

淡江大學 102 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	電子計算機工程應用	授課 教師	李京翰 LEE, CHING-HAN
	ENGINEERING APPLICATION OF COMPUTERS		
開課系級	建築三A	開課 資料	選修 上學期 2學分
	TEAXB3A		
系（所）教育目標			
<p>一、洞察了解現代社會與發展趨勢（知識的累積）。</p> <p>二、專業化的訓練（知識的使用）。</p> <p>1. 專業技能學習與訓練。</p> <p>2. 培養建築人對環境主動與公益關懷的人格特質。</p> <p>3. 啟發對於環境與建築的創新思維。</p> <p>三、跨域整合與團隊合作（自我成長的培養）。</p>			
系（所）核心能力			
<p>A. 訓練建築相關之設計、創意、美學及知識的專業能力。</p> <p>B. 培養清晰的邏輯與推演之思考能力，以發掘、蒐集、分析及解決建築相關議題，並整合設計概念於建築空間與形式。</p> <p>C. 瞭解及運用建築基礎數理及科學技術。</p> <p>D. 擁有社會、人文與心理學的知識，將其運用在思考與解決建築問題。</p> <p>E. 具備實作、構築、營建與實務之能力。</p> <p>F. 瞭解生態系統與都市環境運作的基礎知識，並運用在建築與都市設計。</p> <p>G. 運用資訊技術進行創作與溝通之能力。</p> <p>H. 具備計畫管理、有效溝通與團隊合作的能力，理解專業倫理及建築人的社會責任，並關懷時事議題與強化國際觀。</p>			
課程簡介	<p>本課程主要內容在於Rhino三維建模軟體與相關插件的基本運用，藉由操作與練習建構複雜曲面物件與空間，訓練學生的建模能力與虛擬空間感。</p>		
	<p>The purpose of this course focus on the fundamental use and application of 3D modelling software Rhino and other associative plug-in. The goal is the training of modelling ability and sense of virtual space by manipulating and exercising the commands to model complex surface and space.</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	電腦輔助建築設計	Computer-Aided Architectural Design	P6	ABCGH

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	電腦輔助建築設計	講述、實作	紙筆測驗、實作、上課表現

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	培養認識國際社會變遷的能力，以更寬廣的視野了解全球化的發展。
◆ 資訊運用	熟悉資訊科技的發展與使用，並能收集、分析和妥適運用資訊。
◆ 洞悉未來	瞭解自我發展、社會脈動和科技發展，以期具備建構未來願景的能力。
◇ 品德倫理	了解為人處事之道，實踐同理心和關懷萬物，反省道德原則的建構並解決道德爭議的難題。
◆ 獨立思考	鼓勵主動觀察和發掘問題，並培養邏輯推理與批判的思考能力。
◇ 樂活健康	注重身心靈和環境的和諧，建立正向健康的生活型態。
◇ 團隊合作	體察人我差異和增進溝通方法，培養資源整合與互相合作共同學習解決問題的能力。
◆ 美學涵養	培養對美的事物之易感性，提升美學鑑賞、表達及創作能力。

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	102/09/16~ 102/09/22	課程介紹	
2	102/09/23~ 102/09/29	Rhinoceros 基本設定與二維工具	
3	102/09/30~ 102/10/06	Rhinoceros 曲面工具與編輯指令	
4	102/10/07~ 102/10/13	Rhinoceros 曲面與多重曲面應用	
5	102/10/14~ 102/10/20	Rhinoceros 實體工具與編輯指令	
6	102/10/21~ 102/10/27	Rhinoceros 實體與布林運算應用	
7	102/10/28~ 102/11/03	Rhinoceros 自由曲面與實體形構	
8	102/11/04~ 102/11/10	Rhinoceros 形變曲面與實體形構	
9	102/11/11~ 102/11/17	Rhinoceros 設計案例繪製與彩現	
10	102/11/18~ 102/11/24	期中考試週	
11	102/11/25~ 102/12/01	Vray 物件與空間的彩現設定	
12	102/12/02~ 102/12/08	Paneling Tools 插件介紹與應用	

13	102/12/09~ 102/12/15	T-Splines 插件介紹與應用	
14	102/12/16~ 102/12/22	Grasshopper 基本介紹	
15	102/12/23~ 102/12/29	Grasshopper 參數與數學	
16	102/12/30~ 103/01/05	Grasshopper 數列與資料結構	
17	103/01/06~ 103/01/12	Grasshopper 向量與曲面	
18	103/01/13~ 103/01/19	期末考試週	
修課應 注意事項	<p>本課程著重上課操作與課後練習，請準時上課並於課餘時間多加練習。 The main purposes of this course are exercises in class and after class, please attend in time and practice more after class. 未出席次數超過三次者將無法取得學分，遲到超過五分鐘則該次上課缺席。 More than three unexcused absences will fail the course, arriving later than five minutes into the class will not counted into attendance.</p>		
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	Rhinoceros教學訓練手冊 / Vray你的Rhino, 江家福, 曲面實業有限公司, 臺南市：2008。		
參考書籍			
批改作業 篇數	3 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	<p>◆出席率： 30.0 % ◆平時評量： % ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：40.0 % ◆其他〈 〉： %</p>		
備 考	<p>「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/CS/main.php〉業務連結「教師教學 計畫表上傳下載」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。</p>		