Please consult Intellectual Property Rights before making a photocopy. Please use the textbook of copyrighted edition.

# ②国玄東華大學

# 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		科學學習心理學					
英文課程名稱 Course Name in English		Psychology of Science Learning					
1 ' '	目代碼 rse Code	SCE_52000 班別 碩士班 Degree Master's					
修月 Typ		選修 Elective	學分數 Credit(s)	3.0 時數 Hour(s) 3.0			
先修課程 Prerequisite		1. 認識科學教育的心理學基礎。 2. 瞭解傳統心理學在科學教育上應用。 3. 瞭解認知心理學及其在科學教育上的應用。瞭解當代科學學習心理學的最 新發展及趨勢					
課程目標 Course Objectives							
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	足進科學教育專業中小學科學師資。 'o 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 Objective 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	瞭解科學教育專業理論及內涵。 To comprehend the theories and implementations of science education						
В	目供科學教學東對表養。						
С	具有科學教育研究基礎素養。 To have the basic abilities of science education research						
D	具備科學素養與人文關懷。 To integrate scientific literacy with humanistic concern						

]	Е	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

#### 科學教育的心理學基礎

心理學簡史、聯結(association)及行為論者的觀點(一)

心理學簡史、聯結(association)及行為論者的觀點 (二)

Gagne; Bruner的學習理論與科學學習

Ausubel; Piaget的學習理論與科學學習,科學概念的類別

認知科學(cognitive Science)及實驗方法

知覺(perception)理論及應用(1)

辨認(recognition)

知覺(perception)理論及應用(2)

Eysenck, M. W. & Keane, M. T. (2000). Cognition Psychology: A student's handbook.

物件辨認、記憶

長期記憶、日常記憶物件、概念與類別

知識的組織、物件、概念與類別

解題(problem solving)、創造力與發現

推理與演繹、判斷與決策

概念改變、論證教學

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、認知心理學、科學學習。

### 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