

# 國立馬公高中114學年度校內科學展覽比賽成績公告

組別	科目	班級	座號	姓名	作品名稱	等第
1	B. 物理與天文學科	205	26	黃○翊	聲波作用下的物體懸浮現象與機制探討	優等
		206	27	鮑○濤		
		205	1	方○靜		
2	B. 物理與天文學科	205	16	鄭○洋	不同型式人工消波系統於淺水波場中的水流交互作用研究	優等
		204	26	葉○瑞		
		205	22	張○玄		
3	C. 化學科	204	7	陳○熙	發電有「葉」思——不同色光和葉片種類對葉綠素電池效能之影響	佳作
		207	9	趙○聿		
4	C. 化學科	206	11	陳○綸	點實為碘-碘鐘反應後濾液與澱粉混合液的顏色變化	優等
		207	11	蔡○恩		
		203	14	陳○晴		
5	C. 化學科	207	14	謝○妍	不同油類、鹼類比例對左手香浸泡油手工皂抑菌效果之影響	優等
		206	5	邱○甯		
		206	17	李○毅		
6	E. 動物與醫學學科 (含微生物、生物化學、分子生物)	206	21	徐○瑋	以亞硝酸鈉處理斑馬魚胚胎的型態發育分析及影像分類可行性的評估	特優
		205	5	宋○庭		
		206	6	洪○媗		
7	E. 動物與醫學學科 (含微生物、生物化學、分子生物)	205	13	顏○珊	孟母三遷的重要？環境因子對家蠶幼蟲生長情況影響	優等
		205	8	林○芹		
8	E. 動物與醫學學科 (含微生物、生物化學、分子生物)	205	20	涂○程	從鳴唱到新生-了解如何繁殖蟋蟀	優等
		205	3	何○潔		
		207	7	許○薇		
9	F. 植物學科	207	17	余○豪	風茹草抗氧化及抗黴菌能力之相關探討	特優
		205	2	王○華		
		207	10	歐○蓁		
10	F. 植物學科	306	21	王○涇	銀合歡果莢內種子三維排列之空間利用效率比較	優等
11	K. 環境學科(含衛工、環工、環境管理)	106	16	呂○櫟	從掃描到理解，慢魚文化的數位里程	佳作
		105	19	呂○勳		
		102	16	洪○哲		
12	K. 環境學科(含衛工、環工、環境管理)	305	3	許○君	點「渣」成金	優等
		305	33	蕭○辰		
13	L. 行為與社會科學科	205	8	林○芹	篤行十村內部產業未來發展方向建議	優等
14	I. 工程學科(二)(含材料、能源、化工、土木)	306	25	林○辰	以在地牡蠣殼與瀝青廢料作為再生材料：再生混凝土與CLSM之適用性比較	特優
		305	24	項○棠		
		306	31	陳○杰		