

淡江大學 98 學年度第 1 學期課程教學計畫表

科目名稱	CPLD 雛型系統設計專題 CPLD PROTOTYPING					授課 教師	周永山
開課班級	<input type="checkbox"/> 控制組 <input type="checkbox"/> 通訊組 電機系 <input type="checkbox"/> 電路組 1 年級 <input type="checkbox"/> 機器人 <input type="checkbox"/> 碩專班 <input checked="" type="checkbox"/> 博士班	開課 資料	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修	<input type="checkbox"/> 上學期 <input type="checkbox"/> 下學期 <input checked="" type="checkbox"/> 單學期	3 學分	先修 科目	VHDL
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)		
1. 教育學生具備電機/機器人工程專業知識以解決電機之相關問題。 2. 教育學生具備創新思考、能獨立完成所交付任務及具備團隊精神之高級工程師。 3. 教育學生具備前瞻的國際觀及全球化競爭技能以因應現今多元化職場生涯之挑戰。		A. 具有運用專業知識以解決電機工程問題之能力。 B. 具有策劃及執行專題研究之能力。 C. 具有撰寫專業論文之能力。 D. 具有創新思考及獨立解決問題之能力。 E. 具有與不同領域人員協調整合之能力。 F. 具有前瞻的國際觀。 G. 具有領導、管理及規劃之能力。 H. 具有終身自我學習成長之能力。			A.B.C.D.E.H.		
本課程與學生基本能力之關聯性填寫說明(範例): 授課教師預期學生在修習此課程後,所產生之教學成效與學生核心能力之對應,可多項選填(以代碼選填,例如 ABCDEH-----)。							
授課進度表							
課程內容 及進度	週次	內容 (Subject/Topics)					
	1	簡介					
	2	降壓式 DC-DC 電源轉換器之介紹					
	3	降壓式 DC-DC 電源轉換器之介紹					
	4	降壓式 DC-DC 電源轉換器之介紹					
	5	模糊控制器設計與 Matlab 模擬					
	6	模糊控制器設計與 Matlab 模擬					
	7	CPLD 發展平台與設計開發軟體之介紹					
8	模糊控制晶片之設計與實現						

授 課 進 度 表	
週次	內容 (Subject/Topics)
9	模糊控制晶片之設計與實現
10	期中考試週
11	PID 或強健控制器設計
12	PID 或強健控制器設計
13	PID 或強健控制器設計
14	PID 或強健控制器設計
15	成果報告
16	成果報告
17	成果報告
18	期末考試週
課程內容及進度	
講授方式	<input checked="" type="checkbox"/> 課堂講授 <input type="checkbox"/> 分組討論 <input type="checkbox"/> 參觀實習 <input type="checkbox"/> 其他 (_____)
教學設備	<input checked="" type="checkbox"/> 電腦 <input checked="" type="checkbox"/> 投影機 <input type="checkbox"/> 其他 (_____)
教材課本	1.自編講義 2.Fuzzy 控制理論,實作與應用,孫宗瀛,楊英魁 3.VHDL 數位電路實習與專題設計,陳慶逸、林柏辰,文魁圖書 2003
參考書籍	講義(教師個人教學平台)
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)
成績考核方式	期中成績 20%; 其他(作業等)30%; 成果報告 50%
備 考	<p>1.本表格請向授課學系下載。</p> <p>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/。</p> <p>※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。</p>