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

	名稱(中文) me in Chinese	釉色表現			學年/學期 Academic Year/Se	114/1			
	名稱(英文) me in English	Enamel Study							
	·目代碼 rse Code	AD42700	系級 Department & Year	學四	開課單位 Course-Offering Department	術與設計學系			
	修別 Type	學程 Program 學分數/時間 Credit(s)/Hour(s) 3.0/3.0							
	課教師 tructor	/吳偉谷							
	修課程 equisite								
		課	程描述 Cours	e Descrip	tion				
從釉藥的基本理論介紹,到實際試片製作,以深入淺出的方式引導同學熟悉 各種釉藥原料的特性及燒製的原理.課程的進行將採分組實驗製作釉藥試片, 並期在本課程中建立同學釉藥系統的概念,進而能將釉色表現活用於創作作 品上。									
課程目標 Course Objectives									
1透過陶瓷坏體的實作試驗,使學生了解釉藥的配製及不同特性之粘土與釉藥間的搭配。 2. 藉由理論與實作結合,使學生能在陶瓷創作上開啟不同的向度與表現。									
糸專業能力 Basic Learning Outcomes							程目標與系專業能 力相關性 relation between urse Objectives and Dept.'s Education Objectives		
A 具備藝術與設計理論的基礎知識。Able to train the students to have the basic knowledge of arts & design.									
具備獨立思考、創新研發與專業倫理的能力。Able to train the students to have the capability of independent thinking, creative research & development, and the professional ethics.							0		
	具借文化內涵與美學委義的創作能力。Able to train the students to have the creative								
	目供港通拉钼、粤羽公享的圆联合作的能力。Abla to train the students to have the								
	目供路域企作的大量等级的统力。Abla to train the students to have the capability of								
	且供阅欧祖野及堂坛教術與設計發展的能力。Able to train the students to have global								
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. 分組. 討論工作項目									
2	2 粘土特性介紹與實驗								
3 釉藥試片製									

4

釉藥原料特性介紹

5	配釉實作							
6	釉藥試片成果討論							
7	配釉實作							
8	配釉實作							
9	釉色表現練習	期中考試週 Midterm Exam						
10	釉色表現練習							
11	釉藥試片成果討論							
12	創作練習							
13	創作練習							
14	創作練習							
15	創作練習							
16	作品燒製							
17	作品燒製							
18	成果展	期末考試週 Final Exam						
教學策略 Teaching Strategies								
✓ 課堂講授 Lecture ✓ 分組討論Group Discussion ✓ 参觀實習 Field Trip								
其他Miscellaneous:								
教 學 創 新 自 評 Teaching Self-Evaluation								
創新教學(Innovative Teaching)								
問題導向學習(PBL) 團體合作學習(TBL) 解決導向學習(SBL)								
■ 翻轉教室 Flipped Classroom								
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								
其它 other:								

學期成績計算及多元評量方式 Grading & Assessments									
配分項目	配分比例 Percentage	多元評量方式 Assessments							
Items		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	25%		~						
期中考成績 Midterm Exam									
期末考成績 Final Exam									
作業成績 Homework and/or Assignments	50%			~		>			
其他 Miscellaneous (出席率)	25%								

評量方式補充說明

Grading & Assessments Supplemental instructions

教科書與參考書目(書名、作者、書局、代理商、說明)

Textbook & Other References (Title, Author, Publisher, Agents, Remarks, etc.)

PPT教材自編

書名: Keramische Glasuren 作者: Wolf E. Matthes 出版商: Augustus Verlag

課程教材網址(含線上教學資訊,教師個人網址請列位於本校內之網址)

 $\label{thm:condition} \mbox{Teaching Aids \& Teacher's Website} (\mbox{Including online teaching information.}$

Personal website can be listed here.)

https://meet.google.com/uiu-ppyn-qsy

其他補充說明(Supplemental instructions)