

國立中央大學機械工程學系  
113學年度第一學期 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
	授課教師	上課規定		
9/10	清華大學動力機械工程學系 李昌駿 教授	異質整合之半導體封裝技術	林志光	15:30開始
9/24	勤益科技大學工程學院 蔡明義 院長	功率半導體材料製程技術及挑戰	崔海平	
10/1	車輛研究測試中心 王正健 董事長兼總經理	自動駕駛、汽車電子與AI在汽車的發展及應用	潘敏俊	取消
	International Committee for Non-Destructive Testing BABU, Sajeesh Kumar/Chairman	Global Non-destructive technology trends, policies and international cooperation, ICNDT Review	李朱育	E4-251
10/8	義守大學電機系 曾遠威 副教授	倒數狀態空間形式奇異系統的狀態導數回授設計	潘敏俊	
10/15	達明機器人 黃鐘賢 處長	協作機器人再進化-結合數位學生與 AI視覺	林智揚	
10/22	逢甲大學材料科學與工程學系 駱榮富 教授	關於製造工程與材料科學趨勢路線圖	林志光	
1029	中國醫藥大學 生物醫學影像暨放射科學學系 施政廷 助理教授	Generative AI in Nuclear Medicine	林智揚	
11/5	台北科技大學 製造科技研究所 張元震 教授	Laser Micro/ Nano Fabrication Processing with Microlenses	曹嘉文	
	東海大學哲學系 甘偵蓉 助理教授	AI開發的倫理維度：從AI偏誤談起	陳怡呈	地點：工五館 A102
11/12	慧穩科技股份有限公司 林耿呈 總經理兼創辦人	生成式與決策式AI發展與產業應用	陳翔傑	
11/19	清華大學化學工程學系 林育正 助理教授	碳捕捉技術發展與挑戰	曾重仁	
11/26	漢力能源科技公司 徐菘蔚 協理	低溫餘熱有機朗肯循環發電技術	黃以玫	
12/3	加拿大York University 陝晉軍 教授	Intelligent Autonomous Systems: Dynamics, Control and Navigation	陳震宇	
12/10	工研院材化所 洪健龍 顧問	台灣材料產業現況分析及工研院材化所研究簡介	李勝隆	
	University of California San Diego 陳俊賢 講座教授	Thermodynamics-based Machine Learning and Data-driven Computing for Inelastic and Fracture Modeling	鍾志昂	地點：工五館 A102 時間：14:00-16:00

12/17	中原大學資訊工程系 楊明豪 教授	智慧製造的資訊安全挑戰與機會	陳怡呈	
12/24	金屬工業研究發展中心 黃玉龍 博士	半導體先進封裝技術簡介	洪榮洲	
12/31	成功大學航太系 王偉成 教授	永續飛航燃料開發歷程	陳震宇	
	<b>期末考週</b>			