

機電所/製科所/鐵道學院 114 學年度第 2 學期專題討論 最後更新時間：115/05/04

時間：115/02/25~115/06/17 每週三上午 10：00~12：00

場次	日期	主邀單位	場地	演講者姓名	講題	演講者服務單位及職稱	推薦人
1	2/25	學生事務處衛生保健組		陳崇逸	衛保組衛生教育講座 新興菸品防制(含電子煙及加熱式菸品)	臺北市立聯合醫院忠孝院區藥師	學務長
2	3/04	機電所		李宜庭	微型熱交換器設計	本系專任副教授	曾釋鋒主任
3	3/11	機電所		黃睿豐	智能製造、智造未來	台灣積體電路製造公司 智慧製造中心經理	曾釋鋒主任
4	3/18	鐵道學院		曾烈煌	汐東捷運概述與重點議題探討	金務大工程股份有限公司 副總經理	蘇程裕老師
5	3/25				校運會停課一次		
6	4/01	機電所		張天立	超快雷射製程	國立臺灣師範大學機電系系主任	曾釋鋒主任
7	4/08	智動科		曾衍迪	晶圓製造管理及半導體供應鏈介紹	台灣積體電路製造公司 前智慧製造中心經理	吳修明主任
8	4/15	鐵道學院		黃鐘鋒	軌道安全監測之最佳方案 光纖感測技術	奇博科技有限公司 董事長兼總經理	蘇程裕老師
9	4/22				期中考停課一次		
10	4/29	機電所		待定	微影創新、改變世界	(ASML)台灣艾司摩爾科技股份有限公司	曾釋鋒主任 (配徵)
11	5/06	機電所		王寶琪	輕鬆走進人工智慧下的半導體世界	台灣應用材料公司技術副處長	曾釋鋒主任
12	5/13	製科所		劉如熹	新世代能源科技之融合：	台灣大學化學系特聘教授	魏大華教授

				固態電池與光電材料之創新應用		
13	5/20	鐵道學院	富井規雄	Railway History as a History of Accident Investigations - Lessons Learned from Investigations in Japan	日本千葉工業大學教授暨國際鐵路作業研究學會主席	蘇程裕老師
14	5/27	製科所	何敏棠	一顆航太扣件的誕生：從製程到品質的工程實務	豐達科技公司 何航太事業中心總監	張元震所長
15	6/03	機電所	陳維鈞	從學研到產業、從製程到工程：客製化先進半導體設備與製程研發平台的挑戰	國研院國家儀器科技研究中心 智慧鍍膜設備發展組/研究員兼任組長	曾釋鋒主任
16	6/10	機電所	石敦智	AI 晶片先進封裝之關鍵製程發展	均華精密工業(股)公司 總經理	曾釋鋒主任
17	6/17	鐵道學院	林逸羣	待定	新北市政府捷運工程局 副總工程司	蘇程裕老師
18	6/24			期末考停課一次		