

淡江大學 108 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	通信系統	授課 教師	李光啟 KELVIN KUANG-CHI LEE
	COMMUNICATION SYSTEMS		
開課系級	電機系電機三A	開課 資料	實體課程 必修 單學期 3學分
	TETCB3A		
系（所）教育目標			
<p>一、教育學生具備數學、科學及工程知識以解決電機之相關問題。</p> <p>二、教育學生能具備獨立完成所指定任務及團隊精神之電機工程師。</p> <p>三、教育學生具備洞悉電機產業趨勢變化，以因應現今多元化職場生涯之挑戰。</p>			
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重			
<p>A. 具有運用數學工具配合科學方法以解決電機工程問題之能力。(比重：20.00)</p> <p>B. 具有設計與執行電機實驗及分析與解釋數據之能力。(比重：20.00)</p> <p>C. 具有執行電機實務所需知識、技巧及使用現代工具之能力。(比重：20.00)</p> <p>D. 具有設計電機工程系統、元件或製程之能力。(比重：15.00)</p> <p>F. 具有發掘、分析、應用研究成果及因應電機工程複雜且整合性問題之能力。(比重：15.00)</p> <p>G. 具有認識時事議題，瞭解工程技術對環境、社會及全球的影響及持續學習之認知。(比重：5.00)</p> <p>H. 具有理解及應用專業倫理，以及對社會責任及智慧財產權之正確認知，並尊重多元觀點。(比重：5.00)</p>			
本課程對應校級基本素養之項目與比重			
<p>1. 全球視野。(比重：10.00)</p> <p>2. 資訊運用。(比重：30.00)</p> <p>3. 洞悉未來。(比重：10.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：50.00)</p>			
課程簡介	<p>本課程之目的在介紹通信系統之基本概念，尤其著重類比訊號與系統在時間及頻域之特性。透過傅立葉級數及傅立葉轉換，我們可以瞭解訊號與系統在時域及頻域之特性。</p>		

	In this course, we will introduce the fundamental ideas of analog signal and system in time domain. Through the Fourier series and transform, we can study analog signal and system's properties in the frequency domain. Based on the above principles, we will be able to get insight to the characteristics of channel and learn how various modulation technologies work for particular channel.
--	--

本課程教學目標與認知、情意、技能目標之對應

將課程教學目標分別對應「認知 (Cognitive)」、「情意 (Affective)」與「技能(Psychomotor)」的各目標類型。

- 一、認知(Cognitive)：著重在該科目的事實、概念、程序、後設認知等各類知識之學習。
- 二、情意(Affective)：著重在該科目的興趣、倫理、態度、信念、價值觀等之學習。
- 三、技能(Psychomotor)：著重在該科目的肢體動作或技術操作之學習。

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)
1	透過課程內容介紹, 能夠讓學生瞭解類比通訊系統之基本概念; 包含信號與系統特性及各種調變技術之優缺點。	From this course, students can learn the fundamental concepts of communication systems including various properties of signals and systems, and distinguish the advantage of different modulation techniques.

教學目標之目標類型、核心能力、基本素養教學方法與評量方式

序號	目標類型	院、系(所)核心能力	校級基本素養	教學方法	評量方式
1	認知	ABCDFGH	1235	講述、討論	測驗、作業、出席率

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	108/09/09~ 108/09/15	Introduction	9/13中秋節放假
2	108/09/16~ 108/09/22	Methmatics Review; Analog signals and systems; Fourier transform and its properties	Chap. 2
3	108/09/23~ 108/09/29	Analog signals and systems; the relationship between time and frequency	Chap. 2
4	108/09/30~ 108/10/06	Analog signals and systems; Fourier transform of periodic signals	Chap. 2
5	108/10/07~ 108/10/13	Analog signals and systems; transmission of signal through linear systems, e.g., convolution	10/11連續假期
6	108/10/14~ 108/10/20	Quiz #1	
7	108/10/21~ 108/10/27	Analog signals and systems; ideal lowpass filters; correlation function and spectral densities	Chap. 2
8	108/10/28~ 108/11/03	Introduction of basic analog modulation techniques	Chap. 3
9	108/11/04~ 108/11/10	Amplitude modulations; virtues, limitations and modifications of amplitude modulation	Chap. 3

10	108/11/11~ 108/11/17	期中考試週	
11	108/11/18~ 108/11/24	Amplitude modulations; double sideband-suppressed carrier modulations, Costas receiver	Chap. 3
12	108/11/25~ 108/12/01	Amplitude modulations; quadrature-carrier single-sideband modulation	Chap. 3
13	108/12/02~ 108/12/08	Amplitude modulations; vestigial sideband, baseband representation of modulated signal	Chap. 3
14	108/12/09~ 108/12/15	Quiz #2; Angle modulations; basic definition, properties of angle-modulated waves.	Chap. 4
15	108/12/16~ 108/12/22	Angle modulations; relationship between PM and FM, narrowband FM	Chap. 4
16	108/12/23~ 108/12/29	Angle modulations; wideband FM, transmission bandwidth of FM	Chap. 4
17	108/12/30~ 109/01/05	Angle modulations; demodulation of FM signals	1/1國慶日放假
18	109/01/06~ 109/01/12	期末考試週(本學期期末考試日期為:109/1/3-109/1/9)	
修課應 注意事項	1. 不缺課 2. 上課不吃東西,不划手機 3. 遵守規定, 不影響他人上課		
教學設備	電腦、投影機		
教科書與 教材	Simon Haykin and Michael Moher, Introduction to Analog and Digital Communications, Second Edition, 2007 John Wiley & Sons		
參考文獻			
批改作業 篇數	4 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：30.0 % ◆期中評量：20.0 % ◆期末評量：20.0 % ◆其他〈作業〉：10.0 %		
備考	「教學計畫表管理系統」網址： https://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處首頁→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。		