

國立東石高中 104 學年度第一學期均質化方案  
「汽車電腦檢修體驗營」研習活動

工作項目	標竿【104-2-3】汽車基礎保養與診斷儀器研習暨機車體驗營				
活動名稱	「汽車電腦檢修體驗營」研習活動				
主辦單位	實習處	協辦單位	汽車科	承辦人	涂汀淵 謝孝順 曾獻堂
辦理時間	104 年 12 月 8 日	活動地點	汽車科		
參加對象	社區內高中職汽車科學生	參加人數	40 人		
經費來源			預算經費	均質化方案 專案補助經費	
				V	
活動內容	08：10～09：00 報到、開訓典禮、汽車科簡介 09：10～10：00 課程內容理論性講解檢測儀器使用方法介紹 10：10～12：00 教學設備實務示範講解、學生操作實習 12：00～13：10 午餐、休息 13：20～16：10 理論、實務示範、實習 3d 檢測軟體現況示範 16：10～ 綜合座談、問卷填寫、賦歸				
活動檢討	1. 教學活動時間稍不足影響學生熟練度。 2. 授後評量檢測成績不如預期理想。 3. 電腦檢測儀使用相關概念宜加強。 4. 實習材料費編列宜增加。				

104 學年度高中均質化標竿 104-2-3 體驗營講師

104 學年度高中均質化標竿  
104-2-3 汽車基礎保養與診斷儀器  
習暨機車體驗營

東石高中 汽車科

曾獻堂 主任

主講

104 學年度高中均質化標竿 104-2-3 體驗營講師

104 學年度高中均質化標竿  
104-2-3 汽車基礎保養與診斷儀器  
習暨機車體驗營

東石高中 汽車科

郭俊驛 主任

主講

汽車基礎保養講師示範解說



汽車基礎保養學生實務操作



## 汽車基礎保養理論說明講解



## 汽車診斷儀器說明講解



## 汽車診斷儀器講師說明相關知識



## 汽車基礎保養相關專業內容說明講解



## 汽車診斷儀器講師相關專業知識講解



## 汽車診斷儀器講師實務示範



### 汽車診斷儀器講師操作示範



### 汽車基礎保養學生實務操作



## 汽車基礎保養講師操作說明



## 汽車診斷儀器講師相關專業知識講解





### 汽車基礎保養學生實務操作



### 汽車診斷儀器講師操作示範



### 汽車基礎保養學生操作實習



### 汽車診斷儀器講師操作示範



## 汽車基礎保養講師實務說明



## 汽車基礎保養相關專業知識講解

