

主辦:



營辦:



QF 帶你進入製造科技業 (模具、金屬及塑膠) 應用智能製造科技邁向新型工業

現今香港製造科技業
短片介紹

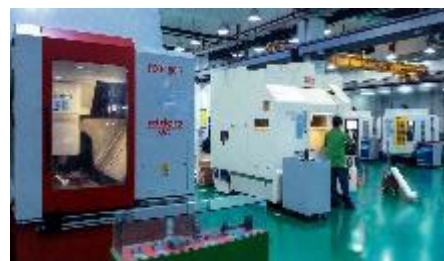


活動目的

讓學生認識香港製造科技業的最新發展及智能先進製造科技，灌輸專業形象；展示如何利用「創新及科技」（I&T）將傳統企業轉型為數碼企業。

項目設計 (全日)

時間	活動
09:15 – 09:45	介紹香港再工業化及模具、金屬及塑膠在香港及大灣區的經濟及社會影響 資歷架構及製造科技業的簡介
09:45 – 11:15	介紹製造業的工業物聯網、機械人及人工智能概念及在製造業的應用 AR, VR, XR及Metaverse在製造業的應用
11:30 – 12:15	參觀香港生產力促進局數碼館、先進材料及智能製造中心、3D打印技術中心及汽車科技研發中心
12:15 – 14:15	前往位於深圳或東莞的港資智能製造 / 自動化工廠。途中有專人講解製造科技業的最新發展及所到參觀工廠之扼要說明 (於車上提供簡便午餐*)
14:15 – 16:15	工業家/資深工業專家分享，內容包括職業生涯規劃、晉升階梯 參訪具備智能製造/自動化設施之模具、金屬件衝壓、金屬鑄造及塑膠產品的企業
16:15 – 18:30	乘車回香港，途中進行一些互動練習



* (12:15 - 14:15 為車程及午膳時間，將免費提供三文治及樽裝水)

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

場次	日期	參訪機構業務	地點	報名人數 (每班限40人)	截止日期
1	2024年4月12日	東江集團控股有限公司	深圳	已滿	2024年4月5日
2	2024年6月26日	鴻利達中山模具有限公司	中山		2024年6月19日
3	2024年7月2日	億和精密工業控股有限公司	深圳		2024年6月25日

集合及解散地點：香港九龍塘達之路78號生產力大樓

(上午活動於香港生產力促進局大樓進行，下午參觀企業，有免費專車接送往返位於深圳、東莞或中山之參觀地點)

學校名稱 (中文)：_____

參加學生人數：_____

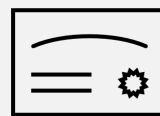
(營辦單位會為每位參加學生購買旅遊保險)

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)



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。

請參閱學校活動指引：<http://www.edb.gov.hk/tc/sch-admin/admin/about-activities/sch-activities-guidelines/index.html>

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前往生產力大樓，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. 是次活動將會包括內地企業參觀，請學校確保學生持有有效來往內地通行証。
5. 完成參訪活動的同學可獲出席證書。
6. 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。