

研究人才詳細資料

[重新查詢](#)

- 基本資料
- 主要學歷
- 相關經歷
- 著作目錄
- 專利
- 技術移轉
- 著作授權
- 其他績效
- 計畫彙覽

年度	補助類別	學門代碼	計畫名稱	擔任工作	核定經費(新台幣)
106	專題研究計畫(人才培育補助計畫)	高階計畫	機電技術運用創客教育與職業科技推廣之研究(虎尾農工)-子計畫三：課程發展及其評鑑研究(2/3)	計畫主持人	540,000
106	專題研究計畫(一般型研究計畫)	應用科學教育	分析學生自培發展趨向融入翻轉教學模式在技術型高中「專題製作」課程設計與成效評估	計畫主持人	420,000
106	專題研究計畫(人才培育補助計畫)	高階計畫	發現技術型高中土木建築群及智慧電子群跨領域智慧生活類組與輔導國中學生活科技創客課程設計研究(彰師附工)-子計畫三：課程發展與評鑑(2/3)	共同主持人	540,000
105	專題研究計畫(人才培育補助計畫)	高階計畫	機電技術運用創客教育與職業科技推廣之研究(虎尾農工)-子計畫二：課程發展及其評鑑研究(1/3)	計畫主持人	705,000
105	專題研究計畫(人才培育補助計畫)	高階計畫	發現技術型高中土木建築群及智慧電子群跨領域智慧生活類組與輔導國中學生活科技創客課程設計研究(彰師附工)-子計畫三：課程發展與評鑑(1/3)	共同主持人	605,000
105	專題研究計畫(人才培育補助計畫)	高階計畫	發現技術型高中土木建築群及智慧電子群跨領域智慧生活類組與輔導國中學生活科技創客課程設計之研究(彰師附工)-總計畫(含子計畫一)(1/3)	共同主持人	1,505,000
104	專題研究計畫(一般型研究計畫)	應用科學教育	產業機械工程人員防觸電氣能力發展	共同主持人	700,000
104	專題研究計畫(人才培育補助計畫)	高階計畫	高級職業學校新興科技創新課程、專利技術與科展作品轉化課程評估與推廣之研究-總計畫(含子計畫一：高級職業學校新興科技創新課程與科展作品專利與技術轉移評估與推廣之研究(2/2)	共同主持人	1,027,000
103	專題研究計畫(一般型研究計畫)	應用科學教育	發現十二年國民基本教育下的差異化教學導入高職「專題製作」探究課程及成果評估與推廣之研究	計畫主持人	670,000
103	專題研究計畫(人才培育補助計畫)	高階計畫	高級職業學校新興科技創新課程、專利技術與科展作品轉化課程評估與推廣之研究-總計畫(含子計畫一：高級職業學校新興科技創新課程與科展作品專利與技術轉移評估與推廣之研究(1/2)	共同主持人	1,233,000
102	專題研究計畫(一般型研究計畫)	應用科學教育	發現職業科學探究導入「專題製作」課程及成果評估與推廣之研究	計畫主持人	538,000
102	專題研究計畫(人才培育補助計畫)	高階計畫	單一整合型計畫-高中職「營造與營建科技領域探究式課程」推廣計畫(3/3)	共同主持人	1,515,000
101	專題研究計畫(人才培育補助計畫)	能源國家型科技人才培育計畫	高級工業類科學生能源科技核心知能之探討	共同主持人	463,000
101	專題研究計畫(人才培育補助計畫)	高階計畫	單一整合型計畫-高級職業學校新興科技整合課程之成果評估與推廣研究-以機電技術與營運技術為主軸(2/3)	共同主持人	1,910,000
100	專題研究計畫(人才培育補助計畫)	高階計畫	單一整合型計畫-高級職業學校新興科技整合課程之成果評估與推廣研究-以機電技術與營運技術為主軸(1/3)	共同主持人	2,367,000
100	專題研究計畫(一般型研究計畫)	應用科學教育	以產業需求為導向之情境式網路學習環境互動行為分析研究：以大學能源概論線上學習為例	計畫主持人	729,000