





### 吉隆坡主校区

- 占地大约171英亩



#### 吉隆坡校区位置

- 距离吉隆坡市中心约20分钟车程



#### 在籍学生人数

- 约 18000 名在籍学生(吉隆坡校区)
- 约 28500名在籍学生(所有校区)



#### 公共交通

- 交通便利

# 与我们一起探索马来西亚的多元文化与历史



### 马来西亚游学行程

2024. 1. 25	2024. 1. 26	2024. 1. 27	2024. 1. 28	2024. 1. 29
抵达吉隆坡国际机场 *机场接机 入住酒店	早餐(包含) 开营仪式 马来文化交流体验 欢迎午宴 课程: 传感器技术基础与应用 参观吉隆坡双峰塔 *晚餐(自理)	吉隆坡文化体验 *午餐(自理) *晚餐(包含)	马六甲文化体 验 *午餐(自理) *晚餐(包含)	早餐(包含) 课程:物联网和 传感器技术应用 午餐(包含) 课程: 从数据到洞察 自由活动 *晚餐(包含)
2024. 1. 30	2024. 1. 31	2024. 2. 1	2024. 2. 2	2024. 2. 3
早餐(包含)	早餐(自组织)	早餐(包含)		
课程: 大数据分析技术与应用	课程: 工业自动化与控制系统	课程:趣味马来语	全亚 物 荣 宏 权	
午餐(包含)	午餐(含)	午餐(含)	参观榴莲农场 和云顶高原	启程回国
课程:	到访马来西亚旅游咨询	结业公众演讲	*午餐(自理)	*餐费自理
机器学习与数据挖掘	中心&Berlys巧克力博	证书颁发环节	*晚餐(包含)	
到访 阿罗街柏威年购物中心 *晚餐(自理)	物馆&康乐夜市 *晚餐(包含)	欢送晚宴		

### 配套包括:

- 景点门票
- 培训师费用
- 课程学习材料
- 机场接送 (仅在指定时间)
- 参与证书 (完成所有课程)
- 住宿与游学行程的交通安排
- 欢迎午宴, 欢送晚宴, 早餐, 在校日午餐, 部分行程日晚餐

### 课程大纲

• 传感器技术的基础与应用

重点介绍物联网的基本概念和传感器技术的基础知识。

• 物联网和传感器技术在制造业的应用

旨在探索物联网和传感器如何推动工业自动化和提高制造效率。

• 数据科学基础: 从数据到洞察

课程着重介绍数据科学的基本原理和方法,包括数据处理和分析的基础知识。

• 大数据分析技术与应用

专注于大数据的处理技术和工具,以及如何在实际问题中应用这些技术。

• 机器学习与数据挖掘

探讨如何使用机器学习算法进行数据挖掘,从而发现数据中的模式和趋势。

• 工业自动化与控制系统

着重探讨在工业环境中应用自动化技术和控制系统的方法。

### 教室与校园设施



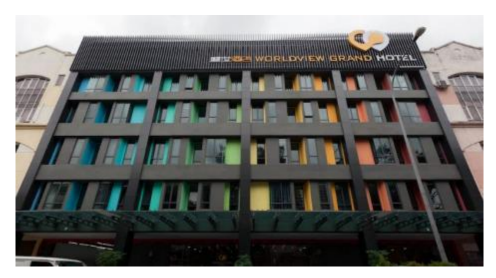






### 校外住宿: Worldview Grand Hotel

\*subject to availability

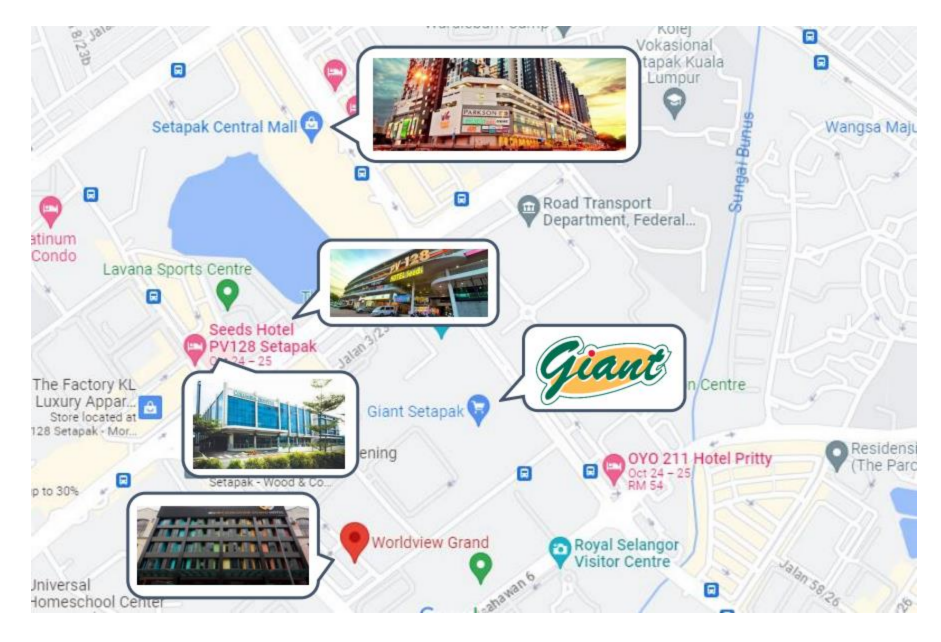




### 房间设施

- 每间房间2位学生 (依性别安排)
- 床架与床褥
- 空调
- 衣橱
- WIFI无线网络





<sup>\*</sup>PV128 美食中心

\*Setapak Central购物中心

<sup>\*</sup>Giant 霸级市场

<sup>\*</sup>Columbia Asia医院









## 榴莲园& 云顶高原







人行千里路, 胜读十年书

