

(一) 活動議程表：

114 年高中職師生暑期營-(智慧新學期/綠能創客營-智慧機電×再生能源技術研習)				
第一天： 9 月 12 日（星期五）				
時間	活動內容	授課講師	地點	備註
08:00-09:10	交通接駁	N/A	岡山農工→ 內埔農工→ 屏科大	
09:10-09:40	開幕暨特色實作 場域參訪	國立屏東科技大 學智慧機電學士 學位學程徐子圭 學程主任	智慧農機中 心 3 樓	
09:40-10:30	智慧機電於再生 能源之應用：以 太陽能追日系統 為例	國立屏東科技大 學智慧機電學士 學位學程董勁吾 助理教授	智慧農機中 心 3 樓	
10:30-11:20	當電力系統遇上 AIoT：探索能源 智慧化之路	國立屏東科技大 學智慧機電學士 學位學程楊忠原 助理教授	智慧農機中 心 3 樓	
11:20-12:10	太陽光電追日系 統發電站介紹暨 案場參訪	太陽光電能源科 技股份有限公司 執行長特助 羅浩恩先生	屏科大←→ 科大路三段 168 號(案 場場址)	含來回車程共 約 20 分、案 場參訪 30 分 鐘。
12:10-13:00	午餐暨午休	N/A	智慧機電館 AIM 301 室	
13:00-14:40	DIY 太陽能追日 系統與 Arduino 控制實作	國立屏東科技大 學永續研發中心 陳怡伶講師級研 究員	智慧農機中 心 3 樓	
14:40-14:50	閉幕暨教學交流 座談會	國立屏東科技大 學智慧機電學士 學位學程董勁吾 助理教授	智慧農機中 心 3 樓	
14:50-16:00	歸賦	N/A	屏科大→內 埔農工→岡 山農工	