

國立中興大學教學大綱

課程名稱 (course name)	(中) 專題討論(二)(9157)				
	(Eng.) Seminar (II)				
開課單位 (offering dept.)	化工系				
課程類別 (course type)	必修	學分 (credits)	1	授課教師 (teacher)	吳震裕
選課單位 (department)	化工博 博士班	授課語言 (language)	中文	開課學期 (semester)	1031
課程簡述 (course description)	訓練學生作研究與閱讀論文口頭報告之能力。				
先修課程名稱 (prerequisites)					
課程與核心能力關聯配比(%) (relevance of course objectives and core learning outcomes)			課程目標之教學方法與評量方法 (teaching and assessment methods for course objectives)		
課程目標	核心能力	配比 (%)	教學方法	評量方法	
訓練學生作研究與閱讀論文口頭報告之能力。	1.生物技術、高分子科學、化工精密製程等研究領域之專業知識。	30	講授	出席狀況	
	2.撰寫科技論文及發表專題演講之能力	10	討論	實作	
	3.策劃、執行創新思考及解析專題研究之能力	10	實習	口頭報告	
	4.跨領域學習整合之能力	10	專題探討/製作	書面報告	
	5.謹守學術倫理之原則增廣國際視野	10			
授課內容(單元名稱與內容、習作/每週授課、考試進度-共18週) (course content and homework/schedule/tests schedule)					
1.邀請校內外具有專長之學者及專業人員作主講。 2.討論有關研究領域之研究結果。 3.學生輪流作書報討論、研討文獻、並提口頭報告。					
學習評量方式 (evaluation)					
出席 書面報告 實驗實作					
教科書&參考書目(書名、作者、書局、代理商、說明) (textbook & other references)					
課程教材(教師個人網址請列在本校內之網址) (teaching aids & teacher's website)					
課程輔導時間 (office hours)					
視需要安排					

請尊重智慧財產權，不得非法影印他人著作。

列印日期：2014年11月11日