

農產品冷鏈人才培育「園產品採後處理冷鏈設備」遠距線上課程簡章

一、主辦單位：國立中興大學農業暨自然資源學院農業推廣中心

補助單位：行政院農業委員會

二、目的：期望透過本課程增加冷鏈物流業者對園產品採後處理冷鏈之專業知識與技能，課程內容包含園產品採後預冷處理基本知識、介紹預冷設備原理與構造及使用要點，搭配應用實務討論，藉此協助業者選購適用的園產品冷鏈設備，進而減少因選用不合適之冷鏈設備所產生的園產品損耗等相關問題。

三、說明：本課程採用遠距線上教學，請視需求報名參加。

四、招生對象：優先身分為冷鏈物流業者。

五、招生人數：本課程錄取學員正取 40 人，錄取名單除 E-MAIL 通知外將同時公告於本中心網站上，**未錄取者不另行通知**。課程講義將於上課前郵寄送達（報名時請填寫有效之地址，以利講義寄送）。

六、遠距線上教學時間：110 年 11 月 25 日(四)-110 年 11 月 26 日(五)共計 1.5 日。

七、遠距課程所需配備：1. 學員需自備硬體設備:電腦(或平板)、網路、耳機及麥克風等設備。
2. 使用 Cisco Webex (<https://www.webex.com/zh-tw/index.html>)軟體，可免費下載及註冊。

八、費用：全程免費，錄取後無報到紀錄者取消下一梯次報名資格。

九、報名方式及期限：即日起至 **110 年 11 月 08 日 17:00 截止**採用線上報名，請點選報名網址 <https://forms.gle/tEA436EtKCrQT9hv9> 或掃描下方 QR Code 填寫報名資料。

十、課程內容：請參閱附件課程表，主辦單位保留科目及講師調整與更動之權利，以最後執行課表為準，請留意官網最新消息(<http://nchuaec.nchu.edu.tw/>)。

十一、研習相關規定：

- 為提高訊息通知之時效，本中心建議務必於報名時填寫有效之 E-MAIL 帳號，以免錯失錄取等重訊息。另錄取後請依錄取通知說明加入課程 Line 群組（本群組僅用於課程相關重要訊息公告使用，絕不用於其他用途）。
- 為確認學員全程參與上課，主辦單位於開訓時及每節上課前 10 分鐘，在課程會議聊天室放上簽到連結(同時會在 line 群組提醒)，請務必確實簽到以利統計出席時數。

- 參與課程超過 5/6 時數並完成課後問卷者於結訓後，寄發結訓時數證明。
- 錄取後若無報到紀錄者取消下一梯次報名資格。
- 請參與本課程之學員務必尊重講師設計課程之智慧財產權益，課程進行期間請勿自行錄音或錄影，課程講義亦不提供電子檔。

十二、聯絡方式：

地址：402 台中市南區興大路 145 號農業推廣中心

TEL: 04-22870551 分機 27 施小姐

FAX: 04-22860267

Email: nchuaec@gmail.com

- 如有未盡事宜，主辦單位保有調整及最終解釋權之權利。



掃我報名

國立中興大學農業推廣中心農產品冷鏈人才培育

園產品採後處理冷鏈設備班遠距線上課程表

時 間	11/25(四)	11/26(五)
08:00 - 08:20	報到	
08:20 - 08:30	開訓	
08:30 - 09:20	園產品採後生理 國立中興大學園藝學系 謝慶昌/副教授	壓差預冷設備與作業 國立臺灣大學生物機電工程學系 李允中/教授
09:30 - 10:20		真空預冷原理與設備 國立臺灣大學生物機電工程學系 李允中/教授
10:30 - 11:20	園產品採後處理 國立中興大學園藝學系 林慧玲/教授	冰與水冷設備與作業 國立臺灣大學生物機電工程學系 李允中/教授
11:30 - 12:20		設備使用的經濟考量 國立臺灣大學生物機電工程學系 李允中/教授
12:20 - 13:30	午餐休息時間	綜合討論/結訓
13:30 - 14:20	預冷技術的基礎知識 國立臺灣大學生物機電工程學系 李允中/教授	
14:30 - 15:20	製冷原理與機械設備 國立臺灣大學生物機電工程學系 李允中/教授	
15:30 - 16:20	園產冷藏庫規劃設計 國立臺灣大學生物機電工程學系 李允中/教授	
16:30 - 17:20	室冷與冷藏作業要點 國立臺灣大學生物機電工程學系 李允中/教授	

※本課表將視教師時間調整。若遇不可抗力之天災或行政院人事行政總處公告放假，擇期補課。