

电脑科学理学硕士

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

革命性革新的电脑科学

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，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道德和专业方法，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。



课程模式与时长

全时制 (2年) | 兼读制 (3年)

授课校区

吉隆坡校区

入学时间

一月、五月和九月

课程大纲

第一学期

- 电脑科学研究方法

第二至第五学期

- 硕士论文

第六学期

- 提交论文和答辩

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

本国生与国际生

雅思：6.0

英语不符要求的国际生, 需修读 "高等教育英语课程" (R/KJP/00920-00929)提高英语水平, 以达到所要求的等级分数。"高等教育英语课程" 分级, 取决于入学/分班试的英语成绩。

就业机会

- 电脑科学家
- 金融分析师
- 数据科学家
- 资讯科技专家

UCSI EDUCATION SDN BHD [198901008177 (185479-UJ)] 吉隆坡 · 古晋 · 春泉镇 (波德申)

UCSI University Kuala Lumpur Campus DU020(W)

No.1, Jalan Menara Gading, UCSI Heights (Taman Connaught), 56000 Cheras, Kuala Lumpur, Malaysia.

T (03) 9101 8882 W UCSIUNIVERSITY.EDU.MY

f UCSI UNIVERSITY @ UCSIUNI info.enq@ucsiuniversity.edu.my

