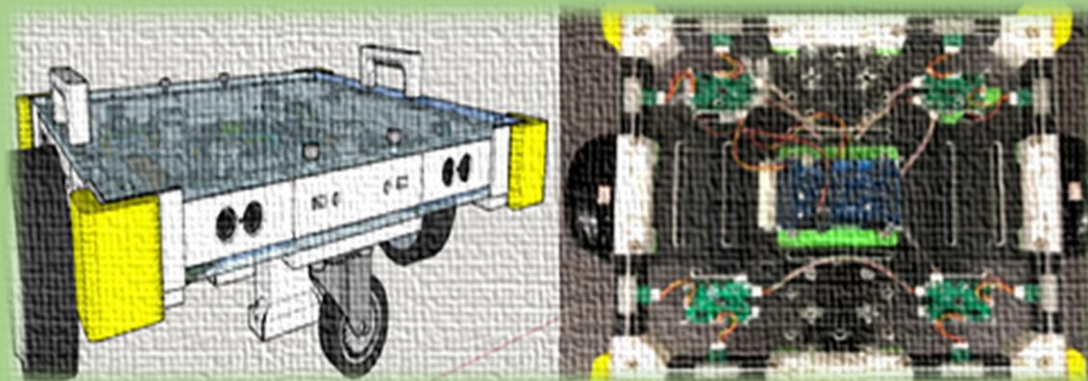


無人駕駛車校園工作坊



無人駕駛車是近十幾年來的顯學，其應用層面亦相當多元，從本世紀初至今，由於幾項關鍵技術(GPS、Lidar 等)之問世，無人駕駛車之發展可說日新月異。另外，台灣近幾年來人口負成長，許多工廠面臨缺工、人力成本增加等困境，產業自動化已是不可擋之趨勢，其中，無人車扮演著重要角色。本單位承辦此活動旨在讓參與者了解目前無人車之相關應用，並藉此推廣相關教學平台，達到學術交流的目的。

2019年2月21日(星期四) 電子系館 B2-101(階梯教室)		
時間	場次	活動內容 演講人/主持人
09:10~09:40		報到
09:40~09:50		開幕式 長官致詞
09:50~10:50	第一場	講題: 無人搬運車應用面面觀 主講人: 黃文俊 經理 (洋威數控股份有限公司) 主持人: 阮瑞祥
11:00~12:00	第二場	講題: 無人搬運車系統設計簡介 主講人: 黃文俊 經理 (洋威數控股份有限公司) 主持人: 阮瑞祥
12:00~13:30		午餐&交流時間
13:30~14:50	第三場	講題: 循軌無人車(教學平台介紹一) 主講人: 阮瑞祥 主持人: 阮瑞祥
14:50~15:10		下午茶&交流時間
15:10~16:30	第四場	講題: GPS 導航無人車(教學平台介紹二) 主講人: 阮瑞祥 主持人: 阮瑞祥
16:30~17:00		綜合討論

日期 > 109年2月21日(星期四) 早上9點至17點

地點 > 國立聯合大學八甲校區電子工程學系一樓 B2-101(階梯教室)

對象 > 全國大專院校之理工科教師(生)皆可報名，限額 30 名

報名 > <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf45Sf84JLq71wWkLC-PIRmh7VLTkzQui3KU3P-ZNuMEUKa3A/viewform>

聯絡窗口 > 陳曉芳 0911-617263 a0982353061@gmail.com