

106 學年度大學部實習成果觀摩競賽

活動舉辦日:106 年 11 月 29 日

系別	名次	學生姓名	實習專題	指導主管	輔導老師
機四甲	1	施菟柔	Cimatron E9 程式撰寫與模型製作	吳昌明	鄭春德
機四甲	2	吳妘恂	工業開關膠圈改善設計	徐文斌	陳宏毅
機四甲	3	柯俊廷	紡織機染料攪拌溶解系統機構設計與測試研究	李政峰	王海
機四甲	佳作	徐翊玲	Project Management of New Chemical Plant Expansion	Ray Wu	王海
機四甲	佳作	林詠笙	筆記型電腦模具裝配 / 筆電 3D 、2D 軟體設計	陳富郎	洪國永
機四甲	佳作	王泓文	UVE-A270/270L 機台功能改良及留銅治具平台研發設計	汪晨偉 江昱蔚	王海
機四乙	1	薛敦仰	B767-300 防撞牆 防撞牆 膠合 組裝治具 組裝治具 之設計	蔡乃清	鍾永強
機四乙	2	曾俊強	1.力量感測元件-應變規之黏貼技術、2.現場金相製備-執行逆向工程計畫	咎世蓉	蔡習訓
機四乙	3	吳育仁	疲勞破壞失效分析	劉正章	蔡習訓
機四乙	佳作	姚政宏	外轉子 BLDC 馬達組裝、性能檢驗	余守龍	王添益
機四乙	佳作	邱芷瑄	粉末 3D 列印實作	楊尚昇	蔡宜昌
機四丙	1	吳建賢	汽車冷氣膨脹閥異音查修實務	謝育成	蔡清發
機四丙	2	莊孟衡	VOLVO 環景系統介紹與實務	林於永	劉秋霖
機四丙	3	周彥誌	後軸剎車調節器概述與安裝	顏啟琮	陳炳宜
機四丙	佳作	吳庭瑋	引擎燈亮之檢修與故障排除	余思超	陳宏毅
機四丙	佳作	陳至浩	超細晶高強度鋁合金開發	陳俊沐	蔡習訓