

附件 1：行程示例

2026 年暑假卓越工程师教育培养计划-创新实践（中国·香港）项目行程示例（7 天）			
第一天	抵达香港报到		
第二天	工程师 UGOT 学习实践	上午	<p>政企参访 1： 优必选企业参访（上市公司） 全球极少数具备人形机器人全栈式技术能力的公司</p> <p>主题课程 1： 认识 AI 及机械人概念和应用范畴</p> <p>模拟实训 1： 工程师 UGOT 组装学习+ 认识 UGOT 及简单操作</p>
		下午	<p>模拟实训 2： AI 工程车灵活移动编程任务学习</p> <p>模拟实训 3： 灵巧工程臂编程任务学习</p> <p>模拟实训 4： UGOT 搬运工程车任务赛事体验</p> <p>城市体验-行程结束后，自由安排</p>
第三天	机器人设计与编程	上午	<p>模拟实训 5： Yanshee 机械人应用程序安装及热身体验</p> <p>模拟实训 6： Yanshee 舞蹈机械人</p> <p>模拟实训 7： 人脸追踪操控模式 Yanshee 机械人</p>
		下午	<p>模拟实训 8： 灵活移动 Yanshee 机械人</p> <p>模拟实训 9： Yanshee AI 机器学习</p> <p>城市体验-行程结束后，自由安排城市体验</p>
第四天	AI 工具学习实践	上午	模拟实训 10： UGOT、 Yanshee 机械人协作训练
		下午	<p>模拟实训 11： AI 应用程式及实用工具教学</p> <p>城市体验-行程结束后，自由安排</p>

第五天	团队成果与创新展示	上午	主题课程 2: AI 信息检索与案例应用分析 主题课程 3: 从想法到方案的设计思维总结
		下午	团队设计: 产品创新开发 结营安排: 小组成果展示汇报, 导师点评, 颁发证书 城市体验-行程结束后, 自由安排
第六天	香港城市人文体验自由安排		
第七天	返回内地		
注: 如企业或上课老师因客观不可抗力因素影响, 可能个别行程略有调整, 但一般不会变动。			