



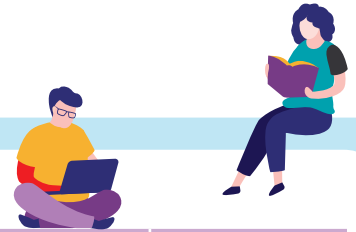
「113 學年度科學園區人才培育補助計畫」 核定補助公告出爐

Grant List of the "2024 Science Park Talent Cultivation Subsidy" Released
2024 年サイエンスパーク人材育成補助計画合格者発表

文・圖／企劃組 簡聿朋

為協助園區企業培育優秀人才，厚植園區競爭力，科管局持續補助國內公私立大專校院辦理「科學園區人才培育補助計畫」，以鼓勵學校偕同園區企業對焦園區產業、開辦專業技術課程與企業實習計畫，藉由引進業界師資，調整學校教學內容，增加實作指導及實習場域，規劃國內外競賽，並培訓職能鑑定證照考試，以及輔導學生瞭解園區業界核心價值，提升準畢業生的專業知能，有效縮短產學落差。

「113 學年度科學園區人才培育補助計畫」自 2024 年 1 月 23 日受理申請至 3 月 6 日截止，共有 14 所大專校院向竹科提出 19 件計畫申請，經 2024 年 5 月 6 日召開決審小組會議決議，核定正取 13 件計畫合計補助 950 萬元，計畫領域包含新世代半導體、光電、智慧機械、資通訊、精準健康及其他（廠務管理）產業，執行期程自 2024 年 7 月 1 日至 2025 年 8 月 31 日止。



科管局核定補助計畫表（以學校名稱筆畫排序）

執行學校	補助計畫名稱	主持人
中國科技大學	高科技產業國際供應鏈管理人才培育計畫模組課程	鄭世雄
中華大學學校財團法人 中華大學	光電感測技術與半導體材料應用人才培育模組課程	林育立
佛光大學	程式軟體開發與資料通訊技術應用模組課程	羅榮華
明志科技大學	智慧照明之系統與應用	吳亞芬
明新學校財團法人明新 科技大學	積體電路系統整合測試與可靠度工程實務	陳啟文
國立中央大學	前瞻半導體設備與製程人才培育課程	李朱育
國立宜蘭大學	運算思維暨資料探勘人才培育計畫模組課程	吳政璋
國立清華大學	基因分子檢測理論與臨床應用	曾大千
國立清華大學	精密醫療線材測量與製造	蔡宏營
國立清華大學	精準醫療生醫工程產業人才培訓計畫之生醫檢測試劑、 智慧物聯網與神經調控、微流道試劑盤開發測試計畫	莊淳宇
國立臺北科技大學	智慧顯示照明與感測課程模組	林家弘
龍華科技大學	半導體產業模組課程及企業實習計畫	陳永裕
龍華科技大學	高速傳輸元件測試產業實習計畫	胡勝耀