技專校院下世代人才培育課程革新試辦計畫 智慧製造及機械領域師資增能培訓工作坊

壹、活動宗旨

為強化課程推廣力度,落實技職教育體系人才培育定位、縮短學用落差,由國立雲林科技大學擔任智慧製造及機械領域召集學校,針對未來產業對於智慧製造及機械人才需求,進行課程及職能規劃,進而有效提升技職專業本職技術。

國立雲林科技大學邀請試辦課程成效卓越之教師擔任講師,舉辦「師資增能培訓工作坊」,交流開發革新課程各項資源及傳承教學經驗,期望促進教學方案設計及新教材開發內容,融入更多產業界經驗及提升教學品質,皆能對接新樣態的產業變化,符應國際職能趨勢的發展與變化。

貳、視訊會議資訊

一、視訊日期:111年5月25日(三)

二、視訊時間:下午13:00-15:00

三、主席:國立雲林科技大學計畫主持人 方副校長國定

四、報名網址: https://bit.ly/3P3ge9w , 並於 5/23(一)下午 17 時前

上網完成報名。

五、參加對象:全國技專院校相關領域師生及技術型高中及綜合型高 中相關科系之教師。

六、視訊網址:https://yuntech.webex.com/meet/xuzhg

七、指導單位:教育部技術及職業教育司

八、主辦單位:國立雲林科技大學

九、聯絡人:下世代人才培育-智慧製造及機械領域辦公室

徐楨貴 專案助理 05-5342601#2227

許雯婷 專案助理 05-5342601#2206

電子郵件: <u>ltcmail@yuntech.edu.tw</u>

參、議程表

9 4 4 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
時間	議程	主持人/講者
12:30-13:00	線上報到	_
13:00-13:10	計畫說明	國立雲林科技大學
		計畫主持人
		方副校長國定
13:10-13:50		國立屏東科技大學
	以「智慧機械概論」課程執	徐子圭 教授
	行、教案產生經驗分享	國立高雄科技大學
		許文政 教授
13:50-14:10	以「民生工業數據分析」課	國立勤益科技大學
	程執行、教案產生經驗分享	楊鎮遠 助理教授
14:10-14:30	以「機械製造」課程執行、	國立雲林科技大學
	教案產生經驗分享	張世穎 教授
14:30-15:00		國立雲林科技大學
		計畫主持人
	綜合座談	方副校長國定
		國立虎尾科技大學
		蔡明標 副教授

備註:凡參與本活動,將發予研習證書。