



UNIVERSITY  
OF TECHNOLOGY  
SYDNEY

# 硕士预科课程

[utsaustralia.cn](http://utsaustralia.cn)

# 目录

欢迎来到悉尼科技大学学院—— 通往悉尼科技大学的途径	3
为什么选择悉尼科技大学学院的 硕士预科课程？	4
悉尼科技大学有什么优势？	6
硕士预科毕业生分享	8
详细了解硕士预科课程	9
Learning.Connected	11
通往悉尼科技大学的衔接途径	12
入学要求和学费	13
立即申请	13





# 欢迎来到悉尼科技大学学院—— 通往悉尼科技大学的途径

恭喜您,向澳大利亚顶尖的年轻大学悉尼科技大学的硕士学位迈出了第一步。

无论您是需要提高英语水平还是学术技能,我们都会一直在您的身后,为您提供所需的支持,保障\*您升读UTS的硕士学位。

在悉尼科技大学学院,我们不仅教授学科内容,还着重于培养终身学习技能。

## 提供您所需要的支持

我们为所有悉尼科技大学学院的学生免费提供各种各样的支持服务,以确保您获得成功。支持服务包括:

- 全面的学习支持计划
- 每周一次免费的一对一辅导
- 学习成功辅导班 (Study Success Workshops), 为您的作业和考试做好准备
- 全职的学生成功顾问, 提供支持和建议。

另外,我们提供小班化教学 —— 班级内最多容纳20名学生 —— 为您提供更加个性化和互动的学习体验。

我们还通过 [Studiosity](#), 提供额外的支持, 它在我们的课程中提供学习帮助和直接在线帮助。包括:

- 及时的写作反馈 —— 您可以提交写作任务,并在24小时内获得反馈。
- 线上联络 —— 实时聊天支持热线,可提供参考文献加注、学术写作技能和基础数学方面的帮助。



**Morwenna Shahani**  
首席执行官  
悉尼科技大学学院

欢迎来到悉尼科技大学学院

作为通向悉尼科技大学的途径,我们能够帮助您培养知识、经验和技能,从而在大学及未来取得成功。我们与悉尼科技大学 (UTS) 合作,以确保您的学习能为升读大学做好准备。在我院开始求学之旅时,我们会提供支持,帮助您获得成功并茁壮成长。

我们期待与您见面。

# 为什么选择悉尼科技大学学院的硕士预科课程？

## 升读悉尼科技大学硕士学位的保障\*

我们的硕士预科毕业证书旨在确保您顺利过渡到相应的悉尼科技大学硕士学位，并保障\*获得硕士课程24个抵免学分(advanced standing)\*。

我们提供会计与金融、以及信息技术(IT)与工程的硕士预科课程，并帮助您为取得悉尼科技大学的硕士学位做好准备。

## 获得认可的高等教育证书

成功完成课程后，您不仅可以准备升读硕士学位，而且还将获得所选领域的AQF8毕业证书。

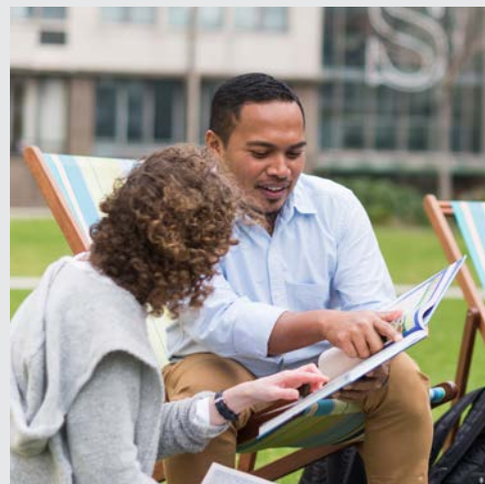
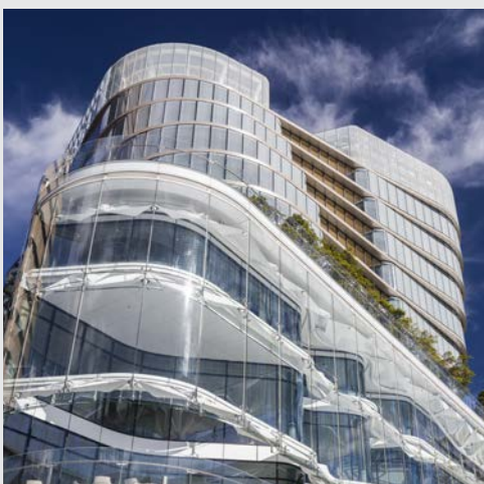
## 提高英语和读写能力

您将获得可验证的数字徽章，以认可您在语言和读写能力等关键技能上的成就，并将这些重要技能运用到未来的学术课程中。

## 更好的职业前景

拥有硕士学历的学生在进入工作时可以享受更高水平的收入和成功。在以学生为中心的悉尼科技大学学院中，我们将帮助您充分利用悉尼科技大学提供的就业机会和强大的行业联系。

通过CareerSmart项目，我们为学生提供实践性支持，包括举办工作坊和提供职业咨询，帮助学生掌握求职所需技能，涵盖面试技巧、简历撰写及求职策略等内容。



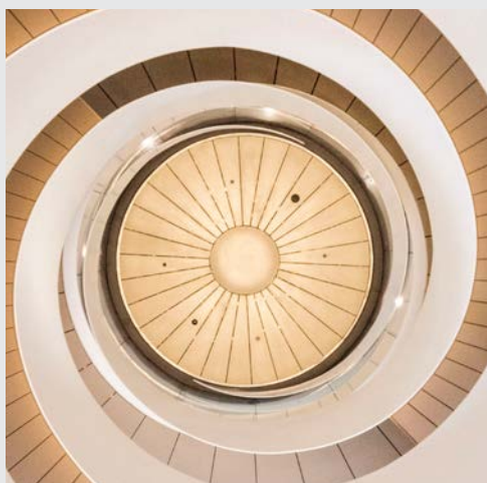
# 为什么选择悉尼科技大学学院的硕士预科课程？

## 校内支持确保您的成功

在悉尼科技大学学院，您将发展大学硕士课程所需要的学术和英语语言技能。使用线下课堂与自主学习相结合的教学模式，提供实际的课堂体验和小组合作。通过此类学习模式，培养和帮助您实现研究生目标，准备好未来的挑战。

## 悉尼科技大学的学习模式

我们的课程建立在35年以上丰富的学术经验之上，并以我们的愿景为基础，通过学习的力量来改善生活。我们的课程是与UTS合作设计的，旨在成功指导您获得相关的悉尼科技大学硕士学位。教学是由高素质、专业的教师提供，他们在教育行业拥有多年的经验。



# 悉尼科技大学 有什么优势？

## 我们在全球位列第 96 名

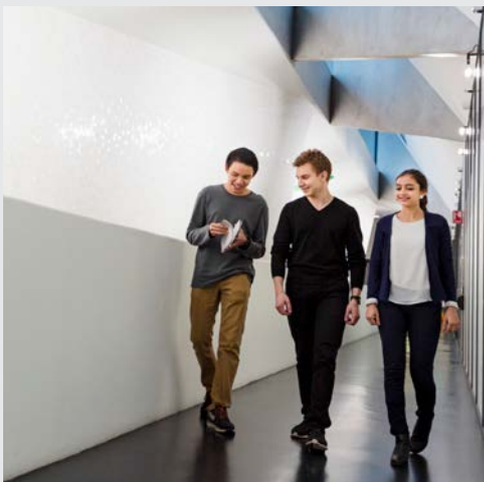
我们在 2026 年 QS 世界大学排名中位列第 96 名。我们还在 2021-2024 年 QS 星级大学国际评级中被评为 5+ 星级，并在校龄低于 50 年的年轻大学中，名列澳洲第一、全球第九位。我们提供灵活的教育方式，并致力于让毕业生取得成功的学习结果。

## 致力于在您毕业后提供长期职业支持

悉尼科技大学职业服务提供免费的职业咨询、简历审阅和就业研讨会，所有这些都旨在提高您的就业能力。您还可以查看学生工作布告栏，前往行业招聘会并访问国际校友网络。

## 提供重要的行业人脉和创业经验

我们采用全球性创新教育方法，与行业需求紧密结合，与行业合作伙伴一起提供培训。实际上，十多年来，我们被新南威尔士州商业领袖和政府公认为是悉尼最关注于行业的大学。



# 悉尼科技大学 有什么优势？



## 以学生为本

在悉尼科技大学，我们将持续提供以下服务来帮助您取得成功：

- 英语语言和学习支持
- 职业咨询与发展
- 保密的医疗和心理咨询服务
- 体育俱乐部、社交俱乐部和设施
- 同辈人脉扩展和同辈支持
- 住房和经济困难援助
- 可以使用世界一流的图书馆和在线资源

## 以实践为导向的教育

我们致力于提供亲身实践的学习，其中包括项目、协作和真实案例研究。

基于实践的教学方法是帮您培养技能的关键。这些技能会在未来让雇主留下深刻印象。

我们的课程内容是与行业合作伙伴协作开发的，所有悉尼科技大学的学院均由行业咨询委员会领导。



**Andrew Parfitt**  
悉尼科技大学校长

悉尼科技大学有着雄心勃勃的愿景，是公认的具有全球影响力的领先公立技术大学。我们以学生、教职员工和合作伙伴的成功作为衡量标准，并致力于研究、创新和传播具有公共价值的知识。

通过我们的教育、研究和与行业的互动，致力于向终身的学习能力转变，在此过程中，我们会在人们的整个职业生涯和一生中为他们提供支持，从而确保我们所做的不仅仅是让人们成功准备好进入职场。

我们很期待您来到悉尼科技大学学院和悉尼科技大学。

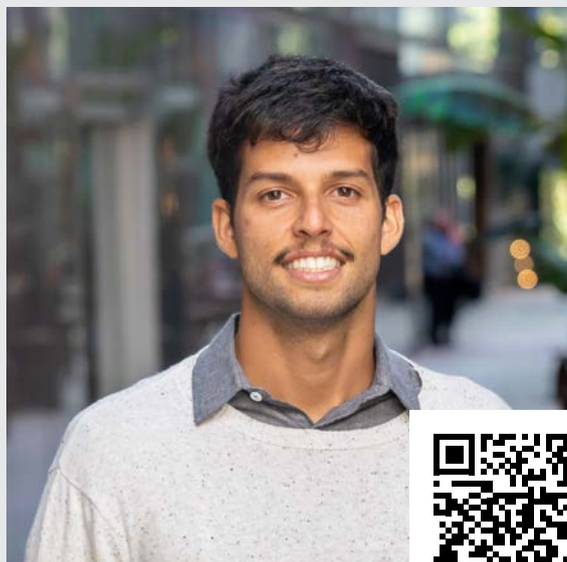
# 听听我们的硕士预科毕业生怎么说



点击或扫描,  
了解更多



Natasya  
Graduate Certificate in Accounting and Finance



Bruno  
Graduate Certificate in Technology Practice



Hyunmin  
Graduate Certificate in Technology Practice



Akhil  
Graduate Certificate in Technology Practice



# 详细了解 硕士预科课程

## 会计与金融

悉尼科技大学学院的会计与金融硕士预科将为您提供所需的信心、知识和技能,使您的专业资历达到更高水平。这一证书提供悉尼科技大学商学院专业会计硕士(扩展)或金融硕士(扩展)学位的24个抵免学分\*。

在一个学期\*\*的过程中,您将:

- 学习财务管理并学习做出明智的财务决策所需的技能
- 检验与业务管理相关的宏观经济学和微观经济学原理
- 分析财务报表以及如何应用会计概念来获得商业智能

此外,您还将获得英语语言和组织沟通方面的其他技能。

## 会计与金融硕士预科

课程	入学时间 UTS College	加速课程 — 雅思达到6.5的学生 (CRICOS代码103557F)	对应悉尼科技大学学位	入学时间 UTS
会计与金融 硕士预科	加速课程: 二月*** 九月	科目 金融管理 (6个学分) 经济管理 (6个学分) 决策管理会计 (6个学分) 资本市场 (6个学分)	专业会计硕士 (扩展) 金融硕士 (扩展)	二月 七月



\*基于不及格科目不超过25%,并成功完成硕士预科。  
\*\*取决于您的英语语言水平。  
\*\*\*2026年,课程从Trimester 3开课(九月)。



# 详细了解 硕士预科课程

## 信息技术与工程

悉尼科技大学学院技术与实践硕士预科让您走上正确的IT或工程学职业生涯之路。

在一个学期\*\*的过程中,您将:

- 学习如何管理技术解决方案和系统的开发和实施
- 根据查阅文献来构建研究报告,它需要展示综合信息,批判性思维和您对自己观点的逻辑论证
- 使用设计思维框架应对现实世界中的设计挑战
- 理解和认识信息技术行业的专业标准和道德行为

学会制订一份行业项目建议书的同时,完善您的英语和学术技能,获得新的行业观点。成功完成后,您将获得入学资格,以及悉尼科技大学工程与信息技术学院以下学位的24个抵免学分\*:

- 信息技术硕士(扩展)、信息技术硕士或数据科学与创新硕士,或
- 工程硕士(扩展)或专业工程硕士。



## 技术与实践硕士预科

课程	入学时间 UTS College	加速课程 — 雅思达到6.5的学生 (CRICOS代码103561K)	对应悉尼科技大学 学位	入学时间 UTS
技术与实践 硕士预科	加速课程: 二月*** 九月	科目 项目管理 (6个学分) 技术研究准备 (6个学分) 技术专业人士与社会 (6个学分) 项目工作室 (6个学分)	工程硕士 (扩展)  专业工程硕士  信息技术硕士 (扩展)  信息技术硕士  数据科学与创新硕士	二月 七月



# Learning.Connected



我们已将快捷课程教育重新设计成为一种崭新的、有趣的以及鼓舞人心的学习方式。

## 什么是Learning.Connected?

**Learning.Connected** 是一种互动和整体的学习方法。它将领先的技术与当今的教育最佳实践、学习支持、社交网络、领导力机会和UTS College广为人知的个性化支持结合在一起，创造出一种统一的、以学生为中心的体验。

## 它是如何实施的?

建立在询证研究的基础之上，**Learning.Connected** 以互动的方式为您在UTS的学习做好准备。您将在我们的专家老师的指导下，在协作型的辅导课程里、独立学习任务 and 小组活动中，发展深入的学科知识、获得自信，并成为了一名熟练的沟通者。

## 它有什么新的特点?

通过新设计的课程、结构化的活动，以及获取专为**Learning.Connected**设计、并包含在课程之中的广泛学习资源，您将学习到重要的就业准备技能，如协作、沟通、独立学习和批判性思维。您将有能力发挥自己的潜力，为在UTS的硕士学位学习和您未来的职业生涯做好准备。

## 触手可及的科技

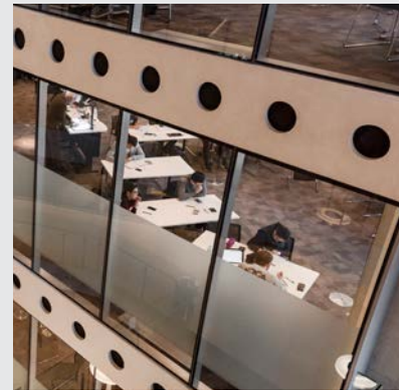
实时在线课程由世界领先的教育技术支持。它将直观的学习软件与面对面的协作和交流工具相结合。您将享受最好的校园和在线体验，与老师和同学一起学习。

这意味着您可以享受同样高质量的UTS大学教育——由最新技术提供驱动和增强。

## 为未来做好准备

在UTS College学习是您掌握重要数字技能的机会，这些技能将帮助您完成大学学业并进入未来的工作岗位。您还可以在位于悉尼市中心这个令人羡慕的校园里，使用世界级的设施。

您将在全天候的教学和学习支持下，协作和独立工作。您将会为未来学习和工作的世界而培养相关的准备技能，您将享受我们有趣的社交活动，并与同龄人建立联系。



# 通往悉尼科技大学的 衔接途径

我们提供通向悉尼科技大学硕士学位的直接衔接途径。

加速课程为期4个月,共一个学期,要求学生雅思总分达到6.5,写作不小于6.0。本加速课程在悉尼科技大学学院第一和第三学期向学生提供\*。





# 入学要求和学费

## 硕士预科课程

## 加速课程

课程长度	1学期 — 4个月
入学日期	2月 9月
英语入学要求	雅思总分达6.5, 写作不低于6.0 托iBT达到79-93分, 其中写作不低于21分 UTS College 学术英语 第五级 (AEL5) 培生英语考试 PTE (学术类) 总分58-64分, 写作54分 剑桥英语C1 Advanced 176-184分, 写作169分 剑桥英语C2 Proficiency 176-184分, 写作169分 <a href="#">了解更多其他UTS College认可的英语考试入学要求。</a>
学费	23,500澳元
学术入学要求	成功完成相当于AQF6或更高学位的高等教育学历。技术与实践硕士预科的入学要求取决于所衔接的专业。更多详情请访问我们的 <a href="#">网站</a> 或联系您的教育代理。

\*2026年, 课程从Trimester 3开课 (九月)。

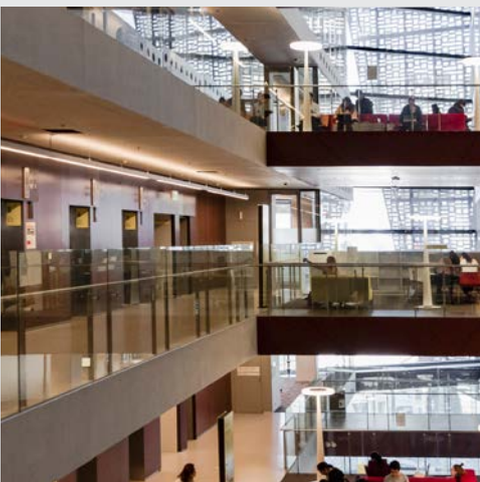
## 奖学金

与您的教育代理机构联系, 获取有关奖学金以及如何申请的更多信息。

## 立即申请

您可以通过我们授权的教育代理申请UTS College的硕士预科课程。

更多信息或咨询, 请访问[utscollege.edu.au/prematers](https://utscollege.edu.au/prematers)。



# 联系我们

## 地址

悉尼科技大学学院

Level 13, UTS Building 10 (CB10), 235 Jones Street, Broadway NSW 2007, Australia

电话: +61 2 9218 8666 (澳大利亚境外)

电话: 1800 896 994 (澳大利亚境内)

电子邮箱: [courses@utscollege.edu.au](mailto:courses@utscollege.edu.au)

## utscollege.edu.au

## 关注我们



UTSCollege



UTSCollege



UTSCollege



UTS-College



UTSCollege



utscollege



UTSCollege



utscollege



UTS College上海办公室



UTS College



悉尼科技大学学院

本手册中包含的信息在印刷时正确无误。情况的变化可能会影响信息的准确性或时效性。UTS College保留随时更改本手册中描述的任何内容的权利,恕不另行通知。

如需获取最新信息,请访问[utscollege.edu.au](http://utscollege.edu.au)。

## 图片来源:

图片由Andy Roberts and K Photography提供