

主辦:



營辦:

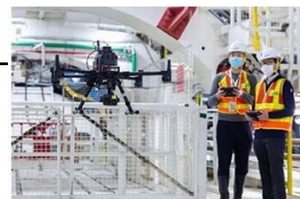


QF帶你進入機電業： 應用創新機電科技實現智慧城市

活動目的

讓學生認識機電業的最新發展及晉升階梯，以及了解機電自動化和智能化對於智慧城市計劃的重要性，以及它們對香港經濟和社會的影響。

項目設計 (半日)



項目一：本地機構活動

時間	活動
13:15 - 14:15	於生產力大樓集合，然後搭乘旅遊巴前往參觀相關公營機構、政府部門及提供機電服務的公司（於車上提供簡便午餐*）
14:15 - 16:15	機電工程專業人士簡介機電業的職涯發展、入職途徑以及晉升階梯
16:15 - 17:15	搭乘旅遊巴返回生產力大樓，途中進行一些互動練習

項目二：生產力局活動

時間	活動
14:15 - 14:45	簡介香港機電業最新發展和智慧城市計劃對經濟社會的影響 分析機電業由傳統走向智能自動化的轉變 介紹機電業資歷架構和為香港年青人提供的進修及就業機會
14:45 - 16:15	AR、VR、XR、無人機和人工智能在機電業應用的互動式工作坊
16:30 - 17:15	觀看智慧城市、智慧交通及智慧環境的介紹影片 參觀生產力局人工智能與自動化聯合實驗室、香港汽車平台及應用系統（APAS）研發、新材料與智能製造中心及3D列印技術中心

費用全免 · 名額有限 · 報名從速

回條

致：生產力學院 電郵：sunnychuang@hkpc.org 查詢：2788 5768

日期	2024年 3月15日	2024年 3月22日	2024年 4月15日	2024年 5月2日	2024年 5月14日	2024年 5月24日
項目	本地機構 活動	本地機構 活動	本地機構 活動	生產力局 活動	生產力局 活動	生產力局 活動
參訪機構 業務	商湯科技	機電工程 署	智慧政府 創新實驗 室	生產力 促進局	生產力 促進局	生產力 促進局
截止日期	2024年 3月8日	2024年 3月15日	2024年 4月8日	2024年 4月25日	2024年 5月7日	2024年 5月17日
參加學生 人數 (每班限 40人)						

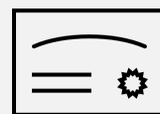
集合及解散地點：香港九龍塘達之路78號生產力大樓

學校名稱 (中文)：_____

老師姓名：_____

聯絡電話：_____

聯絡電郵：_____



(請於報名後一星期內提供學生名稱)

(營辦單位會為每位參加學生購買旅遊保險)

完成全日活動的同
學可獲出席證書

免責聲明：香港特別行政區政府教育局為本項目的協辦機構，並提供協助。有關本刊物、活動過程內或本項目小組成員所表達的任何意見、研究成果、結論或建議，均不代表香港特別行政區政府教育局的觀點。

備註：

1. 主辦單位保留活動舉行日期、時間、地點和上課模式的最終決定。
2. 學校請自行安排交通工具接送學生，主辦單位沒有提供旅遊巴士泊車位置。
3. 參加者須提供香港身份證上的英文全名及性別以供營辦單位購買旅遊保險。
4. 所有申請以遞交學生名單為準，參與名額會先行給予已交齊資料的學校，先到先得，額滿即止。