淡江大學108學年度第2學期課程教學計畫表

ڍِ	課程名稱	聲波學		陳增源
		ACOUSTICS	教師	CHEN TSENG-YUAN
B	開課系級	航太一碩士班A	開課	實體課程
17		TENXM1A	資料	選修 單學期 2學分

系(所)教育目標

- 一、奠立學生堅實航太專業素養,並培養學生跨領域及持續學習的能力。
- 二、訓練學生處理問題與動手實作的能力,期能理論與實務並重。
- 三、培養學生敬業樂群的工作態度,並提昇學生的國際視野。

本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重

- A. 畢業生應具有運用特定領域之航太工程專業知識的能力。(比重:50.00)
- B. 畢業生應具有運用資訊化工具處理問題與學習新知的能力。(比重:10.00)
- C. 畢業生應具有規劃與執行實驗、分析或解決航太相關工程實務的能力。(比重:10.00)
- D. 畢業生應具有撰寫航太工程專業論文的能力。(比重:10.00)
- E. 畢業生應具有創新思考、完整分析、有效溝通、團隊合作,與解決業界問題的能力。(比重: 20.00)

本課程對應校級基本素養之項目與比重

全球視野。(比重:20.00)
 資訊運用。(比重:10.00)

5. 獨立思考。(比重:70.00)

聲波學是探討聲音的科學,包括他的產生、傳遞及效應。聲波不僅包含人耳所能 聽到的現象,也包括任何相似物理定律的科學。本課程內容將先對聲波學做基本 介紹,對基本流體力學、熱力學等相關科學作回顧,而後探討昇波的基本特 性.聲波的量測.反射、穿透現象.以及聲波的放射。

課程簡介

Acoustics is the science of sound, including its production, transmission and effects. The term sound implies not only the phenomena in air responsible for the sensation of hearing but also whatever else is governed by analogous physical principles. This course includes Introduction to acoustics, basic fluid mechanics and thermodynamics, basic properties of acoustics wave, quantitative measure of sound, reflection and transmission phenomena, sound emission.

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	1. 使學生了解聲波學基本原理。 2. 使學生了解聲波學之工程應用。 3. 鼓勵學生從聲波學學習中, 啟發其創造思考能力。 4. 培養學生利用數學及物理觀念分析工程問題的能力。			 make students understand the basic principle of Acoustics. make students understand the engineering applications of Acoustics. encourage students creative thinking of engineering problems. develop the ability of analyzing engineering problems with mathematics and physics theorems. 					
	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	ABCDE	125	講述、討論	測驗、討論(含課 堂、線上)				
授課進度表									
週次	日期起訖	內 容(Subject/Topics)			備註				
1	109/03/02~ 109/03/08	Introduction to Acoustics							
2	109/03/09~ 109/03/15	Introduction to Acoustics							
3	109/03/16~ 109/03/22	Basic Fluid Mechanics and Thermodynamics							
4	109/03/23~ 109/03/29	Basic Properties of Acoustic Waves							
5	109/03/30~ 109/04/05	Basic Prope	rties of Aco						
6	109/04/06~ 109/04/12	Basic Prope	rties of Aco						
7	109/04/13~ 109/04/19	放假							
8	109/04/20~ 109/04/26	Quantitative Measures of Sound							
9	109/04/27~ 109/05/03	期中考							
10	109/05/04~ 109/05/10	Quantitative Measures of Sound							
11	109/05/11~ 109/05/17	Quantitative Measures of Sound							

12	109/05/18~ 109/05/24	Reflection and Transmission Phenomena				
13	109/05/25~ 109/05/31	Reflection and Transmission Phenomena				
14	109/06/01~ 109/06/07	Reflection and Transmission Phenomena				
15	109/06/08~ 109/06/14	Reflection and Transmission Phenomena				
$16 \begin{vmatrix} 109/06/15 \sim \\ 109/06/21 \end{vmatrix}$		Sound Emission				
17	109/06/22~ 109/06/28	期末考				
18	109/06/29~ 109/07/05	教師彈性補充教學: Sound Emission				
修課應注意事項						
教學設備		電腦、投影機				
教科書與 教材		Samuel Temkin, "Elements of Acoustics".				
參考文獻						
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: 30.0 % ◆平時評量: % ◆期中評量: 35.0 % ◆期末評量: 35.0 % ◆其他〈〉: %				
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。				

TENXMIE1630 0A 第 3 頁 / 共 3 頁 2020/4/13 16:25:14