

100-2 大葉大學 完整版課綱

基本資訊

課程名稱	金工工藝(一)	科目序號 / 代號	2289 / PDB2027
開課系所	造形藝術學系	學制 / 班級	進修學士班2年1班
任課教師	柯啟慧	專兼任別	專任
必選修 / 學分數	選修 / 3	畢業班 / 非畢業班	非畢業班
上課時段 / 地點	(三)BCD / G120	授課語言別	中文

課程簡介

- 1.金工工藝當代思潮介紹
- 2.工具與工房介紹
- 3.三視圖與透視圖
- 4.蠟雕與鑄造
- 5.金屬的材料性質介紹
- 6.操作的基本方法和安全及熟練度培養

課程大綱


教學內容

全學期課程介紹/工具介紹與準備
工房安全與機具介紹
當代金工思潮介紹
蠟雕與脫臘鑄造：戒指設計製作
三視圖與透視圖
個別討論
蠟模雕刻
蠟模雕刻與鑄造程序介紹
2D-3D金屬的成形方法/工具與材料
金屬的延展性與立體創作
示範/個別討論
示範/個別討論
金屬的屬性與非鐵金屬合金介紹
焊接的基礎
示範教學
個案討論/習作
個案討論/習作
學期評分與檢討

基本能力或先修課程

同時修習，或已修習 [造形基礎] 與 [設計基礎] 課程者

課程與系所基本素養及核心能力之關連

-  審美能力
-  藝術知識
-  創意表現
-  應用能力
-  國際觀
-  學習態度
-  人文素養
-  表達溝通

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 】
審美能力	15%	1.培養美感的感受力、知覺的敏銳性與美的判斷力。2.從審美教學與學生審美經驗中建立美的品味。	實務操作(實驗、上機或實習等)	成品製作: 100%	加總: 100	15
藝術知識	10%	1.透過敘述、形式分析、解釋與評價,並運用造形要素、造形原理等美術知識評鑑作品。2.學習古今中外之美術風格、演變的歷史,建立多元之藝術觀。	講述法	課堂討論: 100%	加總: 100	10
創意表現	15%	1.培養溝通的態度與技巧。2.藝術語彙的精準度。	實務操作(實驗、上機或實習等)	作業: 100%	加總: 100	15
應用能力	20%	1.實作能力。2.問題解決的能力。3.作品展示的能力。4.藝術行銷與藝術行政之能力。	實務操作(實驗、上機或實習等)	成品製作: 50% 實驗操作: 50%	加總: 100	20
國際觀	10%	1.中、西藝術比較之能力。2.藝術類外語能力。3.閱讀國內、外藝術方面書報、雜誌與網站資料能力。	影片欣賞	課程參與度: 100%	加總: 100	10

學習態度	20%	1.樂於主動學習、接觸新的事務。2.與教師、同儕互動熱絡。3.出席率。	實務操作(實驗、上機或實習等)	課程參與度: 100%	加總: 100	20
人文素養	5%	1.廣泛學習文、史、哲等方面學科。2.積極參加藝文活動。3.培養學生正確的人生價值觀與以全人為本的終極關懷。	服務學習	作業: 100%	加總: 100	5
表達溝通	5%	1.培養溝通的態度與技巧。2.藝術語彙的精準度。	個案討論	課堂討論: 100%	加總: 100	5

成績稽核

課程參與度: 30%

成品製作: 25%

作業: 20%

課堂討論: 15%

實驗操作: 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
珠寶設計講義	鍾邦玄		經綸圖書	0
Jewellery and Silversmithing Techniques	Carles Codina		A&C Black	200
The Complete Metalsmith	Tim McCreight			0
工藝材料	李鈞械		東大圖書	0
Practical Casting a studio Reference	Tim McCreight			1994

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	全學期課程介紹/工具介紹與準備	80				20
2	工房安全與機具介紹	80				20
3	當代金工思潮介紹	90				10
4	臘雕與脫臘鑄造：戒指設計製作	50		50		
5	三視圖與透視圖	50		50		
6	個別討論	0				100
7	操作的基本方法和安全及熟練度培養		30	50		20
8	蠟模雕刻	50		50		
9	蠟模雕刻與鑄造程序介紹	30		70		
10	2D-3D金屬的成形方法/工具與材料	30	20	20		30
11	金屬的延展性與立體創作		60			40
12	示範/個別討論		60			40
13	金屬的屬性與非鐵金屬合金介紹	60		40		
14	焊接的基礎	20	40	20		20
15	示範教學	80				20
16	個案討論/習作	10				90
17	個案討論/習作	10				90
18	學期評分與檢討					100