

淡江大學 104 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	建築基礎數理 (二)	授課 教師	姚忠達 JONG-DAR YAU
	FUNDAMENTAL SCIENCE FOR ARCHITECTS II IN PHYSICS		
開課系級	建築一 A	開課 資料	選修 單學期 3學分
	TEAXB1A		
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>建築系學生的訓練，首重於概念及創意的啟發，不在理論的推導及運算技巧層面；考量未來同學在建築實務之需要，讓同學們在本課程中，有效掌握對物理基本自然現象的了解；期由建築觀點，來說明理性的物理和建築的感性是具有一致性的，以及在未來的建築相關課程之應用，如：工程力學、材料力學、結構學、建築結構系統、測量學、建築物理環境、環境控制系統、電子計算機工程應用。</p>		
	<p>The purpose of this course is to train an architect student to learn the basic concept and useful approaches in dealing with the fundamental phenomena of physics in buildings and architecture. Furthermore, it will become the technical basis of professional training courses, such as architectural mechanics, building system, surveying, building environment and control, and applications to CAD.</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	學生將能夠歸納課程中介紹到的概念，包含下列基本概念：基礎建築力學、流場、溫度與熱、波、光、聲音、電學 學生將能夠對於較深入的議題，細述理由：力與向量、力平衡、建築流場、溫度與熱、波傳	Students will be able to summarize concepts covered in the following concepts: mechanics, flow, thermal, wave, sound and electrics. Students will be able to interpret in-depth issues such as: force and vector, equilibrium, spatial flow, thermal and heat, and wave propagation.	P4	BCE

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	學生將能夠歸納課程中介紹到的概念，包含下列基本概念：基礎建築力學、流場、溫度與熱、波、光、聲音、電學 學生將能夠對於較深入的議題，細述理由：力與向量、力平衡、建築流場、溫度與熱、波傳	講述	紙筆測驗、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	105/02/15~ 105/02/21	課程介紹 + 物理學在建築之應用	
2	105/02/22~ 105/02/28	基礎建築數學回顧	
3	105/02/29~ 105/03/06	造型優美的建築比例—黃金比(1)	
4	105/03/07~ 105/03/13	造型優美的建築比例—黃金比(2)	
5	105/03/14~ 105/03/20	造型優美的建築比例—黃金比(3)	
6	105/03/21~ 105/03/27	認識三角函數與實、虛數之週期關係—Euler公式	
7	105/03/28~ 105/04/03	振動的基本特性 - 週期與頻率	
8	105/04/04~ 105/04/10	單擺振動週期與重力加速度	
9	105/04/11~ 105/04/17	基礎建築力學(1) - 虎克定律	
10	105/04/18~ 105/04/24	期中考試週	
11	105/04/25~ 105/05/01	基礎建築力學(2)之 振動的基本特性 - 週期與頻率	
12	105/05/02~ 105/05/08	基礎建築力學 - 認識橫力(1)	

13	105/05/09~ 105/05/15	基礎建築力學 - 認識橫力(2)	
14	105/05/16~ 105/05/22	Mathematica在數學參數繪圖之應用(1)	
15	105/05/23~ 105/05/29	Mathematica在數學參數繪圖之應用(1)	
16	105/05/30~ 105/06/05	數學參數繪圖及模型實作(1)	
17	105/06/06~ 105/06/12	數學參數繪圖及模型實作(2)	
18	105/06/13~ 105/06/19	期末考試週	
修課應 注意事項	1.缺課達5次(含)以上者,期末報告成績不計 2.不守上課秩序被糾正者,學期成績扣5分 3.學校正式假單,最慢在學期上課最後一星期(第17週)交給任課老師,逾期概不受理		
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	Yehuda Salu, Physics For Architects, Infinity Publishing, (May 14, 2004)		
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： 20.0 % ◆平時評量：15.0 % ◆期中評量：25.0 % ◆期末評量：25.0 % ◆其他〈實驗, 數學參數繪圖及模型實作〉：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/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。		