

## 課 網 Course Outline 教育與潛能開發學系科學教育碩士班

中文課程名稱 Course Name in Chinese		物理學教材研究					
Cou	て課程名稱 rse Name in lish	Physics Curriculum Studies					
科目代碼 Course Code		SCE_51800	班 別 Degree	碩士班 Master's			
修月 Typ		選修 Elective	學分數 Credit(s)	3. 0	時 數 Hour(s)	3.0	
1	多課程 requisite						
課程目標 Course Objectives							
1. 瞭解物理學的發展過程。 2. 瞭解物理學的基本概念。 3. 可以進行簡易的物理實驗。 4. 科學學習中學生常見的迷思概念(misconception)							
系教育目標 Dept.'s Education Objectives							
1	培養從事科學教育學術研究人才。 To cultivate academic researchers of science education						
2	促進科學教育專業中小學科學師資。 To promote the science teachers' professional development						
3	培養大眾科學教育及科學傳播的人才 To develop talent of public science and science communication						
系專業能力 Basic Learning Outcomes					力相關性 Correlat between Objectiv Dept.'s	課程目標與系專業能 力相關性 Correlation between Course Objectives and Dept.'s Education Objectives	
A	暸解科學教育專業理論及內涵。 To comprehend the theories and implementations of science education						
В	具備科學教學專業素養。 To possess the professional competencies of science teaching						
С	具有科學教育研究基礎素養。 To have the basic abilities of science education research						
D	具備科學素養與人 To integrate sci	文關懷。 entific literacy with	humanistic	concern			

E	具備科學教育推廣與傳播素養。 To possess the abilities of science popularization and communicate	
F	具備主動探究之態度與熱愛自然的情操。 To express the positive attitude toward inquiry and the sentiment adoring the natur	
G	具備多面相的科學觀。 To understand the science with multidimensional viewpoints	

圖示說明Illustration : ● 高度相關 Highly correlated ○中度相關 Moderately correlated

## 課程大綱 Course Outline

聲音;振動與波動 及其迷思概念與學習

聲音與樂音及其迷思概念與學習

光的性質(1):行進與傳播 光的性質(2):反射與折射 光的性質(3):生活現象

光波;學童常見的光學迷思概念實驗

光的性質(4): 迷思概念及學習

力學(1):線性運動及非線性運動光的性質

力學(2):牛頓力學及動量 力學(3):能量及重力 三態:固液氣態及plasmas 電磁學導論(1);靜電及電流 電磁學導論(2);磁學及磁感應

近代物理及量子現象

資源需求評估 (師資專長之聘任、儀器設備的配合···等)

Resources Required (e.g. qualifications and expertise, instrument and equipment, etc.)

科學教育、物理、物理學習。

課程要求和教學方式之建議

Course Requirements and Suggested Teaching Methods

講解、討論及課室互動、作業繳交及期末報告。

其他

Miscellaneous