

107 學年度 機械工程系 日四技專題實務優良作品				
名 次	題 目	指導老師	學 生	備 註
優良作品	3D Printing Artificial Hand Playing Rock, Paper, Scissors by LabVIEW & NI myRIO	孫允平	德羅桑	機三丙 C12
優良作品	模擬自動化下料機之程式與結構設計	黃柏文	邱淞鴻、林志臻、黃巖雄	機三丙 C3
優良作品	自動化彈珠運輸機構	黃柏文	彭為軒、黃世宏、蔡岱麟	機三丙 C6
佳作	智慧刀把之震動感測器	王進猷	劉芮瑄、林悅平、吳苗菁、丁致遠	機三甲 A1
佳作	撲翼飛行器設計與製作	熊仁洲	林嶸騰、賴致宇、張博勛	機三丙 C1
佳作	螺旋押出 3D 列印機	黃怡澄	謝宗勳、陳魏宏宇、林軒毅	機三乙 B12
佳作	刀把搬運車	王進猷	陳威、張恭豪、林柏宏	機三甲 A9
佳作	Arduino 溫濕度感測園藝灑水、噴霧系統	王進猷	黃建文、許克鳴、林育呈	機三甲 A10
佳作	簡易望遠鏡製作	王述宜	洪榕澤、陳柏源、陳怡安	機三乙 B8

107 學年度 機械工程系 進四技專題實務優良作品				
名 次	題 目	指導老師	學 生	備 註
優良作品	機車中柱輔助輪	余元利	林展競、陳伯銓、周明翰	機三甲 D5
佳作	智慧病床	王進猷	張智華、盧偉誠、蔡俊睿	機三甲 D1
佳作	3D 列印人工手及手勢之伺服控制	孫允平	呂宇展、林思德、李明憲	機三甲 D14

優良作品 每組獎金 6,000 元、獎狀各一只  
 佳作 每組獎金 3,000 元、獎狀各一只