

113 學年度(上)碩士在職班專題研討演講者及時間預定表

週次	日期	上課地點	負責系所	暫定演講題目	講者姓名及單位職稱
一	9月10日	各所表定教室		介紹課程內容與評分方式	準備周(各所自行帶開)
二	9月17日			中秋節(放假一天)	
三	9月24日	綜合科館第三演講廳	車輛所	生成式 AI：賦能智慧座艙並解碼自動駕駛	和碩集團 BU-8 總經理特助／林根源博士
四	10月1日		車輛所	待定	北科大車輛系／黃晟豪 助理教授
五	10月8日		機電所	自動光學檢測(AOI)技術簡介	陳銘福講師
六	10月15日		機電所	光學機構設計與分析	黃鼎名博士
七	10月22日		製科所	題目：微奈米氣泡的基礎與產業運用 摘要：介紹微奈米氣泡的基礎物理化學性質與如何運用於各種產業	雲林科技大學機械工程系／郭佳儷教授
八	10月29日		製科所	待定	宜蘭大學機械與機電工程學系／王宜達系主任
九	11月5日			期 中 考 週	
十	11月12日	綜合科館第三演講廳	自動化所	機器學習技術於產學實務案例分享	北科大電子系／林君玲副教授
十一	11月19日		自動化所	切換控制系統的穩定和強健性能設計	北科大自動化所／胡念祖助理教授
十二	11月26日		高分子所	待定	待定
十三	12月3日		高分子所	待定	待定
十四	12月10日	各所表定教室		各所各自專討	
十五	12月17日	各所表定教室		各所各自專討	
十六	12月24日	各所表定教室		各所各自專討	
十七	12月31日	各所表定教室		各所各自專討	
十八	1月7日			期 末 考 週	

備註：

一、請各所負責課程老師依預先排定之場次，將您所邀請的講者資料及講題填入表格內。

二、請各所老師負責各自場次的相關事宜，如茶水、NB等。

三、本學期第三～十三週上課地點在「綜合科館第三演講廳」，時間：18：30～20：10，其他週次請根據校方排定之教室上課。