

Mercedes-Benz先進駕駛輔助系統(ADAS)與電動車(EV)研習活動計畫

一、計畫目的：

本研習計畫旨在提升技高汽車科學生專業技能及就業能力，結合學校與產業的汽車專業實務教育資源，提供技高汽車科學生實務能力的教育課程模式，以符應企業人力之需求並使技高汽車科學生瞭解進口歐系車輛(Mercedes-Benz)之特色與造車技術，增強技高學生對汽車產業現況與發展方向之指引機會。

二、計畫依據：

臺北市車輛技術教學中心(惇敘工商)114年度計畫辦理。

三、辦理單位：

指導單位：臺北市政府教育局

主辦單位：臺北市車輛技術教學中心(惇敘工商)

承辦單位：Mercedes-Benz 中華賓士

四、辦理時間與地點：

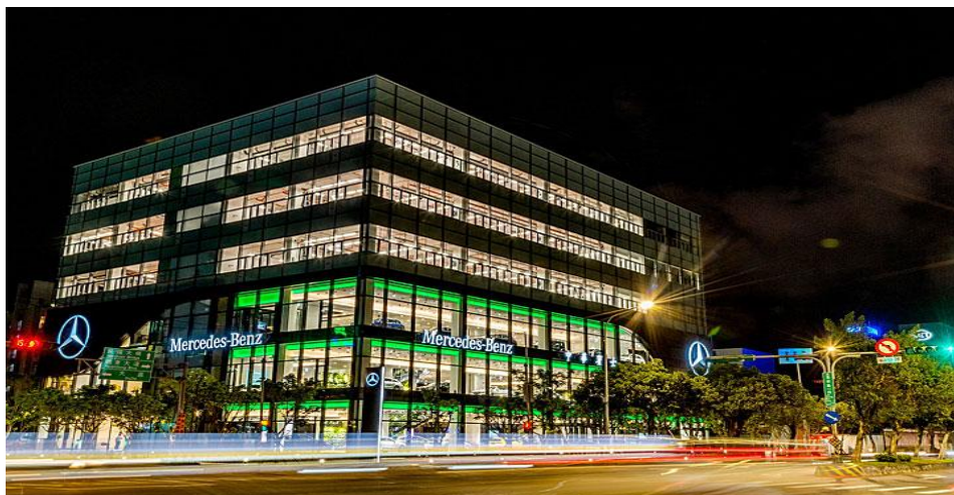
時間	活動地點	辦理項目	參與對象
114年7月14日(一)	中華賓士內湖旗艦中心 台北市內湖區舊宗路一段279號	企業參訪與 技術研習	汽車科學生

五、參加對象與人數：臺北市技高汽車科學生（大安高工、松山工農、南港高工、協和祐德高中、開南高中、大誠高中、惇敘工商等校共20人）。

六、報名方式：<https://forms.gle/KDSxNrQGHShxvB5LA>（請複製網址連接網路報名）

七、集合地點與時間(學生)：

114年7月14日8:45-9:00 台北市內湖區舊宗路一段279號



Mercedes-Benz先進駕駛輔助系統(ADAS)與電動車(EV)研習課程表

課程日期：114年7月14日

課程內容：

日期	時間	課程名稱	課程內容	授課教學	課程地點
7/14 (一)	08:45-09:00	報到			中華賓士 內湖旗艦 中心
	09:00~10:00	MERCEDES-BENZ 車系	MERCEDES-BENZ 車系解析發展	產品專家	
	10:10-12:00	MERCEDES-BENZ 車系	MERCEDES-BENZ引擎動力 系統分析	診斷技師	
	12:00~13:00	午餐			
	13:00-15:00	MERCEDES-BENZ 車系ADAS簡介1	MERCEDES-BENZ駕駛輔助 系統發展	產品專家	
	15:00-17:00	MERCEDES-BENZ 車系ADAS簡介2 與電動車(EV)	MERCEDES-BENZ駕駛輔助 系統架構與電動車(EV)	產品專家	