



## 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	草木染色彩構成				
英文課程名稱 Course Name in English	Color Structure of Natural Dyeing				
科目代碼 Course Code	ACI_12270	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					
課程目標 Course Objectives					
1. 認識天然染材植物之特性 2. 了解化學纖維與天然纖維之異同 3. 探討天然染色色彩學觀 4. 實際演練包含：染色原理、染色工序流程與絞染技法 5. 培養團隊合作精神 6. 訓練展覽空間的規劃與佈置能力					
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	
<p>草木染色彩構成課程內容為植物染色基本流程以及纖維結構與染色之間的關係，並透過每次不同染材的染色工序，培養學生對於各染材特性的觀察力以及認識周邊植物與生態環保概念。</p> <p>實作操演部分，則藉由校園內的植物以及購入的中藥材，讓同學歷練傳統工藝技能；藉此挹注美學設計與開展創新能力。</p> <p>課堂內以分組方式操演染色工序之流程，期末繳交個人作品以及展覽組作品，其過程中，藉此培養同學團隊合作精神、訓練實體空間策展才能。</p>	
<p>資源需求評估（師資專長之聘任、儀器設備的配合．．．等）</p> <p>Resources Required (e.g. qualifications and expertise, instrument and equipment, etc.)</p>	
課程要求和教學方式之建議 Course Requirements and Suggested Teaching Methods	
其他 Miscellaneous	