



### 项目背景

为了让中国大学生有机会在世界一流的名校访学，学员将在马来亚大学进行模块化的课程学习，届时由马来亚大学教师进行授课，项目结业后为每位学员颁发项目结业证书，为结业比赛获胜团队颁发推荐信；课程采用全英文教学。



### 项目主题

编号	主题	日期	天数	项目费用	参考日程
UMYA	工程与计算机科学	08.09 – 08.16	8 天	8800	<a href="#">附件 1</a>
UMYB		08.09 – 08.16	8 天	8800	<a href="#">附件 1</a>



### 大学简介



马来亚大学（University of Malaya, 简称 UM）是马来西亚首屈一指的研究型综合大学，也是全马历史最悠久的高等教育学府，尤以文理学科和医学著称，在许多学科领域享有世界级的声誉。作为马来西

亚规模最大和最著名的大学，马来亚大学是全马唯一一所环太平洋大学联盟成员大学，与许多著名学府都有着广泛联系。

- QS 2020 年全球大学排名：世界第 70，亚洲第 13；

## 项目内容

项目涵盖精选课程、企业参访、马来西亚人文参访、结业比赛等内容，最大程度的让学员在短时间体验马来西亚的学术特色和文化底蕴。

### 专业课程

项目将面向文商科学生开设“XXXXXX”主题，面向理工科学生开设“工程与计算机科学”主题。每个课题均由该领域的马来亚大学教授或高级讲师执教。



### XXXXXXXXXX 主题

针对文商科方向，涵盖金融学、管理学、创新创业等专业知识。课程师资来自剑桥贾吉商学院金融学、战略管理、会计学、学院经济学的教授和高级讲师等资深学者。

以下为部分课题：

金融学 / 财务管理 / 战略管理 / 财务经济学 / 博弈论 / 企业兼并与收购 / 创新与创业

### 工程与计算机科学主题

针对理工科方向，涵盖人工智能、计算机科学、科技创新等专业知识。

以下为部分课题：

人工智能 / 机器学习 / 在线式学习 / 计算机科学 / 大数据

### 企业参访

项目期间将组织学员参访马来西亚知名企业，深入了解马来西亚的经济与科技发展，部分参访企业为：

- **养乐多工厂**：在养乐多工厂的工作人员带领下，深入养乐多工厂内部参观各生产线，体验养乐多生产及装配流程。
- **皇家雪兰莪锡工厂**：皇家雪兰莪创立于 1885 年，拥有超过 600 名精工名匠。皇家雪兰莪的工厂以其成为“全世界最大厂之一”而闻名遐尔。



## 人文参访

主办方会组织丰富多彩的学生活动，也会组织学生城市考察（建议，非强制），了解马来西亚的风土人文，包括：

- **吉隆坡双子塔：**世界最高的双塔楼，是吉隆坡的知名地标及象征
- **国家天文馆：**馆内设有放映太空科学节目的影院、太空科学展览厅、剧院、资源中心、观赏廊和天文台等
- **独立广场：**世界上最大的广场之一，建有马来西亚国家纪念碑等建筑
- **茨厂街：**吉隆坡市内最附有华人气息的一片老城



## 结业比赛

**课题准备** 每个主题的班级将安排和主题相关的项目研究和结业比赛。项目开始，主办学院会发布相关结业题目，学员在学习专业课程的同时，需要以小组为单位，收集资料并头脑风暴完成本组课题内容；

**成果展示** 结业比赛当天，将以小组为单位，通过 PPT 展示和全英文演讲向评委进行成果及方案展示并进行答辩。授课教授担任结评委，进行提问、点评并选拔优胜小组。



## 项目收获

学员将以小组为单位进行比赛，展示自己小组的方案。由主课教授担任结业比赛评委，进行提问、点评，为所有学员颁发结业证书，并为最佳小组及优秀学员颁发推荐信。



## 结业证书

主课教授将在结业仪式上为每位学员颁发结业证书，既是对学员项目顺利结业的认可，也是作为对此次海外访学经历的证明。

## 推荐信

主课教授将根据结业比赛的表现，评出优胜小组和最佳个人，并在结业仪式上对最佳小组的成员和最佳个人分别签发个人推荐信。推荐信在学员日后的留学、求职中起到不可或缺的加分作用。

## 报名须知

主办方在安排精品课程和丰富课外活动的同时，全力做好后勤保障与服务工作。将有领队老师全程保障学生安全、顺利地完访学项目。



## 住宿安排

暑期项目将安排入住吉隆坡市区酒店。酒店一般为双人间，配有空调、上网设施。

## 餐食安排

- 三餐自理

## 交通安排

吉隆坡国际机场往返酒店的接机和送机、外出上课、参访均安排大巴接送。课余时间，学员可搭乘公共交通。

## 签证事宜

项目组将指导每位学员准备马来西亚签证材料，审核签证材料后帮助学生递交材料进行签证申请。

## 国际机票

主办方将为团组统一购买团体机票；学员在咨询项目组意见的前提下，确保安全的前提下，也可自行购买。

## 申请对象

在读本科生、硕士生。

## 录取人数

每班不超过 45 人。

## 截止日期

第一轮报名截止日为 2020 年 5 月 31 日。如还有名额，则启动第二轮报名，第二轮报名截止为 2020 年 6 月 15 日。

## 费用组成

项目费用：8800 元

- 以上费用包含：大学课程费、大学管理费、企业参访费、校园参访交流费、住宿费、境外大巴费、保险费等。
- 以上费用不含：签证费、往返机票、三餐、其它个人消费。



## 参考日程：工程与计算机科学主题

日期	上午	下午
第 1 天	<a href="#">国内起飞，飞往马来西亚</a>	<a href="#">降落吉隆坡国际机场</a>
第 2 天	<a href="#">欢迎仪式</a>  <a href="#">专业课程</a> 人工智能与机器人入门 Introduction to AI and Robotics	<a href="#">校园参访</a> 参观马来亚大学校园，学生交流  <a href="#">文化考察</a> 参观吉隆坡双子塔 KLCC 文化考察
第 3 天	<a href="#">专业课程</a> 机器学习入门 Introduction to Machine Learning	<a href="#">城市考察</a> 吉隆坡城市规划展览馆 独立广场、茨厂街
第 4 天	<a href="#">专业课程</a> 大数据与社交媒体入门 Introduction to Big Data and Social Media	<a href="#">企业参访</a> 养乐多工厂
第 5 天	<a href="#">专业课程</a> 计算机科学入门 Introduction to Computer Science	<a href="#">企业参访</a> 国家天文馆
第 6 天	<a href="#">结业比赛</a> 分小组进行项目方案展示  <a href="#">结业仪式</a> 为所有学员颁发结业证书 为优胜小组和最佳个人颁发推荐信	<a href="#">企业参访</a> 皇家雪兰莪锡工厂
第 7 天	<a href="#">城市考察</a> 马六甲、荷兰红屋、三保山、郑和庙	
第 8 天	<a href="#">办理退房，接往吉隆坡国际机场</a>	<a href="#">飞回国内</a>

注：以上日程为往期范例，仅供参考，实际日程可能有调整，以最终项目安排为准。



## 参考日程：主题

日期	上午	下午
第 1 天	 <a href="#">国内起飞，飞往马来西亚</a>	 <a href="#">降落吉隆坡国际机场</a>
第 2 天	 <a href="#">欢迎仪式</a>  <a href="#">专业课程</a> 人工智能与机器人入门 Introduction to AI and Robotics	 <a href="#">校园参访</a> 参观马来亚大学校园，学生交流  <a href="#">文化考察</a> 参观吉隆坡双子塔 KLCC 文化考察
第 3 天	 <a href="#">专业课程</a> 机器学习入门 Introduction to Machine Learning	 <a href="#">城市考察</a> 吉隆坡城市规划展览馆 独立广场、茨厂街
第 4 天	 <a href="#">专业课程</a> 大数据与社交媒体入门 Introduction to Big Data and Social Media	 <a href="#">企业参访</a> 养乐多工厂
第 5 天	 <a href="#">专业课程</a> 计算机科学入门 Introduction to Computer Science	 <a href="#">企业参访</a> 马来亚银行货币博物馆
第 6 天	 <a href="#">结业比赛</a> 分小组进行项目方案展示  <a href="#">结业仪式</a> 为所有学员颁发结业证书 为优胜小组和最佳个人颁发推荐信	 <a href="#">企业参访</a> 皇家雪兰莪锡工厂
第 7 天	 <a href="#">城市考察</a> 马六甲、荷兰红屋、三保山、郑和庙	
第 8 天	 <a href="#">办理退房，接往吉隆坡国际机场</a>	 <a href="#">飞回国内</a>

注：以上日程为往期范例，仅供参考，实际日程可能有调整，以最终项目安排为准。