

淡江大學 101 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	電腦輔助設計	授課 教師	周文成 WEN CHEN CHOU
	COMPUTER AIDED DESIGN		
開課系級	機電四 P	開課 資料	選修 單學期 3學分
	TEBXB4P		
系 (所) 教育目標			
<p>一、教育學生應用數學、科學及工程的原則，使其有能力從事機電工程相關的實務或學術研究。</p> <p>二、培養健全的專業工程師，使其專業素養與工程倫理認知能充分發揮於職場，符合社會需求。</p> <p>三、培育學生具備全球競爭的基本技能，以面對不同的生涯發展，並能持續終身學習。</p>			
系 (所) 核心能力			
<p>A. 學理基礎。</p> <p>B. 工程科學能力。</p> <p>C. 資訊化能力。</p> <p>D. 獨立解決問題能力。</p> <p>E. 實務操作與數據分析能力。</p> <p>F. 表達能力。</p> <p>G. 團隊溝通能力。</p> <p>H. 終身學習。</p> <p>I. 外語能力。</p>			
課程簡介	<p>本課程旨在說明CAD軟體在機械上所扮演的角色與重要性，並將指導學生學習使用工程軟體進行草圖繪製、幾何建模等電腦輔助設計中的重要技巧。透過本課程的學習，將可使學生瞭解現行工業用CAD系統是如何進行電腦輔助設計與製造的結合。</p>		
	<p>This class is designed to introduce students to the fundamentals of CAD software. Topics include sketch module, part module, assembling module, drawing module, mechanism module, and much more. Students will learn how to properly set up CAD projects. The goal of this course is to familiarize engineering students with fundamental principles of computer aided design and perform basic engineering design using solid modeling and parametric design software.</p>		

本課程教學目標與目標層級、系(所)核心能力相關性

一、目標層級(選填):

- (一)「認知」(Cognitive 簡稱C)領域: C1 記憶、C2 瞭解、C3 應用、C4 分析、C5 評鑑、C6 創造
- (二)「技能」(Psychomotor 簡稱P)領域: P1 模仿、P2 機械反應、P3 獨立操作、P4 聯結操作、P5 自動化、P6 創作
- (三)「情意」(Affective 簡稱A)領域: A1 接受、A2 反應、A3 重視、A4 組織、A5 內化、A6 實踐

二、教學目標與「目標層級」、「系(所)核心能力」之相關性:

- (一)請先將課程教學目標分別對應前述之「認知」、「技能」與「情意」的各目標層級，惟單項教學目標僅能對應C、P、A其中一項。
- (二)若對應「目標層級」有1~6之多項時，僅填列最高層級即可(例如: 認知「目標層級」對應為C3、C5、C6項時，只需填列C6即可，技能與情意目標層級亦同)。
- (三)再依據所訂各項教學目標分別對應其「系(所)核心能力」。單項教學目標若對應「系(所)核心能力」有多項時，則可填列多項「系(所)核心能力」。(例如: 「系(所)核心能力」可對應A、AD、BEF時，則均填列。)

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性	
			目標層級	系(所)核心能力
1	培養學生能夠使用專業電腦輔助設計軟體, 進行基礎零件建立與組立等基本技能	The goal of this course is to familiarize engineering students with fundamental principles of computer aided design and perform basic engineering design, such as extrude, revolve, sweep and blend using solid modeling and parametric design using CAD software.	C3	ABCDEFGH

教學目標之教學方法與評量方法

序號	教學目標	教學方法	評量方法
1	培養學生能夠使用專業電腦輔助設計軟體, 進行基礎零件建立與組立等基本技能	講述、實作	實作

本課程之設計與教學已融入本校校級基本素養

淡江大學校級基本素養	內涵說明
◇ 全球視野	
◇ 洞悉未來	
◆ 資訊運用	
◇ 品德倫理	
◆ 獨立思考	
◇ 樂活健康	
◇ 團隊合作	
◇ 美學涵養	

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	101/09/10~ 101/09/16	Introduction	
2	101/09/17~ 101/09/23	Computer graphics review	
3	101/09/24~ 101/09/30	CAD softwares	
4	101/10/01~ 101/10/07	Software interface menu, basic operation	
5	101/10/08~ 101/10/14	Sketching	
6	101/10/15~ 101/10/21	View control and Feature Modeling I	
7	101/10/22~ 101/10/28	Create datum objects and feature modeling II	
8	101/10/29~ 101/11/04	Feature modeling III	
9	101/11/05~ 101/11/11	Feature modeling IV	
10	101/11/12~ 101/11/18	期中考試週	
11	101/11/19~ 101/11/25	Advance Solid Modeling I	
12	101/11/26~ 101/12/02	Advance Solid Modeling II	

13	101/12/03~ 101/12/09	Assembling I	
14	101/12/10~ 101/12/16	Assembling II	
15	101/12/17~ 101/12/23	Mechanism Simulation	
16	101/12/24~ 101/12/30	Drawing module	
17	101/12/31~ 102/01/06	FEA	
18	102/01/07~ 102/01/13	期末考試週	
修課應 注意事項	1.需熟Autocad 2.具圖學知識 3.熟悉機械製圖		
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	1. Siemens NX 8.x入門與應用 2. Pro/ENGINEER Wildfire 3.0輕鬆上手		
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）		
學期成績 計算方式	◆出席率： 8.0 % ◆平時評量：12.0 % ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：35.0 % ◆其他〈PROJECTS〉：15.0 %		
備 考	「教學計畫表管理系統」網址： http://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處 首頁〈網址： http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/ 〉教務資訊「教學計畫 表管理系統」進入。 ※不法影印是違法的行為。請使用正版教科書，勿不法影印他人著作，以免觸法。		