

南臺科技大學 107 學年度第 2 學期課程資訊

課程代碼	40M11701
課程中文名稱	專題討論(二)
課程英文名稱	Seminar (II)
學分數	1.0
必選修	必修
開課班級	碩研化材一甲
任課教師	王振乾
上課教室(時間)	週三第 6 節(I0702) 週三第 7 節(I0702)
課程時數	2
實習時數	0
授課語言 1	華語
授課語言 2	
輔導考照 1	
輔導考照 2	
課程概述	1.讓研究生輪流做口頭報告，彼此詢問答辯。 2.邀請化工界專家學者做專題演講，使研究生瞭解化工產業的趨勢與尖端領域之應用。
先修科目或預備能力	
課程學習目標與核心能力之對應	
中文課程大綱	學生輪流上台報告與其碩士論文相關之內容
英/日文課程大綱	邀請化工界專家學者做專題演講 英文大綱 1. All students have to report their experimental works and results related to their theses. And welcome any question for speakers. 2. We will invite experts to have a speech in this class. The majors of these experts are chemical or materials engineering
課程進度表	第一週 上課方式及注意事項說明 第二週~第九週 碩二學生專題報告

	第十週~第十七週 碩一學生專題報告 第十八週 專家演講心得上傳
教學方式與評量方法	
指定用書	書名：SCI 作者： 書局： 年份： ISBN： 版本：
參考書籍	1.所有國際 SCI 論文 2.全國博碩士論文 3.所有國際 EI 論文
教學軟體	Microsoft Power Point
課程規範	1. 學期結束前需自行參加至少三場化工與材料相關專家的演講，同時上傳聽講心得至知識分享平台。 2. 學期結束前需自行參加至少二場商管學院或通識中心辦理的專家演講，同時上傳聽講心得至知識分享平台。