

# 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	CS2003	選必修	必修	開課年級	大二
	課程名稱	中文 數位邏輯設計 <span style="float: right;">(中文 15 個字以內)</span>				
		英文 Digital Logic Design <span style="float: right;">(英文 50 個字母以內)</span>				
3.	學分數	3	上課時數	3	實習時數	
4.	先修課程或特殊規定					
5.	課程宗旨	使學生認識數位邏輯設計之基本概念，包含有組合及順序邏輯設計，及近年常用之 PLDs 技術，以加強數位硬體實驗之能力。				
6.	課程概述	1. 組合邏輯實驗。 2. 順序邏輯實驗。 3. PLDs-based 設計。 <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（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