

機械與機電工程學系 114 學年度第 2 學期專題演講日程表 NSYSU MEM Seminar Schedule- 2026 Spring

日期 Date	演講者 Speaker	演講題目 Topic	演講者履歷 Current position	推薦者 Recommender
2/26	謝瑞青 教授	有機朗肯循環原理與應用 Principle and application of organic Rankine cycle	國立勤益科技大學機械工程系	汪正祺
3/05	陳坤志 教授	Intelligent CAS Designs for Anomaly Detection and Prediction in Smart Motor Systems	國立陽明交通大學電子研究所	許煜亮
3/12	吳其昌 教授	奈米科技-小東西創造大世界	國立勤益科技大學電子系	許煜亮
3/19	劉德騏 特聘教授	Development of Infinite element method for mechanical/ thermal stress analysis of three-dimensional structures in electronic packaging	國立中正大學機械工程學系	施孟鎧
3/26	ASML	TBD	ASML 台灣艾司摩爾科技股份有限公司	胡龍豪
4/02	王偉成 教授	Fly Net Zero: the Development of eSAF (Electro-Sustainable Aviation Fuel)	國立成功大學 航太系	郭振坤
4/09	林子凱 顧問	工業城市的生態永續系統	新雄營造股份有限公司	楊政融
4/16	傅聖博 處長	高效能汽電共生廠簡介	大園汽電共生股份有限公司開發處	李伯軒
4/23	蔡勁璞 助理教授	L-PBF fabricated sustainable 8xxx-series aluminum alloys	國立台灣大學 材料科學與工程學系暨研究所	李伯軒
4/30	蕭浩明 教授	Innovative CAS Screening Device for Stroke Prevention : From Concept to Product	國立台灣大學機械工程系	王郁仁
5/07	賴啟銘 教授	會發電的牆：淺談熱電材料在建築領域的應用	國立成功大學 土木工程學系	郭振坤
5/14	Prof. Arunachala Mada Kannan	TBD	Engineering, The Polytechnic School Arizona State University Polytechnic Campus MESA	郭振坤
5/21	胡逸群 助理教授	AI-driven Advanced Semiconductor Packaging Technologies	國立高雄科技大學 模具工程系	楊政融
5/28	張佑宇 教授/所長	From Lab to Market: Creating and Sustaining Value in Tech Ventures	國立成功大學 國際經營管理研究所	胡龍豪
6/04	Dr. Frank Chen	來自 ASM 的黑科技: 如何用原子沉積(ALD)引領先進製程!	台灣先藝科技股份有限公司 (ASM Taiwan) Snr Manager Field Process	胡龍豪

- A. 演講地點 Location：電資大樓(工 EC1001)。
- B. 演講時間 Time：週四 Thursdays 14:10~15:50。
- C. 成績計算方式 Grading Calculation Method：  
 學期最終成績將根據最高的 13 次筆記得分的平均數確定，超出要求的 13 節課後每出席一次筆記成績加 2 分。  
出席未達 13 次者，將以該生出席報告總成績除以 13 計算學期成績。  
 Your final grade for the semester will be determined by the average score of your highest 13 notes. If you attend more than the required 13 classes, you will receive an additional 2 points for each extra attendance.  
Students who attend fewer than 13 times will have their semester grades calculated by dividing their total attendance report score by 13.
- D. 成績公布方式及提出異議 Grade Announcement Procedures and Appeal Process:  
 每個月 TA 皆會公布當月的成績，如有異議需於公布後一周內向 TA 反映。期末成績如有異議需於期末成績公布五個工作天內向 TA 回報。  
 The TA will release the grades monthly. Any objections must be submitted within one week after the announcement. If there are any questions regarding the final overall grades, students must contact the TA within five working days after grades are posted.
- E. 本所研究生均必修「書報討論」兩學期。  
 All postgraduate students in our institute are required to take Seminar sessions for two semesters.
- F. 請自行攜帶筆記稿(置於系網頁)，演講結束後當場繳交，課程助教 TA- 帕拉格(Parag)、張睿彬 彙整，作為評分及出席依據。  
 Please download your notes from the website and submit them to the TAs after the lecture for grading and attendance.  
 TA 聯繫資訊 (How to contact the TAs):  
 帕拉格(Parag)- [d133020008@student.nsysu.edu.tw](mailto:d133020008@student.nsysu.edu.tw)  
 張睿彬- [m133020037@nsysu.edu.tw](mailto:m133020037@nsysu.edu.tw)
- G. 演講場地及設備由本課程教學助教負責處理，且該場內禁止飲食。The lecture venue and equipment are handled by the TAs. Eating and drinking are prohibited inside the venue.