

电脑科学哲学博士

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

以电脑科学衔接现实世界

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。



课程模式与时长

全时制（3年）| 兼读制（4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

第二至第八学期

- 博士论文

第九学期

- 提交论文和答辩

入学要求

学术要求

硕士学位（7级，马来西亚学术鉴定局机构，MQF）；或同等资格，申请者必须完成至少一（1）个电脑学或相关专业学位（硕士或学士）。

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
- 资讯科技专家
- 数据科学家或财务分析师

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

