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

②國玄東華大學

Course Outline 課

中文課程名稱 Course Name in	科技人文專題實作	育學院學士				
Chinese 英文課程名稱 Course Name in English	Implementation of special topics in science and technology and humanities					
科目代碼 Course Code	CE40350	班 別 Degree	學士班 Bachelor's			
修別 Type	學程 Program	學分數 Credit(s)	2. 0	時 數 Hour(s)	2. 0	
先修課程 Prerequisite						
		課程目標 e Objectives				
系統性介紹研究教育 1. 基本實驗設計概念 2. 實驗刺激編碼		識與概念,包含	含:			

- 3. 腦波/眼動儀器操作與結果分析
- 4. 完整研討會論文撰寫練習

院教育目標

College.'s Education Objectives

培養兼具分析力、綜合力、執行力的教育專業人才

Capability of applying professional knowledge and critical exploration to education phenomenon.

	院基本素養與核心能力 College Basic Learning Outcomes	課程目標與院基本素 養與核心能力 Correlation between Course Objectives and Basic Learning Outcomes			
A	具備應用專業知能探究與批判教育現象的能力 Capability of applying professional knowledge and critical exploration to education phenomenon.	•			
В	具備以多元視野研擬統整性教育方案的能力 Capability of using multiple visions to elaborate on integrated education programs.	•			
С	具備主動積極與團隊合作的教育實踐能力 Capability of applying active attitude and teamwork to education practice.	0			
圖.	圖示說明Illustration : ▲ 喜度相關 Highly correlated ○中度相關 Moderately correlated				

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

課程大綱

Course Outline

- 一、教育神經科學方法簡介
- 二、實驗設計概念
- 三、實驗刺激編碼
- 四、腦波/眼動實驗設計
- 五、腦波/眼動結果分析
- 六、腦波/眼動結果討論
- 七、研討會論文寫作與chatGPT使用方式與規範

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.)

腦波儀與眼動儀(教育神經科學實驗中心)

課程要求和教學方式之建議

Course Requirements and Suggested Teaching Methods

- 1. 教育神經科學基本概念及研究方法介紹(教師講述與課堂討論)
- 2. 教育神經科學方法學習(學生分組儀器實作)
- 3. 完成一篇研討會論文,包含:文獻回顧、研究假設、研究方法、結果與討論(學生分組)

其他

Miscellaneous