

臺北市 112 年度技術型高中產學合作企業研習實施計畫

機器人產業現況與趨勢暨工業機器人技術教學中心成果分享

一、依據：

- (一) 臺北市 112 年度技術型高中課程與教學推動工作圈計畫。
- (二) 臺北市 112 年度技術型高中課程與教學推動工作圈實習工作組實施計畫。

二、目的

- (一) 提升本市技術型高中教職員之工業機器人產學合作相關知能。
- (二) 獲悉機器人產業最新動態，媒合產學研發合作機會，促進學校與產業界之交流，提升實習實作輔導之質量。
- (三) 了解工業機器人產業人才需求之現況及未來發展，提供學生職涯選擇與課業學習相關知能輔導，精準技職教育人才培育。

三、主辦單位：臺北市政府教育局

四、承辦單位：臺北市技術型高中課程與教學推動工作圈實習工作組。

五、參加對象：研習人數 30 人，依報名順序，額滿為止。

- (一) 本市技術型高中教職員（教師優先）。
- (二) 缺額開放給對本研習內容有興趣之報名人員。

六、研習時間：112 年 6 月 6 日（星期二）13:30-16:30

七、研習地點：臺北市工業機器人技術教學中心

臺北市立松山高級工農職業學校電子科 4 樓
(臺北市信義區忠孝東路 5 段 236 巷 15 號)

八、研習講師：上銀科技公司 陳秋蓮資深經理

臺北市立松山工農電子科 吳煌壬教師

九、研習內容：

時間	內容主題
13:30-14:30	工業機器人技術教學中心簡介暨成果分享
14:30-15:30	工業機器人產業現況及趨勢暨 上銀科技公司產學特色分享
15:30-16:30	機器手臂操作體驗 綜合座談

十、報名及聯絡方式：

- (一) 報名截止日期：112 年 5 月 31 日（星期三）
- (二) 報名方式：
 - 1. 北市教師在職研習網：北市研習字第 **1120515058** 號。
 - 2. GOOGLE 報名表單：

臺北市技術型高中產學資訊平台 /實習工作組研習報名/ 產學合作企業研習實習

https://www.nkhs.tp.edu.tw/ischool/publish_page/155/

(三) 聯絡方式：南港高工 建教合作組 (02)2782-5432

柯慧鈴老師 #1400 陳則成組長 #1407

(四) 為響應環保節約能源，請自備環保水杯；研習全程佩戴口罩。

十一、研習時數核發：全程參與研習之人員，依簽到退紀錄，由主辦單位統一登錄臺北市教師在職研習網，核發研習時數 3 小時。

十二、參加研習人員，請核予公假派代。

十三、預期效益：

(一) 增進機器人產業相關知能。

(二) 促進技高教職員與產業界的交流與互動，提升產學合作關係

(三) 了解本市工業機器人技術教學中心產學合作成果及相關產業實務，落實學生輔導。

十四、經費：由「臺北市 112 年度技術型高中課程與教學推動工作圈」實習工作組相關項目經費支應。

十五、本研習活動依中央流行疫情指揮中心公告之防疫措施辦理，若因疫情嚴峻須停辦，相關資訊公告於「臺北市技術型高中產學資訊平台」。

十六、本計畫奉校長核可後實施，修正時亦同。

十七、研習場地位置：臺北市立松山高級工農職業學校電子科 4 樓

