

NCKU 2023第一屆

AIOT程式設計 + 電機實務

Arduino循線AGV自走車課程 (入門班)

A01(7/20~21 9:00~17:00) 南科成大台達大樓教室

A02(7/22~23 9:00~17:00) 北區北苑學府教室

Arduino循線AGV自走車課程 (進階班)

A11(8/02~04 9:00~17:00) 南科成大台達大樓教室

A12(8/11~13 9:00~17:00) 北區北苑學府教室

ESP32應用AIOT物聯網實務 (入門班)

B01(7/24~25 9:00~17:00) 南科成大台達大樓教室

B02(8/05~06 9:00~17:00) 北區北苑學府教室

ESP32應用AIOT物聯網實務 (進階班)

B11(8/07~09 9:00~17:00) 南科成大台達大樓教室

B12(8/18~20 9:00~17:00) 北區北苑學府教室

AIOT科技光速進展

108課綱正式納入科技教育

- 但是學校教育夠嗎?
- 如何培養出理工大腦?
- 怎麼教出創新科技思維?

學會如何使用程式語言與周圍環境溝通，學會智慧生活、工業、醫療的創新！

現在加入科技人行列從基礎學習，從實作中培養興趣借興趣發展創新能量，擠身**科技菁英**

結訓發給**成大證書**豐富個人學習歷程

歡迎國高中生一起參與

詳情\報名表單

課程主辦單位：金品文教創新科技公司

課程協辦單位：成功大學產學創新總中心(業務組)

報名時間：即日起

更多資訊：掃描旁邊的 QRCode

