



教學計劃表 Syllabus

課程名稱(中文) Course Name in Chinese	空間設計	學年/學期 Academic Year/Semester	113/1
課程名稱(英文) Course Name in English	Spatial Design		
科目代碼 Course Code	AD__43300	系級 Department & Year	學三 Course-Offering Department
修別 Type	學程 Program	學分數/時間 Credit(s)/Hour(s)	3.0/3.0
授課教師 Instructor	/李駿成		
先修課程 Prerequisite			
課程描述 Course Description			
空間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.		○
B	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.		○
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.		○
D	具備溝通協調、學習分享與團隊合作的能力。Able to train the students to have the capability of communication, coordination, sharing and teamwork.		○
E	具備跨域合作與在地實踐的能力。Able to train the students to have the capability of across boundary cooperation and local practice.		○
F	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 Subject/Topics		備註 Remarks
1	課程大綱介紹/學習目標與成果簡介		課程研討
2	空間設計基本訓練方式/第一次平時作業		課程研討
3	近代空間設計類型演變/作業分享報告一		課程研討/實作練習
4	作業分享報告二		實作練習

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	實作練習
17	期末設計主題第四次草圖與草模型討論	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
 分組討論 Group Discussion
 參觀實習 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
 磨課師 Moocs

社會責任(Social Responsibility)

- 在地實踐 Community Practice
 產學合作 Industry-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 Items	配分比例 Percentage	多元評量方式 Assessments							
		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)