

UNSW Sydney



大学衔接课程

2024

国际大一课程

硕士预科

本科预科

学术英语课程

International Pathways Student Guide

# 解锁 无限可能

[unswcollege.edu.au](https://unswcollege.edu.au)

1000



# 目录

## 为什么选择悉尼新南威尔士大学

世界一流的大学	p4
优秀毕业生	p8
UNSW 各大学部	p12
悉尼欢迎你	p14
精彩的校园生活	p18

## 校园支持

学生支持	p22
住宿	p24
18岁以下支持	p28

## 学在新南

选择适合你的课程	p30
名师风采	p32
国际大一课程	p34
硕士预科课程	p42
本科预科课程	p46
学术英语课程	p50

## 开始申请

录取要求	p56
奖学金	p73
如何申请	p75

# 悉尼 新南威尔士大学 激发你的潜能

UNSW College为悉尼新南威尔士大学全资拥有，专为国际学生提供世界一流的教育。我们提供的桥梁课程旨在帮助你顺利升读心仪的 UNSW 学位课程。你可选择在悉尼校区、海外授权课程中心或者线上就读课程。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学校提供的个性化支持，这些都将确保你在大学阶段取得成功。UNSW 受到全球雇主的认可，当你成功升读，即意味着你已步入世界一流大学的殿堂。在 UNSW 的学习经历足以改变你的人生，你将受到世界一流学者的指导和启发，从而发现自己的专长并得以施展。在你接受世界级教育的旅程中，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。

## UNSW Sydney



### 全球50强大学

全球大学排名第 19 位。  
2024 年 QS 世界大学排名



### 广受雇主青睐

在澳洲前100位雇主当中，UNSW 的毕业生数量占据首位。  
2023年AFR未来领袖奖



### 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 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预科课程。



### 超 40,000 名毕业生

完成了我们的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桥梁课程？

- ✓ 直升悉尼新南威尔士大学\*
- ✓ 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
- ✓ 就读国际大一课程，与大一学生共享同一起跑线
- ✓ 一流的学习环境
- ✓ 全方位的学生支持
- ✓ 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桥梁课程，帮助学生提升学术和英语技能。探索适合你的课程，请参考第 12 页。

\*直升悉尼新南威尔士大学需成功完成所选择的桥梁课程并达到相应入学要求。

# 成就你的职业理想

从你迈出第一步开始，我们就将为你提供职业技能、机会和支持，以便你能从此一路顺利前行，脱颖而出。正因为此，我们的毕业生能就职于最令人向往的企业和全球性机构，如谷歌、联合利华、安永、微软、力拓、汇丰银行、Slater & Gordon 律师事务所、美国国家航空航天局、联合国教科文组织等等。



## 高收入者

毕业后工作起薪中值  
在八校联盟中最高  
2022毕业生就业情况调查



## 顶尖的教学质量

在世界高质量教学与研究（学术声誉）排行榜上位列第41  
QS 2022世界大学排名



## 改变世界的力量

在培养最具创新性、创造力和创业精神的毕业生（校友贡献）排行榜上位列全澳第一，全球第26  
QS 2022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

在 UNSW 学习期间，你可以向我们的导师请教并获得专业建议，把握职业生涯中的机遇。我们将帮助你：

- 找出并培养你的专业优势。
- 发现机遇并规划职业道路。
- 培养批判性和创造性思维，开启成功职业生涯。



## 给雇主留下好印象

你的知识、技能和经验——这三要素的综合展现是开启雇主大门的敲门砖。你将学会如何通过下列方式充分展现你的职业素养：

- 将实习和实践经验结合到学习之中。
- 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。
- 个性化职业指导——收获人脉、支持和深刻见解。
- 行业社交活动——结识优秀企业。
- 实习和各种经历——建立信心和声誉。



“大学令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，这些技能是在这里 (UNSW) 学习多年的过程中培养的，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



扫描二维码，观看 Catherine 的故事。

## 在这里，一切皆有可能

UNSW 就业服务中心的专家为你提供支持，包括个性化职业规划、指导和求职技能培养。欲获得更多信息，请访问: [careers.unsw.edu.au](https://careers.unsw.edu.au)

UNSW 的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）结合到学位课程之中。欲获得更多信息，请访问: [w11.unsw.edu.au](https://w11.unsw.edu.au)

# 聆听 毕业生的声音

听一听 UNSW College 毕业生的经验分享，他们都毕业于悉尼新南威尔士大学，现在都在各自理想的职业领域发光发热。

“UNSW College 国际大一课程为我提供了丰富的知识和经验积累，使我能够顺利地过渡到 UNSW 的本科学习当中。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，我很顺利地完成了我的工程学学士（荣誉）本科学位。我现在在澳大利亚的RES公司做机械性能工程师。”

**Aileen Inez Widjaja**  
工科国际大一课程毕业生, UNSW College

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

## 解锁Aileen的成长之路

UNSW College  
工科国际大一课程



工程学学士  
(荣誉)



现就职于  
澳大利亚RES公司  
机械性能工程师



# 新南之星



“作为UNSW College的学生,我不仅有机会认识来自不同背景的朋友,通过老师的学术指导和丰富的社会实践,我实现了在悉尼学习、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悉尼新南威尔士大学的学习打下了基础,尤其是在文化上的适应,这也为我日后在不同环境下工作建立了信心。我很感谢在UNSW College的这段经历,对于我在大学学习、实习以及现在的工作都给予了诸多的帮助。”

**Gianfelix Goenawan**  
UNSW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



“在学术和学生支持团队的全力支持下,我不需要担心任何可能影响我学习生活的外部因素,我所需要做的就是专注自己的学习,并坚持不懈地努力,这样我就能达到我想要实现的高度。现在我可以自豪地说,我做到了!

UNSW College帮助我在方方面面为我的本科课程做好充分准备。它让我明白了成为一名成功学生的基本素养。例如,高质量地完成作业、时间管理、听从指示、团队合作、与同伴和老师沟通以及锻炼组织技能。我从UNSW College中吸取了经验与教训,这让我更加坚定了自己的学术选择。我不再需要他人监督,因为我相信我已经成长为一个积极主动的人。这些从UNSW College学到的良好品质,让我在大学的的学习中受益颇丰。”

**Patrick Aung Khant Min**  
UNSW 标准预科课程毕业生, UNSW College

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

## 解锁Patrick的成长之路



# 兴趣 是最好的指引

对追求平等和社会公平充满激情? 喜欢与数字打交道? 还是对创新和新型解决方案更感兴趣? 无论你有何种兴趣爱好, 通过学习相关 UNSW 学位课程, 都能帮助你踏上指向职业发展的康庄大道。

UNSW College 的课程可帮助你升读 UNSW 学位课程, 还为你提供必要的英语和学习技能, 使你能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、媒体与传播或理科学士学位本科二年级。

你也可以修读预科课程或快捷预科课程, 可选专业涵盖商学、精算学、设计、物理科学和生命科学, 成功完成即可升入 UNSW 学士学位本科一年级。

参考第 56 页, 了解课程入学要求

## 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 桥梁课程, 助你成功升读。



加入 **UNSW 人文、设计与建筑学部**, 为人类带来革新和创造性解决方案。



若想深入研究银行业和金融业、领导力和社会影响力、企业家精神和初创企业、应用程序和网站开发、商业和投资, 可加入 **UNSW 商学院**。



若想致力于可再生能源、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, 可加入 **UNSW 工程学部**。



若想深入研究全球和环境挑战、国际时事和政治、人权、行动主义及犯罪学, 可选择 **UNSW 法学院**。



若想致力于应对气候变化、宇宙与探索、数据和技术、科学实验和发现, 可加入 **UNSW 理学部**。



若想为世界作出有益贡献, 可学习医药、医学研究和诊断、灾难救助或运动疗法, 投身健康事业。 **UNSW 医学部**的教学注重实践并以职业为导向。

➤ 了解相关课程, 请参考第 30 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，悉尼的美景令人沉醉。悉尼在世界最佳留学城市中排名第9位，它将世界一流的教育与无与伦比的生活方式相结合，安全而热情，气候宜人，是文化和美食的大熔炉，并提供了无限的探索机会。除了标志性的地标、自然美景和令人惊叹的餐厅，悉尼还是澳大利亚的金融和经济中心，提供了丰富的商业和职业机会。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!

澳大利亚一直以安全和友好著称。经评定，悉尼是世界上最安全的城市之一。在悉尼生活，是一种让健康和安得到保障的选择。在这里，无论来自哪里，都能感受到宾至如归。

## 放下书本，休息一会儿。

在悉尼，时刻都进行着各种有趣、精彩的活动，从悉尼歌剧院的音乐会到各类免费文娱项目，如缤纷悉尼灯光音乐节、中国春节庆祝活动。

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、足球和橄榄球等）。若你偏爱艺术，悉尼常年都有剧院表演、音乐会和各类艺术节！

## 尝遍来自世界各地的美食

作为多元化的国际都市，悉尼拥有来自世界各地的美食与餐馆。在这里你能够品尝到最正宗的中餐、意大利菜、东南亚菜等等。你还能够买到各种你所需要的新鲜食材。

## 在澳大利亚的商业之都，迅速建立起职业人脉

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珍贵机会，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。

## 预算有限也能玩转悉尼

预算有限？没问题。在悉尼，你可以参加很多价格亲民的室内室外活动，例如免费参观艺术馆，在当地剧院看一场电影，沿着海边散步，体验一把潜水、冲浪，或是在校园周边社区享受一顿价格实惠的美餐。校园里有众多 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。

## 探索悉尼周边

在悉尼就是要享受户外活动。这里不仅仅有海滩。你可与朋友结伴去美丽的公园在那里享受户外烧烤。如果你想去更远的地方，悉尼的西边有蓝山，南边有皇家国家公园，北边有风光旖旎的棕榈滩，这些都是出游的好去处。另外，别忘了，美丽的海滩距离悉尼新南威尔士大学仅数分钟之遥。一边在地处都市中心的校园学习，一边爱上悉尼这座城市吧。

发现更多：[whatson.cityofsydney.nsw.gov.au](http://whatson.cityofsydney.nsw.gov.au)



# 生活在悉尼中心



悉尼市中心  
20-25 分钟公交车车程

悉尼新南威尔士大学  
艺术与设计学院校区  
10分钟公交车车程

邦迪商业与交通中心  
20分钟公交车车程

Urbanest公寓  
33分钟公交车车程

iglu Redfern公寓  
30分钟公交车车程

Scape公寓  
30分钟公交车车程

Jacaranda Hall @UNSW  
10分钟步行



UNSW Light Rail  
15分钟轻轨可至悉尼中央车站

悉尼机场  
20分钟自驾车程

New College  
校内住宿

邦迪海滩  
20分钟自驾车程

兰德威克购物中心  
10分钟步行

库吉海滩  
8分钟公交车车程



悉尼排名全球对学生最友好城市第九位



悉尼一年中平均有236天是晴天



29.8% 的悉尼人口出生在海外



在悉尼有超过100个海滩



在悉尼共有超过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

# 丰富的校园生活



Courtyard, UNSW College

加入UNSW College, 成为活力校园的一分子。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、cafés、餐厅和超市。健康服务如医疗诊所、医生、验光师、牙医和物理治疗师, 以及免费的、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, 可以花一天时间在Luna公园, 参观雄伟的蓝山, 或在塔隆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酒吧听音乐会、舞会和戏剧。

## 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找工作。你可以在 [immi.homeaffairs.gov.au](http://immi.homeaffairs.gov.au) 查看你的签证规定, 以确保你可以工作。

## 积极融入学生社区

通过加入学生代表委员会(SRC)或成为UNSW College 的志愿者, 培养你的领导技能, 并在学生社区中发挥积极作用。

## 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

我们的志愿者帮助计划和组织学生活动, 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, 你可以考虑参加悉尼新南威尔士大学的大使项目——一个积累带薪工作经验和代表悉尼新南威尔士大学的机会。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](mailto:volunteer@unswcollege.edu.au)

## 成为SRC的一员, 发出你的声音

我们的学生代表委员会(SRC)参与了UNSW College生活的方方面面——从帮助组织维护学生权利到打造校园安全空间。如果你热衷于维护学生权利, 欢迎加入 UNSW 的 SRC。

[student.unsw.edu.au/cocurricular/student-representative-council-arc-unsw](http://student.unsw.edu.au/cocurricular/student-representative-council-arc-unsw)



“在SRC的经历帮我树立了信心和沟通技巧, 尤其是英语技能方面, 同时也能够为学生社区做一些力所能及的贡献。”

Liam Liu  
UNSW College 学生代表委员会成员学生代表委员会成员

\*毕业于UNSW Global, 现为UNSW College,

# 一流的校园

你的大学之旅从 UNSW College 校园开始，我们的校园旨在提高你的学习体验。从学生公共休息室和学生中心到庭院，所有区域都以学生为中心的家具布局，设有轻松的座位、休息室和小组工作或个人学习的区域。在课堂上，你将跟随经验丰富的老师学习，并获得所需的所有学术和个人支持——这是为大学做好准备并为学术成功做准备的绝佳选择。悉尼新南威尔士大学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。



## 小班化教学

各班学生数不超过 20 人，每位学生都有与教师 1 对 1 互动的机会。



## 师资力量

教学经验丰富的教师团队，重视与学生的互动与交流。



## 大学式体验

讲座及讨论课助你很快适应大学的学习模式。



## 灵活的学习方式

我们注重面对面授课与线上学习资源相结合，给予学生灵活的学习选择和全方位的学习支持。

“UNSW College 的老师和课程都很棒。我在这里也交了很多朋友。班级很小，所以我有更多的机会交朋友，老师也很善良和热心。我的同学都很好，他们都来自不同的国家。UNSW College 让我成为一个更善于社交的人。”



Ho Yan Tung  
UNSW College 学生代表委员会成员

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

# 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

每周都可以从经验丰富的老师那里解答问题并获得额外的一对一或小组支持。还可以在我們的课外学习俱乐部接受学习小组的学术帮助。

## 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。

## 感到安全和受欢迎

UNSW 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。在 UNSW，我们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

我们的小组交流活动经过精心设计，助你掌握更高难度的知识和技能。

# 为你的学习之旅 保驾护航

在 UNSW College，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、关照你的健康幸福。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

从第一天起，我们就将陪伴你左右。你入学后，我们将为你提供方方面面的支持。我们还开设多种有关个人健康、学习支持和入学指导的讲座，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）。

### 迎新日

在迎新日，你将收到学生证、课程表，并获得更多关于在悉尼生活学习的信息。你还将与新

同学共进午餐，与老师见面，然后，由在校生担任的学生志愿者将热情接待你们，并带领你们参观 UNSW 校园。

### 迎新周

参与迎新周的精彩社交活动，认识新同学，并提前开始体验精彩的校园生活。

一旦你安顿下来，你还可以加入我们组织的活动，在导游的带领下，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](https://unswcollege.edu.au/experience/student-services)



# 寻找你在悉尼的家



UNSW 提供众多校内和校外学生住宿选择，欢迎你入住其中。无论你是否希望步行从家到达学校，还是希望靠近海滩或市区居住，我们都有一系列优秀的房源可满足你的需求。你可以选择住在校园里，住在公寓，或者和朋友合租。我们可以帮助你选择最适合你的住宿。在UNSW College，我们可以为你提供最适合你生活方式的校内或校外住宿。

## 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住在一起，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，请访问 [unswcollege.edu.au/experience/accommodation](https://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](mailto:accommodation@unswcollege.edu.au)

## 生活成本

如果你第一次住在国外或离家在外，管理你的开支是一件要掌握的重要技能。所以，在你加入我们之前，了解一下在悉尼生活和学习的成本是很重要的。下面的每周花费可供参考。

更多信息，请访问: [unswcollege.edu.au/experience/cost-of-living](https://unswcollege.edu.au/experience/cost-of-living)

## 费用比较

参考这些大致生活费用，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
<b>初始费用</b> 押金、家具、水电煤接通费等	A\$0	A\$0	A\$3,000	A\$3,700
<b>每周住宿费</b>	A\$290 - A\$580	A\$280 - A\$600	A\$250 - A\$350	A\$470 - A\$650
<b>互联网费</b>	A\$0	A\$0	A\$20 - A\$55	A\$20 - A\$55
<b>燃气和电费</b>	A\$0	A\$0	A\$35 - A\$140	A\$35 - A\$140
<b>食物费</b> 食品采购和外出就餐	A\$80 - A\$280	A\$10 - A\$50	A\$80 - A\$280	A\$80 - A\$280
<b>交通费</b>	A\$0	A\$0	A\$40	A\$40
<b>每周费用总计</b>	A\$370 - A\$860	A\$290 - A\$650	A\$425 - A\$865	A\$645 - A\$1,165
<b>年度费用总计</b>	A\$19,240 - A\$44,720 52周	A\$12,760 - A\$28,600 44周	A\$22,100 - A\$44,980 52周	A\$33,540 - A\$60,580 52周

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



Homestay

## 寻找你在悉尼的家

	布局	餐食供应	卫浴设施	2023 周租金 (每个学生)
<b>UNSW 直属宿舍 (仅限18岁以上)</b>				
<b>Colombo House</b>	单人间	不提供餐食	独立卫浴	A\$345.95
<b>Fig Tree Hall</b>	单人间	提供餐食 1周19餐	独立卫浴	A\$519.45
<b>International House</b>	单人间	提供餐食 1周21餐	共享卫浴	A\$355
<b>The Kensington Colleges</b> 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\$476.45 (共享卫浴) A\$519.45 (独立卫浴)
<b>UNSW Hall</b>	单人间	提供早餐和晚餐	共享卫浴	A\$429.50
<b>UNSW 附属宿舍 (仅限18岁以上)</b>				
<b>Creston College</b>	单人间	提供餐食 1周21餐	独立卫浴和共享卫浴	A\$410 (共享卫浴) A\$445 (独立卫浴)
<b>Shalom College</b>	单人间	提供餐食 1周19餐	独立卫浴和共享卫浴	A\$475 (共享卫浴) A\$540 (独立卫浴)
<b>Warrane College</b>	单人间	提供餐食 1周21餐	共享卫浴	A\$485
<b>个人所属</b>				
<b>寄宿家庭</b> (适合全年龄段)	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](http://studystays.unsw.edu.au)

	布局	餐食供应	卫浴设施	2023 周租金 (每个学生)
<b>18岁以下宿舍</b>				
<b>Iglu Redfern (全年龄段)</b>	单人共享套房和公寓套房	提供餐食	独立卫浴和 共享分性别卫浴	A\$659
<b>Jacaranda Hall @UNSW (全年龄段)</b>	公寓套房和2-5人间公寓	不提供餐食	独立卫浴和 共享分性别卫浴	A\$393 - A\$578
<b>New College (在校内, 全年龄段)</b>	单人间	提供餐食 1周21餐	独立卫浴和 共享分性别卫浴	A\$474 - A\$532
<b>Scape Darlington (全年龄段)</b>	公寓套房和双人间公寓	不提供餐食	独立卫浴和 共享分性别卫浴	A\$399 - A\$749
<b>Urbanest Darling House (全年龄段)</b>	双人共享套房和单人套房	提供餐食 1周21餐	独立卫浴和 共享分性别卫浴	A\$629 - A\$749
<b>Urbanest Darling Square (全年龄段)</b>	双人间、双人套房、 单人套房和大一居套	不提供餐食	独立卫浴和 共享分性别卫浴	A\$389 - A\$689
<b>校内公寓 (仅限18岁以上)</b>				
<b>Barker Street Apartments</b>	单人套房和2/3/5人间公寓	不提供餐食	共享卫浴	A\$340.10起
<b>High Street Apartments</b>	单间公寓和双人间公寓	不提供餐食	独立卫浴	A\$495 - A\$696.50
<b>Mulwarree Apartments</b>	五人间公寓	不提供餐食	共享卫浴	A\$304.40起
<b>New College Village</b>	单间公寓和单人套房	可选择餐食	独立卫浴	A\$403 单人套房, A\$443 单间公寓
<b>University Terraces</b>	单间公寓和单人套房	不提供餐食	独立卫浴	A\$433.65 - A\$557.45
<b>UNSW Village</b>	单人套房和1-8人间	不提供餐食	独立卫浴和 共享卫浴	A\$310.70 - A\$489.20

所有宿舍均提供Wi-Fi，部分提供有线网络。

# 未满18岁? 我们是你可靠港湾



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充满乐趣、轻松便捷且平平安安。

我们专业的团队训练有素，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悉尼新南威尔士大学，并帮助你规划大学生活。

你将有机会参加定期的研讨会，帮助你培养成功的技能。定期与学生顾问会面将使你的学习保持在正轨上，并能够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，这可以通过两种方式进行。

1. 加入 UNSW College 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/under-18-care](https://unswcollege.edu.au/under-18-care)  
或访问 [immi.homeaffairs.gov.au](https://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，而且，如果你进行在线学习，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和服务部门紧密合作，以确保你在整个 UNSW College 之旅中全程都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，所以尽管我是一个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**  
UNSW 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

我们的桥梁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。我们提供一系列适合你的学术和英语技能的课程选项，匹配你的目标本科学位，你可从中进行选择。你将掌握技能，学习受大学认可的内容，从而达到大学入学要求并满怀信心地开始 UNSW 之旅。

## 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 桥梁课程：

- 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。
- 课程资质不受 UNSW 认可。
- 尚未读完高中。
- 需要额外的英语辅导。

## 你的未来，从大学开始

一旦你顺利完成桥梁课程，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 学士学位课程——这时，你就可以开始构筑自己的理想职业了。

# 了解我们的桥梁课程



量身定制的桥梁课程，助你实现与众不同的目标。  
了解我们的桥梁课程如何为你的大学及今后的人生之旅奠定基础。



## 国际大一课程

为期 12 个月的商科、计算机科学、工科、理科、建筑学或媒体与传播课程，成功修完后可升读大学学士学位课程二年级。详见第 34 页。



## 本科预科课程

提供针对你学习水平而设计的支持性课程，助你为大学一年级做好准备，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。该课程将帮助学生提高学习技能，为研究生学习做好充分准备。详见第 46 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 50 页。

\*在开始桥梁课程之前，你可能需要先完成一门英语课程。详见第 54 页及 56 页。



# 名师风采



**Yichelle Zhang**  
商科

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后，Yichelle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。”



**Karen Black**  
生命科学

Karen于1992年开始教学，当时她是一名实验室演示员，同时还在攻读博士学位。2017年，她开始在UNSW College生物实验室教授预科课程，后来她还参与研发了国际大一课程中的生物学科。

“我总是会被国际学生的精神所鼓舞，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，让我很受激励。”



**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，他作为一名领先的教育专家加入UNSW College。

“对我来说，教育是一个值得尊敬的职业，它不仅需要对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激情。我有一个坚定的信念，作为我的学习和教学理念，那就是课堂必须有激情，能够激励未来的工程师们，激励他们参与课程并享受学习的每一刻。”



**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教授预科课程，同时致力于发展国际大一课程的化学学科。

“我真的很喜欢科学和化学。当我可以帮助学生理解并享受化学时，我就能与他们分享我最喜欢的事情之一。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，我最喜欢的事情是能够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

UNSW 国际大一课程

# 直升学士学位 本科二年级



如果你成绩出色、英语能力良好并且对于大学学习充满雄心壮志，那么 UNSW 国际大一课程是你的绝佳选择。成功完成12 个月的课程后，你将能升入商科、计算机科学、工科、理科、媒体与传播或建筑学学士学位本科二年级。

## 等同于学士学位本科一年级

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

如果你只差一点才满足直接入读 UNSW 的要求并需要一些额外支持，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

你将可享受世界一流的 UNSW 设施（如图书馆、设计工作室，计算机、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，并能获得免费的个性化辅导和咨询！



> 欲获得更多信息，请访问 [unswcollege.edu.au/study/Diplomas-overview](http://unswcollege.edu.au/study/Diplomas-overview)

## 国际大一课程升学方案



## UNSW 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



## UNSW 建筑学国际大一课程

开学日期 一月\*, 八月

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。UNSW 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,让你为改善社区与创造具有影响力的建筑和公共空间做好准备。你将了解有关建筑的设计、建筑史和传播,以及建筑环境背后的科学原理。

成功完成 UNSW 建筑学国际大一课程后,达到相应升学要求,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
- 建筑检验员
- 城市规划师
- 产品设计师
- 结构工程师



### 全球50强

建筑与环境专业

QS 2022 世界大学学科排名



### 澳大利亚并列第一

建筑、城市与地区规划专业

2018澳大利亚卓越研究报告

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 相关学士学位本科二年级。

\*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。



## UNSW 商科国际大一课程

开学日期 一月, 五月, 八月

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和机遇。因此,当你成功升读后,面对一系列或偏重数据、或偏重人力、或偏重全球市场、或偏重核心商业准则的商科专业,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。

#### 商学学士专业选择

- 会计学
- 商业分析
- 商业经济学
- 行为经济学
- 金融学
- 金融技术学
- 信息系统
- 国际商务
- 创新、战略与企业家精神
- 市场营销
- 税务学
- 人力资源管理

#### 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

QS 2022 世界大学学科排名



### 澳大利亚排名第二

商务与管理专业

QS 2022 世界大学学科排名



### 首选高校

最受澳洲初创企业  
创始人青睐

2018年《澳大利亚创业企业统计年鉴》

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),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。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。

开学日期 一月, 五月, 八月  
 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

你将学习计算机系统的设计、构造和使用, 重点学习计算工具、操作系统、编译器和翻译器以及计算机硬件背后的基本原理。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。



### 澳大利亚排名第三 计算机科学专业

QS 2022 世界大学学科排名



### 最受雇主欢迎毕业生

雇主声誉全球排名29位  
 QS 2022 世界大学排名

## 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 (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
- 电子商务
- 嵌入式系统
- 编程语言
- 网络系统安全

### 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。UNSW国际大一课程是一个很好的桥梁课程, 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

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



注: 计算机科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 相关学士学位本科二年级。

开学日期 一月, 五月, 八月  
 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

## 召唤所有未来的工程师! 这是通往澳洲排名第一的工程学部的桥梁课程。

与机器人一起工作, 提高能源产量或设计仿生四肢, 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, 将为你在数学、自然科学和计算科学方面打下扎实基础, 成功完成 UNSW 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。

## 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。



### 澳大利亚排名第一 工程学专业

2022 泰晤士高等教育世界大学学科排名



### 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

QS 2022 世界大学学科排名

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), 并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。

### 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
- 机械电子工程
- 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



“UNSW国际大一课程提供了与UNSW第一学年相同的课程内容。然而, 它们的课时是12周而非10周, 这让学生在同样的教学内容与考试条件下, 有更多的时间来适应新的环境和教学方式。我在电气相关基础课程上做了充分的准备, 这有助于我在未来的课程中取得成功。”

Megan Michelle Wong, 中国  
 工科国际大一课程

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



## UNSW 媒体与传播国际大一课程

开学日期 一月, 五月, 八月

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

### 激发你的创造力, 让世界听到你的声音。

在瞬息万变的媒体与传播世界, UNSW 媒体与传播国际大一课程将带你深入了解新闻传播、公共关系和广告行业与荧幕制作等所需的专业技能。你将学习如何分析问题、辩证性地思考以及通过更具创造性和影响力的方式进行传播与沟通。成功完成 UNSW 媒体与传播国际大一课程后, 达到相应升学要求, 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

QS 2022 世界大学学科排名



### 最受雇主欢迎毕业生

雇主声誉全球排名29位

QS 2022 世界大学排名

### 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。

#### 传媒学士学位选择

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

#### 未来职业选择

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

“UNSW媒体与传播国际大一课程为我提供了宝贵的实践经验, 并让我更好地了解了哪些知识领域和技能在今后的学习中应该更加重视并进一步提高。由于英语不是我的第一语言, 国际大一课程可以帮助我跨越文化障碍, 并为我提供一个更舒适的学习氛围。”

**Eva Yao, 中国**  
媒体与传播国际大一课程

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



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), 并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。



## UNSW 理科国际大一课程

开学日期 一月, 五月, 八月

课程时长 12个月\*

科目数量 8

升学目标 UNSW 理学学士本科二年级

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UNSW 理科国际大一课程后, 达到相应升学要求, 即可直接进入 UNSW 就读理学学士本科二年级。

### 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。



### 澳大利亚排名第一

研究实力

2018年澳大利亚卓越研究报告



### 澳大利亚排名第一

材料科学专业

QS 2022 世界大学学科排名



### 世界 50 强

解剖学、地球与海洋科学、  
材料科学专业

QS 2022 世界大学学科排名

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 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 相关学士学位本科二年级。如果你想学的专业不在此清单上, 你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。

#### 理学学士学位选择

- 解剖学
- 生物学\*
- 化学
- 食品科学\*
- 遗传学
- 材料科学
- 数学
- 海洋与海岸线科学\*
- 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



“国际大一课程采用小班制, 让我在学业的第一年里有更多课堂学习时间和导师指点, 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

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

# 硕士预科

# 成就未来的你



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。该课程将帮助学生提高学习技能，为研究生学习做好充分准备。

UNSW College 硕士预科课程是与悉尼新南威尔士大学一同研发的受认可的课程，通过该课程学生将获得必要的技能和知识，为取得悉尼新南威尔士大学硕士学位打下坚实基础。

成功完成硕士预科课程后，学生将能够直接进入世界20强高校悉尼新南威尔士大学攻读硕士学位。

完成受认可的本科学位



硕士预科



悉尼新南威尔士大学  
硕士学位



更多信息请扫码或访问下方链接  
[unswcollege.edu.au/study/pre-masters-overview](https://unswcollege.edu.au/study/pre-masters-overview)



## 工程学硕士预科

开学日期 一月、五月、八月

课程时长 15周

每周课时 每周21-23个面对面授课课时

开学目标 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。我们的硕士预科课程旨在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，能够培养你进行有效学术研究所需的关键技能，提高整体文化素养，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

QS 2022 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



### 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

➤ 更多信息，请访问  
[unswcollege.edu.au/study/pre-masters-engineering](http://unswcollege.edu.au/study/pre-masters-engineering)



### 世界 15 强 土木与结构工程专业

QS 2022 世界大学学科排名



## 信息技术硕士预科

开学日期 一月、五月、八月

课程时长 15周

每周课时 每周21-23个面对面授课课时

开学目标 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课程的桥梁。我们的硕士预科课程旨在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。攻读信息技术硕士预科课程将使你专注于与信息技术领域相关的核心课程和课题，确保你能顺利过渡到悉尼新南威尔士大学的硕士课程。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

### 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
- 数据科学家
- 网络工程师
- 软件工程师
- UI / UX设计师
- 系统管理员



### 五星评级

UNSW计算机科学与工程学院

澳大利亚研究理事会

➤ 更多信息，请访问  
[unswcollege.edu.au/study/pre-masters-information-technology](http://unswcollege.edu.au/study/pre-masters-information-technology)



UNSW 本科预科课程

# 助你达成 所愿



UNSW 本科预科课程是助你升读任意 UNSW 学士学位本科一年级的桥梁课程。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。

## 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和灵活性, 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

UNSW 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、量子工程或面向任一其他职业方向的学位课程吗? 总有一门预科课程可助你达成目标。预科课程内容与 UNSW 各学部合作研发设计, 将助你为入读学位课程做好充分准备。

## 提供充分支持的桥梁课程

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, 为步入世界 50 强大学做好充分准备。

高中 11/12 年级

学术英语课程  
(如需)UNSW  
本科预科课程悉尼新南威尔士  
大学本科一年级

## 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

为期五天的挑战周 (Challenge Week) 是你预科课程的一部分, 融入了学术、社交和健康活动的挑战周是帮助你了解自己的学业进度、建立牢固的人际关系, 并了解当地社区的绝佳机会。你将加深自我了解、熟悉课程, 并知道如何开始你的精彩 UNSW 之旅。



更多信息, 请访问 [unswcollege.edu.au/study/foundation-studies-overview](https://unswcollege.edu.au/study/foundation-studies-overview)



# 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 56 页。

## 快捷预科课程

<b>开学日期</b> 一月, 四月, 八月
<b>课程时长</b> 4个月(16周)
<b>每周课时</b> 约 24 小时
<b>升学目标</b> UNSW任意学士学位本科一年级
<b>参考费用</b> 26,800 澳元
<b>奖学金</b> 学术优异奖学金
<b>CRICOS 课程代码</b> 060623E

- 短期, 进度紧凑
- 助你为本科课程做好准备

## 标准预科课程

<b>开学日期</b> 三月, 八月, 十一月
<b>课程时长</b> 9 个月
<b>每周课时</b> 约 24 小时
<b>升学目标</b> UNSW任意学士学位本科一年级
<b>参考费用</b> 39,100 澳元
<b>奖学金</b> 学术优异奖学金
<b>CRICOS 课程代码</b> 000725G

- 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

<b>开学日期</b> 一月, 五月, 八月
<b>课程时长</b> 12 个月
<b>每周课时</b> 约 24 小时
<b>升学目标</b> UNSW任意学士学位本科一年级
<b>参考费用</b> 43,800 澳元
<b>奖学金</b> 学术优异奖学金
<b>CRICOS 课程代码</b> 019277D

- 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

## 延长预科课程

<b>开学日期</b> 三月, 六月, 十月
<b>课程时长</b> 15 个月
<b>每周课时</b> 约 24 小时
<b>升学目标</b> UNSW任意学士学位本科一年级
<b>参考费用</b> 50,000 澳元
<b>奖学金</b> 学术优异奖学金
<b>CRICOS 课程代码</b> 095626B

- 平缓的教学进度, 配合充分的学术支持
- 适合需要额外英语支持的学生

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

标准预科课程、附加预科课程和延长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

## 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。

预科课程专业方向为你想在学士学位完成的专业相关的学习领域打好基础，做好准备。  
如果你打算学习 UNSW 预科课程或 UniFastTrack (在线快捷预科课程)，则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
- 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
- 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
- 传媒

#### 该方向将涵盖以下科目：

- 学术英语
- 设计计算
- 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 (编程)
- 数学 (理科)
- 物理

欲获得更多信息，请访问：[unswcollege.edu.au/study/foundation-studies-overview](https://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 58 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](mailto:admissions@unswcollege.edu.au)

## 学术英语课程

# 提升英语水平， 助力学业成功

如果你想在开始大学之旅前先提高英语技能，我们的学术英语课程正适合你。学术英语课程可以助你专注学业，更轻松达成学习目标。

### 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。

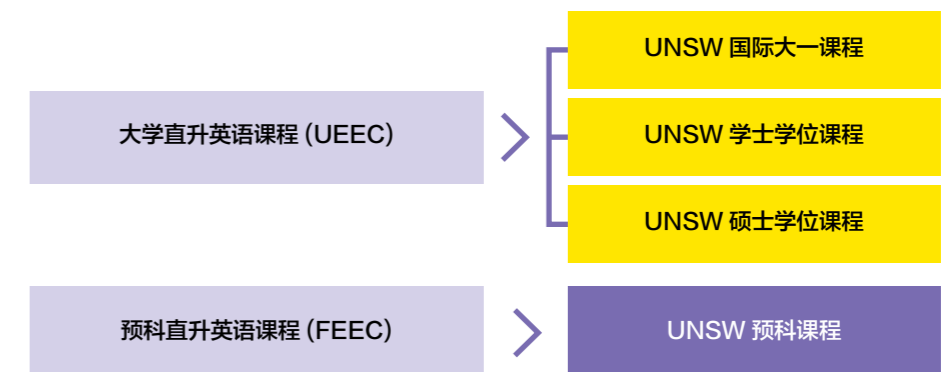
### 为下一阶段做好准备

如果你希望达到 UNSW 桥梁课程或 UNSW 学位课程的英语成绩要求，我们具有灵活性的学术英语课程将助你实现目标。

### 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，参与性及互动性极强，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：





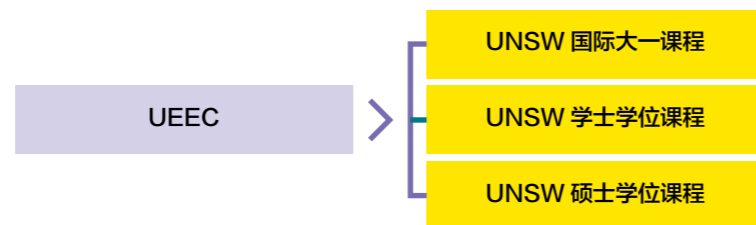
Student Hub, UNSW College

## 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 国际大一课程  
 CRICOS 课程代码 080692D

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 UNSW 国际大一课程或学位课程的英语要求。学习 UEEC 的学生有 95% 升入 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 学位课程或国际大一课程
- 对于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, 保持不断进步

### 学会:

- 进行学术演讲
- 有效、自信地参与小组讨论
- 阅读大学学习阶段文献
- 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

关于课程入学要求、日期和费用, 请参考第 52 页, 60 页和第 62 页。

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

## 预科直升英语课程 (FEEC)

# 完美衔接预科课程

学习模式 面授  
 课程时长 10 周  
 每周课时 20 小时  
 升学目标 UNSW 预科课程  
 CRICOS 课程代码 080691E

你可以在开始预科课程之前, 先提高自己的英语能力。无需额外英语测试, 只需满足入学要求即可。



### 通过学习 FEEC, 你将:

- 在顺利完成 FEEC 后, 入读预科课程
- 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

### 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
- 使用正确的语法, 准确的发音
- 制定独立学习的方法与计划

关于课程入学要求、日期和费用, 请参考第 52 页, 60 页和第 62 页。

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

## 大学热身英语课程 (TOP)

# 为UNSW的学习生活 做好准备

大学热身英语课程令你为开始 UNSW 的学业做好准备, 并增强你对自身英语能力的信心。如果你已收到 UNSW 无条件录取通知书或雅思成绩为 6.5, 大学热身英语课程正适合你。该课程将培养与你学习领域相关的学术交流和读写能力, 并带你领略澳大利亚的大学文化。

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 学生账户, 同时对处理各类作业树立信心。你将融入在 UNSW 和悉尼的生活之中, 结识朋友, 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](http://unswcollege.edu.au/study/tertiary-orientation-program)

大学热身英语课程 课程代码 084609E。

## UniFastTrack 在线快捷预科课程 (TPO)

为期4个月的在线快捷预科课程为那些暂未达到大学入学要求的学生准备。UniFastTrack TPO由UNSW College设计和开发, 由OpenLearning与Keypath Education合作提供, 是你通往澳大利亚、新西兰、英国和爱尔兰顶尖大学值得信赖的途径。

## UniFastTrack TPO

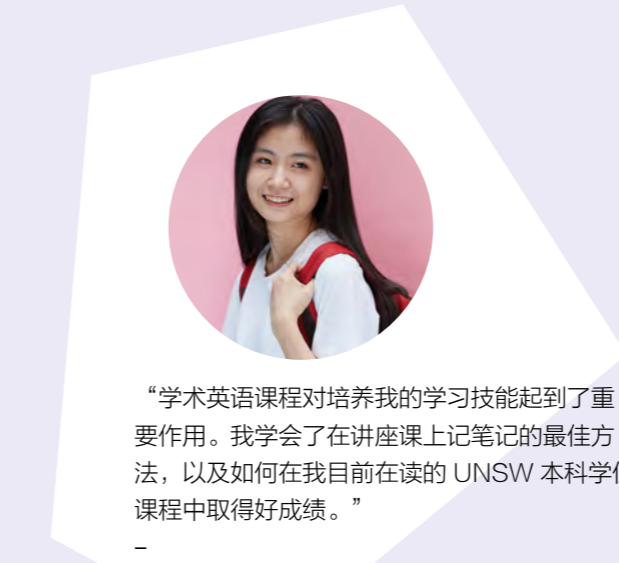
更多信息请访问 [unifasttrack.com](http://unifasttrack.com)

## 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](http://unswcollege.edu.au/study/essential-academic-english)



“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

基础学术英语课程 课程代码 043923A。

# 学术入学要求



UNSW College 的录取办公室会认真审核收到的每份申请，

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	延长预科课程
高中成绩	高三：平均分 85%	高三：平均分 85% *高三数学 80%	高三：平均分 80% *高三数学 80%	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%	高三或高二：平均分 60% *商科精算/理科：数学60%
高考	高考：总分 60%	高考：总分 60% *高考数学 60%	高考：总分 60% *高考数学 60%	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	IBDP :12, 四门相关科目 IB Diploma 第一年: 20, 五门相关科目	IBDP :10, 四门相关科目 IB Diploma 第一年: 15, 五门相关科目	IBDP :9, 四门相关科目 IB Diploma 第一年: 13, 五门相关科目
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	800, 完成11 年级
BC	2.5	2.5	2.2	2.2	2.2	2.5	2.2	1.8	1.6	1.0
OSSD	72%	70%	68%	68%	68%	72%	65%	60%	55%	50%

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/study/entry-requirements](http://unswcollege.edu.au/study/entry-requirements)

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	延长预科课程
GCE A Levels GCSE O Levels^	GCE A Levels: 6	GCE A Levels: 5	GCE A Levels: 5	GCE A Levels: 5	GCE A Levels: 5	GCE A Levels: 6	GCE A Levels: 4	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	GCSE O Levels:A*-E 评分体系: 10, 四门相关科目平均成绩为C/D
								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	9-1 评分体系: 16, 四门相关科目平均成绩为4
								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	AS Levels: 6, 三门相关科目平均成绩为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%	ATAR: 45 11年级: 平均分 60%
美国高中	GPA 3.0	GPA 3.0	GPA 2.7	GPA 2.7	GPA 2.7	GPA 3.0	GPA 2.5	12年级均分B (GPA 2.3)	12年级均分C (GPA 2.0) 或 11年级GPA 3.0	

#### 注:

- 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 本科预科课程和在线快捷预科课程（UniFastTrack）。
- 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 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](mailto: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。这可能包括学习大学直升英语课程（UEEC）和基础学术英语课程（EAE）以获得 10 到 30 周的额外英语辅导。

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

本科及授课型硕士：商学院、法学院 研究型硕士：人文、设计与建筑学部	学术英语课程				
	直接入学*	UEEC 10 周	UEEC 15 周	UEEC 20 周	UEEC 30 周
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以外，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。

\*\* 教育学学士需满足雅思总分7.0（写作与阅读6.5，口语与听力7.5）；教育硕士（小学与中等教育）需满足雅思总分7.5（写作与阅读7.0，口语与听力8.0）。



本科及研究生：人文、设计与建筑学部，工程学部、医学与健康学部、理学部	研究型研究生：工程学部、医学与健康学部、理学部	学术英语课程				
		直接入学*	UEEC 10 周	UEEC 15 周	UEEC 20 周	UEEC 30 周
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	UEEC 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

计算机科学/工程/理科/建筑学/媒体与传播/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	UEEC 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

欲了解更多信息和最新入学要求，请访问 [unswcollege.edu.au/study/entry-requirements](http://unswcollege.edu.au/study/entry-requirements) 或 [unswcollege.edu.au/study/essential-academic-english](http://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](mailto: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。这可能包括学习预科直升英语课程（FEEC）和基础学术英语课程（EAE）以获得 10 到 20 周的额外英语辅导。

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 (单项得分 5.0)	5.0 (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: 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 (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	20 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)	4.5, 写作 5.0 (单项得分 4.5)
托福IBT	65, 写作 18 或 75, 写作 14	56, 写作 18	47, 写作 14
PTE	46, 写作 46 (单项得分 38) 或 50 (单项得分 38)	38, 写作 46	32, 写作 38

附加预科课程	直接入学	学术英语课程	
		FEEC 10 周	20 周
雅思	5.5 (单项得分 5.0)	5.0, 写作 5.0 (单项得分 4.5)	4.5 (单项得分 4.5)
托福IBT	65, 写作 14	56, 写作 14	47, 写作 12
PTE	46 (单项得分 38)	38, 写作 38	32, 写作 32



延长预科课程	直接入学	学术英语课程	
		EAE 10 周	
雅思	5.0, 写作 5.0 (单项得分 4.5)	5.0 (单项得分 4.5)	
托福IBT	56, 写作 14	56, 写作 12	
PTE	38, 写作 38 (单项得分 32)	38, 写作 32	

欲了解更多信息和最新入学要求，请访问

[unswcollege.edu.au/study/entry-requirements](https://unswcollege.edu.au/study/entry-requirements)

[unswcollege.edu.au/study/essential-academic-english](https://unswcollege.edu.au/study/essential-academic-english)

部分受认可的英语授课课程毕业生申请UNSW国际大一课程，本科预科课程可获免语言成绩要求，具体细节请咨询UNSW college团队。

# 入学要求

## 硕士预科



### 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%
	双非院校 72%

### 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
完成等同于澳洲工程学位, 或相关专业*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 或 完成等同于澳洲工程科学学位, 或相关专业*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	985/211 高校 68%
	双非院校 72%

\*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)
PTE	64 (单项不低于 54)	50 (写作50, 其他单项不低于46)
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](https://unswcollege.edu.au/study/pre-masters-entry-requirements)





# 升读UNSW

一旦你顺利完成 UNSW 预科课程、国际大一课程或硕士预科课程，并达到入学要求，你将能够顺利升入 UNSW 意向本科或硕士学位课程！

## 预科课程GPA

当你申请预科课程时，你需要决定你想学习哪个悉尼新南威尔士大学学位课程。如果被录取，你将收到 UNSW College 的预科录取通知书和你意向学位的有条件录取通知书。一旦你完成预科课程并达到入学要求，你将收到悉尼新南威尔士大学本科学位的完整录取通知书，并继续攻读学位！

Program Code	Name	GPA	English	Duration	FS stream	Intake
<b>Arts, Design &amp; Architecture</b>						
3261	Architectural Studies	7.5	C+	3	Design	Term 1, 3
3409	Arts	6.9	C+	3	Arts/Design	Term 1, 2, 3
4053	Arts/Bachelor of Education (Secondary)	6.9	B+	4	Arts/Design	Term 1, 3
3362	City Planning (Honours)	6.9	C+	4	Design	Term 1
3462	Commerce/Bachelor of Education (Secondary)	7.7	B+	4	Commerce	Term 1, 3
3332	Construction Management and Property	6.9	C+	3	Design/Commerce	Term 1, 3
4825	Design	6.9	C+	3	Design	Term 1, 2, 3
3342	Design/Bachelor of Media	6.9	C+	4	Design	Term 1, 2, 3
4067	Design/Bachelor of Education (Secondary)	6.9	B+	4	Arts/Design	Term 1, 3
4058	Economics/Bachelor of Education (Secondary)	7.6	B+	4	Commerce	Term 1, 3
4830	Fine Arts	6.9	C+	3	Arts/Design	Term 1, 2, 3
4831	Fine Arts/Bachelor of Arts	6.9	C+	4	Arts/Design	Term 1, 2, 3
4068	Fine Arts/Bachelor of Education (Secondary)	6.9	B+	4	Arts/Design	Term 1, 3
3256	Interior Architecture (Honours)	6.9	C+	4	Design	Term 1, 3
3381	Landscape Architecture (Honours)	6.9	C+	4	Design	Term 1
3344	Media/Bachelor of Arts	6.9	C+	4	Arts/Design	Term 1, 2, 3
3345	Media/Bachelor of Social Sciences	6.9	C+	4	Arts/Design	Term 1, 2, 3
3341	Media	6.9	C+	3	Arts/Design	Term 1, 2, 3
3343	Fine Arts/Bachelor of Media	6.9	C+	4	Arts/Design	Term 1, 2, 3
3478	Politics, Philosophy and Economics	7.5	C+	3	Arts/Commerce	Term 1, 3
4076	Science/Bachelor of Education (Secondary)	6.9	B+	4	Science	Term 1, 3
3325	Social Sciences	6.9	C+	3	Arts	Term 1, 2, 3
4033	Social Work (Honours)	6.9	C+	4	Arts/Design	Term 1, 2
4045	Social Work (Honours)/Bachelor of Arts	6.9	C+	5.7	Arts/Design	Term 1, 2
4034	Social Work (Honours)/Bachelor of Criminology and Criminal Justice	6.9	C+	5	Arts/Design	Term 1, 2
4046	Social Work (Honours)/Bachelor Social Sciences	6.9	C+	5.7	Arts	Term 1, 2
<b>Engineering</b>						
3779	Advanced Computer Science (Honours)	7.5	C+	4	Physical Science	Term 1, 2, 3
3061	Food Science (Honours)	7.3	C+	4	Science	Term 1, 2, 3
3707	Engineering (Honours) - Aerospace Engineering	7.5	C+	4	Physical Science	Term 1, 2, 3
3767	Engineering (Honours) - Aerospace Engineering/Bachelor of Science	7.5	C+	5	Physical Science	Term 1, 2, 3
3707	Engineering (Honours) - Bioinformatics Engineering	7.5	C+	4	Physical Science	Term 1, 2, 3
3767	Engineering (Honours) - Bioinformatics Engineering/Bachelor of Science	7.5	C+	5	Physical Science	Term 1, 2, 3

3768	Engineering (Honours) - Bioinformatics Engineering/Master of Biomedical Engineering	7.5	C+	5	Physical Science	Term 1, 2, 3
3707	Engineering (Honours) - Chemical Engineering	7.5	C+	4	Physical Science	Term 1, 2, 3
3767	Engineering (Honours) - Chemical Engineering/Bachelor of Science	7.5	C+	5	Physical Science	Term 1, 2, 3
3768	Engineering (Honours) - Chemical Engineering/Master of Biomedical Engineering	7.5	C+	5	Physical Science	Term 1, 2, 3
3707	Engineering (Honours) - Chemical Product Engineering	7.5	C+	4	Physical Science	Term 1, 2, 3
3767	Engineering (Honours) - Chemical Product Engineering/Bachelor of Science	7.5	C+	5	Physical Science	Term 1, 2, 3
3707	Engineering (Honours) - Civil Engineering	7.5	C+	4	Physical Science	Term 1, 2, 3
3767	Engineering (Honours) - Civil Engineering/Bachelor of Science	7.5	C+	5	Physical Science	Term 1, 2, 3
3707	Engineering (Honours) - Computer Engineering	7.5	C+	4	Physical Science	Term 1, 2, 3
3767	Engineering (Honours) - Computer Engineering/Bachelor of Science	7.5	C+	5	Physical Science	Term 1, 2, 3
3768	Engineering (Honours) - Computer Engineering/Master of Biomedical Engineering	7.5	C+	5	Physical Science	Term 1, 2, 3
3707	Engineering (Honours) - Electrical Engineering	7.5	C+	4	Physical Science	Term 1, 2, 3
3767	Engineering (Honours) - Electrical Engineering/Bachelor of Science	7.5	C+	5	Physical Science	Term 1, 2, 3
3768	Engineering (Honours) - Electrical Engineering/Master of Biomedical Engineering	7.5	C+	5	Physical Science	Term 1, 2, 3
3707	Engineering (Honours) - Environmental Engineering	7.5	C+	4	Physical Science	Term 1, 2, 3
3767	Engineering (Honours) - Environmental Engineering/Bachelor of Science	7.5	C+	5	Physical Science	Term 1, 2, 3
3707	Engineering (Honours) - Flexible First Year	7.5	C+	4	Physical Science	Term 1, 2, 3
3707	Engineering (Honours) - Mechanical & Manufacturing Engineering	7.5	C+	4	Physical Science	Term 1, 2, 3
3767	Engineering (Honours) - Mechanical & Manufacturing Engineering/Bachelor of Science	7.5	C+	5	Physical Science	Term 1, 2, 3
3707	Engineering (Honours) - Mechanical Engineering	7.5	C+	4	Physical Science	Term 1, 2, 3
3767	Engineering (Honours) - Mechanical Engineering/Bachelor of Science	7.5	C+	5	Physical Science	Term 1, 2, 3
3768	Engineering (Honours) - Mechanical Engineering/Master of Biomedical Engineering	7.5	C+	5	Physical Science	Term 1, 2, 3
3707	Engineering (Honours) - Mechatronic Engineering	7.5	C+	4	Physical Science	Term 1, 2, 3
3767	Engineering (Honours) - Mechatronic Engineering/Bachelor of Science	7.5	C+	5	Physical Science	Term 1, 2, 3
3768	Engineering (Honours) - Mechatronic Engineering/Master of Biomedical Engineering	7.5	C+	5	Physical Science	Term 1, 2, 3
3707	Engineering (Honours) - Mining Engineering	7.5	C+	4	Physical Science	Term 1, 2, 3
3767	Engineering (Honours) - Mining Engineering/Bachelor of Science	7.5	C+	5	Physical Science	Term 1, 2, 3
3707	Engineering (Honours) - Photovoltaics and Solar Energy	7.5	C+	4	Physical Science	Term 1, 2, 3
3767	Engineering (Honours) - Photovoltaics and Solar Energy/Bachelor of Science	7.5	C+	5	Physical Science	Term 1, 2, 3
3707	Engineering (Honours) - Quantum Engineering	7.5	C+	4	Physical Science	Term 1, 2, 3
3767	Engineering (Honours) - Quantum Engineering/Bachelor of Science	7.5	C+	5	Physical Science	Term 1, 2, 3
3707	Engineering (Honours) - Renewable Energy Engineering	7.5	C+	4	Physical Science	Term 1, 2, 3
3767	Engineering (Honours) - Renewable Energy Engineering/Bachelor of Science	7.5	C+	5	Physical Science	Term 1, 2, 3
3707	Engineering (Honours) - Software Engineering	7.5	C+	4	Physical Science	Term 1, 2, 3
3767	Engineering (Honours) - Software Engineering/Bachelor of Science	7.5	C+	5	Physical Science	Term 1, 2, 3
3768	Engineering (Honours) - Software Engineering/Master of Biomedical Engineering	7.5	C+	5	Physical Science	Term 1, 2, 3
3707	Engineering (Honours) - Surveying	7.5	C+	4	Physical Science	Term 1, 2, 3
3767	Engineering (Honours) - Surveying/Bachelor of Science	7.5	C+	5	Physical Science	Term 1, 2, 3
3707	Engineering (Honours) - Telecommunications	7.5	C+	4	Physical Science	Term 1, 2, 3
3768	Engineering (Honours) - Telecommunications Engineering/Master of Biomedical Engineering	7.5	C+	5	Physical Science	Term 1, 2, 3
3767	Engineering (Honours) - Telecommunications/Bachelor of Science	7.5	C+	5	Physical Science	Term 1, 2, 3
3635	Engineering (Honours) in Civil Engineering with Architecture	7.8	C+	4	Physical Science	Term 1
3961	Engineering (Honours)/Bachelor of Arts	7.5	C+	5.7	Physical Science	Term 1, 2, 3
3785	Engineering (Honours)/Bachelor of Computer Science	7.5	C+	5	Physical Science	Term 1, 2, 3
3773	Engineering (Honours)/Bachelor of Engineering Science	7.5	C+	5	Physical Science	Term 1, 2, 3
3776	Engineering (Honours) - Civil Engineering/Bachelor of Surveying	7.5	C+	5	Physical Science	Term 1, 2, 3
3764	Engineering (Honours)/Bachelor of Commerce	7.7	B	5.7	Physical Science	Term 1, 3
3736	Engineering (Honours) - Electrical Engineering/Master of Engineering (Electrical Engineering)	7.8	C+	5	Physical Science	Term 1, 3
3778	Science - Computer Science	7.5	C+	3	Physical Science	Term 1, 2, 3
3783	Science (Computer Science) / Bachelor of Arts	7.5	C+	4	Physical Science	Term 1, 2, 3
3792	Science (Computer Science)/Bachelor of Fine Arts	7.5	C+	4	Physical Science	Term 1, 2, 3
3789	Science/Bachelor of Science (Computer Science)	7.5	C+	4	Physical Science	Term 1, 2, 3
3793	Engineering (Honours)/Bachelor of Fine Arts	7.5	C+	5.7	Physical Science	Term 1, 2, 3

Law & Justice						
4737	Actuarial Studies/Bachelor of Law	8.5	B	5	Actuarial Studies	Term 1, 3
3997	Advanced Science (Honours)/Bachelor of Law	8.2	B	6	Science	Term 1
4782	Arts/Bachelor of Law	8.2	B	5	Arts/Design/Commerce	Term 1
4706	City Planning (Honours)/Bachelor of Law	8.2	B	6.7	Design	Term 1
4733	Commerce/Bachelor of Law	8.2	B	5	Commerce	Term 1, 3
3422	Criminology & Criminal Justice	6.9	C+	3	Arts/Design	Term 1, 3
4763	Criminology and Criminal Justice/Bachelor of Law	8.2	B	5	Arts/Design/Commerce	Term 1
4795	Data Science and Decisions/Bachelor of Law	8.2	B	5.7	Actuarial Studies/ Science	Term 1
4744	Economics/Bachelor of Law	8.2	B	5	Commerce	Term 1, 3
3765	Engineering (Honours)/Bachelor of Law	8.2	B	6.7	Physical Science	Term 1
4875	Media/Bachelor of Law	8.2	B	5	Arts/Design/Commerce	Term 1
4755	Medicinal Chemistry (Honours)/Bachelor of Law	8.2	B	6.7	Science	Term 1
4877	Fine Arts/Bachelor of Law	8.2	B	5	Arts/Design	Term 1
4797	Politics, Philosophy and Economics/Bachelor of Law	8.2	B	6	Arts	Term 1
4722	Psychological Science/Bachelor of Law	8.2	B	5	Science	Term 1
4721	Psychology (Honours)/Bachelor of Law	8.5	B	6	Science	Term 1
3998	Science (Advanced Mathematics) (Honours)/Bachelor of Law	8.2	B	6	Science	Term 1
3786	Science (Computer Science)/ Bachelor of Law	8.2	B	5	Physical Science	Term 1
4772	Science and Business/Bachelor of Law	8.2	B	6	Science	Term 1
4770	Science/Bachelor of Law	8.2	B	5	Science	Term 1
4873	Social Sciences/Bachelor of Law	8.2	B	5	Arts/Design/Commerce	Term 1
4787	Social Work (Honours)/Bachelor of Law	8.2	B	6.7	Arts/Design/Commerce	Term 1

Medicine & Health						
3897	Applied Exercise Science/Master of Clinical Exercise Physiology	7.4	C+	4.4	Science	Term 1
3896	Exercise Science/Master of Physiotherapy & Exercise Physiology	8.5	B	5	Science	Term 1
3805	Medical Studies/Doctor of Medicine	9.0	B	6	Science	Term 1
3856	Medical Studies/Doctor of Medicine/Bachelor of Arts	9.0	B	8	Science	Term 1
3894	Nutrition/Master of Dietetics and Food Innovation	7.5	C+	5	Science	Term 1
3895	Pharmaceutical Medicine/Master of Pharmacy	7.6	B	5	Science	Term 1
3181	Vision Science	7.6	C+	3	Science	Term 1
3182	Vision Science/Master of Clinical Optometry	9.2	C+	5	Science	Term 1

Science						
3962	Advanced Science (Honours)	7.7	C+	4	Science	Term 1, 2, 3
3948	Advanced Science (Honours)/Bachelor of Arts	7.7	C+	5	Science	Term 1, 2, 3
3762	Advanced Science (Honours)/Bachelor of Engineering (Honours)	7.7	C+	6	Physical Science	Term 1, 3
3922	Advanced Science (Honours)/Bachelor of Fine Arts	7.7	C+	5	Science	Term 1, 2, 3
3782	Advanced Science (Honours)/Bachelor of Science (Computer Science)	7.7	C+	5	Physical Science	Term 1, 2, 3
3924	Advanced Science (Honours)/Bachelor of Social Sciences	7.7	C+	5	Science	Term 1, 2, 3
3980	Aviation (Flying)	6.9	C+	3	Physical Science	Term 1
3981	Aviation (Management)	6.9	C+	3	Commerce/Science	Term 1, 2, 3
3053	Biotechnology (Honours)	6.9	C+	4	Science	Term 1, 2, 3
3959	Data Science and Decisions	7.5	C+	3	Physical Science/ Actuarial Studies	Term 1, 2, 3
3134	Engineering (Honours) (Materials Science & Engineering)/Bachelor of Commerce	7.7	B	5.7	Physical Science	Term 1, 2, 3
3131	Engineering (Honours) in Materials Science and Engineering	7.3	C+	4	Physical Science	Term 1, 2, 3
3132	Engineering (Honours) in Materials Science and Engineering/Bachelor of Engineering Science (Chemical Engineering)	7.5	C+	5	Physical Science	Term 1, 2, 3
3133	Engineering (Honours) in Materials Science and Engineering/Master of Biomedical Engineering	7.5	C+	5	Physical Science	Term 1, 2, 3
3965	Environmental Management	6.9	C+	3	Science	Term 1, 2, 3
3955	Environmental Management/ Bachelor of Arts	6.9	C+	4.7	Science	Term 1, 2, 3
3966	Life Sciences	6.9	C+	3	Science	Term 1, 2, 3
3991	Medical Science	7.4	C+	3	Science	Term 1
3999	Medicinal Chemistry (Honours)	7.4	C+	4	Science	Term 1
3435	Psychological Science	7.1	C+	3	Science	Term 1, 3
3632	Psychology (Honours)	8.5	C+	4	Science	Term 1
3970	Science	6.9	C+	3	Science	Term 1, 2, 3
3970	Science - Anatomy	6.9	C+	3	Science	Term 1, 2, 3
3970	Science - Biology	6.9	C+	3	Science	Term 1, 2, 3
3970	Science - Chemistry	6.9	C+	3	Science	Term 1, 2, 3
3970	Science - Food Science	6.9	C+	3	Science	Term 1, 2, 3
3970	Science - Genetics	6.9	C+	3	Science	Term 1, 2, 3
3970	Science - Marine and Coastal Science	6.9	C+	3	Science	Term 1, 2, 3
3970	Science - Materials Science	6.9	C+	3	Science	Term 1, 2, 3
3970	Science - Mathematics	6.9	C+	3	Science	Term 1, 2, 3
3970	Science - Microbiology	6.9	C+	3	Science	Term 1, 2, 3
3970	Science - Molecular & Cell Biology	6.9	C+	3	Science	Term 1, 2, 3
3970	Science - Pathology	6.9	C+	3	Science	Term 1, 2, 3
3970	Science - Pharmacology	6.9	C+	3	Science	Term 1, 2, 3

3970	Science - Physical Oceanography	6.9	C+	3	Science	Term 1, 2, 3
3970	Science - Physics	6.9	C+	3	Science	Term 1, 2, 3
3970	Science - Physiology	6.9	C+	3	Science	Term 1, 2, 3
3970	Science - Statistics	6.9	C+	3	Science	Term 1, 2, 3
3949	Science (Advanced Mathematics) (Honours)/Bachelor of Arts	7.7	C+	5	Science	Term 1, 2, 3
3761	Science (Advanced Mathematics) (Honours)/Bachelor of Engineering (Honours)	7.7	C+	6	Physical Science	Term 1, 3
3781	Science (Advanced Mathematics) (Honours)/Bachelor of Science (Computer Science)	7.7	C+	5	Physical Science	Term 1, 2, 3
3956	Science (Advanced Mathematics) (Honours)	7.7	C+	4	Science	Term 1, 2, 3
3987	Science (International)	7.3	C+	4	Science	Term 1, 2, 3
3925	Science and Business	7.3	C+	3	Science	Term 1, 2, 3
3947	Science/ Bachelor of Arts	6.9	C+	4	Science	Term 1, 2, 3
3921	Science/Bachelor of Fine Arts	6.9	C+	4	Science	Term 1, 2, 3
3923	Science/Bachelor of Social Science	6.9	C+	4	Science	Term 1, 2, 3

UNSW Business School						
3586	Actuarial Studies	8.5	B	3	Actuarial Studies	Term 1, 2, 3
3155	Actuarial Studies/Bachelor of Commerce	8.5	B	4	Actuarial Studies	Term 1, 2, 3
3588	Actuarial Studies/Bachelor of Economics	8.5	B	4	Actuarial Studies	Term 1, 2, 3
3671	Actuarial Studies/Bachelor of Information Systems	8.5	B	4	Actuarial Studies	Term 1, 2, 3
3154	Actuarial Studies/Bachelor of Science	8.5	B	4	Science	Term 1, 2, 3
3589	Actuarial Studies/Bachelor of Science (Advanced Mathematics) (Honours)	8.5	B	5	Actuarial Studies/ Science	Term 1, 2, 3
3674	Actuarial Studies/Bachelor of Science (Computer Science)	8.5	B	4	Actuarial Studies	Term 1, 2, 3
3502	Commerce (All specialisations)	7.7	B	3	Commerce	Term 1, 2, 3
3558	Commerce (International)	8.0	B	4	Commerce	Term 1, 2, 3
3593	Commerce /Bachelor of Advanced Science (Honours)	7.7	B	5	Physical Science	Term 1, 2, 3
3573	Commerce/Bachelor of Arts	7.7	B	4	Commerce	Term 1, 2, 3
3835	Commerce/Bachelor of Aviation (Management)	7.7	B	4	Commerce	Term 1, 2, 3
3597	Commerce/Bachelor of Design	7.7	B	4	Commerce	Term 1, 2, 3
3521	Commerce/Bachelor of Economics	7.7	B	4	Commerce	Term 1, 2, 3
3599	Commerce/Bachelor of Fine Arts	7.7	B	4	Commerce	Term 1, 2, 3
3584	Commerce/Bachelor of Information Systems	7.7	B	4	Commerce	Term 1, 2, 3
3598	Commerce/Bachelor of Media	7.7	B	4	Commerce	Term 1, 2, 3
3529	Commerce/Bachelor of Science	7.7	B	4	Science	Term 1, 2, 3
3523	Commerce/Bachelor of Science (Advanced Mathematics) (Honours)	7.7	B	5	Actuarial Studies/ Science	Term 1, 2, 3
3784	Commerce/Bachelor of Science (Computer Science)	7.7	B	4	Actuarial Studies/ Science	Term 1, 2, 3
3543	Economics (All Majors)	7.6	B	3	Commerce	Term 1, 2, 3
3566	Economics /Bachelor of Advanced Science (Honours)	7.7	B	5	Commerce/Science	Term 1, 2, 3
3564	Economics /Bachelor of Science (Advanced Mathematics) (Honours)	7.7	B	5	Commerce/Science	Term 1, 2, 3
3574	Economics/Bachelor of Arts	7.6	B	4	Commerce	Term 1, 2, 3
3563	Economics/Bachelor of Science	7.6	B	4	Science	Term 1, 2, 3
3673	Economics/Bachelor of Science (Computer Science)	7.6	B	4	Actuarial Studies	Term 1, 2, 3
3979	Information Systems	7.4	B	3	Commerce	Term 1, 2, 3

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

## 硕士预科



➤ 硕士预科最新升读信息，请扫码或访问以下链接  
[unswcollege.edu.au/study/progression-to-unsw-sydney](https://unswcollege.edu.au/study/progression-to-unsw-sydney)



## 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](https://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洲永久居民或澳洲公民，在进入UNSW学位课程前将需要额外的筛选流程。

## UNSW 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 (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 (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 (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 相关学士学位本科二年级。学生将就读 8 门课程，包括 3-5 门必修课、3-5 门选修课和一门通识课程 (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 (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 相关学士学位本科二年级。学生将就读 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
- 传播与新闻学
- 媒体研究
- 公共关系与广告
- 荧幕制作

## UNSW 预科课程学生升入 UNSW 本科学位课程

UNSW 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/calculating-your-grade-point-average](https://unswcollege.edu.au/calculating-your-grade-point-average)

# 日期

## 国际大一课程及本科预科课程

下列表格仅供参考，欲获得最新信息，请访问 [unswcollege.edu.au](http://unswcollege.edu.au)

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"> <li>• 建筑学**</li> <li>• 商科</li> <li>• 计算机科学</li> <li>• 工科</li> <li>• 媒体与传播</li> <li>• 理科</li> </ul>	2024 年 1 月 11 日	2024 年 1 月 15 日	2025 年 2 月 17 日 (第一学期)
		2024 年 5 月 2 日	2024 年 5 月 6 日	2025 年 6 月 2 日 (第二学期)
		2024 年 8 月 22 日	2024 年 8 月 26 日	2025 年 9 月 15 日 (第三学期)

\*\* 建筑学国际大一课程不提供5月的入学点。其中景观建筑方向仅可申请一月入学。

预科课程	专业方向	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"> <li>• 商科或精算学</li> <li>• 文科与社会科学*</li> <li>• 设计与建筑*</li> <li>• 物理科学或生命科学*</li> </ul>	2024 年 1 月 4 日	2024 年 1 月 8 日	2024 年 5 月 27 日 (第二学期)
		2024 年 4 月 4 日	2024 年 4 月 8 日	2024 年 9 月 9 日 (第三学期)
		2024 年 8 月 23 日	2024 年 8 月 26 日	2025 年 2 月 17 日 (第一学期)
标准预科课程 9 个月	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 商科或精算学</li> <li>• 文科与社会科学*</li> <li>• 设计与建筑*</li> <li>• 物理科学或生命科学*</li> </ul>	2024 年 3 月 27 日	2024 年 4 月 1 日	2025 年 2 月 17 日 (第一学期)
		2024 年 8 月 20 日	2024 年 8 月 26 日	2025 年 6 月 2 日 (第二学期)
		2024 年 11 月 13 日	2024 年 11 月 18 日	2025 年 9 月 15 日 (第三学期)
附加预科课程 12 个月	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 商科或精算学</li> <li>• 文科与社会科学*</li> <li>• 设计与建筑*</li> <li>• 物理科学或生命科学*</li> </ul>	2024 年 1 月 9 日	2024 年 1 月 15 日	2025 年 2 月 17 日 (第一学期)
		2024 年 5 月 28 日	2024 年 6 月 3 日	2025 年 6 月 2 日 (第二学期)
		2024 年 8 月 27 日	2024 年 9 月 2 日	2025 年 9 月 15 日 (第三学期)
延长预科课程 15 个月	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 商科或精算学</li> <li>• 文科与社会科学*</li> <li>• 设计与建筑*</li> <li>• 物理科学或生命科学*</li> </ul>	2024 年 6 月 19 日	2024 年 6 月 24 日	2025 年 9 月 15 日 (第三学期)

\* 文科与社会科学、设计与建筑，以及生命科学方向不可衔接UNSW第二学期入学。  
- 对于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，商科或精算学是首选专业方向）  
- 对于希望攻读人文、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，物理科学是首选专业方向）

# 日期

## 学术英语课程和硕士预科课程

下列表格仅供参考，欲获得最新信息，请访问 [unswcollege.edu.au/study/key-dates](http://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 1 月 8 日	2024 年 2 月 12 日	2024 年 5 月 27 日 (第二学期)
		2024 年 1 月 8 日	2024 年 2 月 12 日	2024 年 3 月 18 日	
	2024 年 1 月 8 日	2024 年 3 月 18 日	2024 年 4 月 22 日	2024 年 5 月 27 日	2024 年 9 月 9 日 (第三学期)
	2024 年 2 月 12 日	2024 年 4 月 22 日	2024 年 5 月 27 日	2024 年 7 月 1 日	
	2024 年 5 月 27 日	2024 年 8 月 5 日	2024 年 9 月 9 日	2024 年 10 月 14 日	2025 年 2 月 17 日 (第一学期)
	2024 年 7 月 1 日	2024 年 9 月 9 日	2024 年 10 月 14 日	2024 年 11 月 18 日	
	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	

	升读 国际大一课程				
入读国际大一课程			2024 年 1 月 8 日	2024 年 2 月 12 日	2024 年 5 月 6 日 (第二学期)
	2024 年 1 月 8 日	2024 年 3 月 18 日	2024 年 4 月 22 日	2024 年 5 月 27 日	2024 年 8 月 26 日 (第三学期)
	2024 年 5 月 27 日	2024 年 8 月 5 日	2024 年 9 月 9 日	2024 年 10 月 14 日	2025 年 (第一学期)

	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
入读快捷预科课程		2024 年 1 月 8 日	2024 年 4 月 8 日	2024 年 9 月 9 日 (第三学期)
	2024 年 2 月 12 日	2024 年 5 月 27 日	2024 年 8 月 26 日	2025 年 2 月 17 日 (第一学期)
	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)
入读标准预科课程		2024 年 1 月 8 日	2024 年 4 月 1 日	2025 年 2 月 17 日 (第一学期)
	2024 年 2 月 12 日	2024 年 5 月 27 日	2024 年 8 月 26 日	2025 年 6 月 2 日 (第二学期)
	2024 年 5 月 27 日	2024 年 8 月 5 日	2024 年 11 月 18 日	2025 年 9 月 15 日 (第三学期)
入读附加预科课程	2024 年 1 月 8 日	2024 年 3 月 18 日	2024 年 6 月 3 日	2026 年 2 月 16 日 (第一学期)
	2024 年 2 月 12 日	2024 年 5 月 27 日	2024 年 9 月 2 日	2025 年 9 月 15 日 (第三学期)
	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)
入读延长预科课程	2024 年 2 月 12 日	-	2024 年 6 月 24 日	2025 年 9 月 15 日 (第三学期)

大学热身英语课程	开学日期	升读 UNSW 一年级
5 周	2024 年 1 月 8 日	2024 年 2 月 12 日 (第一学期)
	2024 年 4 月 22 日	2024 年 5 月 27 日 (第二学期)
	2024 年 8 月 5 日	2024 年 9 月 9 日 (第三学期)

### 硕士预科



有关硕士预科开学日期，扫码或访问  
[unswcollege.edu.au/study/key-dates](http://unswcollege.edu.au/study/key-dates)

欲获得更多关于迎新、考试、学期休息及其他有用日期的信息，  
请访问 [unswcollege.edu.au/study/key-dates](http://unswcollege.edu.au/study/key-dates)



# 奖学金， 迈向成功的动力

## 学费参考

课程	(澳元)
建筑学国际大一课程	\$43,020
商科国际大一课程	\$45,030
计算机科学国际大一课程	\$43,440
工科国际大一课程	\$43,440
媒体与传播国际大一课程	\$40,710
理科国际大一课程	\$43,440

国际大一课程单科费用	(澳元)	需要完成的科目数量
沟通与学术英语 (CAL)	\$5,430	1
另加		
建筑学	\$5,370	7
计算机科学、工程、理科	\$5,430	7
媒体与传播	\$5,040	7
商科	\$4,950	8

课程	(澳元)
在线快捷预科课程	\$19,949
快捷预科课程	\$27,000
标准预科课程	\$39,500
附加预科课程	\$44,200
延长预科课程	\$50,400
硕士预科课程	\$22,000

课程	(澳元)
大学直升英语课课程 (UEEC)	10周 \$6,300
	15周 \$9,450
	20周 \$12,600
预科直升英语课程 (FEEC)	10周 \$6,300
大学热身英语课程	5周 \$3,150
基础学术英语课程	10周 \$6,300

注：所列费用为2024年学费，并可能发生变化。本指南中提及的所有费用均以澳元为单位。

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。

欲获得更多关于其他费用的信息，请访问 [unswcollege.edu.au/additional-fees](https://unswcollege.edu.au/additional-fees)

欲获得更多关于UNSW国际大一课程费用的信息，请访问 [unswcollege.edu.au/diploma-tuition-fees](https://unswcollege.edu.au/diploma-tuition-fees)

在 UNSW College, 勤奋的学生理应得到嘉奖。如果你学习成绩优异, 则可能有资格获得一项奖学金, 这将为你在通往悉尼新南威尔士大学

### UNSW College 学术奖

如果你顺利完成预科课程并将继续攻读 UNSW 学位课程, 你可能有资格获得一年奖学金, 金额最高为 10,000 澳元。

欲获得更多信息, 请访问 [international.unsw.edu.au/international-scholarships](https://international.unsw.edu.au/international-scholarships)

### UNSW 桥梁课程奖学金

对于申请阶段成绩优秀的学生, UNSW College有可能向其奖励奖学金以资助其学习预科课程或国际大一课程。

欲获得更多信息, 请访问 [unswcollege.edu.au/apply/scholarships](https://unswcollege.edu.au/apply/scholarships)

### Ross Woodham 奖学金

如果你在预科课程学习中表现优异, 并将继续攻读 UNSW 学位课程, 你可能有资格获得 Ross Woodham 奖学金, 金额最高为 10,000 澳元。

欲获得更多信息, 请访问 [unswcollege.edu.au/apply/scholarships](https://unswcollege.edu.au/apply/scholarships)

注：条款和条件适用。学习在线快捷预科课程或英语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，这样你就能确定要在 UNSW College 学习的专业方向。欲获得更多信息，请访问 [unswcollege.edu.au/study/progression-to-unsw-sydney](https://unswcollege.edu.au/study/progression-to-unsw-sydney)

## 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 56 页
- 英语入学要求，见第 58 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

扫描二维码开始申请，或访问对应课程的官方申请链接：



国际大一课程或硕士预科课程或

本科预科课程或学术英语课程，请访问 [unswcollege.edu.au/apply/how-to-apply](https://unswcollege.edu.au/apply/how-to-apply)

在线快捷预科课程 UniFastTrack，请访问 [unifastrack.com](https://unifastrack.com)

## 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你的电子入学确认函。有关如何申请学生签证的更多信息，请访问 <https://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，获取学习资源、活动安排并参加信息分享会，为你开启在 UNSW College 的学习之旅做好准备。

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

注：如果你未满 18 岁，则还需要其他文件。欲了解更多信息，请访问 [unswcollege.edu.au/experience/under-18-care](https://unswcollege.edu.au/experience/under-18-care)

# 还有其他问题?

[unswcollege.edu.au](http://unswcollege.edu.au)

## 如有疑问请联系

[china@unswcollege.edu.au](mailto:china@unswcollege.edu.au)

+86 21 6288 5991

## 代理请联系

[agent@unswcollege.edu.au](mailto: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02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](mailto:admissions@unswcollege.edu.au)。

### 国际大一课程 & 本科预科课程

UNSW Global Pty Limited ABN 62 086 418 582 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提供国际大一课程和本科预科课程。TEQSA Provider ID: PRV13020 (Institute of Higher Education).

### 硕士预科课程

从2024年5月6日起，UNSW College™ 将通过其CRICOS Provider Code - 01020K提供硕士预科课程。TEQSA Provider ID: PRV13020 (Institute of Higher Education).

### 学术英语课程

UNSW College™ 通过CRICOS Provider code 01020K提供学术英语课程  
访问 [unswcollege.edu.au/esos](http://unswcollege.edu.au/esos) 以获取更多信息。© 2024 UNSW Global Pty Limited