淡江大學108學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	自然科學服務教育	授課	鄭振益 JEN, JEN-YI
Stolens 114	SCIENCE EDUCATION SERVICE	教師	
開課系級	物理系應物三A	開課	實體課程 選修 單學期 1學分
河水水火	TSPBB3A	資料	

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。

本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重

- A. 熟悉物理領域核心基本知識。(比重:40.00)
- C. 將概念、模型、或實際問題及定量化之數學能力。(比重: 20.00)
- E. 實際處理物理問題之演練,並具有對實驗數據分析解釋的能力。(比重:20.00)
- H. 具有團隊合作的精神與能力。(比重:20.00)

本課程對應校級基本素養之項目與比重

5. 獨立思考。(比重:50.00)

8. 美學涵養。(比重:50,00)

本學期為定期到淡江大學淡水校區之各學區大樓量測空氣品質,並分析其造成的原 因。

課程簡介

The student in this course will measure the air quality in the Tamsui campus of Tamkang University, and analyze the data.

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。

	二、技能(PSyChomotor)·者重在該科目的肢體動作或技術探作之学省。						
序號				教學目標(英文)			
1	1. 協助學生瞭解本系所學之知識 2. 協助學生展現本系所學之知識 3. 輔導學生對自然科學的認知			1. understand the content of physics curriculum. 2. students will know how to show their physics knowledge. 3. students will understant the science about the environment.			
		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	АСЕН	58	講述、實作、體驗	討論(含課堂、線 上)、實作、報告(含口 頭、書面)		
				授課進度表			
週次	日期起訖	內 容 (Subject/Topics) 備註					
1	108/09/09~ 108/09/15	課程簡介					
2	108/09/16~ 108/09/22	介紹課程規定與服務方式					
3	108/09/23~ 108/09/29	理論介紹					
4	108/09/30~ 108/10/06	分組 短 1					
5	108/10/07~ 108/10/13	分組到各場所測量					
6	108/10/14~ 108/10/20	"					
7	108/10/21~ 108/10/27	"					
8	108/10/28~ 108/11/03	$oldsymbol{\prime}$					
I							

9	108/11/04~ 108/11/10	期中服務報告與經驗交流與分享
10	108/11/11~ 108/11/17	期中考試週
11	108/11/18~ 108/11/24	分組到各場所測量
12	108/11/25~ 108/12/01	"
13	108/12/02~ 108/12/08	"
14	108/12/09~ 108/12/15	"
15	108/12/16~ 108/12/22	"
16	108/12/23~ 108/12/29	"
17	108/12/30~ 109/01/05	期末服務報告與經驗交流與分享
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 E意事項	第一次上課時公佈,不可遲到。
教學設備		(無)
教科書與 教材		
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)
	₽期成績 ├算方式	◆出席率: 25.0 % ◆平時評量: % ◆期中評量: 25.0 % ◆期末評量: 25.0 % ◆其他〈報告〉: 25.0 %
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。
mar	PB320868 0A	第3百/H3百 2010/6/30 10:13:16

TSPBB3S0868 0A 第 3 頁 / 共 3 頁 2019/6/30 19:13:16