2021電機週秀專題成果

學生大代誌

【記者陳子涵淡水校園報導】電機系12月7至9日在工學大樓3樓舉辦「2021電機週」,展示電機系大四生共85組的專題成果,電機系師生均到場鼓勵。本次的展覽活動中,除了系上學生的專題內容,展示機械運用、AI創新等多元主題外,並有機器人創意競賽和創新創意競賽,其中電機四呂易騰和袁任易所設計的Swerve Drive驅動平臺,利用Swerve Drive驅動系臺,利用Swerve Drive驅動系臺。,利用Swerve Drive驅動系臺。,利用Swerve Drive驅動系臺。與計一套能讓地盤驅動輪在平面向任意方向移動,接受指令並完成路線動作。本次提供MSI 27吋曲面電競螢幕、羅技無線靜音滑鼠等多項獎品進行抽獎,提升參展和觀展同學們的參與意願。

