

什么是 3+1+【X】项目

依据澳大利亚昆士兰大学工程建筑及信息技术学院（以下简称昆大工学院）与中方合作院校之间所签署协议的相关条例，在中方合作院校完成本科工学学士学位课程头三年学习的学生，在满足昆大留学生入学条件的前提下，可以在昆大工学院完成本科阶段最后一年（大四）的学习 (Study Abroad Year)。成功完成大学四年学习的学生将由中方合作院校授予工程学士学位证书。这一部分是 3+1

获得中方合作院校的工程类学士学位证书后，合格的学生可以有资格立即继续在昆大工学院的硕士课程。在选择硕士课程时，根据学生的不同情况，有不同的课程可供学生挑选。这一部分是+【X】

有哪些硕士课程可供选读（【X】部分可以选择申请的硕士课程）

具体可供参考的硕士课程如下：

1. 一年全日制专硕 – [Master of Engineering Science](#)
2. 两年全日制专硕 – [Master of Engineering Science \(Management\)](#)
3. 两年全日制专硕 – [Master of Engineering](#)
4. 两年全日制专硕 – [Master of data Science](#)
5. 三年全日制专硕 – [Master of Engineering](#)
6. 两年全日制专硕 – [Master of Information Technology](#)
7. 两年半全日制专硕 – [Master of Information Technology \(Management\)](#)
8. 计算机或软件工程背景的学生可以选择计算机专业的- 一年全日制专硕课程 [Master of Computer Science](#)
9. 或者两年全日制专硕课程 [Master of Computer Science \(Management\)](#)
10. 学硕或博士课程 – [Master by Research and PhD](#)

入学要求

本科阶段大四那一年作为昆大 Study Abroad 的学生

学术要求：大学本科阶段大一到大三上学期共 5 个学期的成绩-加权平均分达到 75%

语言要求：雅思(学术类)均分6.5，单科不低于6。或者托福(机考)总分 87，写不低于21，其他不低于19。

硕士课程部分

- 一年全日制专硕-授课制硕士课程 (Master by Coursework)
 1. 学术要求：大学本科阶段大一到大三共 6 个学期加权平均成绩达到 75%，在昆大的第四学年的成绩需达到 CUM GPA 4.5/7（昆大学分绩点 7 分满分制）
 2. 语言要求：雅思(学术类)平均分 6.5，听说读写四项小分不少于 6，或者托福(机考)总分87，写作不低于21，听说读不低于19

- 两年全日制专硕-Master of Engineering 要求在昆大的大四学年的成绩达到 CUM GPA 5/7，并且雅思要求总分 6.5，单科不低于 6
- 学硕-研究型硕士课程 (含直博) (Research Higher Degree – Master by Philosophy and PhD)

昆大高等研究型硕士课程和博士课程由昆大研究生院负责，具体的入学要求参见

学硕：<https://graduate-school.uq.edu.au/uq-research-degrees>

博士：<https://graduate-school.uq.edu.au/uq-research-degrees>

3+1+【X】项目的学生不能直接申请 Study Abroad and RHD 的配套录取通知书(package offer)，读完大四想申请直博或研究型硕士课程的学生，可以考虑先申请 3+1+【X】年制授课硕士 Master of Engineering Science，等到大四 Study Abroad Year 完成后在达到入学要求的前提下再换申请RHD 的课程。工学院下属各个系办都有专门负责申请高等研究型硕博课程的 Research Higher Degree (RHD) Admissions Officer 来帮助学生了解更多关于如何申请 RHD 的信息。欢迎同学们到了昆大开始大四学年学习后提早跟这些老师联系，了解更多关于 RHD 课程的详情。

学费及其他费用

学费

本科阶段大四那一年作为昆大 Study Abroad 的学生 – 参加项目的学生，在大四一年可以享受学费减免，不论什么专业的工程类本科课程，每学期学费都是一样的。2019年Bachelor of Engineering (Honours) 的学费是澳币42,768，但是Study Abroad 费用在2018年是澳币24,336，每学期澳币 12,168 元，2019年会有小幅度的增加。

硕士阶段 2019 年学费每年澳币42,768

1. 一年全日制专硕 – [Master of Engineering Science](#) 学费每年澳币42,768
2. 两年全日制专硕 – [Master of Engineering Science \(Management\)](#) 学费每年澳币42,768
3. 两年全日制专硕 – [Master of Engineering](#) 学费每年澳币42,768
4. 两年全日制专硕 – [Master of data Science](#) 学费每年澳币42,176
5. 两年全日制专硕 – [Master of Information Technology](#) 学费每年澳币42,768
6. 两年半全日制专硕 – [Master of Information Technology \(Management\)](#) 学费每年澳币42,768
7. 计算机或软件工程背景的学生可以选择计算机专业的一年全日制专硕课程 [Master of Computer Science](#) 学费每年澳币42,768
8. 或者两年全日制专硕课程 [Master of Computer Science \(Management\)](#) 学费每年澳币42,768
9. 学硕或博士课程 – [Master by Research and PhD](#) 全日制澳币8000per research quater, 更多细则参照昆士兰大学官网

https://future-students.uq.edu.au/files/6805/PG_International_Indicative_Fees_2018.pdf

生活费

[澳大利亚移民局](#)建议，成年学生在澳一年的生活费大约为澳币 20290 元，如有随行成年配偶，则每人每年需准备额外澳币 7100 元生活费，随行未满 18 岁儿童每年生活费澳币 3040 元。

实际生活费因人而异，澳大利亚贸易投资总署留学澳洲官网上有关于在澳大利亚留学时期生活费的大概估算，详情参考 [Study In Australia 留学澳洲官网](#)

昆大官网也有关于国际留学生在布里斯班生活和学习的的基本费用参考，详情参考[昆大官网](#)

签证费

到澳大利亚昆士兰大学留学需要跟澳大利亚移民局申请学生签证。目前 student visa application 是澳币 575 元，每一个成年随行配偶需缴纳额外澳币 420 元签证申请费，每一个未满 18 岁随行儿童需缴纳澳币 140 元签证申请费。详情参阅<http://www.homeaffairs.gov.au/>

奖学金

昆大给参与这个项目的优秀学生提供澳币 5000 元的奖学金。学生需要在完成大四一年 Study Abroad 学习后在进入 Master 课程阶段之前申请这个奖学金。成功获得奖学金的同学，在修读 Master 课程阶段能够得到澳币 5000 元的学费减免。

目前澳币兑换人民币汇率大约为 1 比 5

为何选择澳大利亚作为留学地？

澳大利亚凭藉安全、进步、充满生气的学习环境而享誉世界，为国际学生提供了高质量教育和消费者保障。

在澳大利亚向国际学生提供课程的教育机构必须在‘联邦政府招收海外学生院校及课程注册登记系统’（CRICOS）注册。

CRICOS 的注册保证了这些教育机构及其在澳大利亚所开办的课程满足澳大利亚政府制定的高质量标准。

昆大 CRICOS 院校号码：00025B

为何选择昆士兰大学？

昆大是世界排名前 50 名的大学，是澳大利亚评级最高、获奖最多的教学与研究型院校之一，也是昆士兰州最大的一所大学。目前全校有大约 5 万名在校生，其中大约有 1 万 2 千名国际学生来自世界各地。

全球 21 所大学联盟（Universitas 21）在澳大利亚只有三所会员院校，昆大即是其中之一。昆

大还是八大名校（Go8）的创始成员，也是澳大利亚大学联盟成员。

昆大学生的授课教师比其他任何一所澳大利亚大学的教师所获的奖项都多。学生们还有机会聆听研究人员授课，并与他们并肩工作，这些研究人员拥有具有国际影响力的创新成果，包括发明宫颈癌疫苗、发现更适应较炎热、干燥条件的野生稻谷，全世界超过 75% 的医院里使用的核磁共振仪(MRI)里的核心技术以及安装了南半球最大的光电太阳能板。

昆大学生可以通过多个课程领域的世界范围的实习到各地区实地考察，从北部昆士兰热带海伦岛到欧洲、亚太，南美及其他世界各地，昆大学生有机会通过交换学生和各类海外学习课程参与澳洲与国际社会活动。自 2006 年以来，已有 2500 多名昆大学生在海外合作院校学习过一个学期。

昆大三个校区，分别为 St Lucia、Herston 和 Gatton 校区，均位于布里斯班或周边地区，是学习交友的理想场所。布里斯班素以气候宜人、文化多元、环境安全而著称。

昆大非常重视文化与宗教多元化，努力创建一个积极向上、尊重他人的环境。学校政策谴责因种族、宗教、性取向或民族而进行歧视或污蔑。我们欢迎未来的昆大学生预约参观我们的校区，亲身感受校园环境和学习氛围。

在昆大有哪些学习选择？

在昆士兰州，昆大提供的本科和研究生课程是最广泛、最灵活的，你一定能在昆大找到感兴趣的课程。

本科课程

昆大学生可选择 60 多个高质量本科课程，其中许多都是针对专攻领域（专业）而‘客户化’定制的。

例如，如果注册昆大经济学学士，可以选择专攻商业与工业；经济学与公共政策；国际贸易与金融；自然资源与环境；或定量研究法等。

昆大本科生还可以通过选修课和双学位‘混搭’所选课程。

选修课是在专业必修课基础上选修的额外课程。

例如，专攻化学工程的工科本科生可选择一系列选修课，包括生物分子工程学；医学生物材料学以及可持续发展能源体系等。

学生通过昆大双学位课程可同时完成两个本科学位，但比单独完成两个学位所花的时间要短。这种双学位选择使学生掌握了更多的知识和技能，在就业市场上更有竞争优势。

如果同时修读双学位并不适合你的个人情况，在注册入读昆大本科学位时，仍然可以考虑专攻同一个学位里的两个专业领域（双专业）。

例如，在昆大就读的工科本科生在学习过程中可选择专攻机械工程和航天工程。

有意攻读硕士学位或博士学位的本科生可通过完成本科荣誉学位进入职业快速通道。根据荣誉学位水平的高低，合资格的学生可从本科学位直接升入博士学习。

研究生课程

昆大学生可选读 200 多个高质量研究生授课式课程，涉及领域广泛，并设多个不同等级，或者学生可修读研究高等学位。

在澳大利亚，研究高等学位是大多数学术和专业研究职业的入门级学历资格。

昆大提供两种研究高等学位课程：硕士和博士。

昆大授课式研究生课程包括：研究生证书、研究生文凭、授课式硕士和专业博士学位。

修读 32 个学分（两年）的硕士学位的学生可结合额外独立研究或第二专业，以获得研究高等学位课程的资格。

你可以选读研究生证书（如果开设的话），然后再逐步升入更高级别的研究生文凭、授课式硕士学位和 32 个学分（两年）的硕士学位；或如果合格的话，学生也可以一开始就注册更高级别的课程。

昆大有哪些住宿选择？

昆大学生有三种主要住宿选择：

- 寄宿家庭：如果您想要提前安排住宿，要求提供膳食，并可参加各种社会活动，应该考虑寄宿学院。但寄宿学院空间非常有限，需求量很高，因此，要提早申请，而且还不能保证一定有位子。
- 海外学生住房：如果您想要更独立一些（或没有申请到寄宿学院的位子），但仍想在抵达之前安排好住宿，应该考虑校外学生住房。这是一种专供学生居住的自给自足式带家具住房，可以在海外在线预订。如果您愿意等到了布里斯班后再安排长期住宿，昆大住宿服务处可指导找到适合的住处，并提供持续住宿建议和协助。
- 校外自己居住：自己租房。校外居住的学生也可以申请寄宿学院准会员，享受寄宿学院学习和社交上的好处。寄宿学院会员福利各有不同，但会员可享用一系列学院支持网络、活动和设施。

如果选择第三种住宿，应计划在新生报到前至少二至三周抵达布里斯班，因为找到合适的住处并安定下来需要一段时间。这种方式选择面最广，价格区间最大。

昆大给予国际学生哪些支持？

昆士兰大学旨在帮助国际学生尽可能轻松地适应澳大利亚生活，以便他们能获得最佳学习体验。

每学期伊始，昆大会在世界多个城市举办行前说明会，让学生在来澳大利亚之前做好准备。如果在您的城市没有这样的说明会，学生完全可以观看行前网络说明会（webinar）。

以下是一些国际学生可得到的支持：

- 免费学习支持课程，如在 St Lucia 校区开办的启动学业准备课程（JSAPP）。
- 每学期举办英语语言课程，无额外收费。
- 全学年开办学习技巧辅导班，包括作业撰写、考试准备、小组功课、演示报告技巧等。
- 昆大还注重电子学习，包括讲课录音和虚拟课堂，与传统学习环境相辅相成，给学生以灵活的复习选择。
- 学长辅学课，由已经完成课程的优等生帮助正在学习的学生。
- 昆大有超过 190 个社交体育与学术俱乐部，每年都组织多项活动，注重文化交流与民族团结。
- 昆大伙伴项目（Mates@UQ）为国际学生提供了许多社会交往机会，与澳大利亚学生在

课外一起参加烹饪班、晚餐会、冲浪课等。

- 澳洲家庭伙伴项目让昆大学生与本地居民建立联系，使学生有机会体验澳洲生活方式
- “昆大优势奖”和“昆大职业发展框架”这两个独特的项目旨在提高学生的研究、沟通和领导技能，为就业做好准备。

昆士兰大学官网：www.eait.uq.edu.au

Last updated on 19th March 2019