

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

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
中文課程名稱 Course Name in Chinese		地方本位的科學教育					
英文課程名稱 Course Name in English		Place-based science education					
科目代碼 Course Code		SCE_71960	班 別 Degree	博士班 Ph. D.			
修別 Type		選修 Elective	學分數 Credit(s)	3. 0	時 數 Hour(s)	3. 0	
先修課程 Prerequisite				·			
課程目標 Course Objectives							
1. 認識地方與地方感(sense of place) 2. 知曉世界觀(world view)與原住民知識(indigenous knowledge) 3. 探究地方感與科學學習之關係 4. 瞭解地方本位教育與社會議題 5. 學習地方本位(place-based)的科學課程設計與評量							
系教育目標 Dept.'s Education Objectives							
1	培養從事科學教育學術研究的進階人才。 To cultivate advanced talents in science education study						
2	培養具備國際視野及在地關懷的科學教育專業領導者。 To cultivate professional leaders in science education with global perspective and local concern						
3	培養科學教育創新的專業領導者。 To cultivate professional leaders for science education innovation						
4	培養各級學校科學教學領航者。 To cultivate science teaching leaders of all levels of schoo						
5	培養大眾科學教育及科學傳播的專業人才。 5 To cultivate the professional talents of science communication and public science education						
課程目標與系專業力相關性 系專業能力  Basic Learning Outcomes  Basic Learning Outcomes  Basic Learning Outcomes  Basic Learning Outcomes  Objectives and Dept.'s Educat Objectives						on Course es and Education	

A	具備科學教育專業理論發展與實踐之素養。 To possess the capacity to develop and practice theories in science education	0			
В	具備科學教育獨立研究素養。 To possess the ability of independent study focusing on science education				
С	具備科學教育的創新與問題解決素養。 To possess creativity in science education and the ability of problem solving				
D	具備國際學術交流之素養。 To possess the ability of international academic exchanges				
E	具備科學教學專業素養。 To possess the ability and professional knowledge in science education	0			
圖力	示說明Illustration :● 高度相關 Highly correlated ○中度相關 Moder	ately correlated			
課程大綱					
Course Outline					
■地方本位的課程與教學 「地方」概念 ■地方感 ■「地方感」與科學學習之實例 ■地方本位教育 ■地方本位的課程設計 ■地方與原住民知識 ■地方本位與文化回應教學 ■教師地方本位的PCK ■對話:地方感與科學學習 ■對話:地方本位的科學教育 ■經由評鑑獲得的啟示					
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.)					
主修科學教育,有地方研究經驗之教師。					
課程要求和教學方式之建議 Course Requirements and Suggested Teaching Methods					
實施方式: 課前閱讀,口頭報告、課堂討論、作業、田野調查					
其他					
Miscellaneous					