



課 綱 Course Outline  
藝術創意產業學系學士班

中文課程名稱 Course Name in Chinese	織品應用與造形設計				
英文課程名稱 Course Name in English	Textile Application Design				
科目代碼 Course Code	ACI_20300	班 別 Degree	學士班 Bachelor' s		
修別 Type	學程 Program	學分數 Credit(s)	3.0	時 數 Hour(s)	3.0
先修課程 Prerequisite	編織基礎				
課程目標 Course Objectives					
為織品應用與造形創作初階的基礎課程，認識當代纖維藝術及織品應用設計的實作課程。了解纖維、染織品素材的面貌、特性與造形構成，並學習基礎縫紉技術及手作能力，探求織品材料應用與造形構成之可能性。					
系教育目標 Dept.' s Education Objectives					
1	培育藝術創意產業專業人才。 Cultivate professional talent in the creative arts industry.				
2	進行藝術創意產業觀察與研究。 Conduct observation and research in the creative arts industry.				
3	接軌藝術創意產業與市場。 Align with the creative arts industry and the art market.				
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	具備藝術創意產業發展潮流的國際視野。 Possess an international perspective on the development trends of the creative arts industry.			○	
B	瞭解在地文化資源及藝術創意產業特色。 Understand local cultural resources and the characteristics of the creative arts industry.			●	
C	具有創新概念，能進行藝創產品的研發。 Have innovative concepts and the ability to conduct research and development of artistic products.			○	

D	能結合在地資源，參與藝術創意產業實務。 Ability to integrate local resources and participate in practical aspects of the creative arts industry.	●
E	具備企劃、領導、溝通、合作及問題解決能力。 Possess skills in planning, leadership, communication, collaboration, and problem-solving.	○
F	對於藝術創意產業及發展潮流有分析管理知能。 Analytical and managerial competence in the creative arts industry and its development trends.	○

圖示說明Illustration：● 高度相關 Highly correlated ○ 中度相關 Moderately correlated

課程大綱  
Course Outline

(一)毛氈圖案設計與造形。

(二) 生活、服飾用品設計。

纖維、染織品材料形、色、質之應用設計與構成的手作為主軸，搭配基礎縫紉技術實作課程，課程分別：以羊毛氈基礎造形設計與結合異材質圖案構成創作單元，染織布品生活飾品應用設計與實作單元及主題創作三個大單元進行。每單元至少完成1-2件主題成品。

學期末與在地實體銷售店家合作辦理成果展售發表會。

資源需求評估（師資專長之聘任、儀器設備的配合．．．等）

Resources Required (e.g. qualifications and expertise, instrument and equipment, etc.)

課程要求和教學方式之建議

Course Requirements and Suggested Teaching Methods

除每週基本課程外，選課生必須隨時利用時間，返回編織工坊教室習作及完成學期作品。

其他

Miscellaneous