

下世代人才培育課程革新試辦計畫 成果展暨分享交流會

壹、目的：

為培育下世代產業高端技術人才，強化落實技職教育體系人才培育定位及縮短學用落差，提升技職體系學生未來社經地位，參考國發會 5+2 產業未來 10 年工作及技術需求分析中所提未來重點發展的六大產業別，推動「技專校院下世代人才培育課程革新試辦計畫」，由國立臺灣科技大學、國立雲林科技大學、國立高雄科技大學擔任召集學校，盤點我國電子電機、智慧製造及機械、民生服務及管理 3 領域相關職能課程地圖。

各領域各職能之試辦課程地圖分為「基礎課程」、「核心課程」、「進階課程」、「應用／統整課程」，針對未來職能的需求以該職能對應「新增課程」作為本計畫試辦課程，補充目前課程缺口。

本次成果展設置試辦課程分享交流會及教學成果展示區，由 14 所試辦學校展出共計 60 門試辦課程。由各試辦學校分享與交流試辦課程教學經驗、課程設計與心得及展出教具或教案等內容，再透過解說使與會者更深入了解課程規畫內容，藉此將試辦課程推廣至其它學校，期透過本計畫帶動未來技職教育課程革新，培育下世代專業技術人才。

貳、辦理單位：

一、指導單位：教育部技術及職業教育司

二、執行單位：

國立臺灣科技大學（電子電機領域召集學校）

國立雲林科技大學（智慧製造與機械領域召集學校）

國立高雄科技大學（民生服務與管理領域召集學校）

參、辦理內容：

一、參加對象：教育部技術及職業司、計畫召集學校、試辦學校
及對本計畫推廣之技專校院。

二、時間及地點：

（一）議程

時間	議程	地點
13:30-14:00	報到	國際會議廳1樓
14:00-14:20	開幕典禮影片暨致詞	國際會議廳2樓
14:20-14:25	啟動儀式	
14:25-14:30	合影	
14:30-15:00	試辦課程成果展導覽	國際會議廳1樓
15:00-15:10	休息	
15:10-16:30	試辦課程分享交流會	各會議室
16:30	賦歸	

(二) 試辦課程分享交流會

電子電機領域
試辦課程分享交流會

領域	時間	內容	分享學校
電子電機	15:10-15:25	計畫領域介紹	主持人
	15:25-15:40	課程試辦成果分享	崑山科技大學
	15:40-15:50		正修科技大學
	15:50-16:00		國立臺灣科技大學
	16:00-16:30	分享交流	全員

智慧製造及機械領域
試辦課程分享交流會

領域	時間	內容	分享學校
智慧製造 與機械	15:10-15:20	計畫領域介紹	主持人
	15:20-15:30	課程試辦成果分享	國立雲林科技大學
	15:30-15:40		國立高雄科技大學
	15:40-15:50		國立屏東科技大學
	15:50-16:00		國立勤益科技大學
	16:00-16:30	分享交流	全員

民生服務與管理 A
試辦課程分享交流會

領域	時間	內容	分享學校
民生服務與管理 A	15:10-15:20	計畫領域介紹	主持人
	15:20-15:30	課程試辦成果分享	國立高雄科技大學
	15:30-15:40		國立臺北科技大學
	15:40-15:50		國立臺北商業大學
	15:50-16:00		國立雲林科技大學
	16:00-16:30	分享交流	全員

民生服務與管理 B
試辦課程分享交流會

領域	時間	內容	分享學校
民生服務與管理 B	15:10-15:20	計畫領域介紹	主持人
	15:20-15:30	課程試辦成果分享	中國科技大學
	15:30-15:40		南臺科技大學
	15:40-15:50		致理科技大學
	15:50-16:00		朝陽科技大學
	16:10-16:20		文藻外語大學
	16:10-16:30	分享交流	全員

肆、交通指引

一、搭乘接駁車

- 高鐵：預計 13:00 發車(高鐵雲林站剪票口集合)
- 台鐵：預計 13:40 發車(斗六火車站後站門口集合)

二、自行開車前往：

- 【國道一號】(240.6 km)下斗南交流道右轉→台一線→雲林路左轉行駛4.6公里→至斗六右轉大學路三段行駛約1.4公里→本校於右手邊。
- 【國道三號】(260.3 km) 下斗六交流道往斗六方向→於石榴路/台3線向右轉→台3線→於大學路一段/台3線向左轉行駛約4.7公里→本校左手邊。



● 成果展活動校內指引地圖

