

科技部高階科研人才多元發展方案

➤ 出國研究：

- 研究生暑期研究(雙邊協議研究生短期出國研習方案)
- 赴國外研究(補助博士生赴國外研究作業要點(千里馬計畫)、博士班研究生赴德研究進修(三明治計畫)、臺日青年科技人才交流—選送博士生赴日研究(自然科學領域)、補助任務導向型團隊赴國外研習計畫(龍門計畫))

強化學研：

- 博士後研究(補助延攬客座科技人才作業要點)

◆ 強化學研：

- 年輕學者養成計畫(愛因斯坦培植計畫&哥倫布計畫)
- 獨立博士後研究、研究學者(補助延攬研究學者暨執行專題研究計畫作業要點)
- 專業博士級研究人員(專題計畫、專案計畫、貴重儀器或共用設施等)

博士生
(育才)

博士後(攬才)

科研人才(留才)

科研人才(留才)

➤ 出席國際會議：

- (補助國內研究生出席國際學術會議作業要點)
- 參與產業培訓：
(鼓勵企業參與培育博士研究生試辦方案)
- 獎勵學研：
(博士生及博士級研究人員參與專題研究計畫)

◆ 銜接產業：

- 產業人才培訓(重點產業高階人才培訓與就業計畫RAISE)
- 生醫與醫材轉譯培訓(台灣生醫與醫材轉譯增值人才培訓計畫SPARK TAIWAN)
- ◆ 鏈結國際：
 - 赴國外創新創業實習(博士創新之星計畫LEAP)
 - 出國研究(補助赴國外從事博士後研究作業要點(千里馬計畫))