淡江大學 98 學年度第 1 學期課程教學計畫表

创口力级	感測	測器及其設計							声明知	
科目名稱	SENS	SENSORS AND THEIR CIRCUIT DESIGN							盧明智	
開課班級		□控制組 □通訊組 ■電路 ■機器人 ■碩專班 □博士班	2 年級		□必修■選修	□上學期 □下學期 ■單學期	3 學分	先修科目	電子學	
學系教育目標			學生基本能力					本課程與學生基本能力之 關聯性 (可多項選填)		
	生 具 1	觜電機/機器	A. 具有運	用專業	长知識以戶	解決雷機工:				
		口識以解決電				1101 - 101 - 1	A.D	.с.р.	3.11.	
機之相	•					开究之能力	0			
		請創新思考、				,				
		f交付任務及					能			
		申之高級工程		,						
師。			E. 具有與	不同令	頁域人員!	協調整合之:	能			
3. 教育學	生具作	前瞻的國際	力。							
觀及全	球化劑	竞争技能以因	F. 具有前	瞻的國	國際觀。					
應現今	多元化	上職場生涯之	G.具有領	導、管	产理及規劃	劃之能力。				
挑戰。			H. 具有終	身自我	支學習成 ₺	長之能力。				
本課程與學生基本能力之關聯性填寫說明 (範例):										
授課	姓師預:	期學生在修習	此課程後	,所產	生之教导	 	上核心	能力之		
選填	(以代	碼選填,例如	ABCDEI	H)	•					
			1	受 課	進度表					
	週次			內	容(Subj	ject/Topics)				
課程內容及進度	1	機器人感測應用之分類								
	2	物理量與電氣量之轉換方法								
	3	安全考量之感測元件及其應用分析與設計								
	4	安全考量之感測元件及其應用分析與設計								
	5	位移感測元化	牛及其應用]分析:	與設計					
	6	位移感測元化	牛及其應用	分析	與設計					
	7	位移感測元化	牛及其應用	分析	與設計					
	8	位移感測元化	牛及其應用	分析。	與設計					

		授 課 進 度 表							
課程內容及進度	週次	內容(Subject/Topics)							
	9	角度感測元件及其應用分析與設計							
	10	期中考試週							
	11	循跡感測元件及其應用分析與設計							
	12	循跡感測元件及其應用分析與設計							
	13	循跡感測元件及其應用分析與設計							
	14	定位感測元件及其應用分析與設計							
	15	定位感測元件及其應用分析與設計							
	16	定位感測元件及其應用分析與設計							
	17	訊號轉換與傳輸							
	18	期末考試週							
講授方式	■課堂	ど講授 □分組討論 □參觀實習 □其他()							
教學設備	■電服	■電腦 ■投影機 □其他()							
教材課本	自編講義								
參考書籍									
批改作業 篇數	篇(本欄位僅適用於所授課程需批改作業之課程教師填寫)								
成績考核	績考核 ■筆試: 30% ■報告:30% ■實作: 40%								
方式	<u></u> □1	f業成績: % □其他(): %							
備考	1.本表格請向授課學系下載。								
	2.教學計畫表上傳步驟:教務處首頁點選「教務資訊」→「教學計畫表上傳」;網								
	址: http://ap09.emis.tku.edu.tw/。								
	※非法影印是違法的行為。請使用正版教科書,勿非法影印他人著作,以免觸法。								