

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 (半日)



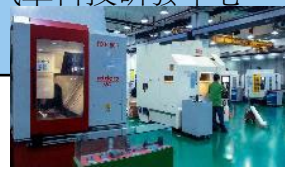
項目一：港資工廠活動

項目二：生產力局活動

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位於香港的港資智能製造 / 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	資歷架構及製造科技業的簡介 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 – 17:15	搭乘旅遊巴返回生產力局，途中進行一些互動練習

時間	活動
14:15 – 14:45	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
14:45 – 16:15	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
16:30 – 17:15	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

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 4月10日	2024年 4月23日	2024年 5月7日	2024年 5月17日	2024年 6月7日	2024年 6月14日
項目	生產力局 活動	生產力局 活動	生產力局 活動	港資工廠 活動	港資工廠 活動	港資工廠 活動
參訪機構 業務	生產力促 進局	生產力促 進局	生產力促 進局	商湯科技 (香港)	納米及先 進材料研 發院	位元堂
截止日期	2024年 4月4日	2024年 4月16日	2024年 4月29日	2024年 5月10日	2024年 5月31日	2024年 6月7日
參加學生 人數 (每班限 40人)				已滿		

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)：_____

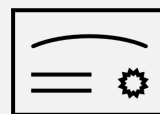
老師姓名：_____

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。

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. 完成參訪活動的同學可獲出席證書。
5. 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。