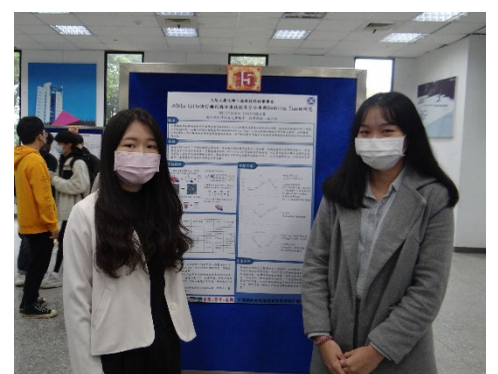
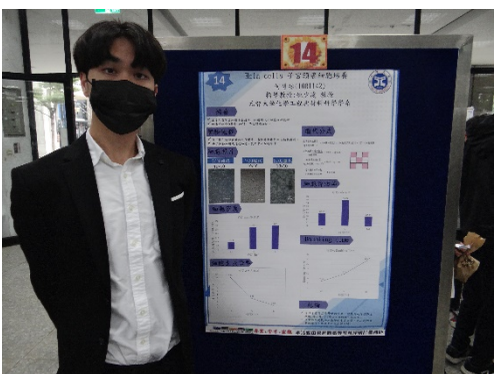
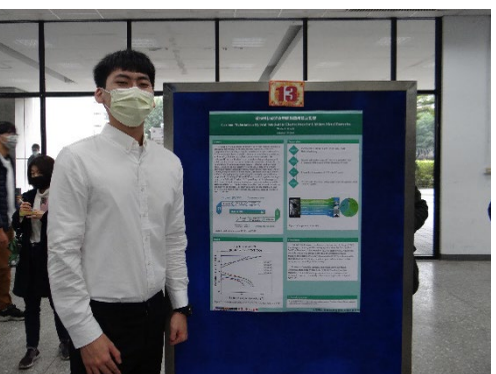
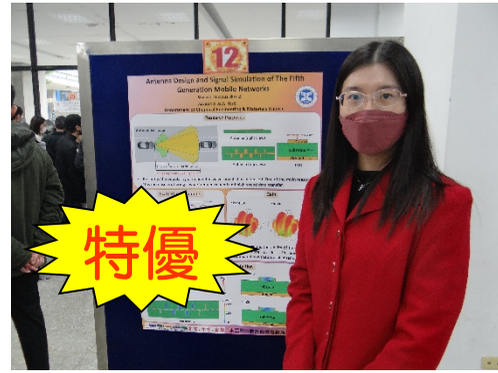
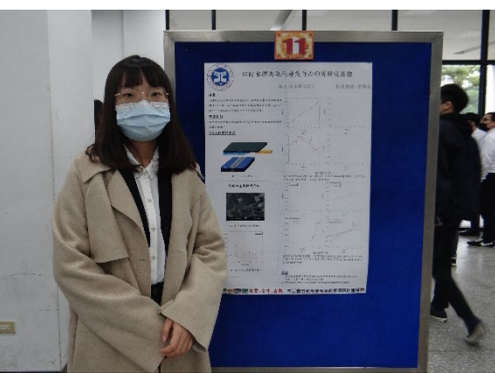
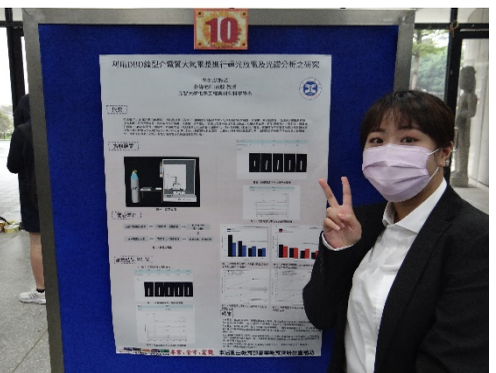
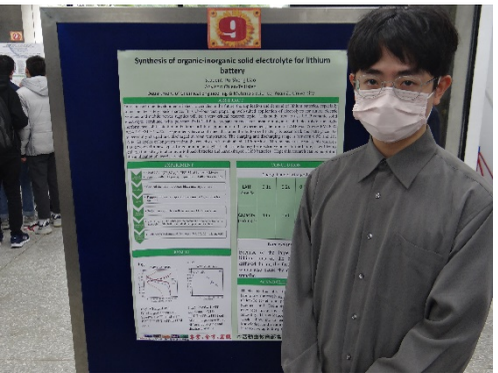
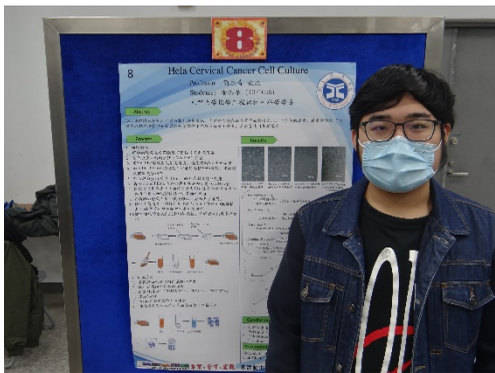
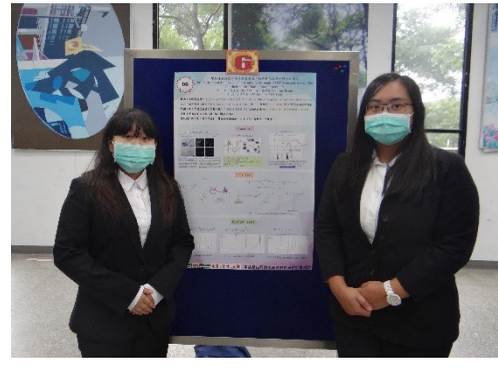
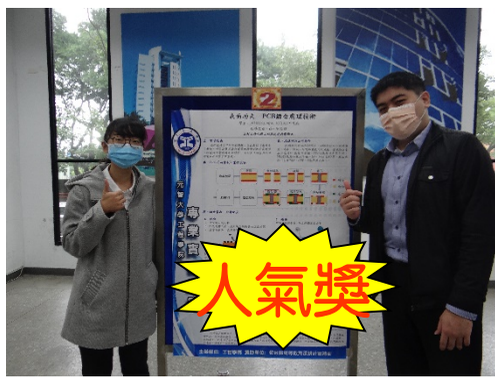
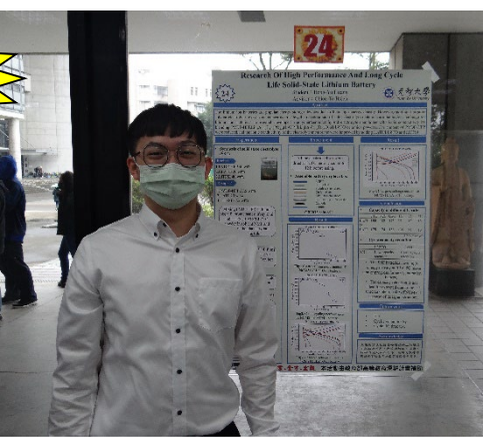
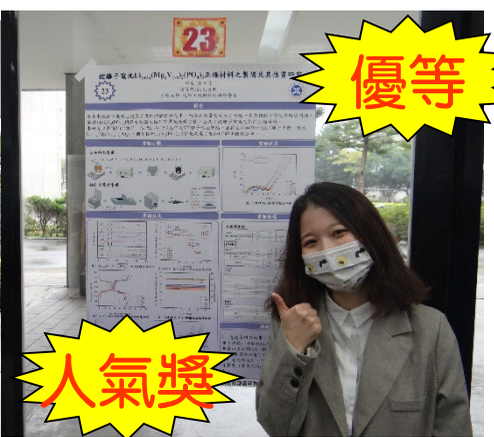


專題實習輔導－專題實習海報展

時間:110.12.22 地點:60103R







110-1 專題實習海報展頒獎典禮



人氣獎



110-1學期
專題實習成果海報展
頒獎典禮



海報展得獎名單如下~(得獎者已登錄五育)

| 獎項 | 組別 | 姓名 | 指導教授 | 實習/專題題目 |
|-----|----|-----|------|--|
| 優等 | 4 | 張秉澤 | 孫一明 | 載板製程 - PCB 防焊(綠漆) |
| 優等 | | 劉欣翰 | 孫一明 | 載板製程 - PCB 防焊(綠漆) |
| 優等 | 20 | 朱詠勳 | 張幼珍 | 魚菜共生智慧檢測系統 |
| 優等 | 23 | 謝幸蓉 | 洪逸明 | 鋰離子電池 $Li_3 + 2x(Mg_xV_{1-x})_2(PO_4)_3$ 正極材料之製備及其性質研究 |
| 特優 | 12 | 蔣瑛芷 | 何政恩 | Antenna Design and Signal Simulation of The Fifth Generation Mobile Networks |
| 人氣獎 | 2 | 王嫻璇 | 孫一明 | 表面功夫 - PCB鍍金處理技術 |
| 人氣獎 | | 李俊辰 | 孫一明 | 表面功夫 - PCB鍍金處理技術 |
| 人氣獎 | 22 | 黃善澤 | 簡志青 | 奇異球菌屬菌株DNA合成相關基因之選殖與表達 |
| 人氣獎 | 23 | 謝幸蓉 | 洪逸明 | 鋰離子電池 $Li_3 + 2x(Mg_xV_{1-x})_2(PO_4)_3$ 正極材料之製備及其性質研究 |
| 人氣獎 | 26 | 陳佳穎 | 簡志青 | 從土壤中分離培養本土產色素之微生物 |