# 淡江大學100學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	應用電磁學	授課教師	張經霖
	APPLIED ELECTROMAGNETISM		Chang, Henry Ching-lin
開課系級	物理系應物二A	開課資料	必修 上學期 3學分
	TSPBB2A		

### 系所教育目標

- 一、傳授專業知識:教導學生學習物理科學的核心基本知識、鑽研物理科學所需之基本技能、與應用物理科技的專業知能。
- 二、分析與解決問題:教授學生分析問題與將概念模型定量化之數學能力,與解決科學、工程等方面之各種問題所需要的思考與創新能力。
- 三、訓練實作技能:教導學生如何執行與驗證各項實驗以及具有審慎的工作態度與安全的操作意識。
- 四、表現人格特質:使學生能以他/她們的剛毅、樸實、專注等個人特質與專業技能獲得主管與同儕的認同。
- 五、培養團隊精神:訓練學生具有組織能力與溝通技巧,讓他/她們能具有融入團隊的適應力,並具有發揮或運用團隊力量來解決相關之專業問題的能力。
- 六、營造國際視野:順應全球化的趨勢,營造國際化的學習環境與機會,教育學生持續地 自我成長,吸收國內外新的知識,在未來的領域中成為一位具有國際視野的專業人 才。

#### 系所核心能力

- A. 熟悉物理領域核心基本知識。
- B. 瞭解物理特定領域之概括面相。
- C. 將概念、模型、或實際問題及定量化之數學能力。
- D. 培養發現問題、分析問題並解決問題的基本能力。
- E. 實際處理物理問題之演練。
- F. 具有對實驗數據分析解釋的能力。
- G. 具有審慎的工作態度與安全的操作意識。
- H. 了解科技發展脈動與從事專業工作所需其它領域知識及技術。
- I. 具有團隊合作的精神與能力。

這門課程的目的是介紹電磁定理和其應用,	包括靜電學,	物質內的電場,	靜磁學
以及相關的數學工具.			

課程簡介

The purpose of this course is to introduce electromagnetic theory and its applications. Electrostatic, electric fields in matter, magnetostatic and related mathematic tools are included.

## 本課程教學目標與目標層級、系所核心能力相關性

#### -、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該系「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	教學目標(中文)	<b>北</b> 與口栖( * + )	相關性		
號	プ 教學目標(中文) 教學目標(英文)		目標層級	系所核心能力	
1	<ol> <li>學生能夠了解電磁學的基本知識</li> <li>學生能夠從範例和習題學習解決電磁學相關之問題</li> </ol>	fundamental knowledge of	C5	ABCDE	
	3. 增進學生電磁學專業英文閱讀能力	2. Student can learn how to solve electromagnetic problems from examples and exercises.			
		3. Enhancing students' ability to read Science English especially in the realm of electromagnetic theory.			
教學目標之教學策略與評量方法					

## 教学目标之教学束略兴评重为法

序號	教學目標	教學策略	評量方法
1	1. 學生能夠了解電磁學的基本知識	課堂講授	小考、期中考、期末考
	2. 學生能夠從範例和習題學習解決 電磁學相關之問題		
	3. 增進學生電磁學專業英文閱讀能力		

本課程之設計與教學已融入下列本校基本素養與核心能力				
淡江大	學基本素養與核心能力	內涵說明		
◇ 表:	<b>達能力與人際溝通</b>	有效運用中、外文進行表達,能發揮 和諧生活、工作及相處。	<b>宣合作精神,與他人共同</b>	
◆ 科	技應用與資訊處理	正確、安全、有效運用資訊科技,並 運用資訊。	£能蒐集、分析、統整與	
◇ 洞察未來與永續發展		能前瞻社會、科技、經濟、環境、政 與實踐永續經營環境的規劃或行動。	[治等發展的未來,發展	
◇ 學習文化與理解國際		具備因應多元化生活的文化素養,面對國際問題和機會,能有效適應和回應的全球意識與素養。		
		充分了解自我,管理自我的學習,積極發展自我多元的興趣 和能力,培養終身學習的價值觀。		
◆ 主	動探索與問題解決	主動觀察和發掘、分析問題、蒐集資 折,以有效解決問題。	料,能運用所學不畏挫	
◇ 團	<b>隊合作與公民實踐</b>	具備同情心、正義感,積極關懷社會 劃與組織活動,履行公民責任。	→,參與民主運作,能規	
◆ 專	業發展與職涯規劃	掌握職場變遷所需之專業基礎知能, 理、心智、體能和性向。	管理個人職涯的職業倫	
		授課進度表		
週 日期起	訖 內	容(Subject/Topics)	備註	
1 100/09/0 100/09/1	Vector analysis			
2.1	100/09/12~ 100/09/18 Electric field			
3 \frac{100/09/1}{100/09/2}	Divergence and cur	l of electrostatic fields		
4 100/09/2 100/10/0	Electric notential	Electric potential		
5 100/10/0	Work and energy in	Work and energy in electrostatics		
6 100/10/1 100/10/1	Conductors	Conductors		
7 100/10/1 100/10/2	Laplace's equation :	Laplace's equation and the method of images		
8 100/10/2 100/10/3	Separation of varial	Separation of variables		
9 100/10/3 100/11/0	6 期中考試過	期中考試週		
10 100/11/0 100/11/1	Multipole expansion	1		
11 100/11/1 100/11/2	Polarization			
12 100/11/2 100/11/2	The field of a polar	rized object and electric		

13	100/11/28~ 100/12/04	Linear dielectric	
14	100/12/05~ 100/12/11	Lorentz force	
15	100/12/12~ 100/12/18	Biot-Savart law	
16	100/12/19~ 100/12/25	Divergence and curl of B	
17	100/12/26~ 101/01/01	Magnetic vector potential	
18	101/01/02~ 101/01/08	期末考試週	
	上課時必須自備紙筆,隨時進行演算練習。 修課應 注意事項		
孝	教學設備 電腦、投影機		
孝	Griffiths: Introduction to electrodynamics, 3rd edition 教材課本		
勿	参考書籍 Cheng: Field and wave electromagnetics, 2nd edition		
扣	批改作業 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       ◆作業成績: %         ◆其他〈〉:       %		◆作業成績: %	
首頁〈網址: <a href="http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/">http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/</a> 〉教務資訊「教學表管理系統」進入。		「教學計畫表管理系統」網址: <a href="http://info.ais.tku.edu.tw/csp">http://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處首頁〈網址: <a href="http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/">http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/</a> 〉教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。 <a href="http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/"> ** *********************************</a>	

TSPBB2S0398 1A

第 4 頁 / 共 4 頁 2011/10/15 10:48:03