

淡江大學 109 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	普通物理	授課 教師	林大欽 LING, DAH-CHIN
	GENERAL PHYSICS		
開課系級	水環系環工一 A	開課 資料	實體課程 必修 下學期 2學分
	TEWBB1A		
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育		
系 ( 所 ) 教育目標			
<p>一、教育學生應用數學、科學及工程的原理，使其能成功的從事水資源及環境工程相關實務或學術研究。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 培養學生具備基本的工程學理訓練，使其具備施工監造及營運管理能力。</li> <li>2. 培養學生具備應用工程學理與創新能力，使其具備研發、規畫、工程設計及整合與評估能力。</li> <li>3. 培養學生應用資訊技術於工程業務能力。</li> </ol> <p>二、培養具環境關懷與專業倫理的專業工程師。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 培養學生尊重自然及人文關懷的品格。</li> <li>2. 培養學生具工程倫理及守法敬業品格。</li> <li>3. 培養學生具備發掘、分析、解釋、處理問題之能力。</li> </ol> <p>三、建立學生具參與國內外工程業務的從業能力。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 培育學生計畫管理、表達溝通及團隊合作之能力。</li> <li>2. 培育學生應用專業外語並拓展其國際觀。</li> <li>3. 培育學生持續學習的認知與習慣。</li> </ol>			
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重			
<p>A. 具備水資源及環境工程與應用所需的基本數理與工程知識。(比重：50.00)</p> <p>C. 邏輯思考分析整合、解決問題及創新設計與實作能力。(比重：30.00)</p> <p>D. 持續學習專業新知、具備專業外語能力與國際觀。(比重：20.00)</p>			
本課程對應校級基本素養之項目與比重			
<p>2. 資訊運用。(比重：20.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：80.00)</p>			

課程簡介	如英文版所述
	This two-semester course is designed to make students have a better understanding of basic knowledge of mechanics, fluid dynamics, wave motion, and thermal physics.

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	如英文版所述	make students have a better understanding of basic knowledge on mechanics and thermal physics

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	ACD	25	講述、討論	測驗、作業

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	110/02/22~ 110/02/28	Rigid Body in Static Equilibrium	
2	110/03/01~ 110/03/07	Rigid Body in Static Equilibrium	
3	110/03/08~ 110/03/14	Fluid Mechanics	
4	110/03/15~ 110/03/21	Fluid Mechanics	
5	110/03/22~ 110/03/28	Periodic Motion	
6	110/03/29~ 110/04/04	Mechanical Waves	
7	110/04/05~ 110/04/11	Mechanical Waves	
8	110/04/12~ 110/04/18	Temperature and Heat	

9	110/04/19~ 110/04/25	The First Law of Thermodynamics	
10	110/04/26~ 110/05/02	期中考試週	
11	110/05/03~ 110/05/09	The First Law of Thermodynamics	
12	110/05/10~ 110/05/16	The Second Law of Thermodynamics	
13	110/05/17~ 110/05/23	The Second Law of Thermodynamics	
14	110/05/24~ 110/05/30	Modern Physics	
15	110/05/31~ 110/06/06	Modern Physics	
16	110/06/07~ 110/06/13	Modern Physics	
17	110/06/14~ 110/06/20	Modern Physics	
18	110/06/21~ 110/06/27	期末考試週	
修課應 注意事項	<p>一、 本課程無期末補考，開暑修，重修生與有1/2紀錄者請特別注意。</p> <p>二、 不定期點名，全勤者學期成績加五分，缺席者不扣分，但學期成績不調整。</p> <p>三、 上課務必攜帶課本，會有隨堂抽問，當作學習態度的參考。</p> <p>四、 英文出題，平時考、期中/末考皆出自家庭作業、上課內容/筆記、課本例題。</p>		
教學設備	電腦、投影機		
教科書與 教材	“University Physics”, by H.D. Young and R.A. Freedman, 15th edition		
參考文獻	<p>“Fundamentals of Physics” 8th edition, by Halliday/Resnick/Walker.</p> <p>“University Physics” by Harris Benson.</p> <p>“How things work” by Louis A. Bloomfield.</p>		
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	<p>◆出席率：            %    ◆平時評量：40.0 %    ◆期中評量：30.0 %</p> <p>◆期末評量：30.0 %</p> <p>◆其他〈 〉：            %</p>		
備考	<p>「教學計畫表管理系統」網址：<a href="https://info.ais.tku.edu.tw/csp">https://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。</p> <p><b>※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。</b></p>		