

# 淡江大學九十八學年度第一學期課程教學計畫表

科目中文名稱：精密機械 (一 / 6,7,8 / T503)

授課教師：趙 崇 禮

Office: Rm. 768, Eng. Bldg., 電話分機: 3273

開課班級	機電系博士班				必選修	選修
學分數	3 學分 3 小時			先修科目	超精密加工、精密量測	
教學內容及進度	週次	月／日	內容			
	第一週	9/14	Introduction			
	第二週	9/21	Principles of Accuracy, Repeatability and Resolution			
	第三週	9/28	Geometric Errors Analysis & Error Budget			
	第四週	10/5	System Design Consideration/ Kinematic design			
	第五週	10/12	Rolling Elements Bearing			
	第六週	10/19	Rolling Elements Bearing / Hydrostatic Bearing			
	第七週	10/26	Hydrostatic Bearing			
	第八週	11/2	Aerostatics Bearing			
	第九週	11/9	Flexure			
	第十週	11/16	期中考試週			
	第十一週	11/23	Linear Slide			
	第十二週	11/30	Drives			
	第十三週	12/7	Sensors & Transducers			
	第十四週	12/14	Metrology System			
	第十五週	12/21	Metrology System/ Machine Structure			
	第十六週	12/28	Machine Structure			
	第十七週	1/4	Case Study			
第十八週	1/11	期末考試週				
講授方式	V	課堂講授	分組討論	參觀實習	其他 (_____)	
教學設備	V	電腦	V 投影機	其他 (_____)		
教材課本	Precision Machine Design, Alexander H. Slocum, Prentice-Hall Inc. Ultraprecision Mechanism Design, S.T. Smith & D.G. Chetwynd, Gordon & Breach Sci. Publ.					
參考書籍						
批改作業篇數	8~10		備註	。		
成績考核方式	V	平時成績： 30 %	V	期中考成績： 30 %	期末報告： 40 %	
		讀書報告： %		其他 (_____)	% : _____ %	
備考	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。 2. 自製格式請具備上述項目。 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。					