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		英美語言發展故事研究			學年/學期 Academic Year/Sem	ester	113/1	
	課程名稱(英文) se Name in English	Research on th	ne Story of En	nglish La	nguage			
科目代碼 Course Code		EL51300	系級 Department 碩: & Year		開課單位 Course-Offering Department	英	美語文學系	
	修別 Type	選修 Elective	學分數/時間 Credit(s)/Hou		3.0	0/3.0		
授課教師 Instructor /王蘭菁								
	先修課程 Prerequisite							
課程描述 Course Description								
	e make sure you come e outline and evaluat			tails.				
		課	程目標 Cours	se Object	tives			
系專業能力 Basic Learning Outcomes						Cor	課程目標與系專業能 力相關性 Correlation between Course Objectives and Dept.'s Education Objectives	
	培養英語文教學能力。Th English language pedag		es students' Eng	glish and	trains them in			
	培養英語文研究能力。Th		students basic l	knowledge	of research methods		•	
	具備文獻資料搜索與引用分析之能力。The program trains students to gather and analyze research materials.							
D 具備英文論文基礎閱讀能力。The program cultivates the ability to understand the research thesis format.							•	
Ε ,	具備學術寫作的基本能力		•					
F 具備批判性思考的能力。Ability in critical thinking.							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								
2								
3								
4								
5								

6 7 8 9 期中考說週 Nidterm Exam 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 期末考試週 Final Exam  数 學 策 略 Teaching Strategies  □ 探空講校 Lecture □ 分無対論Group Discussion □ 李觀實育 Field Trip □ 集体Niscellaneous:    教學 刹 新 魚 評 Teaching Self-Evaluation    對於學(Innovative Teaching) □ 開發合作學到(TBL) □ 解決等向學習(SBL) □ 翻轉教室 Flipped Classroom □ 虚謀節 Moocs  社會責任(Social Responsibility) □ 在地實踐Community Practice □ 產學合作 Industy-Academia Cooperation    跨球合作(Transdisciplinary Projects) □   」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」									
8 9 期中考試題 Midterm Exam 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 期末考試題 Final Exam	6								
9 期中考試週 Midterm Exam  10  11  12  13  14  15  16  17  18 期末考試週 Final Exam  數學策略 Teaching Strategies  □ 課堂講校 Lecture □ 分組計論Group Discussion □ 多規實習 Field Trip □ 其他Miscellaneous:    数學 創新 自 評 Teaching Self-Evaluation  分新教學(Innovative Teaching)  □ 問題等の學習(PBL) □ 剛體合作學習(TBL) □ 解決等の學習(SBL)  翻轉教室 Flipped Classroom □ 虚樂命 Moocs  社會責任(Social Responsibility)  □ 在地實踐Community Practice □ 虚學合作 Industy-Academia Cooperation  跨城合作(Transdisciplinary Projects)  □ 跨界教學Transdisciplinary Projects)  □ 跨界教學Transdisciplinary Teaching □ 跨院系教學Inter-collegiate Teaching  □ 業師合校 Courses Co-taught with Industry Practitioners	7								
10 11 12 13 14 15 16 17 18 期末考試週 Final Exam    数學 策略 Teaching Strategies   課堂講授 Lecture	8								
11 12 13 14 15 16 17 18 期末考試週 Final Exam    数學 策略 Teaching Strategies   課堂講授 Lecture	9	期中考試週 Midterm Exam							
12   13   14   15   16   17   18   期末考試週 Final Exam   数 學 篆 略 Teaching Strategies   读堂講授 Lecture   分組討論Group Discussion   参觀實習 Field Trip   其他Miscellaneous:   数學 創 新 自 評 Teaching Self-Evaluation   例新教學(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   唐裸師 Moocs   社會責任(Social Responsibility)   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   」時院系教學Inter-collegiate Teaching   業節合接 Courses Co-taught with Industry Practitioners	10								
13   14   15   16   17   18   期末考試週 Final Exam   数 學 策 略 Teaching Strategies   数學 創新自評 Teaching Self-Evaluation   李觀實習 Field Trip   其他Miscellaneous:   数學 創新自評 Teaching Self-Evaluation   對新數學(Innovative Teaching)   問題學向學習(PBL)   」	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								
17	14								
対象 學 策略 Teaching Strategies   教學 第略 Teaching Strategies   操堂講授 Lecture   分組討論Group Discussion   多観賞習 Field Trip   其他Miscellaneous:   教學 創新自評 Teaching Self-Evaluation   創新教學(Innovative Teaching)   問題等向學習(PBL)   」 関體合作學習(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   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   工事的一种表面,如果你可以完成的意思。   素師合義 Courses Co-taught with Industry Practitioners	15								
数學策略 Teaching Strategies   数學類	16								
教學策略 Teaching Strategies    課堂講授 Lecture	17								
課堂講授 Lecture	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  虚課師 Moocs  社會責任(Social Responsibility)  重在地實踐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	課堂講授 Lecture 分組討論Group Discussion 參觀實習 Field Trip								
創新教學(Innovative Teaching)  問題導向學習(PBL)  副體合作學習(TBL)  解決導向學習(SBL)  翻轉教室 Flipped Classroom  是課師 Moocs  社會責任(Social Responsibility)  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  業師合授 Courses Co-taught with Industry Practitioners	其他Mi								
創新教學(Innovative Teaching)  問題導向學習(PBL)  副體合作學習(TBL)  解決導向學習(SBL)  翻轉教室 Flipped Classroom  是課師 Moocs  社會責任(Social Responsibility)  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  業師合授 Courses Co-taught with Industry Practitioners		教學創新自評Teaching Self-Evaluation							
翻轉教室 Flipped Classroom   磨課師 Moocs   社會責任(Social Responsibility)   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   業師合授 Courses Co-taught with Industry Practitioners	創新教學(								
社會責任(Social Responsibility)									
<ul> <li>□ 在地實踐Community Practice</li> <li>□ 產學合作 Industy-Academia Cooperation</li> <li>跨域合作(Transdisciplinary Projects)</li> <li>□ 跨界教學Transdisciplinary Teaching</li> <li>□ 跨院系教學Inter-collegiate Teaching</li> <li>□ 業師合授 Courses Co-taught with Industry Practitioners</li> </ul>	── ■ ● ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■								
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									
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —								
	□ 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								

	學期成績計算	草及多元	.評量方:	弋 Gradi	ng & As	sessmen	ts		
配分項目	配分比例	多元評量方式 Assessments							
Items	Percentage	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)			