

研究生教育



全球顶尖1%
2024年QS世界大学排名

2023年QS
世界大学
学科排名

#21	表演艺术 (音乐)	#34	礼待与休闲管理	150强	石油工程
200强	艺术与设计	200强	商业与管理	300强	药剂与药理
330强	社会科学与管理	400强	化学工程	600强	医学

UCSI 研究生教育

UCSI的研究生教育以“为更智能的地球，提供更智能的解决方案”为主轴，致力于解决社会在科学、商业和艺术领域所面临的巨大挑战，为研究生在当今端到端责任的世界中担任领导角色做好准备。在UCSI大学获得意义非凡的证书，为您在职业生涯中带来显著而惊人的优势。

申请UCSI研究生教育
在专业领域成为一个
不容忽视的人物



UCSI 焦点概览

20名



UCSI学者是马来西亚科学院
(ASM)院士或获评为
斯坦福大学
全球顶尖2%研究学者

2023年共获
RM725,089.10
国际研究经费

2023年共获
RM1,389,631
国内研究经费



2023年出版
1,068份
期刊论文

2023年获得约
RM469,222.89
业界研究经费



屡获多项
国际和国内
研究奖



向杰出领航人学习与精英并肩

大学学者的专业素养是UCSI研究生优质学习体验的特点之一。由最高领导层开始，UCSI共有八名马来西亚科学院(ASM)院士坐镇大学理事会。在校院士均是各个领域的精英分子，他们拥有渊博的专业知识和丰富的工作经验，为UCSI的研究项目提供指引，为在校的研究生指明方向。

此外，我校学术人员在各研究和知识领域的亮眼成绩单，也一再证明他们在各自领域的杰出贡献。学术团队中不乏获得联合国教科文组织正式认可者，并另有学术人员在重大项目扮演重要角色，备受业界追捧。

马来西亚第一所成功在“哈佛数据科学评论”(HDSR)发表论文的大学



UCSI大学踏上新里程碑，获“马来西亚记录大全”认可为马来西亚第一所在“哈佛数据科学评论”(HDSR)发表论文的大学。HDSR是由麻省理工学院出版社(附属麻省理工学院)所出版的顶级期刊。马来西亚记录大全证书颁授仪式于2024年1月10日在UCSI大学举办。

Mehrbakhsh Nilashi助理教授(主要作者)、杰出教授黄建文院长和陈维翰教授等五人研究小组，在“哈佛数据科学评论”的2023年夏季第5.3期中，发表了一篇题为《衡量可持续发展目标绩效的关键数据挑战：解决方案和大数据分析的作用》的论文。该团队因成为马来西亚首个在HDSR发表论文的研究团队，而获得“马来西亚纪录大全”的认可。

为何选择UCSI?



与世界一流大学合作



接触全球顶尖人才



高价值研究重点



业界认可



卓越成功轨迹



我们的课程

商业与管理学院

- 物流与供应链管理硕士
- 工商管理硕士 (蓝海策略)

精算与数据分析学院

- 数学科学哲学博士
- 理学硕士(精算管理)
- 数学科学理学硕士

UCSI商学院

- 哲学博士(商业与管理)
- 工商管理博士
- 工商管理硕士(线上远程模式)
- 工商管理硕士
- 哲学硕士 (商业与管理)

科学外交与可持续发展国际研究院

- 科学政策与沟通硕士

电脑科学与数码革新学院

- 电脑科学哲学博士
- 技术创业理学硕士
- 电脑科学理学硕士
- 数码科技与分析理学硕士

应用科学院

- 哲学博士(科学)
- 研究型应用科学理学硕士
- 生物科技理学硕士
- 生物科技与商业管理理学硕士
- 营养与管理理学硕士
- 食品科学与商业管理理学硕士

药剂科学院

- 哲学博士(药剂科学)
- 药剂科技理学硕士
- 药剂化学理学硕士
- 临床药学实践硕士
- 理学硕士(药剂科学)

工程、科技与建筑环境学院

- 工程工业博士
- 哲学博士(工程学)
- 建筑哲学博士
- 建筑硕士
- 工程哲学硕士
- 建筑环境哲学硕士
- 工程硕士(智能工程管理)

人文与社会科学院

- 哲学博士(教育)
- 儿童心理学硕士
- 临床心理学硕士
- 教育硕士
- 战略传播硕士
- 高等教育研究生文凭(PGDTT)
- 教育学研究生证书(PGCE)

医学与健康科学院

- 哲学博士(医药科学)
- 理学硕士(健康老化、医美与再生医学)

礼待与旅游管理学院

- 哲学博士(礼待与旅游管理)
- 国际礼待管理硕士

艺术与艺术学院

- 艺术、设计和创意媒体哲学博士
- 艺术、设计和创意媒体硕士
- 艺术与设计硕士

音乐学院

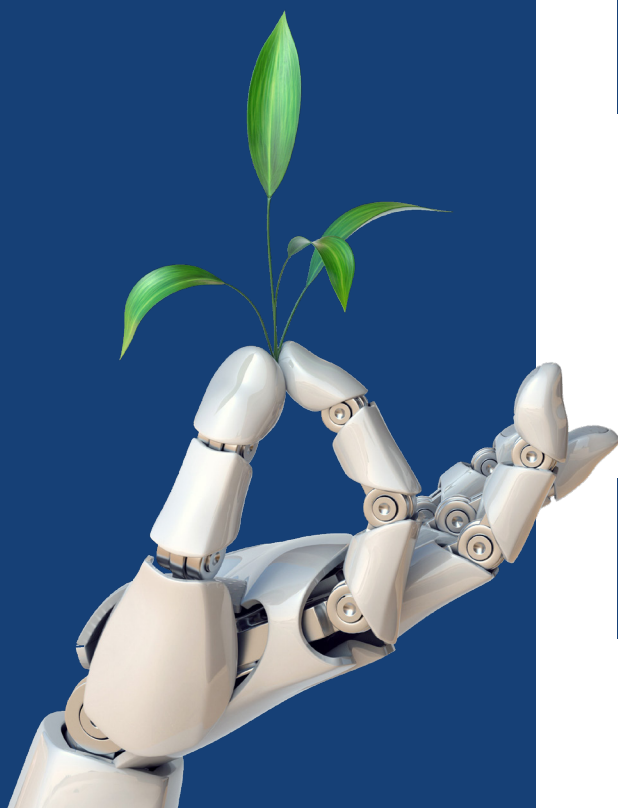
- 音乐表演哲学博士
- 音乐哲学博士
- 音乐表演学硕士

研究

多样化的研究项目让UCSI的研究环境充满活力。研究生和学者携手合作，共同创造新知识、推进基础知识，并制定解决方案。以解决社会、行业 and 环境的诸多需求和问题。

身为UCSI研究生，您可以期待与在各别学科领域推动前沿知识拓展的研究主管一起工作。您将与他们共同享有在高影响力期刊上发表新知识的途径，使用现代化教学设施，并参加国际研讨会议。

专注于实际应用，巩固了UCSI的研究方法。我们所提倡的跨学科教育精神，也促进了研究生社区同侪和同事间的思想交流。这样的学习文化为UCSI打造了一个沉浸式教育环境，让UCSI成为一个令人振奋的学习空间，因为在我们这里，新突破已然是您可期待的常态。



加入全球辩论

UCSI经常邀请世界上最具影响力的科学和人文科学界领航人分享高见。以下罗列了数名曾在UCSI大学任教，和担任客座讲师的著名思想家。今天为自己锁定一个备受鼓舞的学习殿堂吧！



PROFESSOR GORDON HAROLD WILLIAMS

哈佛医学院-医学教授
UCSI大学-客座教授



PROFESSOR MARTIN MCKEE

伦敦卫生与热带医学院(LSHTM)-欧洲公共卫生学教授
曾出版逾740篇科学论文，42本书。



PROFESSOR DR N. SREEHARAN

GSK前高级副总裁
伦敦国王学院-客座教授
UCSI大学-客座教授

及更多.....

教学

UCSI的研究生教学为全日制和非全日制学生提供多种选择模式。课程以研究型或授课型为基础，研究生需要完成一系列核心课程和选修课程，并在学习过程中享有许多参与讲座和研讨会的机会。以研究为课程基础的学生将通过研究结果、及其结果对基础知识的影响方式和研究影响因素，来进行学术评估。而以授课为基础的学生将通过作业、笔试和论文的组合，来完成学习评估。

在UCSI学习，意味着……



能专注于研究和学术追求。这对你很重要，而你拥有决定权。



向在UCSI大学任教及担任客座教授的明星学者学习。



成为国际学生社区(来自全球110多个国家)的一份子。



能代表大学和国家参加国际赛事和会议。

研究基金

若您热衷于做研究，那么您就来对地方了。多年来，UCSI无论是校内研究基金的投放和校外研究基金的支持，都与不断增加和扩大的研究重点方向一致。把握机遇，今天就勾画出您的成功人生轨迹。



数字 会说话

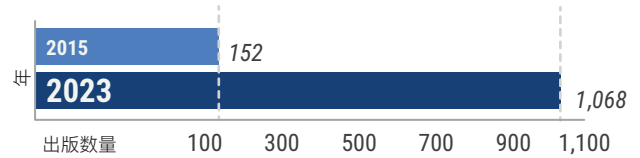
研究是UCSI研究生生涯的重要组成部分。处于各学科前沿的学者，不仅引领研究生对知识的追求和进步，更为其职业生涯的下一个巨大飞跃，找到正确的努力方式。

20 名

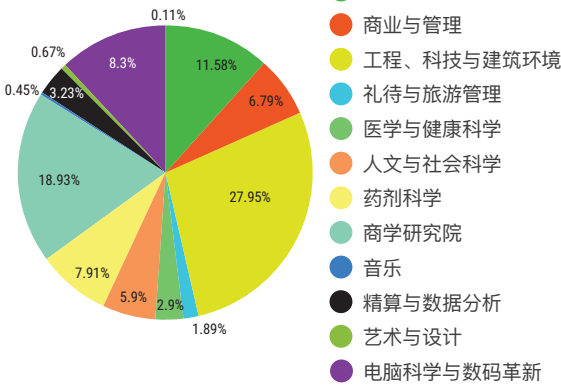


UCSI学者是马来西亚科学院(ASM)院士或获评为斯坦福大学全球顶尖2%研究学者。

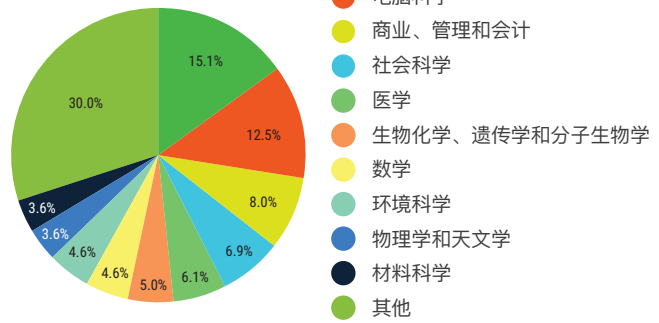
x7 倍 2015年至2023年UCSI的Scopus/Wos出版物数量7倍增长。



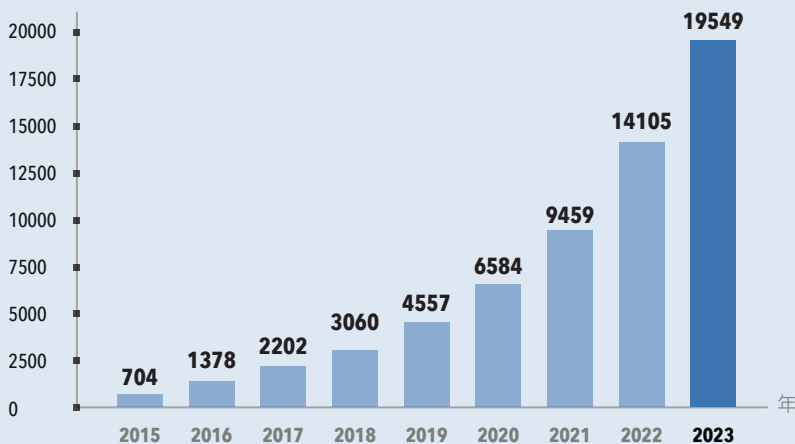
各学院出版数量



UCSI大学各学科领域出版物(2023年)



UCSI大学年度引文得分(2015-2023)



UCSI学术人员及研究生获得来自多个企业机构的研究资金：

1. Fundamental Research Grant Scheme (FRGS)
2. MOSTI R&D Fund
3. Industry Promotion and Development Grant (IPDG)
4. Malaysia Research University Network Grant (MYRGS)
5. SATRAP
6. Ungku Omar- Newton Fund
7. Malaysia Toray Science Foundation (MTSF)
8. UCSI Research Excellence and Innovation Grant (REIG) and various other industry grants

学生怎么说？



“我在攻读博士学位期间，在UCSI大学商学院收获了卓越学术之旅。严谨且激励学习的教育环境推动我取得了卓越学习成果。而研究生项目也促进了我的创新思维、研究和技能的发展。感激UCSI给予我宝贵的教育品质，这将对我未来的成功带来深远影响。”

Yuan Yunpeng
工商管理博士 | 2023年



“在UCSI大学度过的两年是难以忘怀，一生难得的经历。这段时光除了丰富的学习和自我发展，也为我提供了结识各国精英和撷取宝贵知识的机会。总体而言，我在UCSI大学的时光是一次美妙的经历，已经成为我生命中永远闪耀着光芒的记忆。”

Ahmad Meshaal Almokdad
临床药理学实践硕士 | 2023年
目前任职AlRoyal Pharmacy (科威特) 药剂师



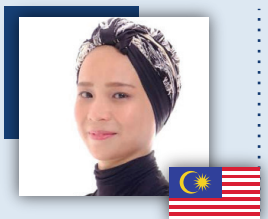
“非常荣幸能成为UCSI大学的第一位教育博士毕业生。在这三年的学习中，我不仅取得了重要的研究里程碑，还有幸从许多敬业和善良的教授们那里学习到很多。我真诚地希望UCSI未来能够不断进步并取得更多成功！”

Jiang Liping
教育博士 | 2023年
目前在中国任职商务英语教师



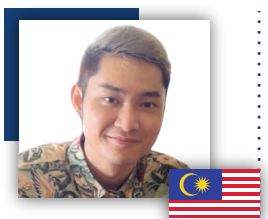
“我的研究 <工业输送机预测性维护的建立> 侧重于开发一个预测性维护 (PdM) 模型，以长期性预测未来的故障，有助于提升制造业的维护决策和排程。博士课程显著地拓宽了我的技术知识，并影响了我的业务方向。同时也在研究过程中发现了我公司的新机会，进而在MODU集团成立了一个新的软件部门。我相信在制造业中，软件可能是工业革命4.0 (IR4.0) 的下一个重大进步。”

Chaw Kam Heng
工程工业博士 | 2023年
MODU集团创办人兼首席执行官



“UCSI的硕士课程帮助我深化了对美学的认识，并为我获取‘资格认证和特权信’ (LCP) 认证做好准备。讲师们在整个学习过程中都非常乐于助人，我在上课及与讲师沟通的过程中度过了美好时光。我强烈推荐这个课程给想要涉足美学领域的同行。”

Safuraa Binti Ab Latif 医生
理学硕士 (健康老化、医美与再生医学) | 2019年
目前在任职 Ko皮肤专科任职医美医生



“UCSI的研究生课程是具有变革性和信息性的，是我们可以学到更多创新和创造性知识与技能的地方。学习是一个永无止境的过程，我很高兴能在UCSI与友善的学者和讲师们一起学习。”

Tang Leong Kong
国际礼待管理硕士 | 2022年
目前身兼 Responsible Borneo有限公司(马来西亚)项目执行员，
及The KopiLab (马来西亚)执行员。

物流与供应链管理硕士

(R3/345/7/0953) (06/2026) (MQA/A6982)

UCSI大学是马来西亚特许物流和运输协会(CILT)的企业附属成员，该协会是涵盖运输和物流领域下所有行业的国际专业机构在马来西亚的分支机构。因此，UCSI及其商学研究院对该领域专业人士的各种要求和需求有着深刻理解。以满足这些需求为目标，精心设计我们的课程内容，使学习者具备将其职业生涯提升到管理水平所需的竞争优势。本课程侧重于物流和供应链管理基础相关概念、技术和原则的知识和应用。

我们的课程通过检验物流和供应链领域各层面的有效管理实践，为您应对全球市场的庞大需求和管理角色做好准备。其中包括运营和物流、库存、进出口管理以及物流战略等主题。除了相关的研究方法和案例研究外，课程还涵盖了其他领域，如蓝海战略、物流工程、采购和港口管理。全球化极大地影响了公司企业开展业务的方式，并对国际物流和供应链管理领域的合格专业人士求才若渴。我们的课程涵盖范围广泛，强调行业相关性，进而吸引了来自世界各地的学习者，形成了多样化的学习环境。若您正在寻找可以让您在物流领域中更上一层楼的研究生资格课程，那UCSI大学“物流与供应链管理硕士”课程，就是您和您职业生涯的正确选择。

课程架构

核心课

- 物流工程
- 进出口管理
- 运营和物流管理
- 仓库管理
- 商业与管理研究方法
- 库存管理
- 供应链管理
- 采购管理
- 物流和供应链项目管理
- 研究规划
- 研究项目
- 选修1
- 选修2

选修课

- 当前和新兴的LSCM技术
- 运输管理
- 大数据分析
- 道德操守与企业责任

入学要求

学术要求：

本科学历(同专业/相关专业)CGPA不低于2.50，或UCSI大学认可的成绩；或同专业/相关专业学士学位或同等学历，CGPA不低于2.00，须经内部评估。

不符合要求者须参加UCSI大学规定的先修课程。

英语要求：

雅思：6.0；托福网考：60；剑桥英语资格考试：169；PTE学术英语考试：59；马来西亚大学英语测试MUET：4级



全面豁免特许物流和运输协会(CILT)专业资格考

工商管理硕士（蓝海策略）

(R2/340/7/0720; 01/2027) (MQA/FA1320)



工商管理硕士(蓝海策略)课程旨在促进商界人士和专业人士的人才发展。课程以蓝海策略为重点，通过价值创新实现市场差异化，规避竞争。

本课程旨在培养和赋权未来领导者和管理者，他们将在市场上产生重大影响。课程为学习者提供全面的商业观点，使他们具备超越竞争和创造无竞争市场空间的知识 and 技能。

课程的目的在于为学习者提供在广泛商业环境（包括中小型企业、跨国公司、初创企业和公共部门等）取得成功的基本要素。

课程架构

核心课

- 营销管理
- 领导力
- 蓝海策略
- 商业会计（决策制定）
- 研究设计与分析
- 商业沟通与谈判
- 战略规划经济学
- 蓝海策略咨询实践
- 企业战略管理
- 应用蓝海案例研究

选修课

- 消费者行为
- 财务管理与政策
- 创业学
- 人资管理

入学要求

学术要求：

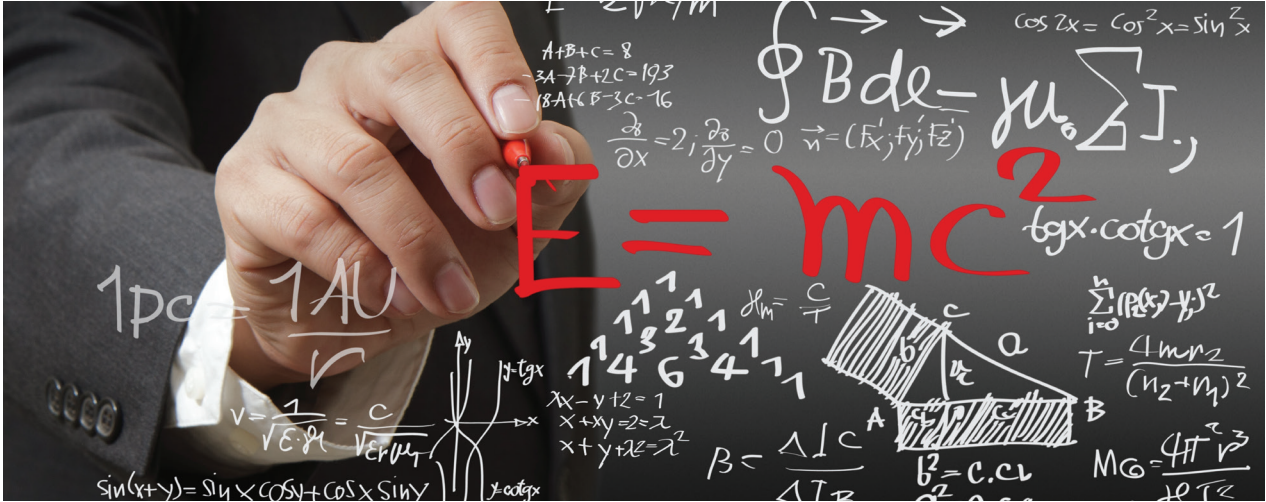
- i) 相关学士学位CGPA至少2.50；或UCSI大学教务委员会(Senate)认可的同等资格学历；
- ii) 相关学士学位CGPA少于2.50，则需至少CGPA 2.00并通过严格的内部审核；
- iii) 申请者若没有相关领域的学术资格和工作经验，则需参加UCSI大学规定的先修课程，并达到(i)或(ii)的最低CGPA要求。

英语要求：

雅思：6.0；托福网考：60；剑桥英语资格考试：169；PTE学术英语考试：59；马来西亚大学英语测试MUET：4级

数学科学哲学博士

(N/461/8/0031) (11/2027) (MQA/PA13965)



此研究型课程旨在通过在抽象数学、数学和科学计算、概率和统计分析等，特定数学科学领域深入和先进的知识来发展博士生的数学技能，为毕业生在学术界和工业界的职业生涯做好准备。数学科学哲学博士课程的设计也旨在向研究生灌输系统性的方法，来进行理论和实践间的平衡研究，从而趋向对知识体系和实践的重大贡献。

课程结构

第一学期

- 数学科学高级研究方法

第二学期起

- 博士论文

入学要求

学术要求：

数学科学或相关专业学士学位，CGPA不低于2.50；或UCSI大学接受的同等学历；或学士学位/同等学历CGPA低于2.50，但须具备至少5年相关领域工作经验。

英语要求：

雅思：6.0；托福网考：79；托福Essentials(线上)：8.5；PTE学术英语考试：59；马来西亚大学英语测试MUET：4级；

剑桥英语资格考试：

(i) 初级：B1，一级：B2，高级：C1，熟练：C2-169

(ii) 领思线上：169

(iii) 职业英语考试(OET)：250

来自以英语为官方语言的国家，或拥有在以英语为教学语言的高教机构学术资格的国际生，可豁免大学英语要求，和MQA要求。

英语不符合相应学术课程要求的国际生，需修读“高等教育英语课程”(R/KJP/00920-00929)提高英语水平(课程上限2年)并通过国际生英语考试。

“高等教育英语课程”分级，取决于入学/分班试的英语成绩。

理学硕士(精算管理)

(R/462/7/0024)(01/2024)(MQA/FA3611)

随着本科精算学课程备受认可和赞誉，UCSI大学再下一城，开办精算管理理学硕士，这让UCSI在精算研究领域的教育产品提升到研究生教育水平。作为一门研究生课程，精算管理硕士将倾向于着重相关学科的理论基础，并提供两个结构(C或B)，以满足在学士课程中具定量学科学习者的不同需求。结构C非常适合希望在职业生涯中期转向精算专业的数学教师、工程师或经济学家等专业人士。结构C课程将辅助他们掌握必要的精算技术知识，同时也为技术人员提供了必要的管理知识，以有效率地让公司更上一层楼。结构B则专为已拥有精算科学学位或相关学位的研究生所设计，以进一步提高他们的理论基础和发展研究技能。基于精算科学是一门跨学科课程，该领域的本科学位可能无法满足对理论深度问题的关注，但此研究生课程解决了这个问题。结构B课程对有意进入学术界，或有意执行更严格调查任务的管理层人员而言，是个绝佳深造选项。

入学要求

学术要求：

数学科学或相关专业学士学位，CGPA不低于2.50；或UCSI大学接受的同等学历；或学士学位/同等学历CGPA低于2.50，但须具备至少5年相关领域工作经验。

英语要求：

雅思：6.0；托福网考：79；托福Essentials(线上)：8.5；PTE学术英语考试：59；马来西亚大学英语测试MUET：4级；

剑桥英语资格考试：

(i) 初级：B1，一级：B2，高级：C1，熟练：C2-169

(ii) 领思线上：169

(iii) 职业英语考试(OET)：250

来自以英语为官方语言的国家，或拥有在以英语为教学语言的高教机构学术资格的国际生，可豁免大学英语要求，和MQA要求。

英语不符合相应学术课程要求的国际生，需修读“高等教育英语课程”(R/KJP/00920-00929)提高英语水平(课程上限2年)并通过国际生英语考试。

“高等教育英语课程”分级，取决于入学/分班试的英语成绩。

课程结构

结构C-授课型

第一学期

- 概率和统计方法
- 商业与管理研究方法
- 精算数学
- 精算建模

第二学期

- 精算师经验建模
- 保险业务实践
- 金融经济学的随机函数
- 实证工作坊

第三学期

- 选修1
- 选修2
- 选修3
- 研究项目

结构B-混合型

第一学期

- 概率和统计方法
- 商业与管理研究方法
- 精算数学
- 精算建模

第二学期

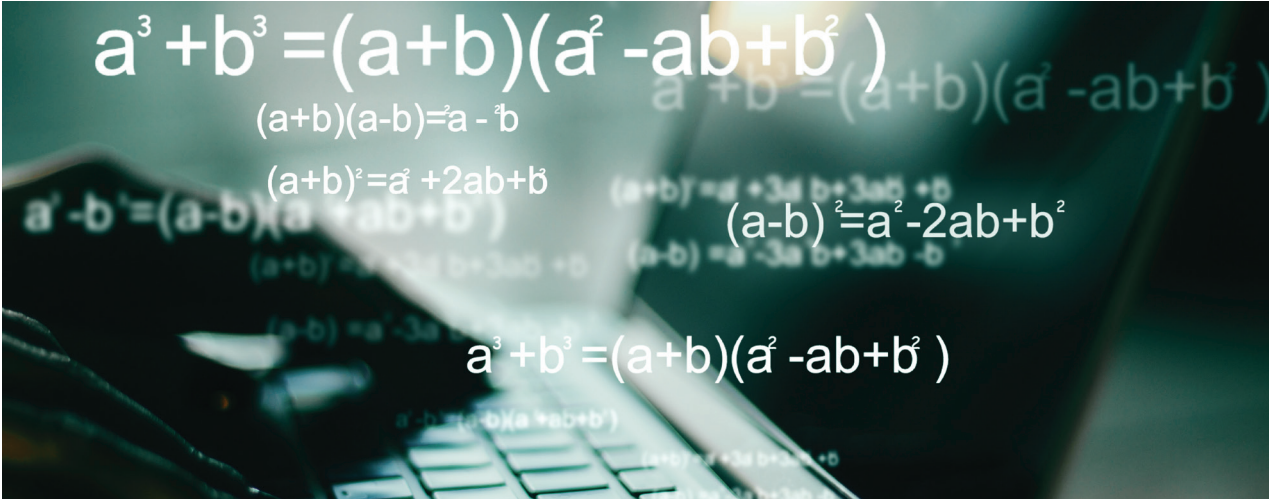
- 精算师经验建模
- 保险业务实践
- 实证工作坊
- 选修

第三学期

- 研究论文

数学科学理学硕士

(N/461/7/0032) (08/2026) (MQA/PA13964)



数学科学理学硕士课程(研究型), 旨在为学生提供特定数学科学领域的深入和先进知识。本课程的目的是向学生传授在专业领域进行研究的系统方法, 进而在特定领域得心应手, 并准备就绪为知识和实践体系做出原创贡献。通过本课程, 学生将开发在广阔的数学科学领域进一步发展所需的敏锐度、分析能力和逻辑技能。

入学要求

课程结构

第一学期

- 数学科学研究方法

第二至五学期

- 硕士论文

学术要求:

数学科学或相关专业学士学位, CGPA不低于2.50; 或UCSI大学接受的同等学历; 或学士学位/同等学历CGPA低于2.50, 但须具备至少5年相关领域工作经验。

英语要求:

雅思: 6.0; 托福网考: 79; 托福Essentials(线上): 8.5; PTE学术英语考试: 59; 马来西亚大学英语测试MUET: 4级;

剑桥英语资格考试:

(i) 初级: B1, 一级: B2, 高级: C1, 熟练: C2-169

(ii) 领思线上: 169

(iii) 职业英语考试(OET): 250

来自以英语为官方语言的国家, 或拥有在以英语为教学语言的高教机构学术资格的国际生, 可豁免大学英语要求, 和MQA要求。

英语不符合相应学术课程要求的国际生, 需修读“高等教育英语课程”(R/KJP/00920-00929)提高英语水平(课程上限2年)并通过国际生英语考试。

“高等教育英语课程”分级, 取决于入学/分班试的英语成绩。

哲学博士(商业与管理)

(R/345/8/1016) (04/2029) (MQA/FA8895)



哲学博士(商业与管理)课程的意义绝不仅仅是商业证书。它是创变的催化剂。这是一门为高层管理人员、高潜力领导者和企业商家设计的课程，以在课程中启发商业思维和领导能力。学成之际，此课程的目的是让你能自由——思考的自由，承担风险的自由，做出更明智决定和领导变革的自由。

在UCSI，您将从经验丰富的专业人士和广泛的案例研究中学习，以提高您的竞争力，同时为当前和未来的行业挑战做好准备。您将与具有全面行业知识的学者和研究导师一起工作。商学研究院为您营造了一个鼓励解决问题和批判性思维的学习环境，以开创成功的企业。

课程结构

核心课

- 理解和鉴别研究*
- 研究方法*
- 创业、创造和创新*

必修课

- 研究生学术研讨会
- 博士论文

* 研究生学术研讨会的先决条件

入学要求

学术要求：

具UCSI大学认可的商学专业或相关专业硕士学位；或其他马来西亚政府认可的硕士学位同等资格。无相关领域资格或相关领域工作经验的申请者，须参加UCSI大学规定的先修课程。

英语要求：

雅思：6.0；托福网考：60；剑桥英语资格考试：169；PTE学术英语考试：59；马来西亚大学英语测试MUET：4级

工商管理博士(DBA)

(R2/340/8/0877) (07/2024) (A10091)

UCSI大学的DBA课程为期三年，相当于博士学位。然而，它更强调商业的实践方法，不像其他专注于理论层面的博士学位课程。同样，DBA旨在帮助领导者能将各种商业理论应用在其组织所面临的商业问题上，另外博士毕业生也将着眼于创造新理论。此课程非常适合高级管理专业人士，丰富他们的知识之余，也使他们的企业达到更高的高度，同时在全球管理的最高水平上取得成果。此外学习者也将通过运用严谨的商业研究方法来提高他们的专业价值。

此DBA课程为学习者提供了独特的知识、技能和核心业务功能领域的应用，以有效地衡量、分析和推动企业绩效。它旨在通过创新的方法和教学方法，剖析最高领导层的经济、社会、政治和道德要求，加强他们的管理和认知技能。当你学会如何应对关键的商业挑战并在任何组织中激发增长时，将重新定位你的职业生涯。与来自各个行业的高成就专业人士一起进行头脑风暴、辩论和捍卫竞争性的想法，并在建立有价值的专业网络的同时进行协作思考，将为你打开晋身更高阶层的大门。如果这就是你正寻找的突破，那DBA就是个理想的选项，带领你和你的职业生涯到达一个新的水平。

课程结构

第一年

第一学期

- DBA论文
- 研究方法
- 人力资源管理
- 当代营销管理

第一年

第二学期

- DBA论文
- 定量方法
- 经济

第二年

第三学期

- DBA论文
- 企业融资
- 全球企业战略

第二年和第三年(三学期)

- DBA论文

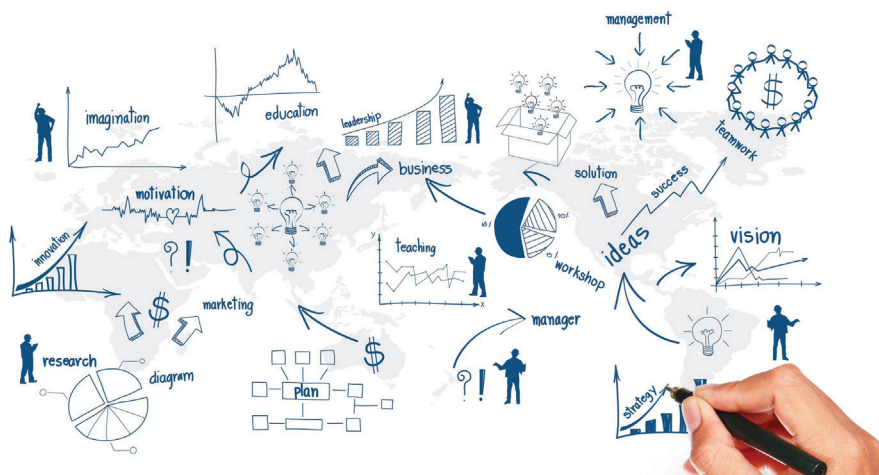
入学要求

学术要求：

具UCSI大学认可的商学专业或相关专业硕士学位；或其他马来西亚政府认可的硕士学位同等资格。

英语要求：

雅思：6.0；托福网考：60；剑桥英语资格考试：169；PTE学术英语考试：59；马来西亚大学英语测试MUET：4级



哲学硕士（商业与管理）

(N/0410/7/0004: 06/2028) (MQA/PA16694)

研究论文是本哲学硕士(MPhil)课程的核心关键，致力于提升研究生的研究论文撰写能力，以超越本科荣誉课程或研究生文凭课程的知识。

有别于其他研究生学位课程，哲学硕士(商业和管理)帮助学生通过研究获得深入的知识，提高熟练程度和研究能力。课程中的研究项目是个在学术团队指导监督下推进的项目，让学生有机会发展论文撰写的设计、执行和沟通技巧，同时扩大现有知识体系。

通过这门课程，学生可以作为独立的研究人员发展自己的技能，并在所选择商业与管理领域中主导研究主题。

课程结构

核心课

- 商业研究方法学**
- 定量和定性分析技术**

必修课

- 硕士论文*

*研究领域全面涵盖了商业研究的知识体系，包括人力资源管理、市场营销、会计与财务、商业经济学、商业分析、管理（包括国际业务、商业沟通、商业伦理、数码化业务和组织行为）。

**硕士论文的先修课程

入学要求

学术要求：

- 相关学士学位CGPA至少2.75；或UCSI大学教务委员会(Senate)认可的同等资格学历；或
- 相关学士学位CGPA少于2.75，则需至少CGPA 2.50并通过严格内部审核*；或
- 相关学士学位CGPA少于2.50，则需至少CGPA 2.00并提供至少5年相关领域工作/研究经验**，同时通过严格内部审核*
- 申请者若没有相关领域的学士学术资格或工作经验，则需参加UCSI大学规定的先修课程，并达到 (i) 至 (iii) 的最低CGPA要求。***

注：*对申请者进行严格评估以确定其适应本课程的方法包括：陈述目的、面试和其他方法，涵盖以下标准：

- 展示强大商务经验，并曾担任重要的管理职务。
- 展示申请人在职业生涯中的任何成就证明，例如：持续高水平表现、职业生涯的持续进展以及对其组织产生的任何影响。
- 申请人已培养的专业技能，例如：团队合作、领导力、解决问题、谈判和分析能力。
- 申请人能为班级做出的贡献以及能为大学带来的经验（兰卡斯特大学，2021）。

**经验可以是在获得特定级别学业资格之前所累积的经验。然而，经验必须与学习水平及内容相关。

*** 先修课程必须为学生提供比本课程水平低一个级别所需的必要商业知识（人才管理、财务资源管理、理解客户、理解环境和战略规划）。

英语要求：

马来西亚大学英语测试MUET：4级；或欧洲共同语言参考标准（CEFR）：中B2；或同等资格

工商管理硕士(MBA)

(R2/345/7/0793) (03/2025) (MQA/A11549)

UCSI大学MBA课程专为本地和国际商业从业者及专业人士提供更高层次的学习机会。此课程以实践为基础，结合了研究工具和相关方法，并提供了系统化的方法，让学习者在商场上势不可挡。UCSI大学采用多样化和令人振奋的混合学习方法，通过研讨会、论坛和案例研究来传授知识。UCSI大学MBA课程拥有高素质师资团队，学术导师们皆是在各个领域拥有丰富行业经验的佼佼者。课程研究范围还包括对商业和管理主题(理论和应用层面)的当前发展和辩论。研究院将鼓励研究生们对这些主题及其与实际实践的相关性进行理论练习，特别是相关主题对中小型企业以及全球工业的适用性。课程期间，业界人士及企业顾问将应邀担任演讲嘉宾。作为一项研究生课程，MBA课程促进学习者的终身学习，为他们的国际就业机会、未来职业发展和在世界任何地方进一步研究学习做好准备。

课程结构

商业功能(核心课)

- 财务会计与分析
- 营销管理
- 人力资源管理
- 管理经济学

商业运营(核心课)

- 定量方法
- 国际商务与管理
- 商业政策和战略管理
- 操守与企业社会责任

商业生成(核心课)

- 商业与管理研究方法*
- 研究规划*
- 硕士课程项目

商业实施(选修课-任选两门)**

- 财务管理和政策
- 管理者资讯科技
- 组织行为学
- 运营和物流管理
- 零售和服务营销

*先决条件

** 请注意：并非每学期开设所有选修课

入学要求

学术要求：

本科学历(同专业/相关专业)CGPA不低于2.50，或UCSI大学认可的成绩；或同专业/相关专业学士学位或同等学历，CGPA不低于2.00，须经内部评估。不符合要求者须参加UCSI大学规定的先修课程。

英语要求：

雅思：6.0；托福网考：60；剑桥英语资格考试：169；PTE学术英语考试：59；马来西亚大学英语测试MUET：4级



工商管理硕士(线上远程模式)

(R-DL/345/7/1002) (12/2026) (MQA/FA8414)



UCSI备受业界赞誉的线上MBA课程，是为那些期待在不影响个人和职业事务的情况下，寻找提升职业发展机会的高素质专业人士量身定制的。作为一名研究生，你将享有及阅读传统MBA课程相同的高标准教学、学习材料，和相同程度的教学支援。更重要的是，你们将在毕业时获得同样的商学证书。

线上MBA的课程安排为24个月，为学生提供全天候访问服务，并为每个单元提供10小时的面对面指导。

课程结构

商业功能(核心课)

- 财务会计与分析
- 营销管理
- 人力资源管理
- 管理经济学

商业运营(核心课)

- 定量方法
- 国际商务与管理
- 商业政策和战略管理
- 操守与企业社会责任

商业生成(核心课)

- 商业与管理研究方法*
- 研究规划*
- 硕士课程项目

商业实施(选修课-任选两门)**

- 财务管理和政策
- 管理者资讯科技
- 组织行为学
- 运营和物流管理
- 零售和服务营销

*先决条件

**请注意：并非每学期开设所有选修课

入学要求

学术要求：

本科学历(同专业/相关专业)CGPA不低于2.50，或UCSI大学认可的成绩；或同专业/相关专业学士学位或同等学历，CGPA不低于2.00，须经内部评估。不符合要求者须参加UCSI大学规定的先修课程。

英语要求：

雅思：6.0；托福网考：60；剑桥英语资格考试：169；PTE学术英语考试：59；马来西亚大学英语测试MUET：4级

科学政策与沟通硕士

(N/0388/7/0001; 07/2028) (MQA/PA 16362)



科学政策与沟通硕士课程为你提供技能和专业知识，培养你成为变革者。你将具备解决各种从气候变化到人工智能监管等所引起的争议性问题的能力。你将掌握全球辩论的脉搏，你将开启前所未有的思维模式。而我们相信你会喜欢这个改变的过程，因为你将逐渐成为你所向往的变革者。

为更大的利益倡导科学政策，并在为人类塑造更美好未来的努力中发挥你的作用。

课程结构

核心课

- 科学家研究方法论
- 科学、科技和创新政策与立法
- 研究项目
- 科学沟通
- 人类哲学、伦理与文化
- 科学政策的当前议题
- 科学、科技和创新政策的发展与可持续性
- 媒体与传播理论
- 战略沟通的批判性方法

选修课

- 危机沟通
- 实践中的战略沟通
- 社交媒体营销策略
- 战略沟通中的大数据分析

入学要求

学术要求：

- 相关学士学位CGPA至少2.50；或UCSI大学教务委员会(Senate)认可的同等级学历；或
 - 相关学士学位CGPA少于2.50，则需至少CGPA 2.00并通过严格内部审核。
- 申请者若没有相关领域的学术资格和工作经验，则须参加UCSI大学规定的先修课程，并达(i)或(ii)的最低CGPA要求。

英语要求：国际生

剑桥领思：154；雅思：5.0；托福网考：42；
PTE学术英语考试：47；马来西亚大学英语测试
MUET：3

注：未达上述标注申请者，或需参加大学的英语水平课程。

电脑科学哲学博士

(N/481/8/0792) (07/2028) (MQA/PA 14656)



本课程旨在培养博士研究生的电脑科学知识和计算原理，以分析和解决现实世界的电脑学问题。这些知识和原则皆建立在结合了可持续性终生学习的数据分析和计算上。

通过本课程的学习，博士生将能利用电脑科学和技术提出有效决策、预测、投资和预算计划的解决方案。另外，培养具高素质软技能的领导者，也是本课程的目标之一，以推进团队研究，并科学地提供解决方案，同时在解决问题上展现批判性思维。

课程结构

第一学期

- 电脑科学研究方法

第二-第八学期

- 博士论文

第九学期

- 论文提交和答辩

入学要求

学术要求：

硕士学位(7级, MQF); 或同等资格, 及申请者必须完成至少1个电脑学或相关专业前置学位(硕士或学士)

英语要求：本地和国际生

雅思：6.0

英语不符合相应学术课程要求的国际生, 需修读“高等教育英语课程”(R/KJP/00920-00929) 提高英语水平(课程上限2年)并通过国际生英语考试。“高等教育英语课程”分级, 取决于入学/分班试的英语成绩。

技术创业理学硕士

(R/345/7/0261) (11/2022) (MQA/FA1961)



在当今全球化和快节奏的世界，科技在人类生活各个层面(从商业到个人)扮演不可或缺的角色。科技，特别是资讯科技(IT)无疑是创造价值的核心。因此在许多公司，科技在总投资中所占份额日趋上升。这使得科技成为一个利润丰厚的领域，对于那些以科技为核心业务的企业家而言，尤为如此。

站在科技和商业最前沿，电脑科学与数码革新学院通过“技术创业理学硕士课程”响应了全球人才需求的呼声，成为马来西亚第一所开办“技术创业”课程的私立高等学府。2013年，多媒体发展公司(MDeC-马来西亚多媒体超级走廊监管者)人才主管Muhammad Imran Kunalan Abdullah先生率先启动了此课程，并获得了业界的大力支持。UCSI的技术创业理学硕士课程，旨在将最好的创业精神与建立国际知名企业和品牌所需的科技技能相结合，并通过密切的行业合作和反馈，了解实践学习和应用知识的重要性。如果您也想投身蓬勃发展的科技行业，那这个课程就是您的最佳跳板。

课程结构

核心课程

- 研究设计和分析
- 技术创业1
- 从科学到商业——IT概念
- 创建新企业
- 开发高新科技
- 开发高新科技产品和市场开发
- 技术创业2
- 资本融资风险
- 网络支持技术和创新商业模式
- 商业决策会计
- 技术创业中的财务管理和政策
- 新风险与创业营销
- 创业案例研究项目
- 创业和商业规划

入学要求

学术要求：

学士学位CGPA不低于2.50；或学士学位/同等学历CGPA低于2.50，但须具备至少5年相关领域工作经验。

英语要求：

雅思：6.0；或与欧洲共同语言参考标准(CEFR)B2同等资格；或托福：213(机考)/550(纸考)；或拥有以英语为教学媒介语高教机构学士学位者，可被视为符合英语标准。

电脑科学理学硕士

(N/481/7/0823) (07/2026) (MQA/PA 14655)



电脑科学硕士课程旨在培养具备卓越电脑学基础理论知识和实际应用能力的专业人才，同时具有良好沟通、管理和领导能力的专业人才。

本课程通过技术、工具、技能和一系列方法进行研究，以促进分析和批判性评估上的独立性。此外，本课程还强调秉持适当的专业操守和专业方法，对知识、技能、观点、评论和结论，或原理的清晰沟通。从您现有的电脑科学知识基础上出发，通过本课程学习新知识，让您到达此专业领域的更高水平。

入学要求

学术要求：

电脑学或相关专业学士学位；或同等资格。

英语要求：本地和国际生

雅思：6.0

英语不符合相应学术课程要求的国际生，需修读“高等教育英语课程”(R/KJP/00920-00929)提高英语水平(课程上限2年)并通过国际生英语考试。“高等教育英语课程”分级，取决于入学/分班试的英语成绩。

课程结构

第一学期

- 电脑科学研究方法

第二-第五学期

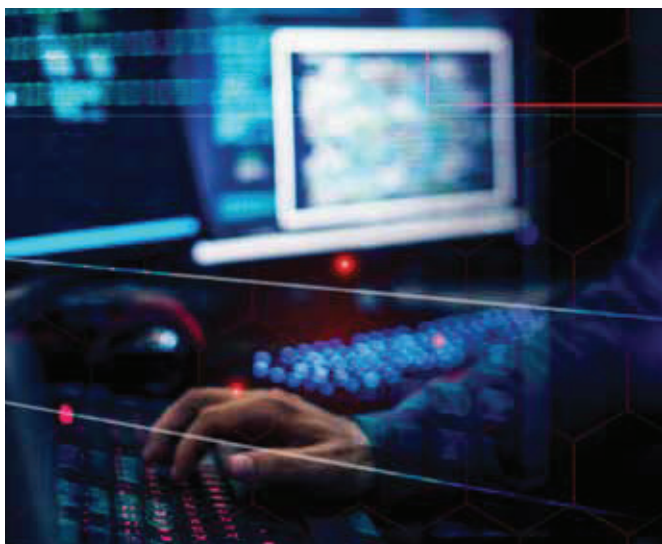
- 硕士论文

第六学期

- 论文提交和答辩

数码科技与分析理学硕士

(N/0613/7/0005)(12/2027)(MQA/PA 15237)



“数码科技与分析理学硕士”课程，让学生能够自信驾驭快速发展的技术和数据领域。此课程整合了数码科技和分析见解，提供全方位保持领先于新兴趋势的方法。云计算、物联网、数据分析和机器学习的先进知识传授，使毕业生能理解、实施和管理技术解决方案。

课程强调通过动手项目的实际应用，确保全面的技能发展。同时此课程与业界紧密合作，也提高了毕业生在技术驱动行业的就业能力。因此毕业生将具备利用尖端工具和策略的能力，让他们在需要处理大量数据和技术驱动的专业领域中脱颖而出。

课程结构

核心课

- 万物互联(IoE)
- 机器学习
- 数据分析Python编程
- 电脑科学研究技术/ 研究方法
- 人工智能与深度学习
- 数据科学
- 项目(论文)

选修课 (任选两门)**

- 大数据分析
- 数码创新(AR/VR)
- Web技术和云计算
- 数据可视化

**请注意：并非每学期开设所有选修课

入学要求

学术要求：

学士学位/同等资格，CGPA至少2.75；或受认可学士学位，CGPA少于2.75，则须至少5年相关领域工作经验。

英语要求：

雅思：6.0；或与欧洲共同语言参考标准(CEFR)B2同等资格；或托福:213(机考)/550 (纸考)；或拥有以英语为教学媒介语高教机构学士学位者，可被视为符合英语标准。

哲学博士(科学)

(R/420/8/0026) (08/2023) (MQA/FA3122)

哲学博士(科学)课程是应用科学院的重点研究生证书之一。课程教学团队汇集了学术界和业界的佼佼者，让学者与学生在不同领域的研究中协同工作。UCSI大学非常重视基础研究，让人们对本质的科学有更深入的了解，并通过应用研究促进技术和创新。

课程结构

第一学期：

- 研究伦理与学术诚信
- 项目和实验室管理
- 博士研究项目规划和提案报告

第二-第八学期

- 博士论文

第九学期

- 论文提交和答辩

我们的研究聚焦于国家所重视的关键领域：

- 探索马来西亚的生物多样性，开发自然产品。
- 植物油和水果作为功能性食品和保健营养食品的开发。
- 从天然资源(如真菌、植物、海藻)研究抗癌、抗氧化和药理特性的生物活性化合物。
- 有关代谢紊乱或癌症病人的营养和饮食研究
- 遗传变异与肥胖、近视和其他疾病的相关性研究。
- 重组抗原和过敏原的产生
- 毒素疗法的发展
- 群体感应和基因发现
- 食品病原体的检测、分离和鉴定。
- 从植物和微生物中提取和纯化酶素
- 优化工业用途的真菌媒体制定和生长状况
- 碳水化合物和重金属的生物降解



入学要求

学术要求：

UCSI大学所认可高等学府的科学相关硕士学位；或其他硕士同等资格证书；或其他UCSI大学所认可的专业资格及经验；或相关专业学士学位，CGPA至少3.67；或同等资格的学术课程/技职教育与培训(TVET)在获UCSI批准下可直升博士课程；或相关专业学士学位，CGPA至少3.00，在修读1年硕士课程并获UCSI批准后，可直升博士课程。

英语要求：

雅思：5.0；托福：410/79；或同等资格
注：未达上述标准申请者，或需参加大学的英语水平课程。

研究型应用科学理学硕士

(R2/545/7/0037) (07/2024) (MQA/A10188)

本课程与拥有个人抱负及学术追求的研究型学习者相匹配，课程着重于通过现有科学知识来开发实际应用。此课程密集的实验室工作强调了课程对研究的重视，研究生将通过研究方法、项目规划和学术交流方面的培训，为专业做好了准备。此外也培育研究生在解决关键问题上具备知识和信心，并在相关研究领域操作关键仪器。

身为本课程研究生，你将探索从发现，到设计和发明的所有内容。研究生也将在开展生物科技、食品科学和营养学的生物学解决方案时，接触跨学科范例。而当你更能聪明地指出其相关性时，你的思维将变得敏锐；当你有效地形成和表达你的发现时，你会知道你已更上一层楼了。在UCSI进一步深化并扩大您的科学范畴，塑造未来。



课程结构

第一年

- 科学家研究方法
- 学术交流
- 硕士研究项目规划和提案报告
- 硕士研究*

第二年

- 硕士研究*

* 实验室课程

注：

论文和研究是此研究课程的主要资格要求。学生必须通过两门必修科目，即科学家的研究方法，和学术交流，并通过考核才能成功毕业。

另外，学生必须在“硕士研究项目规划和提案报告”这一科中，预备及提交他们的研究提案，并获得“B”以上的分数，才能开始进行研究。

研究成绩分为“满意”(S)或“不满意”(U)两级，学生每学期的研究进度报告和导师的推荐信必须达到“S”等级，才能继续学习进程，直到提交论文为止。

研究生也被鼓励在研究研讨会、会议及科学期刊上发表他们的研究成果。

入学要求

学术要求：

获认可的本科荣誉学位：生物技术/生物学/化学/生物化学/微生物学/遗传学/食品科学与营养；或同等资格，CGPA至少2.75，或二等一级学位(2nd Upper)

英语要求：

雅思：5.0；托福：410（写作）/79（机考-4部分的分数各不少于17）；或以英语为教学语言高等学府的学士学位。

注：未达上述标准申请者，或需参加大学的英语水平课程。

生物科技理学硕士

(R2/421/7/0018) (03/2024) (MQA/A9411)

通过深入研究生物技术的物理、化学和计算知识，本课程紧贴行业最新趋势。多样性是课程特点，研究生将通过深度研究分子和细胞特性、微生物学、生物工艺工程、发酵和下游加工等，来解决关键问题。此课程虽以授课模式为主轴，但也要求学生参与可应用于广泛社会需求的研究项目。本课程将传授可发挥于工业级实际操作的学术经验。行业当前和未来的挑战，是你需要解决的问题。深入研究及对复杂生命系统的理解，是达成促进人类健康和环境可持续性的深刻解决方案基础。你将与成就非凡的学者和同行在学术上交流互动，进行思想上的交叉融合。通过此课程，你将进化成更高阶的专业人士，无论到哪，都炙手可热。

入学要求

学术要求：

i) 相关学士学位CGPA至少2.50；或UCSI大学教务委员会(Senate)认可的同等资格学历；或ii) 相关学士学位CGPA少于2.50，则需至少CGPA 2.00并通过严格内部审核。申请者若没有相关领域的学术资格和工作经历，则须参加UCSI大学规定的先修课程，并达(i)或(ii)的最低CGPA要求。

课程结构

第一学期

- 科学家研究方法
- 学术交流
- 分子细胞生物学和遗传学*
- 实验生物技术
 - 方法和仪器设计与分析*

主要选修课(任选一门)

第二学期

- 生物技术的当前课题
- 生物资讯学和计算生物学*
- 硕士研究项目规划和提案报告

主要选修课(任选一门)

- 医学生物技术趋势*
- 农业生物技术进展*
- 应用生物处理*

第三学期

- 硕士研究项目 I *

第四学期

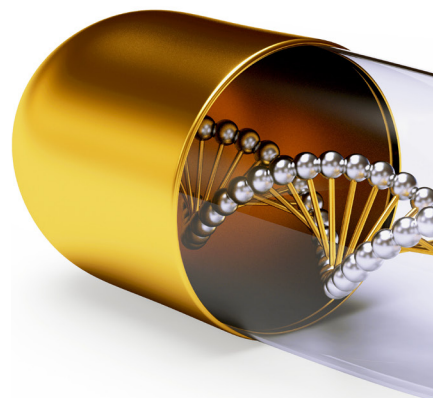
- 硕士研究项目 II *

主要选修课(任选一门)

- 医学生物技术趋势*
- 农业生物技术进展*
- 应用生物处理*
- 医药生物科技
- 商业生物科技的前景

自由选修课(任选一门)

- 营销管理
- 财务管理和政策
- 管理者资讯科技
- 蓝海战略



英语要求：

雅思：5.5；马来西亚大学英语测试MUET：3级；托福网考：46；或PTE学术英语考试：51；或剑桥英语资格考试：160；或以英语为教学语言高等学府的学士学位。
注：未达上述标准申请者，或需参加大学的英语水平课程。

生物技术与商业管理理学硕士

(R2/421/7/0019) (08/2024) (MQA/A9903)

此授课为基础的课​​程，为研究生提供了一个制胜关键：卓越科学知识和商业头脑，必可在当今竞争激烈的生物技术领域脱颖而出。此课程为正规规划在职业发展​​中再下一城的业界专业人士量身定制，更优于高程度的科学课程。此课程拥有融合了科学与商业的标志性特征，由马来西亚最重要的私立商学院之一，即UCSI大学商业与管理学院合作，提供涵盖商业管理重点的科学课程。作为一名研究生，你对科学的持久兴趣与市场意识将获得满足，并将研究成果转化为商业机会。通过掌握行业脉搏，你将看到科学解决方案的真正价值，并在成本和投资方面做出正确的决定。你将能够分辨一个新发现是转瞬即逝的泡沫还是真正的创新，当行业发生变化时，你不仅要适应和跟随，而是要走在前面。

入学要求

学术要求：

i) 相关学士学位CGPA至少2.50；或UCSI大学教务委员会(Senate)认可的同等资格学历；或ii) 相关学士学位CGPA少于2.50，则需至少CGPA 2.00并通过严格内部审核。申请者若没有相关领域的学术资格和工作经验，则须参加UCSI大学规定的先修课程，并达(i)或(ii)的最低CGPA要求。

课程结构

第一学期

- 科学家研究方法
- 学术交流
- 分子细胞生物学和遗传学 *

主要选修课(任选一门)

- 财务会计与分析
- 营销管理
- 管理者资讯科技
- 商业政策和战略管理

第二学期

- 生物技术的当前课题
- 生物资讯学和计算生物学 *
- 硕士研究项目规划和提案报告

主要选修课(任选一门)

- 财务会计与分析
- 营销管理
- 管理者资讯科技
- 人力资源管理
- 财务管理和政策
- 商业政策和战略管理

第三学期

- 生物技术与商业管研究项目 *

第四学期

自由选修课(任选一门)

- 实验生物技术
 - 方法和仪器设计与分析 *
- 医学生物技术趋势 *
- 农业生物技术进展 *
- 应用生物处理 *
- 药物生物技术
- 商业生物科技的前景

主要选修课(任选两门)

- 财务会计与分析
- 营销管理
- 人力资源管理
- 国际商务与管理
- 商业政策和战略管理
- 财务管理和政策
- 管理者资讯科技
- 蓝海战略

* 实验室课程

英语要求：

雅思：5.5；马来西亚大学英语测试MUET：3级；托福网考：46；或PTE学术英语考试：51；或剑桥英语资格考试：160；或以英语为教学语言高等学府的学士学位。
注：未达上述标准申请者，或需参加大学的英语水平课程。

营养与管理理学硕士

(N/726/7/0031) (02/2023) (MQA/FA8326)

UCSI的营养与管理理学硕士课程旨在为毕业生做好准备，使他们能在快节奏的工业环境及结合不断扩大的医疗保健世界中，成为更优秀的企业和员工领导者。有抱负的研究生将把这视为进一步发展营养科学领域职业生涯的机会，同时获得食品和营养相关行业的管理知识和能力。

我们对学生进行有关人类营养与健康、食品安全与可持续性、食品安全与质量以及食品分析等当前问题的培训，以确保我们的毕业生在他们投身的营养职业道路上获得必要的专业能力。除了核心的营养学专业，我们还将在课程中引入“营养创业学”，旨在培养具备当前营养知识和相关实用营养技能的企业家。我们的学生还将接触到商业规划的实际层面，以及企业所有权的法律知识、国际商务、人力资源管理、资讯科技和线上业务观点。本课程也适合任职于零售和商业部门的营养学家，通过深造提高他们目前的营养学和创业能力，扩大职业发展版图。我们希望能培养兼备能力和高绩效的毕业生，可以灵活大胆地踏上不同的职业道路，成为营养企业家、顾问或高级管理人员。

课程结构

第一学期

- 学术交流
- 饮食文化与社会学
- 促进公共健康、营养
- 营销管理
- 营养学研究方法 *

第二学期

- 膳食补充剂和功能食品
- 财务管理和政策
- 组织行为与管理
- 硕士研究项目论文 1
- 食品选修课(任选一门)
 - a. 粮食安全和可持续性
 - b. 先进食品质量与安全 *
 - c. 食品分析 *

第三学期

- 营养学与创业
- 当代营养学课题
- 硕士研究项目论文2 *
- 管理选修课(任选一门)
 - a. 国际商务与管理
 - b. 人力资源管理
 - c. 管理者资讯科技

* 实验室课程

入学要求

学术要求：

- 相关学士学位CGPA至少2.50；或UCSI大学教务委员会(Senate)认可的同等资格学历；或
 - 相关学士学位CGPA少于2.50，则需至少CGPA 2.00并通过严格内部审核。
- 申请者若没有相关领域的学术资格和工作经历，则须参加UCSI大学规定的先修课程，并达(i)或(ii)的最低CGPA要求。

英语要求：

雅思：5.0；托福：410(写作)/79(机考-4部分的分数各不少于17)；或以英语为教学语言高等学府的学士学位。

注：未达上述标准申请者，或需参加大学的英语水平课程。

食品科学与商业管理理学硕士

(R/541/7/0011) (08/2027) (MQA/FA1416)

本课程旨在搭建进入价值数亿美元食品行业的快速通道，使研究生对食品技术及其许多应用有充分的了解。课程涉及食品和饮品生产的各个层面，研究生将分析食品加工、保存、包装、运输和感官评估等方面的挑战和复杂性。以授课为基础的课程结合了该行业的最新实践，学生将亲身体验新技术如何影响粮食生产。作为本课程的研究生，你将拥有将新产品推向市场的技能和知识。而生物材料方面的丰富知识将让你在加工技术和风味传递方面出类拔萃。UCSI与大型跨国公司的许多联系，将帮助你在扩展专业网络的同时，也充分了解行业的最新变化。凭借在食品安全、营养和相关法律方面的专业知识，你将在管理和维持食品生产生态系统过程中影响社区，并秉持可持续性的使命。

课程结构

第一学期

- 科学家研究方法
- 学术交流
- 食品分析*
- 主要选修课(任选一门)

第二学期

- 先进食品质量与安全*
- 当代食品科学课题
- 硕士研究项目规划和提案报告
- 主要选修课(任选一门)

第三学期

- 硕士研究项目
- 自由选修课(任选一门)

第四学期

- 主要选修课(任选两门)

自由选修课

- 食品微生物学*
- 创新食品加工技术*
- 食品生物技术*
- 应用生物处理*
- 食品开发和商业化*
- 膳食补充剂和功能食品
- 粮食安全和可持续性

主要选修课

- 财务会计与分析
- 营销管理
- 人力资源管理
- 国际商务与管理
- 商业政策和战略管理
- 财务管理和政策
- 管理者资讯科技
- 蓝海战略

* 实验室课程

入学要求

学术要求:

- 相关学士学位CGPA至少2.50; 或UCSI大学教务委员会(Senate)认可的同等资格学历; 或
 - 相关学士学位CGPA少于2.50, 则需至少CGPA 2.00并通过严格内部审核。
- 申请者若没有相关领域的学术资格和工作经历, 则须参加UCSI大学规定的先修课程, 并达(i)或(ii)的最低CGPA要求。

英语要求:

雅思: 6.0; 托福: 550(写作)/79 (机考-4部分的分数各不少于17); 或以英语为教学语言高等学府的学士学位。
注: 未达上述标准申请者, 或需参加大学的英语水平课程。

哲学博士(药剂科学)

(R/727/8/0062) (04/2025) (MQA/FA5876)

UCSI的哲学博士(药剂科学)是一个多学科研究生学位课程，旨在进一步提高硕士学位持有人在药物研究和开发，以及学术方面的技能。拥有化学、药物化学、生理学、药理学、微生物学、药代动力学、药剂学和制剂科学背景的学生皆适合报读。本课程具有足够的灵活性，适合具制药或科学资格的学生进修。此课程毕业生将具备在研究计划、实验设计和科学分析方面的先进知识。

药剂科学院拥有合格且经验丰富的师资队伍，来指导博士生的研究项目。我们团队的研究范畴包括：药理学、生理学、生物信息学、药物化学、药物配方、临床药学和药学实践。通过来自校内外资源丰富的研究资金，我们能确保学院研究活动的质量和连续性。

课程结构

第一学期

- 研究方法
- 生物统计学和实验设计
- 博士研究

第二学期起

- 博士研究



入学要求

学术要求：

相关硕士学位或同等学历；或UCSI大学认可的相关学科的同等专业资格；或马来西亚政府认可/UCSI大学接受的相关学术课程的学士学位(CGPA至少3.67)或同等学历，及最后学年有研究部分，须由学院评估。所有申请必须通过UCSI大学相关资格评估的批准。

英语要求：

雅思：5.0；马来西亚大学英语测试MUET：3.5级；托福网考：40；
剑桥领思：154
剑桥英语资格考试：
(i) 领思线上：154
(ii) 职业英语考试(OET)：200

须在入学前取得相关资格。在其他以英语为教学语言大学攻读学士/硕士学位者，可豁免上述要求。

注：

未达上述标准申请者，或需参加大学的英语水平课程。

*提供母校校务处证明，说明学士学位期间的教学语言为英语，以获得豁免。

药剂科技理学硕士

(R2/727/7/0006) (02/2026) (MQA/FA0013)

我们的药剂科技理学硕士课程是马来西亚唯一的混合模式结构研究生课程。混合模式结构，不仅鼓励研究生在革新主题上的研究追求，同时结构化的教学课程，也为他们提供引领这个先进行业所需的特定知识。

此硕士课程将为理科毕业生提供在本地和全球各国科技行业进行研究和开发的知识。这是一门专为来自制药、生命科学、生物技术和化学工程等各个领域毕业生，提供技能、知识和经验的课程。使他们在制药业、研发和学术界出类拔萃脱颖而出。通过攻读此硕士课程，学生将蓄势待发为社会做出积极贡献。



课程结构

第一学期

- 研究方法
- 产品配方和开发
- 工业制药
- 研究 I

第二学期

- 先进的药物递送
- 研究 II

*课程时长取决于完成课程及研究项目的进度

入学要求

学术要求：

药剂学士学位；或药剂(荣誉)学士学位；或相关专业同等本科学历，CGPA至少2.75。

*CGPA未达2.75者，需具备5年以上相关领域工作经验。

英语要求：

雅思：5.0；马来西亚大学英语测试MUET：3.5级；

托福网考：40；

剑桥领思：154

剑桥英语资格考试：

(i) 领思线上：154

(ii) 职业英语考试(OET)：200

须在入学前取得相关资格。在其他以英语为教学语言大学攻读学士/硕士学位者，可豁免上述要求。

注：

未达上述标准申请者，或需参加大学的英语水平课程。

*提供母校校务处证明，说明学士学位期间的教学语言为英语，以获得豁免。

药剂化学理学硕士

(R2/421/7/0001) (11/2025) (MQA/FA0014)



在UCSI大学攻读药剂化学硕士学位，你将沉浸在深入研究药物设计、合成和分析的世界。而混合模式的课程结构，不仅鼓励研究生在革新主题上的研究追求，同时结构化的教学课程，也为他们提供引领这个先进行业所需的特定知识。

本课程旨在让学生掌握药物设计和发现、药物合成、药物分析仪器方法、药物监管和安全等领域的最新发展。而在研究部分，学习者将对研究计划写作、提取和分析科学数据，以及进行专业口头和书面报告等知识和技能得心应手。通过个人研究项目（必修），研究生可以专注于对他们感兴趣的课题进行科研和探索。

本课程为硕士生提供在制药行业、化工行业、食品行业、研发和学术界脱颖而出的技能、知识和经验。

课程结构

第一学期

- 研究方法
- 药物化学：设计和发现
- 先进的分离科学
- 研究 I

第二学期

- 化学信息学
- 药物合成
- 光谱学进展
- 研究 II

*课程时长取决于完成课程及研究项目的进度

入学要求

学术要求：

药剂学士学位；或药剂(荣誉)学士学位；或相关专业同等本科学历，CGPA至少2.75。

*CGPA未达2.75者，需具备5年以上相关领域工作经验。

英语要求：

雅思：5.0；马来西亚大学英语测试MUET：3.5级；托福网考：40；

剑桥领思：154

剑桥英语资格考试：

(i) 领思线上：154

(ii) 职业英语考试(OET)：200

须在入学前取得相关资格。在其他以英语为教学语言大学攻读学士/硕士学位者，可豁免上述要求。

注：

未达上述标准申请者，或需参加大学的英语水平课程。

*提供母校校务处证明，说明学士学位期间的教学语言为英语，以获得豁免。

临床药学实践硕士

(R/727/7/0075) (09/2026) (MQA/FA7999)

若你在基层医疗、医院、社区药房任职药剂师，并期望进一步提升病人护理的技能与知识，那将对临床药学实践硕士深感兴趣。本课程旨在培养药剂师的药物护理实践，并提供更有效、安全的病人护理知识。攻读临床药学实践硕士课程，将让你在药学实践的多元化事业发展道路上得心应手。其主要的2个专业途径为：1) 医院药剂学；或2) 社区药剂学。以上专业途径皆让药剂师具备领导药学实践项目的技能，进而胜任管理者职位。医疗保健社区(包括病人)将受惠于这些执业药剂师的知识 and 技能。

入学要求

学术要求：

药剂学士学位；或药剂(荣誉)学士学位；或相关专业同等本科学历，CGPA至少2.50。

其他毕业生将不予录取。

*CGPA未达2.50者，需具备5年以上相关领域工作经验。

英语要求：

雅思：5.0；马来西亚大学英语测试MUET：

3.5级；托福网考：40；

剑桥领思：154

剑桥英语资格考试：

(i) 领思线上：154

(ii) 职业英语考试(OET)：200

须在入学前取得相关资格。在其他以英语为教学语言大学攻读学士学位者，可豁免上述要求。

注：

未达上述标准申请者，或需参加大学的英语水平课程。

课程结构

医院药剂师途径

第一学期

- 研究方法
- 医院和社区药房
- 循证医学
- 传染病高级疗法

第二学期

- 生物统计学和实验设计
- 高级治疗和内科
- 癌症治疗的先进疗法
- 儿科和老年医学高级治疗学

第三学期

- 内科见习
- 重症监护见习
- 肾内科见习
- 儿科见习
- 传染病科见习
- 精神病科见习
- 肿瘤科见习
- 研究项目

社区药剂师途径

第一学期

- 研究方法
- 医院和社区药房
- 循证医学
- 传染病高级疗法

第二学期

- 生物统计学和实验设计
- 高级治疗和内科
- 社区药房的药物管理
- 公共卫生药房

第三学期

- 社区药房见习
- 门诊护理见习
- 独立药房见习
- 研究项目

理学硕士(药剂科学)

(N/727/7/0099) (10/2025) (MQA/PA14016)



UCSI大学药剂科学院的药剂科学理学硕士是一门跨学科的全研究模式硕士课程。该课程也是首个涵盖多个药剂科学学科领域的硕士学位课程，其范围包括化学、药物化学、生理学、药理学、微生物学、药物代谢动力学、药剂学和制剂学，及药物基因组学……等。随着时代的发展，无论马来西亚或全球各国都对制药工业的需求日益增长，这让药剂科学专家在全球都炙手可热。UCSI的研究人员和学术人员都拥有本地和国际研究资金支持，并在指导学生研究项目方面经验丰富。身为科研人员，他们持续积极参与专业领域的发展与研究，以确保对研究生的研究指导达到最佳成果。

课程结构

第一学期

- 研究方法论
- 商业与企业实践
- 硕士研究

第二学期起

- 硕士研究

入学要求

学术要求：

学士学位CGPA至少2.75；或同等资格。未达CGPA要求者，需至少5年相关专业工作经验。

可在修读本课程一年后，转至哲学博士(药剂科学)课程。

*需符合升学要求

英语要求：

雅思：5.0；马来西亚大学英语测试MUET：3.5级；

托福网考：40；

剑桥领思：154

剑桥英语资格考试：

(i) 领思线上：154

(ii) 职业英语考试(OET)：200

须在入学前取得相关资格。在其他以英语为教学语言大学攻读学士学位者，可豁免上述要求。

注：

未达上述标准申请者，或需参加大学的英语水平课程。

工程工业博士

(N/520/8/0101) (08/2022) (MQA/PA9046)



在UCSI大学，我们随时调整课程以满足工业4.0的需求，此举亦是大学紧贴行业发展脉搏的战略性重点。工业工程博士学位课程的课程重点涵盖工程学的多个学科。随着本课程的推介，给予资源效率、自动化、大数据和物联网相关领域的执业工程师，进一步在他们直接涉及现有项目和作业的领域深造，展开博士水平研究。

通过攻读本博士课程，毕业生在应对与工业4.0相关的各工程学科上，具备高级研究能力。除了拥有解决复杂工业问题的工具和技能，课程设计也促进博士生对新知识的发现，有助于进一步改进和提高行业生产力。博士生将积极参与各自领域的研究，进而提高行业竞争力。迎合时代发展步伐的课程设计，将促进学术界和工业界间产生更积极的研究合作和更好的研究成果，以满足工业界的技术需求。

课程结构

第一学期

- 研究
- 研究方法

第二-第九学期

- 研究(每学期进行)
- 全球管理与商业议题*
- 创业、创造力和创新*

*须在学习期间进行

入学要求

学术要求：

工程/相关领域硕士学位；或UCSI大学认可的硕士学位。

附加要求：

目前从事工程相关行业。

英语要求：

本地生-必须具备马来西亚本科要求的英语能力，即以英语为教学语言。

国际生-剑桥领思：154；雅思：5.0；剑桥英语资格考试：154；托福纸考：550；托福机考：213；托福网考：40；PTE学术英语考试：47；马来西亚大学英语测试MUET：3.5级；托福Essentials(线上)：7.5；欧洲共同语言参考标准：B1(高B1)

获取学士学位的大学以英语授课。

哲学博士(工程学)

(R/520/8/0074) (05/2027) (MQA/FA5877)



这是一门引人入胜的沉浸式课程，引导研究生踏上密集型研究教育旅程，在进一步加深对相关专业理论知识的同时，更能解决行业挑战。本课程涵盖UCSI的多个工程学科——土木、电气、电子、通信、机械、机械电子、化学、石油、能源和人工智能等。

全面性及沉浸式的课程，让学生能与处于各学科前沿的学者们一起工作，相互合作贡献及运用知识来应对行业和社会的多重挑战。他们所涉及项目的范围广泛，从满足行业需求的密集努力，到扩大知识和产生深远影响的长期努力，他们都扮演重要的角色。校方强烈鼓励博士生在UCSI学习期间至少参加一次国内和国际会议。同时，学院也会定期组织研讨会、讲座、工程论坛和期刊简报，为博士生提供作参与及演讲分享知识的机会。

若您正寻求一个充满活力的研究环境，那就别再犹豫了，立即报名吧。

课程结构

第一学期

- 研究
- 研究方法

第二-第九学期

- 研究

入学要求

学术要求：

工程/相关领域硕士学位；或UCSI大学认可的硕士学位。

英语要求：

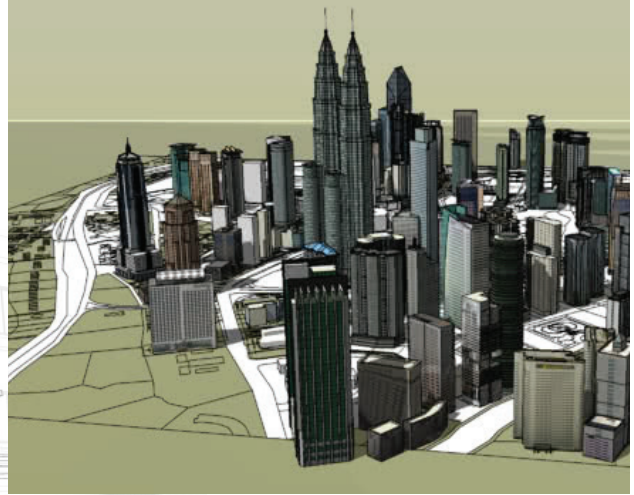
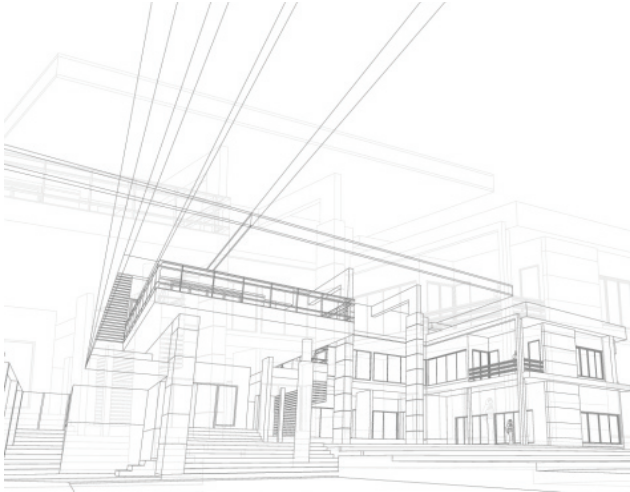
本地生-必须具备马来西亚本科要求的英语能力，即以英语为教学语言。

国际生-剑桥领思：154；雅思：5.0；剑桥英语资格考试：154；托福纸考：550；托福机考：213；托福网考：40；PTE学术英语考试：47；马来西亚大学英语测试MUET：3.5级；托福Essentials(线上)：7.5；欧洲共同语言参考标准：B1(高B1)

获取学士学位的大学以英语授课。

建筑哲学博士

(N/581/8/0109) (12/2022) (MQA/PA9361)



对职业生涯带来积极影响，是此课程的重点设计考量。通过攻读建筑哲学博士课程，你将具备对现有设计、理论、建筑实践和建筑环境政策的批判性评估能力，及挑战传统的勇气和见识。

在解决建筑行业的复杂课题和挑战时，你也将提出可持续的解决方案，推动先进建筑前沿，并将科学和技术相融合。博士生将向拥有多年行业经验的领先思想家和从业者学习，并与他们一起工作。此外，你也将有机会与其他学院的学者一起工作，进入一个充满活力并促进思想交流的学习环境。

课程结构

第一学期

- 建筑研究的问题与方法(必修单元)

第二-第九学期

- 研究

*所有申请人须进行研究计划审查和入学面试。

入学要求

学术要求：

建筑/相关专业硕士学位(7级, MQF)
；或大学认可的同等资格。

英语要求：(仅限国际生)

雅思：6.0；托福纸考：550；托福
机考：213；托福网考：79-80

建筑硕士

(R/581/7/0054) (08/2024) (MQA/FA4224)

UCSI大学的建筑硕士是个以项目为基础的课程，“设计”是课程的核心重点。而此课程(为期两年)的其他重点领域包括：技术与环境、建筑管理、文化背景和传播。值得注意的是，通过本课程研究生将在经验丰富学者指导下，与开发商、当地机构和其他相关机构携手合作，开展从公共社会住房到商业开发的工业项目。接触此类务实的项目，将确保在对设计论文最少程度的监督下，他们仍有能力独立完成工作。

在UCSI大学，我们坚持致力于解决可持续建筑的相关课题，并通过建筑解决方案来提高生活质量。我们与本地和国际大学、领先的建筑公司合作，为研究生在研究合作和行业网络领域打开大门。在当今不断变化的建筑界蓝图中，相关性是教育关键，这就是我们坚持为学生提供契合专业市场现实的教育的原因。以建筑信息模型(BIM-使用计算机模型集成系统协作设计建筑物的过程)课程为例，通过BIM课程学生可以使用现代技术解决和简化复杂的设计问题，同时增强他们在该领域的职业前景。

作为研究生，你将收获丰富及有趣的学习经历。项目将成为研究生的学习日常，而更重要的是，你将在专用工作室环境中独立完善你的技术知识。整体而言，你将拥有大量机会通过讲座、研讨会、学术研究和写作，和同侪一起探索建筑设计课题。同时需要对国家及全球建筑领域相关的案例研究和调查进行评估。你也将与其他执业建筑师(各自领域的专家)建立合作关系，集思广益。以上要点，让建筑硕士课程不仅给予你研究生资格，而是将你与一系列难得的人物、经验和机会联系起来。本课程也是获马来西亚建筑师局(Lembaga Arkitek)认可的建筑硕士第二部分(LAM Part 2)。

课程结构

第一学期

- 综合建筑设计 1
- 先进结构和施工
- 建筑信息模型
- 建筑理论

第二学期

- 综合建筑设计 2
- 综合建筑系统
- 电脑辅助建模和仿真
- 研究方法

第三学期

- 设计论文1
- 建筑经济学
- 可持续发展的环境
- 建筑实践与管理 1

第四学期

- 设计论文2
- 建筑实践与管理 2

入学要求

学术要求：

拥有LAM Part 1建筑专业资格，CGPA：(i) 2.75及以上；或(ii) 2.50-2.74；或(iii) 2.0-2.49

(i) 至少6个月在注册建筑师事务所的工作经验，或获得学士学位后在建筑行业实习工作；(ii) 12个月以上同等岗位工作经验；(iii) 3年以上同等岗位工作经验

*所有申请人须进行作品集审查和面试。

英语要求：(仅限国际生)

雅思：5.0；马来西亚大学英语测试MUET：3级；托福网考：42；PTE学术英语考试：47；剑桥英语资格考试：154

工程哲学硕士

(R/520/7/0073) (05/2025) (MQA FA5878)

本课程以研究(论文和出版物)为基础，专为热衷于寻找相关问题解决方案的研究生而设计。课程深入研究土木、电气、电子、机械电子等专业工程学科的理论知识，提供沉浸式的学习体验。研究生将从问题分析开始，规划他们的研究项目，并将其研究发现或革新，实践到工程行业或商业市场中。

为了让研究生在高质量研究上占优势，本课程纳入了专门设计的研究方法课程单元(3学分)，以保障学生具备必要的技能和专业知识，进而在极具竞争性的研究、演说中取得优势，并在国家和国际科学期刊上发表研究结果。校方也鼓励研究生在学习期间至少参加一次国内和国际工程学会议，以扩大他们与UCSI及广泛研究界导师、同事和同行的网络和工作关系。

课程结构

第一学期

- 研究
- 研究方法

第二-第九学期

- 研究

*每学期进行

入学要求

学术要求：

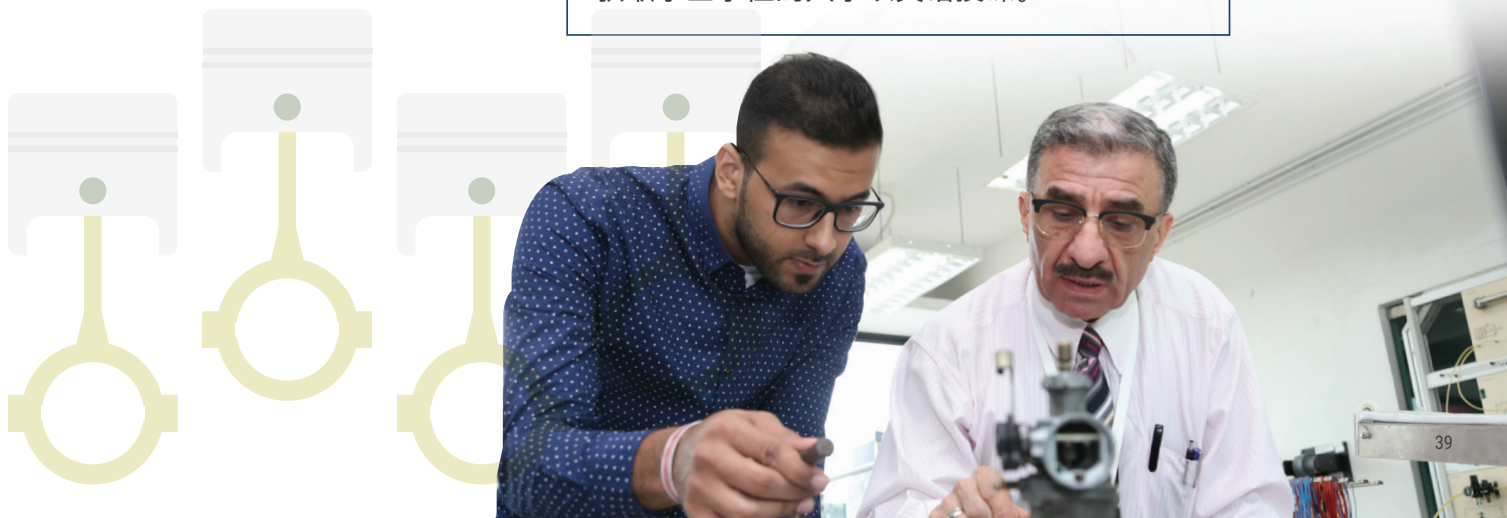
学士学位CGPA至少2.75，或UCSI大学认可的同等资格；或CGPA至少2.50，则须通过严格内部审核；或CGPA少于2.50，则须至少5年相关专业工作经验。

英语要求：

本地生-必须具备马来西亚本科要求的英语能力，即以英语为教学语言。

国际生-剑桥领思：154；雅思：5.0；剑桥英语资格考试：154；托福纸考：550；托福机考：213；托福网考：40；PTE学术英语考试：47；马来西亚大学英语测试MUET：3.5级；托福Essentials(线上)：7.5；欧洲共同语言参考标准：B1(高B1)

获取学士学位的大学以英语授课。



建筑环境哲学硕士

(N/580/7/0021) (02/2026) (MQA/PA14224)



本研究型课程旨在激发和发展学习者的研究能力，同时以创新思维培养他们成为拥有独立思想能力和解决问题技能的环境建筑领域领导者。建筑与环境建筑学校融合了四大关键学科，为研究生们提供独特的学习体验。课程设计着重于通过跨学科研究思维，强化建筑学可持续发展目标的专业知识。

本课程鼓励学习者对所选择研究主题进行深入、批判性的理解，扩展知识范畴以具备促进社区发展，提高人们生活品质，实现共同利益的能力。

课程架构

第一学期

- 研究方法 (必修单元)

第二-第九学期

- 研究研讨会

*所有申请人须进行研究计划审查和入学面试。

入学要求

学术要求：

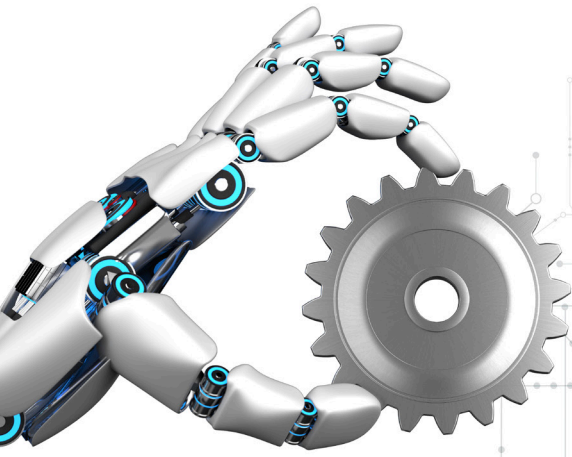
学士学位CGPA至少2.75或UCSI大学认可的同等资格；或学士学位CGPA少于2.75，则须CGPA至少2.50并通过严格内部审核；或学士学位CGPA少于2.50，则需至少5年相关领域工作经验。

英语要求：

雅思：6.0；或托福：550(写作)/213(机考)/79-80(网考)

工程硕士(智能工程管理)

(N/520/7/0122) (10/2026) (MQA PA14823)



工业革命4.0改变了工程师的角色，工程师在应用和整合新兴技术到工业运营上的同时，也不能忽视以人为中心的技能，这是促进任何工程领域增长必备的专业能力。新的专业规范，要求工程师必须跟上现代技术的不断发展，并拥有部署可持续技术解决方案的技能。本课程让研究生具备超越就业准备所必须掌握的技能，让毕业生对工业革命4.0的9大课题融会贯通，在世界社会经济运动全球化的道路上，镌刻成就的勋章。

此课程也响应了马来西亚政府支持工业4.0的“第12大马计划”(RMK-12)目标，强调物联网的实施，并协助确定如何鼓励和管理物联网。从机器人、人工智能、自动化、区块链、云计算、先进材料到3D打印，UCSI为新学习概念开辟路径，并对行业相关问题实施了解决方案。本课程硕士生将接受跨学科专家和行业领袖的培训和演讲。在UCSI，我们意识到单拥有知识和理论的毕业生不足以在职场上脱颖而出，因此我们的目标是培养务实卓越的毕业生。

课程架构

第一学期

- 项目与风险管理
- 安全、健康和环境管理
- 研究方法
- 数据科学决策 *
- 蓝海战略 *

第二学期

- 全面质量管理
- 工业革命4.0
- 硕士项目1
- 行业营销管理 *

第三学期

- 业务持续管理和全球问题
- 硕士项目2
- 运营管理 *
- 供应链管理 *

*选修课须在学习期间进行

入学要求

学术要求：

工程/工程技术学士学位，或UCSI校务委员会(Senate)认可的同等学历(6级，MQF)，CGPA至少2.50；或工程/工程技术/同等科学与技术学士学位(6级，MQF)，CGPA少于2.50，则须CGPA至少2.00，并通过严格内部审核；或工程/工程技术/同等科学技术学士学位(6级，MQF)，CGPA至少2.00，拥有至少5年相关领域工作经验。

英语要求：

本地生-必须具备马来西亚本科要求的英语能力，即以英语为教学语言。

国际生-剑桥领思：154；雅思：5.0；剑桥英语资格考试：154；托福纸考：550；托福机考：213；托福网考：40；PTE学术英语考试：47；马来西亚大学英语测试MUET：3.5级；托福Essentials(线上)：7.5；欧洲共同语言参考标准：B1(高B1)

获取学士学位的大学以英语授课。

哲学博士(教育)

(N/141/8/0001) (01/2027) (MQA/PA12956)

教育学科，从学前教育到高等教育，皆对世界各地的教育体系做出了重大贡献。众所周知，教育领域的前沿研究项目和知识的渗透是无远弗届的，包括跨国教育、无缝学习和品格发展。有鉴于此，本博士课程将指引博士生学习和运用不同教育方案的研究、规划，并掌握实践有关教育方式的能力。本课程的目标是培养通过研究解决教育关键问题，发展对各种背景的教学理解，为所有学习者带来更好的学习成果。

校方也鼓励博士生亲身参与教育系统的实践和决策，以发现新知识。另外本课程也鼓励博士生积极参与学术界和产业界的研究，甚至国外机构之间的研究合作。毋庸置疑，这是个能为你塑造更美好未来的课程。

课程架构

核心课

- 教育研究方法
- 论文写作和提案
- 研究研讨会
- 博士研究项目

入学要求

学术要求：

教育/相关专业硕士学位或大学教务委员会(Senate)认可的同等资格；或教育/相关专业杰出学士学位毕业生或同等学历，CGPA至少3.67，可申请直升博士课程，但须符合以下条件：

- 具博士水平研究能力
- 通过大学内部严格审核
- 获大学校务委员会(Senate)批准

衔接课程：

不具以下条件的申请人：

教育硕士学位；或

至少6个月教学经验(大马学术资格鉴定机构MQA所指定)，必须修读大学规定的先修课程。

- 1.教育哲学 (4学分)
- 2.教育社会学 (4学分)

英语要求：

雅思：5.0；托福网考：40；马来西亚大学英语测试MUET：3.5级；PTE学术英语考试：47；剑桥英语资格考试：154，及获取学士学位的大学以英语授课。

注：未达上述标准申请者，或需参加大学的英语水平课程。

儿童心理学硕士

(R/311/7/0045) (03/2024) (MQA/FA3686)

此课程专注于心理学发展的主要阶段，培育研究生对儿童学习方式与儿童心理的知识，了解儿童如何与周遭互动及交流。通过深入培训和应用所学的知识，你将更清楚了解儿童的身心发展需求，进而掌握应对的处理方法，为儿童打造快乐人生。本课程提供的应用学识和研究途径，专为不同的学习偏好而设计，同时也是为你而量身打造。你可选择以全日制或是非全日制的形式修读此课程，以迎合当今教育工作者所肩负的严格要求和责任。非全日制课程将以适应你的工作，配合你时间表的方式授课，确保你的工作不会受到任何影响。不论你做出哪个选项，本课程最终都会达到一致的目的：对你的工作产生正面的影响。

课程架构

第一学期

- 儿童的社会、情感和认知发展
- 儿童精神病理学
- 儿童行为和情感评估
- 研究设计和方法

第二学期

- 家庭、儿童和教育
- 儿童认知评估
- 统计方法
- 研究项目1

第三学期

- 儿童心理学的伦理和专业问题
- 儿童指导和治疗
- 研究项目2

第四学期

- 实习

衔接课程

非心理学背景的学生

课程列表

- 心理学概论
- 心理学研究方法
- 心理学统计
- 终身发展
- 社会心理学
- 神经心理学
- 认知心理学
- 人格理论
- 心理学研究方法
- 咨询理论与技巧
- 心理学中的伦理和专业问题
- 心理测试和测量
- 跨文化心理学

入学要求

学术要求：

心理学学士学位，CGPA至少2.75；或任何专业学士学位，CGPA至少2.75，及完成至少45学分心理学先修课程；或任何专业学士课程，CGPA至少2.75，及完成至少30学分心理学先修课程，及研究生入学考试(GRE-心理学)成绩至少550分；或其他获UCSI大学批准的同等资格。

英语要求：

雅思：6.0；托福网考：60；马来西亚大学英语测试 MUET：4级；PTE学术英语考试：59；剑桥英语资格考试：169

临床心理学硕士

(R/311/7/0045) (03/2024) (MQA/FA11366)

临床心理学硕士将人类思想、大脑、行为和经验，整合成一个心理学领域，架构了专门研究21世纪人类心理功能障碍的心理学学科，以进行理解、评估、诊断和治疗。临床心理学家与其他心理健康专家合作，促进心理健康，并预防和缓解心理问题。在UCSI大学，学生将向致力于学术和实证研究的学者专家学习，课程中心理念是以心理测试和心理治疗作为临床心理学的实践。

本硕士课程透过混合教学模式，提供丰富的学习内容，让研究生能接触广泛的心理学相关主题，包括儿童、青少年和成人临床精神病理学、神经心理学、精神药理学和心理治疗理论和技术。加入UCSI大学，在各个行业中开启激动人心的发展道路。

课程架构

为期2年的全日制课程包括以下部分：

- 课程作业(包括作业和考试)
- 研究项目
- 实习培训

第一年

第一学期

- 伦理实践和研究方法
- 心理治疗理论与技术1
- 成人临床精神病理学
- 研究方法和统计

第一年

第二学期

- 儿童和青少年临床精神病理学
- 测试和测量
- 神经心理学
- 心理治疗理论与技术2

第二年

第一学期

- 临床实习2
- 临床研究项目1

第二年

第二学期

- 临床实习3
- 临床研究项目2

入学要求

学术要求：

获认可大学的心理学或相关专业(辅导心理学/健康心理学)课程时长至少3年的学士学位，CGPA至少2.75；或同等资格。

所有申请人须接受由合格临床心理学家进行的面试(强制性)，及性格测试。

英语要求：

雅思：6.0；托福网考：60；马来西亚大学英语测试MUET：4级；PTE学术英语考试：59；剑桥英语资格考试：169 及获取学士学位的大学以英语授课。

教育硕士

(N/141/7/0017)(03/27)(MQA/PA15229)

UCSI大学所开办的教育硕士课程，是一门以研究和实践为导向的课程，旨在为学士毕业生提供前沿知识和一系列专业技能，进而准备就绪成为一名更有效率的教育工作者。课程内容切合知识型经济转型趋势，培养兼具能力及学术资格的教育工作者，同时具备独立思考及适应能力，以有效扮演专业教育者的角色。毕业生将具备高度批判性思维和解决问题能力，以应对教育领域的各类新发展要求。本课程着重于当前课题和趋势，以成为专业教师为志向的研究生们，需要完成包含重要特质的教学模块和学习成果。

课程架构

核心课

- 教育研究方法
- 论文撰写
- 论文1
- 论文2

选修课

- 教育评估和反馈
- 教学与学习的批判性实践
- 课程与教学
- 教育科技与多媒体
- 教育心理学

入学要求

学术要求：

教育学士学位/获大学教务委员会批准相关专业同等资格，CGPA至少2.75；或教育学士学位或相关专业同等资格，CGPA少于2.75，则须CGPA至少2.50，并须通过严格内部审核；教育学士学位或相关专业同等资格，CGPA少于2.50，须有至少5年相关领域工作经验。

“凭工作经验就读大学计划”(APEL)申请者，必须是马来西亚公民，申请时年满30岁，拥有相关领域工作经验/从实践经验中学习，并通过APEL评估。

衔接课程：

不具以下条件的申请人：

教育学士学位；或

至少5年相关领域(大马学术资格鉴定机构MQA所指定)工作经验，必须修读大学规定的先修课程。

1.教育哲学 (4学分)

2.教育社会学 (4学分)

英语要求：

雅思：5.0；托福网考：40；PTE学术英语考试：47；剑桥英语资格考试：154；马来西亚大学英语测试MUET：3.5级，及获取学士学位的大学以英语授课。

注：未达上述标准申请者，或需参加大学的英语水平课程。



战略传播硕士

(N/0323/7/0002) (08/2027) (MQA/PA 15466)

UCSI大学的战略传播硕士课程旨在培养具备应用战略传播、数码传播和营销传播理论知识的硕士毕业生，以卓越能力解决该领域的复杂问题。

此战略传播硕士课程专注于研究政府、非政府组织和企业部门的传播沟通体制架构，尤其是数码化和全球化相关变化背景下的传播战略。课程也将特别研究组织内部和外部的战略沟通方式；以及战略式沟通如何有助于塑造组织内部和组织间与领导力相关的话语和实践。

课程架构

核心课（必修）

- 媒体与传播理论
- 媒体与传播研究方法
- 战略沟通的关键方法

选修课（任选一门）

- 企业传播
- 战略沟通中的统计学
- 危机沟通
- 战略沟通实践:专业视角
- 社交媒体营销策略
- 大数据分析

入学要求

学术要求：

- 学士学位，CGPA至少2.75或大学校务委员会(Senate)认可的同等学历；或
- 学士学位/同等资格，CGPA少于2.75，则须CGPA至少2.50，并须通过严格内部审核；或
- 学士学位或同等资格，CGPA少于2.50，须有至少5年相关领域工作经验。

英语要求：

雅思：6.0；托福网考：60；PTE学术英语考试：59；剑桥英语资格考试：169



高等教育研究生文凭(PGDTT)

(N/145/7/0075) (02/2026)(MQA/FA7022)

高等教育研究生文凭课程是专为教育工作者(有/无经验者)而设的课程,除了提供一个探索教学和学习评估最佳方法的平台,同时也探讨如何成为一名有判断力和反思能力的教育实践者,以提升教学和研究技能。此课程着重于培训研究生将最新科技融入教学实践中,进而提升课堂的活力、趣味性和吸引力。您将在课程中发掘能迎合你的教育目标和成效的技能,并与同侪在专题项目上合作,以取得多学科和跨学科教学知识与视野。此课程专为教育工作者而设,因此为达上课时间表的弹性安排,70%课程为网上教学。只要连接到互联网,即可在家里、办公室或咖啡馆学习,体验弹性学习模式。不仅如此,你也可以抓紧学习世界日趋无边界的契机,通过我们的课程拓宽知识范畴,学习重要技能,以保障你能成为一名更出色的教育家。

课程架构

全日制 (12个月)

第一学期

- 教育哲学
- 教育社会学
- 教育心理学

第二学期

- 教学和学习的关键实践
- 评估、评价和反馈
- 课程规划与开发
- 微格教学和教学准备

第三学期

- 教学实习(作为最后一门课程)

选修课(任选一门)

- 高等教育技术学习
- 有效的沟通技巧和团队合作精神

非全日制 (18-24个月)

第一学期

- 教育哲学
- 教育社会学
- 教育心理学

第二学期

- 教学和学习的关键实践
- 评估、评价和反馈

第三学期

- 课程规划与开发
- 微格教学和教学准备

选修课(任选一门)

- 高等教育技术学习
- 有效的沟通技巧和团队合作精神

第四学期

- 教学实习

入学要求

学术要求:

任何专业硕士学位,或学士学位CGPA至少2.50;或学士学位CGPA少于2.50,则须有5年相关领域工作经验。

英语要求:

雅思: 5.0; 托福网考: 40; 马来西亚大学英语测试MUET: 4级; PTE学术英语考试: 47; 剑桥英语资格考试: 154; O-水平英文/GCE1119: B+



教育学研究生证书(PGCE)

(N/141/7/0018) (03/2027)(MQA/PA15239)

教育学研究生证书(PGCE)是一门UCSI大学所提供的独特教育模块，旨在为学士毕业生开辟一条通往教育职业生涯的深造途径，并传授教育发展重点领域的前沿知识与技能。本课程为改善和反映教育工作者的需要而精心设计。课程通过基础科目、核心科目、选修科目和授课实践的教学组合，侧重于当代教育中与经济和社会学相关的实践性教学。本课程师资由教育界专家组成，给予研究生们最高质量的知识传授。而以成为专业教师为志向的研究生们，需完成包含重要特质的教学模块。



课程架构

教育基础

- 教育哲学
- 教育社会学

核心课

- 课程开发技术
- 评估、评价和教育指导

专业实践

- 教学实习

选修课(任选一门)

- 课外活动管理
- 教育管理与领导

入学要求

学术要求：

- 学士学位资格，CGPA至少2.50；或
- 学士学位资格，CGPA少于2.50，则须有5年相关领域工作经验。

英语要求：

雅思：5.0；马来西亚大学英语测试MUET：4级；托福网考：40；PTE学术英语考试：47；剑桥英语资格考试：154

哲学博士(医药科学)

N/0910/8/0001 (02/2030) (MQA): MQA/PA 15927



医药科学哲学博士课程是UCSI大学医药与健康科学院的核心研究生证书。此课程汇集了学术和业界优秀人才，让学者与研究生们在不同领域进行研究合作。课程强调卫生科学相关领域的基础、转化和应用研究。

医药与健康科学院拥有合格且经验丰富的师资队伍，以指导博士生的研究项目。导师们的研究方向包括病毒学、细菌学、免疫学、癌症、植物化学、公共卫生、健康老龄化等。

学院深刻理解与研究生分享研究经验的重要性，因此与博士生形成合作关系，积极推动各学科研究工作。本学院的研究着重于具国家意义的课题，并致力于为研究生提供优越的督导，高质量的项目和足够的研究设施。除了专业能力，也将培养博士生的智慧创造力、自信、领导力和科学专长，进而成为一名独立的研究人员。

课程架构

第一学期

- 研究方法
- 博士研究项目

第二-第五学期

- 博士研究项目

第六学期

- 论文和答辩

入学要求

学术要求：

硕士学位

- 医药科学或UCSI大学认可的相关专业硕士学位(MQF, 7级); 或
- 其他马来西亚政府认可的硕士学位(MQF, 7级)同等资格;
- 不具相关专业学术资格, 或相关领域工作经验的申请者, 并须参加UCSI大学规定的先修课程。

学士学位

- 符合以下条件的学士学位(MQF, 6级):
- 医药科学学士学位(MQF, 6级)一级荣誉毕业生(CGPA至少3.67)或同等资格 - 学术/技职教育与培训(TVET)课程
- 须参加UCSI大学规定的先修课程; 及
- 符合大学任何其他要求。

拥有学士资格者可在攻读硕士学位课程期间, 申请直升博士学位课程, 但须符合以下条件:

- 全日制硕士课程: 1年内, 可申请 / 非全日制硕士课程: 2年内, 可申请。
- 通过UCSI大学严格内部审核, 展现博士水平研究能力; 及
- 获UCSI大学批准。

英语要求：

领思: 154; 雅思: 5.0; 剑桥英语资格考试: 154; 托福: 42; PTE学术英语考试: 47; 马来西亚大学英语测试MUET: 3级

理学硕士 (健康老化、医美与再生医学)

(R2/721/7/0056) (10/2025) (A10080)

理学硕士(健康老化、医美与再生医学)课程是马来西亚第一个将健康老化、医美和再生医学三个领域结合起来的研究生课程。此课程专为执业医师所设计，为学习者提供侧重于循证护理实践的课程。此课程由在相关领域拥有丰富经验的从业人员和学者所领导，通过实践和亲身演示的教学方法，为医生提供这三个医学领域的知识，包括演示、动手实践、实验室环节和客座讲师讲座。

钻研此硕士课程的研究生将能在学习过程中接触业内的知名人士，并享有进一步研究和合作的机会。此课程也为他们提供平台，通过会议或期刊出版物向医疗保健社区发表他们的研究成果和发现。

健康老化、医美和再生医学学校成立于2011年，隶属UCSI大学医药和健康科学院，该学院已成为卓越教育和研究的代名词。对于马来西亚医生而言，接受专业培训是成为有执照和资格认证医学美容医生的唯一途径。而国际学生在学习循证医美方面也具有优势。

入学要求

学术要求：

学士学位/大学校务委员会(Senate)认可的同等级资格，CGPA至少2.50；或学士学位/同等资格，CGPA少于2.50，则须有5年相关领域工作经验。

英语要求：

雅思：6.0；托福纸考：550；托福机考：230；托福网考：80；或UCSI大学英语强化课程(EEP)10级：70%以上
须在入学前取得相关资格。

课程架构

单元1:医学沟通与伦理学

- 医患关系
- 书面和口头沟通技巧
- 医疗法律：健康老化、医美和再生医学实践
- 临床研究伦理概述
- 医学伦理学概述

单元2:研究方法

- 研究设计和方法
- 文献批判性评价
- 临床试验的构思和实施
- 统计分析
- 科学写作和出版

单元3-5:健康老化医学

- 老龄化理论
- 老年性疾病
- 营养学
- 运动
- 内分泌学
- 环境与毒理学

单元6-8: 医学美容

- 美容医学基础科学
- 化学换肤
- 皮肤紧致程序
- 肉毒杆菌素注射
- 真皮填充剂注射
- 激光
- 强脉冲光
- 其他

单元9-11:再生医学

- 分子细胞生物学
- 遗传学和表观遗传学
- 干细胞
- 细胞疗法
- 组织工程
- 再生医学、生物伦理学和法律视角

单元12: 硕士项目论文

哲学博士(礼待与旅游管理)

(N/1015/8/0001)(12/2029)(MQA/PA15587)

这是一门以研究为基础的课程，要求博士生完成课程的同时撰写一篇论文。本课程培养在礼待/旅游及相关领域，具批判性思维和博士水平技能的研究型人才。此外，课程还提供许多参与研究活动的机会，以进一步发展并贡献其对礼待与旅游业领域的独特见解。

课程架构

- 论文
- 研究方法(强制审核)-于第一学年完成

入学要求

学术要求：

该专业或大学校务委员会(Senate)认可相关专业硕士学位；或马来西亚政府认可的任何硕士同等资格学位；或符合以下条件的学士学位：

- a) 该专业/相关专业一级荣誉毕业生(CGPA至少3.67)或同等资格-学术/技职教育与培训(TVET)课程；
- b) 须通过内部严格审核；及
- c) 符合大学任何其他要求。

英语要求：

国际生- 雅思：6.0；马来西亚大学英语测试 MUET：4级；或其他同等资格



国际礼待管理硕士

(N/811/7/0351) (03/2025) (MQA/FA 12169) (Kuala Lumpur) | (N/811/7/0352) (03/2025) (MQA/FA 12170) (Kuching)



本课程为学生提供专业技术知识，和理想的管理技能，使毕业生能在礼待行业中拥有丰硕的职业生涯。这是一门以培育专业人士为目标导向的课程，以奠定其领先的领导能力、社会责任和道德价值观，进一步扩大与推动行业发展。

因此，本课程研究生将接触研究方法、全球礼待业务的营销和数码通讯，以及礼待研究的数据分析和说明等。本课程所培养的研究生将具备全球就业能力，进而在各大国际企业中拥有取得成功的优势。若这吸引了你，那UCSI就是你的不二之选。选择UCSI，预备向世界迈开脚步。

课程架构

- 礼待业研究方法
- 国际礼待运营与管理
- 全球礼待业务的市场营销和数码通讯
- 礼待业人力资源管理
- 礼待业全球领导力发展
- 国际礼待管理创新和可持续发展实践
- 礼待业财务管理
- 礼待研究数据分析和说明
- 礼待业战略管理和规划
- 礼待业的组织行为
- 礼待业的全球创业
- 论文项目

入学要求

学术要求：

学士学位CGPA至少2.50；或受认可学士课程CGPA未达2.50，则须至少5年相关领域工作经验。

英语要求：

托福网考：60；马来西亚大学英语测试 MUET：4级；雅思：6.0；PTE学术英语考试：59；剑桥英语资格考试：169

艺术、设计和创意媒体哲学博士

(N/0210/8/0003) (08/2027) (MQA/PA15701)

ICAD的艺术、设计和创意媒体哲学博士课程，为创意工作者提供了最高水平教育，让他们能通过发展各自的创意工作，拥有获得博士学位的机会。双轨制教育模式让博士生可选择撰写一份完整的研究论文，抑或创作一个附研究报告的创意作品。

博士生将有机会探索艺术、设计和时尚如何通过批判性思维，在动画、视觉和CG效果以及其他数码媒体的数码部署和技术创新中，重新定义和重构。探索艺术、设计、创意实践和数码技术如何交叉连结，博士生将通过对相关领域的研究来推动他们的创意实践。

在此课程中，以实践为基础的博士生无需懊恼如何撰写一篇完整的博士论文。

艺术、设计和创意媒体哲学博士课程，在提升专业技能的同时，也促进职业机会发展，对希望通过关键实践提升学术形象的艺术师而言，是个理想的深造选项。毕业生将通过研究来构建他们的创意实践，并在制定以研究为基础的政策上给予广泛贡献，为艺术领域的创作知识产权，提供数据资讯战略。同时亦作为前沿创意从业者或战略家，带头推动前瞻性倡议，拓展马来西亚乃至全球社区的创意产业边界。

入学要求

学术要求：

大学校务委员会(Senate)认可的相关专业硕士学位(MQF, 7级)；或大学校Senate认可的其他硕士学位同等资格(MQF, 7级)；或马来西亚政府认可的其他相关同等资格；及通过面试/提交由UCSI大学艺术与设计学院指定的作品集。申请者可在以下条件下直升博士学位：学士学位一级荣誉毕业生/同等资格；或CGPA至少3.67或同等资格-学术/技职教育与培训(TVET)课程；及须通过大学内部严格审核；及获大学Senate批准并接纳为博士学位(MQF, 8级) 候选人。申请人须在候选期间展示适当的进步。

英语要求：

雅思：5.5；马来西亚大学英语测试MUET：4级；PTE学术英语考试：51；托福网考：46；托福Essentials：8级；剑桥英语资格考试(CPE)：160

课程架构

核心课：

- 艺术与设计研究方法论
- 研究生研讨会

选修课(任选一门)：

- 论文或
- 创意作品及研究报告

艺术与设计硕士

(N/213/7/0312) (06/2022) (MQA/PA8587)



UCSI的艺术与设计硕士课程是一门以实践为基础的课程，学生需要通过创新的设计思维过程，提出创意设计解决方案。课程内容涵盖多媒体、美术、动画、平面设计、时尚等多个领域，涉猎包括创意产业的深度与广度。研究生需研究当前的设计课题，与艺术和设计相关的全球趋势，以应对未来的创意产业发展。此课程由艺术与设计学院所开办，该学院已成功培养许多国内甚至国际水平的获奖学生。

课程架构

第一学期

- 研究方法
- 研究生研讨会
- 研究提案报告

第二学期

- 以实践为基础的艺术与设计报告
- 研究辩护提案

第三学期

- 研究进展 I

第四学期

- 研究进展 II

第五学期

- 研究进展 II

第六学期

- 论文答辩

入学要求

学术要求：

相关专业学士学位/同等资格，CGPA至少2.75；或学士学位/同等资格，CGPA少于2.75，则CGPA须至少2.50，并须通过严格内部审核；或学士学位/同等资格，CGPA少于2.50，则须至少5年相关领域工作经验；或马来西亚政府认可的其他相关同等资格；及通过大学要求的面试及提交作品集。

英语要求：

雅思：5.5；马来西亚大学英语测试MUET：4级；PTE学术英语考试：51；托福网考：46；托福Essentials：8级；剑桥英语资格考试(CPE)：160

艺术、设计和创意媒体硕士

(N/0210/7/0001) (08/2029) (MQA/PA15704)

创意工作从业者在寻求更高的学术资格时，经常面对实践与学术研究间的差距所造成的挑战。艺术与设计学院(ICAD)的“艺术、设计和创意媒体硕士”课程旨在让研究生通过发展他们所擅长的创意工作，来缩小这一差距。

在最少一年的学习时间内，研究生将有机会深化他们对自己在艺术、设计、创意媒体和其他形式的数码创意内容。他们将在课程中了解所从事艺术工作的社会作用，及采用数码创意技术的创造潜力。

而课程所要求的毕业作品则是一件展现创意的艺术作品，及附上一份解释该作品的研究报告。通过此课程，以实践为基础的研究生，将无需再为了毕业而费力撰写冗长的研究论文。

此课程对希望通过研究的关键实践部分来提高学术成就的创意工作从业者而言，是个理想的进修选择。毕业生将对社会和国家的创意产业在制定以研究为基础的政策上给予广泛贡献，为艺术领域的创作知识产权，提供数据资讯战略。同时亦作为领先创意从业者或战略家，带头推动前瞻性倡议，拓展马来西亚乃至全球社区的创意产业边界。

课程架构

核心课

- 艺术与设计研究方法论
- 东南亚的数码艺术、设计和创意媒体技术
- 批判性实践和生产文化
- 研究生研讨会
- 创意作品 1
- 创意作品 2
- 研究 1
- 研究 2

入学要求

学术要求：

相关专业学士学位/同等资格，CGPA至少2.75；或学士学位/同等资格，CGPA少于2.75，则CGPA须至少2.50，并须通过严格内部审核；或士学位/同等资格，CGPA少于2.50，则须至少5年相关领域工作经验；或马来西亚政府认可的其他相关同等资格；及通过大学要求的面试及提交作品集。

英语要求：

雅思：5.5；马来西亚大学英语测试MUET：4级；PTE学术英语考试：51；托福网考：46；托福Essentials：8级；剑桥英语资格考试(CPE)：160

音乐表演哲学博士

(N/212/8/0021) (10/2028) (MQA/PA15142)



音乐表演哲学博士的课程核心着重于音乐研究和表演，包括个人表演中的独秀，抑或合作演出中的主要表演者。本课程旨在表演和艺术上进行严谨的探索和研究，以培育拥有博士能力水平的音乐专才。UCSI 音乐学院在2023年QS世界大学学科排名中，跻身表演艺术领域全球21强，其实力在全球音乐教育界备受瞩目。让我们具备国际水平的教职员、演奏家团队，成为您迈向璀璨职业音乐生涯的助力。作为一所表现卓越的音乐学院，我们迄今已培育逾千名毕业生。现在就加入我们的行列吧。

课程架构

课程

- 音乐研究方法论

毕业条件

- 3个创作项目
 1. 个人音乐会1
(50-60分钟表演)
 2. 个人音乐会2
(50-60分钟表演)
 3. 个人讲座音乐会
(60分钟表演和2000字文档)
- 1个研究项目
 - 1篇论文
(20,000-40,000字)

入学要求

学术要求：

- a) 大学校务委员会(Senate)认可的硕士学位；或
- b) 大学校务委员会(Senate)认可的其他硕士同等资格硕士学位；或
- c) 马来西亚政府认可，音乐或相关专业其他硕士同等资格硕士学位(MQF, 7级)

此外，申请者需：

- i. 提交一份符合专业标准的作品集和简历
- ii. 拥有至少5年的表演经验。
- iii. 通过面试

英语要求：

雅思：5.0；马来西亚大学英语测试MUET：3.5级；托福网考：40；托福Essentials(线上)：7.5；剑桥英语资格考试：200；PTE学术英语考试：47；剑桥领思：154

音乐哲学博士

(N/0215/8/0001) (07/2030) (MQA/PA16695)



音乐哲学博士课程旨在培养学生为音乐研究领域做出贡献，提升研究和知识探究的文化，增强音乐和艺术在社会中的地位和理解，并为全球文明社会的实现做出贡献。

课程架构

授课模式

本课程以全英语授课。学生必须具备流利的英语说、读、写能力。

研究领域

博士研究生可以在音乐学院导师的指导下进行各种音乐领域研究，包括但不限于：

- 音乐制作
- 音乐教育
- 音乐学
- 流行音乐

入学要求

学术要求：

音乐领域或相关专业硕士学位，或马来西亚政府认可的其他同等学历。

研究提案要求：

研究提案长度应为1200-1500字（不包括标题和参考文献），包括以下部分：

- 标题
- 引言
- 背景与理论基础
- 文献综述
- 研究问题
- 研究方法
- 时间表
- 参考文献

英语要求：

本国生：

剑桥领思：154；雅思：5.0；剑桥英语资格考试：154；托福：42；PTE学术英语考试：47

国际生：

剑桥英语资格考试：154；（初级：B1，一级：B2，高级：C1，熟练：C2，领思线上）：154；职业英语考试(OET)（传统/线上）：200；雅思：5.0；托福网考：40；托福Essential（线上）：7.5；PTE学术英语考试（线上）：47；马来西亚大学英语测试MUET：3.5

面试：

所有申请者将经过初步筛选，仅获选申请者将被邀请参加面试。

音乐表演学硕士

(R2/212/7/0009) (08/2027) (MQA/FA1257)



音乐表演学硕士课程以西方传统艺术音乐为重点，课程内容切合当今音乐家不断变化的需求。课程强调表演学，其主要学习核心包括独奏和合作表演，并通过教学、研究或社区音乐领域的副修，开展硕士水平的批判性探究和研究技能。

课程架构

核心课

- 主要研究1-4
- 研究项目1-2
- 音乐研究方法
- 表演实践研讨会
- 教授法研讨会

选修课

- 高级音调分析
- 社区音乐
- 音乐和法律
- 东南亚音乐
- 弦乐节选
- 剧目研究1-3
- 音乐学研讨会1-3
- 教学实习

入学要求

资格及入学评估：

1. 学士学位CGPA至少2.50和，或同等资格
2. 通过入学面试*
3. 完成音乐史和音乐理论的测试

不符合入学要求的申请者(学士学位CGPA少于2.50)，若拥有5年相关领域工作经验，将获考虑入学。

*注：具体的音乐面试要求和分班考试细则，请登录：
<https://www.ucsiuniversity.edu.my/programmes/mmus-performance-studies>

英语要求：

雅思：5.0；马来西亚大学英语测试MUET：3.5级；托福网考：40；托福Essentials(线上)：7.5；PTE学术英语考试/学术(线上)：47；剑桥英语资格考试：

- (i) 初级：B1，一级：B2，高级：C1，熟练：C2
- (ii) 领思线上：154
- (iii) 职业英语考试(OET)：200

九名UCSI大学 学者位列 全球前2%

来源：2023年斯坦福大学全球前2%科学家榜单



黄建文杰出教授, FASc

- 经济与商业 – Top 0.17%
- 商业与管理 – Top 0.2%
- 资讯系统 – Top 0.1%

商学研究院



Mehrbakhsh Nilashi副教授

- 资讯与通讯科技 – Top 0.17%
- 人工智能与图像处理 – Top 0.21%
- 资讯系统 – Top 0.24%

商学研究院



Richard Peter Bailey教授

- 临床医学 – Top 0.34%
- 体育与运动科学 – Top 0.45%
- 教育 – Top 0.59%

人文与社会科学院



彭秀梅杰出教授, FASc

- 生物学 – Top 0.79%
- 海洋生物学与水生生物学 – Top 0.76%
- 生物科技 – Top 0.57%

应用科学院



陈伟强副教授

- 临床医学 – Top 0.82%
- 药理学与药剂学 – Top 0.55%
- 药用化学与生物分子化学 – Top 0.38%

应用科学院



拿督伍锡荣教授

- 化学 – Top 0.92%
- 无机与核化学 – Top 0.7%
- 有机化学 – Top 0.51%

应用科学院



陈维翰资深教授

- 经济与商业 – Top 1.23%
- 商业与管理 – Top 1.34%
- 资讯系统 – Top 0.64%

商学研究院



欧程曦副教授

- 经济与商业 – Top 1.68%
- 营销学 – Top 1.79%
- 商业与管理 – Top 1.52%

商学研究院



Shayla Islam副教授

- 资讯与通讯科技 – Top 1.99%
- 网络与电信 – Top 1.99%
- 人工智能与图像处理 – Top 1.98%

电脑科学与数码革新学院



UCSI EDUCATION SDN BHD [198901008177 (185479-U)]

NO. 1, JALAN MENARA GADING, UCSI HEIGHTS (TAMAN CONNAUGHT) CHERAS, 56000 KUALA LUMPUR, MALAYSIA.

General Line: (+603) 9101 8880 | Course Enquiry: (+603) 9101 8882

Email: info.eng@ucsiuniversity.edu.my  [ucsiuni](#)  [ucsi university](#)

ucsiuniversity.edu.my