



CITY UNIVERSITY  
MALAYSIA

# 马来西亚城市大学

## 博士定制



SOARING FALCON  
飞鹰国际教育  
INTERNATIONAL



被马来西亚教育部评为教育质量五星级大学  
“一带一路”指定合作大学



马来西亚城市大学 (City University, Malaysia), 成立于 1984 年, 原为马来西亚城市理工大学学院, 2016 年经马来西亚高等教育部及学术资格机构 (MQA) 批准, 正式升格为综合性大学。大学为具有大专、本科、硕士、博士层次教育的马来西亚全日制高等院校, 大学的学术水平和规模实力在马来西亚大学中位居前 10 名。

## 学校简介

马来西亚城市大学是马来西亚和中国政府“一带一路”指定合作大学。在马来西亚大学中, 是首批获得中国教育部教育涉外监管网推荐认证的大学之一, 且在私立大学推荐中的排名位居第一。此外, 该大学还获得中国驻马来西亚大使馆的资格认证与权威推荐; 同时也位列中马“学历学位互认”名单中。





## 项目介绍

在中国市场成人学历提升需求不断扩展的同时，对提升学历的质量要求尤其是对中国教育部相关机构可以认证的学历要求在不断加强。马来西亚城市大学与飞鹰国际教育联合开发博士培养计划，招生对象为具有硕士学历且有意继续深造的精英群体，目的为促进两国教育共同发展，培养高级别，高水平的实用人才。

本项目专门为在职人员提供在博士学业提升的同时，不影响本职工作的机会。博士候选人分别通过三年在中国（线上），马来西亚（面授）的交叉授课方式进行学习，课程的学习以及与导师就博士论文的面对面沟通都安排在寒暑假进行。毕业后由马来西亚北方大学颁发全日制博士学位，并可在中国教育部留学服务中心进行学位的认证。

## 项目优势

1. 学位申请项目整体费用低，仅为欧美同等项目的 1/6，无需资金担保
2. 学制为全日制属性
3. 无需脱产，寒暑假赴马来西亚上课
4. 学制短，三年时间
5. 无雅思入系申请，毕业前提供即可
6. 全程提供中文辅导老师，以及提供每月一次，总数 36 节的博士学习培训课程







## 博士课程介绍

### 会计与工商系：哲学博士（工商管理学）

哲学博士（工商管理学）专业提升学生具备条件成为各自领域的领导者，并能够对商业、社会和学术界做出积极专业贡献。在有利的学习环境下，学生能够获得所需的专业知识分析技能和以进行博士级别的研究。

#### 课程内容

##### 研究方法的两个模块：

1. 质化研究方法
2. 量化研究方法

##### 评估方法：

1. 形成性评估
2. 总结评估

#### 论文阶段：

01. 文献回顾
02. 论文思路框架
03. 筹备论文初稿
04. 草拟论文初稿
05. 初稿答辩
06. 确认研究初稿
07. 数据采集
08. 数据分析
09. 最终论文准备
10. 最终论文修正 / 通过
11. 论文答辩

#### 教学模式

- 共 80 个学时，包括两门研究方法课程和 80,000 至 100,000 字之间的论文。
- 在论文阶段由合格和经验丰富的导师进行监督



## 博士课程介绍

### 会计与工商系：工商管理学博士

工商管理学博士（DBA）是一门能让学生具备分析和解决问题的独立研究能力的研究型专业。本专业能够提升学生更高层次的竞争能力。本专业致力推动学生进行商业实际研究和寻找解决在国际商业上所面对的问题。同时本专业也鼓励学生通过发表论文分享他们的研究结果。

#### 课程内容

- |                   |               |
|-------------------|---------------|
| 01. 质化研究方法        | 10. 国际商务策略和政策 |
| 02. 量化研究方法        | 11. 题材选择与研究框架 |
| 03. 公司管理与社会责任     | 12. 文献回顾      |
| 04. 创新与创业         | 13. 草拟初稿      |
| 05. 营销管理          | 14. 初稿答辩      |
| 06. 领导管理          | 15. 数据收集      |
| 07. 人力资源策略管理      | 16. 数据分析      |
| 08. 高级金融机构与资本市场研究 | 17. 讨论与编写论文   |
| 09. 国际会计          | 18. 论文辩论      |

#### 教学模式

- 共 80 个学时，包括 10 个课程单元和 45,000 字的论文。
- 在论文阶段由合格和经验丰富的导师进行监督。
- 每月与导师会面，审查论文进度。
- 图书馆和电子图书馆服务。
- 博士座谈会



## 博士课程介绍

### 信息科技系：哲学博士（信息技术学）

哲学博士（信息技术学）专业让具有教育专业背景人士，以及在 IT 领域上拥有学术研究学者进行高质量的研究平台。本专业能够让学院运用信息技术和理论，并善用持续性方法和创新方式进行分析 and 解决实际企业在 IT 技术上所面对的问题。

#### 课程内容

##### 研究方法的两个模块：

1. 质化研究方法
2. 量化研究方法

##### 评估方法：

1. 形成性评估
2. 总结评估

##### 论文阶段：

01. 文献回顾
02. 论文思路框架
03. 筹备论文初稿
04. 草拟论文初稿
05. 初稿答辩
06. 确认研究初稿
07. 数据采集
08. 数据分析
09. 最终论文准备
10. 最终论文修正 / 通过
11. 论文答辩

##### 研究课题：

01. 数据库开发
02. 机器学习
03. 大数据
04. 区块链
05. 数据安全
06. 图像处理
07. 人工智能
08. 云计算
09. 数据科学
10. 自然语言处理 (NLP)
11. 人工神经网络 (ANN)
12. 数据挖掘

#### 教学模式

- 根据课程结构开设两门课程，包括研究方法课程和 80,000 至 100,000 字的论文。



## 博士课程介绍

### 教育与人文学科：哲学博士（教育学）

哲学博士（教育学）专业能够满足教育工作者在各种职位的专业需求。本专业的核心使命是培养学员能够通过研究方式来改善教育领域的素质。本专业不但能让您热衷于教育领域研究，同时具备对教育研究拥有明确的目标、具有能力为教育领域的政策贡献和实践研究成果。

#### 课程内容

##### 研究方法的两个模块：

1. 质化研究方法
2. 量化研究方法

##### 评估方法：

1. 形成性评估
2. 总结评估

##### 论文阶段：

- |  |   |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>01. 文献回顾</li> <li>02. 论文思路框架</li> <li>03. 筹备论文初稿</li> <li>04. 草拟论文初稿</li> <li>05. 初稿答辩</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>06. 确认研究初稿</li> <li>07. 数据采集</li> <li>08. 数据分析</li> <li>09. 最终论文准备</li> <li>10. 最终论文修正 / 通过</li> <li>11. 论文答辩</li> </ol> |
|--|---|



#### 教学模式

- 根据课程结构开设两门课程，讲课和一个 80,000-100,000 千字的论文
- 每个星期六的讲座中提供量化研究方法和质化研究方法
- 在论文阶段由合格和经验丰富的导师进行监督
- 国际学生需要通过雅思、托福或同等的语言要求





## 博士课程介绍

### 艺术与amp;设计系：哲学博士（设计学）

哲学博士（设计学）旨在通过探索理论与实践的新思想、新方法和程序来进行创造性设计。近年创意设计属性日趋多样化，这趋势也是目前存在于许多与创意产业和相关商业的领域。学生可以从事不同领域的进行设计实践和活动，这包括服务设计师、社会设计师、沟通管道设计师和产品设计师。学生有机会能够通过本专业在创意产业领域中，和具有丰富创新设计经验的研究团队导师合作的机会，并对设计知识做出重大贡献。同时，学生将通过创造性和概念性的探索与技术、策略设计思维、美学和概念动态相结合，以实现更多可能性的未来。

#### 课程内容

##### 研究方法的两个模块：

1. 质化研究方法
2. 量化研究方法

##### 评估方法：

1. 形成性评估
2. 总结评估

##### 论文阶段：

- |  |   |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>01. 文献回顾</li> <li>02. 论文思路框架</li> <li>03. 筹备论文初稿</li> <li>04. 草拟论文初稿</li> <li>05. 初稿答辩</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>06. 确认研究初稿</li> <li>07. 数据采集</li> <li>08. 数据分析</li> <li>09. 最终论文准备</li> <li>10. 最终论文修正 / 通过</li> <li>11. 论文答辩</li> </ol> |
|--|---|

#### 教学模式

- 根据课程结构提供两门必修课程，以及 80,000 到 100,000 字的论文
- 在论文阶段由合格和经验丰富的主管进行监督





## 学制与基本要求

### 博士课程学制

全日制：3-5 年

### 基本入学要求

1. 拥有相关领域的硕士学位； 或，其他受认可的同等学历。
2. 对于拥有非相关领域硕士学位的人士，需在相关领域拥有至少两年工作经验。  
\* 哲学博士（工商管理学） & 工商管理学博士
3. 除了硕士学位或同等学历，必须至少拥有与计算或计算相关的学士学位 \* 哲学博士（信息技术学）
4. 对于拥有非相关领域硕士学位的人士，需通过学术部内部评估； 或，马来西亚政府承认的大学毕业设计学士学位或同等学历，CGPA 不少于 3.70； 或，已注册硕士课程并提交了研究计划， 并已获得批准将硕士研究计划升级为博士计划； 和，作为申请过程的一部分， 候选人必须提交一份初始 / 迷你想法论文。 \* 哲学博士（设计学）
5. 国际学生需要通过雅思、托福或同等的语言要求。





## 申请所需材料

1. 八 (8) 张白色背景护照尺寸照片 (4 厘米 X 5.5 厘米) , 背面写上姓名和护照号码
2. 教育部或以前学校的所有成绩单 / 证书的认证副本
3. 两 (2) 份复印件护照 - 所有页面, 包括空白页面 (您的护照必须有至少 12 个月的有效期)
4. 最新简历 (仅适用于研究生课程申请)
5. 雇主的就业确认函 (仅适用于研究生课程申请)
6. 申请费和 EMGS 学生签证处理费 (约 RM 2, 000)

**\* 请确保所有文件均以英文提交 - 包括抵达前的医疗报告**

**\* 申请材料可能会有变动, 以校方为准**

