

公開觀課：說課紀錄表

一、基本資料			
授課教師	彭成瑜	是否為 EMI 課程	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
課程名稱	物理二	授課章節	第 19 章電力與電場
開放觀課時間	115 年 03 月 23 日 09 時 10 分 ~ 10 時 00 分		
觀課教室	國秀樓 005 教室	是否開放拍照	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
開放報名人數	8 人		

二、說課內容			
本單元學生學習目標	教授電力與電場的自然界現象的基本定律與原理，提供學生物理學相關的學習歷程，使同學能建立正確的物理觀念，有效運用科學的方法來解決物理相關問題。		
層面	項目	本節觀察焦點 (請勾選 3~5 項)	請說明 (僅須說明有勾選的觀察焦點)
1. 學生狀況	1-1 學生特性	<input type="checkbox"/> 是	
	1-2 學生學習動機	<input checked="" type="checkbox"/> 是	抽象化為具體可了解
	1-3 學生參與教學活動	<input type="checkbox"/> 是	
	1-4 學生能否表述觀點	<input type="checkbox"/> 是	
2. 教學策略	2-1 學生課前作業安排	<input type="checkbox"/> 是	
	2-2 教材、教具或數位工具運用方式	<input type="checkbox"/> 是	
	2-3 教學方法	<input checked="" type="checkbox"/> 是	由淺入深建構引導
	2-4 本單元評量方式	<input type="checkbox"/> 是	
3. 教學情境布置	3-1 布置與教學相關的教具或資料	<input checked="" type="checkbox"/> 是	課程舉例實務 例題說明
	3-2 情境設計，例如製造兩難情境、學生觀點差異討論、預測答案等	<input type="checkbox"/> 是	
4. 其他			

備註：本表請開放觀課教師(授課教師)填寫，說課前三周提供電子檔給教學資源組。謝謝您的協助！