

朝陽科技大學
108學年度第1學期教學大綱

當期課號	2159	中文科名	造形實驗
授課教師	李慧芳	開課單位	視覺傳達設計系
學分數	2	修課時數	3
		開課班級	日間部四年制3年級 A班
修習別	專業選修		
類別	一般課程		

本課程培養學生下列知識：

本課程從各種光的實驗去了解造形創生的演化歷程。

- 1.平面形線演化練習
- 2.光造形演化練習
- 3.立體造型演化練習
- 4.自我評鑑能力培養

This course explores the evolution of shape creation from a variety of light experiments. 1. Plane line evolution practice. 2. Light shaping evolution exercises. 3. Three-dimensional modeling evolution exercise 4. Self-assessment ability development.

每週授課主題

- 第01週：師生交流與課程簡介
- 第02週：形線畫簡介
- 第03週：形線畫習題
- 第04週：光的實驗與造形
- 第05週：國慶假日
- 第06週：光的實驗與造形演化
- 第07週：光的實驗與造形演化
- 第08週：光的實驗與造形演化
- 第09週：個人造形演化研究
- 第10週：黏土造形實驗演化創作
- 第11週：黏土造形實驗演化創作
- 第12週：黏土造形實驗演化創作
- 第13週：黏土造形實驗演化創作
- 第14週：黏土造形實驗演化創作
- 第15週：黏土造形實驗演化創作
- 第16週：黏土造形實驗演化創作
- 第17週：展覽評圖
- 第18週：課程回顧與整理

成績及評量方式

- 出席及學習態度：20%
- 各週檢討：20%
- 作品發展歷程：30%
- 完成作品：30%

證照、國家考試及競賽關係

本課程無證照、國家考試及競賽資料。

主要教材

- 1.自製自製自製(教科書)

參考資料

本課程無參考資料!

建議先修課程

- 1.色彩精進

教師資料

教師網頁：<http://www.cyut.edu.tw/~hflee6191/>
E-Mail：hflee6191@cyut.edu.tw

Office Hour :

星期一,第5~6節,地點:D-708;

星期三,第3~4節,地點:D-708;

分機:4336

[\[關閉\]](#) [\[列印\]](#)

尊重智慧財產權，請勿不法影印。