



## 教學計劃表 Syllabus

課程名稱(中文) Course Name in Chinese	傢俱設計		學年/學期 Academic Year/Semester	112/2	
課程名稱(英文) Course Name in English	Furniture Design				
科目代碼 Course Code	AD_31600	系級 Department & Year	學三	開課單位 Course-Offering Department	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		
授課教師 Instructor	/黃福康				
先修課程 Prerequisite					
課程描述 Course Description					
(家具設計媒材與工具應用) 設計圖學與人體工學應用 實務創作					
課程目標 Course Objectives					
1. 增進學生傢俱設計能力。 2. 於傢俱設計製作活動中，培養學生傢俱設計、製作及運用之能力。 3. 培養傢俱設計知識和技能，綜合運用各種傢俱設計工具能力。					
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	媒材應用概述				
2	(手工具) 安全規則與實務操作				

3	(機械設備) 安全規則與實務操作	
4	基本圖學繪製 (展示架為例)	
5	基本圖學繪製 (展示架樺為例)	
6	(展示架) 材料單與成本分析	
7	實務操作 (展示架)	
8	實務操作 (展示架)	
9	期中考試週 Midterm Exam (展示架完成)	
10	基本家具設計應用概述	
11	家具設計多元工具操作應用	
12	家具設計繪製	
13	家具設計繪製 (材料單與成本分析)	
14	家具設計實務操作	
15	家具設計實務操作	
16	家具設計實務操作	
17	期末作業檢討與發表	
18	期末考試週Final Exam (家具設計作品)	

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	15%								
期中考成績 Midterm Exam	10%								
期末考成績 Final Exam	10%								
作業成績 Homework and/or Assignments	60%								
其他 Miscellaneous (_____)	5%								

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.)

其他補充說明 (Supplemental instructions)