

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	從國道自適應巡航控制系統事故探討應用於自動駕駛感知融合的人工智慧物件識別技術	優等

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

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事故探討應用於自動駕駛感知融合的人工智慧物件識別技術	劉○芸			2	1	特優

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。

民 國 113 年 9 月 30 日

