

111年第2次政策性產業課程類別

類別	範疇	職能級別
資訊及數位技術類	1. 數位轉型，如人工智慧、巨量資料分析、行動裝置、物聯網等 2. 智慧交通、智慧商業、智慧物流等 3. AIoT關鍵核心技術，如高階熱像晶片、5G毫米波關鍵材料、自動駕駛決策控制等	級別3以上
綠電及再生能源類	1. 太陽光電產業 2. LED照明光電產業 3. 能源風火輪產業(氫能與燃料電池、能源資通訊、生質燃料、風力發電、電動車輛) 4. 離岸風電 5. ESG	級別3以上
資安類	1. 系統滲透測試攻防、資安事件鑑識、資安攻防與監控、Web 應用滲透測試、無線網路與物聯網安全、關鍵基礎設施資安攻擊與防護、資安白帽駭客實戰技術培訓課程； 2. SANS NetWars，議題 涵蓋 Web Security、Mobile Security、Linux 系統安全、Reverse engineering 解析、SCADA Security、Digital Forensic 實戰等資安關鍵技術 3. 著重實務演練與產業連結的新型態資安課程	級別3以上
智慧機械類	1. 整合智慧技術元素，使其具備故障預測、精度補償、自動參數設定或自動排程等智慧化功能者。 2. 智慧機械產業生態的範疇：智機產業化-設備整機、零組件、機器人、物聯網、大數據、CPS、感測器產業智機化-符合不同產業別之需求，如：航太、半導體、電子資訊、金屬運具、機械設備等產業	級別3以上