

技專校院下世代人才培育課程革新計畫試辦課程成果展

壹、活動宗旨

為強化落實技職教育體系人才培育定位、縮短學用落差，並提升技職體系工作者社經地位，實現技職主流化目標，教育部研具『技術國本，將才精神』2025-未來技職教育改革中程方案並經行政院產學研連結會報通過。其中為對應未來產業高端技術人才之需求，啟動下世代專業技術人才教育養成，爰推動「技職校院下世代人才培育課程革新試辦計畫」。

本計畫由教育部指導，責成國立臺灣科技大學、國立雲林科技大學、國立高雄科技大學，分別進行電子電機、智慧製造及機械、民生服務與管理領域課程革新試辦，試辦期間為109學年度第2學期至110學年度第1學期，將透過本次成果展活動呈現一年之學習及教學成果，藉此推廣至其它學校未來試辦之參考，帶動精進技職教育課程。

貳、活動資訊

- 一、日期：111年3月25日（五）
- 二、時間：下午1：30~4：30
- 三、參加對象：本計畫相關人員及本計畫推廣對象等
- 四、地點：國立雲林科技大學國際會議廳2樓第一演講廳(AC226)
- 五、指導單位：教育部技術及職業教育司
- 六、主辦單位：國立雲林科技大學、國立臺灣科技大學、國立高雄科技大學
- 七、報名方式：請於111年3月10日（四）17時前線上報名
(<https://reurl.cc/8W9N77>)
- 八、活動聯絡人：國立雲林科技大學教務處課程及教學組
林盈君專案助理 05-5342601#2207
電子郵件：yingchun@yuntech.edu.tw
- 九、其他說明：
 - (一) 考量防疫社交距離規範，會議場地容納人數設有限額，主辦單位保留實體會議參與之審核權，當日將依實體會議報名成功者，進行報到作業。
 - (二) 如因中央疫情指揮中心公告規定，禁止舉辦集會活動，將於同日改為視訊成果分享會，視訊網址
(<https://meet.yuntech.edu.tw/meet/3110/I5d9mvhcZP>)

參、議程表

時 間	議 程				備 註
13:30-14:00	報 到				靜態成果展觀摩
14:00-14:20	開幕致詞				-
14:20-14:30	成果展開幕儀式				-
14:30-14:40	休息時間				-
14:40-15:40	試辦成果分享暨綜合座談				-
	A 組	B 組	C 組	D 組	-
	電子電機領域	智慧製造及機械領域	民生服務與管理	民生服務與管理	-
15:40-16:30	成果作品導覽				-
16:30	午餐/賦歸				-

A 組電子電機領域
試辦成果分享暨綜合座談

領域	時間	內容	分享學校
電子電機	14:40-14:55	計畫領域介紹	主持人
	14:55-15:10	課程試辦成果分享	崑山科技大學
	15:10-15:20		正修科技大學
	15:20-15:25		國立臺灣科技大學
	15:25-15:40	綜合座談	全員

B 組智慧製造及機械領域
試辦成果分享暨綜合座談

領域	時間	內容	分享學校
智慧製造 與機械	14:40-14:45	計畫領域介紹	主持人
	14:45-14:55	課程試辦成果分享	國立雲林科技大學
	14:55-15:05		國立高雄科技大學
	15:05-15:15		國立屏東科技大學
	15:15-15:25		國立勤益科技大學
	15:25-15:40	綜合座談	全員

C 組電子電機領域
試辦成果分享暨綜合座談

領域	時間	內容	分享學校
民生服務與管理	14:40-14:45	計畫領域介紹	主持人
	14:45-14:55	課程試辦成果分享	國立高雄科技大學
	14:55-15:05		國立臺北科技大學
	15:05-15:15		國立臺北商業大學
	15:15-15:25		國立雲林科技大學
	15:25-15:40	綜合座談	全員

D 組電子電機領域
試辦成果分享暨綜合座談

領域	時間	內容	分享學校
民生服務與管理	14:40-14:45	計畫領域介紹	主持人
	14:45-14:53	課程試辦成果分享	中國科技大學
	14:53-15:01		南臺科技大學
	15:01-15:09		致理科技大學
	15:09-15:17		朝陽科技大學
	15:17-15:25		文藻外語大學
	15:25-15:40	綜合座談	全員

肆、交通指引

一、搭乘接駁車

- 12:00 於高鐵雲林站剪票口集合
- 12:00 於斗六火車站後站出口接駁

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

