

機械與機電工程學系 106 學年度第二學期專題演講日程表

日期	演講者	演講題目	演講者履歷	推薦者
3 月 1 日	陳志鏗 副教授	Modelling and Model Predictive Control for a bicycle-rider system	台北科技大學車輛工程系	彭昭暉副教授
3 月 8 日	唐經洲 教授	車用網路 CAN Bus 匯流排簡介	南臺科技大學電子工程系	彭昭暉副教授
3 月 15 日	莊承鑫 特聘教授	Smart IoT Sensors for Industry 4.0	南臺科技大學機械系	黃永茂主任
3 月 22 日	胡惠文 教授	複合材料與輕結構於車輛減重之應用	屏東科技大學車輛工程系	黃永茂主任
3 月 29 日	陳長成 教授	年青人在翻轉時代的挑戰與契機	臺北城市科技大學機械工程系	黃永茂主任
4 月 12 日	江佩如 副教授	三維視覺影像方法與應用	中正大學機械工程學系	彭昭暉副教授
4 月 19 日	鄭宏銘 助理教授	Developments and Applications of Wearable Robotic Systems	清華大學動力機械系	程啟正教授
4 月 26 日	王聖禾 助理教授	創新可變結構壓電馬達致動器&發電應用介紹	南台科技大學機械工程系	曾逸敦教授
5 月 3 日	黃冠榮 博士後研究員	Processing Modeling of Surface Mechanical Attrition Treatment and Its Application	國家理論科學研究中心物理組	黃永茂主任
5 月 10 日	陳馨寶 研發長	金屬積層製造的創新與挑戰	東台精機先進技術部積層製造部	蔡得民教授
5 月 17 日	郭哲男 助理教授	金屬積層製造之技術與應用	亞洲大學生物資訊與醫學工程學系	林哲信教授
5 月 24 日	王智中 博士	IIOT 101	睿捷國際股份有限公司	彭昭暉副教授
5 月 31 日	陳國聲 教授 兼工學院機械工廠主任	On the Precision Positioning and Localizations in Various Engineering Applications	成功大學機械工程學系	程啟正教授
6 月 7 日	簡贍瑞 教授	Nanomechanical properties and deformation behaviors of semiconductor and thin films	義守大學材料工程系	潘正堂教授

附註：一、演講地點：機電大樓演講廳（工 EN2028）。

二、演講時間：週四下午 2:30~4:00。

三、每場皆必須參加（不分組）。

四、本所研究生均必修「書報討論」兩學期。

五、請自行攜帶筆記稿(置於系網頁)，演講結束後立即交給本課程**林聖量**助教彙整，作為評分及出席依據。

六、演講場地及設備由本課程教學助教負責處理。