

東南科技大學高等教育深耕計畫第一部分主冊：以深坑為基地向世界招手

活動成果表

執行方案： A2-1 教師實務教學研習

活動主題： 複合動力車輛智慧剎車控制

主 講 人： 吳長威老師/張志宏

日 期： 110/4/4.11

時 間： 13:00-16:00

主辦單位： 教學資源中心

活動地點： 東南科技大學

活動人數： 20

承 辦 人： 鄭凱宇老師

對應項目

項目 勾選	中程校務發展	高教四大面向	
		落實教學創新 及提升教學品質	高教四大面向
V	學生第一 教學至上	落實教學創新 及提升教學品質	A 推動創新教學 優化學習成效
	產業鏈結 學用合一	發展學校特色	B 全人生涯啟動 強化產學接軌
	提升效能 永續發展	提升高教公共性	C 強化教學支持系統 與高教公共性
	關懷社會 放眼國際	善盡社會責任	D 實踐社會責任 培育世界公民

活動簡述：

認識電子剎車系統

電子剎車系統保修訓練

ECB 電腦診斷(GTS)練習

ECB 系統剎車由更換練習

ECB 系統應用診斷電腦(GTS)保修訓練

具體成效：

本次教師赴產業研習來到了北都豐田汽車深坑廠，本次研習教案是依據合泰汽車 110 年度設計之“ ECB 電子式煞車控制系統”教案，導入本校進行先進技術種子教師培訓。

活動照片



照片 1 說明：演練與示範



照片 2 說明：演練與示範



說明：成果測驗 & 寫學習單



照片 4 說明：教師分組練習



照片 5 說明：教師分組練習



照片 6 說明：教師分組練習