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

②图 i 東華大學 教學計劃表 Syllabus

		V - V	1 = 1	J					
	名稱(中文) me in Chinese	空間設計					113/1		
	名稱(英文) me in English	Spatial Design							
	-目代碼 rse Code	AD43300	藝行	藝術與設計學系					
	修別 Type	學程 Program 學分數/時間 Credit(s)/Hour(s) 3.0/3.0							
	課教師 tructor	/李駿成							
	先修課程 Prerequisite								
課程描述 Course Description									
空間設設計廣泛涉及環境與建築及室內空間之專業學習課程,課程大綱主要讓初步學習空間設計同學,能夠了解空間設計需要具備相關專業領域學習,並透過案例分析報告,空間設計操作及課程討論,掌握空間設計相關技能與知識,進而培養跨域專業人才為目標。									
課程目標 Course Objectives									
空間設計專業在於學習人與環境互動中之行為探討使用空間機能之舒適性及合理性,從中找尋最佳設計方案為目的,因此空間設計涵蓋建築與環境等內外空間設計範疇,藉由學習環境周邊情況先天因素提出解決使用空間機能為需求,學習如何設計出為大眾所需一個兼具美學/舒適/便利/機能等空間專業為學習之課程目標									
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 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.							0		
B capab	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								
	C 具備文化內涵與美學素養的創作能力。Able to train the students to have the creative ability with cultural insights and aesthetics accomplishment.								
1) 1	具備溝通協調、學習分享與闡暖合作的能力。Able to train the students to have the								
	具備跨域合作與在地實踐的能力。Able to train the students to have the capability of								
具備國際視野及掌握藝術與設計發展的能力。Able to train the students to have global outlook and the knowledge of connecting trends of arts and design.									
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	1	備註Remarks					
1	課程大綱介紹/學習目標與成果簡介				課程研討				
2	空間設計基本訓絲	東方式/第一次平	 時作業	課程研討					

課程研討/實作練習

實作練習

3

4

近代空間設計類型演變/作業分享報告一

作業分享報告二

5	空間與環境設計類型與風格介紹	課程研討					
6	空間設計/點線面空間構成練習一	實作練習					
7	空間設計/點線面空間構成練習二	實作練習					
8	人因工程與空間尺寸介紹	課程研討					
9	期中考試週 Midterm Exam期中報告/空間設計案例分析	課程研討					
10	校外觀或專家講座	觀摩學習或講座					
11	空間色彩與材料構造類型案例介紹	課程研討					
12	空間綠建築與智慧化運用之案例介紹	課程研討					
13	空間設計操作/期末設計主題說明/案例參考	課程研討					
14	期末設計主題第一次草圖討論	實作練習					
15	期末設計主題第二次草圖討論	實作練習					
16	期末設計主題第三次草圖與草模型討論討	實作練習					
17	期末設計主題第四次草圖與草模型討論討	實作練習					
18	期末考試週 Final Exam期末設計成果報告	成果發表					
教學策略 Teaching Strategies							
課堂講授 Lecture							
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 磨課師 Moocs							
社會責任(Social Responsibility)							
✓ 在地實踐Community Practice 產學合作 Industy-Academia Cooperation							
■ 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	10%			~					
期中考成績 Midterm Exam	30%			~					
期末考成績 Final Exam	40%		~						
作業成績 Homework and/or Assignments	20%		~						
其他 Miscellaneous									

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.)

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)
Teaching Aids & Teacher's Website(Including online teaching information.

Personal website can be listed here.)

教師自行編寫講義

其他補充說明(Supplemental instructions)