

東南科技大學 110 學年度第 2 學期

可程式控制器及實驗學士學分班 招生簡章

一、招生班別：可程式控制器及實驗學士學分班。

二、開班目的：

1. 輔導學員瞭解 PLC 系統架構介紹、配線方法、各種指令之說明、程式設計方法及應用實習。
2. PLC 各種命令語法之講解，編寫程式的練習，控制回路的設計及實習。
3. 本課程可做為[工業配線乙級術科檢定]的基礎課程。

三、招生人數：每科目招生人數以 25 名為上限，未達 20 名不開班。

四、課程時間表：詳如附件 1。

五、開班日期：111.06.12(日)~111.07.10(日)

六、授課時數：每科 3 學分 54 小時。

七、收費標準：學分費 NT\$ 8,640 元。

八、上課地點：本校志平樓 404 教室。

九、報名方式：

線上電子表單填寫報名：<https://forms.gle/xiEMrPmF85wwNNZFA>

請於報名表單務必上傳學歷證明及大頭照，以確保有修學分資格的學員

不接受現場、紙本、傳真、Email 報名

確認開課後，會 mail 通知繳費/開課資訊，並於官網公佈錄取名單

十、繳費方式：

(一)ATM 轉帳繳交學費。

(二)至第一銀行全省各地分行櫃檯繳款繳交學費。

恕無收取現金、信用卡及行動支付繳納方式

十一、其他：

(一)為保障學員權益，謝絕試聽及旁聽。

(二)報名人數過多之班別，依報名之先後順序決定錄取之順序。若因故無法開課，所繳學費全數退回；因個人因素無法完成課程者，恕不退費。

十二、退費資訊：

(一)不開班，退其所繳學分費及報名作業費

(二)開訓日前一日通知退費，退還所繳學分費、雜費等各項費用之九成。

(三)已開訓但未逾訓練總時數三分之一者，退還已繳學分費、雜費等各項費用之半數。

(四)已開訓且已逾訓練總時數三分之一者，不予退費。

十三、承辦單位：東南科技大學 研究發展處 推廣教育中心

(一)承辦人員：高小姐、陳小姐

(二)連絡電話：02-8662-5837or38

(三)傳真電話：02-8662-5882

(四)地址：新北市深坑區北深路三段 152 號和平樓 107 室

附件一

東南科技大學 110 學年度第 2 學期

課程名稱：可程式控制器及實驗學士學分班

課程時間：111.06.12 至 111.07.10

任課老師：吳炳煌

上課地點：志平 404 室

課程時間表

日期	星期	時間	課程進度內容	時數	教師	教室
2022/06/12	日	08:00~17:00	可程式控制器(PLC)之基本命令之應用及程式編寫設計實習	8	吳老師	志平 404
2022/06/19	日	08:00~17:00	步梯命令之說明及基本回路實習	8	吳老師	志平 404
2022/06/26	日	08:00~17:00	步梯命令之應用及設計實習	8	吳老師	志平 404
2022/07/02	六	08:00~17:00	應用命令之說明及基本回路實習	8	吳老師	志平 404
2022/07/03	日	08:00~17:00	應用命令之應用及設計實習	8	吳老師	志平 404
2022/07/09	六	08:00~17:00	人機介面(HMI)與 PLC 連線之實作說明	8	吳老師	志平 404
2022/07/10	日	08:00~15:00	各種工業上實用之應用回路說明及實習	6	吳老師	志平 404
				總時數	54 小時	