

102-1 大葉大學 完整版課綱

基本資訊

課程名稱	藝術與設計導論	科目序號 / 代號	0567 / IDD1059
開課系所	工業設計學系	學制 / 班級	大學日間部1年1班
任課教師	蕭韋立	專兼任別	兼任
必選修 / 學分數	必修 / 2	畢業班 / 非畢業班	非畢業班
上課時段 / 地點	(二)56 / G412	授課語言別	中文

課程簡介

- 1.提升學生對藝術設計的認知
- 2.強化藝術介入設計領域的可能性認知
- 3.培養學子對設計美感的思維
- 4.藝術與設計跨領域的創造






課程大綱

理論為導向，結合實務案例，引導學生藝術設計創意。

基本能力或先修課程

無

課程與系所基本素養及核心能力之關連

-  美學知識與涵養
-  工程科技之應用
-  使用者導向之創新
-  跨領域創新整合
-  創意表達與溝通能力

教學計畫表

系所核心能力	權重(%) 【A】	檢核能力指標(績效指 標)	教學策略	評量方法及配分 權重	核心能力 學習成績 【B】	期末學習 成績 【C=B*A 】
--------	--------------	------------------	------	---------------	---------------------	---------------------------

美學知識與涵養	30%	具有美學涵養，瞭解形、色、質等美學原理	小組討論	分組報告: 20% 期中考: 10% 期末考: 40% 課堂討論: 10% 課程參與度: 20%	加總: 100	30
工程科技之應用	10%	具備基本的物理學、力學、機構學等工學知識 具備材料、成形、加工、組裝、表面處理等生產製造相關知識 具備人因、認知心理學、介面設計等知識 對新科技的瞭解與掌握	講述法	分組報告: 20% 期中考: 40% 課堂討論: 20% 課程參與度: 20%	加總: 100	10
使用者導向之創新	10%	對消費者生活型態與文化的瞭解 對消費者需求與行為的掌握 使用者導向的創新思維與能力	小組討論	分組報告: 25% 期末考: 40% 課堂討論: 25% 課程參與度: 10%	加總: 100	10
跨領域創新整合	25%	具備邏輯思辨的能力 具備認知心理學基本知識 對設計程序與方法的瞭解 跨領域整合創新的能力	小組合作	分組報告: 25% 小考: 10% 期中考: 35% 課堂討論: 10% 課程參與度: 20%	加總: 100	25
創意表達與溝通能力	25%	能以徒手畫圖、電腦繪圖、電腦動畫、模型製作、攝影、裱板製作等表達設計構想 具有良好的口頭及書面表達能力	小組討論 個案討論	分組報告: 20% 小考: 30% 期末考: 20% 課堂討論: 20% 課程參與度: 10%	加總: 100	25

成績稽核

分組報告: 21.75%

期末考: 21%

課程參與度: 16.5%

期中考: 15.75%

課堂討論: 15%

小考: 10%

教科書(尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)

書名	作者	譯者	出版社	出版年
----	----	----	-----	-----

無參考教科書

參考教材及專業期刊導讀(尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)

書名	作者	譯者	出版社	出版年
----	----	----	-----	-----

無參考教材及專業期刊導讀

上課進度		分配時數(%)				
週次	教學內容	講授	示範	習作	實驗	其他
1	課程說明、介紹與導論 & 智財權宣導(含告知學生應使用正版教科書)	20	20	20	20	20
2	藝術與設計的分野	20	20	20	20	20
3	藝術的涵蓋與賞析	20	20	20	20	20
4	認識美學與分享	20	20	20	20	20
5	設計方法初談	20	20	20	20	20
6	美學作業訓練講解與討論(1)	20	20	20	20	20
7	美學作業訓練講解與討論(2)	20	20	20	20	20
8	設計發想作業發表與討論(1)	20	20	20	20	20
9	設計發想作業發表與討論(2)	20	20	20	20	20
10	設計發想作業發表與討論(3)	20	20	20	20	20
11	設計賞析、分享與討論	20	20	20	20	20
12	設計與藝術之後期探討	20	20	20	20	20
13	課堂討論與分享	20	20	20	20	20
14	藝術師與設計師的介紹與賞析	20	20	20	20	20
15	作業題目說明與作業製作	20	20	20	20	20
16	設計應用作業發表	20	20	20	20	20
17	設計應用作業發表	20	20	20	20	20
18	設計應用作業發表/ 期末考	20	20	20	20	20