

國立中央大學機械工程學系
112學年度第二學期 演講時間表

時間：15:00~17:00

教室：E2-101

日期	演講人	題目	推薦人	備註
2/20	授課教師	上課規定		
2/27	中國醫藥大學生物醫學研究所 陳怡文 教授	Medical Device Development-from bench to bed	林智揚	
3/5	逢甲大學 宋齊有 終身特聘教授	藝術繪畫的科學分析	施聖洋	
3/12	明志科技大學材料工程系 李志偉 特聘教授	The research of high entropy alloy thin films and their potential applications from mechanical, to biomedical and energy related fields	鄭憲清	
3/19	達明機器人培訓中心 林培婷 講師	AI協作型機械手臂趨勢與產業應用	陳怡呈	
3/26	工研院電光系統所 張博學 專案經理	高能效智慧環境氣體感測技術:前瞻 複合材料與應用	林立岡	
4/2	工研院南分院智動化系統整合部 林東穎 經理	創新雷射加工應用與發展趨勢	何正榮	
4/9	延期至6/4			
4/16	臺北醫學大學生醫光機電研究所 翁培鈞 助理教授	由機械工程到醫學工程，由熔煉到骨 科	曹嘉文	
4/23	逢甲大學 周至宏 講座教授兼榮譽副校長	淨零永續的綠色智慧製造	陳翔傑	
4/30	成功大學機械工程學系 藍兆杰 教授	機器人驅動技術及其應用	吳育仁	
5/7	新揚管理顧問公司 李仲凱 副總經理	如何從事科技投資	李勝隆	講者 異動
5/14	清華大學動力機械工程學系 石昭明 講座教授	Machining of Plaques and Clots Inside Blood Vessels	何正榮	
5/21	Purdue University Kristen Yeon-Ji Yun/ Clinical Associate Professor	Use of Artificial Intelligence in Music and its Broad Impacts	林智揚	15:00 開始
	Purdue University Yung-Hsiang Lu/ Professor, Fellow of the IEEE	Efficient Computer Vision for Embedded Systems		16:00 開始
5/28	聯合大學機械工程學系 徐偉軒 副教授	精密加工於節能之應用與我的學思 歷程分享	吳育仁	
6/4	台達電子 彭志誠 處長	Smart Manufacturing – Status, Impact, and Opportunity	陳怡呈	

