

107 學年度第 1 學期
國立高雄科技大學 機械工程系 博士班、碩士班
專題研討 日程表

時間：13:45~15:20 地點：機械館 3 樓 演講廳 (機 304)

週次	日期	主題	主講者/職稱	主講者單位	接待老師	
1	107 年 9 月 14 日(五)	所長時間	方得華 主任			
2	107 年 9 月 21 日(五)	大型儲電應用的液流電池與金屬空氣電池的現況與展望	薛康琳/教授	國立聯合大學能源工程學系	鄭宗杰	
3	107 年 9 月 28 日(五)	質子交換膜燃料電池研究	曾重仁/教授	國立中央大學機械工程學系	鄭宗杰	
4	107 年 10 月 05 日(五)	傷口敷料之開發	林韋至/教授	中山大學機械與機電工程學系	徐金城	
5	107 年 10 月 12 日(五)	概觀應用於先進封裝之模擬方法	李昌駿/教授	國立清華大學動力機械工程學系	鄭宗杰	
6	107 年 10 月 19 日(五)	先進奈微米製造技術與應用	張天立/教授	國立臺灣師範大學機電工程學系	鄭宗杰	
7	107 年 10 月 26 日(五)	質子交換膜燃料電池內部傳輸特性	顏維謀/教授	臺北科技大學能源與冷凍空調工程系	鄭宗杰	
8	107 年 11 月 02 日(五)	戰術戰機任務規劃攻擊模式之研究	楊介仙/所長	國立彰化師大車輛所特聘教授	鄭宗杰	
9	107 年 11 月 09 日(五)	期中考				
10	107 年 11 月 16 日(五)	儲能與前瞻電池技術簡介	張文昇/博士	工研院綠能所	李純怡	
11	107 年 11 月 23 日(五)	待定	游佳欣/教授	臺灣大學化學工程學系	鄭宗杰	
12	107 年 11 月 30 日(五)	奈米材料與結構之熱流研究與應用發展	翁輝竹/教授	中原大學機械工程學系	鄭宗杰	
13	107 年 12 月 07 日(五)	待定	蘇俊瑋/設計總監	羅技科技亞太區	李純怡	
14	107 年 12 月 14 日(五)	奈米磁流體相位延遲之建模與優化	林俊鋒/教授	遠東科技大學工業設計系	蔡立仁	
15	107 年 12 月 21 日(五)	醫療器材產業鏈：從台灣到美國灣區	魏鴻文/副總經理	達亞國際股份有限公司	蔡立仁	
16	107 年 12 月 28 日(五)	待定	汪根樞/教授	臺灣大學化學系	李純怡	
17	108 年 01 月 04 日(五)	材料動態荷載變形行為之測試與模擬	林奇鋒/研究員	國網中心研究員	蔡立仁	
18	108 年 01 月 11 日(五)	期末考				