

109 學年度高市四區高中職適性學習社區教育資源均質化實施方案

「福」現科技·「誠」藝十足—新興科技專題計畫

福誠高中「機器人機電整合專題」實施計畫

「工業 4.0 工廠」課程表

日期	時間	課程名稱	講師
1 月 22 日 (星期五)	8:30~10:00	機動裝置的控制方法	貝登堡智能股 份有限公司 專業講師 吳鴻威老師
	10:20~11:50	各項感測器的資料存取方法	
	13:30~15:00	機構控制裝置	
	15:20~16:50	傳動與動力系統	
1 月 25 日 (星期一)	8:30~10:00	感測電路及程式控制	
	10:20~11:50	科技的系統、科技與科學的關係	
	13:30~15:00	創意思考的方法、產品的設計與發展	
	15:20~16:50	空間與結構設計、數位輔助設計與製造	
1 月 26 日 (星期二)	8:30~10:00	工程設計與實作	
	10:20~11:50	科技的應用、功能分析與創新	
	13:30~15:00	產品需求與市場分析	
	15:20~16:50	工業管理學概論	
1 月 27 日 (星期三)	8:30~10:00	生產線流程及系統設計	
	10:20~11:50	機構製作及程式控制	
	13:30~15:00	OEE 效率值回饋及 TPS 管理法實作	
	15:20~16:50		
1 月 28 日 (星期四)	8:30~10:00	OEE 效率值回饋及 TPS 管理法實作	
	10:20~11:50		