

作物栽培管理機械化與自動化實務研習班

日程 時間	第一天 6/28 (星期五)	第二天 6/29 (星期六)	第三天 6/30 (星期日)
08:30~09:00	學員報到及始業式 【台大生機系 方煒教授】	學員報到	學員報到
09:10~10:00	設施農業環控工程 1 濕空氣特性 【台大生機系 方煒教授】	水耕栽培與養液調控 【台大生機系 方煒教授】	設施栽培植物生理 1 蒸散與水逆境指標 【台大生機系 方煒教授】
10:10~11:00			
11:10~12:00			
12:00~13:00	午 餐 時 間		
13:10~14:00	設施農業環控工程 2 通風、防蟲網與 VETH 【台大生機系 方煒教授】	花卉溫室栽培 自動化與管理 【皇基股份有限公司 劉耀仁副理】	設施栽培植物生理 2 淨光合速率 【台大生機系 方煒教授】
14:10~15:00			
15:10~16:00	設施農業環控工程 3 蒸發冷卻與供暖 【台大生機系 方煒教授】	葉菜溫室栽培 自動化與管理 【三欣園藝事業 股份有限公司 曾明進總經理】	設施栽培植物生理 3 二氧化碳施肥 【台大生機系 方煒教授】
16:10~17:00			問卷調查與結業式 【台大生機系 方煒教授】

上課地點：國立臺灣大學雲林分部農業推廣教育中心(鋤禾館一樓 100 教室)
雲林縣虎尾鎮學府西路 8 號

補助單位：農業部農糧署

主辦單位：國立臺灣大學生物機電工程學系