩 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 (60% 为及格)
- 或完成高二课程，高二年级所有科目平均分达到 72% 及以上 (60% 为及格)

申请 QUT 大一快捷课程 (Diploma Program)：

- 完成高三年级课程，高三年级所有科目平均分达到 67% 及以上 (60% 为及格)

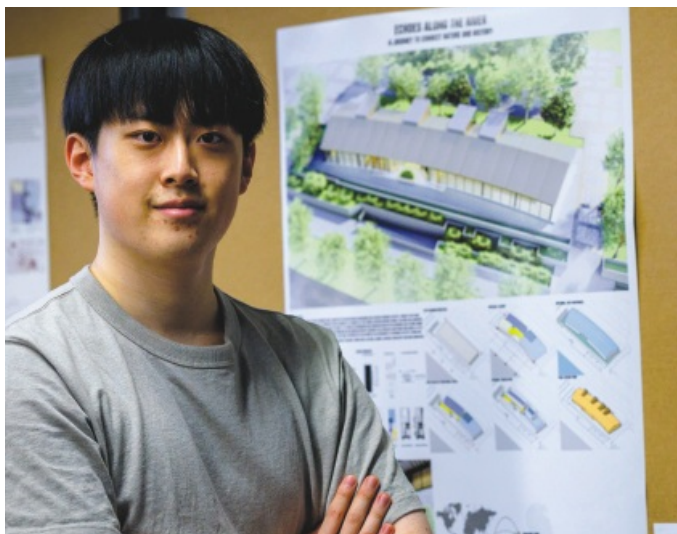
完成两年制 IB 课程并具备 IB 证书：

仅适用于申请大一快捷课程 (Diploma Program)：

- IB 总分达到 25 分及以上



点击 QUT 官网查看更多奖学金信息  
[qut.edu.au/international/scholarship](https://www.qut.edu.au/international/scholarship)



“在我的硕士学习阶段，我很幸运获得了 QUT 国际卓越奖学金。这项奖学金不但在经济上给予了我极大的支持，同时也让我倍感鼓励与肯定。QUT 最吸引我的是它强调实践、紧贴行业的教学方式。建筑专业尤其注重与行业的合作，通过实践性强的工作室课程和创新设计思维训练，帮助我全面理解建筑行业，为未来职业发展打下坚实基础。”

—— 赵靖泽  
设计学学士（建筑）/ 建筑学硕士在读学生

## 课程列表

昆士兰科技大学为国际学生提供一百多种课程选择，涵盖英语语言课程、学术衔接课程、本科及研究生课程。



请登录昆士兰科技大学 (QUT)  
课程查询网页查询更多详细信息：  
[qut.edu.au/international](http://qut.edu.au/international)

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**
<b>建筑与楼宇环境</b>								
建筑学大一快捷课程	✗	AB02	116308E	KG	8-12个月***	2月, 7月, 11月	\$40,700	5.5 (5)
建筑设计学士	☑	AB05	113183D	GP	3年	2月, 7月	\$43,300	6.5 (6)
建筑环境学士(荣誉) 专业方向: 施工管理与工程造价   室内设计   景观建筑   城市与区域规划	☑	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)
<b>商科</b>								
商科大一快捷课程	✗	BS40	081618F	KG	8-12个月***	2月, 7月, 11月	\$27,000	5.5 (5)
商科学士 专业: 会计*   经济学*   创业与创新*   金融*   人力资源管理   国际商务   管理学   市场营销*   战略广告与公共关系*	☑	BS05	003491G	GP	3年	2月, 7月, 11月	\$45,000	6.5 (6)
商科学士(国际交换) 提供国际学习年, 涵盖所有主修方向。	☑	BS08	083019B	GP	4年	2月, 7月	\$45,000	6.5 (6)
商科学士(荣誉) 专业: 会计*   经济学*   创业与创新*   金融*   人力资源管理   国际商务   管理学   市场营销*   战略广告与公共关系*	✗	BS63	009038B	GP	1年	2月, 7月	\$49,500	6.5 (6)
房地产经济学学士	✗	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 主修方向: 应用金融   人力资源管理   国际商务   管理   市场营销   专业会计	✗	BS39	031769E	GP	6个月	2月, 7月	\$24,700	6.5 (6)
商科硕士 主修方向: 应用金融   人力资源管理   国际商务   管理   市场营销   专业会计	☑	BS11	085448J	GP	1.5 - 2年	2月, 7月	\$49,300	6.5 (6)
<b>传播学</b>								
传播学学士 主修方向: 新闻学   媒体与传播产业   推广传播   影视产业	☑	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)
数字传播研究生文凭	✗	KC87	099301B	KG	1年	2月, 7月	\$41,700	6.5 (6)
数字传播硕士	✗	KC88	099302A	KG	1.5 - 2年	2月, 7月	\$41,700	6.5 (6)
<b>创意艺术</b>								
创意产业大一快捷课程	✗	IF06	081617G	KG	8-12个月***	2月, 7月, 11月	\$27,700	5.5 (5)
创意艺术学士 主修方向: 动画   创意写作   戏剧   影视制作   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 主修方向: 表演	☑	CA02	116069D	KG	3年	2月	\$39,700	6.5 (6)
<b>设计学</b>								
设计学士 主修方向: 时装设计   工业设计   交互设计   视觉传达	☑	DE43	096565B	KG/GP	3年	2月, 7月	\$41,400	6.5 (6)
设计学学士(国际交换) 包含海外学习年, 涵盖所有主修方向	✗	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)
<b>工程学</b>								
工程学大一快捷课程	✗	EN02	086329G	GP	8-12个月***	2月, 7月, 11月	\$37,400	5.5 (5)
工程学学士(荣誉) 主修方向: 化学与可持续过程   土木工程   计算机与软件系统   电气与航空航天   电气与可再生能源   电气工程   机械工程   机电一体化   医学工程	☑	EN01	084921G	GP	4年	2月, 7月	\$48,600	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 主修方向: 生物工艺工程   数字化与机器人制造	✗	EN54	113913H	GP	1.5 年	2月, 7月	\$49,700	6.5 (6)
先进制造硕士与数据分析 主修方向: 生物工艺工程   数字化与机器人制造	✗	EN77	114976G	GP	2 年	2月, 7月	\$49,400	6.5 (6)
先进制造硕士与项目管理 主修方向: 生物工艺工程   数字化与机器人制造	✗	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)
生物医学系统与技术硕士	✗	EN57	118487C	GP	1.5 年	2月, 7月	\$48,600	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 主修方向: 人工智能(医疗技术方向)   生物工艺工程   数字化与机器人制造   可再生能源系统   再生电力   智慧交通与出行   水工程	✗	EN56	113914G	GP	1 年	2月, 7月	\$49,700	6.5 (6)
专业工程硕士 主修方向: 土木工程   土木与建筑工程   土木工程与管理   电气工程   电气工程与管理   机械工程   机械工程与管理	✗	EN55	096754G	GP	1.5 - 2 年	2月, 7月	\$49,200	6.5 (6)
可再生能源硕士 主修方向: 可再生能源系统   可再生能源动力	✗	EN53	113912J	GP	1.5 年	2月, 7月	\$51,100	6.5 (6)
可再生能源硕士与数据分析 主修方向: 可再生能源系统   可再生能源动力	✗	EN76	114975H	GP	2 年	2月, 7月	\$50,400	6.5 (6)
可再生能源硕士与项目管理 主修方向: 可再生能源系统   可再生能源动力	✗	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 主修方向: 智慧交通与出行   水工程	✗	EN51	113911K	GP	1.5 年	2月, 7月	\$50,400	6.5 (6)
可持续基础建设硕士与数据分析 主修方向: 智慧交通与出行   水工程	✗	EN75	114974J	GP	2 年	2月, 7月	\$48,000	6.5 (6)
可持续基础建设硕士与项目管理 主修方向: 智慧交通与出行   水工程	✗	EN71	114879H	GP	2 年	2月, 7月	\$48,200	6.5 (6)
<b>健康科学</b>								
<b>生物医学</b>								
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)	✗	HL53	075798C	KG	1 年	2月	\$64,400	6.5 (6)
医学检验科学学士	☑	LS47	076173F	GP	4 年	2月	\$57,200	6.5 (6)
<b>临床科学</b>								
医学影像学学士(荣誉)	✗	CS48	080484A	GP	4 年	2月	\$42,700	7 (6.5)
药剂学学士(荣誉)	✗	CS47	089126F	GP	4 年	2月	\$44,300	6.5 (6)
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)
<b>运动与营养科学</b>								
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)	✗	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)
<b>护理学</b>								
健康科学大一快捷课程(护理)	✗	HL10	118489A	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 (LRS 7, W 6.5)
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 (LRS 7, W 6.5)

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**
<b>验光学与视觉科学</b>								
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)
<b>心理学与咨询</b>								
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)
咨询学硕士	✗	PY12	096589E	KG	2年	1月	\$27,700	7 (7)
心理学硕士(教育与发展方向)	✗	PY19	053489J	KG	2年	2月	\$36,900	7.5 (7)
<b>公共卫生与社会工作</b>								
健康科学大一快捷课程(健康研究)	✗	HL11	118490H	KG	1年	2月, 7月, 11月	\$35,232	5.5 (5)
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)
社会工作学士、社工硕士	☑	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、安全与环境硕士	✗	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(可获得职业注册资格)	✗	SW81	093236K	KG	2年	2月	\$36,900	7 (7)
<b>信息技术与游戏</b>								
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)
游戏与交互环境学士 主修方向: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 主修方向:人工智能   商业分析与信息技术管理   计算机科学   网络安全   企业级计算   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)	✗	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 (LS 5, 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 主修方向:计算机科学   数据科学   以人为本设计   物联网   信息技术管理   流程分析与自动化   软件开发	☑	IN20	083059E	GP	1.5 - 2年	2月, 7月	\$45,000	6.5 (6)
<b>法律与司法</b>								
法学学士(荣誉)	✗	LW38	083020J	GP	4年	2月, 7月	\$44,500	6.5 (6)
法学学士(荣誉)(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周数	1月, 7月	\$31,300	6.5 (6)
司法学学士 主修方向:犯罪学与暴力预防   调查与情报分析   政策、政治与社会改革	✗	JS34	006117E	KG	3年	2月, 7月	\$40,300	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**
<b>数学与数据科学</b>								
数据科学学士 主修方向:人工智能与机器学习   商业数据科学   数据与决策分析	✗	DS01	103170C	GP	3年	2月, 7月	\$42,300	6.5 (6)
数学学士 主修方向:应用与计算数学   运筹学   统计学	✗	MS01	049433D	GP	3年	2月, 7月	\$39,500	6.5 (6)
数学学士(荣誉)	✗	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)
<b>项目管理</b>								
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	\$44,100	6.5 (6)
<b>科学</b>								
理学学士 主修方向: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) 主修方向:生物科学   化学   气候科学   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)	✗	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)
<b>教育与教学</b>								
幼儿教育学士(0-5岁)	✗	ED34	116650B	KG	3年	2月, 7月	\$39,500	6.5 (6)
教育学学士(幼儿教育)	✗	ED39	080481D	KG	4年	2月, 7月	\$39,500	6.5 (6)
教育学学士(小学教育)	✗	ED49	080480E	KG	4年	2月, 7月	\$39,500	6.5 (6)
教育学学士(中学教育)	✗	ED59	080477M	KG	4年	2月, 7月	\$40,300	6.5 (6)
教育教学硕士(幼儿教育)	✗	EU30	08458A1	KG	2年	2月	\$37,900	7.5 (LS 8, RW 7)
教育教学硕士(小学教育)	✗	EU40	084582M	KG	2年	2月	\$37,900	7.5 (LS 8, RW 7)
教育教学硕士(中学教育)	✗	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)
<b>英语语言与衔接课程</b>								
通用英语(5-45周)	✗	QE05-QE45	062077K	KG	5-45周数	1月, 2月, 3月, 5月, 6月, 7月, 8月, 10月, 11月	\$452 每教学周	N/A
雅思高级课程	✗	QC15	073922J	KG	10周数	3月, 11月	\$5,560	6.5 (6)
强化预科课程	✗	QC07	098567F	KG	6个月	2月, 7月	\$12,240	6 (5)
标准预科课程	✗	QC08	065045E	KG	1年	2月, 7月	\$24,480	5.5 (5)
EAP1(加长)	✗	QC35	0100527	KG	15周数	2月, 6月, 10月	\$8,340	5 (RW 5)
EAP1(标准)	✗	QC34	0100526	KG	10周数	3月, 7月, 11月	\$5,560	5.5 (LS 4.5 RW 5)
EAP2(加长)	✗	QC37	0100529	KG	15周数	2月, 6月, 10月	\$8,340	5.5 (RW 5.5)
EAP2(标准)	✗	QC36	0100528	KG	10周数	3月, 7月, 11月	\$5,560	6 (LS 5, RW 5.5)
<b>研究学位</b>								
研究类硕士(Master of Philosophy)	✗	IF80	095410G	KG/GP	2年	任何时间	\$45,600	6.5 (6)
研究类博士(Doctor of Philosophy)	✗	IF49	006367J	KG/GP	4年	任何时间	\$45,600	6.5 (6)

说明: 以上学费为昆士兰科技大学 2026 年度学费, 以澳大利亚元 (AUD) 计价。学费标准将按年度审核并可能作出调整, 具体金额请以申请时昆士兰科技大学官网公布的信息为准。

\* 标注专业预计于 2027 年开设, 具体信息和更新请查询昆士兰科技大学官网公布的信息为准。

\*\* 英语语言要求为 雅思学术类 (IELTS Academic) 或 雅思单项重考 (IELTS One Skill Retake) 需达到规定的总分及各单项分数要求 (括号内为单项分数)。学校接受多种标准化英语考试成绩, 具体最低成绩要求请参阅对应课程页面。

\*\*\* 学制说明: 全日制学习时长:

全日制 8 个月 (7 月或 11 月入学);  
全日制 12 个月 (2 月入学)

学习校区 GP = Gardens Point 校区  
KG = Kelvin Grove 校区

# QUT本科课程入学要求

以下表格列出了 QUT 认可的部分国家高中学历申请 QUT 本科学位所需要的最低学术要求。若某一学历未在列表中，QUT 会根据具体情况对其他国家或地区的同等学历成绩进行评估与审核。

如需了解完整学位所需的其他入学条件，包括先修课程、英语语言要求或特定课程的额外要求，请查阅 QUT 课程官网页面中的“入学要求”部分。

## 本科课程入学要求说明及备注

### 先修科目

部分本科课程设有先修科目要求。学生需在相关科目中达到规定成绩，方可入读相应课程。如不确定是否符合要求，学校将在申请提交后对学生的过往学习情况进行评估。

### 英语语言要求

所有 QUT 学位课程均设有英语语言入学要求。学生可以在本指南的课程列表中查看课程所需的最低雅思要求。以下为 QUT 接受的其他英语考试及对应成绩（以最常见的雅思要求为基准）：

- 雅思（学术类）总分不低于 6.5，单项不低于 6.0
- 托福 iBT 总分不低于 79，单项不低于 16
- 剑桥英语总分不低于 176，单项不低于 169，需通过 Candidate Results 在线网站将成绩发送至 QUT
- PTE 学术类总分不低于 58，单项不低于 50

QUT 接受在官方考试中心完成的上述英语测试成绩，且考试日期须在课程开始前两年内。

### 英国普通教育高级证书 GCE A-Level

GCE A-Level：以综合成绩（Aggregate Score）最优三门科目的成绩计算，所选科目可包含 A Level、Advanced Supplementary (AS) 及 Advanced Subsidiary 科目，但至少需包含两门 A Level 科目。

综合成绩换算标准如下：

A Level 科目：

A\* = 6 分，A = 5 分，B = 4 分，C = 3 分，D = 2 分，E = 1 分，U = 0 分

AS Level 科目：

A\* = 3 分，A = 2.5 分，B = 2 分，C = 1.5 分，D = 1 分，E = 0.5 分，U = 0 分

### 中国

中国普通高等学校招生全国统一考试（高考，GAOKAO）成绩

#### 以四门主要科目的平均百分比成绩计算

高考成绩将根据以下科目换算为百分比：

**语文、英语（或外语）、数学及另一门学术科目**（不包含技术类科目）

百分比计算方式为：

四门科目所得总分 ÷ 四门科目满分总分

### 德国

普通高等教育证书（Zeugnis der Allgemeinen Hochschulreife）总成绩，以 6 分制计算（1 分为最高）

#### SAT-I

采用 2016 年 3 月后 SAT-I 综合成绩，包括 SAT-I「循证阅读与写作（Evidence-Based Reading and Writing）」与 SAT-I「数学（Mathematics）」两部分总分相加。请使用指定院校代码 7971 将成绩报告直接发送至 QUT。

### 香港

香港中学文凭考试（HKDSE）综合分：

- 2024 年之前：取最佳 5 科
- 2024 年起：取最佳 4 科

范围包含核心科目及甲类（Category A）或丙类（Category C）选修科目。具体计算方式请以 QUT 要求为准。

### 印度尼西亚

高中毕业证书（SMA 3）/ 毕业证书及学校成绩 / 全国考试相关成绩，详情请参阅官网要求。

### 国际文凭（IB）

学生可以通过 IB 在线账户将成绩直接发送至 QUT，院校代码为 003418。根据课程结构不同，学生可获得最多四门课程的学分减免。在学生被录取后可依据已完成的 IB 学习申请学分减免。

### NCUK 国际

学生可以用 NCUK 提供的国际预科课程（IFY）申请 QUT 本科入学

### 韩国

需提供高中毕业证书及韩国大学修学能力考试（CSAT）成绩，综合一下科目的标准分合计计算：语文（韩语）、数学及两门探究科目（社会科学和 / 或科学）

### 马来西亚

马来西亚高等教育文凭考试（STPM）综合分以成绩最优的三门 A Level 科目计算（不包含 General Paper）。成绩换算标准如下：A/A- = 5；B+ = 4；B = 3；B-/C+ = 2；C = 1；低于 C = 0。

### 台湾

以高中三年级（高三）所有科目总平均分计算，满分 100（60 为及格）。

其他入学要求

先修科目：申请人须达到澳大利亚高中课程或同等学历，并已完成四个学期（Unit 3 & 4, C\*\* 的相关课程要求）。

#### 英语类科目之一：

English / Literature / English and Literature Extension / English as an Additional Language (Units 3 & 4, C)

#### 数学类科目之一：

General Mathematics / Mathematical Methods / Specialist Mathematics (Units 3 & 4, C)



课程名称	课程代码	CRICOS	雅思要求**
<b>建筑与楼宇环境</b>			
建筑设计学士	AB05	113183D	6.5 (6)
建筑环境学士(荣誉) 专业方向:施工管理与工程造价   室内设计   景观建筑   城市与区域规划	AB01	113182E	6.5 (6)
<b>商科</b>			
商科学士 主修方向:会计*   经济学*   创业与创新*   金融*   人力资源管理   国际商务   管理学   市场营销*   战略广告与公共关系*	BS05	003491G	6.5 (6)
商科学士(国际交换) 提供国际学习年, 涵盖所有主修方向。	BS08	083019B	6.5 (6)
房地产经济学学士	UD05	080478K	6.5 (6)
<b>传播学</b>			
传播学学士 主修方向:新闻学   媒体与传播产业   推广传播   影视产业	KC40	096577J	6.5 (6)
<b>创意艺术</b>			
创意艺术学士 主修方向:动画   创意写作   戏剧   影视制作   音乐   视觉艺术	CA01	116102H	6.5 (6)
创意艺术学士 主修方向:表演***	CA02	116069D	6.5 (6)
<b>设计</b>			
设计学学士 主修方向:时装设计   工业设计   交互设计   视觉传达	DE43	096565B	6.5 (6)
设计学学士(国际交换) 包含海外学习年, 涵盖所有主修方向	DE45	096566A	6.5 (6)
<b>工程</b>			
工程学士(荣誉) 主修方向:化学与可持续过程   土木工程   计算机与软件系统   电气与航空航天   电气与可再生能源   电气工程   机械工程   机电一体化   医学工程	EN01	084921G	6.5 (6)
<b>健康科学</b>			
行为科学学士(心理学)	PY45	034136C	6.5 (6)
生物医学科学学士	LS40	052768K	6.5 (6)
临床运动生理学学士	XN51	070085K	6.5 (6)
卫生信息管理学士	PU51	077705G	6.5 (6)
社会服务事业学士	SW03	058285C	7 (7)
医学影像学学士(荣誉)	CS48	080484A	7 (6.5)
医学检验科学学士	LS47	076173F	6.5 (6)
护理学学士	NS42	003501K	7 (LRS 7, W 6.5)
营养科学学士	XN43	077703K	6.5 (6)
营养与膳食科学学士(荣誉)	XN45	080482C	7 (7)
药剂学学士(荣誉)	CS47	089126F	6.5 (6)
足病学学士	CS44	077686F	7 (6.5)
公共卫生学学士	PU52	077691J	6.5 (6)
社会工作学士	SW04	063034B	7 (7)
体育与运动科学学士	XN50	093231D	6.5 (6)
视觉科学学士	OP45	065380A	7 (6.5)
<b>信息技术与游戏</b>			
游戏与交互环境学士 主修方向:动画   游戏设计   软件技术	IN05	092648J	6.5 (6)
信息技术学士 主修方向:人工智能   商业分析与信息技术管理   计算机科学   网络安全   企业级计算   流程分析与自动化   软件开发	IN01	012656E	6.5 (6)
<b>法律与司法</b>			
法学学士(荣誉)	LW38	083020J	6.5 (6)
司法学学士 主修方向:犯罪学与暴力预防   调查与情报分析   政策、政治与社会改革	JS34	006117E	6.5 (6)
<b>数学与数据科学</b>			
数据科学学士 专业方向:人工智能与机器学习   商业数据科学   数据与决策分析	DS01	103170C	6.5 (6)
数学学士 专业方向:应用与计算数学   运筹学   统计学	MS01	049433D	6.5 (6)
<b>科学</b>			
理学学士 主修方向:生物科学   化学   气候科学   地球科学   环境科学   物理学	ST01	077696D	6.5 (6)
<b>教学与教育</b>			
幼儿教育学士(0-5岁)	ED34	116650B	6.5 (6)
教育学学士(幼儿教育)~	ED39	080481D	6.5 (6)
教育学学士(小学教育)~	ED49	080480E	6.5 (6)
教育学学士(中学教育)~	ED59	080477M	6.5 (6)

\* 该专业预计于2027年开设, 具体以学校最终批准为准。

\*\* 雅思学术类/雅思单项重考(One Skill Retake)成绩要求为总分及各单项分数(括号内标注)。学校亦接受多种国际认可的英语考试成绩, 具体最低分数要求请参阅课程官网页面。

\*\*\* 创意艺术学士(表演)课程设有额外入学要求, 申请人需参加面试(试镜)。详情请参阅课程官网页面。

~ 该课程设有先修课程要求。申请人须完成指定科目学习并达到相应成绩要求, 方可获得录取资格。

请参阅网站上的课程页面。



# 国际学生如何申请 QUT

国际学生可以通过 QUT 官方认可的留学顾问机构申请

访问 [qut.edu.au/international/find-a-representative](http://qut.edu.au/international/find-a-representative) 查询 QUT 官方留学顾问机构，获得全程指导和服务支持。

## 1. 选择课程

- 在 [qut.edu.au/study/international](http://qut.edu.au/study/international) 查找课程
- 留学顾问机构可根据学生的职业规划和学习目标，提供课程选择建议

## 2. 查看入学要求

- 学术入学要求
- 英语语言能力要求
- 课程的其他特定要求

如果学生暂时未满足直接入学要求，可以考虑 QUT 学院的衔接课程

## 3. 提交申请

- 留学顾问机构帮助学生提交申请

## 4. 接受录取通知

- 留学顾问机构协助学生查看录取通知书，并协助完成接受录取的流程
- 接受录取通知书并支付录取押金，QUT 出具入学确认函 (CoE)

## 5. 准备开始学习

- 留学顾问机构帮助学生递交签证申请
- 学生签证获批后，学生开始为在澳大利亚的生活学习做准备，包括预定机票，住宿安排，交通等。 [qut.edu.au/international/getting-prepared](http://qut.edu.au/international/getting-prepared)



申请网页  
[qut.edu.au/international/apply](http://qut.edu.au/international/apply)

## 联系QUT

查找QUT官方指定留学顾问机构：  
[qut.edu.au/international/find-a-representative](http://qut.edu.au/international/find-a-representative)



扫码关注  
QUT中文官方微信号：  
QUT留学资讯

欢迎访问  
昆士兰科技大学中文官网  
[www.qutchina.cn](http://www.qutchina.cn)  
获取更多课程信息

## 重要日期

2027 年第一学期  
迎新周：2027 年  
2月15日 - 2月19日

教学周：2027 年  
2月22日 - 5月28日

学习日：2027 年  
5月31日 - 6月4日

考试期：2027 年  
6月7日 - 6月18日

2027 年第二学期  
迎新周：2027 年  
7月12日 - 7月16日

教学周：2027 年  
7月19日 - 10月22日

学习日：2027 年  
10月25日 - 10月29日

考试期：2027 年  
11月1日 - 11月12日