

佛光大學
Fo Guang University
課程大綱 Course Outline

課程中文名稱 Course Name in Chinese	設計基礎 (一)			課號 Course Code	PM 101-00
課程英文名稱 Course Name in English	Design Basic (I)			學年/學期 Academic Year/Semester	
開課單位 Course Offering Department	產媒系			學制別 Degree	<input checked="" type="checkbox"/> 學士班 Undergraduate Program <input type="checkbox"/> 碩士班 Masters Program <input type="checkbox"/> 博士班 PhD Program
學分數 Credits	3	每週授課時數 Weekly Hours of Instruction	3	修別 Type	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 Required <input type="checkbox"/> 選修 Elective
課/學程別 Program	<input type="checkbox"/> 院基礎 Foundation <input type="checkbox"/> 跨領域 Interdisciplinary <input checked="" type="checkbox"/> 系核心 Core <input type="checkbox"/> 學系專業選修 Specialized Elective				
修課必備條件 Prerequisites	無				
課程描述 (含搭配產學需求之說明) Course Description					
<p>本課程在於培養設計者從平面到立體、空間性的思考方式，讓初接觸設計者漸次熟悉設計表達的原理和方法。藉由構成語法的基礎訓練，嘗試與體驗各種設計材質的可能性。強調用眼觀察、動腦思考、動手練習、用耳聆聽、用心感受的遊戲式教學。</p>					
課程目標 Course Objectives					
1	透過各項設計主題的實作演練，讓同學漸次熟悉設計的解決途徑，為往後之設計創作奠定良好的基礎。				
2	培養產品與媒體之專業能力。				
3	培育文化與創意產業設計能力。				
4	培育專業倫理與社會關懷情操。				
5	落實美學融入於生命、生活、生涯教育。				
課程綱要 Course Outline					
	週次	課程內容：(含每週授課主題及進度)			備註
	第一週	課程內容與進度介紹、相關規定說明			
	第二週	單元 0：美的形式原理~ 自然之美			
	第三週	單元 0：美的形式原理~ 佛光之美			
	第四週	單元 1：幾何構成~ 點線面構成的基本概念			

第五週	單元1：幾何構成~ 點線面構成練習	
第六週	單元2：有機構成~ 尋找偶然拼貼設計	圖面設計
第七週	單元2：有機構成~ 尋找偶然素材收集	拍攝及繪製
第八週	單元2：有機構成~ 尋找偶然設計製作	彙整製做
第九週	期中考	發表
第十週	單元3：點狀構成~ 點畫創作與應用	
第十一週	單元3：線形構成~ 線分割創作與應用	
第十二週	單元3：平面構成~ 半立體創作與應用	
第十三週	單元4：綜合構成~ 專題創作規劃	
第十四週	單元4：綜合構成~ 專題創作調查	
第十五週	單元4：綜合構成~ 專題創作發想	
第十六週	單元4：綜合構成~ 專題創作討論	
第十七週	期末展演	成果展
第十八週	期中末考	

系(所)專業能力 Departmental Learning Outcomes		課程目標與系(所)專業能力相關性 Correlation between Course Objectives and Learning Outcomes
A	專業知識	◎
B	設計技術	◎
C	人文素養	★
D	創意思考	★
E	資訊技術	◎
F	溝通表達	★
圖示說明 (Illustration)：★高度相關 (Highly correlated) ◎中度相關 (Moderately correlated)		
資源需求 (師資專長、儀器設備...等) Resources Required (e.g. instructor's qualifications, instruments, and equipment etc.)		
個人電腦、數位教材簡報、學校數位教學平台、設計案例探討。 單元學習單、其他補充資料將於課堂中說明。		
教學方式之建議 Suggested Instructional Methods		
為培養設計專業素養，各項作業請依規定時間內繳交，遲交將原分數折扣計算。 出缺勤列入平時分數考核，無故曠課四次(含)以上，本課程將無法給予學分。		
其他 Other		