



思特雅大学

马来西亚顶尖私立大学

我们的旅程

1986 - 1989

- 1986** UCSI大学的起点，是拿督黄传发以2千令吉创业资金在八打灵再也SS2所成立的小型电脑教学中心。
- 1988** 学生人数逐年增加，教学中心开始提供更多学术课程。
- 1989** 因更大空间需求，迁到八打灵再也SS19。

1990 - 1999

- 1990** 获马来西亚教育部升格为学院。奠定了在国家私立教育版图中的重要地位。
- 1997** 迁址至蕉赖斯嘉镇 (Tmn Segar)，以满足不断增长的学生人数。
- 1998** 在砂拉越诗巫建立了第一个姐妹校区。

2000 - 2009

- 2001** 砂拉越校区迁址至古晋，新校址占地面积更大。
- 2002** 跃升为国际学院，拥有日趋国际化的学生群。
- 2003** 获马来西亚教育部升格为大学学院，承认了其卓越的教育成就，并促进了UCSI本土课程的发展。

2004

吉隆坡校区搬迁到蕉赖 CBD。新建校园占地20英亩。
推动企业实习教育，成为亚洲第一所将实习正式纳入学术课程的大学，同时迅速扩大其校企合作网络。

2007

在登嘉楼州成立另一个姐妹校区，开办石油与管理相关课程。该校区也为医学课程提供临床设施。

2008

UCSI获马来西亚教育部升格为大学，成为大马第二所私立大学。

2010 - 2019

- 2011** 马来西亚政府任命UCSI领导“马来西亚旅游及礼待教育中心”并受委托在森美兰州建立一个医疗教育城。
- 2014** 哈佛大学挑选UCSI的顶尖医学生前往参加为期一年的研究项目，UCSI成为学生进入世界顶尖大学进行科研的桥梁。
- 2016** UCSI30周年校庆。
- 2017** UCSI在2018年QS亚洲大学排名中跃升131个位置，名列212。成为亚洲发展最快的大学。
- 2018** 3名UCSI校友以所创办的社会企业入选福布斯亚洲30位30岁以下精英奖。
在2019年QS世界大学排名中名列第481，成为马来西亚最佳私立大学。全马共6所大学成功跻身世界500强，UCSI是唯一一所私立大学，另外5所是公立研究型大学。



2018 获联合国大学（联合国学术和研究机构）认可为专业区域中心（RCE）私立大学，是马来西亚第一和唯一一所获此认可的私立大学。

2019 在2019年QS世界大学学科排名中，UCSI再次被评为全球表演艺术百强大学。进一步奠定了其音乐学院在区域内首屈一指的地位。

UCSI在2020年QS世界排名中跃升了39个位置，名列第442名，连续两年荣膺马来西亚最佳私立大学殊荣。

UCSI大学在2020年QS毕业生就业竞争力排名中，名列三甲佳绩，毕业生就业能力备受肯定。

2020 – 2023

2020 UCSI在2021年QS世界大学排名中跃升了51个位置，名列第391名成功跻身400强之列；全球大学顶尖1.3%。

2021 音乐学院（IMus）在“2021年QS世界大学学科排名”中跻身全球50强，获评为马来西亚第一音乐学院。另外礼待与休闲管理学则名列全球100强；石油工程学全球150强，及商业管理学名列全球300强。

UCSI大学在“2022年QS世界大学排名”中跃升了44个位置，名列第347名，成功跻身全球350强之列；全球大学顶尖1.1%

2022 音乐学院（IMus）在“2022年QS世界大学学科排名”中获评全球表演艺术19强，蝉联全马第一。另外礼待与休闲管理学则名列全球40强（全马第二）；石油工程学全球150强（全马第四）；商业管理学名列全球250强；艺术与设计学名列全球230强

(全马第三)；社会科学与管理学（社科大类）名列全球383强；化学工程学名列全球400强；医学名列全球500强。

UCSI大学在“2023年QS世界大学排名”中跃升了63个位置，名列第284名，成功跻身全球300强之列，全球大学顶尖1%。同时也是全球平均排名提升最多，全球唯一获颁“QS进步表彰奖”殊荣的大学。

2023

音乐学院（IMus）在“2023年QS世界大学学科排名”中获评全球表演艺术21强。另外礼待与休闲管理学则名列全球34强；石油工程学全球150强；商业管理学名列全球200强；艺术与设计学名列全球200强；药剂与药理学名列全球300强；社会科学与管理学（社科大类）名列全球330强；化学工程学名列全球400强；医学名列全球600强。

在孟加拉首都达卡，成立UCSI大学首个国际分校——UCSI大学孟加拉分校。

UCSI大学在“2024年QS世界大学排名”中稳居全球300强大学，保持全球顶尖1%大学的世界排名。

2024

音乐学院（IMus）在“2024年QS世界大学学科排名”中获评全球表演艺术42强。另外礼待与休闲管理学、艺术与设计学皆名列全球100强；石油工程学名列全球160强；商业管理学名列350强；社会科学与管理学名列全球550强；医学名列全球650强。

UCSI大学在“2025年QS世界大学排名”中擢升35个位置，名列全球265强，连续三年稳居全球顶尖1%大学。



UCSI年度里程碑



2025年QS世界大学排名
全球265强大学
全球顶尖1%



2024年QS世界大学排名
全球300强大学
全球顶尖1%



2023年QS世界大学排名
全球300强大学
全球顶尖1%



2022年QS世界大学排名
全球350强私立大学
全球大学顶尖1.1%



2021年QS世界大学排名
全球400强私立大学
全球大学顶尖1.3%

2024年QS世界大学学科排名



表演艺术
2024年：全球42强 · 全马第一
2023年：全球21强 · 全马第一

2022年：全球19强 · 全马第一
2021年：全球50强 · 全马第一



礼待与休闲管理
2024年：全球100强 · 全马第三
2023年：全球34强 · 全马第二

2022年：全球40强 · 全马第二
2021年：全球100强



艺术与设计
2024年：全球100强 · 全马第一
2023年：全球200强 · 全马第三

2022年：全球230强 · 全马第三



石油工程
2024年：全球160强
2023年：全球150强

2022年：全球150强
2021年：全球150强



商业管理
2024年：全球350强
2023年：全球200强 · 全马第三

2022年：全球250强
2021年：全球300强



社会科学与管理
2024年：全球550强
2023年：全球330强

2022年：全球390强



医学
2024年：全球650强
2023年：全球600强

2022年：全球500强

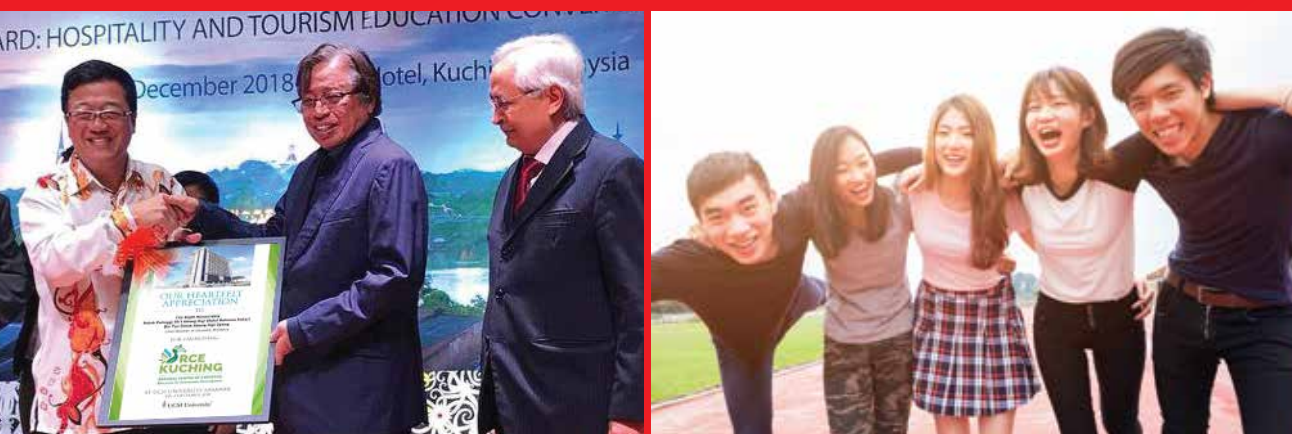
2023年QS世界大学学科排名



药剂与药理学
2023年：全球300强



化学工程
2023年：全球400强
2022年：全球400强



UCSI大学连续三年，在2023年、2024年和2025年QS世界大学排名中，跻身全球300强大学之列，更在最新出炉的2025年QS世界大学排名中擢升35个位置，名列全球265强，稳居世界顶尖1%大学；是马来西亚首屈一指的私立大学。

UCSI不仅获评全球最佳年轻大学之一，其多个学科也在“2024年QS世界大学学科排名”中绽放光芒，其中表演艺术（音乐）名列全球42强，位居全马第一。另外艺术与设计、礼待与休闲管理学也分别在国际上名列全球100强。

此外，其石油工程也获评全球160强，而商业管理学、社会科学与管理、医学则分别荣登全球350强、全球550强及全球650强之列。国际上的多项桂冠加冕证明UCSI是个充满活力的学习与学术中心。

1986年，UCSI由一个小型电脑教学中心起步，迈向远大的教育路径。其教育使命是：通过优质教育的转化力量，为充满动力的学子提供更好的生活机会。UCSI发展迅速，在2008年获升格为大学，成为马来西亚第二所私立大学，肩负马来西亚学生的教育使命，更让许许多多来自全球的学生受益。

一路走来，持续专注于拓展研究和知识范畴的UCSI，国际形象不断提升，为其学生和教职员人员争取得与全球顶尖大学、公司和研究机构合作的宝贵机会。每年，越来越多UCSI学生被知名大学挑选，前往进行高影响力研究项目。另外，UCSI也与常春藤盟校、罗素高教集团、U21高校联盟和澳洲八校联盟内的知名大学展开合作。

UCSI大学也是“毕业生就业能力”的代名词。我们与全球4600多家企业公司合作，拥有全马来西亚最广泛的校企网络之一，为学生和在职人士提供就业机会、实习、知识转移和联合研究的安排。根据马来西亚高教部2021-2022年的调查显示，UCSI大学毕业生取得了100%就业率。

社会影响力是大学的另一个重点目标。UCSI支持各类社会企业，是联合国可持续发展目标的坚定拥护者，也是马来西亚第一所和唯一一所被联合国大学(联合国的学术和研究机构)承认为专业区域中心（RCE）的私立大学。同时，UCSI大学也倡导难民权利、公共卫生意识和社区外展倡议。2021年UCSI集团再获联合国认证，启动“大吉隆坡RCE”成为马来西亚首个获得双重认证的企业。

凭借这些独特优势，UCSI大学为来自世界各地的学生提供了极少其他教育机构能给予的优质教育、经验，成就人生的重要决定。UCSI的主校区位于吉隆坡，并在古晋、和春泉镇（波德申/芙蓉）设有校区，而UCSI的首个国际分校，于2023年5月在孟加拉首都达卡投入运作。UCSI大家庭约有1.1万名学生，和来自110多个国家的校友。

校园

吉隆坡校区

UCSI吉隆坡主校区位于蕉赖，坐落在靠近首都金三角和南湖镇综合交通终站（BTS）的策略性地点。其占地20英亩的校园拥有6座多层学术大楼和许多先进设施，如科学实验室、礼堂、演讲厅、演奏厅、练习室和学习空间。近年来，随着校园规模稳步增长，UCSI斥资约2800万令吉增设符合工业革命4.0的“工业基础实验室”（Industrial based lab），成为目前全马最顶尖的大学工业基础实验室。另外，耗资逾200万令吉所增设的UCSI媒体与广播中(MBC)、UCSI临床心理学实验室，都为学生带来最佳学习体验。

目前的校园扩建仅是UCSI宏伟大计划的起步，并逐步迈向将吉隆坡校区发展成教育城市，成为蕉赖特点的宏愿。



古晋校区

UCSI古晋分校的同名豪华酒店坐落在古晋的奕斯默斯商业区，该古晋校区为学生们提供了独特的优质教育和古晋海滨全景。该校区所开办的课程广受业界欢迎，其课程包括酒店及旅游教育、商业学及大学预科课程。

UCSI的古晋校区较早前获联合国大学(联合国的教育和研究机构)认可为专业区域中心 (RCE)，支持联合国在当地的可持续发展目标。



春泉镇（芙蓉/波德申）校区

春泉镇校区与UCSI医院毗邻，占地40英亩；是一所领先的实践教育中心，尤其在医学和健康科学领域。UCSI大学提倡临床实践和以病人为中心的护理模式，让医护科系学生在春泉镇校区的学习期间，就获准进入专业医疗机构——UCSI医院，扩大学习范围与见闻，以教育和培养优秀的未来医生和护士。校园内的两栋建筑（逾5万平方英尺）建有研讨室、讲堂、图书馆和教职员办公室。



孟加拉分校

UCSI孟加拉分校于2022年获得孟加拉总理和教育部批准，在一栋16层高的独立建筑中运营，建筑面积超过45,000平方英尺。该校区位于孟加拉首都——达卡境内的Banani城市（主要商业区）。

此新分校拥有世界一流基础设施，包括全面联网覆盖的Wi-Fi校园、设备齐全的教室、现代化礼堂和藏书丰富的图书馆。除了全空调教室，还包括现代化教学技术、视听设施，如高清多媒体投影仪和Wi-Fi连接。我们为课堂设定低师生比例，以促进及鼓励讲师和学生间的高度互动。



拓展知识·创造价值

长期以来，UCSI一直是卓越教学和学习的代名词。如今，在研究和创新领域UCSI大学的知名度正迅速提升，并从领导层开始携手努力不断拓展知识领域。UCSI大学理事会成员中，共有2名马来西亚科学院理事会(ASM)成员，他们以丰富的经验和专业知识，指导大学的研究方向。



丹斯里奥玛阿都拉曼名誉教授, FASc

奥玛博士自1984年至2001年期间担任马来西亚首相的科学顾问，也是首位科学顾问。他曾在联合国科学与技术促进发展委员会任职，并在联合国教科文组织各委员会中发挥了关键作用。他也是马来西亚科学院理事会(ASM)、亚洲科学联合会及第三世界科学组织网络(TWNSO)的创始人兼前主席。



丹斯里沙烈莫哈末诺博士, FASc

沙烈博士对环境保育的热情是公认的。他曾担任马来西亚森林研究院(FRIM)的首任院长，并于1978年至2014年，担任马来西亚自然协会会长。他的贡献影响了国家在环境和野生动物保护方面的政策。沙烈博士也是马来西亚科学院理事会(ASM)前秘书长和国际林业研究组织联盟(IUFRO)前主席。

UCSI的研究工作

UCSI大学学者们皆在各自领域取得亮眼成就。其中数人更入选斯坦福大学“2023年度全球顶尖2%科学家名单”一个获全球公认，具全球研究贡献且重大影响力的科学家排名。

1 彭秀梅杰出教授

彭教授是马来西亚应用海藻学和藻类生物技术知名研究先驱学者，对藻类可再生能源和生物修复领域的理解和应用贡献重大。其学术生涯获奖无数，包括2023年获斯坦福大学评为马来西亚生物学领域第一人、2017年牛顿奖和马来亚大学终身成就奖；更有两种海藻以其名字命名。



2 黄建文杰出教授

黄教授专注于移动商务研究，是工业管理和资讯系统领域领军人物。卓越研究成果使他成为全球移动支付研究排名前20作者之一，并入选Clarivate 2023年高引用率研究人员名单™，是被引用科学家前0.1%代表学者。2021年获颁“马来西亚最具影响力研究人员奖”。



3 陈维翰资深教授

陈教授是商业管理领域杰出学者，多年来专注于从多个营销角度研究移动技术的传播。其研究涵盖消费者行为、移动商务和社交商务。作为“2021年全球最富生产力作者之一”他在移动商务领域备受认可，曾获UCSI大学颁发“最富生产力研究者奖”和“院长研究卓越奖”。



4 Richard Peter Bailey教授

Bailey教授专注于哲学和体育科学的交叉领域。其研究涵盖健康哲学和体育教育哲学，对全球政策和实践的影响力不容小觑。他在与运动品牌耐克（Nike）及联合国教科文组织（UNESCO）的合作上贡献专业知识，激发全球更积极关注健康。



5 Mehrbakhsh Nilashi副教授

Nilashi教授是人工智能和图像处理领域杰出研究者，迄今发表200多篇学术论文。他在商业应用研究领域拥有显著影响力，除了高引用率，亦获斯坦福大学评为2023年马来西亚相关领域排名第二研究学者。



6 陈伟强副教授

陈教授专注于食品科学和营养学研究，是化学领域杰出研究学者。他迄今发表逾百篇研究论文，并获多个奖项，包括入选2010年马来西亚Prestige 40位40岁以下精英榜和默克年轻科学人奖。研究领域包括植物化学、生物材料和绿色化学。



7 欧程曦副教授

欧博士是UCSI大学商学院消费者行为、网络营销和数码零售领域的领先研究学者。他因卓越教学能力，2021、2022年连续获颁卓越证书；更于2022年创下新里程碑，发表了11篇ABDC期刊榜单中A级学术论文，对营销领域有多项贡献。



8 Shayla Islam副教授

Islam博士是UCSI大学电脑科学与数码革新学院备受尊敬的学者，专攻网络物理系统安全、物联网（IoT）和异构网络中的网络移动性。她的研究已被引用逾2600次，影响力显著。



让数字说话

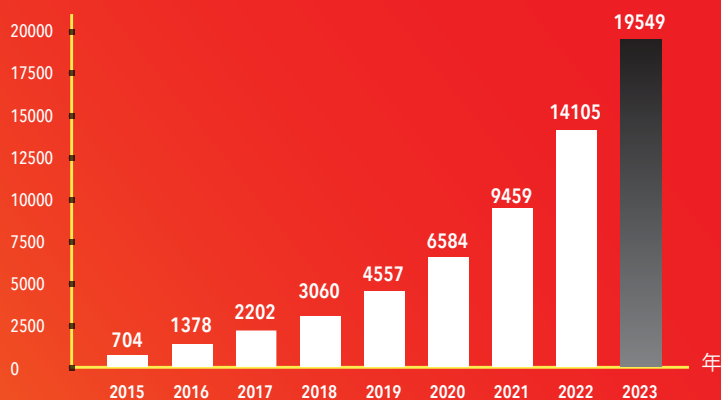
UCSI大学对学术和科学的研究的重视日益提升，除了学术人员的积极卓越表现，校方也提供更多的研究生课程，并对拥有研究兴趣的学生给予鼓励与引导。另外，UCSI也为学生和学术人员提供了各类平台以发表研究成果，其中许多人已代表大学和国家参加了国际比赛和会议。

过去几年，校内的研究活力让UCSI获得许多外来和内部资助与机会，其研究出版数量和引文得分也不断上升。

UCSI已经展开重要的研究项目，专注于为环境、工业和社会做出贡献。我们促进跨国界和跨学科的合作研究，以确保所做的研究具影响力、创新性和可持续性。



UCSI的年度引文得分 (2015 - 2023)



UCSI的学术人员和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)

以及其他各领域研究拨款

2023年
在 Scopus/WoS-索引

发表**1068**份
学术文献



>57%

UCSI学术人员拥有博士资格另22%正修读博士学位

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

x7.0倍

2015年至2023年
UCSI的Scopus/WoS
出版物数量成长了7倍

与世界顶尖学府合作

2014年至今，世界顶尖大学每年都会挑选UCSI学生，参加为期数月至一年的高影响力研究项目。这是通过UCSI大学所推动的“星际迷航”（Star Trek）计划所实现的跨国项目，为UCSI的学生提供了与世界上最优秀精英一起工作、体验最前沿知识研究生生活，并为尖端科学做出贡献的机会。通过“星际迷航”UCSI的学生们已经在内分泌研究、纳米机器人和DNA研究等领域有所成果。



1. 张秋雯
2. 陈佩怡
3. 郑芷欣
4. 李美诗
5. 陈嘉维
6. 黄颖涵
7. 黄建耀
8. 陈奕俊
9. 余俐恩
10. 吴惠伶
11. 萧靖柔
12. 何婧懿

哈佛大学

迄今，已有12名UCSI医学生到哈佛大学参与为期一年推进科学发展的研究项目。他们的研究成果已在影响深远的医学杂志上获得发表。在哈佛，UCSI的学生在哥登·威廉斯（Gordon Williams）教授指导下进行研究工作，哥登·威廉斯教授是一名著名内分泌学家，同时也是哈佛布列根和妇女医院的心血管损伤激素机制实验室主任。



1. 李渼欣
2. 傅国祥
3. 许凉发
4. 苏伟名
5. 黄冠良
6. 马庸凯
7. 钟政康

伦敦帝国学院

在英国伦敦，UCSI大学工程学专业的学生在Jerry Heng 博士的指导下，与其研究团队一起工作。他们在伦敦帝国学院的表面与粒子工程实验室进行研究，并在空心微珠、蛋白质结晶和纳米机器人的研究项目上做出贡献。





THE UNIVERSITY OF
CHICAGO

1. 李绍玉
2. 卢裕明

芝加哥大学

两名UCSI学生获选在芝加哥大学进行药物基因组学研究——基因如何影响一个人对药物的反应。这项由Jerry Yeo 教授指导的研究项目也触及治疗药物模型的范畴。



清华大学
Tsinghua University



1. 童振锋
2. 张淑俐
3. 郑诗琦
4. 杨家勇

清华大学

四名UCSI工程学专业的学生前往清华大学进行蛋白质结晶和DNA纳米技术研究，由DNA相关功能材料专家杨忠强教授指导。

BRITISH
COLUMBIA



1. 刘翠婷 2. 徐振伟 3. 姚美倩

英属哥伦比亚大学

三名UCSI大学学生正在加拿大进行科学研究，他们已对KCNQ2基因突变相关病症、癫痫症、治疗帕金森的预测建模技术以及抗癫痫药物的原型结构进行了大量研究。

THE UNIVERSITY
OF QUEENSLAND
AUSTRALIA



昆士兰大学

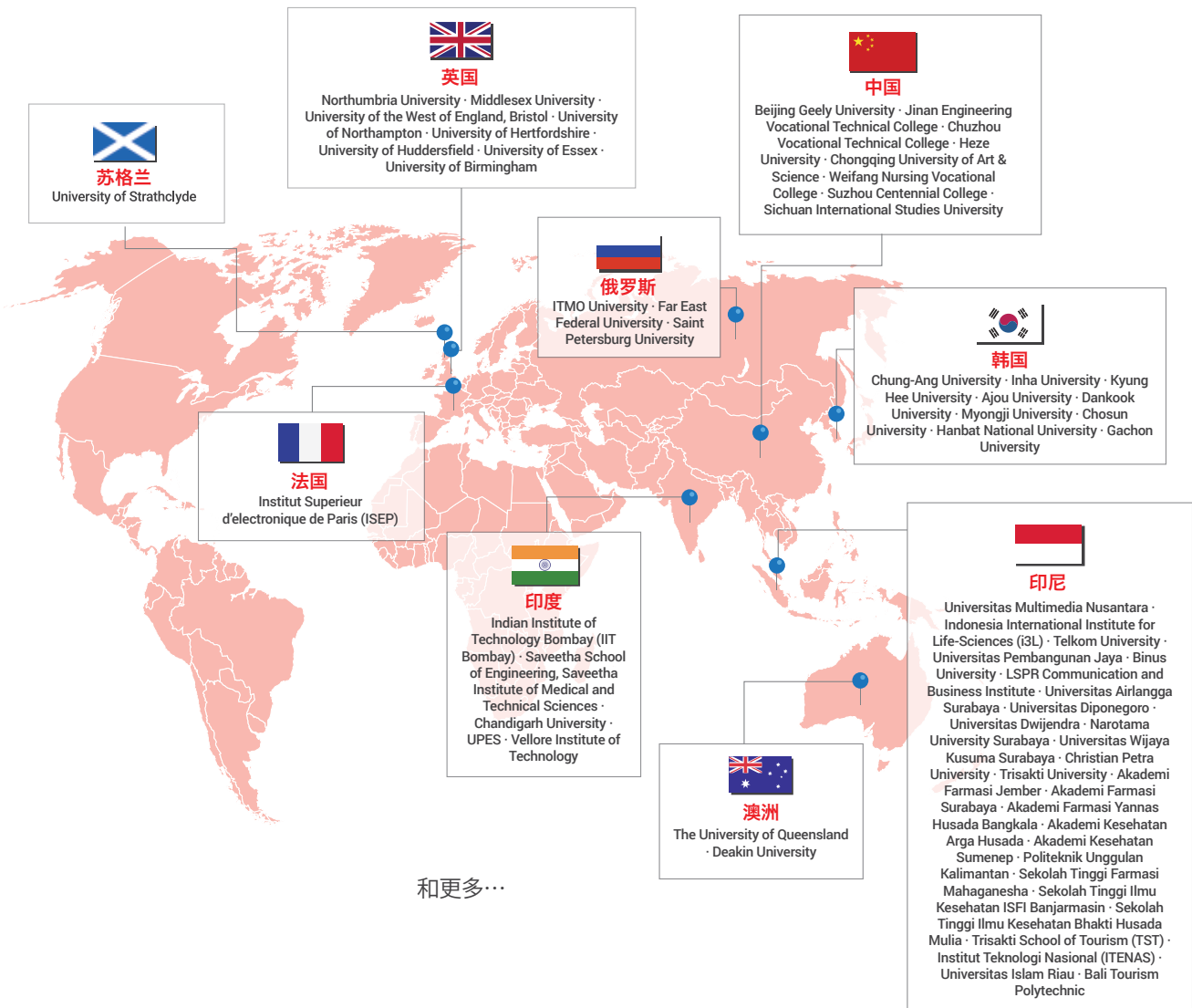
两名电机工程学专业的学生在澳洲布里斯本(Brisbane) 塔潘库马尔萨哈博士的指导下进行研究工作。他们的研究重点是太阳能电网一体化系统，以减少人类对煤炭燃料的依赖。

1. 莫哈末哈非兹凯鲁丁
2. 黄俊颖
3. 邱宏生
4. 孔健文

以及更多

国际合作伙伴

UCSI大学与世界各地的知名大学有着广泛的合作关系。这些合作可以让UCSI的学生有机会在以下大学，通过海外学习或衔接课程的方式获得国际教育体验。





广泛的职业机会

UCSI 大学的企业实习计划 (Co-Op) 是马来西亚最全面及最大规模的实习计划。UCSI与大约4600家国际企业携手合作，每年安排学生进行至少为期两个月的实习，让他们获益匪浅。UCSI广泛的企业网络包括全球顶尖公司，如埃森哲、联昌国际银行、德勤、DHL国际快递、安永会计师事务所、惠普、汇丰银行、毕马威会计师事务所、马来亚银行、雀巢、三星、斯伦贝谢、渣打银行、奥美广告公司、宝洁、国家石油公司、普华永道会计师事务所等。

通过Co-Op计划，UCSI学生每年能通过结构化实习项目获得宝贵的行业接触与体验。



■ 99.38% 雇主满意UCSI学生的工作表现

■ 94.46% 雇主愿意再聘雇UCSI实习生

■ 94.41% 学生能承担责任

资料来源：企业实习计划报告（第16版本 / 2020-2021）

UCSI——实践大学 (Praxis University)

由实践者，为实践者。

作为一所注重知识应用的实践大学 (Praxis University®) UCSI紧贴行业脉搏。UCSI大学不断强化与业界的紧密联系，也在校园内提倡创业精神，鼓励学生和教职员成立自己的创业公司。UCSI也定期举行企业孵化器会议，以测试并完善业务想法。如今，许多UCSI学生都以企业家和开创者的身份扬名海内外。

在充满活力的环境下，UCSI还通过在以下领域建立附属公司以扩大其业务范围：



教育

大学的快速发展促使UCSI分设许多附属教育机构，提供从学前教育到专业资格等，各个阶段的教育。如今，UCSI已成为为国内外学习者提供终身教育的优质教育中心。

- UCSI大学
- UCSI学院
- UCSI国际学校
- Sri UCSI 私立中学
- UCSI儿童发展中心
- UCSI延伸教育



医疗

UCSI在医学教育方面的卓越表现，备受马来西亚政府关注，并委托UCSI在森美兰州春泉镇（Springhill）建立一个医疗教育城。UCSI私立医院于2021年3月正式投入运作。另外，UCSI也运营皮肤科学中心，对美容和为微整产品进行广泛研究。

- UCSI医院
- Laurent Bleu皮肤科学中心



咨询

UCSI大学作为蓝海战略的早期采用者之一，其咨询业务也因应而生。在进行分拆后，咨询公司在8个国家开展蓝海业务，客户包括马来西亚和全球大型企业。

UCSI咨询集团

- UCSI蓝海策略咨询
- UCSI领袖发展中心
- UCSI专业发展中心

酒店

UCSI在开展酒店业务时，受马来西亚政府任命，带领开展一项全国性的计划，将马来西亚旅游与礼待领域的人力资源提升至至少50%持有文凭或学士学位资历。目前UCSI有两家酒店正在运营，即古晋的豪华酒店，和吉隆坡的精品酒店。

- UCSI酒店(古晋)
- Le Quadri 酒店 (吉隆坡)



地产

配合大学的快速扩张计划，UCSI成立了一家房地产开发公司，现负责UCSI在吉隆坡教育城的分期建设，该附属公司由一名UCSI校友领导。此外，UCSI还另外成立了一家公司负责处理人数日益增加的学生和员工的住宿和租金。

- UCSI Campio Builders
- UCSI Peterson Properties



科技

UCSI最新的子公司提供互联网连接、移动运营、电子商务和电子竞技方面的解决方案。该新公司以成为马来西亚最物有所值的移动运营商为目标，旨在让顾客获得最大利益。它还将与领先的游戏公司合作，在马来西亚年轻人群体中推广电子竞技。

UniComms国际

- | | |
|-------------------|---------------------|
| • UniComms Fibre | • UniComms Wireless |
| • UniComms Mobile | • UniComms-eMall |



迈向卓越・辉煌成就

我们相信，UCSI的成功取决于学生的成就。我们很高兴能与来自世界各地出色且充满干劲的伯乐合作，帮助学生们发挥潜能，展翅高飞。以下是我们众多成就者中的部分杰出毕业生。

五名校友入选“福布斯30位30岁以下” 及“PRESTIGE 40位40岁以下精英榜”



李瑞金 | 林月金 | 林淑娴

校友 - 现代音乐荣誉学士 | 会计与金融(荣誉)文学士 | 心理学(荣誉)文学士

- The Picha Eats 社会企业创办人
- The Picha Eats 将51%利润回馈给贫困难民家庭
- 已回馈社会约250万令吉（53.8万美元）
- 入选2018年“福布斯亚洲30位30岁以下”精英榜



张恩宁

校友 - 建筑(荣誉)理学士

- 知名摄影记者
- 作品刊登知名杂志，如：《时代》、《国家地理》、《纽约时报》、大马版《PRESTIGE品》、大马版《TATLER尚流》。
- 与轩尼诗、欧舒丹、小米、TUMI、萧邦、格兰菲迪威士忌、苹果等知名品牌合作。
- 入选2021年“福布斯亚洲30位30岁以下”精英榜



Aina Abdul

校友 - 现代音乐荣誉学士

- 马来西亚当红流行歌手
- 获奖歌手和创作人
- 音乐奖项常胜军
- 分别于2021年、2022年主办个人演唱会。
- 入选2022年“PRESTIGE 40位40岁以下”精英榜



**在哈佛大学医学院
进行研究**

吴惠伶 (左)
萧靖柔 (中)
何婧懿 (右)
在籍学生 - 医学士

被哈佛大学挑选，前往参与为期一年的研究项目。

三人在哈佛大学附属医院进行“醛固酮信号”的研究工作。



**对科学研究作出
卓越贡献**

孔美丽
校友 - 生物科技 (荣誉) 理学士

香港大学李嘉诚医学院，全额奖学金博士毕业。

研究报告发表于顶级期刊，并荣获多项奖项。



**在伦敦帝国学院
创下纪录**

傅国祥
校友 - 化学工程
荣誉工程学士

2017年获伦敦帝国学院挑选，前往参与为期三个月的研究项目。

通过对硅纳米颗粒的研究，为伦敦帝国学院正在进行的纳米机器人研究项目做出了贡献。

进行异相蛋白质结晶研究，帮助制药行业减少生产时间，提高产量。



**走向世界
抢救生命**

张国靖
校友 - 药剂学荣誉学士

目前在新加坡国立大学攻读公共卫生博士学位。

无国界医生组织成员。曾在南苏丹的Doro难民营(南苏丹)、叙利亚的Jabel al-Akrad、乌克兰的顿涅茨克、巴基斯坦的伊斯兰堡，及世界上许多最具挑战性的战区和流行病肆虐区执行无国界医生组织的任务。

在UCSI就读期间，他是郭氏基金奖学金得主。



成为业界知名人物

Cynthia Ng
校友 - 大众传播 (荣誉) 文学士

马来西亚最优秀新闻主播之一
马来西亚电视频道Astro Awani 主播



开创成功新企业

张志尉
校友 - 会计与金融 (荣誉) 文学士
 μ Pledge (极具影响力的气候金融科技初创企业) 联合创办人
安永-IBM :人工智能、数据和分析领域专家
牛津大学经融科技项目:荣誉会员

在台湾乐坛成名

郭修彧
校友 - 现代音乐荣誉学士

荣获第十七届全球华语歌曲排行榜最受欢迎新人奖。

荣获第十届Fresh Music Award最佳新人奖。

提名第二十八届金曲奖最佳新人奖。

深远的影响

UCSI向来倡导对社会带来改变和提升的社会事业，从优质教育到医疗保健再到可持续发展目标，UCSI在国内举办了许多活动以推动社会变革。UCSI大学也是联合国可持续发展目标的积极倡导者。以下是一些UCSI所推动、参与的标志性运动。



马来西亚对抗癌症醒觉运动 (War-on-Cancer)

马来西亚前副首相拿督斯里旺阿兹莎于2018年7月为这项醒觉运动主持推介礼。这是一项获得国家机构、大学、研究机构、社会团体等，参与并支持的全国性运动。

UCSI大学已故前校长拿督卡立尤索夫高级教授是这项运动的创始主席。UCSI的一些学者，也追随拿督卡立尤索夫的脚步，共同投入癌症导因、分子生物学和流行病学的研究。

除了科学专业知识范畴，该运动所涉及的工作还包括：教育、心理学、金融、公众参与，甚至制作动画。

目前，马来西亚有75%癌症病例是在晚期(3-4期)才发现的，而在晚期阶段的干预治疗往往为时已晚。国人迫切需要扭转这一根本问题，因此通过对抗癌症醒觉运动，在全国展开早期筛查行动。





永续方案

UCSI是永续发展的倡导者，同时也是联合国可持续发展目标(SDGs)的区域领导者。UCSI更是马来西亚第一所，也是唯一一所被联合国大学(联合国的学术和研究机构)认可为专业区域中心 (RCE) 的私立大学。

这项认可是UCSI大学砂拉越分校不断努力在当地推广可持续发展目标的一枚徽章。在砂拉越州，UCSI积极倡导可持续发展目标的其中六大倡议，即质量教育(SDG4)、清洁饮水和卫生设施(SDG6)、可持续城市和社区(SDG11)和陆地生物(SDG 15)等。

不仅如此，UCSI也在吉隆坡校区，积极推广可持续发展目标，不断举办醒觉活动来激励学生群。

2021年UCSI集团再获联合国认证，启动“大吉隆坡RCE”成为马来西亚首个获得双重认证的企业。



为社会带来改变

UCSI全年都不间断地举办学生主导的活动，学生们热衷于付出许多努力为社区带来变革和成果。吉隆坡的“角头间46”项目 (Kaktao46) 就是个很好的例子。UCSI建筑系的学生与来自台湾的大学生合作，将一个破旧废弃的建筑物改造成一个社区中心，设有儿童图书馆、游戏中心和民宿。

我们也定期举办“公共卫生醒觉运动”。UCSI学生透过醒觉运动提高了公众对各种疾病的认识，比如阿兹海默症、糖尿病、肾病和其它“无声杀手”。这些疾病往往未能在早期被发现和治疗。



YOUTH BEYOND BOUNDARIES

Initiatives supported by



UCSI University Trust



“跨越青年”(Youth Beyond Boundaries: YBB) 是一个由UCSI奖学金得主主导的青年团体，是个能将改变游戏规则点子转化为实际成果的大学生协会。YBB的许多倡议都以倡导青年发展、环境保育、社区关怀和创业精神为目标。YBB为奖学金得主们提供了宝贵的机会，磨练他们的领导潜力，进而回馈社会。这不仅让获得奖学金的学生们获益良多，更有一些学生已成功启动了自己所创设的社会企业。

青年发展



通过接触和积极参与可持续社区项目，装备经验和知识。



U-Schos将年轻人与马来西亚各地区不同领域的推动者联系起来。



TAD是YBB的内部开发团队，以透过各类合作提供技能培训平台。



UCC是个让奖学金得主通过外展项目和志工服务计划为社区服务的平台。

环境保育



这项计划的目的是提高弱势群体的生活质量，维护人道精神。



充满激情的绿色战士通过废物回收和城市农业，实践并倡导零垃圾生活方式。



由马来西亚学生发起的“零垃圾运动”致力于减少浪费，该倡议设计并实施了许多工程项目。



Terra旨在倡导环境保护，鼓励UCSI学生团体倡导可持续生活方式。

社区关怀



这一倡议旨在促进教育的变革力量，使学生们尽其所能教育难民和贫困儿童。



以足球为媒介，在不同社区提供生活技能培训。旨在提高参与者的自尊和社会意识。



这项精神健康计划旨在减少青少年和公众对精神健康问题的歧视。



KMY提供长期的健康研究，旨在通过可持续营养教育项目，改善医疗匮乏社区的卫生保健问题。

企业家精神



这是个以学生为主导的企业孵化器，旨在激发马来西亚学生企业家的创业精神，并加速他们的创业与增长，其更大的目标是在年轻人中灌输参与社区活动的热情。



在UCSI打造智力和发育障碍(IDD)患者的友善包容环境。



UCSI大学学术课程列表



应用科学

吉隆坡校区

- 哲学博士（科学） (R/420/8/0026; 08/2023) (MQA/FA312)
- 研究型应用科学理学硕士 (R/245/7/0037; 07/2024) (A10188)
- 生物科技理学硕士 (R/421/7/0018; 03/2024) (A9411)
- 生物科技与商业管理理学硕士 (R/421/7/0019; 08/2024) (A9900)
- 食品科学与商业管理理学硕士 (R/541/7/0011; 08/2027) (MQA/FA1418)
- 营养与管理理学硕士 (N/725/7/0031; 02/2023) (MQA/FA8326)
- 水产科学（荣誉）理学士 (R/820/6/0002; 10/2024) (MQA/FA4099)
- 生物科技（荣誉）理学士 (R/245/6/0029; 01/2025) (MQA/A10420)
- 食品科学与营养学（荣誉）理学士 (R/241/6/0018; 03/2024) (MQA/A10009)
- 鉴证科学（荣誉）理学士 (N/25/6/002; 03/2027) (MQA/PA12112)
- 营养与保健（荣誉）理学士 (R/725/6/0039; 12/2025) (MQA/FA267)
- 应用微生物学（荣誉）理学士 (R/421/6/0059; 09/2028) (MQA/PA14527)
- 水产与企业文化凭 (R/620/4/0001; 10/2024) (MQA/FA4100)
- 理科基础课程（应用科学） (R/2/010/3/0193; 01/2024) (MQA/A9776)

春泉镇（波德申）校区

- 理科基础课程（应用科学） (N/010/3/0558; 03/2027) (MQA/PA15322)
- 古晋校区
- 理科基础课程（应用科学） (R/2/010/3/0196; 04/2024) (MQA/A9780)



商学院

吉隆坡校区

- 哲学博士（商业与管理） (R/410/8/0106; 04/2029) (MQA/FA8895)
- 工商管理博士 (R/243/8/0877; 07/2024) (A10091)
- 工商管理硕士 (R/2/345/7/0793; 03/2025) (A11549)
- 工商管理硕士（线上远程模式） (N/OL/345/7/1002; 12/2026) (MQA/FA8414)
- 哲学硕士（商业与管理） (N/0410/7/0004; 06/2028) (MQA/PA16694)



商业与管理

吉隆坡校区

- 物流与供应链管理理学硕士 (R/2/345/7/0793; 06/2026) (A6982)
- 金融经济（荣誉）学士 (R/343/6/0228; 04/2023) (MQA/FA2356)
- 会计（荣誉）文学士 (R/2/344/6/0199; 06/2024) (A9512)
- 会计与金融（荣誉）文学士 (R/2/344/6/0200; 06/2024) (A9615)
- 品牌与广告（荣誉）文学士 (R/342/6/0088; 10/2023) (MQA/FA3171)
- 工商管理（荣誉）文学士 (R/2/345/6/0448; 06/2024) (A9514)
- 创业学（荣誉）文学士 (N/340/6/0788; 11/2024) (MQA/FA1342)
- 物流管理（荣誉）文学士 (R/345/6/1042; 12/2027) (A8248)
- 市场营销（荣誉）文学士 (R/2/342/6/0082; 06/2024) (A9513)
- 供应链运营管理（荣誉）文学士 (R/840/6/0016; 06/2023) (MQA/FA2951)
- 金融与投资（荣誉）理学士 (R/2/343/6/0052; 06/2027) (MQA/FA1403)
- 金融科技（荣誉）学士 (N/343/6/0268; 03/2026) (MQA/FA14153)
- 国际及可持续商务（荣誉）学士 (N/340/6/0815; 11/2025) (MQA/PA13825)
- 金融学文凭 (N/343/4/0272; 06/2024) (MQA/PA11339)
- 物流管理文凭 (R/3/40/4/0010; 12/2027) (A8654)
- 管理文凭 (R/345/4/0089; 12/2024) (A11187)
- 文科基础课程（管理） (R/2/010/3/0301; 01/2025) (MQA/A11125)
- 文科基础课程（会计/金融/经济） (R/2/010/3/0301; 01/2025) (MQA/A11125)

古晋校区

- 工商管理硕士（蓝海策略） (R/2/340/7/0720; 01/2027) (MQA/FA1320)
- 商务管理（荣誉）文学士 (R/345/6/0449; 04/2024) (A9777)
- 会计与金融（荣誉）商学士 (R/340/6/0716; 12/2026) (MQA/FA13573)
- 市场营销（荣誉）商学士 (R/340/4/0691; 08/2028) (MQA/FA5300)
- 国际商务（荣誉）学士 (N/340/6/0804; 03/2025) (MQA/PA13826)
- 商业管理文凭 (R/041/4/0060; 07/2024) (MQA/FA16485)
- 国际商务文凭 (R/340/4/0691; 08/2028) (MQA/FA5300)
- 会计文凭 (N/041/4/0007/06; 02/2027) (MQA/PA15933)
- 文科基础课程（管理） (R/2/010/3/0196; 04/2024) (MQA/A9780)
- 文科基础课程（会计/金融/经济） (R/2/010/3/0196; 04/2024) (MQA/A9780)



科学外交与可持续发展国际研究院

吉隆坡校区

- 科学外交与沟通硕士 (N/0389/7/0001; 07/2028) (MQA/PA13632)



艺术与设计

吉隆坡校区

- 艺术、设计和创意媒体哲学博士 (N/0210/8/0003; 08/2027) (MQA/PA15701)
- 艺术、设计和创意媒体硕士 (N/0210/7/0001; 08/2029) (MQA/PA15704)
- 艺术与设计硕士 (N/213/7/0312; 06/2027) (MQA/AB567)
- 三维动画设计（荣誉）创意艺术家 (R/213/6/0070; 11/2025) (A7329)
- 时装设计与市场营销（荣誉）文学士 (R/214/6/0066; 04/2023) (A8551)
- 平面设计（荣誉）文学士 (R/214/6/0108; 04/2024) (MQA/FA3857)
- 游戏设计（荣誉）文学士 (N/214/6/0206; 03/2023) (MQA/FA18693)
- 多媒体设计（荣誉）文学士 (R/214/6/0113; 06/2024) (MQA/FA3858)
- 三维动画设计文凭 (R/213/4/0114; 04/2023) (MQA/FA2478)
- 时装设计文凭 (R/214/4/0081; 06/2023) (MQA/FA2477)
- 平面设计文凭 (R/213/4/0115; 04/2023) (MQA/FA2475)
- 文科基础课程（艺术与设计） (R/2/010/3/0301; 01/2029) (MQA/A11125)
- 古晋校区
- 文科基础课程（艺术与设计） (R/2/010/3/0196; 04/2024) (MQA/A9780)



音乐与健康科学

吉隆坡校区

- 音乐哲学博士 (N/0215/8/0001; 07/2030) (MQA/PA16695)
- 音乐表演哲学博士 (N/21/8/0021; 10/2028) (MQA/PA15142)
- 音乐表演学硕士 (R/2/12/7/0009; 08/2027) (MQA/FA1257)
- 古典音乐（荣誉）学士 (R/3/015/6/0004; 03/2029) (A9725)
- 现代音乐（荣誉）学士 (R/3/021/6/0002; 03/2029) (A9726)
- 音乐表演文凭 (R/212/4/0054; 12/2027) (MQA/FA7932)
- 音乐基础课程 (R/3/001/3/0106; 03/2029) (A9724)



人文与社会科学

吉隆坡校区

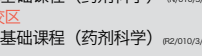
- 哲学博士（教育） (N/141/8/0001; 01/2027) (MQA/PA12956)
- 儿童心理学硕士 (N/31/1/0045; 03/2024) (MQA/FA3686)
- 临床心理学硕士 (N/311/7/0112; 05/2024) (MQA/FA11369)
- 教育硕士 (N/141/7/0017/03/27) (MQA/PA15229)
- 战略传播硕士 (N/0237/7/0002; 08/2027) (MQA/PA15466)
- 教育学研究生证书 (PGCE) (N/141/7/0018; 03/2027) (MQA/PA12239)
- 高等教育研究生文凭 (PGDPTT) (N/145/7/0075; 02/2026) (MQA/FA7022)
- 幼儿教育（荣誉）学士 (N/143/6/0182; 11/2029) (MQA/PA14043)
- 英语与传播（荣誉）文学士 (R/224/6/0028; 01/2025) (A5783)
- 大众传播（荣誉）文学士 (R/2/021/6/0152; 01/2025) (A4560)
- 心理学（荣誉）文学士 (R/031/6/0025; 02/2024) (A9801)
- 文科基础课程（人文与社会科学） (R/2/010/3/0301; 01/2025) (MQA/A11125)
- 古晋校区
- 文科基础课程（人文与社会科学） (R/2/010/3/0196; 04/2024) (MQA/A9780)



精算与数据分析

吉隆坡校区

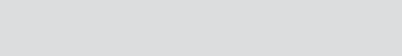
- 数学科学哲学博士 (N/461/8/0001; 11/2027) (MQA/PA13965)
- 理学硕士（精算管理）- (混合型与授课型) (R/462/7/0024; 01/2024) (MQA/FA3611)
- 数学科学理学硕士 (N/461/7/0032; 01/2025) (MQA/PA13964)
- 精算学（荣誉）理学士 (R/245/7/0261; 11/2027) (MQA/FA1961)
- 数码科技与分析理学硕士 (N/0613/7/0005; 12/2027) (MQA/PA15237)
- 电脑科学（荣誉）学士 (R/481/6/0299; 10/2023) (MQA/A9516)
- 数据科学荣誉电脑科学学士 (N/481/6/0028; 12/2025) (MQA/PA14042)
- 移动计算与网络（荣誉）电脑科学学士 (R/348/6/0178; 03/2027) (A7783)
- 商业资讯系统（荣誉）理学士 (R/340/6/0481; 01/2025) (MQA/A11146)
- 网络安全（荣誉）电脑科学学士 (N/0613/6/0022; MQA/PA16244)
- 人工智能（荣誉）电脑科学学士 (N/0613/6/0023; MQA/PA16245)
- 资讯科技文凭 (R/248/4/0570; 01/2025) (MQA/A11078)
- 文科基础课程（资讯科技） (R/2/010/3/0301; 01/2025) (MQA/A11125)
- 古晋校区
- 文科基础课程（资讯科技） (R/2/010/3/0196; 04/2024) (MQA/A9780)



工程、科技与建筑环境

吉隆坡校区

- 哲学博士（工程学） (N/520/8/0074; 05/2027) (MQA/FA5877)
- 工程工业博士 (R/0710/8/0002; 08/2027) (MQA/PA9046)
- 工程哲学硕士 (N/520/7/0073; 05/2025) (MQA/FA5878)
- 工程硕士（智能工程管理） (N/520/7/0122; 10/2025) (MQA/PA14823)
- 化学工程荣誉学士 (R/324/6/0024; 03/2030) (MQA/FA9302)
- 土木工程荣誉学士 (R/256/6/0073; 06/2026) (MQA/FA9819)
- 电脑工程（人工智能）荣誉学士 (N/523/6/0310; 05/2026) (MQA/PA11675)
- 电机与电子工程荣誉学士 (R/253/6/0218; 11/2026) (MQA/FA9303)
- 机械工程荣誉学士 (R/252/6/0054; 05/2025) (MQA/FA9304)
- 机械电子工程荣誉学士 (R/252/6/0241; 06/2027) (MQA/FA3421)
- 石油工程荣誉学士 (R/0711/6/0225; 06/2030) (MQA/FA9301)
- 能源工程荣誉学士 (N/524/6/0009; 01/2028) (MQA/PA14864)
- 工程科技（工业设计）文凭 (R/0741/4/0001; 11/2027) (MQA/PA15259)
- 理科基础课程（工程学） (R/2/010/3/0193; 01/2024) (MQA/A9776)
- 春泉镇（波德申）校区
- 理科基础课程（工程学） (N/010/3/0558; 03/2027) (MQA/PA15322)
- 古晋校区
- 理科基础课程（工程学） (R/2/010/3/0196; 04/2024) (MQA/A9780)
- 建筑与人文环境学校



大学预科

- 理科基础课程

- 文科基础课程

- 音乐基础课程



UCSI大学吉隆坡主校区 DU020(W)

No 1, Jalan Menara Gading, UCSI Heights
(Taman Connaught), 56000 Cheras, KL
T +603 9101 8882 F +603 9102 3606

UCSI大学古晋校区 DU020-02(O)

Lot 2976, Block 7, Muara Tebas Land District,
Sejingkat, 93450 Kuching, Sarawak, Malaysia
T +6082 596 965 F +6082 596 975

UCSI大学春泉镇(芙蓉/波德申)校区 DU020 (W)

No. 2, Avenue 3, Persiaran Springhill, 71010 Port Dickson,
Negeri Sembilan, Malaysia.
T +606 648 8888

UCSI大学孟加拉分校

Haq's Plaza, 26, Kemal Ataturk Avenue, Banani, Dhaka-1213, Bangladesh.
T +8801844616516

ucsiuniversity.edu.my