

先進車輛電控(車輛匯流排網路系統)與電動車技術 教師研習營

為了改善全球暖化、空氣污染等問題，全球已有超過130多國宣示「2050淨零排放」，並列為國家重點發展政策，其中多國包含臺灣也預計在2040年以前全面禁售燃油車，發展電動車以取代燃油汽車已是不可逆的趨勢！而電動車屬於高度系統整合的產品，特別是國內電動車產業之機電整合人才需求甚殷，因此規劃電動車實作課程，邀請汽車科與機械科老師參加，為產業提供電動車產實務應用人才！

活動日期：113年01月25日(星期四)0900-1600

活動地點：新北市板橋區四川路二段58號

亞東科技大學機械工程系(實習大樓60310教室)

報名日期：即日起至113年01月17日(星期三)止或額滿為止

聯絡電話：02-7738-8000#3109 黃小姐

聯絡信箱：fz115@mail.aeust.edu.tw

課程規劃

時間	活動內容	活動方式	講師
0830-0900	報到		
0900-1200	先進車輛電控(車輛匯流排網路系統)	講授、實作	永盛車電 陳祺介講師
1200-1300	午餐與交流		
1300-1530	電動車技術		杰鼎先進科技 葛世偉講師
1530-1600	成果分享與交流		
1600活動結束			



全國教師在職進修資訊網



Google線上報名



亞東科技大學

Asia Eastern University of Science and Technology