

弘光科技大學智慧科技學院

108 學年學生專題實作競賽【口頭發表】得獎名單

◎請於 **109.03.23(一)13:00 前**將「收據」繳交至智科院辦公室(J604)，俾利匯入獎金。
(如逾期核銷，將取消獎勵金)。

◎獲獎前三名之得獎組別，依規定須參加「2020 年教育部技專院校學生實務專題製作競賽」
參賽資料請於 **109.03.23(一)13:00 前**繳交至本院(J604)(如未完成參賽，將取消得獎資格)。

名次	編號	系別	指導老師	參賽學生	題目	獎金
第一名	2006	環境與安全衛生工程系	江金龍	楊承祐(U106Q321)	綠色環保型環氧樹脂/聚磷酸銨/魚鱗難燃性複合材料之製備與性質之研究	3,500
第二名	2014	資訊工程系	林佩蓉	張倬榮(U106B120)、黃昱銘(U106B240)、林楷宸(U106B113)	以虛擬實境與腦電技術開發醫療復健管理系統之研究	2,500
第三名	2005	環境與安全衛生工程系	黃文鑑	楊婉芝(U107Q232)	礫間接觸曝氣法淨化市鎮污水之操作實務研究	1,500
第三名	2011	資訊工程系	童建樺	張承鈞(U106B103)、高義翔(U106B111)、郭釋鴻(U106B130)、邱柏諭(U106B135)	光碼行銷互動服務系統	1,500
第三名	2012	環境安全與衛生工程系	余森年	林承穎(U106Q216)、曾允澤(U106Q214)	利用光電板內阻變化差異性比較遮蔭之功率衰減	1,500
第三名	2013	生物醫學工程系	廖本義	洪丞佑(U106I207)、葉勝文(U106U208)、蔡政宏(U106I225)、陳廷昱(U106I240)	扁平足使用足弓墊之壓力分析及 3D 鞋面設計	1,500
佳作	2001	生物醫學工程系	吳柏鋒	江冠佑(U106I206)、陳宏威(U106I212)、何大一(U106I227)、洪坤逸(U106I228)	應用肌電訊號技術於量測外八族群之步態可行性研究	800
佳作	2002	生物醫學工程系	廖尹吟	李宇明(U106I209)、潘妮均(U106I217)、柯滄哲(U106I210)	利用紋理分析量化骨骼肌肉超音波診斷老年人的力弱症	800
佳作	2003	環境安全與衛生工程系	王建明	王証泓(U106Q117)	應用電透析技術處理高鎳廢水的成效	800
佳作	2004	環境與安全衛生工程系	劉惠銘	張仲閔(U106Q330)、蔡雯惠(U106Q323)	植物纖維複合材料之製備環保吸管的初步研究	800
佳作	2007	生物醫學工程系	劉士偉	陳駿林(U106I204)、蔡泓哲(U106I223)、何律承(U106I231)、林士淵(U106I229)	用肌電圖分析啞鈴訓練的疲勞程度	800
佳作	2008	資訊工程系	施啟煌	尤彥亭(U106B214)、涂懷駿(U106B216)、陳重叡(U106B213)、許浩平(U106B228)	運用情緒偵測技術發展電競遊戲評分系統	800
佳作	2009	環境與安全衛生工程系	方國權	黃品雯(U106Q101)、陳旻泓(U106Q141)	Particles and particles bound mercury sizes distributions at a mixed site.	800