

113 學年度科學園區人才培育補助計畫 核定補助名單公告

113 年 5 月 16 日

一、核定補助計畫

項次	轄區	學校	補助計畫名稱	計畫主持人	執行模式
1	竹科	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	模組課程
2	竹科	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	模組課程
3	竹科	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	模組課程
4	竹科	明志科技大學	智慧照明之系統與應用	吳亞芬	模組課程
5	竹科	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	模組課程
6	竹科	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	模組課程
7	竹科	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	模組課程
8	竹科	國立清華大學	基因分子檢測理論與臨床應用	曾大千	模組課程
9	竹科	國立清華大學	精密醫療線材測量與製造	蔡宏營	企業實習
10	竹科	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	企業實習
11	竹科	國立臺北科技大學	智慧顯示照明與感測課程模組	林家弘	模組課程
12	竹科	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	模組課程
13	竹科	龍華科技大學	高速傳輸元件測試產業實習計畫	胡勝耀	企業實習

二、核定備取計畫

項次	轄區	學校	補助計畫名稱	計畫主持人	執行模式
1	竹科	光宇學校財團法人 元培醫事科技大學	檢驗醫學儀器實習	陳媛孃	企業實習
2	竹科	國立臺北科技大學	科技產業智慧製造人才 培育模組課程	黃乾怡	模組課程
3	竹科	國立台灣大學	智能型霧化器之管徑流 道設計與模擬實習研究 計畫	趙聖德	企業實習
4	竹科	國立宜蘭大學	宜科宜大共創未來精實 計畫	李棟村	企業實習
5	竹科	明新學校財團法人 明新科技大學	智慧機械設備人才培育 課程	王進安	模組課程
6	竹科	國立高雄大學	深度學習於金融服務之 應用	洪宗貝	企業實習

1. 本表以學校名稱筆畫排序。
2. 核定補助計畫若因故放棄執行，則依決審結果由備取計畫依序遞補。
3. 各計畫核定補助經費及課程以公文函送通知。

113 學年度科學園區人才培育補助計畫
核定補助名單公告

113 年 5 月 16 日

一、核定補助計畫

項次	轄區	學校	補助計畫名稱	計畫主持人	執行模式
1	中科	中臺科技大學	環安與永續人才實習計畫	李國興	企業實習
2	中科	弘光科技大學	高科技產業水處理技術暨氣體運作和化學品安全管理實務模組課程	王建明	模組課程
3	中科	弘光科技大學	寵物健康照護與產品行銷服務企劃專題實作模組課程	高肇鴻	模組課程
4	中科	國立中興大學	AI 與資訊安全產業人才培育模組課程	林詠章	模組課程
5	中科	國立中興大學	科學園區大數據分析專業人才培育之產學合作	林長鋆	企業實習
6	中科	國立虎尾科技大學	機器視覺與機電整合之智慧製造模組課程	張文陽	模組課程
7	中科	國立勤益科技大學	結合虛擬實境與擴增實境之人工智慧應用模組課程	張裕幸	模組課程
8	中科	朝陽科技大學	積體電路(IC)測試人才培育模組課程	陳宏達	模組課程
9	中科	朝陽科技大學	航空精密機械人才培育計畫	文宏達	企業實習
10	中科	靜宜大學	生物科技與化粧品科技企業實習課程	林智健	企業實習
11	中科	嶺東科技大學	數位綠色智造跨領域整合人才培育模組	沈志昌	模組課程
12	中科	嶺東科技大學	科學園區永續管理人才培育實務應用模組課程	朱曉萍	模組課程

二、核定備取計畫

項次	轄區	學校	補助計畫名稱	計畫主持人	執行模式
1	中科	國立勤益科技大學	智慧製造精實生產實習課程	何境峰	企業實習
2	中科	中山醫學大學	醫藥品及生醫材料開發與製造人才培育模組課程	趙啓民	模組課程

1. 本表以學校名稱筆畫排序。
2. 核定補助計畫若因故放棄執行，則依決審結果由備取計畫依序遞補。
3. 各計畫核定補助經費及課程以公文函送通知。

113 學年度科學園區人才培育補助計畫 核定補助名單公告

113 年 5 月 16 日

一、核定補助計畫

項次	轄區	學校	補助計畫名稱	計畫主持人	執行模式
1	南科	文藻學校財團法人 文藻外語大學	科學園區進出口貿易人才 培育模組課程	鍾佳融	模組課程
2	南科	正修學校財團法人 正修科技大學	太陽光電與光電顯示器人 才培育計畫	王納富	模組課程
3	南科	正修學校財團法人 正修科技大學	射頻通訊與電磁相容實務 模組課程	陳振聲	模組課程
4	南科	南臺學校財團法人 南臺科技大學	原料藥生產製程人才培育 計畫企業實習	陳澄河	企業實習
5	南科	南臺學校財團法人 南臺科技大學	新世代半導體生產製造人 才培育課程與企業實習計 畫	鄭錫恩	模組課程
6	南科	高雄醫學大學	化學生醫人才培育計畫	高佳麟	企業實習
7	南科	國立中山大學	智慧自動化暨太空科技模 組課程	汪正祺	模組課程
8	南科	國立成功大學	透過機器學習改進原子層 沉積的製程控制和效率	李文熙	企業實習
9	南科	國立屏東大學	沉浸式互動多媒體體感設 計實習計畫	許良政	企業實習
10	南科	國立高雄大學	太空太陽能電池與 micro- LED 光電特性檢測企業實 習課程	馮世維	企業實習
11	南科	國立高雄科技大學	光電影像感測積體電路檢 測技術	李孝貽	模組課程
12	南科	國立高雄科技大學	太陽光電技術及創新應用	艾和昌	模組課程
13	南科	國立高雄科技大學	先進智慧自動系統鑑別技 術人才培育計畫	姚武松	企業實習
14	南科	崑山科技大學	智慧製造產線優化	王建仁	模組課程
15	南科	義守大學	科學園區關港貿物流人才 培育模組課程	林素莉	模組課程

二、核定備取計畫

項次	轄區	學校	補助計畫名稱	計畫主持人	執行模式
1	南科	高雄醫學大學	健康福祉產業研發人才培育模組	郭藍遠	模組課程
2	南科	國立屏東科技大學	生物科技精準健康產業人才培育模組課程	鄭雪玲	模組課程
3	南科	正修學校財團法人 正修科技大學	雲端智慧科技與數據分析 實務人才培育	夏自立	模組課程
4	南科	國立高雄科技大學	骨科人工植體精密製造專 業人才培育企業實習課程	楊玉森	企業實習
5	南科	崑山科技大學	氣凝膠隔熱複合材料開發	陳龍泉	企業實習

1. 本表以學校名稱筆畫排序。
2. 核定補助計畫若因故放棄執行，則依決審結果由備取計畫依序遞補。
3. 各計畫核定補助經費及課程以公文函送通知。