

115年專題實作及創意競賽(校內初賽)成績 2026.01.27

編號	班級	群別	參加組別	專題名稱	學生姓名	指導教師	最後結果
1	航三	海事群	專題組_01	傳統海盜與現代海盜應急措施差異	陳品瑞 蔡承豪 余長嘉 林于恩	李敏華 陳明捷	優勝
2	航三	海事群	專題組_02	乘風而行-三角帆的原理	陳宥安 王紹睿 陳信凱 陳尚謙 黃惇謙	李敏華 陳明捷	優勝
3	航三	海事群	專題組_03	智慧港口與碳排放減量	蔣承寔 呂宇宣	李敏華 陳明捷	優勝
4	航三	海事群	專題組_04	船員與航海科學生上船後的心裡落差研究報告	黃子容 翁穎云 梁毓萱	李敏華 陳明捷	優勝
5	航三	海事群	專題組_05	電子海圖與傳統紙本海圖比較及未來趨勢	李暉勛 彭裕盛 蔡鎮謙	李敏華 陳明捷	優勝
6	航三	海事群	專題組_06	航行中的人為因素風險	蔡宗倫 陳奕宏 陳柏言 劉庭恩	李敏華 陳明捷	優勝
7	航三	海事群	專題組_07	船舶新能源	范少澧 黃彥勳	李敏華 陳明捷	優勝
8	輪二	海事群	專題組_08	海爾克貝克磁性陣列之研究及應用於機電設備設計	李庭萱 邱柏瑞	吳耀旭	優勝
9	輪三	海事群	專題組_09	浮式風機平台減搖系統之研究-阻尼裝置設計	李子鈞 李秉霖	吳耀旭	優勝
10	管二	商管群	專題組_01	串流平台比較：Netflix全球化與愛奇藝在地化策略研究	王禹皓 黃家和 劉醇瑾	林玉燕 彭文怡	優勝
1	航三	海事群	創意組_01	恆溫飼養箱	沈晉賢	李敏華 陳明捷	優勝
2	輪二	海事群	創意組_02	QRcode自動控制無人橋式起重機	張盛惟 吳鎔羽	吳耀旭	優勝
3	輪二	海事群	創意組_03	船用無動力噴射泵型催化還原系統-MARPOL Tier III之應用	張瑞和	吳耀旭	優勝
4	船二	海事群	創意組_04	應用磁浮阻尼技術於無人機達桿減振機構開發之探討	蔡耘豪 鄭丞閔 周子翔	張荃翔	優勝