## 國立勤益科技大學通識教育學院

## \_\_\_\_114 \_學年度\_\_2 \_\_學期 教學大綱

部別	■日間部 □進修部 □推廣部	學制	■四技 □二技 □二專
授課教師	蘇智偉	教師學歷	大葉大學造形藝術學系碩 士
教師經歷	國立勤益科技大學基礎通識教育中心暨文化 創意事業系助理教授、弘光科技大學、建國 科技大學、環球科技大學兼任兼任助理教授		助理教授
科目名稱(中)	動畫藝術與科技		
科目名稱(英)	Animation and Technologies		
開課單位	□基礎通識教育中心 ■博雅通識教育中心	學分/學時數	2/2
領域	□人文藝術 □社會科學 ■自	然科技	
優質課程類別	<ul><li>■一般課程、□智慧財產權、□內涵式服務。</li><li>□創新、創意課程、□工作(職場)倫理課意</li><li>創新、創意課程定義:課程目標為「激發學生行以創新模式解決實際問題。」</li></ul>	程、□工具機	技術研發
科目與通識核 心能力關聯	■知識統整能力_30_% ■創意思維能力_30 ■美感鑑賞能力_40_% □邏輯推理能力 □博通宏觀能力% □倫理關懷能力 (核心能力定義請參見附件一,請選擇 2~3 項	% □法治思 %	·辩能力%
科目屬性	<ul><li>□核心課程</li><li>□跨領域課程(須符合附件二)</li><li>□學術性課程</li><li>□通論性課程</li><li>(屬性定義請參見附件二,可複選)</li></ul>	定義,並請勾	<mark>選下一欄)</mark> □生活性課程 □經典性課程
<mark>跨領域課程</mark>	<ul><li>□人文藝術領域: %(請填寫所跨之本領域:</li><li>□社會科學領域: %(請填寫所跨之本領域:</li><li>□自然科技領域: %(請填寫所跨之本領域:</li><li>(以上總和百分比須達100%)</li></ul>	之學科及百分	比)
教科書	自編教材		
參考書目	動畫技巧百科、影響雜誌、動畫藝術		
	動畫不是只有娛樂的功能,動畫是一種視聽媒體,如果能適當地運用,對於學習成效的提升應該會有所幫助。動畫的形式內容來分析,一部完整的動畫,便包含視覺影像、音樂、劇情等元素,正好涵蓋藝術人文領域三個面向的特點,無論鑑賞或創作,皆可幫助「表達、溝通與分享」能力的培養。本課程透過階段性規劃,採用循序漸進的教學方式,使學員瞭解動畫的製作過程,培養學員成為動畫製作人才的興趣。透過分析動畫作品劇情內容,使學員瞭解動畫故事的意念傳達,提升學員的溝通表達能力,並培養動畫故事編劇人才。透過動畫內容的探討與賞析,及各個導演在動畫運鏡特色分析,培育未來的動畫導演種子人才。		

評量方式	量化:出席(10%)作業(20%)平時考()期中考(30%)期末考(40%) 質化:(請敘述非筆試之評量方式)		
內容綱要	<ul> <li>一、動畫的定義,卡通動畫的發展史,美、日動畫的發展,及台灣動畫的發展環境介紹</li> <li>二、動畫的製作介紹(一),企畫、人物設計、背景設計、色彩設計、腳本、動作設定及音樂設定</li> <li>三、動畫的製作介紹(二),分鏡、原畫、動畫、上色、背景作畫、攝影、配音、銀音、剪接、試映四、動畫製作人員工作執掌解介紹</li> <li>五、各種不同種類動畫介紹:傳統動畫、定格動畫、黏土動畫、混合媒材動畫、電</li> </ul>		
教學方式	課程講授 心得報告分討論與分享		
創新教學 活動設計	(若有的話,請敘述本科目融入那些創新的教學活動設計)		
	科目進度與內容	\$	
	(勿只填寫單元名稱,請	簡述內容)	
週次	教學內容 ※申請跨領域課程時,將特別針對教學內容細 節審核,請詳細說明,以作為審核依據	備註 (課程活動與 作業) ※請務必填寫	※若勾選「跨領域課程」請標註每週次 涵蓋領域,可複選
1	課程介紹動畫的發展史		<ul><li>□人文藝術領域</li><li>□社會科學領域</li><li>□自然科技領域</li></ul>
2	各種不同種類動畫介紹: 傳統動畫、定格動畫、黏土動畫、混合媒材動 畫、電腦動畫、3D動畫,各類型經典動畫片段 賞析。	隨学測驗	<ul><li>□人文藝術領域</li><li>□社會科學領域</li><li>□自然科技領域</li></ul>
3	動畫的製作(一) 企畫、人物設計、背景設計、色彩設計、腳本、		□人文藝術領域 □社會科學領域

動作設定及音樂設定

□自然科技領域

4	動畫的製作(二)		□人文藝術領域
	分鏡、原畫、動畫、上色、背景作畫、攝影、		□社會科學領域
	配音、錄音、剪接、試映		□自然科技領域
	動畫製作人員工作執掌介紹:		│ <mark>□人文藝術領域</mark>
5	動畫製作分工非常細。例如小資本的電視作	隨堂測驗	□八又藝術領域 □社會科學領域
5	品,常有一人身兼數職的情形,但是職務必須	1週 呈 次 / 效	
	劃分清楚,才能減少工作協調上的困難。		□自然科技領域
	宮崎駿代表作品,日本動畫名導演宮崎駿代表		□人文藝術領域
6	作品賞析及觀賞後對作品的報告分析探討:	心得報告	□社會科學領域
	1. 風之谷		□自然科技領域
	宮崎駿代表作品,日本動畫名導演宮崎駿代表		□人文藝術領域
7	作品賞析及觀賞後對作品的報告分析探討:	心得報告	□社會科學領域
	2. 神隱少女		□自然科技領域
	日本動畫作品賞析及觀賞後對作品的報告分		□人文藝術領域
8	析探討:3. 沈默的艦隊 , 4. 銀河英雄傳說	心得報告	□社會科學領域
			□自然科技領域
	期中考		□人文藝術領域
9			□社會科學領域
			□自然科技領域
	美國迪士尼動畫		□人文藝術領域
10	迪士尼經典動畫賞析及觀賞後對作品的報告	心得報告	□社會科學領域
	分析探討:1.小美人魚		□自然科技領域
	美國迪士尼動畫		□人文藝術領域
11	迪士尼經典動畫賞析及觀賞後對作品的報告	心得報告	□社會科學領域
	分析探討:2. 勇闖黃金城		□自然科技領域
	美國迪士尼動畫		□人文藝術領域
12	迪士尼經典動畫賞析及觀賞後對作品的報告	心得報告	□社會科學領域
	分析探討:3.太空戰士		□自然科技領域
	台灣經典動畫賞析		□人文藝術領域
13	台灣經典動畫賞析及觀賞後對作品的報告分	心得報告	□社會科學領域
	析探討:1. 梁祝,2. 青春戰士		□自然科技領域
	中國經典動畫賞析		□人文藝術領域
14	中國經典動畫賞析及觀賞後對作品的報告分	心得報告	□社會科學領域
	析探討:1. 牧笛,2. 火童,3. 不射之射		□自然科技領域
	香港經典動畫賞析		□人文藝術領域
15	香港經典動畫賞析及觀賞後對作品的報告分	心得報告	□社會科學領域
	析探討:1.小倩		□自然科技領域
	韓國經典動畫賞析		□人文藝術領域
16	韓國經典動畫賞析及觀賞後對作品的報告分	心得報告	□社會科學領域
	析探討:1. 晴空戰士, 2. 五尾狐		□自然科技領域
17	法國經典動畫賞析	心得報告	□人文藝術領域
1 /		O'N TR D	

	法國經典動畫賞析及觀賞後對作品的報告分	□社會科學領域
	析探討:1.王子與公主, 2.佳麗村三姊妹	□自然科技領域
	期末考	□人文藝術領域
18		□社會科學領域
		□自然科技領域

請遵守智慧財產權觀念,不得非法影印

## 附件一 核心能力定義

核心能力	定義與說明
A. 知識統整能力	學生能在各種知識與文化脈絡中,尋得恆久不變的價值觀,並將此價值
	觀融入其生活,進而認識、欣賞、尊重與珍惜生命的意義。
B. 創意思維能力	學生能認知各知識領域與多元文化間的差異處與鏈結點,進而具備跨領
	域思維與評判能力,使其能在固有的架構中,呈現嶄新的創造力。
C. 溝通表達能力	學生能釐清自我思想,並藉由正確且清楚的語文表達理念,以建立與他
	人良好的溝通。
D. 美感鑑賞能力	學生能認知、接收並傳達多元藝術美感,具備敏銳的鑑賞能力,並運用
	在不同領域的統整中。
日 凝晶推理能力	學生能依據自身認知和客觀事實,運用邏輯分析與量化推理,進行反思
E. 邏輯推理能力	與論證,進而做出合理判斷。
   F. 法治思辨能力	學生能正確認知人權、民主、與法治之互動關聯,進行獨立思辨與論辯
「「、	且基於人本關懷精神,以確立其自身與社會群體之關係。
G. 博通宏觀能力	學生能以基礎知識為本,培養前瞻性的觀點並開拓宏博的視野,以建立
	整全之人生觀。
H. 倫理關懷能力	學生能認知自身與所處環境的關係,並進而願意以己身之力與專業知識
11. 無理關機能力	參與社會與環境的改造,提升正向能量。

## 附件二 課程屬性定義

核心課程:全校性共同必修之通識課程。

跨領域課程:課程內容須跨人文藝術/社會科學/自然科技三領域其中之二項以上。課程須有一主領

域,其授課內容須達 60%以上,上限為 70%以下。(依 110 年 4 月 7 日 109-2 博雅通識中

心第1次教評會議決議)

生活性課程:課程重點強調知識應用與人類生活相關之課程。

學術性課程:課程重點偏重理論發展之脈絡、思想之沿革、與歷史文化背景之因素。通論性課程:針對特定領域或時代的知識與思想做綜觀性的介紹,與廣博性的探討。

經典性課程:針對特定領域或時代具有代表性的人物、思想、典籍做較為深入之探討、剖析、或導讀。