

國立陽明交通大學 函

機關地址：300093 新竹市大學路1001號
聯絡人：劉素梅
聯絡電話：03-5712121 分機：52529
電子郵件：viona@nycu.edu.tw

受文者：國立成功大學

發文日期：中華民國114年7月31日

發文字號：陽明交大教推字第1140032790號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：推廣教育中心 LabVIEW 海報 (附件一
A096M0000Q_1140032790_doc1_1_Attach1.jpg)

主旨：檢送本校推廣教育中心辦理LabVIEW圖控式程式設計實戰基礎班及進階儀控駕馭班，敬請惠予協助公告，並鼓勵大專院校所屬師生人員踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、實戰基礎班以實作導向，理解 LabVIEW 圖控式程式設計邏輯架構，建立與文字程式不同的思維方式，降低初學門檻。快速上手並撰寫可執行的 LabVIEW 程式，熟悉資料型態、流程控制、資料儲存與視覺化呈現等基本功能。
- 二、進階儀控駕馭班著重儀器控制的實際操作，掌握使用 LabVIEW 進行儀器控制的核心方法與流程，了解 AI 在儀控開發上的輔助應用，拓展學員在自動化量測領域的技術視野並強化學員開發自動化量測系統的實務技能。
- 三、基礎班上課日期：114/8/30~114/9/20 共四週，每週六 13:00-17:00；進階班上課日期：114/10/18~114/11/15(其中 10/25 停課)共四週，每週六 13:00-17:00。
- 四、上課地點：國立陽明交通大學新竹光復校區。
- 五、為鼓勵大專院校所屬教職員生踴躍報名參加，本課程特提供超優惠價格，歡迎踴躍報名參加。報名連結：
<https://cec.nycu.edu.tw/Course/CourseInfo?CId=82765>。



六、聯絡窗口：本校推廣教育中心劉小姐，
Email:viona@nycu.edu.tw，報名專線：03-5724045。

正本：各公私立大專校院

副本：



訂

線

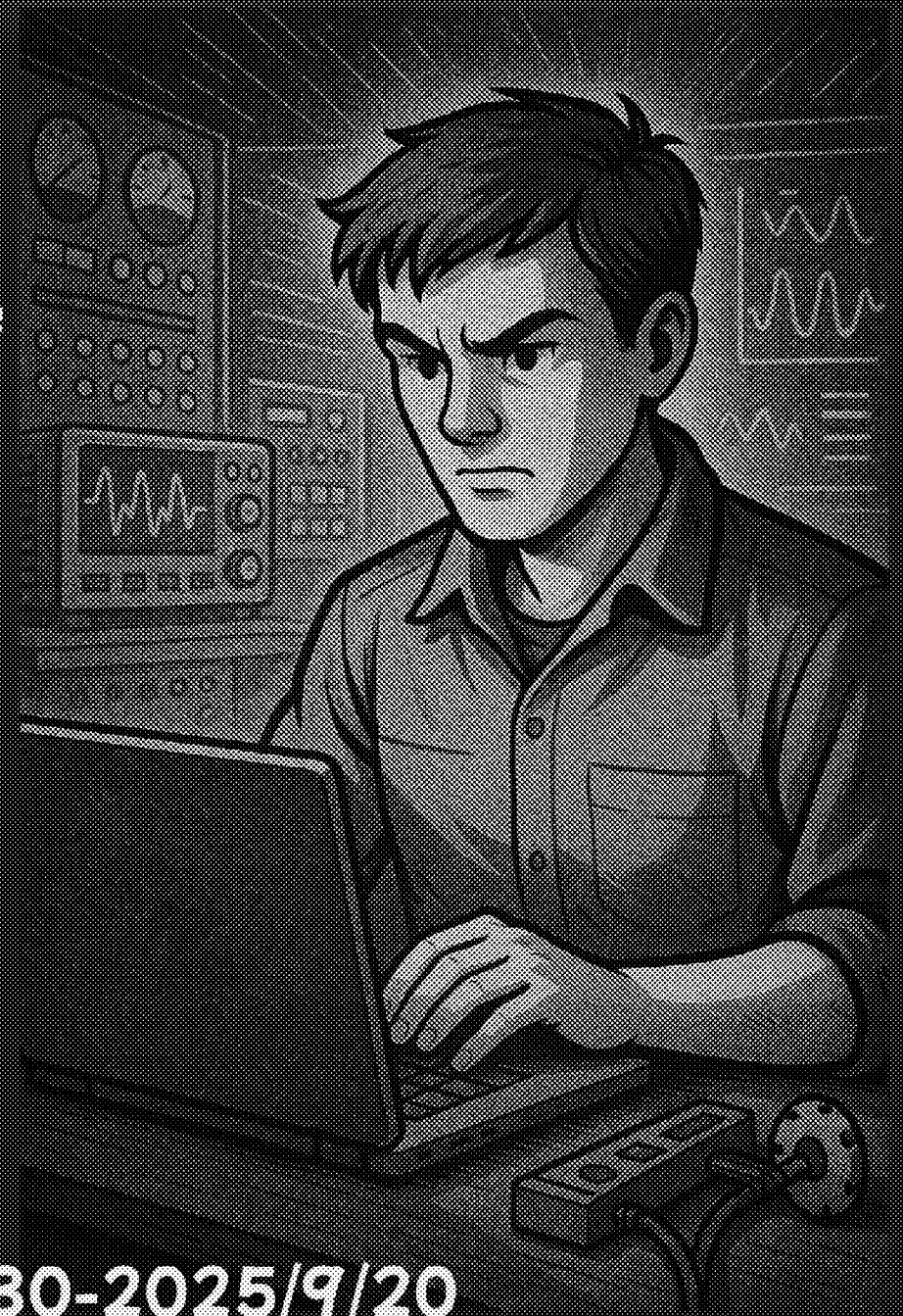
儀器控制系列課程

基礎課程

- LabVIEW教學
- 程式架構
- 實作導向

進階課程

- 實際儀器控制
- 學員可自帶儀器
- AI輔助開發



基礎班：2025/8/30-2025/9/20

進階班：2025/10/18-2025/11/15

(其中10/25停課)

時間：每週六下午13:00-17:00

(基礎班16小時，進階班16小時)

地點：國立陽明交通大學光復校區