

淡江大學 106 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	洪振湧 HONG, JHEN-YONG
	APPLIED ELECTROMAGNETISM		
開課系級	尖端材料二A	開課 資料	必修 單學期 3學分
	TSAXB2A		
系 (所) 教育目標			
<p>一、厚植尖端材料科學基礎知識。</p> <p>二、重視自我表達能力。</p> <p>三、強化實驗能力與團隊精神。</p> <p>四、拓展國際視野與國際交流。</p>			
系 (所) 核心能力			
<p>A. 具備運用數學、物理、化學及生物等基礎知識。</p> <p>B. 培養奈米、光電、生醫以及高分子材料專業知識、實驗技術及應用之能力。</p>			
課程簡介	本課程介紹電磁學的基本原理和相關的數學，並著重於講述向量分析、靜電學和介電質的物理。		
	APPLIED ELECTROMAGNETISM provides the fundamental understanding of mathematical tools, electric, magnetic fields and signals in space and time. The concept of vector analysis, “fields” (spatial distribution of physical quantities) and the physics of electrostatics and dielectrics are emphasized and described in details.		

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	介紹電磁學的基本原理和相關的數學	Introducing the basic principles of electromagnetism and the related mathematical methods.	C4	AB
2	詳細講述向量分析、靜電學和介電質的物理	Describing in details the mathematics of vector analysis and the physics of electrostatics and dielectrics.	C4	AB

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	介紹電磁學的基本原理和相關的數學	講述、討論、問題解決	紙筆測驗、出席率
2	詳細講述向量分析、靜電學和介電質的物理	講述、討論	紙筆測驗、出席率

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	106/09/18~ 106/09/24	Introduction	
2	106/09/25~ 106/10/01	Vector Analysis	Chapter 1
3	106/10/02~ 106/10/08	Vector Analysis	Chapter 1
4	106/10/09~ 106/10/15	Coulomb's Law and Electric Field Intensity	Chapter 2
5	106/10/16~ 106/10/22	Coulomb's Law and Electric Field Intensity	Chapter 2
6	106/10/23~ 106/10/29	Electric Flux Density, Gauss's Law and Divergence	Chapter 3
7	106/10/30~ 106/11/05	Electric Flux Density, Gauss's Law and Divergence	Chapter 3
8	106/11/06~ 106/11/12	Energy and Potential	Chapter 4
9	106/11/13~ 106/11/19	Energy and Potential	Chapter 4
10	106/11/20~ 106/11/26	期中考試週	
11	106/11/27~ 106/12/03	Conductor and Dielectrics	Chapter 5
12	106/12/04~ 106/12/10	Conductor and Dielectrics	Chapter 5

13	106/12/11~ 106/12/17	Capacitance	Chapter 6
14	106/12/18~ 106/12/24	Capacitance	Chapter 6
15	106/12/25~ 106/12/31	The Steady Magnetic Field	Chapter 7
16	107/01/01~ 107/01/07	The Steady Magnetic Field	Chapter 7
17	107/01/08~ 107/01/14	Review and Remarks	
18	107/01/15~ 107/01/21	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦、投影機、其它(黑板)		
教材課本	Hayt and Buck: "Engineering Electromagnetics" Eighth Edition		
參考書籍	Introduction to Electrodynamics by David J. Griffiths		
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： 15.0 % ◆平時評量：25.0 % ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：30.0 % ◆其他〈 〉： %		
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。		