顯示 10 ~ 筆資料

類別	分區	縣市	學校名稱	科別	年級	班級	作者	指導老師	作品標題	名次
工程技術類	新竹	新竹縣	國立竹東高中	普通科	2	201	劉安芸	黃勤展	從自動駕駛測試資 料集探究人工智慧 物件識別之感知融 合技術	優等

顯示第1至1筆結果,共1筆

顯示 10 ~ 筆資料

類別	分區	縣市	學校名稱 -	科別	年級	班級	作者	指導老師	作品標題	名次
工程技術類	新竹	新竹縣	國立竹東高中	普通科	2	201	劉安芸	黃勤展	從國道自適應 經航控制系統 事故探討應用 於自動輸之 知融合的人工 智慧物件識別 技術	優等

*工程技術類 新作	新竹縣 國立竹東高中	1 5	劉安芸	葉宣靈	搭上元宇宙發展的 甲等
					人機介面科技—眼
					球追蹤

112	112 學年度第二期 校內小論寫作比賽得獎名單								
序號	作品標題	作者姓名	第2作者	第3作者	年級	班級	等第		
1	從國道自適應巡航控制系統	劉○芸			2	1	特優		
, '	事故探討應用於自動駕駛感 知融合的人工智慧物件識別					* 9			
	技術								

證明書

201 班 劉安芸同學

1111015、1120315、1121015 及 1130315 獲得全國及校內小論文比賽,獎金各為

1000 元整。

以此證明。

9 月 30 日

民 國 113 年 9 月 30