

109 學年度大學部實習成果觀摩競賽獲獎名單

系別	名次	學生姓名	實習專題	指導主管	輔導老師
機四甲	第一名	顏證育	ATOS 3DS 量測應用	李啟憲	郭啟全
機四甲	第二名	鍾振綱	焚化爐驟冷器噴槍損傷肇因分析	劉正章	蔡習訓
機四甲	第三名	魏丞俞	注塑機調整操作、製程改善	劉育明	章哲寰
機四甲	佳作	許哲璋	Cimatron 側面加工程式撰寫與模型製作	吳基福	鄭春德
機四甲	佳作	黃思婷	開發以 H_3BO_3 添加 $LaO-B_2O_3$ 相結構之微波介電陶瓷材料	劉蹟銘	馮奎智
機四甲	佳作	簡偉軒	Cimatron E13 程式撰寫與模型製作	林嘉珮	鄭春德
機四乙	第一名	郭偉晟	外轉子直流無刷馬達偏擺改善	余守龍 劉聖慈	王添益
機四乙	第二名	廖庭緯	自動化設備機構設計與設備開發	林於洲	張國棟
機四乙	第三名	許惠聿	快速成型技術(tapid prototyping RP)	楊尚昇	蔡宜昌
機四乙	佳作	張明璋	IEC-60601-1 推車類相關測試	簡士益	劉晉奇
機四乙	佳作	戴至宏	自動化產線機構設計變更、優化	石倩云	張國棟
機四丙	第一名	曾志盛	台塑大金三期大發廠-太陽能停車棚評估及規劃	陳致維	張國棟
機四丙	第二名	黃奕華	New production line design and drawing	JW Chen	王海
機四丙	第三名	劉叡薪	溫泉不繡鋼埋管破損肇因分析	呂駿嶸	蔡習訓
機四丙	佳作	林琮浩	DSG 乾式變速箱 DQ200 離合器更換流程	涂瑞鎧	楊岳儒
機四丙	佳作	蔡晴州	運用田口方法探討具高抗拉強度之超音波熔接最適參數	林勇智	郭啟全