

國立台灣科技大學新開課程計畫書

1.	開課所系	資訊工程系			九十一學年度第一學期	
		其他：				
2.	課程代號	CS2004	選必修	必修	開課年級	大二
	課程名稱	中文 數位邏輯設計實習 (中文 15 個字以內)				
		英文 Lab. of Digital Logic Design (英文 50 個字母以內)				
3.	學分數	3	上課時數		實習時數	3
4.	先修課程或特殊規定					
5.	課程宗旨	配合數位邏輯設計課程，執行組合及順序邏輯之實驗，更進一步使用 PLDs 作實驗以增進學生數位電路的實作與設計能力。				
6.	課程概述	1. 組合邏輯實驗。 2. 順序邏輯實驗。 3. AD/DA 實驗。 4. 步進馬達控制實驗。 <small>(本案經教務會議通過後，將轉錄此段課程概述於本校概況及 www 各系課程內容簡介上，敬請詳實填列)</small>				
7.	校內有否開設類似課程	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 有，其課程名稱為：數位邏輯設計實習（電子系）				
8.	任課教師	徐演政				

所 長：
系 主 任：

院 長：_____ 學程主任：_____ 日期： 91.04.17

教務會議決議：_____

系務會議決議： 91.04.17 資工系 90 學年度
第八次系務會議