

機械與機電工程學系 104 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
2月25日	林沛群 教授	我的仿生機器人研發歷程	台灣大學機械工程學系	彭昭暉副教授
3月3日	賴中生 教授	Concurrent Education and Innovation for Global Competitiveness and Successful Professional Career	Wright State University USA	蔡得民教授
3月9日	Professor Osamu Hasegawa	Interesting behavior of extruded magnesium alloy tubes in press bending	Department of Mechanical System Engineering, Tokyo Metropolitan College of Industrial Technology)	黃永茂教授
3月10日	游芳來 董事長	蛻變	中華郵政	林韋至助理教授
3月17日	葉坤朋 副總經理	逆向思考與財富連動	安歲科技股份有限公司	魏蓬生教授
3月22日	Professor Eiji Nakamachi	Multiscale Biomechanical Simulation for Functional Evaluation. Brain and Knee Joint	Dept. of Biomedical Engineering, Doshisha University	黃永茂教授
3月24日	鄭建華 研發技術顧問	醫療用超音波技術暨應用介紹	聲博科技 慶暉醫療器材科技股份有限公司	楊旭光教授
3月31日	李裕文 技術長	觸控技術發展與大陸經驗分享	宸鴻科技	林韋至助理教授
4月14日	吳宗亮 助理教授兼光機電系統技術中心主任兼研發處推教中心主任	工業 4.0 架構下之智慧機器人發展	高雄第一科技大學機械與自動化工程系 光機電系統技術中心主任兼研發處推教中心主任	潘正堂教授
4月21日	郭進星 助理教授	機構設計於手術與復健工程的應用	台灣科技大學機械系	許正和教授
4月28日	陳任之 助理教授	振動分析理論與實務分享	中興大學機械工程學系	莊婉君助理教授
5月5日	藍兆杰 教授	機器人撓性驅動機構設計	成功大學機械工程學系	許正和教授
5月12日	陳文屏 教授兼所長	開展宇宙新視野	中央大學天文研究所	楊旭光教授
5月19日	曾憲華 經理	半導體產業趨勢及未來挑戰	台積電股份有限公司	程啟正主任
5月26日	連豐力 教授	感測與迴授：智慧機器人 與 適應教與學	台灣大學電機工程學系	彭昭暉副教授
6月2日	王家蓁 助理教授	PM2.5 與環境及健康	本校化學系	程啟正主任

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助教劉冠成同學彙整，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。