



東南科技大學高教深耕計畫業師協同教學成果表

計畫 A：教學創新精進 A2 厚植教師教學實力

指標 1. 學生專業實務技術能力推動成效 **SDGs4**

對應本校中程校務發展：學生第一、教學至上

課程名稱	車輛鑑定技術		
上課地點	八德樓 101	班 級	機械四丙
原授課教師	李昌政	業師姓名	許興盛

業師協同授課目的

使學生瞭解車輛安全操作鑑定標準與機汽車法律規章, 且培養工場安全及環境保護觀念與素養

課程紀錄

1. 課程表

日期	時間	授課主題	授課教師
3/27	13:10-17:10	污染法規	許興盛
4/10	13:10-17:10	道路安全	許興盛
5/8	13:10-17:10	鑑定標準	許興盛

2. 人數統計： 33 人

具體成效

1. 本學期業師協同教學授課方式： 實務經驗分享 實務操作教學、實習課程
 輔導證照考試 (證照名稱：_____，通過人數：_____人或考試日期_____)
 校外參觀、體驗學習(地點：_____)
 指導專題製作、專題競賽(專題或競賽名稱：_____，獲獎人數：_____人)

2. 教學成效：掌握車輛各種部位鑑定相關知識，道路安全基本常識與法律規章

問卷資料回饋(請同學上網填答 <https://forms.gle/DTMr7czZM8QECyqM8>)



上課照片(至少 8 張，請加簡要說明)

法律規章介紹



道路安全講解





上課講義

車輛的種類:四輪與二輪車種, 燃油或電力驅動的交通工具

先了解車身各種部位與操作

車輛鑑定技術:是指對車輛進行檢測、評估和鑑定的技術, 主要目的是確定車輛是否符合安全、環保、技術等相關的標準和要求

車輛鑑定技術包括以下方面:

檢查車輛的外觀、結構、零件等是否完好無損。

檢查車輛的動力系統、懸掛系統、煞車系統等是否正常運作。

檢查車輛的排放情況, 確定是否符合當地的排放標準。

檢查車輛的安全設備, 如安全帶、安全氣囊、煞車燈等是否正常運作。

檢查車輛的輪胎、照明系統、玻璃等是否符合相關標準。

車輛相關法規與基本常識:交通規則、車輛檢驗、道路交通安全法等等...

這些法規和常識對於駕駛人員來說都是非常重要的, 遵守這些規則和注意事項可以保障自身和他人的安全