

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