



實作大儒俠-使、驗、穩

團隊成員

指導教授：陳林志教授；團隊學生：施宗賢、劉厚德、李士典、吳宇心、顏敬倫、邊宇喆、劉彥志、龔奕熙、吳振瑋、李承澤、宋皓平、黃暉哲、江明勳、陳子紘。

團隊目標

針對巨資料分析採用「始、驗、穩」教學模式去解決相關實作問題，同時我們也期望學生可以達成自行解決相關實作問題之近側發展區。

VR模擬駕訓班

介紹如何利用VR技術模擬駕訓班，將VR設備、方向盤、油門和座椅與建模場景連接，成功模擬駕訓班樣貌，讓同學可以在家練習，並能提升考駕照率。



導生聚

在此活動中指導學生課業規劃的建議，協助他們更有效地安排大學課程，團員學生提出上課學習的疑問，共同尋找解決辦法。



ICIM2024研討會

這場研討會主題是「數位韌性浪潮下之資訊管理新趨勢」，參加研討會目的能更了解目前主流研究為何，並交流彼此的研究，從會議發表過程中學習新方法，吸收他人的經驗，進而增進自我。



VIP講座

本場講座將探討連續變項的差異檢定，重點介紹獨立樣本t檢定方法，課程中學習如何檢測兩組獨立樣本之間的平均值差異，並了解t檢定的基本概念，並進行實作學習單。

實作2_補充及實作

連續變項的差異檢定： 獨立樣本t檢定

陳林志教授
<http://cayley.sytes.net>