## 國立中央大學機械工程學系 113學年度第二學期 演講時間表

時間:15:00~17:00

教室:<mark>E2-101</mark>

日期	演講人	題目	推薦人	備註
	授課教師	上課規定		
2/18	雲林科技大學機械工程學系 郭佳儱 教授	電/磁場輔助電漿量測與雷射鑽孔加工之研究	何正榮	15:30開始
	ZEPT 捷能動力科技 林士賢 董事長	EV Technology, Powertrain Electrification 新能源車輛 動力系統發展	鄭憲清	
2/25	Department of Mechanical & Aerospace Engineering North Carolina State University Prof. Tiegang Fang	Spray and Combustion for Clean Engines	施聖洋	E4-251
3/4	車輛研究測試中心 王正健 董事長	自動駕駛、汽車電子與AI在汽車的發 展及應用	潘敏俊	
	成功大學土木系 陳東陽 講座教授	An overview of seismic metamaterials	鍾雲吉	
3/11	廣島大學大学院先進理工系科学 研究科 山田啓司(Keiji YAMADA)教授	Machine learning approach for process control and parameter optimization in Laser Forming	林錦德	<i>NEW</i> E4-251
	嘉義大學機械與能源工程學系 趙永清 助理教授	機械人才在半導體產業的學與用	陳震宇	
3/18	法國Paris-Saclay大學凡爾賽系統 工程實驗室 (LISV in UVSQ) Prof. Luc Chassagne	Presentation of LISV laboratory from Paris-Saclay: light communications and robotics with IA instrumentation	廖昭仰	<i>NEW</i> E4-251
3/25	宜蘭大學資訊工程學系/AI推動辦公室 夏至賢 特聘教授/執行長	從團隊管理到AI跨領域研究之經驗 分享	林智揚	取消
4/1	台積電智能製造中心 ①中科物流運籌系統部 張茗鈞 副理 ②製造技術研發部 楊政城 經理	半導體晶圓自動化運送	李朱育	NEW
4/8	桃園市經濟發展局 張誠 局長	產學共創:桃園智慧城市與機械系學 生的參與可能	曾有志	取消
4/15	慶鴻機電 王陳鴻 總經理	從工具機與電動車產業中瞭解工程 倫理	洪榮洲	
4/22	國家實驗研究院台灣半導體研究中心 朱俊霖 副研究員	Advanced Semiconductor Fabrication & Next-Generation Devices	李雄	

	期末考週				
5/27	亞勁車電 林聰順 營運長	斜槓世代:跨界才是未來競爭力!	潘敏俊	NEW	
5/20	台灣彩光科技股份有限公司 駱樂 研發處長	AI 數位孿生(暫定)	林智揚		
5/13		系友演講(暫定)			
5/6	中正大學物理系 許佳振 教授	Guided-mode resonance-enhanced upconversion luminescence for ultrasensitive detection of low-concentration of biomarkers in blood: my research journey from nanophotonics to biosensing	董必正		
4/29	台灣大學機械系 盧南佑 助理教授	Assessment of Wind Turbine Loads under Severe Weather Conditions	廖展誼		