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

②國玄東華大學

教學計劃表 Syllabus

	· ·	, - • •	•					
課程名稱(中文) Course Name in Chinese	創作與研究方法				學年/學期 Academic Year/Semester			
課程名稱(英文) Course Name in English	Methods of Cre	Methods of Creative Writing and Research						
科目代碼 Course Code	SILI52490	系級 Department & Year	碩士	開課單位 Course-Offering Department		華文文學系		
修別 Type	必修 Required	學分數/時間 Credit(s)/Hour(s)		3	3.0/3.0			
授課教師 Instructor	/李依倩							
先修課程 Prerequisite								
	課	程描述 Cours	e Descr	iption				

本課首先介紹當今人文與社會科學領域中常運用的質化方法,希望同學們能獲取知識技巧並加以運用。本課接著透過近現代文學家的傳記引導同學們思考一個創作者的思想、風格、技巧甚至整個生涯如何由各種因素所形構,期待協助同學們發展出屬於自己的觀點與作法。

課程目標 Course Objectives

本課程為研究所的基礎課程,旨在透過教學與實作讓研究生學習如何形成概念、撰寫計畫、進行調查、處理資料,以利研究論文或文學創作的書寫。

	系專業能力 Basic Learning Outcomes	課程目標與系專業能 力相關性 Correlation between Course Objectives and Dept.'s Education Objectives
A	培養關懷社會的文化實踐及創新思維。Cultivate abilities of cultural practice and creative thinking	•
В	培養進行跨界文化解析的能力。Cultivate capabilities of conducting cross-disciplinary cultural studies	
С	培養專業書寫的能力。Cultivate professional writing skills.	•
D	提升具備國際視野的創作觀。Advancing creative thinking with a global perspective.	0

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

授課進度表 Teaching Schedule & Content

週次Week	內容 Subject/Topics	備註Remarks
1	課程介紹	
2	研究的基本要素	
3	和平紀念日	
4	論文的基礎書寫	
5		
6		
7		

8 9 期中考試週 Midterm Exam 10 11 12 13 14 15 16 17 18 期末考試週 Final Exam								
10 11 12 13 14 15 16 17 18 期末考試週 Final Exam 数學 策略 Teaching Strategies 读室鑄投 Lecture	8							
11 12 13 14 15 16 17 18 期末考試選 Final Exam 数學 繁 略 Teaching Strategies 少課堂講校 Lecture 少分組討論Group Discussion 多觀實習 Field Trip	9	期中考試週 Midterm Exam						
12 13 14 15 16 17 18 期末考試週 Final Exam	10							
13 14 15 16 17 18 期末考試週 Final Exam 教 學 策 略 Teaching Strategies 対理 講教 Lecture 分組討論Group Discussion 多観實習 Field Trip 其他Miscellaneous: 数學 創 新 自 評 Teaching Self-Evaluation 解決導向學習 (FBL) 和 (FB	11							
14 15 16 17 18 期末考試週 Final Exam	12							
15 16 17 18 期末考試週 Final Exam 教學策略 Teaching Strategies ✓ 課堂講授 Lecture	13							
16	14							
数學策略 Teaching Strategies 数學類新自評Teaching Strategies 数學創新自評Teaching Self-Evaluation 参観實習 Field Trip 其他Miscellaneous: 数學創新自評Teaching Self-Evaluation 創新教學(Innovative Teaching) 問題等向學習(PBL) 團體合作學習(TBL) 解決等向學習(SBL) 翻轉教室 Flipped Classroom 唐課師 Moocs 社會責任(Social Responsibility) 在地質踐(Community Practice 產學合作 Industy-Academia Cooperation 跨界教學Transdisciplinary Teaching 」跨院系教學Inter-collegiate Teaching 工事合發 Courses Co-taught with Industry Practitioners	15							
数学策略 Teaching Strategies 数学策略 Teaching Strategies 数学額 新自評 Teaching Self-Evaluation 多観實習 Field Trip 其他Miscellaneous: 数学創新自評 Teaching Self-Evaluation 参観實習 Field Trip 対象等(Innovative Teaching) 問題等向學習(PBL) 国體合作學習(TBL) 解決等向學習(SBL) 翻轉教室 Flipped Classroom 康課師 Moocs 社會責任(Social Responsibility) 在地實踐Community Practice 産學合作 Industy-Academia Cooperation 跨域合作(Transdisciplinary Projects) 跨界教學Transdisciplinary Teaching 」跨院系教學Inter-collegiate Teaching 業師合授 Courses Co-taught with Industry Practitioners	16							
教學策略 Teaching Strategies 文字 では	17							
	18	期末考試週 Final Exam						
其他Miscellaneous: 数學 創新 自評 Teaching Self-Evaluation	教學策略 Teaching Strategies							
教學創新自評 Teaching Self-Evaluation 創新教學(Innovative Teaching) 問題導向學習(PBL) 翻轉教室 Flipped Classroom 基金	✓ 課堂講	授 Lecture	Field Trip					
創新教學(Innovative Teaching) 問題導向學習(PBL) 翻轉教室 Flipped Classroom 准會責任(Social Responsibility) 在地實踐Community Practice 產學合作 Industy-Academia Cooperation 跨域合作(Transdisciplinary Projects) 一跨界教學Transdisciplinary Teaching 一等符 Courses Co-taught with Industry Practitioners	其他Mi	scellaneous:						
問題導向學習(PBL)		教 學 創 新 自 評 Teaching Self-Evaluation						
■ 翻轉教室 Flipped Classroom	創新教學(Innovative Teaching)						
社會責任(Social Responsibility)	問題導	向學習(PBL) 解決導向學	로 웹 (SBL)					
 ★學合作 Industy-Academia Cooperation 跨域合作(Transdisciplinary Projects) 跨界教學Transdisciplinary Teaching 常院系教學Inter-collegiate Teaching 業師合授 Courses Co-taught with Industry Practitioners 	翻轉教	室 Flipped Classroom 磨課師 Moocs						
跨域合作(Transdisciplinary Projects) □ 跨界教學Transdisciplinary Teaching □ 跨院系教學Inter-collegiate Teaching □ 業師合授 Courses Co-taught with Industry Practitioners	社會責任(Social Responsibility)							
□ 跨界教學Transdisciplinary Teaching □ 跨院系教學Inter-collegiate Teaching □ 業師合授 Courses Co-taught with Industry Practitioners	□ 在地實踐Community Practice □ 產學合作 Industy-Academia Cooperation							
	跨域合作(Transdisciplinary Projects)							
	■ 跨界教學Transdisciplinary Teaching ■ 跨院系教學Inter-collegiate Teaching							
其它 other:	□ 業師合授 Courses Co-taught with Industry Practitioners							
	其它 othe	r:						

	學期成績計算	草及多元	、評量方式	弋 Gradi	ng & As	sessmen	ts		
配分項目 Items	配分比例 Percentage						ssessme	nts	
		測驗 會考	實作觀察	口頭 發表	專題 研究	創作 展演	卷宗評量	證照 檢定	其他
平時成績 General Performance									
期中考成績 Midterm Exam									
期末考成績 Final Exam									
作業成績 Homework and/or Assignments									
其他 Miscellaneous ()									
	Grading & A		量方式和 ents Sup			ruction	ıs		
Textbook & Ot	教科書與參考 her References					-		ks, etc.)	
	教材網址(含線 ids & Teacher'								

其他補充說明(Supplemental instructions)