

2022 新北市企業產經大學課程表

項次	課程名稱	課程重點	課程綱要	日期	講師
1	生產管理資訊化與智慧化(上)	運用資訊系統改善生產管理績效的實務應用	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 導入智慧工廠應有的概念 ✓ 庫存資訊即時透明化 ✓ 生產資訊即時透明化 	10/4(二) 1830~2130	李訓仁/ 宓奕國際副總經理 (曾任鼎新電腦智能製造中心顧問總監)
2	生產管理資訊化與智慧化(下)	運用智慧科技改善生產管理績效的實務應用	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 智慧化的基本概念 ✓ 生產排程智慧化 ✓ 設備與品質管理智慧化 	10/6(四) 1830~2130	
3	智慧製造與精實生產管理(上)	智慧製造、IE、生產流、精實管理等生產管理知識	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 何謂智慧製造 ✓ 基本概念介紹 ✓ 需要知道的事 	10/11(二) 1830~2130	周育樂/ 逢甲大學工業工程與系統管理學系助理教授
4	智慧製造與精實生產管理(下)	智慧製造之精實生產管理運作模式及作法	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 精實智慧製造 ✓ 應用案例介紹 	10/13(四) 1830~2130	
5	生產數據收集、分析、管理與應用(上)	基本統計概念及生產數據收集與管理	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 機械設備預兆診斷技術 ✓ 機械設備預兆應用案例 	10/18(二) 1830~2130	王俊傑/ 工研院機械所經理
6	機聯網設備控制應用介紹	機聯網發展趨勢、關鍵技術及應用介紹	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 機聯網發展趨勢 ✓ 機聯網關鍵技術 ✓ 機聯網應用方案 	10/20(四) 1830~2130	黃世貴/ 研華科技經理
7	生產數據收集、分析、管理與應用(下)	生產數據分析與應用	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 機械設備預兆診斷雲端平台技術 ✓ 機械設備預兆診斷雲端平台技術案例 	10/25(二) 1830~2130	王俊傑/ 工研院機械所經理

上課地點：新北市板橋農會(新北市板橋區府中路 29-1 號 13 樓研習教室)