

# 國立臺南大學資訊工程學系大學部畢業專題實作 指導題目調查表

填表日期: 109 年 11 月 16 日

教師姓名	林朝興
研究專長	深度學習、神經網路、物聯網
專題題目	人工智慧神經網路應用—多媒體內容解析、理解、預測、重建
簡要說明	利用人工智慧神經網路相關技術，進行數位多媒體，例如圖片、影片、文字等，內容解析、理解、預測、重建。
預計參與人數	1-3 人
專題學生須具備之條件	專注、負責、積極

備註：

依據「國立臺南大學資訊工程學系大學部畢業專題實作課程實施要點」第二條規定：每位教師指導學生人數以不超過五人，每組專題學生人數以一至三人為原則。敬請指導教師填寫該專題預計參與人數。