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

V = V								
課程名稱(中文) Course Name in Chinese	創作與研究方法	<del>\</del>			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	ment 碩士 Course-Offering 華文		<b></b> 主文文學系			
修別 Type	必修 Required	學分數/時 Credit(s)/Hou		3	3.0/3.0			
授課教師 Instructor	/李依倩							
先修課程 Prerequisite								
課程描述 Course Description								

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   唐課師 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)			
<ul> <li>★學合作 Industy-Academia Cooperation</li> <li>跨域合作(Transdisciplinary Projects)</li> <li>跨界教學Transdisciplinary Teaching</li> <li>常院系教學Inter-collegiate Teaching</li> <li>業師合授 Courses Co-taught with Industry Practitioners</li> </ul>	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				
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:	弋 Gradi	ng & As	sessmen	ts		
配分項目 Items	配分比例 Percentage				多元評量				
		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(含出缺席) General Performance (Attendance Record)									
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 ents Sup			ruction	s		
	41 61 dt di 62 t	<b>4</b> 0 (	<del>1. 12 1L</del>		<b>口</b> 小四	٠٠ - ١٠٠ الد	m \		
Textbook & Ot	教科書與參考 her References							ks, etc.)	
	教材網址(含線 .ds & Teacher' Persor	s Websi	ite(Incl	uding c		eaching			
	其他補	充說明	(Supple	mental:	instruct	tions)			