

# 高雄市政府農業局【113年土壤碳匯與農民職災課程】

地點：高雄市政府鳳山行政中心後棟1樓多媒體視聽教室

報名連結：<https://forms.gle/3nPDoufG5sED9VKZ7>



## 【主題 3】產業趨勢 – 土壤碳匯管理學

日期	時間	課程內容
7/3 (三)	09:00-12:00 (3 小時)	<p><b>高志明   中山大學 講座教授</b></p> <p>美國北卡州大環工博士，曾任職於美國工程顧問公司，並曾擔任中山大學環工所所長、國科會環工學門召集人、台灣土水協會理事長及環工學會理事長。研究方向為土水污染整治、流域治理及永續發展。為美國科學促進學會、歐洲科學及藝術學院、美國土木工程學會、英國皇家化學學會、國際水協會等多個知名學會會士。曾獲得教育部學術獎、環境部一等環保專業獎章、國科會傑出研究獎、經濟部國家產業創新獎、美國土木工程學會先進技術獎、美國環境工程學院技術卓越獎等。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>📖 全球氣候變遷議題</li><li>📖 減碳與淨零排放</li><li>📖 氣候變遷因應法</li><li>📖 自願性減碳及碳權</li><li>📖 農業碳匯</li></ul>

## 【主題 4】防患未然 – 農民職業災害

日期	時間	課程內容
7/3 (三)	13:00-17:00 (4 小時)	<p><b>楊鎮誠   高雄市立小港醫院職業病科 主任</b></p> <p>高雄醫學大學職業安全衛生研究所碩士，現為高雄市立小港醫院職業病科及家庭醫學科主任。為因應農村人口高齡化及保障農友的健康，曾帶領醫療團隊赴產地進行職業傷害健檢與宣導，推廣農業勞動安全知識，期望能為農業提供健康、安全的工作環境，防患於未然。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>📖 農民職災保險的重要性</li><li>📖 常見農友職業傷病案例分析 (人因性、生物性、化學性、物理性)</li><li>📖 如何預防職業傷病的發生</li></ul>