

# 臺灣碳權交易所

## 113 年臺灣自然碳匯推廣計畫

---

### 自然碳匯與碳經濟產業的現況與未來-課程說明

推廣自然碳匯具有重要意義，因為自然碳匯如森林、濕地和土壤能有效吸收和儲存二氧化碳，減少大氣中的溫室氣體濃度，緩解全球變暖。這些碳匯不僅穩定氣候，還保護生物多樣性，支持水質淨化、土壤保護和災害防護等生態系統服務，增強生態系統抵抗力和適應力，促進可持續發展。此外，推廣自然碳匯能創造經濟和社會效益，如通過碳交易增加收入，提高環境保護意識。因此，推廣自然碳匯是應對氣候變遷的重要策略，對實現全球氣候目標和保護地球環境具有深遠影響。

- 1 **辦理形式**：09/11-12（台中場）、09/25-26（嘉義場）
- 2 **辦理時間**：兩天形式之實體課程
- 3 **辦理地點**：集思台中文心會議中心(臺中市西屯區文心路二段 107 號)、嘉楠風華酒店(嘉義市西區四維路 232 號)
- 4 **目標對象**：部門主管、公司儲備碳盤查人員，想要碳權產業運作、想對碳權有架構性瞭解，欲發展與學習碳管理相關知識，往碳管理領域發展者。
- 5 **講者**：南畝王生技股份有限公司、台中區農業改良場吳以健副研究員、台中區農業改良場廖崇億助理研究員、林業試驗所李隆恩副研究員。

## 6 議程

DAY	時間	課程大綱	各節要點
1	09:00-09:30	學員報到與課程介紹	
	09:30-10:40	永續發展與趨勢	全球減碳趨勢 暨淨零政策發展進程
	10:50-12:00		永續農業實務 應用與案例
	12:00-13:00	午餐休息	
	13:00-14:10	國際政策與規範	國際減碳標準 解析及應用
	14:30-16:00		溫室氣體排放量化方 法與計算

DAY	時間	課程大綱	各節要點
2	09:00-09:30	學員報到與課程介紹	
	09:30-10:40	異業結合創新市場	農業轉型與 企業 ESG 經營
	10:50-12:00		永續農業實務 應用與案例
	12:00-13:00	午餐休息	
	13:00-14:10	農產業轉型升級	農產品生命週期 與碳足跡計量
	14:30-16:00		自然碳匯應用方法學 拆解與分析