

主辦:

營辦:



QF帶你進入機電業： 掌握現代機電科技 邁向智慧城市與優質生活

活動目的

想知道香港未來發展的工作機會嗎？哪些職位最有發展前景？本次活動特邀機電業的專家，親自帶你走進機電業的專業領域，讓你了解機電業在香港現今及未來發展機遇。

活動內容(半日)

活動一：機電業互動工作坊(半日)

第一場：2026年4月16日

第二場：2026年7月13日

活動二：機電實務應用工作坊 (半日)

第一場：2026年4月24日

第二場：2026年10月9日

時間	活動
14:00-14:30	機電業及資歷架構簡介： 機電業中層管理及工程人員講解行業發展及就業前景
14:30-16:45	機電工程、物聯網(IoT)及數據分析技術互動工作坊 -物聯網 (IoT) 應用簡介 -常見 IoT 裝置及監控控制系統介紹 -實作活動1：溫度感測 IoT 電路 -實作活動2：IoT 溫度警報系統 -導師指導與即時答疑 -總結與反思
16:45-17:00	機電業知識競賽

時間	活動
14:00-14:30	機電業及資歷架構簡介： 機電業中層管理及工程人員講解行業發展及就業前景
14:30-15:45	物聯網(IoT)、XR、無人機及AI於機電業中實務案例
15:45-16:45	參觀香港生產力促進局智慧城市相關各先進科技中心
16:45-17:00	機電業知識競賽

費用全免 · 名額有限 · 報名從速

活動三：香港機電企業實地考察（半日）

第一場：2026年5月29日
第二場：2027年1月26日

時間	活動
14:00-14:30	機電業及資歷架構簡介：機電業的中層管理及工程人員講解行業發展及就業機會
14:30-17:30	機電業機構及企業實地考察： 1.機電工程署創新辦公室及科技中心（第一場） 2.香港鐵路有限公司（第二場）
16:45-17:00	回程時在旅遊巴上進行機電業知識競賽

集合及解散地點：香港九龍塘達之路78號生產力大樓

活動一或活動三：如貴校能安排30人或以上參加，集合及解散地點可安排於該校

報名

報名方法：請於活動舉辦前兩星期內遞交報名回條致 carolmok@hkpc.org

查詢及報名：電話 2782 8438（香港生產力促進局 莫小姐）

每場活動需要遞交一份報名表。

請選擇項目：**老師可選擇多項活動及多項場次。如選擇多於一場活動，請另交報名表。**

活動一

第一場：16/04/2026

第二場：13/07/2026

活動二

第一場：24/04/2026

第二場：09/10/2026

活動三

第一場：29/05/2026

第二場：26/01/2027

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交學生英文全名及性別，以作確認)



*完成活動的同學
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。