



悉尼科技大学 悉尼科技大学学院 2025 中文手册



目录

欢迎来到悉尼	P4
悉尼科技大学 (UTS) 介绍	P6
悉尼科技大学排名	P7
为什么选择悉尼科技大学学院?	P8
Learning.Connected以学生为中心的综合学习模式	P10
为什么选择在悉尼科技大学学院学习悉尼科技大学预科课程?	P12
为什么选择在悉尼科技大学学院学习文凭课程?	P13
悉尼科技大学商学院	P14
悉尼科技大学工程与信息技术学院 (信息技术)	P16
悉尼科技大学工程与信息技术学院 (工程)	P18
悉尼科技大学设计、建筑与建造学院	P20
悉尼科技大学人文与社科学院 (传媒)	P22
悉尼科技大学健康学院	P24
悉尼科技大学理学院	P26
悉尼科技大学法学院	P28
悉尼科技大学人文与社科学院 (教育)	P30
悉尼科技大学跨学科创新学院	P32
学生支持服务和设施	P34
悉尼科技大学学院学生生活	P35
悉尼科技大学学院学术卓越表彰	P36
悉尼科技大学学院优秀校友	P38
悉尼科技大学学院各课程入学日期	P42
悉尼科技大学学院英语语言入学要求	P43
升学路径与要求	P45
悉尼科技大学学院各课程费用	P46
如何申请悉尼科技大学学院?	P47

欢迎来到悉尼

在悉尼的市中心
接受全球化教育
扩展视野



全球最佳求学城市之一*

悉尼科技大学学院地处悉尼市中心，周围都是最大、最成功和最具创新力的公司，每年为毕业生提供数以百计的就业机会。



安全友好的城市

悉尼因安全友好而闻名，是35,000名国际学生选择这里作为离家留学的目的地的原因之一。享受多元文化和国际都市的繁荣喧嚣。



探索悉尼的自然奇观

在您课业之余，还有很多地方可以观光游览，比如游览美丽的海滩和附近的国家公园。您可以安全地探索这座城市及其出色的公共交通网络。

*悉尼市国际调查
*cityofsydney.nsw.gov.au

TOP 7

全球最佳留学城市
2024年QS最佳留学城市排名

No. 4

《经济学人》2021年全球最安全城市指数测评

No. 4

《经济学人》2023年全球最安全城市指数测评



攀登悉尼著名的海港大桥, 在上面浏览整个城市



探索情人港, 在Sea Life悉尼水族馆Wild Life悉尼动物园和与澳洲当地的动物们见面



在悉尼歌剧院欣赏一场深动人心的表演



在澳洲最棒的邦迪海滩冲浪, 或者躺着享受东升西落

30min

15min

5min

UTS College

To Bondi Junction & Bondi Beach

Key
Shopping
Train stations
Walking distance

悉尼科技大学 (UTS) 介绍

悉尼科技大学位于
国际化都市——悉尼
提供国际化的、
具有创新力和与行
业相关联的教育

为什么选择悉尼科技大学？

悉尼科技大学是一所采用以创新为核心的全球化教育，并注重实践的大学。所有的课程都与行业需求密切相关，所以您学到的知识将为您未来的职业生涯做好准备。

未来校园

悉尼科技大学投资13亿澳元，创建一个充满活力和互联的未来校园，拥有获奖建筑、最先进的设施和可持续的设计。校园位于悉尼的商务中心附近，步行可达中央火车站，距离购物、就餐和社交场所只有几步之遥。

注重实践的教育

悉尼科技大学致力于实践学习。基于实践的学习方法的关键在于大型项目、小组作业和现实生活案例研究，它为您提供了给未来雇主留下深刻印象所需的技能。悉尼科技大学的教师团队都是每个领域的专业人士。他们会通过最新的行业实践和人脉，帮助学生加强自身的学习经验。

以学生为本

悉尼科技大学提供的支持服务包括：英语和学术支持、就业支持、保健和咨询服务、运动组织和设施、学生关系网以及住房支持。

业界联系

所有悉尼科技大学设施由行业咨询委员会指导设置，并且课程内容、实习机会和奖学金是与多达150个行业合作伙伴密切合作而设立的。同时，许多课程都是由专业协会认证的，所以当您毕业时，您的学位将在所选择的行业中得到认可。

影响社会的研究

悉尼科技大学是所关注未来研究的大学，着重于科技、创新和社会混乱。我们认为学校应该通过研究和实践，为社会和全球的改变做出更多的努力。因为，学校还与多个世界最创新、成功的公司合作，来分享我们的对创造和科技的热情，从而为建立学生的未来添上浓墨重彩的一笔。

就业帮助

UTS职业服务提供免费的职业咨询、简历评审和就业讲习班——所有这些都是为了拓展您的就业前景。您还可以进入学生就业委员会、行业职业介绍会和国际校友网络。



悉尼科技大学世界排名

No. **1**

2021年度QS世界大学排名
校龄不满50年的50强中,名列澳大利亚第一位

No. **11**

全球校龄低于50年的年轻大学
2021年QS世界大学排名*
校龄低于50年的年轻大学前50名

No. **88**

2025年QS世界大学排名*

No. **62**

2022年QS全球高校就业能力排名

Top
148

2024年度泰晤士高等教育排名,世界前200位

No. **85**

2025年U.S.News 世界大学排名

2024年QS世界大学专业排名

前50名的专业

- 护理 (第24名)
- 图书馆与信息学 (第31名)
- 数据科学与人工智能 (第40名)
- 艺术与设计 (第46名)
- 运动相关学科 (第47名)

前51-100名的专业

- 采矿工程 (第51-70名)
- 法律与法律研究 (第68名)
- 计算机科学与信息系统 (第73名)
- 电气与电子工程 (第83名)
- 会计与金融 (第90名)
- 环境科学 (第96名)
- 建筑与建造机构 (第51-100名)
- 土木工程 (第51-100名)
- 传媒学 (第51-100名)

五星+评级

5+ ★★★★★

2021-2024年QS星级大学排名中,获得五星半的评级

2023年软科世界大学学术排名 (ARWU) 学科排名

- | | | |
|-----------------|------------------|------------------|
| • 通信工程 第11名 | • 生物技术 第43名 | • 机械工程 51-75名 |
| • 水资源 第16名 | • 土木工程 第46名 | • 遥感技术 51-75名 |
| • 计算机科学与工程 第17名 | • 运输科学与技术 第48名 | • 经济学 76-100名 |
| • 护理 第18名 | • 工商管理 51-75名 | • 统计学 76-100名 |
| • 电气&电子工程 第27名 | • 管理 51-75名 | • 金融 76-100名 |
| • 仪器科学与技术 第33名 | • 能源科学与工程 51-75名 | • 自动化与控制 76-100名 |

为什么选择悉尼科技大学学院？



来自教务主任的话

“从高中过渡到大学对于学生来说是他们人生中至关重要的一步。我们着重将这种过渡转换成学生们可得到的体验。我们的学术课程不但增强了学生的可塑性，也帮助他们建立自信，并且培养他们达到大学目标的能力。”

Sally Payne
教务主任



悉尼科技大学 (UTS) 的学位衔接课程

在悉尼科技大学, 我们的职责是帮助您进入您想要的学位课程, 并确保您一到那里就能茁壮成长。我们为国际学生提供广泛的学术选择, 包括文凭课程、悉尼科技大学预科课程和英语课程。

小班规模的教学、持续的学术支持、优秀的教学人员和世界一流的设施确保您对自己的能力有信心、并能够在悉尼科技大学取得成功。



升入悉尼科技大学本科学位第二年的课程

我们的课程是与悉尼科技大学的各个学院合作开发的, 大多数悉尼科技大学学院学生与悉尼科技大学的一年级学生学习相同的科目。这意味着, 您所获得的学分会从悉尼科技大学学院计入到您的悉尼科技大学学位中。根据您选择的学位, 您可以在大学二年级开始学习*。

*成功完成文凭课程, 但不超过两门科目不及格(理学方向只需学生成功完成文凭课程即可)。

Learning. Connected

以学生为中心的 综合学习模式

UTS College的衔接课程和学习体验已经过重新设计,以鼓励学生掌控自己的学习,并支持沉浸式的学习体验。在这一新的学习模式下,凭借视频、模拟、讨论、小测验、概念检查、可随时获取的学习材料,以及来自教师和同学的积极反馈,学生将获得激励和支持,从而发挥他们的潜力。Learning.Connected将同时(实时)和非同时(独立)学习、英语语言提升、学习支持、社交体验、领导力和宣导技能的培养以及学生福利整合到学习计划和学习体验中。学生生活的所有方面都无缝协作,从而创造独特的学生体验。



与先前的模式相比,新的学习模式中可以看到的变化包括:

- 重新设计了课程和教学法(新课程表、新课程、新活动、新科技)
- 重新设计了较短的实时课程(辅导课程A和B)
- 创建了适当的个性化内容
- 整合了学习支持、学术支持和福祉支持
- 线上和校园社交活动
- 增加了学生发声、宣导和领导的机会

在Learning.Connected模式中, 学生如何学习?

学生可以获取Canvas中的互动教材,这些教材鼓励他们参与学习理论思想并从中创造意义,包括可以推断出复杂思想的简短、单一概念的视频;互动小测验;信息图表、模拟、解释、工作表和对学习的反思。Learning.Connected使学生能够在课堂环境之外参与到内容(理论和信息)的学习之中,然后在实时课堂中立即将新想法应用于课堂中的问题和练习,从而使他们能够掌控自己的学习。

在Learning.Connected学习模式中, 学生是否有固定的课程表?

一般来说, 对于每门6学分的科目, 学生每周有两套实时辅导教程(校园内或在线课程)。辅导课程A(1.5 小时)和辅导课程B(1小时), 学生必须出勤。此外, 学生应进行数小时(并单独跟进)的课前功课(2.5小时)、课间功课(2.5小时)和课后功课(2.5小时), 其中可能包括由课程、科目和教师设置的多种学习活动、练习题、小测验和其他获取知识的方式。对于每门6学分的科目, 学生必须每周进行大约12小时的实时学习和独立学习, 更高学分的科目则需要更多时间。对于12学分的科目, 实时辅导课程的总时长为每周5小时, 分别为3小时和2小时的课程。

老师会监督学生并检查学生是否完成了课前和课后的功课吗?

课程分析和科目的设计使得教师能够识别那些没有做课前和课后功课的学生, 并能够联系到他们。教师与学习成功顾问和学术协调员一起合作, 以确保学生跟上进度, 并迅速解决学生遇到的任何问题。在这种学习模式中, 教师会检查学生是否完成了关键的课前准备练习, 并且教师可以通过线上讨论论坛和一对一的约谈来回答学生的问题。教师会帮助那些学习上有困难、不参与或表现不佳的学生。在Canvas的功能支持下, Learning.Connected使教师能够监督学生使用教材、完成准备练习和评估的方式、学习需要的时间和吸收知识的程度, 并确定哪些项目存在困难, 以及他们应该在小组反馈和课程主题复习的哪些地方付出更多努力。这一套方法我们称之为学习者诊断。由于Canvas中提供了全面的学习者诊断功能, 教师从而可以全面了解每一个学生, 包括他们对作业和评估任务的参与度、在课堂讨论中的活跃度、以及他们在独立学习上花费的时间。使用这些分析, 教师可以对学生单独跟进, 讨论他们的课程作业和进度, 并解决他们可能遇到的任何问题, 包括是否需要通过学习成功顾问或Studiosity提供额外的支持和帮助等。

我们会定期向学生提供关于课前和课后功课的反馈和前馈, 持续监督和跟踪他们的学习进度, 以培养成功的自主学习者。学生有很多机会进行小组讨论、非正式合作以及小组合作、与教师和同学在线互动等, 他们的作业也会收到教师批改后及时的反馈。因此, 学生能得到教师和UTS College支持服务的全面支持。



为什么选择在悉尼科技大学学院学习悉尼科技大学预科课程？



进入悉尼科技大学本科学位的大门

完成悉尼科技大学预科为专业选择打开了广泛的大门，对于成功的学生来说，可升入悉尼科技大学的大多数本科学位*。



让您的学习成效最大化

在结合先进技术和面对面教学的环境中学习，您将从中受益。这种创新的方法允许学生积极地参与和互动，学习经验，旨在提高您的学习成效。



做好在澳大利亚大学学习的准备

悉尼科技大学预科课程旨在提高您的英语水平和学术技能，以帮助您熟悉澳大利亚的学习方法，并使您具备进入高等教育课程所需的技能。



从学习支持工作坊获益

除了您的学术课程，您将受益于每周的学习支持，以帮助您发展您的技能和能力，帮助您的科目，并为您为未来的学习做好准备。

*只有在取得所要求成绩的情况下，才能保证进入UTS大学学士学位的第一年。



Jiawei Ye

她说：“我将来可能会成为一名软件开发人员。一旦我做到了这一点，也许十年后，我就可以拥有自己的团队，这样我们就可以一起开发自己的软件了。”

我建议来悉尼科技大学学院，因为这里的老师是如此平易近人和愿意支持你。除了专业教授相关的学术内容外，他们还了解澳大利亚文化，并经常与我们分享，因为他们知道我们是国际学生。”

途径:

UTS
预科课程



UTS
信息技术
理学士

获奖:

杰出毕业生 (2017) 和院长奖学金 (2016)

为什么选择在 悉尼科技大学学院 学习文凭课程？



世界一流的大学水准

七个方向的悉尼科技大学学院文凭课程都是与悉尼科技大学合作设计的。这意味着您的学习成果相当于悉尼科技大学本科学位一年级水平。所以，从您开始学习，就会体验到世界一流的大学标准。



根据个人学习进度来学习

我们的文凭课程分别为2个学期(加速)和3个学期(标准)。进入这些课程将基于您目前的学术和英语水平，以及您适应的学习速度。



升入悉尼科技大学本科的途径

如果您不符合直接入读悉尼科技大学本科学位课程的入学标准和英语要求，那悉尼科技大学学院的文凭课程便是专门为您而设计的理想途径。



悉尼科技大学学院的文凭课程专
为您入读悉尼科技大学而设计：

- 商学
- 传媒
- 设计和建筑
- 工程
- 信息技术
- 理学
- 动画制作

悉尼科技大学 商学院

悉尼科技大学的会计和
金融*专业全球

TOP 100

*2024年QS世界大学专业排名

- 在充满商机的地方学习商科。这里是澳大利亚最大的商业地区，谷歌(Google)和普华永道(PwC)等全球公司的所在地都位于此，这里也是创新和创意园区的中心，学生从氛围中受益，并获得机会。
- 悉尼科技大学商学院(UTS Business School)是世界上为数不多的获得国际精英商学院协会(AACSB International)认证的几所商学院之一，该认证是全球商学院的最高成就标准。
- 因其卓越的商科教学与研究，商学院也获得了欧洲质量改善系统(European Quality Improvement System, 简称EQUIS)认证，这彰显了UTS商学院对于实践的高度重视以及对于社会影响的责任感，从而使UTS跻身于世界精英商学院前1%的行列。
- 拓宽您的专业范围。将您的商科学位与生物技术、工程、医学、信息技术、法律、创意智能和创新或国际研究等领域相结合。
- 在商科学士学位中，您可以从10个不同的专业和30多个副专业中选择；而在管理学士学位中，您可以选择数字创意企业、会展管理、体育商务、战略创新与创业或可持续发展与社会影响。两年制的工商管理硕士(MBA)将可选的11个专业和30多个副专业与核心基础商务学科知识相结合。
- 悉尼科技大学商学院以卓越的教学而闻名，教职人员在他们的领域中都处于领先地位。商学院曾获得过“澳大利亚优秀教学奖”，因此学生可以有机会向优秀的人学习。



商学院大楼： 周泽荣博士大楼

由全球著名设计师弗兰克·盖里(Frank Gehry)设计的悉尼科技大学周泽荣博士大楼体现了悉尼科技大学商学院致力于促进想法和与行业和研究之间的协作。这座大楼的特色是具有鼓励学生合作和创新的学习空间。椭圆形的教室能促进互动和对话，合作讲堂和教室能鼓励学生互相讨论和小组合作，而学生休息室则是一个舒适而富有吸引力的学习场所。

商务、经济和管理学士学位提供实习机会。另外，主修商科学士学位各个专业的学生都会为一个业务问题或现实生活中的项目开发各种解决方案。



2025年悉尼科技大学商学院开设课程如下：

本科课程：

- Bachelor of Business 商学士 (3年)**
专业：会计、经济学、金融、人力资源管理、国际贸易、管理、市场营销、广告与营销沟通、商业分析
第二专业：会计、金融、人力资源管理、国际贸易、管理、市场营销、广告与营销沟通、商法、信息技术、商业数据分析
延伸专业：延伸经济学、延伸金融学、延伸市场营销、延伸会计学、延伸管理学
副专业/选修课：会计实践、市场营销商业分析、广告学、商业信息系统、商业创新与金融管理、商法、计量经济学、会展管理、金融、金融报告、金融服务、人力资源管理、高级广告学、国际管理、国际研究、英语以外的语言、管理咨询、管理学、市场营销、数学、计量管理、特别国家研究、体育管理、统计学、战略营销、税法、可持续企业、经济学、信息技术、国际商业研究、商业分析、数字创意企业、选修课
- Bachelor of Management 管理学学士 (3年)**
专业：数字创意企业、会展管理、体育商务、战略创新与创业、可持续发展与社会影响
第二专业/副专业/选修课：创意智能与创新、创业与创新、数字创意企业、会展、人力资源管理、体育商务、体育、选修课
- Bachelor of Economics 经济学学士 (3年)**
专业/副专业/选修课：广告学、商业信息系统、商法、人力资源管理、信息技术、国际管理、国际研究、英语以外的语言、管理咨询、管理学、市场营销、数学、计量管理、特别国家研究、统计学、战略营销、税法、国际商业研究、金融、商业数据分析、选修课

研究生课程：

- Master of Business Administration (MBA)**
工商管理硕士(MBA) (2年)
- Master of Financial Analysis**
金融分析硕士 (1.5年)
- Master of Finance**
金融硕士 (1.5年)
- Master of Marketing**
市场营销硕士 (1.5年)
- Master of Management**
管理学硕士 (1.5年)
- Master of Professional Accounting**
专业会计硕士 (1.5年)
- Master of Event Management**
会展管理硕士 (1.5年)
- Master of Social Impact and Not-for-Profit Management**
社会影响与非营利管理硕士 (1.5年)
- Master of Sport Management**
体育管理硕士 (1.5年)
- Master of Human Resource Management**
人力资源管理硕士 (1.5年)
- Master of Strategic Supply Chain Management**
战略供应链管理硕士 (1.5年)
- Master of Behavioural Economics**
行为经济学硕士 (3学期, 1年密集型课程)
- Master of Business Analytics**
商业分析硕士 (1.5年)
- Master of Strategic Supply Chain Management Extension**
战略供应链管理硕士(延伸课程) (2年)
- Master of Management (Extension)**
管理学硕士(延伸课程) (2年)
- Master of Human Resource Management (Extension)**
人力资源管理硕士(延伸课程) (2年)
- Master of Finance (Extension)**
金融学硕士(延伸课程) (2年)
- Master of Professional Accounting (Extension)**
专业会计硕士(延伸课程) (2年)
- Master of Marketing (Extension)**
市场营销硕士(延伸课程) (2年)
- Master of Sport Management (Extension)**
体育管理硕士(延伸课程) (2年)
- Master of Event Management (Extension)**
会展管理硕士(延伸课程) (2年)
- Master of Social Impact and Not-for-Profit Management (Extension)**
社会影响与非营利管理硕士(延伸课程) (2年)
- Master of Business Analytics (Extension)**
商业分析硕士(延伸课程) (2年)

悉尼科技大学学院作为悉尼科技大学的重要组成部分, 提供进入悉尼科技大学商学院学习的一系列课程, 包括预科、大学文凭以及领先的学术英语等课程。2025年悉尼科技大学学院提供的课程如下：

悉尼科技大学学院衔接课程	学术入学要求 (中国)	雅思要求	开学时间*
预科标准课程 (8个月)	高二完成, 平均分80%	总分5.5, 单项不低于5.0	6月、9月
预科延伸课程 (12个月)	高二完成, 平均分60%	总分5.5, 写作不低于5.0	2月、6月
商科文凭加速课程 (8个月)	高三完成, 平均分68.5%	总分6.0, 写作不低于6.0	6月、9月
商科文凭标准课程 (12个月)	高三完成, 平均分68.5%	总分6.0, 写作不低于6.0	2月、6月

*悉尼科技大学学院开学时间为每年2月、6月和9月, 表格中列出的开学时间仅为可以衔接悉尼科技大学主课的开学时间。
本手册包含的内容在印刷之时正确无误, 环境的变化有可能影响到信息的时效性或准确性。悉尼科技大学与悉尼科技大学学院保留随时变更本手册中所有信息的权利, 恕不另行通知。
所有学校相关课程信息以学校网站公布的内容为准。

悉尼科技大学 工程与信息技术 学院(信息技术)

悉尼科技大学的计算机科学与信息系统*专业全球

TOP 100

*2024年QS世界大学专业排名

- 悉尼科技大学是机器人与人工智能教育的领导者。它是所有澳大利亚大学中第一所拥有PR2第二代个人机器人的大学。这让悉尼科技大学和其研究伙伴们可以在社交机器人和智能数字生态系统中探索新的可能性。
- 在合作讲堂和教室里建立起具有创意的环境,让学生与教师和研究人員互动。悉尼科技大学IT专业的毕业生曾参与了奥斯卡获奖动画片《快乐的大脚》,还有《阿凡达》,《金刚》以及《骇客帝国》等大片的制作。
- 学习雇主想要的相关技能。悉尼科技大学的工程与信息技术学院是澳大利亚实践型IT教育的领导者。我们的课程由行业咨询委员会定期审核,所以我们的毕业生已充分准备好在各个行业就业。
- 在悉尼科技大学,为思科(Cisco)网络技术学院的思科行业认证加速做好准备。大学已经与思科系统公司合作了超过15年,他们一起建立了五个网络实验室,供学生学习路由、交换、无线和VoIP。
- 提升您的业务、技术和团队合作能力,并学习如何利用IT来解决业务问题。
- 我们许多教师都是他们所在专业领域中的专家,通过让您接触最新的行业专业知识和横跨政府、社区团体和专业领域的人脉,来丰富您的学习经验。苹果公司的联合创始人史蒂夫·沃兹尼亚克(Steve Wozniak)是悉尼科技大学的兼职教授之一,他与悉尼科技大学工程与信息技术学院的量子计算和智能系统中心的员工和学生们一同工作。
- 悉尼科技大学携手世界领先的数字动画工作室Animal Logic,在新兴动画和可视化技术领域提供行业领先的教育。UTS正在培养新一代的数字艺术家和技术专家,以推动行业的未来。学习期间,学生将与来自动画和可视化行业的领先专业人士并肩工作。掌握故事和角色开发、可视化、建模、3D动画、灯光、合成、编程等方面的技能,探索新兴技术,例如:同步技术、增强现实AR技术、虚拟现实VR技术以及混合现实MR技术等新兴技术



工程与信息技术大楼

我们耗资2.29亿澳元新建的环保可持续发展大楼具有三维数据可视化场地、专业的思科(Cisco)互联实验室、软件开发工作室以及计算机图形和游戏设计实验室。在FEIT大楼的屋顶上所产生的可再生能源足以满足其20%的能源需求。

建立行业联系并获得真实世界的经验。该学院的参与团队与1000多个提供奖学金和实习的组织合作,并有机会找到导师、与行业接触并建立对未来职业非常宝贵的网络。



2025年悉尼科技大学工程与信息技术学院(信息技术)开设课程如下：

本科课程：

- Bachelor of Information Technology 信息技术学士 (3年)**
专业：商业信息系统管理、数据分析、企业软件开发、交互设计、网络与网络安全
第二专业/副专业/选修课：企业软件开发、信息安全、创新与创业、数据分析、广告原理、商业信息系统管理、商业研究、计算机图形与动画、电子与计算机接口、交互设计、国际研究、经济学导论、英语以外的语言、管理学研究、营销原理、亚马逊网络服务 (AWS) 行业、选修课、谷歌行业、iOS 行业、网络与网络安全、物理、计量管理、特殊国家研究、统计学模型、人道主义工程
- Bachelor of Computing Science (Honours) 计算机科学学士(荣誉学位) (4年)**
专业：数学分析、量子信息科学、人工智能与数据分析、商业信息系统管理、网络安全与隐私、交互设计、网络与网络安全、企业软件开发
- Bachelor of Games Development 游戏开发学士 (3年)**
- Bachelor of Information Systems 信息系统学士 (3年)**
- Bachelor of Cybersecurity 网络安全学士 (3年)**
- Bachelor of Artificial Intelligence 人工智能学士 (3年)**

研究生课程：

- Master of Information Technology 信息技术硕士 (2年)**
专业：网络安全、商业信息系统、数据分析、互动媒体、网络工程、企业软件开发、不细分专业
- Master of Information Technology (Extension) 信息技术硕士延伸课程 (2年)**
专业：网络安全、商业信息系统、数据分析、互动媒体、网络工程、企业软件开发、不细分专业
- Master of Artificial Intelligence 人工智能硕士 (2年)**
- Master of Animation and Visualisation 动画与视觉硕士 (14周, 包括非标准教学环节)**
- Master of Interaction Design (Extension) 交互设计硕士延伸课程 (2年)**
- Master of Interaction Design 交互设计硕士 (1.5年)**
- Master of Cybersecurity 网络安全硕士 (1.5年)**
- Master of Cybersecurity (Extension) 网络安全硕士延伸课程 (2年)**

悉尼科技大学学院作为悉尼科技大学的重要组成部份，提供进入悉尼科技大学工程与信息技术学院(信息技术)学习的一系列课程，包括预科、大学文凭以及领先的学术英语等课程。2025年悉尼科技大学学院提供的课程如下：

悉尼科技大学学院衔接课程	学术入学要求(中国)	雅思要求	开学时间*
预科标准课程(8个月)	高二完成, 平均分80%	总分5.5, 单项不低于5.0	6月、9月
预科延伸课程(12个月)	高二完成, 平均分60%	总分5.5, 写作不低于5.0	2月、6月
信息技术文凭加速课程(8个月)	高三完成, 平均分68.5%	总分6.0, 写作不低于6.0	6月、9月
信息技术文凭标准课程(12个月)	高三完成, 平均分68.5%	总分6.0, 写作不低于6.0	2月、6月

*悉尼科技大学学院开学时间为每年2月、6月和9月，表格中列出的开学时间仅为可以衔接悉尼科技大学主课的开学时间。
本手册包含的内容在印刷之时正确无误，环境的变化有可能影响到信息的时效性或准确性。悉尼科技大学与悉尼科技大学学院保留随时变更本手册中所有信息的权利，恕不另行通知。所有学校相关课程信息以学校网站公布的内容为准。

悉尼科技大学 工程与信息技术 学院 (工程)

悉尼科技大学的
土木与结构工程*
专业全球

TOP 100

*2024年QS世界大学专业排名

- 获得国际公认的学位。我们的工程学士(荣誉学位)获得澳大利亚工程师协会的认可,也因此获得了所有17个签署了《华盛顿协议》的国家的承认。
- 世界上第一个桥梁检查机器人是在悉尼科技大学设计和制造的。
- 通过工程专业的各个主题研究科目,咨询我们的业界合作伙伴并制定实际工程问题的解决方案。
- 接触行业的专业知识和设施。我们与诺基亚的合作将使您能够了解最新的技术与设备,并且您将有机会在毕业时获得全球认可的诺基亚认证。
- 可使用最先进的设施和技术。我们耗资2.29亿澳元兴建的环保可持续发展大楼具有三维数据可视化场地、软件开发工作室、远程实验室以及许多其他专业的实验室。
- 通过不断更新的课程内容,以及悉尼科技大学与当今世界息息相关的突破性研究成果,来体验受研究启发的学习。我们许多学者都参与了和海外的大学及研究机构联合开展的研究项目。



工程和IT大楼

工程和IT大楼内有可以让您获得实践经验的土木工程、电气工程、信息和通信技术工程以及机械工程的实验室。悉尼科技大学的三维数据场地展示了最新的沉浸式技术,使研究人员能够挖掘大数据并进行深入了解。教室和合作讲堂可以促进多种形式的参与,而FEIT学习区可让您接触到教师并获得对个人和对小组学习的支持。

所有UTS工程学士(荣誉学位)的学生都能完成至少12周以上的相关实习经验。悉尼科技大学的1000个行业合作伙伴一直在寻找具有相关经验和技能的学生,这些学生可以证明他们能够适应工作场所。



2025年工程与信息技术学院(工程)

开设课程如下:

本科课程:

- Bachelor of Engineering (Honours) 工程学学士(荣誉学位) (4年)**
专业: 生物医学、土木、土木(建筑方向)、土木(结构方向)、电气、机械、机电一体化、软件、机械和机电一体化、数据、土木和环境、电子、电子与电气、可再生能源、化学工艺、弹性专业(不细分专业)

研究生课程:

- Master of Engineering 工程学硕士(1.5年)**
专业: 生物医学工程、土木工程、计算机控制工程、网络安全、环境工程、岩土工程、机械工程、隧道与地下工程、软件系统工程、结构工程、电信与电子工程、电力能源系统、水利工程、不细分专业
- Master of Engineering Management 工程管理硕士(1.5年)**
- Master of Environmental Engineering Management 环境工程管理硕士(1.5年)**
- Master of Engineering Extension 工程学硕士延伸课程(2年)**
专业: 生物医学工程、土木工程、计算机控制工程、网络安全、环境工程、岩土工程、机械工程、隧道与地下工程、软件系统工程、结构工程、电信与电子工程、电力能源系统、水利工程、不细分专业
- Master of Professional Engineering 专业工程学硕士(2年)**
专业: 生物医学工程、土木工程、网络安全、通讯与电子、机器人、机械工程、电力能源系统
- Master of Engineering Master of Engineering Management 工程学/工程管理双硕士(2年)**
- Master of Engineering Management Master of Business Administration 工程管理/工商管理双硕士(2年)**

悉尼科技大学学院作为悉尼科技大学的重要组成部份,提供进入悉尼科技大学工程与信息技术学院(工程)学习的一系列课程,包括预科、大学文凭以及领先的学术英语等课程。2025年悉尼科技大学学院提供的课程如下:

悉尼科技大学学院衔接课程	学术入学要求(中国)	雅思要求	开学时间*
预科标准课程(8个月)	高二完成,平均分80%	总分5.5, 单项不低于5.0	6月、9月
预科延伸课程(12个月)	高二完成,平均分60%	总分5.5, 写作不低于5.0	2月、6月
工程文凭加速课程(8个月)	高三完成,平均分68.5%	总分6.0, 写作不低于6.0	6月、9月
工程文凭标准课程(12个月)	高三完成,平均分68.5%	总分6.0, 写作不低于6.0	2月、6月

*悉尼科技大学学院开学时间为每年2月、6月和9月,表格中列出的开学时间仅为可以衔接悉尼科技大学主课的开学时间。
本手册包含的内容在印刷之时正确无误,环境的变化有可能影响到信息的时效性或准确性。悉尼科技大学与悉尼科技大学学院保留随时变更本手册中所有信息的权利,恕不另行通知。所有学校相关课程信息以学校网站公布的内容为准。

悉尼科技大学 设计、建筑与 建造学院

悉尼科技大学的艺术
和设计*专业全球

TOP 46

建筑专业*全球 TOP 100

*2024年QS世界大学专业排名

- 悉尼科技大学拥有广泛的国际行业和学术合作伙伴关系,例如全球工作室计划。我们的全球工作室计划在伦敦、米兰和韩国等国家为您提供独特的学习体验。
- 来接受我们的学者和兼职教授们所给予的启迪吧! 他们与世界上一些最著名的机构合作,如Google和Westfield。他们参与前沿尖端项目,与地方合作,从设计国际机场到文化博物馆,重新塑造我们的城市和绿地。
- 悉尼科技大学DAB与行业中的重要人物建立联系。我们的行业合作伙伴关系可以打开通往专业体验的大门,通过领先的设计、文化、行业机构和政府机构——Animal Logic、Google、Westpac和悉尼市议会。
- 获得使用专业设施和设备的不机会。设备包括3D打印机和扫描仪、激光切割机、三家专业摄影工作室、运动捕捉实验室、色键工作室、丝网印刷车间,以及一个设备齐全的制造车间,用于设计家具制作最复杂的原型。
- 我们采用与不同学科的学生合作,以工作室为基础的学习方法。这些经验模拟了真正的团队项目,并推动毕业生做好工作准备。
- 我们的新兴设计师、建筑师和房地产专业人士赢得了各项享有业界盛誉的奖项和荣誉,从中脱颖而出。最近获奖的作品来自Cosentino设计挑战赛、Target Australia的全国毕业生时装秀、澳大利亚设计双年展和世界可穿戴艺术大赏。
- 我们的毕业生登上了国际头条。Matthew Dolan的设计被Rhianna和Lady Gaga穿戴;还有Katherine Mavridis,她是在纽约时装周上展出一系列新装作品的五位新兴设计师之一。



**在2019年全球时装学院
排名(本科)中,悉尼科技
大学排名第37位。**

学生可以获得有报酬的实习机会,为现实世界的项目提出设计方案,并有机会赢得行业赞助的现金奖励或工作机会。悉尼科技大学学位被许多行业认证,这意味着毕业生们在国际上是被认可的。



2025年悉尼科技大学设计、建筑与建造学院 开设课程如下：

本科课程：

- Bachelor of Design 设计学学士 (3年)
专业：建筑、服装与纺织设计、室内建筑、产品设计、视觉传达
- Bachelor of Construction Project Management 建筑项目管理学士 (4年)
- Bachelor of Property Economics 房地产经济学士 (3年)
- Bachelor of Landscape Architecture (Honours) 景观建筑学士 (荣誉) (4年)
- Bachelor of Design in Architecture Master of Architecture 建筑学学士建筑学硕士 (5年)

硕士课程：

- Master of Planning 规划学硕士 (1.5年)
- Master of Project Management 项目管理硕士 (1.5年)
- Master of Property Development 房地产开发硕士 (1.5年)
- Master of Real Estate Investment 不动产投资硕士 (1.5年)
- Master of Architecture 建筑学硕士 (2年)
- Master of Landscape Architecture 景观建筑学硕士 (2年)
- Master of Property Development and Planning 房地产开发与规划硕士 (2年)
- Master of Development and Project Management 房地产开发与项目管理硕士 (2年)
- Master of Property Development and Investment 房地产开发与投资硕士 (2年)

悉尼科技大学学院作为悉尼科技大学的重要组成部分，提供进入悉尼科技大学设计、建筑与建造学院的一系列课程，包括预科、大学文凭以及领先的学术英语等课程。2025年悉尼科技大学学院提供的课程如下：

悉尼科技大学学院衔接课程	学术入学要求 (中国)	雅思要求	开学时间*
预科标准课程 (8个月)	高二完成, 平均分80%	总分5.5, 单项不低于5.0	6月、9月***
预科延伸课程 (12个月)	高二完成, 平均分60%	总分5.5, 写作不低于5.0	2月、6月***
设计/建筑文凭加速课程 (8个月)	高三完成, 平均分68.5%	总分6.0, 写作不低于6.0	6月、9月**
设计/建筑文凭标准课程 (12个月)	高三完成, 平均分68.5%	总分6.0, 写作不低于6.0	2月、6月**

*悉尼科技大学学院开学时间为每年2月、6月和9月，表格中列出的开学时间仅为可以衔接悉尼科技大学主课的开学时间。
** 限Bachelor of Design (Architecture) 及 Bachelor of Design (Visual Communication)
*** 限Bachelor of Design (Visual Communication)
本手册包含的内容在印刷之时正确无误，环境的变化有可能影响到信息的时效性或准确性。悉尼科技大学与悉尼科技大学学院保留随时变更本手册中所有信息的权利，恕不另行通知。所有学校相关课程信息以学校网站公布的内容为准。

悉尼科技大学 人文与社科学院 (传媒)

悉尼科技大学的传媒学*
专业全球

TOP 100

*2024年QS世界大学专业排名

- 获得使用尖端的制作设备的机会。我们的设施包括一个新的专用数码新闻实验室、音响设备、便携式设备储藏室、一个用于表演和制作媒体艺术的大型多功能工作室、以及多媒体和多平台计算机实验室。
- 向行业领导者学习。我校的学者都是广受认可和尊重的从业人士，经常在这个领域工作。他们的专业知识和行业人脉关系给学生带来了最新的知识，另外也能邀请到客座讲师来讲课。
- 我们的课程包括主题研究项目 (Capstone Projects)，鼓励您将学习付诸实践，并参与解决您的专业领域的各种问题、与客户接洽和接受挑战。
- 获得以实践为主和与职业相关的教育。学生的作品会定期发布在悉尼科技大学的视频、广播、网络和印刷出版物上，例如年度悉尼科技大学作家选集、CN (中央新闻) 和2SER广播电台、以及其他主流和专业媒体。
- 就读可以促进成功的课程。悉尼科技大学传媒专业的学生和毕业生经常获得国内外的新闻和电影制作奖项，包括沃克里基金会颁发的年度优秀传媒学生奖 (澳大利亚杰出新闻奖)、Tropfest短片电影节、柏林电影节、圣丹斯电影节、戛纳电影节、英国电影协会伦敦影展、和悉尼电影节。
- UTS的传媒毕业生就业率位居悉尼地区第一位[#]，这要归功于UTS的实践学习方法，它可以确保学生在毕业时便拥有专业的作品集，为第一次面试做好准备。
- UTS传媒学院是第一个被世界卫生组织 (WHO) 任命、负责支持其西太平洋区域办事处 (WPRO) 卫生传播 (C4H) 的合作中心，在近三年以来研究评估世卫组织与新冠肺炎的全球传播。它也是世界上第一个被指定就传播评估向世界卫生组织提供咨询的合作中心。
- 学习UTS传媒学士学位课程的学生，可以用完成两个专业的方式，使得专业知识和职业机会加倍。该可定制的课程将帮助学生从其他毕业生中脱颖而出。

[#]毕业生成果调查 (2016-2020)



成为科技主导的传媒学院的一员，该学院培养出在世界各地媒体机构、出版社、制作公司、社区团体、企业和咨询机构工作的应届毕业生。

悉尼科技大学与各类媒体组织建立了联系，为学生提供实习机会，并有机会完成他们的作品集和发展实践技能。



2025年悉尼科技大学人文与社科学院 (传媒) 开设课程如下:

本科课程:

- **Bachelor of Communication 传媒学士 (3年)**
专业: 新闻、媒体艺术与制作、数码与社交媒体、战略传媒、社会与政治学、写作与出版、媒体商务
- **Bachelor of Music and Sound Design 音乐及音效设计学士 (3年)**
- **Bachelor of Animation Production 动画制作学士 (3年)**
- **Bachelor of Criminology 犯罪学学士 (3年)**
专业: 数据分析、数据分析与研究、数字取证、法医学、司法与法律研究

硕士课程:

- **Master of Strategic Communication 战略传媒硕士 (1.5年)**
- **Master of Strategic Communication (Extension) 战略传媒硕士 (延伸课程) (2年)**
- **Master of Screen Arts and Production 电影艺术与制作硕士 (1.5年)**
- **Master of Screen Arts and Production (Extension) 电影艺术与制作硕士 (延伸课程) (2年)**

悉尼科技大学学院作为悉尼科技大学的重要组成部分, 提供进入悉尼科技大学人文社科学院 (传媒) 的一系列课程, 包括预科、大学文凭以及领先的学术英语课程。2025年悉尼科技大学学院提供的课程如下:

悉尼科技大学学院衔接课程	学术入学要求 (中国)	雅思要求	开学时间*
预科标准课程 (8个月)	高二完成, 平均分80%	总分5.5, 单项不低于5.0	6月、9月**
预科延伸课程 (12个月)	高二完成, 平均分60%	总分5.5, 写作不低于5.0	2月、6月**
传媒文凭加速课程 (8个月)	高三完成, 平均分68.5%	总分6.0, 写作不低于6.0	6月、9月
传媒文凭标准课程 (12个月)	高三完成, 平均分68.5%	总分6.0, 写作不低于6.0	2月、6月

*悉尼科技大学学院开学时间为每年2月、6月和9月, 表格中列出的开学时间仅为可以衔接悉尼科技大学主课的开学时间。
**部分专业大学不设年中入学。
本手册包含的内容在印刷之时正确无误, 环境的变化有可能影响到信息的时效性或准确性。悉尼科技大学与悉尼科技大学学院保留随时变更本手册中所有信息的权利, 恕不另行通知。
所有学校相关课程信息以学校网站公布的内容为准。

悉尼科技大学 健康学院

悉尼科技大学的护理*
专业全球

TOP 50

*2024年QS世界大学专业排名

- 悉尼科技大学和悉尼板球与体育场信托基金会 (Sydney Cricket and Sports Ground Trust (SCGT)) 建立了合作关系,这是澳大利亚同类合作伙伴关系中的首例。新的专用设施也于2018年开放,体育和运动科学以及体育和运动管理专业的学生的部分课程会在悉尼板球场 (SCG) 内的悉尼科技大学的设施中进行。学生将在这个充满活力的体育环境中学习,并近距离接触在SCG中进行的竞技体育运动。
- 在南半球一些最先进的卫生设施中应用和完善您的实用技能。我们的设施包括16个拥有尖端技术和机器人患者的临床实践实验室,让您可以在无风险的环境中体验大量现实生活中与健康状况有关的场景。
- 从我们的行业合作伙伴关系以及国际赞誉中受益。我们的课程会定期更新,以适应并融合行业内的变化,并得到卫生区、政府、医疗保健机构以及体育与健身协会的支持。
- 悉尼科技大学健康学院最先进的设施位于悉尼市Moore Park体育区的中心,促进了UTS学生与精英体育组织的联系。大量国际高水平专家合作的行业和学术领袖聚集在此,我们的学生从而可以学习到如何提高AFL、NRL、NBA、NFL、EPL等领域运动员的表现。
- 向专业教职员工学习。除了拥有丰富的行业经验之外,我校许多学者都是国际知名的研究人员,他们为当前和未来的保健与健身事业作出了贡献。
- 毕业生具备一整套可就业人格特质。悉尼科技大学健康学院携手我们的行业伙伴,确保您毕业时做好就业准备并在您所选择的职业中脱颖而出。



UTS健康中心有6个研究中心,包括世界卫生组织(WHO)护理、助产和健康发展合作中心。UTS在澳大利亚的护理和助产方面排名第一,在世界上排名第18*。

*2023年软科世界大学学术排名 (ARWU) 学科排名

悉尼科技大学护理学生需要完成超过800个小时的实习,而体育与运动相关课程需要完成140小时的实习工作时间。



2025年悉尼科技大学健康学院 开设课程如下：

本科课程:

- Bachelor of Nursing 护理学学士 (3年)
- Bachelor of Sport and Exercise Science 体育与运动科学学士 (3年)
- Bachelor of Sport and Exercise Management 体育与运动管理学士 (3年)
- Bachelor of Public Health 公共卫生学士 (3年)
专业: 健康推广、全球健康、原住民健康、公共卫生、人体结构和功能、无专业方向
- Bachelor of Psychology 心理学学士 (3年)

硕士课程:

- Master of Pharmacy (International) 药学硕士 (国际) (3年)
- Master of Orthoptics 视轴矫正硕士 (2年)
- Master of Good Manufacturing Practice 药品生产质量管理规范硕士 (2年)
- Master of Physiotherapy 物理治疗硕士 (2年)
- Master of Clinical Exercise Physiology 临床运动生理学硕士 (1.5年)
- Master of Clinical Psychology 临床心理学硕士 (2年)
- Master of Pharmacy 药学硕士 (2年)
- Master of Speech Pathology 语言病理学硕士 (2年)
- Master of Genetic Counselling 遗传咨询硕士 (2年)

悉尼科技大学学院作为悉尼科技大学的重要组成部分, 提供进入悉尼科技大学健康学院的一系列课程, 包括预科以及领先的学术英语课程。2025年悉尼科技大学学院提供的课程如下：

悉尼科技大学学院衔接课程	学术入学要求 (中国)	雅思要求	开学时间*
预科标准课程 (8个月)	高二完成, 平均分80%	总分5.5, 单项不低于5.0	6月
预科延伸课程 (12个月)	高二完成, 平均分60%	总分5.5, 写作不低于5.0	2月

*悉尼科技大学学院开学时间为每年2月、6月和9月, 表格中列出的开学时间仅为可以衔接悉尼科技大学主课的开学时间。
本手册包含的内容在印刷之时正确无误, 环境的变化有可能影响到信息的时效性或准确性。悉尼科技大学与悉尼科技大学学院保留随时变更本手册中所有信息的权利, 恕不另行通知。
所有学校相关课程信息以学校网站公布的内容为准。

悉尼科技大学 理学院

悉尼科技大学的环境
科学*专业全球

TOP 100

*2024年QS世界大学专业排名

- 发展全球就业技能。所有科学和数学科目都能培养毕业生所需要具备的素质, 为您能在全球范围内就业做好周全的准备。
- 向活跃于研究领域的讲师和国际公认的学者们学习。金大勇教授 (Professor Dayong Jin) 是公认的世界级领袖。他被澳大利亚科学院授予了2017年的约翰·布克奖 (John Booker medal), 而他的团队所研发的“超级点”技术 (Super Dots®) 更获得了2015年的“尤里卡跨学科科学研究卓越奖”。
- 悉尼科技大学在各个行业和公共领域拥有广泛的联系, 因此学生能够接触到未来的雇主和研究人员。学生可以与通用电气 (General Electric) 和联邦科学与工业研究组织 (Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation) 等机构的行业领袖建立联系, 或与悉尼水务局 (Sydney Water) 或澳大利亚联邦警察局 (Australian Federal Police) 等合作伙伴开展研究项目。
- 获得全球公认的、实用的和专业的资格证书, 以提高您的就业能力。
- 在现代化及世界一流的设施中实践和学习。学校设备齐全并配备了现代化的科学和分析仪器, 计算机实验室配有最新的数学和统计软件。我们的校外学习场地为海洋和环境研究方面的实地调研工作提供了便利。
- 悉尼科技大学的超级实验室 (Science Superlab) 是世界上十个超级实验室之一, 也是澳大利亚首个此类实验室。它可以容纳超过200个学生在多达12个不同的班级里同时上课。2020年最新投入使用的蜂巢超级实验室 (Hive Superlab) 是校园里唯一的大型PC2实验室, 最多可容纳270名学生, 供本科生和更高学历的学生使用, 在规模和可进行的实验类型方面比前者 (超级实验室) 更加先进。它提供专业的视听设施, 包括授课时使用的骨传导耳机, 将声音直接发送到耳蜗, 让学生 (包括听力受损的学生) 在协作活动中绕过鼓膜, 通过头骨听到老师和同学的声音。蜂巢实验室进行教授的课程包括分子生物学、生物化学、微生物学、药理学和免疫学。
- 悉尼科技大学理学院的法医学生可以进入一个独特的犯罪现场模拟实验室, 该实验室为学生提供世界领先的法医教育和实践经验。
- 临床模拟使学生接触到在工作场所可能遇到的各种情况。它们为学生提供临床安置和医疗保健工作所需的基本技能。
- 悉尼科技大学心理诊所是一个非营利性的教学和研究诊所。实习心理学人员在其最后几年的培训中, 在经验丰富和注册的工作人员的监督下, 为患者提供范围广泛的高质量 and 负担得起的服务。



Vicki Sara 大楼

Vicki Sara大楼是理学院与健康科学研究生院的家, 它结合了多个协作学习空间, 以及专业科研实验室。

科学实习可以多种形式呈现:
校园或外部机构的研究项目、
当地医院的实验室工作、医疗公司
的办公室工作、国家公园的工作经
验或银行的全职实习。



2025年悉尼科技大学理学院 开设课程如下：

本科课程：

- **Bachelor of Science 理学学士 (3年)**
专业：化学、物理、生物技术、环境科学、数学、医学、弹性专业
- **Bachelor of Molecular Biotechnology 分子生物技术学士 (3年)**
- **Bachelor of Forensic Science 法医科学学士 (3年)**
专业：生物学、化学、犯罪现场调查、数字取证
- **Bachelor of Medical Science 医学学士 (3年)**
专业：医学与健康相关科学、病理学
- **Bachelor of Marine Biology and Climate Change 海洋生物与气候变化学士 (3年)**
- **Bachelor of Environmental Biology 环境生物学士 (3年)**
- **Bachelor of Advanced Science 高级理学学士 (3年)**
专业：生命科学 (医学预科、制药科学)、物理科学 (量子技术)
- **Bachelor of Mathematical Science 数学科学学士 (3年)**
- **Bachelor of Advanced Science 高级理学学士 (3年)**
专业：生命科学 (医学预科、制药科学)、物理科学 (量子技术)
- **Bachelor of Food Science and Technology 食品科学与技术学士 (3年)**

课程：

- **Master of Science 理学硕士 (1.5年)**
专业：高级研究、生物医学工程、环境咨询与保护、数学与统计数据科学、分析化学技术、医学实验室科学
- **Master of Science Extension 理学硕士延伸课程 (2年)**
专业：高级研究、生物医学工程、环境咨询与保护、数学与统计数据科学、分析化学技术、医学实验室科学
- **Master of Quantitative Finance 计量金融硕士 (1年)**
- **Master of Data Science in Quantitative Finance 数据科学硕士 (计量金融) (2年)**
- **Master of Medical Biotechnology 医药生物技术硕士 (1.5年)**
- **Master of Forensic Science 法医学硕士 (1.5年)**
- **Master of Medical Biotechnology (Extension) 医药生物技术硕士延伸课程 (2年)**
- **Master of Forensic Science (Extension) 法医学硕士延伸课程 (2年)**
- **Master of Mathematics and Quantitative Finance 数学与计量金融硕士 (2年)**
- **Master of Science Master of Business Administration 理学/工商管理双硕士 (2年)**

悉尼科技大学学院作为悉尼科技大学的重要组成部分，提供进入悉尼科技大学理学院的一系列课程，包括预科、大学文凭以及领先的学术英语课程。2025年悉尼科技大学学院提供的课程如下：

悉尼科技大学学院衔接课程	学术入学要求 (中国)	雅思要求	开学时间*
预科标准课程 (8个月)	高二完成, 平均分80%	总分5.5, 单项不低于5.0	6月、9月
预科延伸课程 (12个月)	高二完成, 平均分60%	总分5.5, 写作不低于5.0	2月、6月
理学文凭加速课程 (8个月)	高三完成, 平均分68.5%	总分6.0, 写作不低于6.0	6月、9月
理学文凭标准课程 (12个月)	高三完成, 平均分68.5%	总分6.0, 写作不低于6.0	2月、6月

*悉尼科技大学学院开学时间为每年2月、6月和9月，表格中列出的开学时间仅为可以衔接悉尼科技大学主课的开学时间。
本手册包含的内容在印刷之时正确无误，环境的变化有可能影响到信息的时效性或准确性。悉尼科技大学与悉尼科技大学学院保留随时变更本手册中所有信息的权利，恕不另行通知。
所有学校相关课程信息以学校网站公布的内容为准。

悉尼科技大学 法学院

悉尼科技大学的法学
与法律研究*专业全球

TOP 100

*2024年QS世界大学专业排名

- 获得国际公认的、实用的和与专业相关的法律资格。结合了当地的职业准入要求,我们的法学学士(LLB)课程和法律博士(JD)课程将培养您适应全球环境,您可在世界各地执业,如北京、纽约和伦敦。
- UTS法律专业的学生有机会在西太平洋银行(Westpac)、澳大利亚卫生司法局(Health Justice Australiac)、澳大利亚丰田金融有限公司(Toyota Finance Australia Limited)、斯托克兰(Stockland)和其他大型组织以及Redfern法律中心的国际学生法律咨询事务所进行实习。。
- 作为法律学士学位的一部分,法学院开设法律未来与技术(Legal Futures and Technology)专业。作为澳大利亚的第一个此类专业,这一专业为毕业生提供了广泛的就业机会。毕业生未来将要从事的职业需要具备与技术及其影响、创新和新法律合作的能力,这是前所未有的变化和颠覆性技术的结果。
- 所有法律科目都能培养毕业生所需具备的素质。通过真实的案件来评估您对专业的掌握情况,为您在未来职业生涯中获得成长及成功做好准备。
- 与同行互相交流。加入我们活跃的法学院学生社团。社团会举办社交活动、也会开展法律比赛,例如模拟法庭、证人讯问和客户面谈。
- 从对您的学习有所助益的世界领先研究成果中获益。我们的优势学科包括医疗公正、法律与历史、国际法和刑事司法。
- 提升您的法律职业水平。我们的法律硕士(LLM)提供三个专业方向——公司法和商业法、争议解决和知识产权,或者您也可以设计属于自己的法学硕士课程。
- 结合世界一流的法律和商科教育。悉尼科技大学是悉尼唯一一所提供四年制法律博士和工商管理双硕士(JDMBA)的大学。
- 学生经过三年半全日制的学习,毕业后可以在澳大利亚作为律师就业。悉尼科技大学是悉尼唯一一所提供综合性法律博士和实用法律培训课程的大學。
- 2018年,有1,600名悉尼科技大学法学院学生参与我们屡获殊荣的“Brennan公正与领导力计划(Brennan Justice and Leadership Program)”,提升个人和职业领导能力。
- 悉尼科技大学学院开设的UTS预科课程为学生提供了进入UTS法律专业第一年的机会,而商科文凭或传媒文凭则可以为想要攻读法律学士学位或商科/法律或传媒/法律双学位学位的学生减免30或48个学分。



悉尼科技大学法学院专设了模拟法庭,以实践您的法律论点。为了获得新南威尔士州最高法院和地区法院的真实法庭经验,学生们经常使用这些法庭来培养作为辩护律师和诉讼人的实际技能。

悉尼科技大学提供获认可的PLT(法律专业培训)课程,该课程包含与法律相关的75天工作实践。

*悉尼科技大学的PLT计划获得NSW LPAB(法律专业职业准入委员会(Legal Profession Admission Board))认证。

92.1%的UTS法学院学生在完成课程后4个月内找到工作[#]。雇主选择UTS法律专业的毕业生是因为他们具备极强的解决问题的能力、协作能力和横向思维能力。

[#]2016-2018 QILT 毕业生成果调查

2025年悉尼科技大学法学院 开设课程如下：

本科课程:

- Bachelor of Laws 法学学士 (4年)
专业: 法律未来与科技、其他可选修专业

硕士课程:

- Master of Laws 法学硕士 (1年)
- Master of Legal Studies 法律研究硕士 (2年)
- Juris Doctor 法律博士 (3年)
- Juris Doctor / MBA 法律博士/工商管理双硕士 (4年)
- Juris Doctor Graduate Certificate in Professional Legal Practice 法律博士/职业法律实习研究生证书 (3.5年)
- Master of International Commercial and Business Law 国际商法硕士 (1年)
- Master of International Commercial and Business Law Master of Business Administration 国际商法/工商管理双硕士 (2年)

悉尼科技大学学院作为悉尼科技大学的重要组成部分, 提供进入悉尼科技大学法学院的一系列课程, 包括预科、大学文凭以及领先的学术英语课程。2025年悉尼科技大学学院提供的课程如下:

悉尼科技大学学院衔接课程	学术入学要求 (中国)	雅思要求	开学时间*
预科标准课程 (8个月)	高二完成, 平均分80%	总分5.5, 单项不低于5.0	6月、9月
预科延伸课程 (12个月)	高二完成, 平均分60%	总分5.5, 写作不低于5.0	2月、6月
商科/传媒文凭加速课程 (8个月)	高三完成, 平均分68.5%	总分6.0, 写作不低于6.0	6月、9月
商科/传媒文凭标准课程 (12个月)	高三完成, 平均分68.5%	总分6.0, 写作不低于6.0	2月、6月

*悉尼科技大学学院开学时间为每年2月、6月和9月, 表格中列出的开学时间仅为可以衔接悉尼科技大学主课的开学时间。
本手册包含的内容在印刷之时正确无误, 环境的变化有可能影响到信息的时效性或准确性。悉尼科技大学与悉尼科技大学学院保留随时变更本手册中所有信息的权利, 恕不另行通知。
所有学校相关课程信息以学校网站公布的内容为准。



悉尼科技大学 人文与社科学院 (教育)

悉尼科技大学的教育*
专业全球

TOP 150

*2024年QS世界大学专业排名

- 通过学习教育学学士相关课程,每个毕业生都将具备成为小学、中学或幼儿园至12年级教师的能力和信心。并且,在毕业后可以前往本地或国际学校、语言学院和大专院校工作;也可以选择教育咨询、政策、领导、培训和发展以及研究工作。
- 培养全球雇主都渴求的技能、知识与经验。我们的课程结合了理论和每年大量的专业教学经验。
- 在学生攻读学位期间,将受益于悉尼科技大学的实践学习法。除了核心学位的实践研讨会和实验室,他们还将在大学在新南威尔士州合作的200多所院校真正的课堂上,进行80多天的学习实践,获得相关经验。
- 我们许多课程都已被纳入电子学习科目,从而可以满足业务熟练、精通互联网和富有想象力的专业人士的需求。
- 悉尼科技大学人文社科学院提供首屈一指的专用设施。从定制的科学、音乐、舞蹈和视觉艺术教学环境到专门的研究中心,专门打造了能够对学生的教育实践产生积极影响的学习空间。
- 向热诚敬业的专家学习,他们当中的许多人都是其所在专业领域的出版作家以及国际上公认的领导者。他们的专业知识以及与专业人士和团体之间的密切联系让您接触到客座讲师以及各种不同的团体组织。
- 培养以实践为导向和与职业相关的强大的技能组合,包括建设性思考能力——一种可应用于任何工作或学科的技能。
- 从创新和跨学科的研究工作中获益。我们根据最新的发展情况制定课程计划,其中包括悉尼科技大学国际青年未来研究中心 (UTS's International Research Centre for Youth Futures)的研究成果。



利用协作教学空间和专门设置的教师教育设施来支持当代教学和学习模式。这些空间也为技术辅助型的项目工作和协作学习提供了机会。

每一年就读我们教育学本科课程的学生,每一个教学环节里都可以在学校里进行实践。

2025年悉尼科技大学人文与社会科学学院(教育)开设课程如下:

硕士课程:

- **Master of Teaching in Secondary Education**
中学教育硕士(2年)
单一教学领域:英语、HSIE (商学和/或经济学和/或社会与文化研究和/或法律研究)、数学、科学 (生物和/或化学和/或地球与环境科学和/或物理)
组合教学领域:英语/EALD、英语/HSIE、HSIE/HSIE、HSIE/数学、科学/EALD、数学/物理、科学/EALD、科学/数学和科学/科学
- **Master of Teaching in Primary Education**
小学教育硕士(2年)
- **Master of TESOL and Applied Linguistics**
英语教学与应用语言学硕士(1.5年)
- **Master of TESOL and Applied Linguistics (Extension)**
英语教学与应用语言学硕士(延伸课程)(2年)



悉尼科技大学 跨学科创新学院

- 在UTS跨学科创新学院, 学生将学会合作和创新, 与来自不同背景的学生合作, 用别人的专业知识挑战和完善自己的专业知识。
- UTS开设的创意智能与创新学士学位 (BCII) 是世界上第一个且世界领先的学位。该专业吸引了来自于全世界学生、学术机构、行业和未来雇主的关注。毕业生们以超越学科思考, 推动跨学科、行业和社会变革而闻名。
- 学生可以将创意智能与创新学士学位与UTS所有学院的24个核心学位相结合, 从不同领域的多个角度出发探索一个面向未来、世界第一、跨学科的学位。
- 在创意智能与创新学士学位的最后一年, 学生们将获得6到12个学分的实习(工作经验) 机会。这些实习将与他们的研究、职业发展或核心学位专业的创新有关。
- 数据科学与创新硕士(MDSI)是澳大利亚唯一提供的跨学科数据科学学位。学生通过处理复杂的现实世界数据问题, 培养创造性思维技能, 以应对当代挑战。该专业培养学生寻找、构建、分析、可视化和交流业务成果以及生成创造性数据驱动解决方案的技能。



通过整合来自多个学科的不同视角、数据、信息、工具、概念、技术和理论, 我们的学生和研究
人员发现了共同解决问题的新
方法。



2025年悉尼科技大学跨学科创新学院开设课程如下：

本科课程:

- Bachelor of Forensic Science Bachelor of Creative Intelligence and Innovation
法医科学/创意智能与创新双学士 (4年)
- Bachelor of Advanced Science Bachelor of Creative Intelligence and Innovation
高级理学/创意智能与创新双学士 (4年)
- Bachelor of Business Bachelor of Creative Intelligence and Innovation
商学士/创意智能与创新双学士 (4年)
- Bachelor of Communication (Journalism) Bachelor of Creative Intelligence and Innovation
传媒学(新闻)/创意智能与创新双学士 (4年)
- Bachelor of Communication (Media Arts and Production) Bachelor of Creative Intelligence and Innovation
传媒学(媒体艺术与制作)/创意智能与创新双学士 (4年)
- Bachelor of Communication (Strategic Communication) Bachelor of Creative Intelligence and Innovation
传媒学(战略传媒)/创意智能与创新双学士 (4年)
- Bachelor of Communication (Social and Political Sciences) Bachelor of Creative Intelligence and Innovation
传媒学(社会与政治学)/创意智能与创新双学士 (4年)
- Bachelor of Communication (Writing and Publishing) Bachelor of Creative Intelligence and Innovation
传媒学(写作与出版)/创意智能与创新双学士 (4年)
- Bachelor of Animation Production Bachelor of Creative Intelligence and Innovation
动画制品/创意智能与创新双学士 (4年)
- Bachelor of Communication (Digital and Social Media) Bachelor of Creative Intelligence and Innovation
传媒学(数码与社交媒体)/创意智能与创新双学士 (4年)
- Bachelor of Communication (Media Business) Bachelor of Creative Intelligence and Innovation
传媒学(媒体商务)/创意智能与创新双学士 (4年)
- Bachelor of Music and Sound Design Bachelor of Creative Intelligence and Innovation
音乐与音效设计/创意智能与创新双学士 (4年)
- Bachelor of Design in Architecture Bachelor of Creative Intelligence and Innovation
建筑学/创意智能与创新双学士 (4年)
- Bachelor of Design in Fashion and Textiles Bachelor of Creative Intelligence and Innovation
时装与纺织设计/创意智能与创新双学士 (4年)
- Bachelor of Design in Product Design Bachelor of Creative Intelligence and Innovation
产品设计/创意智能与创新双学士 (4年)
- Bachelor of Design in Interior Architecture Bachelor of Creative Intelligence and Innovation
室内建筑/创意智能与创新双学士 (4年)
- Bachelor of Design in Visual Communication Bachelor of Creative Intelligence and Innovation
视觉传达/创意智能与创新双学士 (4年)
- Bachelor of Engineering (Honours) Bachelor of Creative Intelligence and Innovation
工程(荣誉)/创意智能与创新双学士 (5年)
- Bachelor of Sport and Exercise Science Bachelor of Creative Intelligence and Innovation
体育与运动科学/创意智能与创新双学士 (4年)
- Bachelor of Public Health Bachelor of Creative Intelligence and Innovation
公共卫生/创意智能与创新双学士 (4年)
- Bachelor of Information Technology Bachelor of Creative Intelligence and Innovation
信息技术/创意智能与创新双学士 (4年)
- Bachelor of Laws Bachelor of Creative Intelligence and Innovation
法律/创意智能与创新双学士 (4年)
- Bachelor of Management Bachelor of Creative Intelligence and Innovation
管理学/创意智能与创新双学士 (4年)
- Bachelor of Science Bachelor of Creative Intelligence and Innovation
理学/创意智能与创新双学士 (4年)

硕士课程:

- Master of Data Science and Innovation
数据科学与创新硕士 (2年)
- Executive Master of Data Science and Innovation
高级数据科学与创新硕士 (1年)

悉尼科技大学学院作为悉尼科技大学的重要组成部份, 提供进入悉尼科技大学跨学科科学院学习的一系列课程, 包括预科以及领先的学术英语等课程。2025年悉尼科技大学学院提供的课程如下:

悉尼科技大学学院衔接课程	学术入学要求(中国)	雅思要求	开学时间*
预科标准课程(8个月)	高二完成, 平均分80%	总分5.5, 单项不低于5.0	6月
预科延伸课程(12个月)	高二完成, 平均分60%	总分5.5, 写作不低于5.0	2月

*悉尼科技大学学院开学时间为每年2月、6月和9月, 表格中列出的开学时间仅为可以衔接悉尼科技大学主课的开学时间。
本手册包含的内容在印刷之时正确无误, 环境的变化有可能影响到信息的时效性或准确性。悉尼科技大学与悉尼科技大学学院保留随时变更本手册中所有信息的权利, 恕不另行通知。
所有学校相关课程信息以学校网站公布的内容为准。

学生支持 服务和设施

持续不断的学术支持



迎新准备周

为您的学习做好准备，会见您的老师和同学。



高等教育语言和演讲支持中心 (HELPS Centre)

该中心开展活动，为英语语言学生提供教学支助、学习援助课程和口语小组。



一对一学习指导

每周免费提供一对一学习支持课程，帮助您准备好应对作业和考试。



专业学术顾问

我们的学术顾问会为您提供学业上的支持，帮助您克服课程上的困难。



学习技能工作坊

学期期间，我们提供免费的每周学术学习技能工作坊，以帮助您管理您的学习。



课堂的同伴支持

被选定的同伴帮助者与老师密切合作，为您提供额外的支持。



同伴指导

您的同伴导师可以帮助您适应悉尼的生活，了解澳大利亚文化，结交新朋友。



学业成功顾问

学业成功顾问提供支持和建议，使您可以达到课程要求，并保持良好的学习状态。



咨询服务

提供在学术研究、财务或个人问题上的咨询。

其他服务



保安

悉尼科技大学学院内所有大楼都配备了校园保安以确保您的安全。一旦您有需要，他们会即时提供帮助。



健康服务

您可以向悉尼科技大学的医疗服务中心寻求保健与医疗援助。



Uki Zhou

来自中国苏州

悉尼科技大学学院学术英语课程

“我的悉尼科技大学学院老师鼓励我和其他学生在任何时候提出尽可能多的问题。她不仅是一位很棒的老师，而且是一位非常支持给力的导师。”



悉尼科技大学学院 学生生活



活动俱乐部

活动俱乐部是结交朋友和参与各种活动的好去处,如电影之夜、烧烤、语言交流、远足等。加入一个校园社团,能够提升学生的身心健康,积极正面的态度和享受学习的乐趣。您还将自动成为 ActivateUTS 的成员,获得 UTS 数百个社交俱乐部、活动和活动的完整访问权限。

志愿者计划

您可以注册成为一名学生志愿者,帮助新生们适应大学的环境,成为这个有价值的团队的一员。作为一名志愿者,您不仅能结交到终生的朋友,还将参加培训课程,为您的职业道路奠定基础。与此同时,您也可以帮助其他悉尼科技大学学院的学生,对他们入学伊始,和之后所有的在校时光,产生正面积极的影响。

学生会

您想成为一名学生大使吗?学生会积极搜集悉尼科技大学学院内所有与教学事宜相关的信息。学生会的成员同时也会参与校园志愿者计划,帮助规划、组织和管理迎新期间和每个学期的学生活动。

市中心校区

当您选择悉尼科技大学学院时,您就选择了在悉尼市中心学习,这里有世界上最大、最成功和极具创新力的公司。这些组织每年创造数以百计的毕业生就业机会。

生活费用

澳大利亚内政部要求国际学生证明他们每年至少可以提供 21,041 澳元 (不包括学费) 来支付其在澳大利亚的生活费用。

然而在悉尼科技大学,我们认为您应该需要提供 24,492 澳元至 32,292 澳元,用以在学习期间支付自己在澳洲的生活费用。

为了帮助您根据自己的生活方式预估开支,请查阅澳大利亚政府创建的生活成本计算器:

studyaustralia.gov.au/english/live/living-costs

悉尼科技大学学院 学术卓越表彰

我们正在培养世界未来的领导者。这就是为什么我们在奖学金上投入巨资，以帮助成绩优异的国际学生取得成功。

学术卓越表彰

悉尼科技大学学院致力于支持学生和表彰学术成绩优异的学生。我们为国际学生提供各种丰厚的奖学金。此外，我们还会奖励在悉尼科技大学学院文凭课程和悉尼科技大学预科课程中获得优异成绩的学生。

我们提供的部分奖学金包括：

预科奖学金*

入读悉尼科技大学预科课程的学生可获得4,000或8,000澳元的奖学金。奖学金将在学生预科课程第二学期以学费减免的形式发放。

文凭课程奖学金**

悉尼科技大学学院向入读文凭课程的国际学生提供4,000或8,000澳元的奖学金，旨在帮助他们取得更高的学术成就。本奖学金将在学生学术课程第二学期以学费减免的形式发放，名额有限，先到先得。

升读UTS衔接课程奖学金

该奖学金面向国际学生开放，涵盖UTS本科课程期间学费的一半。每年六个名额，UTS秋季和春季入学各三个。

MEDIBANK 国际教育奖学金

每学期，UTS预科第一学期表现最好的学生和任意文凭课程第一学期表现最出色的学生将分别获得4,000澳元的奖学金，减免在下一学期的学费中。如果两个以上的学生取得相同的成绩，则该奖学金将会被平均分配。



*条件适用，详情请见 utscollege.edu.au/international-scholarships-fdn

**条件适用，详情请见 utscollege.edu.au/international-scholarships-diploma

欲了解更多关于奖学金的信息, 请浏览网站:
utscollege.edu.au/how-to-apply/scholarships

获奖者采访——Lai Jiang

您对获得毕业证书的杰出毕业生奖有何感想?

绝对令人兴奋。最后, 我所有的努力都有了回报, 我的家人真的为我感到骄傲。

您工作的方向是什么?为什么?

新事物总是会被开发出来, 所以我想在未来的趋势中找到一份工作, 比如云计算和物联网。不仅在中国, 在澳大利亚和许多其他国家, 这些高端的信息技术都是被需要的。

您会推荐中国学生来悉尼科技大学学院吗?

是的, 当然。这个课程很好。老师们真的很关心学生, 关注他们的语言技能。他们的语速不快, 很有耐心, 因为有时我们不能立刻理解, 所以这对我们国际学生很友好。



升学途径:

信息技术
文凭课程



信息技术
理学士

获奖: 杰出毕业生 (2018)
和院长优秀奖 (2017)

悉尼科技大学学院 优秀校友

Jin

ActiveUTS首位中国籍董事兼总裁

“Jin绝对是台发电机！他无时无刻不在散发自己的能量和活力！”

“Jin非常乐于助人，有什么事情找他帮忙就对了，尽管他非常忙碌。”

每每提到Jin，老师们的第一反应和评价是，这是一个不管多忙碌都精力充沛且才华洋溢的年轻人。

“小荷才露尖尖角”

在Jin17岁的时候，同家人一举离开从小生活的开封，移民来到澳大利亚。那个时候他不会讲英文。“我是从‘零’开始学英语的。我在比弗利山庄（Beverly Hills）的强化英语中心（Intensive English Centre）学习了一年，然后我去了班克斯敦（Bankstown）高级学院读了10年级到12年级。这所位于班克斯敦的学校招收高中义务教育年龄以外的学生，尤其澳大利亚的新移民。”Jin无比喜欢在那里的时光。Jin说，“那里没有校服！一周只上四天课！这对于我来说是最大的卖点！”

发现一个物理天才

Jin在国内的时候，学习从来都不是他的强项，“我的成绩很糟糕。”他说。但在班克斯敦，Jin在物理和经济学科上的天赋被发现。一次，一位大学教授观摩了他的物理课，也是从那个时候开始，Jin明确了今后的发展方向。“教授坐在教室后面观摩我们的物理课。过了一会儿，教授对我说，‘你很擅长物理，你应该在这个领域进行深造。’他建议我学习电气工程。”后来，学校的职业顾问（careers adviser）建议我去悉尼科技大学学习。她说UTS很机动多样，而且位于CBD。她认为我符合UTS的气质，”他说。

初获成就感

Jin的UTS之路是从UTS College的Diploma of Engineering开始的。他认为在UTS College的学习帮他在各方面建立了自信，这比他所获得的学术准备意义更加重大。他说：“大家的学术课程都是一样的，但我认为，让我获益最大的是那些课外活动！我记得我的基础数学成绩很好，老师拍着我的肩膀问我是否愿意成为同伴助手（Peer Helper）。如果你在某一门学科上表现出色，你就可以帮助班里的其他学生。于是我从第二个学期开始就担任了这个职位，我非常享受并感激那段经历。我发现帮助别人的感觉特别棒。你会在你所帮助的人身上看到你带给他们的影响，这绝对是一种成就感！”

这种同伴互助的经历点燃了Jin的热情，激励他接下了各种各

您知道吗？

Jin是ActivateUTS首位中国籍董事兼总裁，也是UTS College Alumni Club的创始人之一兼主席。

样的课外活动项目。他说：“当UTS College更换Canvas作为学习管理系统时，我和工程专业的课程经理（Program Manager）Jasmine Cheng合作，给校内员工做了一些研讨会和演讲。在那之后，Jasmine告诉我，UTS College希望吸引、激励并集结更多的校友。我通过学生服务部门（Student Services）着手组建成了UTS College校友俱乐部（Alumni Club）。我参与了品牌大使（Brand Ambassador）项目策划，也就是现在的学生大使（Student Ambassador）项目。此外，还有一个领导力课程。这一切的一切，都为我的发展起到了至关重要的支持。”

厚积薄发为将来

Jin目前在UTS攻读Bachelor of Engineering（Honours），作为ActivateUTS的董事会总裁，他仍兼任很多学校社团的管理工作。“我们是一家公众性质的公司。我们业务与所有UTS有趣的事情相关。这是我迄今为止最好的经历。大多数人在加入董事会前都没有经验。但是，我在UTS College的工作百分之百帮助我做好了准备，我对此充满信心，同时，这些无价的经历和收获永远都是我未来发展的奠基。”

UTS商学院与ActivateUTS合作的项目研究成果表明，Jin热衷参与课外活动是个无比正确的选择。他说：“我们将活跃在课外活动中的学生与那些只是去上课然后回家的学生分组，展开了广泛的

调研。第一份报告已经于2019年发布。我们已经有非常详尽的数据表明,参与课外活动可以大大降低学生的辍学率、支持学业成功以及未来的就业能力。”

商业布局已展开

另一个让Jin忙碌的项目是“Zeus Charger”,这是他和朋友一起创建的初创企业,是UTS“建立创业信贷(Build a Start-up for Credit)”项目的一部分。他说:“这已经是一门生意了。我们已经规划了所有的关键路径,如供应、物流、仓储、营销、法规、销售网络和分销渠道。这些我们都在做,这有点像那个梗,一个人坐在一张桌子前,面前摆着所有的头衔,这都是我们。”

收获无价的管理技能

Jin看到了电气工程专业之外的未来。“我现在做的很多事情都与我的专业无关,”他说。“在ActivateUTS董事会,我负责蓝图规划、战略制定、批准预算、审计和年度报告等,我代表公司的最大利益。我和学校谈判,连接利益相关者。然后,俱乐部有很多活动管理、联系赞助、人员管理、开发会员等工作——同样,这些都与电气工程无关。”

UTS和UTS College的导师们都鼓励Jin去寻找合适的方法,将他的本专业电气工程与他掌握的管理技能结合起来。“这使我改变了一些我对未来的追求。我在考虑从事咨询工作,可以是偏向于工程方面的战略咨询或管理咨询,我认为这会是一个良好的开端。”

来自Jin的三条建议

Jin想给其他的学生,尤其是国际学生三条建议:

首先,清楚自己在做什么?

他说,“问问自己到底在这里做什么。我来这里是为了学习和成长,还是仅仅因为我的父母希望我拿一个名牌大学的文凭?你需要反思自己真正想要的是什么。”

第二,充分利用展现在你面前的机会。

“大学提供给每个人大胆尝试新事物的安全环境。你需要利用这些机会——尤其是那些课外项目。如果你不这样做,就会错过大好时机。”Jin说。

最后,思考未来如何成长。

学习是一件伴随终生的事。你需要清楚如何规划你余生的学习。UTS一直在宣扬的成为全球公民,终身学习的理念不仅仅是一句口号,而是意义非凡的愿景。

Jin说,“清晰规划这些会使你大大区别于同龄人,成为其中的佼佼者,也会在各个方面的帮助你不断进步。”

Katrina Ho

Adidas服装设计师

Katrina在年幼时就意识到自己对设计的热情,但她很难说服父母支持她在设计方面的梦想。

“他们真的很希望我做一些比较‘稳定’的工作,比如商业和会计。”

Katrina没有获得足够的分数可以让她修读设计课程。但通过她的坚持和努力,她考进了澳大利亚名列第一的年轻大学——悉尼科技大学,主修时装和纺织专业。

在从悉尼科技大学设计学士学位毕业后,Katrina很快就在悉尼的Taxi Clothing找到了工作。“我在那里工作了三年,学到了很多。我学到的最重要的一件事是如何在商业环境中生存的基本技能和知识。”

如今,她在上海定居。作为Adidas NEO品牌的全职服装设计师,Katrina花时间为中国千禧一代的消费者设计运动时尚服饰。

“看到运动现在在中国成为一个趋势是一件非常兴奋的事。”

“对我而言,看到我的设计成为现实,被消费者购买和穿戴,是一种极大的满足。这是我人生中最激动人心的时刻之一。”

Katrina说。有了这些成就,Katrina庆幸自己没有放弃设计的梦想。

“我真的很感谢悉尼科技大学提供了一个让我能够成为设计师的机会。”Katrina说。



您知道吗?

Katrina从悉尼搬到伦敦,作为自由职业者为不同的公司工作。她曾为Ted Baker、Ben Sherman和Burberry等知名品牌工作。

悉尼科技大学学院 优秀校友

Shane

UTS 信息技术本科(荣誉学位)毕业生



警星 (Shane), UTS College 学生大使, 正在澳大利亚追寻他在人工智能领域的职业梦想。“我梦想的工作是关于计算机视觉方面, 这应该属于人工智能领域——使计算机能读取数字图像”, 他说。Shane 对研究计算机视觉在自动驾驶方面的应用很感兴趣, 这是他即将开始攻读的博士学位的部分研究领域。

Shane 毕业于 UTS 信息技术本科 (荣誉学位) (Bachelor of Science (Honours) in Information Technology)。他与 UTS 的缘分是从 UTS College 开始的, Shane 在 UTS College 先后读了学术英语课程而后进入 Diploma of IT。

Shane 来自苏州, 在来澳大利亚学习之前, 他曾短暂地在爱尔兰学习, “我没有特殊的原因去到那边, 只是因为我有几个高中的好朋友在那。”

两个学期后, Shane 在物理和化学的学习上感到吃力, 他发觉也许自己选的课程并不适合自己。就在那时, 他的父亲建议他去澳大利亚。“我爸爸给了我很好的建议, 他告诉我那里有很多世界知名的企业和大公司。”“UTS 在人工智能方面有着亮眼的排名和声誉。中国父母说 QS 排名很重要。所以, 最终我来了。”

升读 UTS 的捷径

Shane 很享受在 UTS College 的国际化氛围。“读 Diploma 那段时光是非常快乐的, 我结识了来自世界各地的好朋友。”“学术英语的学习对我有长远的帮助, 不仅仅表现在学术上, 也表现在日常生活中。在 Diploma 期间, 我学会了如何进行团队合作, 也积累了演讲技能。值得一提的是, Diploma of IT 的一些课程, 比如: 数据库、网站开发、数学等等都在帮助学生更轻松地从升读到 UTS 本科的第二年。”

由学生助手到学生大使

UTS College 作为 Shane 学生志愿者工作的开端, 使他接触到了校园的不同团体, 并收获了更多的锻炼机会。他参与过在迎新周为新生解答咨询, 协助各类学生俱乐部、及学校部门举办学生活动等。“我最美好的回忆之一是为迎新日组织电竞游戏, 我认识了很多新朋友。”这些经历最终帮助 Shane 成功获得 UTS College 学生大使的职位。

Shane 对自己的新角色感到兴奋, 尽管他认为自己依然还在努力适

您知道吗?

Shane 养的两只猫咪, 都以计算机语言命名。一只叫做 Python, 另外一只叫做 Java。

应的过程中。“很多工作会和社媒相关,” 他说。“我会拍很多照片, 分享我在 UTS 和 UTS College 的生活和学习。”Shane 通过摄影分享过旅行中的见闻, 美食探索, 还有他的那只上镜的小猫“蟒蛇”。他享受并热爱在悉尼的生活, Shane 说: “澳大利亚气候宜人, 尤其有超多漂亮的海滩, 邦迪海滩是我的最爱。学习之余, 我也会每天抽出时间锻炼身体。澳大利亚真的是个适合户外活动的国家。”

更具规模、服务更大群体的大使计划

UTS 和 UTS College 最近将大使计划 (TAP, The Ambassador Program) 由多账户整合为一个统一的平台, 即包含 UTS 本地、UTS 国际和 UTS College。这个由 50 多名学生大使组成的多元综合社区, 给无论想了解未来校园生活的学生, 还是需要与工作人员咨询课程信息的广大人群提供了帮助。如果你也希望了解更多关于悉尼科技大学学位、悉尼科技大学学院途径、校园生活、住宿、悉尼周边等的信息, 欢迎来 TAP, 我们会一直在线, 为您提供帮助。

Robin McGowan

InStitchu联合创始人、总监

Robin McGowan一直有着强烈的创业精神。他与一位朋友发起了他们第一次创业，两人从中国采购了SIM卡备份设备，然后卖给同学们。

十年后，在从悉尼科技大学毕业的同时，也开始了他们第二份事业——InStitchu，致力于男士定制西服的生意。罗宾表示，InStitchu正像Uber打车那样，打破了行业的常态。

他说：“大多数零售商都在努力创新。他们真的必须重新考虑自己的商业模式。”

罗宾说，悉尼科技大学的环境有利于创业。他曾攻读过房地产经济学学士学位，遇到了许多其他开始创业的学生，并了解了他们的想法。罗宾说：“尽管他们的业务有很大的不同，但与面临同样挑战的其他学生交谈是很有帮助的。”

InStitchu的想法是在他经历从货架上买西服的沮丧体验后产生的。当他发现他的许多朋友也有类似的经历时，他们开始从国外为他们订购西装。

随着订单的不断涌入，这对朋友意识到他们有做生意的能力。他们找到了一家可以在三周内交付定制西装的中国供应商，InStitchu诞生了。



您知道吗？

InStitchu在澳大利亚、新西兰和美国有七个展厅，顾客可以通过设计师来测量身材。在线购物者可以使用3D人体扫描仪。



“我想研究一些接近行业的东西，可以应用到现实生活中。”

您知道吗？

在纽约的社交媒体奖上，Yiying获得了“最佳设计奖”，并在“澳大利亚周末杂志”的100名新兴领导者接班人”中被评为“创新十大新兴领导者”。

Yiying Lu

Yiyong Lu公司创始人
上海纽约大学 创意创新设计课程讲师

Yiying Lu正在用图标设计改变世界。她是一个视觉传播者，以其超越语言障碍的图形图标而闻名于世。她是一个多产的设计师、企业家和大学讲师，虽然在旧金山工作，但在悉尼和上海之间来回穿梭。

2002年，她来到悉尼。当还是悉尼科技大学的设计专业本科生时，在大学第二年Yiying就开始半工半读。她还将她每年的悉尼科技大学工作室项目商业化，向一家美国公司发放动物扑克牌，并向悉尼水族馆发放海洋生物面具。

到本科第四年，Yiying已经建立了一个重要的客户群。毕业后，她扩大了工作室的实践，致力于美宝莲、Expedia、微软和迪士尼上海的项目。她还是500创业公司(500 Startups)的创意总监，这是一家全球风险投资公司和创业加速器。

她最近的一次冒险是和朋友们一起做一个Kickstart项目。她设计了饺子、筷子、外卖盒和幸运饼干的表情符号，并计划说服Unicode Consortium将其作为官方表情符号。她最近还被邀请到IDEO上海，作为IDEO在中国居住的第一位艺术家，参加IDEO的创意两周计划，在那里她创建了动画饺子社交媒体贴纸。

悉尼科技大学学院各课程 入学日期

悉尼科技大学预科课程

开学时间	迎新周	结课日期 预科标准课程(8个月)	结课日期 预科延伸课程(12个月)
2025年第一学期	2025年2月24日	2025年9月5日	2025年12月19日
2025年第二学期	2025年6月10日	2025年12月19日	2026年5月22日
2025年第三学期	2025年9月22日	2026年5月22日	2026年9月4日
2026年第一学期	2026年2月23日	2026年9月4日	2026年12月18日
2026年第二学期	2026年6月9日	2026年12月18日	2027年5月21日
2026年第三学期	2026年9月21日	2027年5月21日	2027年9月3日

悉尼科技大学学院文凭课程

开学时间	迎新周	结课日期 文凭加速课程(8个月)	结课日期 文凭标准课程(12个月)
2025年第一学期	2025年2月24日	2025年9月5日	2025年12月19日
2025年第二学期	2025年6月10日	2025年12月19日	2026年5月22日
2025年第三学期	2025年9月22日	2026年5月22日	2026年9月4日
2026年第一学期	2026年2月23日	2026年9月4日	2026年12月18日
2026年第二学期	2026年6月9日	2026年12月18日	2027年5月21日
2026年第三学期	2026年9月21日	2027年5月21日	2027年9月3日

悉尼科技大学学院英语课程

2025年	开始日期	结课日期	2026年	开始日期	结课日期
Block 1	2024年12月9日	2025年2月28日	Block 1	2025年12月8日	2026年2月27日
Block 2	2025年3月3日	2025年5月9日	Block 2	2026年3月2日	2026年5月8日
Block 3	2025年5月12日	2025年7月18日	Block 3	2026年5月11日	2026年7月17日
Block 4	2025年7月21日	2025年9月26日	Block 4	2026年7月20日	2026年9月25日
Block 5	2025年9月29日	2025年12月5日	Block 5	2026年9月28日	2026年12月4日

悉尼科技大学学院英语语言入学要求

悉尼科技大学预科课程

	标准课程 (2 学期——8 个月)	延伸课程 (3 学期——12 个月)
雅思 (学术类)	总分5.5, 单项不低于5.0	总分5.5, 写作不低于5.0
TOFEL- iBT	58, 写作16	58, 写作16
悉尼科技大学学院英语课程	通过AE3	通过AE3
PTE (学术类)	总分46, 听说读写单项不低于38	总分46, 写作不低于38

悉尼科技大学学院文凭课程

	加速文凭课程 (2 学期——8 个月)	标准文凭课程 (3 学期——12 个月)
雅思 (学术类)	总分6.0, 写作不低于6.0	总分6.0, 写作不低于6.0
TOFEL- iBT	72, 写作21	72, 写作21
悉尼科技大学学院英语课程	通过AE4	通过AE4
PTE (学术类)	总分54, 听说读写单项不低于54	总分54, 听说读写单项不低于54

入学要求				级别	学习主题	衔接课程
	总分	写作 ≥	所有单项 ≥	AEL1	<ul style="list-style-type: none"> • 我们的世界 • 生活方式 	升级至 AEL2
雅思	4.0	-	3.5			
内测 VEPT	33	-	所有单项不低于28			
托福 iBT	-	-	-			
PTE	22	-	22			
	总分	写作 ≥	所有单项 ≥	AEL2	<ul style="list-style-type: none"> • 人们 • 社会 	升级至 AEL3
雅思	4.5	-	4.0			
内测 VEPT	38	-	所有单项不低于33			
托福 iBT	35	-	所有单项不低于7			
PTE	32	-	22			
	总分	写作 ≥	所有单项 ≥	AEL3	<ul style="list-style-type: none"> • 商业 • 全球化世界 	直升至： <ul style="list-style-type: none"> • UTS 预科 或 升级至 AEL4
雅思	5.0	-	4.5			
内测 VEPT	43	-	所有单项不低于38			
托福 iBT	45	-	所有单项不低于9			
PTE	总分最低38	-	32			
	总分	写作 ≥	所有单项 ≥	AEL4	<ul style="list-style-type: none"> • 网络社会 • 城市 	直升至： <ul style="list-style-type: none"> • UTS College 加速或标准文凭 或 升级至 AEL5
雅思	5.5	-	5.0			
内测 VEPT	47	-	所有单项不低于43			
托福 iBT	总分最低58	写作最低16	-			
PTE	46	-	38			
	总分	写作 ≥	所有单项 ≥	AEL5	<ul style="list-style-type: none"> • 组织机构 • 全球化世界领导力 	直升至*： <ul style="list-style-type: none"> • UTS 本科学位 • UTS 硕士学位
雅思	6.0	5.5	5.0			
内测 VEPT	53	47	所有单项不低于43			
托福 iBT	总分最低72	写作最低16	-			
PTE	54	46	38			

内测VEPT、雅思或其他可接受的英语测试结果对在主课前搭配英语课程的学生有效期为12个月。雅思或其他可接受的英语测试结果对满足直入语言要求的UTS预科课程或文凭课程的学生有效期为24个月（VEPT测试结果不符合学术课程直入的英语语言要求）。

在家测试

所有用于英语课程入学的考试都必须由学生本人亲自在考试中心进行，但雅思在线考试除外，该考试可以在家进行。学生可以在家或任何有私人空间和稳定互联网连接的地方在线参加雅思学术考试。

雅思单科重考

学生现在可以重考每个已完成的雅思考试的听力、阅读、写作或口语四个单项之一，这为满足您的英语语言要求提供了另一个机会，而无需重新参加完整的雅思考试。

英语课程入学考试

悉尼科技大学学院致力于为学生提供高质量的教育和学习体验。因此，在课程开始后，学生可能会被要求参加内测VEPT，以确保他们在合适的英语级别中，学习符合自己英语语言技能水平的英语课程。

* 英语和学术入学要求适用。请参阅我们网站的[课程页面](#)，了解课程信息、入学要求和升学细节。成功完成AEL5课程符合大多数悉尼科技大学本科和研究生学位的英语入学要求。有关UTS英语入学要求的具体细节，请参阅[UTS官网](#)上的各学院网页。

注意：我们接受内测VEPT成绩进入学术英语课程，以确保学生根据其当前的英语水平被正确分班。VEPT成绩不可以直接进入学术课程。

升学路径与要求

预科升入UTS*

升学要求基于最终GPA成绩(满分10分), 课程结束后进入UTS本课程第一年。

- 商科: 6.6—6.9
- 工程与IT: 6.6
- 设计、建筑与建造: 6.2—6.9
- 传媒: 6.1—6.9
- 健康**: 6.1—6.8
- 理学: 6.1—7.2
- 法律: 7.6

文凭课程升入UTS

成功完成文凭课程, 且不超过两门科目不及格(理学方向只需学生成功完成文凭课程即可), 学生可以升入大部分本科课程的第二年(根据所选课程而定)。

*以上入学要求不包括UTS双学位课程, 具体专业入学GPA要求请参:

utscollege.edu.au/about/publications/articulation-requirements-from-uts-foundation

**护理专业需满足语言要求, 具体信息请参考:

uts.edu.au/study/international/essential-information/english-language-requirements



悉尼科技大学学院各课程费用

2025 年课程学费

课程	类型	2025年学费
悉尼科技大学学院英语课程	学术英语 (AE)	A\$620 每周
悉尼科技大学预科课程	标准课程 (2学期——8个月)	A\$32,000
	延伸课程 (3学期——12个月)	A\$48,000
悉尼科技大学学院文凭课程	加速课程 (2学期——8个月)	A\$38,000
	标准课程 (3学期——12个月)	A\$38,000

2025/2026年UTS课程*

2025年	报道日期
秋季入学	2月3日至2月14日
春季入学	7月21日至7月25日
2026年	报道日期
秋季入学	2月2日至2月13日
春季入学	7月20日至7月24日

*以上所列并非所有悉尼科技大学课程的开始日期和结课日期。请登录网站uts.edu.au了解您的UTS学位课程的日期。

2025年住宿费用

请参阅网站:<https://utscollege.edu.au/au/why-choose-uts-college/accommodation>

非学费类费用

国际学生申请费 —— 300澳元。国际学生接受悉尼科技大学学院录取通知书之时，一次性付清，且不予退还。
接机费 —— 180澳元
住宿与福利管理费 —— 450澳元

如何申请 悉尼科技大学学院？

第一步

通过您所在国家并被悉尼科技大学学院授权的代理申请。

国际学生必须通过被悉尼科技大学学院授权的代理进行申请。
请登录 utscollege.edu.au/how-to-apply/international-student-applications/find-an-agent 搜索您所在国家的授权代理。



找到授权代理

所有申请表须填写完整，同时提交认证的英语资格证书和学术成绩单（需翻译成英文）。

第二步

确认您的申请

您将会收到申请结果的通知。如果您被成功录取，我们将发送入学通知书以及课程细则和所需费用。

第三步

支付费用，并提交接受函

接受入学通知书，须支付费用并提交签名和日期的接受函。您必须通过Flywire（我们最推荐的支付方式）以澳元支付。

我们建议您尽早付费以确保您想要的课程名额，并为申请签证预留充分时间。

第四步

收到您的注册确认函 (CoE)

当我们收到您支付的费用和接受函，悉尼科技大学学院将为您签发用于签证申请的注册确认函 (CoE)。

如果您想申请涵盖悉尼科技大学学院课程和悉尼科技大学学位课程的打包签证，您还必须获得悉尼科技大学学位课程的注册确认函，并支付110澳元申请费。

了解关于悉尼科技大学学院入学的更多信息，请登录 utscollege.edu.au/how-to-apply



联系方式

澳大利亚

悉尼办公室 +61 2 9218 8600
申请及课程咨询 admissions@utscollege.edu.au

中国

上海办公室 +86 21 6248 7576
北京办公室 +86 10 6526 2802
Email info@insearch.com.cn
新浪官方微博 悉尼科技大学学院
官方微信公众号 UTS College
官方微信视频号 UTSCollege
网址 utsaustralia.cn



Cover image: Building image by Andy Roberts

Text pages: Building and student images by Andy Roberts, Anna Zhu, Edward Tran & Dennis Choong

UTS College Limited ABN 39 001 425 065

CRICOS Provider Code: 00859D / TEQSA Provider Identification No: PRV12022, Provider Category: Institute of Higher Education

University of Technology Sydney CRICOS Provider Code: 00099F / TEQSA Provider Identification No: PRV12060, Provider Category: Australian University

UTS College Limited is a controlled entity of the University of Technology Sydney (UTS), and as an institute of higher education, UTS College Limited provides pathway courses to UTS.

UTS Foundation Studies (悉尼科技大学预科课程) CRICOS course code:
2 Semesters (Standard) CRICOS course code: 082432G | UTS course code: C30019
3 Semesters (Extended) CRICOS course code: 082433G | UTS course code: C30020

UTS College Limited (悉尼科技大学学院) 是悉尼科技大学 (UTS) 的控股实体并提供大学衔接课程。悉尼科技大学 (UTS) 授权悉尼科技大学学院为其提供大学预科课程。UTS预科课程满足澳大利亚联邦政府招收海外学生院校及课程注册中有关大学预科课程的要求, 该课程为海外学生入读大学本科第一年做准备。

The information contained in this brochure is correct at time of printing. Changes in circumstances may impact the accuracy or currency of the information. UTS College reserves the right to vary any matter described in this brochure at any time without notice.

Please visit utsaustralia.cn for latest information.

