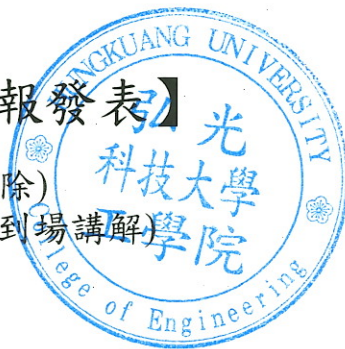


105 學年工學院學生專題實作競賽【海報發表】



- 一、張貼時間：106.03.08(三)10:00 前(請自行列印後張貼及拆除)
- 二、競賽時間：106.03.08(三)12:00~16:00 (除短研生外，務必到場講解)
- 三、競賽地點：L 棟國際會議廳藝文走廊
- 四、海報規格：80 cm×110 cm

編號	單位	參賽者	題目
106115	環境與安全衛生工程系	陳毅哲、林昱如、蔡芷恩	中部某環保油墨印刷廠的室內空氣品質之研究
106116	環境與安全衛生工程系	吳建興、張皓鈞、周家睿	苗栗縣都市中塑膠組成研究
106117	資訊工程系	林浩雍、黃主億、蔡馥謙、蕭敬福	虛擬實境遊戲開發
106118	生物醫學工程系	林怡婷、黃雅暄、洪慧君、曾偉翔	利用超音波偵測著骨點病變
106119	資訊工程系	黃德耀、許敏雄、許凱程、劉家翔	ibeacon 課堂點名環境建置
106120	生物醫學工程系	張璪文、涂哲嘉、張凱富	探討不同刺激時間之低強度脈衝式超音波調控體外骨分化基因之能力 Effect of low-intensity pulsed ultrasound (LIPUS) with different exposure time periods on the modulation of osteogenic gene expression in vitro
106121	生物醫學工程系	張佳暉、林義皇、李杰融	醫院智能無線管理系統 Intelligent wireless manageable web service for hospitals
106122	生物醫學工程系	張家瑋、陳永慶、陳政運、劉晏慈	經微弧氧化表面改質之多孔性鋅/鈦薄膜的生物相容性分析 Biocompatible analysis of the porous zinc/tantalum films with micro-arc oxidation
106123	環境與安全衛生工程系	廖育寬	環保型聚丙烯/稻殼灰/氫氧化鋁難燃性複合材料之製備與性質分析
106124	環境與安全衛生工程系	詹浩鉉	應用薄膜與冷凝之複合程序回收含高濃度氨氮廢液之研究