



UNSW
College

大学衔接课程

2025

-
国际大一课程

硕士预科课程

本科预科课程

学术英语课程



向新向未来

unswcollege.edu.au



目录

为什么选择悉尼新南威尔士大学

世界一流大学	p2
毕业生感言	p6
UNSW各大学部	p8
悉尼欢迎你	p10
精彩的校园生活	p14

校园支持

学生支持	p18
住宿支持	p20
18岁以下支持	p24

学在新南

课程选择	p26
教师风采	p28
国际大一课程	p30
硕士预科课程	p38
本科预科课程	p42
学术英语课程	p46

开始申请

录取要求	p52
奖学金	p63
如何申请	p65
升学	p66

Acknowledgement of Country

UNSW is located on the unceded territory of the Bidjigal (Kensington campus), Gadigal (City and Paddington Campuses) and Ngunnawal peoples (UNSW Canberra) who are the Traditional Owners of the lands where each campus of UNSW is situated.

世界一流大学 激发你的潜能

UNSW College为悉尼新南威尔士大学(UNSW Sydney)全资拥有，专为国际学生提供大学衔接课程，旨在帮助你顺利升读心仪的 UNSW 学位课程。你可以选择在悉尼校区或海外授权课程中心就读课程。通过我们的课程，你将掌握重要的学术和英语语言技能，收获丰富的实践经验并获得个性化支持，这些都将确保你在大学阶段取得成功。升读 UNSW 意味着步入世界一流大学的殿堂，学校将思想转变为行动，促进学生发展。在 UNSW 的学习经历足以改变你的人生，你将受到全球知名学者的启发和指导，从而发现并施展自己的专长。在你接受世界一流教育的旅程中，我们将全程为你提供支持，并为你日后的职业生涯打下坚实基础。

悉尼新南威尔士大学



全球20强大学

全球大学排名第19位
2025年QS世界大学排名



广受雇主青睐

就业情况在澳大利亚排名第1位，
全球排名第25位
2024年QS世界大学排名



毕业生最高薪资

澳大利亚八大院校毕业生薪资
中位数最高
2022年QILT毕业生成果调查(中期)



八校联盟大学成员

八校联盟由澳大利亚领先的研究型大学组成，
UNSW Sydney 是该享有盛誉的联盟成员之一。



UNSW College



第一个

澳洲大学直属的语言中心和本科预科课程。



超过40,000名毕业生

完成了我们的本科预科和国际大一课程并在大学学习和职业生涯中取得成功。



超过50年

语言教学经验，助学生为大学学习做好准备。

为什么选择UNSW College大学衔接课程？

- ✓ 直升悉尼新南威尔士大学*
- ✓ 理想的学习环境
- ✓ 通过就读国际大一课程直升悉尼新南威尔士大学相关本科大二
- ✓ 全方位的学生支持
- ✓ 就读国际大一课程，比肩大学水准
- ✓ 卓越的师资与学生导师

入读UNSW College，探索无限可能

UNSW College 提供世界一流的大学衔接课程，帮助学生提升学术和英语技能。如需探索适合你的课程，请参考第8页。

*直升悉尼新南威尔士大学需成功完成所选择的大学衔接课程并达到相应入学要求



澳大利亚最具 就业能力的毕业生

悉尼新南威尔士大学毕业生被公认为澳大利亚最具创新精神、创造精神和创业精神的人。自入学第一天起，你就能学到技能，获得机会和支持，助力你在未来的职业生涯中表现出色。正因如此，我们的毕业生能够在谷歌、联合利华、安永、微软、力拓集团、汇丰银行、斯莱特和戈登律师事务所等最受欢迎的雇主以及美国国家航空航天局、联合国教科文组织和乐施会等全球组织工作。



**就业及职业成就澳大利亚
排名第一的大学**

《澳大利亚金融评论报》2023年最佳大学排名
2024年QS世界大学排名



**连续5年最受雇主青睐
的毕业生**

《澳大利亚金融评论报》100强未来领袖奖



**澳大利亚八大院校毕业生
薪资中位数最高**

2022年QILT毕业生成果调查

*2022年QS毕业生就业能力排名

为你的职业生涯打下 成功的基础



制定灵活的长期职业规划

悉尼新南威尔士大学就业能力服务面向全体学生。我们的就业能力服务将支持你确立独特的职业目标，使你成为一名具备国际竞争力的毕业生。我们将帮助你：

- 发现并培养你的专业优势
- 发现机遇并规划职业道路
- 培养批判性思维和创造性思维，开启成功的职业生涯



给雇主留下好印象

你获得的知识、技能和经验将帮助你在争取理想工作时脱颖而出。学习如何用以下方式展示你的专业素养：

- 结合学习与实习、实践经验
- 建立扎实的在线表达能力，并提高简历和求职信的写作技巧
- 培养理解和回答复杂面试问题的能力
- 获得个性化职业指导，收获人脉、支持和深刻的见解。
- 参与行业社交活动，结识优秀企业
- 通过实习等经历，建立信心和声誉



“通过在悉尼新南威尔士大学多年的学习，我收获了很多职场通用技能，例如优秀的沟通能力、团队协作能力、演示能力，这些技能可以轻易运用到工作中。”

Catherine Hu,
UNSW 商学院校友、TikTok 客户解决方案经理

在这里，一切皆有可能

悉尼新南威尔士大学就业能力服务为你提供个人职业规划、指导并培养你的求职技能。

欲获得更多信息，请访问：
unsw.edu.au/employability

UNSW 教学实践一体化的教学模式将获得实际工作经验的机会（例如实习）结合到学位课程中。

欲获得更多信息，请访问：w1l.unsw.edu.au

毕业生和他们的故事

UNSW College 毕业生如今在各自理想的职业领域发光发热，听一听他们的故事和经验。

“UNSW College 课程与 UNSW 第一年课程相同。不同的是，UNSW College 的课程分为12周，而 UNSW 课程在10周内完成。因此，我有更多的时间来适应新环境和教学风格。与此同时，我在课上能够使用与 UNSW 相同的教学材料，享受相同的学习成果……我在电气基础课程上做足了准备，这有助于我在之后的许多课程中取得佳绩。”

Megan Michelle Wong (中国)
工科国际大一课程毕业生，UNSW College

*毕业于UNSW工科国际大一课程，现为UNSW College工科国际大一课程，阅读封底以获取更多信息



解锁Megan的成长之路



“我在 UNSW College 国际大一课程中学到了丰富的知识，积累了丰富的经验，顺利地过渡到 UNSW 的本科学习。国际大一课程还帮助我提升了硬实力和软技能，如：演讲技巧、沟通技巧和时间管理等等。通过国际大一课程的学习，我很顺利地获得了我的工程学学士（荣誉）本科学位。目前，我在澳大利亚的RES公司做机械性能工程师。”

Aileen Inez Widjaja (印度尼西亚)
工科国际大一课程毕业生，UNSW College

*毕业于UNSW工科国际大一课程，现为UNSW College工科国际大一课程，阅读封底以获取更多信息



解锁Aileen的成长之路



“作为 UNSW College 的学生，我有机会认识来自不同背景的朋友，并且通过老师的学术指导和丰富的社会实践，实现了在悉尼学习、生活和工作的平稳过渡。

在快捷预科课程的这段经历为我在 UNSW 的学习打下了基础，尤其是帮助我适应澳大利亚的文化。这个课程也为我日后在不同环境中工作建立了信心。我很感谢在 UNSW College 的这段经历，这些经历为我的大学学习、实习以及现在的工作提供了诸多帮助。”



Gianfelix Goenawan (印度尼西亚)
快捷预科课程毕业生，UNSW College

*毕业于UNSW Global，现为UNSW College，阅读封底以获取更多信息

解锁Gianfelix的成长之路



兴趣是 最好的 指引

你对追求平等和社会公平充满热情? 你喜欢与数字打交道? 亦或你对创新和新型解决方案更感兴趣? 无论你有何种兴趣爱好, UNSW 学位课程都能帮助你走上欣欣向荣的职业发展道路。

UNSW College 的课程可帮助你升读 UNSW 学位课程, 并为你提供必要的语言、学习和社交技能, 使你在大学学习中如鱼得水。成功完成国际大一课程即可直接升至 UNSW 建筑、商科、计算机科学、工科、媒体与传播或理科专业的学士学位本科二年级。

你也可以修读本科预科课程, 可选专业涵盖商科或精算学、文科与社会科学、设计与建筑、物理科学或生命科学, 成功完成课程后即可升入 UNSW 学习学士学位本科一年级。

欲了解课程入学要求, 参考第 52-59 页



探索 UNSW 各大学部

根据你钟爱的职业和兴趣爱好选择 UNSW 学部或课程, 然后挑选相应的 UNSW College 大学衔接课程, 助你成功升读。



加入 **UNSW 人文、设计与建筑学部**, 创造你的理想未来。为人类带来革新和创造性解决方案。追求你的热情与未来, 学习创意艺术、教育、社会和文化、建筑和建筑环境等方面的普适技能, 助力你的职业生涯。



加入 **UNSW 商学院**, 参与全球知名商业社区。向行业领袖学习, 建立人脉, 积累职业经验。我们将创新、创业、可持续发展和技术相结合, 支持下一代商业专业人士在具有国际竞争力的事业上取得成功。



加入 **UNSW 工程学部**, 研究可再生能源、编码和计算机科学、食品和健康可持续性、航空航天科学以及未来车辆, 凭借职业技能和实践经验脱颖而出。



加入 **UNSW 法学院**, 发挥你的影响力。沉浸在法律和司法的实际应用中, 应对未来的重大挑战。法学院以“人人享有公正”为理念, 在这里, 你可以用综合的思想锻炼头脑。



加入 **UNSW 医学部**, 学习并从事医学、运动生理学、运动科学、物理治疗、药学、营养学与食品创新、国际公共卫生、视觉科学或临床验光等专, 引领医疗卫生领域的未来。



加入 **UNSW 理学部**, 从物理、自然和人文科学的30多个研究领域中选择, 发现你自己的道路。

➤ 欲了解相关课程, 请参考第 26 页。

玩转悉尼

从悉尼歌剧院的白帆到世界闻名的邦迪海滩闪闪发光的浪花，数不尽的悉尼美景令人沉醉。

悉尼在世界最佳留学城市*中排名第3位，它将世界一流的教育与无与伦比的生活方式相结合，安全、热情，气候宜人，是文化和美食的熔炉，并提供了无限的探索机会。

悉尼不仅有标志性建筑物、自然美景和令人惊叹的餐厅，还是澳大利亚的金融和经济中心，提供了丰富的商业和就业机会。在悉尼总有事情可做——在UNSW College，你将置身于这一切的中心。

G' day mate!

澳大利亚一直以悠闲和友好著称。或许正因如此，悉尼获评全球最安全城市之一。这里充满了生机勃勃的多元文化社区，无论来自哪里，都能感觉到宾至如归。

为商业做好准备

悉尼拥有的跨国公司数量为澳大利亚各城市之最。作为通往亚洲各经济体的门户，你在这里能收获许多建立人脉的宝贵机会，帮助你在全球就业市场上脱颖而出。借助UNSW的职业支持服务，你将树立信心，成功构建职业关系网络。

放下书本，休息一会儿

在悉尼，时刻都进行着有趣、精彩的活动。比如：在悉尼灯光节观赏五颜六色的灯光俏皮地点亮这座城市，参加一场户外音乐会，在歌剧院观看最新的演出，或在悉尼最受欢迎的地方看你最喜欢的乐队演出。

如果你爱好体育运动，可以观看在悉尼举办的各类世界级体育赛事，包括板球、足球、橄榄球，等等。如果你偏爱艺术，悉尼常年都有剧院表演、音乐会和各类艺术节！

Taronga Zoo



尝遍新鲜美食

当地的多元文化社区、新鲜的本土食材和创造力启发了悉尼美食。从精致的餐饮到便宜的食物，你可以在家门口品尝到世界各地的美食。探索唐人街、香料巷、小意大利街和各种各样近在咫尺的新鲜食品市场。

探索悉尼的自然美景

在悉尼，理所当然地享受户外活动。你可以去游泳，也可以稍乘一会儿巴士到邦迪海滩学习冲浪，或在雄伟的蓝山探索绝妙的徒步路线。除此之外，你还可以在皇家植物园的海港野餐，在世纪公园扔飞盘，或乘坐渡轮前往塔龙加动物园，与动物们共度一天，欣赏壮观的景象。

➤ 发现更多：
unsw.to/study-in-australia

预算有限也能玩转悉尼

你的预算有限？别担心。在悉尼，你可以参加很多价格亲民的室内外活动，例如免费参观艺术馆，在当地电影院看一场电影，沿着海边散步，体验一次潜水、冲浪，或是在校园周边的社区享受一顿价格实惠的美餐。学校里有众多UNSW学生社交俱乐部供你加入，你可以放心大胆地去尝试新的爱好。

Centennial Park



Sydney during Vivid Festival

*2024年QS最佳留学城市（合意性）排名
**2021年《经济学人》智库安全城市指数

在悉尼中心生活



悉尼在全球最佳留学城市*中排名第3位



悉尼在全球最安全城市**中排名第4位



45.1%的悉尼人口出生在海外***



在悉尼有超过100个海滩



在悉尼有超过250种语言可进行交流



悉尼海港大桥也被称为“大衣架”



悉尼歌剧院每周会举办40场活动

*2024年QS最佳留学城市(合意性)排名

**2021年《经济学人》智库安全城市指数

***澳大利亚统计局, 2021年

精彩的校园生活

加入UNSW College, 成为活力校园的一份子。在我们美丽的海滨城市找到你的新家, 结交一生的朋友, 为未来的职业生涯获得宝贵的技能和经验。

你的一切所需, 这里应有尽有

UNSW College 为你提供了选择众多的住宿、咖啡厅、体育设施和学习空间。如医疗诊所、医生、验光师、牙医和物理治疗师等健康服务, 以及免费且保密的心理咨询师都在校园里为你提供支持。

到了该学习的时候, 你可以在UNSW 的室内计算机实验室或室外学习区学习。

打造自己的社交圈

探索你的新家, 更好地了解悉尼。和新朋友一起加入一日游, 去一些悉尼著名的景点, 比如: 花一天时间在月神公园, 参观雄伟的蓝山, 或在塔龙加动物园和考拉与袋鼠打招呼。如果晚上和朋友出去玩, 可以去UNSW 标志性的Roundhouse酒吧参加音乐会、舞会和戏剧表演。

积累工作经验

作为一名国际学生, 你可以在学习期间做一份兼职工作, 在假期做全职工作。加入我们的简历写作或个人品牌研讨会, 了解你的工作权利, 以确保你找到适合自己的工作。我们的学生服务团队也可以帮助你在悉尼寻找工作。你可以在 immi.homeaffairs.gov.au 查看你的签证规定, 以确保你享有工作资格。

“在我的整个学习过程中, UNSW College 为我提供了多种指导和支持。教职员工提供了优异的支持和资源, 帮助我在学术和非学术方面都取得出色成绩。此外, 学生组织Arc让我有机会参加各种社团, 结识志同道合的人, 和他们共同成长。”

Gilbert Nevin Sitera
(印度尼西亚)
商科国际大一课程

就读于 UNSW 国际大一课程, 现为 UNSW College 商科国际大一课程。
阅读封底以获取更多信息



加入学生社团

你还可以在ARC的300个社交俱乐部和社团中认识新朋友, 培养你的兴趣爱好。从政治、宗教到艺术、体育和音乐, 总有一个社团能满足你的兴趣。

UNSW College 志愿者计划

我们的志愿者协助策划和组织学生活动, 并通过校园参观和学校开放日欢迎新生。当你成为一名本科生时, 可以考虑参加 UNSW 的大使项目。该项目会为你提供获得薪资、积累工作经验和代表 UNSW 的机会。欲了解更多信息以及如何加入, 请发送电子邮件至 volunteer@unswcollege.edu.au

成为学生代表委员会的一员, 发出你的声音

从协助组织维护学生权利的活动, 到打造校园安全空间, 我们的学生代表委员会参与了 UNSW College 生活的方方面面。如果你热衷于维护学生权利, 欢迎加入 UNSW 的学生代表委员会。
student.unsw.edu.au/cocurricular/student-representative-council-arc-unsw

校园学习

你的大学之旅从 UNSW College 校园开始，我们的校园旨在提升你的学习体验。学生公共休息室、学生中心、庭院，所有区域的设施布局都以学生为中心，设有令人放松的座位、休息室以及供小组协作或个人学习的区域。在课堂上，你将跟随经验丰富的优秀教师学习，并获得所需的所有学术和个人支持。UNSW College 是一个绝佳选择，为你大学和学术成功做好准备。UNSW 主校区拥有世界一流的设施，是你提前感受大学生活的绝佳机会。

“UNSW College 提供了学术和学生生活方面的资源，为我提供了学生支持、社团和学习俱乐部，帮助我在所选项目中取得最佳成绩。此外，UNSW College 还为全体学生提供了法律图书馆和L5大楼等设施。”

Carsten Soe (印度尼西亚)
商科国际大一课程

*就读于UNSW国际大一课程，现为UNSW College商科国际大一课程。阅读封底以获取更多信息



小班化教学

平均每班20人，每位学生都有与教师1对1互动的机会。



大学式体验

讲座及讨论课助你轻松适应大学的学习模式。



专家教师

教学经验丰富的教师团队，重视与学生的互动与交流。

激发你的 极致潜能

我们提供一系列服务和在线资源，助你达成学业目标。我们设有学生服务团队，可在你实现学业目标的过程中提供帮助，令你的 UNSW College 学习之旅一帆风顺。

个性化的学习支持

经验丰富的老师每周都为你解答问题，并额外提供一对一支持或小组支持。我们的课外学习俱乐部也为你提供学习小组的学术帮助。

感到安全和受欢迎

UNSW College 社区的每一个成员都应该感到安全和受欢迎，尤其是在校园里。UNSW College 致力于为每个人提供安全的学习环境和包容的校园体验。

与新朋友练习英语

加入英语口语俱乐部——这是提高口语能力的有效方式并且充满乐趣。你可以讨论学习之外的有趣话题，并在此过程中结交新朋友。

学习新技能

参与我们精心设计的小组交流活动，助你掌握更高难度的知识和技能。

享用一流的校园设施

UNSW 配备有世界一流的图书馆、设计工作室、工程和科学实验室、在线资源以及课后学习俱乐部，助你加速开发自己的潜能。

为你的 学习之旅 保驾护航



UNSW College 支持你的每一步。在这里，我们的学生服务团队可协助你处理大学生活的方方面面，从安排住宿、办理入学手续，到助你提升学习效率、关照你的身心健康。只要你需要帮助，或有任何疑问，我们随时乐意效劳。

开启 UNSW College 之旅 的正确方式

对你的支持，始于第一天

我们开设多种有关个人健康、学习支持和入学指导的讲座，帮助你为 UNSW College 的学习生活做好准备。我们还提供接机服务（需额外收费）。



新生入学报到 (Orientation)

新生入学报到是必须参加的。入学报到将为你介绍在 UNSW College 的学习情况，包括关于资源、活动和信息的介绍，旨在帮助你取得成功。你还可以与新同学共进午餐，与老师见面。随后，由在校生担任的学生志愿者将热情地接待你，并带领你参观 UNSW 校园。

迎新周

参与迎新周的精彩社交活动，认识新同学，适应校园生活。

一旦你安顿下来，你还可以加入我们组织的活动，探索这座美丽的城市及其海岸。

> 欲获得更多信息，请访问：
unswcollege.edu.au/experience/student-services



寻找你的新家

UNSW 提供众多校内和校外学生住宿选择。无论你希望从家步行到达学校，还是希望靠近海滩或市区居住，你都可以选择住在校园里、公寓里，或者与朋友合租。我们可以帮助你选择最适合你的住宿。UNSW College 可以为你提供最适合你生活方式的校内外住宿。

18岁以下

如果你的年龄在18岁以下，在悉尼没有与父母或监护人同住，你将需要住在 UNSW College 认可或授权的宿舍。我们有不同风格的住宿选择，从校内宿舍到寄宿家庭，应有尽有。

18岁以上

如果你年满18岁，你可以选择住在由 UNSW 管理的宿舍。如果你想要更独立的生活方式，和其他同学在一起生活，你可以考虑 UNSW 校内或校外的公寓。



欲获取更多信息，请扫描二维码访问
unswcollege.edu.au/experience/accommodation

如果你想要找到最合适的住宿，请联系我们的住宿支持团队
accommodation@unswcollege.edu.au

或向我们宿舍管理员预约：
my.unswcollege.edu.au/student-support/#book-appointment



生活成本

如果你是第一次出国生活或离家在外，管理个人开支是你需要掌握的重要技能。毕竟，你肯定不想在专注学业的同时担心资金短缺的问题。所以，即使你有家人的支持，在加入我们之前，还是有必要了解在悉尼生活和学习的成本。自2024年5月起，澳大利亚内政部要求学生有经济能力支付每年至少29,710澳元的生活费用（不包括学费）。

欲获取更多信息，请访问 unswcollege.edu.au/experience/cost-of-living

费用比较

参考这些大致的生活费用，以正确选择你在UNSW College学习期间的住宿。

	UNSW所有及/或附属于UNSW			独立住宿供应商
	UNSW 公寓	UNSW 宿舍	合租房	独立卧室
初始费用 押金、家具、水电煤接运费等	A\$0	A\$0	A\$3,000	A\$3,700
每周住宿费	A\$325 to A\$897.20	A\$383.50 to A\$685	A\$350 to A\$500	A\$500 to A\$700
互联网费 UNSW:互联网和通讯	A\$0	A\$0	A\$20 to A\$55	A\$20 to A\$55
水电费 燃气和电费	A\$0	A\$0	A\$35 to A\$140	A\$35 to A\$140
食物费 食品采购和外出就餐	A\$150 to A\$280	A\$150 to A\$280	A\$150 to A\$280	A\$150 to A\$280
通勤费	A\$0	A\$0	A\$40	A\$40
生活支出	A\$100 to A\$150	A\$100 to A\$150	A\$100 to A\$150	A\$100 to A\$150
每周费用总计	A\$575 to A\$1,327.20	A\$633.50 to A\$1115	A\$695 to A\$1175	A\$845 to A\$1,375
年度费用总计	A\$29,900 to A\$69,014.40 52 weeks	A\$32,942 to A\$57,980 52 weeks	A\$36,140 to A\$61,100 52 weeks	A\$43,940 to A\$71,500 52 weeks

注：租金和生活费用将因住宿类型和条件、位置、合住人数以及餐饮供应情况不同而有所不同。

提前预订住宿，以免错过心仪的住宿。

住宿选择



寻找你的住所

	布局	餐食供应	卫浴设施	2024年每周租金 (每个学生)
UNSW 直属宿舍 (仅限18岁以上)				
Colombo House	单人间	不提供餐食	独立卫浴	A\$383.50
Fig Tree Hall	单人间	提供餐食 1周19餐	独立卫浴	A\$569.35
International House	单人间	提供餐食 1周21餐	共享卫浴	A\$391
The Kensington Colleges Basser, Philip Baxter and Goldstein	单人间	提供餐食 1周19餐	独立卫浴和共享卫浴	A\$526.35 (共享卫浴) A\$569.35 (独立卫浴)
UNSW Hall	单人间	提供早餐和晚餐	共享卫浴	A\$479
附属宿舍 (仅限18岁以上)				
Creston College	单人间	提供餐食 1周21餐	独立卫浴和共享卫浴	A\$480 (共享卫浴) A\$520 (独立卫浴)
Shalom College	单人间	提供餐食 1周19餐	独立卫浴和共享卫浴	A\$510 (共享卫浴) A\$580 (独立卫浴)
Warrane College	单人间	提供餐食 1周21餐	共享卫浴	A\$525
个人住宿				
寄宿家庭 (全年龄段)	单人间	提供早餐和晚餐	共享卫浴	A\$350 - A\$450

住宿成本与费用仅供参考，具体价格请以实际为准。

欲获取更多信息，请访问: studystays.unsw.edu.au

	布局	餐食供应	卫浴设施	2024年每周租金 (每个学生)
18岁以下宿舍				
Iglu Redfern (全年龄段)	私人共享套房和公寓套房	不提供餐食	独立卫浴和 共享分性别卫浴	A\$729 - A\$909
New College (在校内, 全年龄段)	单人间	提供餐食 1周21餐	独立卫浴和 共享分性别卫浴	A\$510 - A\$572
Scape Darling House (全年龄段)	双人间、单人套房和 大单人套房	提供餐食 1周21餐	独立卫浴和 共享分性别卫浴	A\$749 - A\$899
Scape Darling Square (全年龄段)	八人公寓的双人间、 双人公寓、合租公寓、 大中型套间	不提供餐食	独立卫浴和 共享分性别卫浴	A\$479 - A\$849
Scape Kingsford	单间公寓和双人间公寓、 大中型套房	不提供餐食	独立卫浴和 共享分性别卫浴	A\$499 - A\$659
校内公寓 (仅限18岁以上)				
Barker Street Apartments	单人套房和2/3/5人间公寓	不提供餐食	共享卫浴	From A\$369.20
High Street Apartments	单间公寓和双人间公寓	不提供餐食	独立卫浴	A\$548.50 - A\$737.50
New College Postgraduate Village	单间公寓和单人套房	可选择餐食	独立卫浴	A\$442 - A\$496
University Terraces	单间公寓和单人套房	不提供餐食	独立卫浴	A\$378 - A\$475
UNSW Village	单人套房和1-8人间	不提供餐食	独立卫浴和共享卫浴	A\$349 - A\$549.50

所有宿舍均提供Wi-Fi，部分宿舍提供有线网络。

未满18岁? 我们是你 的可靠港湾

如果你未满18岁并且你的父母或监护人不在悉尼, 我们的“18周岁以下学生关爱计划”专为你而设。我们会让你在澳大利亚的学习生活有趣、轻松、安全。

我们的专业团队训练有素, 可以在澳大利亚生活的各个方面帮助你, 无论是安排合适的住宿, 支持你的学习, 还是照顾你的健康。我们将协助你过渡到 UNSW, 并帮助你规划大学生活。

你将有机会参加定期的研讨会, 以培养成功的技能。定期与学生顾问会面能够追踪你的学习情况, 并时刻关注你的身心健康。

18岁以下学生的签证要求

如果你未满18岁并想在澳大利亚学习, 你需要满足额外的签证要求。签证要求可通过两种方式满足:

1. 加入 UNSW College 的“18周岁以下学生关爱计划”。你需要填写相应表格才能申请, 但我们专业的录取团队将指导你完成整个过程。
2. 在悉尼与你的父母或指定监护人居住。你将需要获得澳大利亚内政部的批准。

➤ 欲获得更多信息, 请访问 unswcollege.edu.au/experience/under-18-care 或访问 immi.homeaffairs.gov.au 并搜索 'Welfare arrangements for students under 18'.



父母安心

我们提供家长信息讲座和在线会议, 可帮助父母了解签证和入学要求以及大学流程和学业目标。这些讲座也有助于父母为你提供支持。我们的学生顾问将与你的父母沟通, 告知他们你的学业进度及健康福祉。学生顾问还与各个团队紧密合作, 以确保你在整个 UNSW College 之旅中得到支持并充满安全感。



“当我加入 UNSW College 时, 我还不到18岁, UNSW College 确保我在任何时候都是安全和健康的, 所以尽管我是在澳大利亚没有家人的少数族裔, 但我真的感到很安全。在学术和学生支持团队的出色支持下, 我不需要担心任何可能影响我学生生活的外部因素。”

Patrick Aung Khant Min (缅甸)
预科毕业生, UNSW College

*毕业于UNSW Global, 现为UNSW College, 阅读封底以获取更多信息



选择适合 你的课程

迈出通往 UNSW 的第一步

我们的大学衔接课程可帮助你为升入大学做好准备，并令你从学习中充分受益。我们提供一系列课程选项，适合你的学术和英语技能，并匹配你的目标本科学位，供你从中选择。你将掌握技能，学习获大学认可的内容，从而达到大学入学要求并满怀信心地开启 UNSW 之旅。

你的未来，从大学开始

一旦你顺利完成大学衔接课程，并达到入学要求，你将锁定一个升学名额，从而可升读自己所选的 UNSW 学士学位及硕士学位课程。

你的成功有我们助力

如果你是国际学生，且符合以下一项条件，你应该考虑选择 UNSW College 大学衔接课程：

- 所完成的高中学历不受 UNSW 承认；
- 需要额外支持以帮助你从高中升入大学学习；
- 尚未满足 UNSW 学位课程的入学条件；
- 尚未读完高中；
- 需要额外的英语辅导。

探索我们的大学衔接课程



量身定制的大学衔接课程，助你实现与众不同的目标。
了解我们的大学衔接课程如何为你的大学生活及今后的人生之旅奠定基础



国际大一课程

为期12个月的建筑学、商科、计算机科学、工科、媒体与传播和理科课程，成功修完后可升读大学学士学位课程二年级。详见第 30 页。



本科预科课程

提供针对个人学习水平而设计的支持性课程，助你为大学本科一年级做好准备，令你以最好的状态开始学位课程。详见第 42 页。



硕士预科课程

UNSW College 硕士预科课程旨在为需要额外学术或英语语言支持的学生提供一条入读悉尼新南威尔士大学硕士学位的途径。详见第 38 页。



学术英语课程

提升学术英语技能以激发你在学业上的最大潜能。详见第 46 页。

*在开始大学衔接课程之前，你可能需要先完成学术英语课程。详见第 52 页。

教师风采



Yichelle Zhang
商科

Yichelle在悉尼新南威尔士大学完成了商学学士学位和研究生学习，随后开始了教授本科和研究生课程的职业生涯。2008年，Yichelle开始在悉尼新南威尔士大学授课，并于2021年开始在UNSW College授课。

“我喜欢与学生分享我对教学的热爱，并看着他们的兴趣和技能一步一步地成长和成熟。我也喜欢向我的学生学习，他们会在课堂上与我分享他们的经历和文化背景。”



Dr Karen Black
生命科学

Karen于1992年开始教学工作，当时她是一名实验室演示员，同时在悉尼新南威尔士大学攻读博士学位。2017年，她开始在UNSW College 生物实验室教授本科预科课程，后来她还参与了研发了国际大一课程中的生物学科，继而担任课程协调员。

“国际学生的精神鼓舞着我。对于绝大多数同学来说，他们接受远离家乡学习的挑战，用非母语学习，我认为他们非常勇敢，看着他们在学习中不断获得自信和独立，我备受激励。”



Dr Majid Malekpour
工科

Majid在完成博士学位的同时，开始以临时导师和实验室演示员的身份进行教学。2019年，他加入 UNSW College，担任学术职员，研发和教授国际大一课程。

“对我来说，教育是一个值得尊敬的职业。教育从业者不仅需要教学内容有全面的了解和绝对的专业精神，还需要深刻的承诺和热忱。我有一个坚定的学习和教学理念，那就是：课堂必须能够启发未来一代的工程师，激励他们在校园内外都能够参与并享受专业学习的每一刻。”



Dr Thomas Murphy
化学

2012年，Thomas在完成化学博士学位的同时，开始兼职教学。2018年，他开始在 UNSW College 教授本科预科课程，同时致力于研发国际大一课程的化学学科。如今，他仍教授国际大一课程的化学学科。

“我非常喜欢科学和化学。当我可以帮助学生理解并享受化学时，就是在与他们分享我最喜欢的事情。希望我能帮助学生了解科学和化学是多么了不起。”



Mark Lewis
人文与设计

Mark于2010年开始在澳大利亚国立大学任教，之后在中国的几个城市生活和教学，包括滕州、南京、上海和青岛。2016年回到澳大利亚后，他开始在 UNSW College 教授学术英语，现在教授本科预科课程和国际大一课程的一系列人文与设计课程。

“作为一名教师，我最喜欢的事情是帮助学生实现他们的学术和职业目标（无论这些目标是什么），并帮助他们克服在实现这一目标时可能面临的挑战。”



*UNSW Global, 现为UNSW College, 阅读封底以获取更多信息

国际大一课程

直升学士学位 本科二年级



UNSW College 国际大一课程，助力学生顺利升读大学学习。成功完成为期12个月的国际大一课程后，直接升读本科学位二年级。此外，当你毕业并开始职业生涯时，你将手握两个全球顶尖的资格证书，即国际大一课程证书和学士学位证书。

UNSW College 国际大一课程开设建筑学、商科、计算机科学、工科、媒体与传播和理科专业供你选择。

自信开始大学生活

国际大一课程等同于学士学位本科一年级，所学内容均受UNSW认可，与本科一年级学生所学课程内容完全相同。你会得到更多关注和支持，让你对之后的学习充满信心。

直升学士学位本科二年级

如果你距离直接入读UNSW的要求只有一点差距，并需要一些额外的支持，那么国际大一课程是保证你的大学学习计划按原定进度推进的最佳选择，不必再为了满足要求而延期入学。

为成功做好准备

你一入学便可享受世界一流的UNSW设施（如图书馆、设计工作室、工程和科学实验室），参加大学俱乐部和社团，除此之外，UNSW College还将为你提供全力支持。你将享受20人左右的小班教学，并获得免费的个性化辅导和咨询。

欲获得更多信息，请扫描二维码或访问 unswcollege.edu.au/study/diplomas-overview



国际大一课程升学方案



UNSW College 国际大一课程

- 建筑学国际大一课程
- 商科国际大一课程
- 计算机科学国际大一课程
- 工科国际大一课程
- 媒体与传播国际大一课程
- 理科国际大一课程

升入UNSW学士学位本科二年级

- 建筑学学士
室内建筑学士(荣誉学位)
景观建筑学士(荣誉学位)
- 商学学士
- 理学学士(计算机科学)
- 工程学士(荣誉学位)
- 传媒学士
- 理学学士



建筑学国际大一课程

开学日期 一月*, 九月

课程时长 12个月

科目数量 8

升学目标 UNSW 建筑学学士/室内建筑学士(荣誉学位)/景观建筑学士(荣誉学位) 本科二年级

奖学金 适用

在 UNSW 学习建筑：通过创造美丽、实用和可持续的建筑与空间来塑造未来的社区

建筑师们为人们的生活、工作和娱乐设计着不同的建筑和空间。建筑学国际大一课程为你在建筑与环境领域的职业生涯提供坚实的基础，让你为创造改善生活、社区和世界的空间做好准备。你将了解有关建筑的设计、建筑史和传播，以及建设可持续环境背后的科学原理。

成功完成建筑学国际大一课程，达到相应升学要求后，即可直接进入UNSW建筑学学士、室内建筑学士(荣誉学位)或景观建筑学士(荣誉学位)*本科二年级。

未来的你

当你升读 UNSW 时，你可以选择适合你的专业，为未来职业做好准备

建筑学士学位选择

- 建筑学
- 室内建筑(荣誉学位)
- 景观建筑(荣誉学位)

未来职业选择

- 建筑师
- 建筑技术人员
- 建筑测量师
- 室内与空间设计师
- 景观设计师
- 产品设计师
- 城市规划师



全球40强

建筑与环境专业

2023年QS世界大学学科排名



澳大利亚排名前五

艺术与人文学科

2023年QS世界大学学科排名



澳大利亚排名前五

艺术与人文学科

2023年QS世界大学学科排名

注：建筑学国际大一课程学生必须在沟通与学术英语(Communication and Academic Literacy)课程取得 Satisfactory Grade成绩(相当于雅思6.5)，并在所有其他课程至少获得PASS成绩，才能升读 UNSW 相关学士本科二年级。

*想要直升景观建筑学士学位本科二年级的同学需选择1月开学的国际大一课程。



商科国际大一课程

开学日期 一月, 五月, 九月

课程时长 12个月

科目数量 9

升学目标 UNSW 商学学士本科二年级

奖学金 适用

在有着全球最好商学院之一的 UNSW 开始你的商界职业生涯

通过在 UNSW 学习商科课程，培养你的管理与领导变革能力，拓展你的社交圈与职业关系。该课程的科目设置独具创新性，课程将教你学习如何分析当前全球面临的商业挑战并抓住机遇。因此，当你成功升读后，面对一系列商科专业，无论其侧重数据、人力、全球市场或是核心商业准则，你都能从容选择。成功完成商科国际大一课程后，达到相应升学要求，即可直接进入UNSW商学院就读商学学士本科二年级。

未来的你

当你升读 UNSW 时，你可以选择适合你的专业，为未来职业做好准备。

商学学士学位专业选择

- 会计学
- 商业分析
- 商业经济
- 网络安全管理
- 金融学
- 金融科技
- 人力资源管理
- 行为经济学
- 信息系统
- 创新、战略与企业家精神
- 国际商务
- 市场营销
- 营销分析
- 税务学

未来职业选择

- 会计
- 品牌经理
- 商业分析师
- 理财顾问
- 人力资源官
- 投资银行家
- 社交媒体经理
- 创业者
- 策略师



澳大利亚排名第一

会计与金融专业

2022年QS世界大学学科排名



澳大利亚排名第二

商务与管理专业

2022年QS世界大学学科排名



澳大利亚排名第一的商学院

悉尼新南威尔士大学商学院连续两年获评最佳商学院

2023年《澳大利亚金融评论报》AFR BOSS 最佳商学院榜单

注：商科国际大一课程学生必须在沟通与学术英语(Communication and Academic Literacy)课程取得 Satisfactory Grade成绩(相当于雅思7.0)，在所有其他课程至少获得PASS成绩(总体平均达到60%)，才能升读UNSW商学学士本科二年级。如果你想学的专业不在此清单上，你也也许能够获得该专业通用课程的学分。



“UNSW College 国际大一课程提高了我的演讲、沟通、批判性思维和解决问题的能力，为我进入悉尼新南威尔士大学做好了准备。这些技能在大学生活中必不可少，尤其是在作业和论文方面。教师为这些技能的提升提供了很多帮助。我很感激国际大一课程的老师们，他们善良、乐于助人，尤其是在给予反馈方面，帮助我提升了自己。”

Fakhira Qatrunnada (印度尼西亚)
商科国际大一课程
现为悉尼新南威尔士大学学生

*就读于UNSW商科国际大一课程，现为 UNSW College 商科国际大一课程。阅读封底以获取更多信息

计算机科学国际大一课程

开学日期 一月, 五月, 九月
 课程时长 12个月
 科目数量 8
 升学目标 UNSW 理学学士(计算机科学) 本科二年级
 奖学金 适用

在 UNSW 学习计算机科学, 你也能改变世界

你将学习设计、建造和使用计算机系统的基础知识, 并了解硬件和软件背后的基本原理。为期12个月的课程将为你在IT行业的职业生涯奠定基础。成功完成计算机科学国际大一课程后, 达到相应升学要求, 即可直接进入享誉世界的 UNSW 计算机科学与工程学院就读理学学士(计算机科学)本科二年级。



澳大利亚排名第一

算法、人工智能、数据库、嵌入式和实时操作系统专业。

全球计算机科学排名



最受雇主欢迎毕业生

雇主声誉全球排名第25位

2022年QS世界大学排名



澳大利亚排名第一

工程与技术专业

软科世界大学学术排名

注: 计算机科学国际大一课程的学生必须在沟通与学术英语(Communication and Academic Literacy)课程取得 Satisfactory Grade 成绩(相当于雅思6.5), 在所有其他课程至少获得 PASS 成绩, 才能升读 UNSW 相关学士学位本科二年级。

未来的你

当你升读 UNSW 时, 你可以选择适合你的专业, 为未来职业做好准备。

理学学士(计算机科学)专业选择

- 人工智能
- 计算机网络
- 计算机科学
- 数据系统
- 电商系统
- 嵌入式系统
- 编程语言
- 安全工程

未来职业选择

- 大数据分析师
- 首席技术官
- 网络安全顾问
- 游戏程序员
- IT 顾问
- 软件工程师
- 系统工程师

“UNSW College 为我们提供了许多机会和支持, 帮助我们适应新的环境, 并提高我们的学术技能。国际大一课程是一个很好的衔接课程, 让我们能够顺利地过渡到 UNSW 下一阶段的学习当中。”



Yudai Hinata (日本)
 计算机科学国际大一课程
 悉尼新南威尔士大学在读学生

*就读于 UNSW 计算机科学国际大一课程, 现为 UNSW College 计算机科学国际大一课程。阅读封底以获取更多信息

工科国际大一课程

开学日期 一月, 五月, 九月
 课程时长 12个月
 科目数量 8
 升学目标 UNSW 工程学学士(荣誉) 本科二年级
 奖学金 适用

入读澳大利亚排名第一的工程学部, 助力解决全球重大问题

与机器人合作, 促进能源生产或设计仿生肢体。无论你的兴趣在哪里, 工科国际大一课程都是你开启职业之路的跳板。在为期12个月的沉浸式课程中, 学习自然科学、编程和工程知识, 并打造你的第一个模型。成功完成 UNSW College 工科国际大一课程后, 达到相应升学要求, 即可直接进入 UNSW 就读工程学学士(荣誉)本科二年级。



澳大利亚排名第一

工程学专业

泰晤士高等教育世界大学学科排名
 2022年QS世界大学学科排名



澳大利亚排名第一

工程技术专业

2022泰晤士高等教育世界大学学科排名



世界 15 强

土木与结构工程专业

2022年QS世界大学学科排名

未来的你

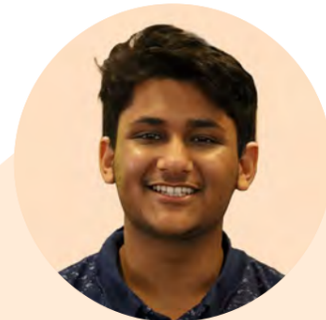
当你升读 UNSW 时, 你可以选择适合你的专业, 为未来职业做好准备。

工程学学士(荣誉)专业选择

- 航空航天工程
- 生物信息工程
- 化学工程
- 化学产品工程
- 土木工程
- 计算机工程
- 电气工程
- 环境工程
- 材料科学与工程
- 机械工程
- 机械与制造工程
- 机器人与机电一体化
- 采矿工程
- 光伏与太阳能
- 量子工程
- 可再生能源工程
- 通讯工程

未来职业选择

- 航空航天工程师
- 生物信息工程师
- 土木工程师
- 化学工程师
- 计算机工程师
- 电气工程师
- 机械工程师
- 采矿工程师
- 通讯工程师



“选择 UNSW College 攻读工科国际大一是我做过的最佳决定之一。它为我储备了宝贵的技能, 是我获得工科学位的基石。我的学习经历很精彩, 获得了教师的支持, 并与他们互动。想要入门优质工科教育, 我强烈推荐 UNSW College。”

Charchit Bhatnagar (印度)
 工科国际大一课程

*就读于 UNSW 工科国际大一课程, 现为 UNSW College 工科国际大一课程。阅读封底以获取更多信息

注: 工科国际大一课程学生必须在沟通与学术英语(Communication and Academic Literacy)课程取得 Satisfactory Grade 成绩(相当于雅思6.5), 在所有其他课程至少获得 PASS 成绩, 才能升读 UNSW 相关学士学位本科二年级。如果你想学的专业不在此清单上, 你也可能获得该专业通用课程的学分。



媒体与传播国际大一课程

开学日期 一月, 五月, 九月

课程时长 12 个月

科目数量 8

升学目标 UNSW 传媒学士本科二年级

奖学金 适用

入读UNSW媒体与传播课程, 影响世界

强大而复杂的媒体影响着我们的日常生活。UNSW College 媒体与传播国际大一课程将教你如何充分发挥创造力, 培养批判性、辩证性的思维和跨平台沟通的技能。这些知识将为你的媒体和传播职业生涯做好准备。

成功完成媒体与传播国际大一课程后, 达到相应入学要求, 即可直接进入 UNSW 就读传媒学士本科二年级。



澳大利亚排名第五

艺术与人文专业

2022年QS世界大学学科排名

未来的你

当你升读 UNSW 时, 你可以选择适合你的专业, 为未来职业做好准备。

传媒学士专业选择

- 电影研究
- 传播学与新闻学
- 媒体研究
- 公共关系与广告
- 荧幕制作

未来职业选择

- 广告战略分析师
- 动画设计师
- 品牌经理
- 媒体咨询顾问
- 撰稿人
- 企业传播经理
- 电影制片人
- 记者
- 媒体顾问
- 公共关系专家
- 公关顾问



最受雇主欢迎毕业生

雇主声誉全球排名25位

2022年QS世界大学排名

“国际大一课程提供了良好的学习氛围, 帮助我发展个人技能。课堂很吸引人, 课上活动大有裨益, 比如: 学生可以在小组讨论中学习和分享想法。课程评估帮助我为未来的工作做好了准备。老师们很有耐心, 愿意答疑解惑、听取学生的想法。”

Luran Yang (中国)
媒体与传播国际大一课程
悉尼新南威尔士大学在读学生

*就读于UNSW媒体与传播国际大一课程, 现为UNSW College 媒体与传播国际大一课程。阅读封底以获取更多信息



研究影响力排名前五

澳大利亚研究理事会2018年卓越研究评估

注: 媒体与传播国际大一课程学生必须在沟通与学术英语(Communication and Academic Literacy)课程取得 Satisfactory Grade成绩(相当于雅思6.5), 在所有其他课程至少获得PASS成绩, 才能升读 UNSW 相关学士学位本科二年级。



理科国际大一课程

开学日期 一月, 五月, 九月

课程时长 12 个月

科目数量 8

升学目标 UNSW 理学学士(计算机科学) 本科二年级

奖学金 适用

你在STEM领域的职业生涯将从这里起步。

在 UNSW 学习理科, 激发你的好奇心并大显身手。理学学士学位课程内容广泛, 你可以先学习生物学、化学和物理学的基础知识, 然后再专注某一领域并构建自己的未来目标。你所学习的国际大一课程内容相当于学士学位本科一年级课程。成功完成理科国际大一课程后, 达到相应入学要求, 即可直接进入 UNSW 就读理学学士本科二年级。



最具就业能力学生

我们的毕业生在澳大利亚联邦科学与工业研究组织、澳大利亚核科学与技术组织和澳大利亚科利耳公司工作

《澳大利亚金融评论报》, 2023年



澳大利亚排名第一

材料科学专业

2022年QS世界大学学科排名

未来的你

当你升读 UNSW 时, 你可以选择适合你的专业, 为未来职业做好准备。

理学学士专业选择

- 解剖学
- 生物学和生物多样性*
- 化学
- 食品科学*
- 遗传学
- 海洋与海岸线科学*
- 材料科学
- 数学
- 微生物学
- 分子与细胞生物学
- 病理学
- 药理学
- 海洋物理学
- 物理学
- 生理学
- 统计学

未来职业选择

- 环境科学家
- 流行病学专家
- 地球物理学家
- 医院技术员
- 海洋生物学家
- 医学博士
- 医学检验师
- 营养师
- 药剂师
- 科学教育家
- 科学家
- 兽医学家



世界 50 强

解剖学、地球与海洋科学、材料科学专业

2022年QS世界大学学科排名



“国际大一课程采用小班制, 让我在学业的第一年里有更多的学习时间, 收获了更多的关注, 帮助我顺利升入目前就读的UNSW理学学士本科二年级。”

Claudia Velda Widjaja (印度尼西亚)
理科国际大一课程
悉尼新南威尔士大学在读学生

*就读于UNSW理科国际大一课程, 现为UNSW College理科国际大一课程。阅读封底以获取更多信息

注: 理科国际大一课程学生必须在沟通与学术英语(Communication and Academic Literacy)课程取得Satisfactory Grade 绩(相当于雅思6.5), 在所有其他课程至少获得PASS成绩, 才能升读 UNSW 相关学士学位本科二年级。如果你想学的专业不在此清单上, 你也也许能够获得该专业通用课程的学分。

*升入学士学位本科二年级后, 学生须学习额外的科目, 故总体课程时间或将延长。

硕士预科

成就未来的你



已经获得本科学位？入读 UNSW College 硕士预科课程，在悉尼新南威尔士大学开始你的研究生之旅吧。

UNSW College 硕士预科课程与悉尼新南威尔士大学一同研发，旨在提供额外的学术或英语语言支持，助你自信地进入悉尼新南威尔士大学攻读研究生学位。

目前，我们的硕士预科课程开设了两个热门的专业方向，即工程学和信息技术。

直升世界排名前20的大学

完成硕士预科课程后，你将获得进入悉尼新南威尔士大学攻读硕士学位的机会。悉尼新南威尔士大学世界排名前20位，拥有可靠的学术声誉，能够为你的资历增光添彩，帮助你拓展更多职业可能。

卓越的教育

我们的教师致力于提供沉浸式、高质量的教学及学习环境。他们的专业知识、个性化指导和导师支持有助于你培养批判性思维能力，帮助你充分发挥潜力。

得到支持，为成功做好准备

自入学起，你就可以利用世界一流的校园设施、加入俱乐部和社团，并得到 UNSW College 的支持。由于班级规模较小，教师可以给予每个学生更多的时间和关注。

完成受认可的本科学位



为期15周的硕士预科课程



悉尼新南威尔士大学硕士学位



欲获得更多信息，请访问：
unswcollege.edu.au/study/pre-masters-overview



工程学硕士预科

开学日期 一月, 五月, 九月

课程时长 15周 / 1学期 (12个教学周)

每周课时 每周21-23个面对面授课课时

升学目标 UNSW 硕士学位

通往澳大利亚排名第一的工程学院

UNSW College 的工程学硕士预科课程旨在为你提供通往悉尼新南威尔士大学硕士课程的桥梁, 通过提供丰富的学术或英语语言支持, 帮助你满足进入悉尼新南威尔士大学硕士课程所需的入学要求。该课程能够为你未来的职业打下坚实基础, 培养你进行有效学术研究所需的关键技能, 提升整体文化素养, 学习创新和创业的基本原理以及工程项目管理方法, 并深入研究经济决策的分析方法。



澳大利亚排名第一

工程学专业

泰晤士高等教育世界大学学科排名
2022年QS世界大学学科排名



澳大利亚排名第一

工程与技术专业

2022 泰晤士高等教育世界大学学科排名



世界 15 强

土木与结构工程专业

2022年QS世界大学学科排名

未来的你

当你升读 UNSW 时, 你可以选择适合你的硕士学位, 为未来职业做好准备。

硕士学位

- 工程学硕士
- 工程科学硕士

未来职业选择

- 航空航天工程师
- 生物信息工程师
- 土木工程师
- 化学工程师
- 计算机工程师
- 电气工程师
- 机械工程师
- 采矿工程师
- 电信工程师

➤ 欲获得更多信息, 请访问
unswcollege.edu.au/study/pre-masters-engineering



信息技术硕士预科

开学日期 一月, 五月, 九月

课程时长 15周 / 1学期 (12个教学周)

每周课时 每周21-23个面对面授课课时

升学目标 UNSW 硕士学位

攻读信息技术硕士预科, 你将有机会改变世界

UNSW College 的信息技术硕士预科课程旨在为你提供通往悉尼新南威尔士大学硕士学位的途径。我们的硕士预科课程通过提供额外的学术或英语语言支持, 帮助你满足悉尼新南威尔士大学研究生课程所需的入学要求。该课程专注于与信息技术领域相关的核心科目和主题, 确保顺利过渡到悉尼新南威尔士大学的硕士学习。成功完成该课程后, 你将进入悉尼新南威尔士大学计算机科学与工程学院攻读硕士学位, 该学院是世界一流的教育和研究中心。



澳大利亚排名第一

UNSW 计算机科学与工程学院 在算法、人工智能、数据库、嵌入式和实时系统以及操作系统方面的研究位列澳大利亚第一



五星评级

UNSW 计算机科学与工程学院

澳大利亚研究理事会

未来的你

当你升读 UNSW 时, 你可以选择适合你的硕士学位, 为未来职业做好准备。

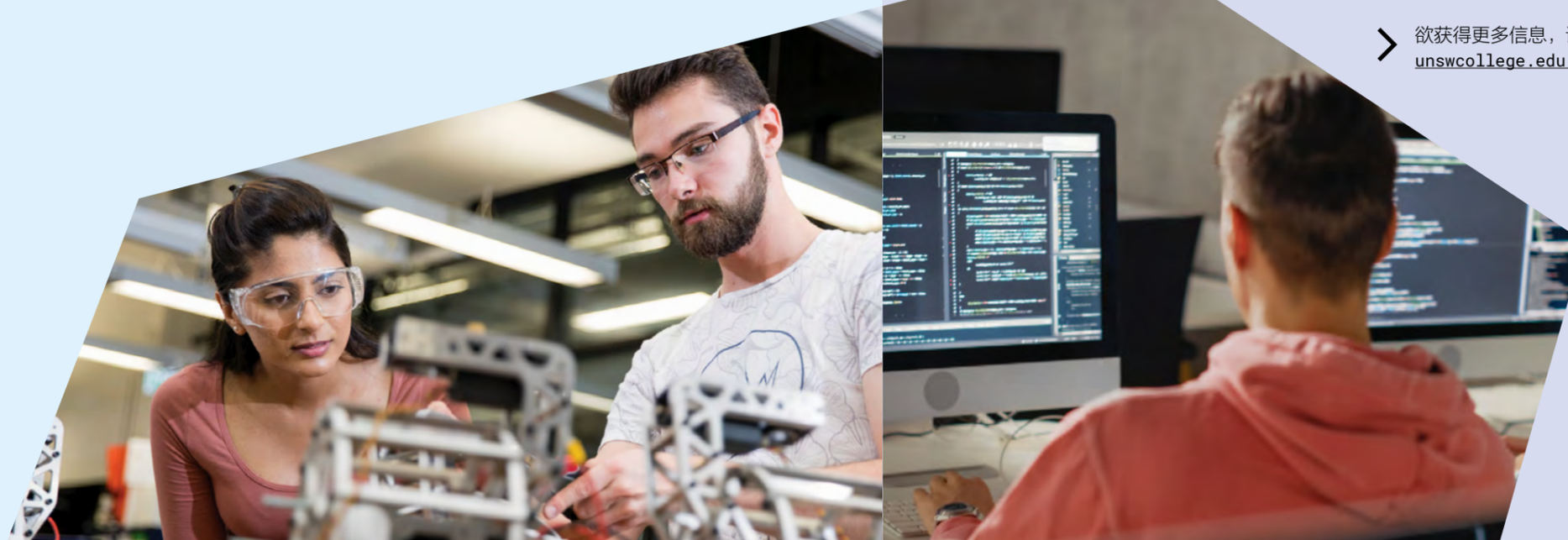
硕士学位

- 信息技术硕士

未来职业选择

- 系统分析师
- 信息系统经理
- IT安全经理
- IT安全顾问
- IT项目经理
- 软件架构师
- 信息技术工程师
- 信息系统工程师
- 数据科学家
- 网络工程师
- 软件工程师
- UI / UX设计师
- 系统管理师

➤ 欲获得更多信息, 请访问:
unswcollege.edu.au/study/pre-masters-information-technology



本科预科课程

助你升读大学



本科预科课程是助你升读任意UNSW学士学位本科一年级的大学衔接课程。该课程通过精心设计，匹配学生的学术和英语能力，为学生升入大学学习奠定基础。一旦你顺利完成本科预科课程，你将锁定一个升学名额，从而可升读自己所选的UNSW学士学位课程。

灵活的入学要求

如果你尚未达到悉尼新南威尔士大学本科学位课程或国际大一课程的入学要求，我们的一系列本科预科课程正适合你。这些课程为不同水平的学生量身定制，并按照适合学生的步调推进，同时提供恰到好处的支持，具有一定的灵活性，以助你更快达成学习和职业目标。

可衔接所有本科学位课程

本科预科课程适合每一个职业发展方向。你想学习建筑、商学、网络安全、医学、量子工程或面向任一其他职业方向的学位课程吗？总有一门本科预科课程可助你达成目标。本科预科课程内容与悉尼新南威尔士大学各学部合作研发设计并受其认可，将助你为入读学位课程做好充分准备。

提供充分支持的大学衔接课程

经验丰富的老师将为你提供定制化指导，令你享受个性化的学习体验。此外，导师的定期反馈和持续性评估也将推动你不断进步。在这里，你将不断挑战自我，结交新的朋友，为步入悉尼新南威尔士大学好做好充分准备。



UNSW College通过以下方式为学生提供丰富的学习支持

辅助学习

- 小班化教学
- 个性化学习
- 英语语言支持

学术支持

- 在线资源
- 定期反馈
- 学术咨询
- 学习俱乐部

社交支持

- 结对支持
- 社交俱乐部和社团
- 趣味活动

挑战自我

作为本科预科课程的一部分，为期五天的挑战周(Challenge Week)融入了学术、社交和健康活动，帮助你了解自己的学业进度、建立牢固的人际关系，并了解当地社区。借此机会，你将加深自我了解、熟悉课程，并知道如何开始你精彩的 UNSW 之旅。

欲获得更多信息，请访问：unswcollege.edu.au/study/foundation-studies-overview

注意：学生若想锁定UNSW的升学名额，需达到规定的GPA和学术英语分数。详见第52页。

千里之行 始于足下

根据你的英语水平和学术技能选择合适的课程。欲了解你有资格申请哪些课程，请参考第 52 页。

快捷预科课程

开学日期
一月, 四月, 八月
课程时长
16周
每周课时
约24小时
升学目标
UNSW 任意学士学位本科一年级
参考费用
27,800澳元
奖学金
学术优异奖学金

- 进度紧凑的短期课程
- 助你为本科课程做好准备

标准预科课程

开学日期
三月, 八月, 十一月
课程时长
9个月
每周课时
约24小时
升学目标
UNSW 任意学士学位本科一年级
参考费用
40,700澳元
奖学金
学术优异奖学金

- 快节奏课程
- 适合未满足快捷预科课程入学要求的学生

附加预科课程

开学日期
一月, 六月, 九月
课程时长
12个月
每周课时
约24小时
升学目标
UNSW 任意学士学位本科一年级
参考费用
45,550澳元
奖学金
学术优异奖学金

- 平缓的教学进度, 配合充分的学术支持
- 适合未满足标准预科课程入学要求的学生

到达梦想的彼岸

你想通过科学、技术、创新或设计来改变世界吗？
或许你梦想从事工程事业或运营自己的企业？
选择正确的专业方向，将助你到达梦想的彼岸。

本科预科课程专业方向为你在想完成的学士学位专业的相关学习领域打好基础，做好准备。
如果你打算学习本科预科课程，需要选择与你心仪学位课程相匹配的专业方向。

哪个专业方向适合你？

人文和社会科学

热门学士学位课程

- 文学
- 犯罪学
- 教育学
- 国际研究
- 传媒
- 社会科学

该方向将涵盖以下科目：

- 学术英语
- 计算机(商科)
- 文化与交流
- 国际问题
- 管理学
- 数学(基础)

商科或精算学

热门学士学位课程

- 会计学
- 精算学
- 经济学
- 金融学
- 国际商务
- 市场营销
- 部分法学双学位

该方向将涵盖以下科目：

- 学术英语
- 会计
- 商法学
- 计算机(商科)
- 经济学
- 管理学
- 数学(商科或理科)

设计与建筑

热门学士学位课程

- 建筑学
- 文学
- 施工管理与房地产
- 设计
- 美术
- 室内或景观建筑
- 工业设计
- 传媒

该方向将涵盖以下科目：

- 学术英语
- 计算机(设计)
- 文化与交流
- 设计
- 数学(基础)

物理或生命科学

热门学士学位课程

- 生物医学
- 工程学
- 药理学
- 医学
- 心理学
- 理学
- 工程技术

该方向将涵盖以下科目：

- 学术英语
- 生物
- 化学
- 计算机(理科)
- 数学(理科)
- 物理

欲获得更多信息，请访问：unswcollege.edu.au/study/foundation-studies-overview

注：快捷预科课程、标准预科课程、附加预科课程符合预科课程的要求，且已经在联邦政府招收海外学生院校及课程注册登记(CRICOS)上登记，可以在澳大利亚为海外学生提供学术支持，帮助他们进入本科第一学年或其同等程度学习。

预科课程CRICOS机构代码为00098G。自2025年1月起，预科课程CRICOS机构代码为01020K。

欲获得更多信息，请访问 unswcollege.edu.au/study/foundation-studies-overview 欲查看学位课程和入学要求的完整清单，请参考第 52 页。

如果你需要建议以了解哪一专业方向适合你的目标学位课程，
请发送电子邮件联系 UNSW College 录取团队，电子邮件地址为 admissions@unswcollege.edu.au

提升英语水平， 助力学业成功



我们的学术英语课程旨在帮助你培养和提升英语技能，为大学之旅做好准备。

适合每一个学生

学术英语课程适合各种英语水平的学生，帮助你快速培养学术语言技能。这一系列课程还有助于你为接下来的学业发展方向做好准备。

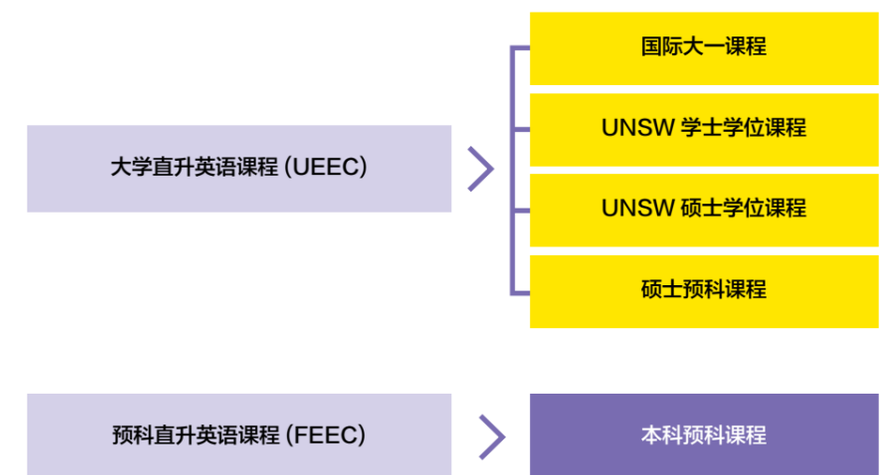
为下一阶段做好准备

我们的学术英语课程安排灵活，能够帮助你达到大学衔接课程或 UNSW 学位课程的英语成绩要求。

支持性、实用性、互动性

小班授课，根据学生英语水平进行教学，提供大量支持以及定期反馈和评估。课程由业界一流老师教授，参与性及互动性强，帮助学生培养批判性思维技能。

选择适合自己的学术英语课程



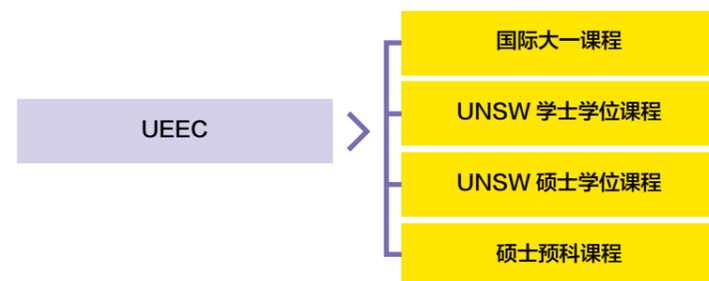


Student Hub, UNSW College

大学直升英语课程 (UEEC) 掌握大学水平英语技能

学习模式 面授
课程时长 10、15或20周
每周课时 20小时
升学目标 UNSW 学位课程或 UNSW College 国际大一课程或硕士预科课程

通过学习 UEEC，只需20周或更短时间，你就可以达到自己的目标英语水平，并满足心仪国际大一课程或学位课程的英语要求。95%的 UEEC 学员升读 UNSW，你也将成为其中一员。



通过学习 UEEC, 你将

- 提高你的学术英语、写作和数字化技能
- 在成功读完UEEC后,可直接升入UNSW学位课程 硕士预科课程或国际大一课程
- 为大学学习建立信心并做好准备
- 学习基于UNSW讲座和阅读材料的内容
- 培养协作和独立学习技能
- 获得个性化反馈,保持进步

关于课程入学要求、日期和费用,请参考第 54 页、60 页和第 62 页。

学会:

- 进行学术演讲
- 高效、自信地参与小组讨论
- 阅读大学水平的文献
- 制定独立学习的方法与计划
- 运用既定的学术规定和原理
- 理解讲座、讨论和媒体报道的内容

预科直升英语课程 (FEEC) 完美衔接本科预科课程

学习模式 面授
课程时长 10周
每周课时 20小时
升学目标 UNSW College本科预科课程

你可以在开始本科预科课程之前,先提高自己的英语能力。



通过学习 FEEC, 你将:

- 在顺利完成 FEEC 后,入读本科预科课程
- 受教于资历深厚、经验丰富的老师
- 结交新朋友
- 获得个性化的一对一支持
- 参加额外的交流和写作讲习班以培养新技能
- 每周完成阅读和听力任务以积累词汇量

关于课程入学要求、日期和费用,请参考第56页、60 页和第 62 页。

学会:

- 展示、讨论、合作完成团队作业
- 高效记录讲座笔记
- 阅读学术文献,培养研究技能
- 撰写学术风格的书面文章
- 正确地运用语法、准确地发音
- 制定独立学习的方法与计划

欲获得更多信息,请访问:
unswcollege.edu.au/study/university-english-entry-course

欲获得更多信息,请访问:
unswcollege.edu.au/study/foundation-english-entry-course

大学热身英语课程 (TOP) 为 UNSW 的学习生活赢得先机

参与大学热身英语课程, 为开始 UNSW 的学业做好准备, 并增强你对自身英语能力的信心。该课程面向已经获得 UNSW 无条件录取通知书的学生, 旨在培养与你所学领域相关的学术交流和读写能力。在为期五周的课程时间里, 你将学会如何使用学术搜索工具和 UNSW 的门户网站, 同时对处理各类作业树立信心。你将融入 UNSW 和悉尼的生活, 了解澳大利亚大学文化, 结交朋友, 探索 UNSW 俱乐部和社团, 并为开始攻读大学学位课程做好充分准备。

欲获得更多信息, 请访问:
unswcollege.edu.au/study/tertiary-orientation-program

基础学术英语课程 (EAE) 培养学术英语技能

通过学习基础学术英语课程(EAE), 你将为继续学习 UEEC 或 FEEC 打下基础。在为期10 周的课程时间里, 你将培养学术阅读、写作、口语和思维能力, 并改善发音。你将熟读真实的 UNSW 课程材料, 并获得资历深厚、经验丰富的老师指导。在打下更扎实的基础后, 轻松开启 UNSW 求学之旅。

欲获得更多信息, 请访问:
unswcollege.edu.au/study/essential-academic-english



Student Hub, UNSW College



“学术英语课程对培养我的学习技能起到了重要作用。我学会了在讲座课上记笔记的最佳方法, 以及如何在我目前正在读的 UNSW 本科学位课程中取得好成绩。”

Meiwei Chen (中国)
学术英语课程
悉尼新南威尔士大学在读学生

*毕业于 UNSW Global, 现为 UNSW College。阅读封底以获取更多信息



学术入学要求

国际大一和本科预科课程

UNSW College 的录取办公室会认真审核收到的每份申请，并根据学生的学术和英语成绩，向其发放相关课程的录取通知书。

学术资历	商科国际大一课程	计算机科学/工程国际大一课程	理科国际大一课程	媒体与传播国际大一课程	建筑学国际大一课程 (室内建筑/景观建筑)	建筑学国际大一课程 (建筑学)	快捷预科课程	标准预科课程	附加预科课程
高中成绩	高三: 平均分 90%	高三: 平均分 90% *高三数学 90%	高三: 平均分 85% *高三数学 85%	高三: 平均分 80%	高三: 平均分 80%	高三: 平均分 85%	高三: 平均分 80% *商科精算/理科: 数学 80%	高三或高二: 平均分 75% *商科精算/理科: 数学 60%	高三或高二: 平均分 65% *商科精算/理科: 数学 60%
高考	高考: 总分 65%	高考: 总分 65% *高考数学 70%	高考: 总分 63% *高考数学 70%	高考: 总分 60%	高考: 总分 60%	高考: 总分 60%	高考: 总分 55%	高考: 总分 50%	
IB	总分 24	总分 24	总分 24	总分 24	总分 24	总分 24	总分 22	IB Certificate & IBDP 第一年: 20, 五门相关科目 IBDP: 12, 四门相关科目	IB Certificate & IBDP 第一年: 15, 五门相关科目 IBDP: 10, 四门相关科目
SAT	1,050, 完成12 年级	1,050, 完成12 年级	1,050, 完成12 年级	1,050, 完成12 年级	1,050, 完成12 年级	1,050, 完成12 年级	1000, 完成12 年级	900, 完成11 年级	850, 完成11 年级
BC	2.7, 12 年级最高的4 门学术课平均	2.7, 12 年级最高的4 门学术课平均	2.3, 12 年级最高的4 门学术课平均	2.3, 12 年级最高的4 门学术课平均	2.3, 12 年级最高的4 门学术课平均	2.7, 12 年级最高的4 门学术课平均	2.0, 12 年级最高的4 门学术课平均	2.0, 11 年级最高的5 门课平均	1.6, 11 年级最高的5 门课平均
OSSD	72%, 12 年级最高的6 门学术课平均	72%, 12 年级最高的6 门学术课平均	70%, 12 年级最高的6 门学术课平均	70%, 12 年级最高的6 门学术课平均	70%, 12 年级最高的6 门学术课平均	72%, 12 年级最高的6 门学术课平均	65%, 12 年级最高的6 门学术课平均	70%, 11 年级最高的4 门课平均	65%, 11 年级最高的4 门课平均

以下入学录取要求仅供参考，关于最新入学要求，请访问 unswcollege.edu.au。

学术资历	商科国际大一课程	计算机科学/工科国际大一课程	理科国际大一课程	媒体与传播国际大一课程	建筑学国际大一课程 (室内建筑/景观建筑)	建筑学国际大一课程 (建筑学)	快捷预科课程	标准预科课程	附加预科课程
GCE A Levels GCSE O Levels ^A	GCE A Levels: 6, 且 2-4 门A2课程 平均D以上	GCE A Levels: 5, 且 2-4 门A2课程 平均D以上	GCE A Levels: 5, 且 2-4 门A2课程 平均D以上	GCE A Levels: 5, 且 2-4 门A2课程 平均D以上	GCE A Levels: 5, 且 2-4 门A2课程 平均D以上	GCE A Levels: 6, 且 2-4 门A2课程 平均D以上	GCE A Levels: 4, 且 2-4 门A2课程 平均D 以上	GCSE O Levels: A*-E 评分体系: 16, 四门相关科目 平均成绩为B	GCSE O Levels: A*-E 评分体系: 12, 四门相关科目 平均成绩为C
								9 - 1 评分体系: 22, 四门相关科目 平均成绩5/6	9 - 1 评分体系: 18, 四门相关科目 平均成绩4/5
								AS Levels: 9, 三门相关科目 平均成绩为C	AS Levels: 7, 三门相关科目 平均成绩为C/D
ATAR	ATAR: 70	ATAR: 70	ATAR: 65	ATAR: 65	ATAR: 65	ATAR: 70	ATAR: 60	ATAR: 55 11年级: 平均分70%	ATAR: 50 11年级: 平均分 65%
美国高中	完成12 年级, 4 门学术课程 平均分75% 或GPA 3.0, 或AP 6	完成12 年级, 4 门学术课程 平均分75% 或GPA 3.0, 或AP 6	完成12 年级, 4 门学术课程 平均分70% 或GPA 2.5, 或AP 6	完成12 年级, 4 门学术课程 平均分70% 或GPA 2.5, 或AP 6	完成12 年级, 4 门学术课程 平均分70% 或GPA 2.5, 或AP 6	完成12 年级, 4 门学术课程 平均分75% 或GPA 3.0, 或AP 6	AP 6 或 12 年级4 门学术课程 平均分65% 或 GPA 2.0	11 年级4 门学术课程平均分70% 或GPA 2.5	11 年级4 门学术课程平均分65% 或GPA 2.0

注:

- A*=6, A=5, B=4, C=3, D=2, E=1
- 除了高中及高考以外，其他学术资历的录取标准也可能对特定科目另有要求，具体取决于你申请的大学衔接课程专业方向；例如，可能对数学和/或理科科目有最低成绩要求，具体请咨询 UNSW College 中国团队。
- 要符合入学条件，学生在开学时必须年满 17 岁。如果学生无 11 年级或 12 年级的最终成绩，在大多数情况下，我们也接受预估成绩（第 1 学期）申请。
- 欢迎澳大利亚公民和永久居民申请所有 UNSW 本科预科课程。
- 澳大利亚公民和永久居民可申请大学直升英语课程。

国际大一课程升读大二要求

商科国际大一课程学生必须在沟通与学术英语(Communication and Academic Literacy)课程取得 Satisfactory Grade 成绩 (80%，相当于雅思 7.0)，并在所有其他课程至少获得 PASS 成绩 (且平均成绩达到 60%)，才能升读 UNSW 商学学士本科二年级。建筑学、计算机科学、工程、媒体与传播或理科国际大一课程学生必须在沟通与学术英语 (Communication and Academic Literacy) 课程取得 Satisfactory Grade 成绩 (70%，相当于雅思 6.5)，并在所有其他课程至少获得 PASS (50%) 成绩，才能升读 UNSW 相关学士学位本科二年级。

英语入学要求

针对UNSW学位课程和国际大一课程

在开始 UNSW College 国际大一课程或 UNSW 本硕学位课程学习之前，学生需达到规定的英语水平。如果你所取得的英语资质不在以下列表中，你仍然可以申请入读这些课程。欲获得更多信息，请发送邮件至 admissions@unswcollege.edu.au

根据你的英语水平，你可能需要额外学习学术英语课程。这可能包括接受10到30周的额外英语辅导，即大学直升英语课程 (UEEC) 和基础学术英语课程 (EAE)。

硕士预科课程也可根据英语水平额外学习学术英语课程，详情请见 [59 页](#)
以下录取要求仅供参考，实际请以官网为准。

研究型硕士: 商学院、法学院	学术英语课程		
	直接入学*	UEEC 10 周	UEEC 15 周
雅思	7.0, 写作 7.0 (单项得分 6.5)	6.5, 写作 6.5 (单项得分 6.0)	6.5, 写作 6.0 (单项得分 5.5)
托福IBT	96, 写作 27 (单项得分 23)	90, 写作 25	90, 写作 23
PTE	65, 写作 58 (单项得分 58)	64, 写作 58	64, 写作 54

本科及授课制硕士: 商学院、法学院与医学院	学术英语课程				
	直接入学*	UEEC 10 周	UEEC 15 周	UEEC 20 周	30 周
研究型硕士: 人文、设计与建筑学部					
雅思	7.0, 写作 6.0 (单项得分 6.0)**	6.5, 写作 6.0 (单项得分 5.5)	6.0, 写作 6.0 (单项得分 5.0)	6.0, 写作 5.5 (单项得分 5.0)	5.5, 写作 5.5 (单项得分 4.5)
托福IBT	94, 写作 25 (单项得分 23)	90, 写作 23	80, 写作 20	75, 写作 18	65, 写作 18
PTE	65, 写作 54 (单项得分 54)	64, 写作 54	54, 写作 54	54, 写作 46	46, 写作 46

*直接入读 UNSW 学位课程或国际大一课程 注: 除已列举的英语考试相关单项得分外, 其他英语考试或有单项得分要求, 具体请联系 UNSW College 团队进行咨询。

**部分本、硕学位课程语言有特殊要求, 详情请查阅 UNSW 大学官网:

<https://www.unsw.edu.au/study/how-to-apply/english-language-requirements>

本科及授课制硕士: 人文、设计与建筑学部, 工程学部, 医学与健康学院, 理学部	学术英语课程				
	直接入学*	UEEC 10 周	UEEC 15 周	UEEC 20 周	30 周
研究型硕士: 工程学部, 医学与健康学院, 理学部:					
雅思	6.5, 写作 6.0 (单项得分 6.0)	6.0, 写作 6.0 (单项得分 5.5, 口语 5.0)	6.0, 写作 5.5 (单项得分 5.0)	5.5, 写作 5.5 (单项得分 5.0)	5.0, 写作 5.0 (单项得分 4.5)
托福IBT	90, 写作 23 (单项得分 22)	80, 写作 20	75, 写作 18	65, 写作 18	56, 写作 14
PTE	64, 写作 54 (单项得分 54)	54, 写作 54	50, 写作 50	46, 写作 46	38, 写作 38

商科国际大一课程	学术英语课程				
	直接入学*	UEEC 10 周	UEEC 15 周	UEEC 20 周	30 周
雅思	6.5 (单项得分6.0)	6.0, 写作 6.0 (单项得分 5.5)	6.0, 写作 6.0 (单项得分 5.0)	5.5, 写作 5.5 (单项得分 5.0)	5.0, 写作 5.0 (单项得分 4.5)
托福IBT	90, 写作 23	75, 写作 20	75, 写作 18	65, 写作 18	56, 写作 14
PTE	64, 写作 54 (单项得分 46)	50, 写作 50	50, 写作 46	46, 写作 46	38, 写作 38

国际大一课程 计算机科学/工程/理科/ 建筑学/媒体与传播/	学术英语课程				
	直接入学*	UEEC 10 周	UEEC 15 周	UEEC 20 周	30 周
雅思	6.0, 写作 6.0 (单项得分 5.5)	6.0, 写作 5.5 (单项得分 5.0)	5.5, 写作 5.5 (单项得分 5.0)	5.5 (单项得分 5.0)	5.0, 写作 5.0 (单项得分 4.5)
托福IBT	75, 写作 20	75, 写作 18	65, 写作 18	65, 写作 14	56, 写作 14
PTE	50, 写作 50 (单项得分 46)	50, 写作 46	46, 写作 46	46, 写作 38	38, 写作 38

**部分语言要求较高的本、硕学位课程不可搭配学术英语课程UEEC, 详情请查阅 UNSW 大学官网:

[unsw.edu.au/study/how-to-apply/english-language-requirements](https://www.unsw.edu.au/study/how-to-apply/english-language-requirements)

欲了解更多信息和最新入学要求, 请访问:

unswcollege.edu.au/study/entry-requirements 和

unswcollege.edu.au/study/essential-academic-english

英语入学要求

针对本科预科课程

在被本科预科课程录取之前，学生须达到规定的英语水平。如果你所取得的英语资质不在以下列表中，你仍然可以申请入读这些课程。欲获得更多信息，请发送邮件至 admissions@unswcollege.edu.au

根据你的英语水平，你可能需要学习额外的学术英语课程。这可能包括接受10到20周的额外英语辅导，即预科直升英语课程(FEEC)和基础学术英语课程(EAE)。以下录取要求仅供参考，实际请以官网为准。

快捷预科课程	直接入学	学术英语课程	
		FEEC 10 周	20 周
雅思	6.0, 写作 5.5 (单项得分 5.0)	5.5, 写作 5.0 (单项得分 5.0)	5.0, 写作 4.5 (单项得分 4.5)
托福IBT	75, 写作 18	65, 写作 14	56, 写作 12
PTE	50, 写作 46 (单项得分 38)	46, 写作 38	38, 写作 32

标准预科课程: 人文、理科、设计与建筑	直接入学	学术英语课程
		FEEC 10 周
雅思	5.5, 写作 5.5 (单项得分 5.0) 或 6.0 (单项得分 5.0)	5.0, 写作 5.5 (单项得分 5.0)
托福IBT	65, 写作 18 或 75, 写作 14	56, 写作 18
PTE	46, 写作 46 (单项得分 38) 或 50 (单项得分 38)	38, 写作 46

标准预科课程 商科或精算学	直接入学	学术英语课程	
		FEEC 10 周	20 周
雅思	6.0 (单项得分 5.0)	5.5 (单项得分 5.0)	5.0 (单项得分 4.5)
托福IBT	75, 写作 14	65, 写作 14	56, 写作 12
PTE	50, 写作 38 (单项得分 38)	46, 写作 38	38, 写作 32



附加预科课程	直接入学	学术英语课程
		FEEC 10 周
雅思	5.5 (单项得分 5.0)	5.0, 写作 5.0 (单项得分 4.5)
托福IBT	65, 写作 14	56, 写作 14
PTE	46, 写作 38 (单项得分 38)	38, 写作 38

欲了解更多信息和最新入学要求，请访问 unswcollege.edu.au/study/entry-requirements 和 unswcollege.edu.au/study/essential-academic-english

入学要求



信息技术硕士预科

可升读至 8543 - UNSW信息技术硕士

学位背景要求	分数要求
完成等同于澳洲STEM领域, 或相关专业*的学士学位, 且本科阶段的课程中包含至少三门数学课程	985/211 高校 68% (三门数学均分不低于60%)
	双非院校 72% (三门数学均分不低于60%)

工程学硕士预科

可升读至8621 - UNSW工程学硕士或8338 - UNSW工程科学硕士

学位背景要求	分数要求
完成等同于澳洲相关专业*的4年制工程学士学位, 且本科阶段的课程中包含至少3门数学课程	985/211 高校 68% (三门数学均分不低于60%)
或 完成等同于澳洲相关专业*的3年制工程科学学士学位, 且该学位应来自在“华盛顿协议”下获得认可的大学, 且本科阶段课程中包含至少3门数学课程	双非院校 72% (三门数学均分不低于60%)

*录取要求以录取办公室最终审理为准, 如有变动将不另行通知, 具体请联admissions@unswcollege.edu.au了解更多信息。

硕士预科英语语言入学要求

语言考试	直接入读 (升读可带12学分)	直接入读 (升读可带6学分)
雅思	6.5 (单项不低于 6.0)	6.0 (写作6.0, 其他单项不低于 5.5)
托福iBT	90 (写作23, 其他单项不低于22)	75 (写作不低于20)

*未达此英语入学要求的学生可以通过UNSW College学术英语课程来满足英语入学要求。

最新录取要求请扫码或前往官网查看:
unswcollege.edu.au/study/pre-masters-entry-requirements



开学日期

国际大一课程和本科预科课程

下列表格仅供参考，欲获得最新信息，请访问：unswcollege.edu.au/study/key-dates

国际大一课程	专业方向	迎新日期 国际大一课程	开学日期 国际大一课程	升读 UNSW 二年级
12 个月	<ul style="list-style-type: none"> • 建筑学** • 商科 • 计算机科学 • 工科 • 媒体与传播 • 理科 	2025 年 1 月 16 日	2025 年 1 月 20 日	2026 年 2 月 16 日 (第一学期)
		2025 年 5 月 8 日	2025 年 5 月 12 日	2026 年 6 月 1 日 (第二学期)
		2025 年 8 月 28 日	2025 年 9 月 1 日	2026 年 9 月 14 日 (第三学期)

预科课程	预科学习方向	迎新日期 预科课程	开学日期 预科课程	升读 UNSW 一年级
快捷预科课程 4 个月	<ul style="list-style-type: none"> • 商科或精算学 • 文科与社会科学* • 设计与建筑* • 物理科学或生命科学* 	2025 年 1 月 2 日	2025 年 1 月 8 日	2025 年 6 月 2 日 (第二学期)
		2025 年 4 月 16 日	2025 年 4 月 22 日	2025 年 9 月 15 日 (第三学期)
		2025 年 8 月 14 日	2025 年 8 月 18 日	2026 年 2 月 16 日 (第一学期)
标准预科课程 9 个月	<ul style="list-style-type: none"> • 商科或精算学 • 文科与社会科学* • 设计与建筑* • 物理科学或生命科学* 	2025 年 3 月 26 日	2025 年 3 月 31 日	2026 年 2 月 16 日 (第一学期)
		2025 年 8 月 20 日	2025 年 8 月 25 日	2026 年 6 月 1 日 (第二学期)
		2025 年 11 月 12 日	2025 年 11 月 17 日	2026 年 9 月 14 日 (第三学期)
附加预科课程 12 个月	<ul style="list-style-type: none"> • 商科或精算学 • 文科与社会科学* • 设计与建筑* • 物理科学或生命科学* 	2025 年 1 月 8 日	2025 年 1 月 13 日	2026 年 2 月 16 日 (第一学期)
		2025 年 5 月 28 日	2025 年 6 月 2 日	2026 年 6 月 1 日 (第二学期)
		2025 年 8 月 27 日	2025 年 9 月 1 日	2026 年 9 月 14 日 (第三学期)

**对于希望入读建筑学国际大一的学生
- 建筑学国际大一仅有一月，八月开课。
- 建筑学国际大一衔接景观建筑专业仅有一月开课。

*对于有些开学季不开放文科与社会科学、设计与建筑或生命科学方向
- 希望攻读理学学士学位课程的学生，通常可以选择物理科学专业方向，以代替生命科学专业方向（对于某些课程，物理科学方向是首选专业方向）
- 希望攻读人文、设计与建筑学士学位课程的学生，通常可以选择商科专业方向，以代替文科与社会科学或设计与建筑专业方向（对于某些课程，商科或精算方向是首选专业方向）

开学日期

学术英语和硕士预科课程

下列表格仅供参考，欲获得最新信息，请访问：unswcollege.edu.au/study/key-dates

	基础学术英语课程 EAE 10 周	大学直升英语课程 UEEC 20 周	UEEC 15 周	UEEC 10 周	升读 UNSW 一年级
入读 UNSW 本科和 硕士学位课程	2024 年 9 月 9 日	2024 年 11 月 18 日	2025 年 1 月 6 日	2025 年 2 月 10 日	2025 年 6 月 2 日 (第二学期)
	2024 年 10 月 14 日	2025 年 1 月 6 日	2025 年 2 月 10 日	2025 年 3 月 17 日	2025 年 9 月 15 日 (第三学期)
	2025 年 1 月 6 日	2025 年 3 月 17 日	2025 年 4 月 22 日	2025 年 5 月 26 日	2025 年 9 月 15 日 (第三学期)
	2025 年 2 月 10 日	2025 年 4 月 22 日	2025 年 5 月 26 日	2025 年 6 月 30 日	2025 年 9 月 15 日 (第三学期)
	2025 年 5 月 26 日	2025 年 8 月 4 日	2025 年 9 月 8 日	2025 年 10 月 13 日	2026 年 2 月 16 日 (第一学期)

					升读 国际大一课程
入读国际大一课程	-	-	-	2025 年 2 月 10 日	2025 年 5 月 12 日
	2025 年 1 月 6 日	2025 年 3 月 17 日	2025 年 4 月 22 日	2025 年 5 月 26 日	2025 年 9 月 1 日

	基础学术英语课程 EAE 10 周	预科直升英语课程 FEEC 10 周	开始学习 预科课程	升读 UNSW 一年级
入读标准预科课程	2024 年 10 月 14 日	2025 年 1 月 6 日	2025 年 3 月 31 日	2026 年 2 月 16 日 (第一学期)
	2025 年 2 月 10 日	2025 年 5 月 26 日	2025 年 8 月 25 日	2026 年 6 月 1 日 (第二学期)
	2025 年 5 月 26 日	2025 年 8 月 4 日	2025 年 11 月 17 日	2026 年 9 月 14 日 (第三学期)
入读附加预科课程	2024 年 8 月 5 日	2024 年 10 月 14 日	2025 年 1 月 13 日	2026 年 2 月 16 日 (第一学期)
	2025 年 1 月 6 日	2025 年 3 月 17 日	2025 年 6 月 2 日	2026 年 6 月 1 日 (第二学期)
	2025 年 2 月 10 日	2025 年 5 月 26 日	2025 年 9 月 1 日	2026 年 9 月 14 日 (第三学期)
入读快捷预科课程	2024 年 8 月 5 日	2024 年 10 月 14 日	2025 年 1 月 6 日	2025 年 6 月 2 日 (第二学期)
	2024 年 10 月 14 日	2025 年 1 月 6 日	2025 年 4 月 22 日	2025 年 9 月 15 日 (第三学期)
	2025 年 2 月 10 日	2025 年 5 月 26 日	2025 年 8 月 18 日	2026 年 2 月 16 日 (第一学期)

大学热身英语课程	开学日期	升读 UNSW 一年级
5 周	2025 年 1 月 6 日	2025 年 2 月 17 日 (第一学期)
	2025 年 4 月 22 日	2025 年 6 月 2 日 (第二学期)
	2025 年 8 月 4 日	2025 年 9 月 15 日 (第三学期)

硕士预科课程	迎新日期 硕士预科课程	开学日期 硕士预科课程	升读 UNSW 硕士学位第一年
15 周	2025 年 1 月 15 日	2025 年 1 月 20 日	2025 年 6 月 2 日 (第二学期)
	2025 年 5 月 7 日	2025 年 5 月 12 日	2025 年 9 月 15 日 (第三学期)
	2025 年 8 月 27 日	2025 年 9 月 1 日	2026 年 2 月 16 日 (第一学期)



奖学金，迈向成功的动力

学费参考

课程	(澳元)	国际大一课程单科费用	(澳元)	需要完成的科目数量
建筑学国际大一课程	\$44,220	沟通与学术英语 (CAL)	\$5,580	1
商科国际大一课程	\$46,380	另加		
计算机科学国际大一课程	\$44,640	建筑学	\$5,520	7
工科国际大一课程	\$44,640	计算机科学、工程、理科	\$5,580	7
媒体与传播国际大一课程	\$41,910	媒体与传播	\$5,190	7
理科国际大一课程	\$44,640	商科	\$5,100	8

课程	(澳元)	课程	(澳元)
快捷预科课程	\$27,800	大学直升英语课课程 (UEEC)	10周 \$6,450
标准预科课程	\$40,700		15周 \$9,675
附加预科课程	\$45,500		20周 \$12,900
硕士预科课程	\$23,500	预科直升英语课程 (FEEC)	10周 \$6,450
		大学热身英语课程	5周 \$3,225
		基础学术英语课程	10周 \$6,450

注：所有国际大一课程费用均包含沟通与学术英语(CAL)课程费用，该课程是所有国际大一课程的必修科目。表格中所列费用是2025年学费，并可能发生变化。若费用发生变更，该更改将从每个日历年初生效。此处列出的参考费用仅针对学费，不包括其他费用和收费。本指南中提及的所有费用均以澳元为单位。欲获得更多关于其他费用的信息，请访问：unswcollege.edu.au/apply/fees

UNSW College 致力于为你的学习和理想提供帮助与奖励。如果有优秀的学术成绩，则可能有资格获得一项奖学金。我们为成绩优异的国际学生提供奖学金，帮助你在通往悉尼新南威尔士大学的旅程中获得额外的资金支持。

硕士预科奖学金

如果你是一名优秀的国际学生，希望入读 UNSW College 硕士预科课程，硕士预科奖学金将提供高达 5,000 澳元的学费资助以奖励你的才华。

➤ 欲获得更多信息，请访问：unswcollege.edu.au/2024-pre-masters-scholarship

学术优异奖学金

所有人都有资格参评 UNSW College 大学衔接课程奖学金，无需单独申请。对于申请本科预科课程或国际大一课程的学生，其学术成绩将自动进入评选范围。

➤ 欲获得更多信息，请访问：unswcollege.edu.au/apply/scholarships

注：条款和条件适用。学习学术英语课程和/或快捷预科课程的学生无法获得 UNSW College 奖学金。UNSW College 保留在任何时候取消奖学金、降低奖学金金额或停止向符合条件的学生提供奖学金的权利，而无需事先通知。



如何申请

第一步：选择学位

选择你心仪的悉尼新南威尔士大学学位，以便确定要在UNSW College学习的专业方向。欲获得更多信息，请访问：unswcollege.edu.au/study/pathway-finder

第二步：查询入学要求

根据以下入学要求选择合适的 UNSW College 课程。

- 学术入学要求，见第 52 页
- 英语入学要求，见第 54 页

第三步：准备申请文件

你需要以下文件的经认证副本：

- 学历证明（英文翻译件）
- 标准化英语测试成绩（如适用）
- 个人身份证明，可选择下列中的一种：
 - 个人护照信息页（适用于在澳大利亚境外进行申请的学生）
 - 个人护照信息页和签证（适用于已在澳洲境内或已持有澳洲签证的学生）
 - 出生证明（仅适用于出生在澳洲或定居在澳洲的学生）

第四步：在线申请

扫描下方二维码开始在线申请，或访问对应课程的官方申请链接

国际大一课程、硕士预科课程、本科预科课程或学术英语课程，请访问：unswcollege.edu.au/apply/how-to-apply



第五步：接受录取通知书

一旦你的申请获得批准，你将收到录取通知书，其中将说明如何接受录取通知书以及如何支付定金或费用。

第六步：申请签证

一旦你接受录取，便会收到你的电子入学确认函 (CoE，仅适用于国际学生)。在你申请签证时会需要你提供电子入学确认函。有关如何申请学生签证的更多信息，请访问：

immi.homeaffairs.gov.au/visas/getting-a-visa/visa-finder/study

第七步：参加迎新活动，开始学习之旅

你将会通过电子邮件收到关于迎新活动的信息。所有学生都必须参加迎新活动，以便获取学习资源、活动安排并参加信息分享会，为你开启UNSW College的学习之旅做好准备。欲获得有关迎新活动的更多信息，请访问 unswcollege.edu.au/experience/orientation

欲进一步了解如何申请，请访问：unswcollege.edu.au/apply/how-to-apply

注：如果你未满 18 岁，则还需要其他文件。欲获得更多信息，请访问：unswcollege.edu.au/experience/under-18-care

升读

悉尼新南威尔士大学

成功完成 UNSW College 本科预科课程、国际大一课程或硕士预科课程后，达到相应升学要求，即可直接升读自己所选的 UNSW 学位课程。

本科预科课程GPA

在申请本科预科课程时，你需要决定心仪的悉尼新南威尔士大学学位课程。如果校方接受你的申请，你将收到 UNSW College 课程的录取通知和 UNSW 学位的预录取通知。成功完成本科预科课程并达到相应的入学要求后，你将收到 UNSW 的无条件录取通知，升读你的学位课程！

Code	Program Name	GPA	English	Duration	FS stream	Intake
Arts, Design & Architecture						
3261	Bachelor of Architectural Studies	7.5	C+	3	Design	Term 1, 3
3409	Bachelor of Arts	6.9	C+	3	Arts/Design	Term 1, 2, 3
4053	Bachelor of Arts/Bachelor of Education (Secondary)	6.9	B	4	Arts/Design	Term 1, 3
3362	Bachelor of City Planning (Honours)	6.9	C+	4	Design	Term 1
3462	Bachelor of Commerce/Bachelor of Education (Secondary)	7.7	B	4	Commerce	Term 1, 3
3332	Bachelor of Construction Management and Property	6.9	C+	3	Design/Commerce	Term 1, 3
4825	Bachelor of Design	6.9	C+	3	Design	Term 1, 2, 3
3342	Bachelor of Design/Bachelor of Media	6.9	C+	4	Design	Term 1, 2, 3
4067	Bachelor of Design/Bachelor of Education (Secondary)	6.9	B	4	Arts/Design	Term 1, 3
4058	Bachelor of Economics/Bachelor of Education (Secondary)	7.6	B	4	Commerce	Term 1, 3
4830	Bachelor of Fine Arts	6.9	C+	3	Arts/Design	Term 1, 2, 3
4831	Bachelor of Fine Arts/Bachelor of Arts	6.9	C+	4	Arts/Design	Term 1, 2, 3
3343	Bachelor of Fine Arts/Media	6.9	C+	4	Arts/Design	Term 1, 2, 3
4068	Bachelor of Fine Arts/Education (Secondary)	6.9	B	4	Arts/Design	Term 1, 3
3256	Bachelor of Interior Architecture (Honours)	6.9	C+	4	Design	Term 1, 3
3381	Bachelor of Landscape Architecture (Honours)	6.9	C+	4	Design	Term 1
3341	Bachelor of Media	6.9	C+	3	Design	Term 1, 2, 3
3344	Bachelor of Media/Arts	6.9	C+	4	Arts	Term 1, 2, 3
3345	Bachelor of Media/Social Sciences	6.9	C+	4	Arts/Design	Term 1, 2, 3
3478	Bachelor of Politics, Philosophy and Economics	7.5	C+	3	Arts/Commerce	Term 1, 3
4076	Bachelor of Science/Bachelor of Education (Secondary)	6.9	B	4	Science	Term 1, 3
3325	Bachelor of Social Sciences	6.9	C+	3	Arts	Term 1, 2, 3
4033	Bachelor of Social Work (Honours)	6.9	B	4	Arts/Design	Term 1, 2
4045	Bachelor of Social Work (Honours)/Bachelor of Arts	6.9	B	5.7	Arts/Design	Term 1, 2
4034	Bachelor of Social Work (Honours)/Bachelor of Criminology and Criminal Justice	6.9	B	5	Arts/Design	Term 1, 2
4046	Bachelor of Social Work (Honours)/Bachelor Social Science	6.9	B	5	Arts	Term 1, 2
4071	Bachelor of Education (Primary) (Honours)	6.9	B+	4	Arts	Term 1
Engineering						
3779	Bachelor of Advanced Computer Science (Honours)	8	C+	4	Science	Term 1, 2, 3
3707	Bachelor of Engineering (Honours)	7.5	C+	4	Physical Sciences	Term 1, 2, 3
3707	Bachelor of Engineering (Honours) - Aerospace Engineering	7.5	C+	4	Physical Sciences	Term 1, 2, 3
3767	Bachelor of Engineering (Honours) - Aerospace Engineering/Bachelor of Science	7.5	C+	5	Physical Sciences	Term 1, 2, 3
3707	Bachelor of Engineering (Honours) - Bioinformatics Engineering	7.5	C+	4	Physical Sciences	Term 1, 2, 3

3767	Bachelor of Engineering (Honours) - Bioinformatics Engineering/Bachelor of Science	7.5	C+	5	Physical Sciences	Term 1, 2, 3
3768	Bachelor of Engineering (Honours) - Bioinformatics Engineering/Master of Biomedical Engineering	7.5	C+	5	Physical Sciences	Term 1, 2, 3
3707	Bachelor of Engineering (Honours) - Chemical Engineering	7.5	C+	4	Physical Sciences	Term 1, 2, 3
3767	Bachelor of Engineering (Honours) - Chemical Engineering/Bachelor of Science	7.5	C+	5	Physical Sciences	Term 1, 2, 3
3707	Bachelor of Engineering (Honours) - Chemical Product Engineering	7.5	C+	4	Physical Sciences	Term 1, 2, 3
3767	Bachelor of Engineering (Honours) - Chemical Product Engineering/Bachelor of Science	7.5	C+	5	Physical Sciences	Term 1, 2, 3
3768	Bachelor of Engineering (Honours) - Chemical Engineering/Master of Biomedical Engineering	7.5	C+	5	Physical Sciences	Term 1, 2, 3
3635	Bachelor of Engineering (Honours) - Civil Engineering with Architecture	7.8	C+	4	Physical Sciences	Term 1
3707	Bachelor of Engineering (Honours) - Civil Engineering	7.5	C+	4	Physical Sciences	Term 1, 2, 3
3767	Bachelor of Engineering (Honours) - Civil Engineering/Bachelor of Science	7.5	C+	5	Physical Sciences	Term 1, 2, 3
3776	Bachelor of Engineering (Honours) - Civil Engineering /Bachelor of Surveying	7.5	C+	5	Physical Sciences	Term 1, 2, 3
3785	Bachelor of Engineering (Honours)/ Bachelor of Science (Computer Science)	7.5	C+	5	Physical Sciences	Term 1, 2, 3
3707	Bachelor of Engineering (Honours) - Computer Engineering	7.5	C+	4	Physical Sciences	Term 1, 2, 3
3767	Bachelor of Engineering (Honours) - Computer Engineering/Bachelor of Science	7.5	C+	5	Physical Sciences	Term 1, 2, 3
3768	Bachelor of Engineering (Honours) - Computer Engineering/Master of Biomedical Engineering	7.5	C+	5	Physical Sciences	Term 1, 2, 3
3707	Bachelor of Engineering (Honours) - Electrical Engineering	7.5	C+	4	Physical Sciences	Term 1, 2, 3
3767	Bachelor of Engineering (Honours) - Electrical Engineering/Bachelor of Science	7.5	C+	5	Physical Sciences	Term 1, 2, 3
3768	Bachelor of Engineering (Honours) - Electrical Engineering/Master of Biomedical Engineering	7.5	C+	5	Physical Sciences	Term 1, 2, 3
3707	Bachelor of Engineering (Honours) - Environmental Engineering	7.5	C+	4	Physical Sciences	Term 1, 2, 3
3767	Bachelor of Engineering (Honours) - Environmental Engineering/Bachelor of Science	7.5	C+	5	Physical Sciences	Term 1, 2, 3
3707	Bachelor of Engineering (Honours) - Mechanical & Manufacturing Engineering	7.5	C+	4	Physical Sciences	Term 1, 2, 3
3767	Bachelor of Engineering (Honours) - Mechanical & Manufacturing Engineering/Bachelor of Science	7.5	C+	5	Physical Sciences	Term 1, 2, 3
3707	Bachelor of Engineering (Honours) - Mechanical Engineering	7.5	C+	4	Physical Sciences	Term 1, 2, 3
3767	Bachelor of Engineering (Honours) - Mechanical Engineering/Bachelor of Science	7.5	C+	5	Physical Sciences	Term 1, 2, 3
3768	Bachelor of Engineering (Honours) - Mechanical Engineering/Master of Biomedical Engineering	7.5	C+	5	Physical Sciences	Term 1, 2, 3
3707	Bachelor of Engineering (Honours) - Mechatronic Engineering	7.5	C+	4	Physical Sciences	Term 1, 2, 3
3767	Bachelor of Engineering (Honours) - Mechatronic Engineering/Bachelor of Science	7.5	C+	5	Physical Sciences	Term 1, 2, 3
3768	Bachelor of Engineering (Honours) - Mechatronic Engineering/Master of Biomedical Engineering	7.5	C+	5	Physical Sciences	Term 1, 2, 3
3707	Bachelor of Engineering (Honours) - Mining Engineering	7.5	C+	4	Physical Sciences	Term 1, 2, 3
3767	Bachelor of Engineering (Honours) - Mining Engineering/Bachelor of Science	7.5	C+	5	Physical Sciences	Term 1, 2, 3
3707	Bachelor of Engineering (Honours) - Photovoltaics and Solar Energy	7.5	C+	4	Physical Sciences	Term 1, 2, 3
3767	Bachelor of Engineering (Honours) - Photovoltaics and Solar Energy/Bachelor of Science	7.5	C+	5	Physical Sciences	Term 1, 2, 3
3707	Bachelor of Engineering (Honours) - Quantum Engineering	7.5	C+	4	Physical Sciences	Term 1, 2, 3
3767	Bachelor of Engineering (Honours) - Quantum Engineering/Bachelor of Science	7.5	C+	5	Physical Sciences	Term 1, 2, 3
3707	Bachelor of Engineering (Honours) - Renewable Energy Engineering	7.5	C+	4	Physical Sciences	Term 1, 2, 3
3767	Bachelor of Engineering (Honours) - Renewable Energy Engineering/Bachelor of Science	7.5	C+	5	Physical Sciences	Term 1, 2, 3
3707	Bachelor of Engineering (Honours) - Software Engineering	7.5	C+	4	Physical Sciences	Term 1, 2, 3
3767	Bachelor of Engineering (Honours) - Software Engineering/Bachelor of Science	7.5	C+	5	Physical Sciences	Term 1, 2, 3
3768	Bachelor of Engineering (Honours) - Software Engineering/Master of Biomedical Engineering	7.5	C+	5	Physical Sciences	Term 1, 2, 3
3707	Bachelor of Engineering (Honours) - Surveying	7.5	C+	4	Physical Sciences	Term 1, 2, 3
3767	Bachelor of Engineering (Honours) - Surveying/Bachelor of Science	7.5	C+	5	Physical Sciences	Term 1, 2, 3
3707	Bachelor of Engineering (Honours) - Telecommunications	7.5	C+	4	Physical Sciences	Term 1, 2, 3
3768	Bachelor of Engineering (Honours) - Telecommunications Engineering/Master of Biomedical Engineering	7.5	C+	5	Physical Sciences	Term 1, 2, 3
3767	Bachelor of Engineering (Honours) - Telecommunications/Bachelor of Science	7.5	C+	5	Physical Sciences	Term 1, 2, 3
3061	Bachelor of Food Science (Honours)	7.3	C+	4	Science	Term 1, 2, 3
Law & Justice						
4737	Bachelor of Actuarial Studies/Bachelor of Laws	8.2	B	5	Actuarial Studies	Term 1, 3
3997	Bachelor of Advanced Science (Honours)/Bachelor of Laws	8.2	B	6	Science	Term 1
4782	Bachelor of Arts/Bachelor of Laws	8.2	B	5	Arts/Design/Commerce	Term 1
4706	Bachelor of City Planning (Honours)/Bachelor of Laws	8.2	B	6.7	Design	Term 1
4733	Bachelor of Commerce (All Majors)/Bachelor of Laws	8.2	B	5	Commerce	Term 1, 3

3422	Bachelor of Criminology & Criminal Justice	6.9	C+	3	Arts/Design	Term 1, 2, 3
4763	Bachelor of Criminology and Criminal Justice/Bachelor of Laws	8.2	B	5	Arts/Design/Commerce	Term 1
4795	Bachelor of Data Science and Decisions/Bachelor of Laws	8.2	B	5.7	Actuarial Studies/Science	Term 1
4744	Bachelor of Economics/Bachelor of Laws	8.2	B	5	Commerce	Term 1, 3
3765	Bachelor of Engineering (Honours)/Bachelor of Laws	8.2	B	6.7	Physical Sciences	Term 1
4875	Bachelor of Media/Bachelor of Laws	8.2	B	5	Arts/Design/Commerce	Term 1
3344	Bachelor of Media (Communication and Journalism)/Bachelor of Laws	8.2	B	5	Arts/Design/Commerce	Term 1
4755	Bachelor of Medicinal Chemistry (Honours)/Bachelor of Laws	8.2	B	6.7	Science	Term 1
4877	Bachelor of Fine Arts/Bachelor of Laws	8.2	B	5	Arts/Design	Term 1
4797	Bachelor of Politics, Philosophy and Economics/Law	8.2	B	6	Arts	Term 1
4722	Bachelor of Psychological Science/Bachelor of Laws	8.2	B	5	Science	Term 1
4721	Bachelor of Psychology (Honours)/Bachelor of Laws	8.5	B	6	Science	Term 1
3998	Bachelor of Science (Advanced Mathematics) (Honours)/Bachelor of Laws	8.2	B	6	Science	Term 1
3786	Bachelor of Science (Computer Science)/ Bachelor of Laws	8.2	B	5	Physical Sciences	Term 1
4770	Bachelor of Science/Bachelor of Laws	8.2	B	5	Science	Term 1
4873	Bachelor of Social Science/Bachelor of Laws	8.2	B	5	Arts/Design/Commerce	Term 1
4787	Bachelor of Social Work (Honours)/Bachelor of Laws	8.2	B	6.7	Arts/Design/Commerce	Term 1
Medicine & Health						
3805	Bachelor of Medical Studies/Doctor of Medicine	9	B	6	Science	Term 1
3856	Bachelor of Medical Studies/Doctor of Medicine/Bachelor of Arts	9	B	8	Science	Term 1
3181	Bachelor of Vision Science	7.6	C+	3	Science	Term 1
3182	Bachelor of Vision Science/Master of Clinical Optometry	9.2	C+	5	Science	Term 1
3897	Bachelor of Applied Exercise Science/Master of Clinical Exercise Physiology	7.4	B	4.4	Science	Term 1
3896	Bachelor of Exercise Science/Master of Physiotherapy and Exercise Physiology	9	B	5	Science	Term 1
3894	Bachelor of Nutrition/Master of Dietetics and Food Innovation	7.5	B+	5	Science	Term 1
3895	Bachelor of Pharmaceutical Medicine/Master of Pharmacy	7.6	B	5	Science	Term 1
3880	Bachelor of International Public Health	6.9	C+	3	Arts	Term 1, 3
Science						
3962	Bachelor of Advanced Science (Honours)	7.7	C+	4	Science	Term 1, 2, 3
3948	Bachelor of Advanced Science (Honours)/Bachelor of Arts	7.7	C+	5	Science	Term 1, 2, 3
3762	Bachelor of Advanced Science (Honours)/Bachelor of Engineering (Honours)	7.7	C+	6	Science	Term 1, 3
3922	Bachelor of Advanced Science (Honours)/Bachelor of Fine Arts	7.7	C+	5	Science	Term 1, 2, 3
3782	Bachelor of Advanced Science (Honours)/Bachelor of Science (Computer Science)	7.7	C+	5	Science	Term 1, 2, 3
3924	Bachelor of Advanced Science (Honours)/Bachelor of Social Science	7.7	C+	5	Science	Term 1, 2, 3
3980	Bachelor of Aviation (Flying)	6.9	C+	3	Physical Sciences	Term 1
3981	Bachelor of Aviation (Management)	6.9	C+	3	Commerce/Science	Term 1, 2, 3
3053	Bachelor of Biotechnology (Honours)	6.9	C+	4	Life Sciences	Term 1, 2, 3
3959	Bachelor of Data Science and Decisions	7.5	C+	3	Physical Sciences/Actuarial Studies	Term 1, 2, 3
3134	Bachelor of Engineering (Honours) (Materials Science & Engineering)/Bachelor of Commerce	7.7	B	5.7	Physical Sciences	Term 1, 2, 3
3131	Bachelor of Engineering (Honours) in Materials Science and Engineering	7.3	C+	4	Physical Sciences	Term 1, 2, 3
3132	Bachelor of Engineering (Honours) in Materials Science and Engineering/Bachelor of Engineering Science (Chemical Engineering)	7.5	C+	5	Physical Sciences	Term 1, 2, 3
3133	Bachelor of Engineering (Honours) in Materials Science and Engineering/Master of Biomedical Engineering	7.5	C+	5	Physical Sciences	Term 1, 2, 3
3965	Bachelor of Environmental Management	6.9	C+	3	Science	Term 1, 2, 3
3955	Bachelor of Environmental Management/ Bachelor of Arts	6.9	C+	4.7	Science	Term 1, 2, 3
3991	Bachelor of Medical Science	7.4	C+	3	Science	Term 1
3999	Bachelor of Medicinal Chemistry (Honours)	7.4	C+	4	Science	Term 1, 2, 3
3435	Bachelor of Psychological Science	7.1	C+	3	Science	Term 1, 3
3632	Bachelor of Psychology (Honours)	8.5	C+	4	Science	Term 1
3970	Bachelor of Science	6.9	C+	3	Science	Term 1, 2, 3
3970	Bachelor of Science - Anatomy	6.9	C+	3	Science	Term 1, 2, 3
3970	Bachelor of Science - Biology and biodiversity	6.9	C+	3	Science	Term 1, 2, 3
3970	Bachelor of Science - Chemistry	6.9	C+	3	Science	Term 1, 2, 3
3970	Bachelor of Science - Food Science	6.9	C+	3	Science	Term 1, 2, 3
3970	Bachelor of Science - Genetics	6.9	C+	3	Science	Term 1, 2, 3
3970	Bachelor of Science - Marine and Coastal Science	6.9	C+	3	Science	Term 1, 2, 3
3970	Bachelor of Science - Materials Science	6.9	C+	3	Science	Term 1, 2, 3
3970	Bachelor of Science - Mathematics	6.9	C+	3	Science	Term 1, 2, 3
3970	Bachelor of Science - Microbiology	6.9	C+	3	Science	Term 1, 2, 3
3970	Bachelor of Science - Molecular & Cell Biology	6.9	C+	3	Science	Term 1, 2, 3
3970	Bachelor of Science - Pathology	6.9	C+	3	Science	Term 1, 2, 3
3970	Science - Pharmacology	6.9	C+	3	Science	Term 1, 2, 3

3928	Bachelor of Aviation (RPAS)	6.9	C+	3	Science	Term 1
3970	Bachelor of Science - Physical Oceanography	6.9	C+	3	Science	Term 1, 2, 3
3970	Bachelor of Science - Physics	6.9	C+	3	Science	Term 1, 2, 3
3970	Bachelor of Science - Physiology	6.9	C+	3	Science	Term 1, 2, 3
3970	Bachelor of Science - Statistics	6.9	C+	3	Science	Term 1, 2, 3
3949	Bachelor of Science (Advanced Mathematics) (Honours)/Bachelor of Arts	7.7	C+	5	Science	Term 1, 2, 3
3761	Bachelor of Science (Advanced Mathematics) (Honours)/Bachelor of Engineering (Honours)	7.7	C+	6	Physical Sciences	Term 1, 3
3781	Bachelor of Science (Advanced Mathematics) (Honours)/Bachelor of Science (Computer Science)	7.7	C+	5	Physical Sciences	Term 1, 2, 3
3956	Bachelor of Science (Advanced Mathematics)(Honours)	7.7	C+	4	Physical Sciences	Term 1, 2, 3
3947	Bachelor of Science/ Bachelor of Arts	6.9	C+	4	Science	Term 1, 2, 3
3921	Bachelor of Science/Bachelor of Fine Arts	6.9	C+	4	Science	Term 1, 2, 3
3923	Bachelor of Science/Bachelor of Social Science	6.9	C+	4	Science	Term 1, 2, 3
UNSW Business School						
3586	Bachelor of Actuarial Studies	8.5	B	3	Actuarial Studies	Term 1, 2, 3
3155	Bachelor of Actuarial Studies/Bachelor of Commerce	8.5	B	4	Actuarial Studies	Term 1, 2, 3
3588	Bachelor of Actuarial Studies/Bachelor of Economics	8.5	B	4	Actuarial Studies	Term 1, 2, 3
3671	Bachelor of Actuarial Studies/Bachelor of Information Systems	8.5	B	4	Actuarial Studies	Term 1, 2, 3
3154	Bachelor of Actuarial Studies/Bachelor of Science	8.5	B	4	Science	Term 1, 2, 3
3589	Bachelor of Actuarial Studies/Bachelor of Science (Advanced Mathematics) (Honours)	8.5	B	5	Actuarial Studies/Science	Term 1, 2, 3
3674	Bachelor of Actuarial Studies/Bachelor of Science (Computer Science)	8.5	B	4	Actuarial Studies	Term 1, 2, 3
3502	Bachelor of Commerce (All specialisations)	7.7	B	3	Commerce	Term 1, 2, 3
3558	Bachelor of Commerce (International)	8	B	4	Commerce	Term 1, 2, 3
3593	Bachelor of Commerce /Bachelor of Advanced Science (Honours)	7.7	B	5	Physical Sciences	Term 1, 2, 3
3573	Bachelor of Commerce/Bachelor of Arts	7.7	B	4	Commerce	Term 1, 2, 3
3835	Bachelor of Commerce/Bachelor of Aviation (Management)	7.7	B	4	Commerce	Term 1, 2, 3
3597	Bachelor of Commerce/Bachelor of Design	7.7	B	4	Commerce	Term 1, 2, 3
3521	Bachelor of Commerce/Bachelor of Economics	7.7	B	4	Commerce	Term 1, 2, 3
3599	Bachelor of Commerce/Bachelor of Fine Arts	7.7	B	4	Commerce	Term 1, 2, 3
3584	Bachelor of Commerce/Bachelor of Information Systems	7.7	B	4	Commerce	Term 1, 2, 3
3598	Bachelor of Commerce/Bachelor of Media	7.7	B	4	Commerce	Term 1, 3
3529	Bachelor of Commerce/Bachelor of Science	7.7	B	4	Science	Term 1, 2, 3
3523	Bachelor of Commerce/Bachelor of Science (Advanced Mathematics) (Honours)	7.7	B	5	Actuarial Studies/Physical Sciences	Term 1, 2, 3
3784	Bachelor of Commerce/Bachelor of Science (Computer Science)	7.7	B	4	Actuarial Studies/Science	Term 1, 2, 3
3543	Bachelor of Economics (All Majors)	7.6	B	3	Commerce	Term 1, 2, 3
3566	Bachelor of Economics /Bachelor of Advanced Science (Honours)	7.7	B	5	Commerce/Science	Term 1, 2, 3
3564	Bachelor of Economics /Bachelor of Science (Advanced Mathematics) (Honours)	7.7	B	5	Commerce/Science	Term 1, 2, 3
3574	Bachelor of Economics/Bachelor of Arts	7.6	B	4	Commerce	Term 1, 2, 3
3563	Bachelor of Economics/Bachelor of Science	7.6	B	4	Science	Term 1, 2, 3
3673	Bachelor of Economics/Bachelor of Science (Computer Science)	7.6	B	4	Actuarial Studies	Term 1, 2, 3
3979	Bachelor of Information Systems	7.4	B	3	Commerce	Term 1, 2, 3
3523	Bachelor of Science (Advanced Mathematics) (Honours)/Bachelor of Commerce	7.7	B	5	Actuarial Studies/Science	Term 1, 2, 3

国际大一课程

Program Name	GPA	English	Duration	Intake
Diploma of Architecture (Architectural Studies)	6.5	C	1	Term 1, 3
Diploma of Architecture (Interior Architecture)	6.0	C	1	Term 1, 3
Diploma of Architecture (Landscape Architecture)	6.0	C	1	Term 1
Diploma of Business	6.5	C+	1	Term 1, 2, 3
Diploma of Computer Science	6.5	C	1	Term 1, 2, 3
Diploma of Engineering	6.5	C	1	Term 1, 2, 3
Diploma of Media and Communication	6.0	C	1	Term 1, 2, 3
Diploma of Science	6.2	C	1	Term 1, 2, 3

硕士预科课程

欲获得最新信息，请访问：
unswcollege.edu.au/study/progression-to-unsw-sydney

Note:
 • Design = Design & Architecture
 • Science = Life Science or Physical Science

*以上升读要求仅供参考，最新升读要求请查阅 unsw.edu.au/study/how-to-apply/international/entry-requirements 并以 UNSW 录取办公室为准。



其他录取要求

除了满足学术入学要求，特定科目或专业在进入学位课程前可能会有其他要求，了解更多其他录取要求，请访问

unswcollege.edu.au/study/progression-to-unsw-sydney

若学生在就读国际大一课程期间成为澳大利亚永久居民或澳大利亚公民，在进入 UNSW 学位课程前将需要额外的筛选流程。

国际大一课程学生升入UNSW本科二年级

商科国际大一课程学生必须在沟通与学术英语 (Communication and Academic Literacy) 课程取得 Satisfactory Grade 成绩 (80%, 相当于雅思7.0)，并在所有其他课程至少获得 PASS 成绩 (总体平均分达到60%)，才能升读 UNSW 商学学士本科二年级。

计算机科学、工科、理科国际大一课程学生必须在沟通与学术英语 (Communication and Academic Literacy) 课程取得 Satisfactory Grade 成绩 (70%, 相当于雅思6.5)，并在所有其他课程至少获得 PASS 成绩 (总体平均分达到50%)，才能升读 UNSW 相关学士学位本科二年级。

建筑学国际大一课程学生必须在沟通与学术英语 (Communication and Academic Literacy) 课程取得 Satisfactory Grade 成绩 (70%, 相当于雅思6.5)，并在所有其他课程至少获得 PASS 成绩 (总体平均分达到50%)，才能升读 UNSW 相关学士学位本科二年级。学生将修读8门课程，包括7门核心课程和一门通识课程 (沟通与学术英语)。

媒体与传播国际大一课程学生必须在沟通与学术英语 (Communication and Academic Literacy) 课程取得 Satisfactory Grade 成绩 (70%, 相当于雅思6.5)，并在所有其他课程至少获得 PASS 成绩 (总体平均分达到50%)，才能升读 UNSW 相关学士学位本科二年级。学生将修读8门课程，包括7门学术课程和一门通识课程 (沟通与学术英语)。当学生顺利完成媒体与传播国际大一课程后，便能直接进入 UNSW 传媒学士学位以下专业的大学二年级：

- 电影研究
- 传播学与新闻学
- 媒体研究
- 公共关系与广告
- 荧幕制作

本科预科课程学生升入 UNSW 本科学位课程

UNSW College 本科预科课程会通过课堂作业、研讨课、实验室操作、学期考试和期末考试等方式来评估学生的学术表现。学生需满足相应的GPA要求才能顺利升入意向的 UNSW 本科学位课程。关于如何计算预科课程GPA，可参考

unswcollege.edu.au/study/calculating-your-grade-point-average

还有其他问题?

📧 unswcollege.edu.au

如有疑问请联系

china@unswcollege.edu.au

☎ +86 21 6288 5991

代理请联系

agent@unswcollege.edu.au

☎ +61 2 8936 2200

 UNSW College

 @unswcollege

 /unswcollege

 UNSW College



扫码关注UNSW College
微信公众号



扫码关注UNSW College
官方小红书

截至2024年06月，本指南中包含的信息正确无误。UNSW College 保留修改任何或所有信息的权利，包括本指南中提到的费用，以应对可能的变化或任何其他原因以符合相关法律，而不另行通知。UNSW College作为大学衔接课程提供方有着悠久的历史，之前被称为UNSW Global。任何提及UNSW Global的学生分享都与UNSW College是一致的。如果你想在课程开始前确认课程或专业方向，请联系 UNSW College 录取办公室: admissions@unswcollege.edu.au。

UNSW Global Pty Limited ABN 62 096 418 582 以商标 UNSW College™ 通过UNSW Sydney CRICOS Code 00098G提供国际大一课程和本科预科课程。UNSW Sydney TEQSA Provider ID: PRV12055 (Australian University).

从2024年8月26日起，UNSW College™ 将通过其CRICOS Provider Code - 01020K提供国际大一课程。TEQSA Provider ID: PRV13020 (Institute of Higher Education).

从2025年1月13日起，UNSW College™ 将通过其CRICOS Provider Code - 01020K提供本科预科课程。TEQSA Provider ID: PRV13020 (Institute of Higher Education).

UNSW College™ 通过其CRICOS Provider Code - 01020K提供硕士预科课程和学术英语课程。TEQSA Provider ID: PRV13020 (Institute of Higher Education). 访问 unswcollege.edu.au/esos 以获取更多信息。