

## 恭賀本校學生榮獲科技部大專學生研究創作獎



▲科技部研究創作獎頒發予指導教授的獎牌。

科技部為提早培育儲備基礎科學、應用科學、人文社會科學之優秀研究人才，鼓勵大專院校學生執行研究計畫，以儘早接受研究訓練，體驗研究活動、學習研究方法，並加強實驗、實作之能力，特訂定「科技部補助大專學生研究計畫作業要點」，凡是公私立大學院校二年級以上在學學生皆可向科技部提出申請。如研究成果經科技部審查評定優良者，更可獲頒「研究創作獎」！

本校 100 年度獲得科技部補助大專學生研究計畫計有 18 件，101 年度有 21 件，102 年度有 28 件，103 年度有 30 件，今（104）年度更達 37 件，呈現穩定成長趨勢，而 103 年度的計畫中有 3 件榮獲科技部研究創作獎！分別是資訊管理學系范緯隆同學（吳佩芬老師指導）、工業教育與技術學系蔡承翰同學（姚凱超老師指導）、生物學系林延諭同學（鄭夢慈老師指導），能在全國 2,566 件大專學生研究計畫中脫穎而出，獲得研究創作獎，實屬不易，足見本校教學、研究之優良成效，學生奮發努力不懈之精神！

為鼓勵教師踴躍指導學生執行研究計畫，特邀請資訊管理學系吳佩芬教授於 104 年 9 月 24 日研究發展處舉辦的「104 年度研發業務宣導作業講習會」中，分享其申請、指導的經驗，希冀藉此拋磚引玉，提升教師指導學生參與研究計畫的意願。學生除了可藉著執行計畫來學習研究方法與新知，並加強實務能力之外，更可於未來推甄研究所或就職時，提供優質的履歷資料；老師亦可藉由指導學生參與計畫而強化師生間的互動，更可作為教師評鑑或升等的採計點數。

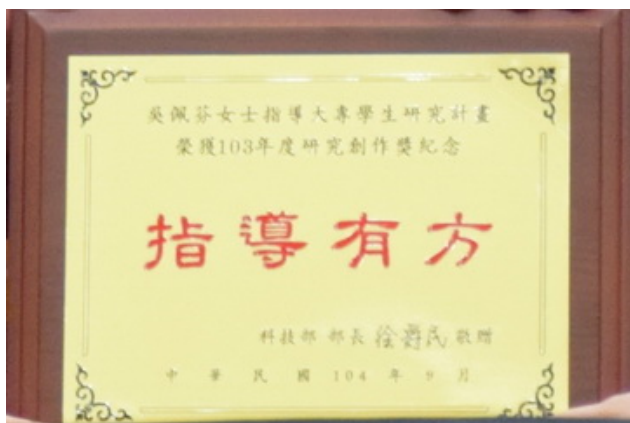
為因應科技部於 103 年 12 月 9 日以科部綜字第 1030087580 號函發布修正「科技部補助大專學生研究計畫作業要點」之補助經費項目刪除業務費之規定，研究發展處與教學卓越中心共同擬訂本校「鼓勵教師指導學生參與科技部專題研究計畫試辦方案」，經科技部核定補助之本校大專學生研究計畫案，每案補助指導老師業務費 5 千元，如該計畫研究成果榮獲科技部研究創作獎，指導老師可再獲得獎勵金 1 萬元，預期將有助於提升教師指導學生參與研究計畫之意願。（研究發展處）



▲資管系吳佩芬老師分享指導學生執行計畫的經驗。



▲資管系吳佩芬老師分享指導學生執行計畫的經驗。



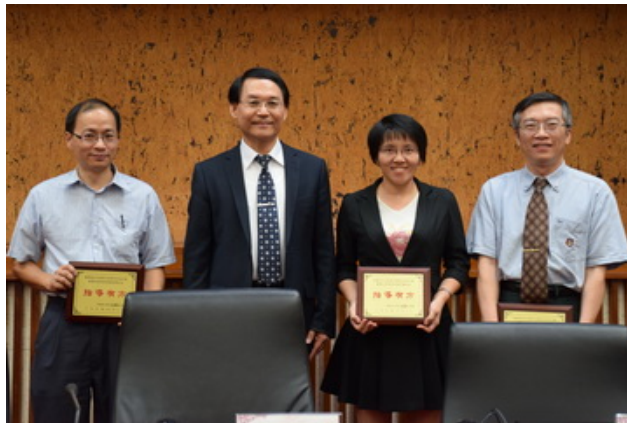
▲科技部頒予資管系吳佩芬老師的研究創作獎獎牌。



▲科技部頒予工教系姚凱超老師的研究創作獎獎牌。



▲科技部頒予生物系鄭夢慈老師的研究創作獎獎牌。



▲獲得科技部研究創作獎的指導教師。（左起生物系賴主任吉永代領獎牌、郭校長艷光、資管系吳佩芬老師、車輛科技研究所楊所長介仙代領獎牌）