

淡江大學 九十五 學年度第 二 學期課程教學計畫表(格式一)

授課科目名稱：區位理論與空間分析

授課教師：許超澤

開課級	運輸科學研究所			全年班			必修	選修
學分數	3 學分 3 小時(下學期 3 學分)			先修科目				
教學內容及進度	週次	月/日	內 容					
	第一週		Introduction					
	第二週		Economic methods of analysis I					
	第三週		Economic methods of analysis II					
	第四週		Economic methods of analysis III					
	第五週		Descriptive tools for analysis I					
	第六週		Descriptive tools for analysis II					
	第七週		Prescriptive tools for analysis I					
	第八週		Prescriptive tools for analysis II					
	第九週		Prescriptive tools for analysis III					
	第十週		期中進度報告週					
	第十一週		Multi-criteria decision making I					
	第十二週		Multi-criteria decision making II					
	第十三週		Multi-criteria decision making III					
	第十四週		Spatial decision support systems (SDSS)					
	第十五週		MC-SDSS					
	第十六週		Spatial analysis I					
	第十七週		Spatial analysis II					
第十八週		期末考試週						
講授方式	▲	課堂講授		分組討論		參觀實習	其他(_____)	
教學設備	▲	電腦	▲	投影機		其他(_____)		
教科課本	Yupo Chan (2001) Location theory and decision analysis.							
參考書籍	Transport geography, GIS, MCDM, and location choice related text books							
批改作業篇數		備 註		本欄位僅適用於所授課程需批改作業之教師填寫。				
成績考核方式		平時成績： 20 %		期中進度報告成績： 30 %		期末報告成績： 30 %		
		讀書報告： %		其他(__課堂討論__)： 20 %				
備 考	<p>1. 本表格式請參考使用，教學計畫表格有兩種，授課教師可至教務處網頁各項表單中下載，任擇一種使用。</p> <p>2. 自製格式請具備上述項目。</p> <p>3. 教學計畫表上傳步驟：請從教務處網頁依「教學計畫表上傳」指示進入。</p>							