

103-2 大葉大學 完整版課綱

基本資料

課程名稱	陶瓷工藝(二)	科目序號/代號	2913 /PDD2043
必選修/學分數	選修 /3	上課時段/地點	(四)567 /G117
授課語言別	中文	成績型態	數字
任課教師 / 專兼任別	蔡宗隆 / 兼任	畢業班/非畢業班	非畢業班
學制/系所/年班	大學日間部 / 造形藝術學系 / 2年3班		

課程簡介與目標

介紹及延續並運用陶瓷工藝(一)所教授之各種創作技法。

課程大綱

介紹及延續並運用陶瓷工藝(一)所教授之各種創作技法。

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

1. 具備藝術/設計專業知識的能力
2. 執行藝術/設計實務所需技術、技巧及使用現代工具的能力
3. 整合藝術/設計知識及技術的能力
4. 發掘、分析及因應複雜藝術/設計問題的能力
5. 具備計劃管理、有效溝通、尊重多元觀點與跨領域團隊合作的能力
6. 認識時事議題，瞭解藝術/設計實務對環境、社會經濟及全球的影響，並培養持續學習的習慣與能力
7. 具備專業倫理及認知社會責任

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 】
1.具備藝術/設計 專業知識的能力	30	1.1學習古今中外之歷史 演變、風格形式、美 術運動流派，建立多元 藝術觀點。 1.2透過敘述、形式分 析，認識新學理，充實 藝術知識。	講述法 個案討論 實務操作(實 驗、上機或 實習等)	期中考: 20% 期末考: 30% 課堂討論: 10% 課程參與度: 20% 成品製作: 20%	加總: 100	30
2.執行藝術/設計 實務所需技術、 技巧及使用現代 工具的能力	30	2.1 2D、3D、素材， 基本造形的實作能力。 2.2素材與製程加工能力 。	講述法 個案討論 實務操作(實 驗、上機或 實習等)	期中考: 20% 期末考: 30% 課堂討論: 10% 課程參與度: 20% 成品製作: 20%	加總: 100	30
3.整合藝術/設計 知識及技術的能 力	20	3.1綜合理論與實務的能 力。 3.2培養美的感受力及知 覺的敏銳性與判斷力。 3.3具構思、草圖、模 型、製作流程等一貫 作業獨立完成的能力。	講述法 個案討論 實務操作(實 驗、上機或 實習等)	期中考: 20% 期末考: 30% 課堂討論: 10% 課程參與度: 20% 成品製作: 20%	加總: 100	20
4.發掘、分析及 因應複雜藝術/ 設計問題的能力	20	4.1培養創意思考的想像 力。 4.2跨領域複媒學習力。 4.3培養藝術語彙的精準 度。	講述法 個案討論 實務操作(實 驗、上機或 實習等)	期中考: 20% 期末考: 30% 課堂討論: 10% 課程參與度: 20% 成品製作: 20%	加總: 100	20

成績稽核

期末考: 30%
 期中考: 20%
 成品製作: 20%
 課程參與度: 20%
 課堂討論: 10%

書籍類別

書名

作者

參考教材及專業期刊導讀 製陶的黏土及釉

程道興

上課進度

週次	教學內容	教學策略
1	燻燒技法研習 & 智財權宣導(含告知學生應使用正版教科書)	講述法、個案討論、實務操作(實驗、上機或實習等)、影片欣賞
2	燻燒技法研習	講述法、個案討論、實務操作(實驗、上機或實習等)、影片欣賞
3	燻燒技法研習	講述法、個案討論、實務操作(實驗、上機或實習等)、影片欣賞
4	燻燒技法研習	講述法、個案討論、實務操作(實驗、上機或實習等)、影片欣賞
5	燻燒技法研習	講述法、個案討論、實務操作(實驗、上機或實習等)、影片欣賞
6	燻燒技法研習	講述法、個案討論、實務操作(實驗、上機或實習等)、影片欣賞
7	期中審查	個案討論
8	陶板成形技法研習	講述法、個案討論、實務操作(實驗、上機或實習等)、影片欣賞
9	陶板成形技法研習	講述法、個案討論、實務操作(實驗、上機或實習等)、影片欣賞
10	陶板成形技法研習	講述法、個案討論、實務操作(實驗、上機或實習等)、影片欣賞
11	陶板成形技法研習	講述法、個案討論、實務操作(實驗、上機或實習等)、影片欣賞
12	陶板成形技法研習	講述法、個案討論、實務操作(實驗、上機或實習等)、影片欣賞
13	陶板成形技法研習	講述法、個案討論、實務操作(實驗、上機或實習等)、影片欣賞
14	陶板成形技法研習	講述法、個案討論、實務操作(實驗、上機或實習等)
15	施釉概念解說與研習	講述法、個案討論、實務操作(實驗、上機或實習等)

- | | | |
|----|-----------|--------------------------|
| 16 | 施釉概念解說與研習 | 講述法、個案討論、實務操作(實驗、上機或實習等) |
| 17 | 期末作業審查 | 個案討論 |
| 18 | 燒成結果討論 | 個案討論 |