


110 學年度 畢業專題第三次發表 老師講評及學生回覆

發表順序：7	專題題目：智在交通 專題成員：資傳 3A 108024038 陸妍諭 資傳 3A 108024003 廖霈玲 資傳 3A 108024041 蔡翔宇	指導老師：陸清達 教授
老師講評		學生回覆
1	完整性高，獲獎無數值得鼓勵！	謝謝老師的鼓勵，我們會繼續努力！
2	成果豐富，進度超前！	謝謝老師的鼓勵，我們會繼續努力！
3	參加 2021 全國大專校院智慧創新暨跨域整合競賽榮獲全國第三名、跨域整合特別獎、值得注目獎，非常不容易，值得嘉勉!2. 專題內容極具實用性。3. 專題成果榮獲 2021 U21 中亞聯大人工智慧創意發明競賽大學組第一名；2020 全國大專校院資訊應用服務創新競賽佳作，獲得許多大獎，值得肯定。4. 報告書撰寫詳實。	謝謝老師的鼓勵，我們會繼續努力！
4		
5		
6		

(1) 年度	108 年度
(2) 題目	Hi!AI!人臉辨識招呼系統
(3) 類別	程式組
(4) 學習經驗	有了人臉和辨識情緒的功能，如果與智慧交通做結合，以後能夠刷臉搭乘公共運輸，取代實體票卡支付，更加方便。
(5) 學習收穫	同樣是使用 AI 的相關應用，有一定性的參考價值，能幫助 團隊順利製作專題，海報設計也十分好看，具有吸引力。
(6) 自創經驗	本專題中較為困難的問點是對於評估各種策略解決的可能性較 無法十全十美，當我們善加思考 AI 的應用，便可以改善現實生活中的 便利性，然而在人手一機的時代中，我們覺得網頁必須要能夠 適配 各廠牌的手機解析度，呈現最舒服的觀看畫面，有了 RWD 的技術，方便我們調整各類的參數，雖然說會遇到困難，但嘗試尋求網路、透 過師長的指教，讓操作更為順利。
(7) 建議	使用動畫和影片作為宣傳，如果單單只呈現程式碼和書面資料的話，較無法讓人真實的感受到它的功用，而我們認為影片有更強大的宣傳效果，讓大家能真實的感受 停車網站的功用，讓智在交通能發揮 AI 的效能，也更貼近我們的生 活，對於改善塞車與找不到停車位，提供一套具體可行的應用方法。

指導老師： (簽章)

110 年 11 月 11 日