

機械與自動化工程系 103 級 實務專題成果發表得獎名單

106.12.21

組別	題目	獎項	指導教師	學生
32	二軸三框架無人機影像穩定器之框架硬體設計與分析	第一名	姚武松	黃崇軒、黃禹豪
9	流線型導光板應用於創意造型燈具開發	第二名	余志成	楊佑晟、黃學成、陳漢庭
8	整形工藝之設計系統開發	第三名	劉東官	陳和群、鄭右昇、王柏翔、郭有迪
6	橡膠模之鋁沖件成形	優選	林栢村	陳彥樺、謝秉叡、吳岱祐、李軒傑
11	測光式導光照明平板	優選	余志成	陳宥辰、黃冠霖
10	割草機器人	優選	余志成	林俊傑、林子傑、鄭柏銓
28	智慧夾爪	優選	吳宗亮	劉曜誠、廖先偉
7	倉儲管理系統之設計與開發	佳作	劉東官	林昀萱、林靜宜、蕭以諾、陳學博
16	自動化機械手臂技術之相關戶外超薄喇叭的奈米防水鍍膜技術開發	佳作	李振榮 郭文正	安冠丞、王吉榮、陳翔佑
1	高溫接觸角測量儀之加熱平台	佳作	黃明賢	廖世斌、邱俊穎
26	汽車自動變速箱殼件齒型輓壓模具設計與開發	佳作	楊俊彬	陳建融、羅丞巽、曾郁凱、陳俊碩
29	自然動力驅動發電裝置設計	佳作	吳宗亮	林泳澄、洪圃寬、鄭家勳