

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。