

檔 號：
保存年限：

華夏學校財團法人華夏科技大學 函

地址：(23568)新北市中和區工專路111號
聯絡人：蔡裕祥
電子信箱：tsaiys@cc.hwh.edu.tw
聯絡電話：02-89415100#3210
傳真電話：02-29436521

受文者：新竹市立建功高級中學

發文日期：中華民國108年3月7日

發文字號：華夏機械字第1080000134號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：附件一智動化研習線上公告 (1081200138_1_CP、Lab智動化研習線上公告.pdf)

主旨：有關本校機械工程系與台灣飛斯妥股份有限公司共同辦理「CP Lab智動化實務研習」相關訊息，詳如說明，請惠允協助公告並轉知所屬人員踴躍報名參加，請查照。

說明：一、課程目標：提供參與人員對於智動化、工業4.0與智慧機械之產業目前發展現況、趨勢與應用情形認知，並透過產業界實務知識與經驗傳承，強化實務應用能力，進而培育智動化、工業4.0與智慧機械產業界所需之專業人才，同時抑將所習得之關鍵技術融入於相關工作領域中。二、研習日期：自109年4月17日至19日止，共計3日，每日09:00-12:00、13:00-16:00，合計18小時。三、研習地點：本校(新北市中和區工專路111號)恆毅樓D101教室。四、參與人數：最多15人。五、參加資格：專長為機械、電子、電機、資訊等相關領域，或對智動化與工業4.0智慧機械有興趣，欲強化及拓展個人領域並增長實務知識之技專校院、高工職校教師或業界人士。六、主辦單位供應中餐，交通及住宿請自理。七、預定報名時間：即日起至108年4月15日止。八、報名網址：<https://goo.gl/f6f6f6>

教務處 108/03/08 10:18



1080001615

有附件



/XAvYeGQIhzfJE8iT2。九、聯絡人：蔡佳雯助理；聯絡電話：02-8941-5100#3202；E-mail：jojo060727@go.hwh.edu.tw。

正本：各公私立大專校院、各公私立高級職業學校、各公私立高級中學、新北市土城區廠商協進會、台北縣樹林市廠商協進會、台北縣林口鄉廠商協進會、新北市廠商發展促進會、新北市新莊區廠商協進會、新北市永豐工業區管理委員會
副本：本校研究發展處、機械工程系



校長 陳 錫 圭

裝

訂

線



檔 號：108/1390

保存年限：03年

便 簽 日期： 108年3月11日
單位： 教務處

上網公告

第二層決行	
承辦單位	決行

裝
訂
線



— 批核軌跡及意見 —

1. 新竹市立建功高級中學教務處設備組長 王本銘：108/03/11 12:07:22
承辦意見：
2. 新竹市立建功高級中學教務處教務主任 簡世欣：108/03/12 14:51:14
批示意見：如擬
3. 新竹市立建功高級中學教務處設備組長 王本銘：108/03/13 09:51:12
承辦意見：

— 欄位批核紀錄 —

— 貼紙備註資訊 —



CP Lab 智動化實務研習線上公告

一、**課程目標**：提供參與人員對於智動化、工業 4.0 與智慧機械之產業目前發展現況、趨勢與應用情形，並透過產業界實務知識與經驗的傳承，強化實務應用能力、進而培育智動化、工業 4.0 與智慧機械產業界所需之專業人才，同時可以將所習得之關鍵技術融入於相關工作領域中。

二、**承辦單位**：華夏科技大學 機械工程系、台灣飛斯妥股份有限公司。

三、**研習日期(時間)**：自 109 年 4 月 17 日至 19 日止，共計 3 日，每日 09:00-12:00、13:00-16:00，合計 18 小時。

四、**研習地點**：華夏科技大學(新北市中和區工專路 111 號)恆毅樓 D101。

五、**參與人數**：最多 15 人。

六、**參加資格**：專長為機械、電子、電機、資訊…等相關領域，或對智動化與工業 4.0 智慧機械有興趣，想增強自己拓展自己的領域並增長實務知識之技專校院、高工職校教師或業界人士。

七、**研習費用**：免費，但住宿請自理。

八、**錄取方式**：符合相關專長優先錄取，額滿後報名者列為備取名單，如遇有錄取因故無法成行者再行遞補。(※報名成功，不代表錄取，錄取者將以 e-mail 通知!)

九、**報名網址**：<https://goo.gl/forms/XAvYeGQIhzfJE8iT2>。

十、**聯絡資訊**：(02)8941-5100#3202; E-mail: jojo060727@go.hwh.edu.tw; 請洽蔡佳雯小姐。

十一、**課程內容**：

日期	主題	具體內容規劃
4/17	工業 4.0 與 CP-LAB 概論	<ul style="list-style-type: none">● 工業 4.0 的概況● CP-LAB 硬體介紹● CP-LAB 硬體試車及練習● 觸控式螢幕的介紹● Default 模式的介紹及練習
4/18	MES 與 Robotino 移動式機器人實作	<ul style="list-style-type: none">● MES 模式的介紹及練習 (buffer、resources、workplane 制定)● Robotino 軟體介紹及練習 (Fleet Manager、RobotinoFactory)
4/19	CP-Lab 模擬工廠實作	<ul style="list-style-type: none">● CP-Lab 整體運行練習● CP-Lab 提升培訓 (FCT 軟體等的應用)● CP-Lab 疑難排解

十二、如有未盡事宜，承辦單位保留調整活動內容細節之權利。