

國立臺灣藝術大學高級中等學校師資職前教育專門課程

「藝術生活科－視覺應用藝術」科目及學分一覽表

99年5月26日台中(二)字第0990088545號函核定

科目名稱	藝術生活-視覺應用藝術				
要求總學分數	26	必備學分數	10	選備學分數	16
適合培育之相關學系、研究所(含輔系)	雕塑學系、視覺傳達設計學系、工藝設計學系、古蹟藝術修護學系、美術學系、電影學系、多媒體動畫藝術學系、廣播電視學系、圖文傳播學系				
類型	科目名稱	相似科目名稱		學分	備註
先備科目	美學	傳播美學、設計美學、數位藝術美學、動畫歷史與美學		2	
	藝術概論			2	
必備科目	工藝設計	工藝設計概論、設計方法論、產品設計、基本設計、金工專題設計、設計概論		2-4	就左列必備科目至少修習10學分
	工藝創作	金屬工藝、陶瓷工藝、纖維工藝、木材工藝、玻璃工藝			
	藝術史	美術史、西方藝術史、近代設計史、中國美術史、世界美術史、中國雕塑史		2-4	
	藝術與文化理論	電影史專題、國家電影專題、台灣藝術史、台灣建築史、圖文傳播發展史			
	藝術心理學	視覺心理學、設計心理學		2-4	
	藝術鑑賞	電影評論、紀實片研究、電影風格分析、藝術評論、影像鑑賞分析、藝術鑑賞與分析、藝術評論專題			
	傳播理論	電影製作原理、圖文傳播概論、媒體與傳播理論、廣播電視學、大眾媒介與社會、廣播電視工程概論、閱聽人分析			
	視覺設計	吉祥圖案			
	媒體藝術	多媒體設計、多媒體創作、電腦藝術與創作		2-4	
	環境設計	環境與造形設計、環境視覺規劃設計、立體造形、室內設計			
			小計	8-16	

選 備 科 目	綜合工藝	玻璃裝飾技術、玻璃熱工技術、木材表面裝飾、生活木藝、琺瑯工藝、塑膠工藝、皮革工藝、漆器工藝	2-4	就 左 列 選 備 科 目 至 少 修 習 16 學 分
	複合媒材	複合媒材基礎、複合媒材創作	2-4	
	版畫	版畫基礎、版畫創作、版畫研究、網版製印實務、平版製印實習、平孔版畫創作研究	2-4	
	繪畫	人物圖稿繪製、集瑞圖稿繪製、寺廟彩繪、彩繪、素描、裝飾設計與紋飾研究	2-4	
	陶瓷設計	陶瓷工藝設計、陶瓷燒成技術	2-4	
	陶瓷裝飾技法	陶瓷成形技術、捏麵、交趾與剪黏、交趾	2-4	
	建築概論	建築與環境	2-4	
	公共藝術		2-4	
	建築繪圖	圖學	2-4	
	設計	包裝設計、企業識別系統設計、展示設計、構成設計、文字造形設計、廣告文案、傢俱設計、生活文化設計、文字設計與編排、印刷設計、圖像造形與編排	2-4	
	色彩計畫	色彩學	2-4	
	器物修護		2-4	
	模型製作	雕塑模具製作	2-4	
	造形原理	木雕、浮雕、陶塑、金屬造形、花鳥雕刻及修護、人物雕刻及修護、人物走獸雕刻及修護、人體塑造、人體塑造構成	2-4	
	田野調查		2-4	
電影理論導讀	當代傳播問題研究、廣告學、新聞學、媒介管理	2-4		
電影音樂分析	播音訓練與數位錄音、配樂與音效、聲音美學、電影聲音製作研究、數位聲音後製	2-4		

選 備 科 目	攝影	電子攝影、攝影學、基礎攝影、電影技術、商業攝影、攝影設計、攝影專題創作	2-4	就 左 列 選 備 科 目 至 少 修 習 16 學 分
	錄像藝術	廣播節目製作、聯合實習、短片製作、商業電影短片、影片製作、聯合製作、錄影原理與製作	2-4	
	多媒體設計與製作	數位化圖文傳播設計、數位內容產業分析與加值應用	2-4	
	電腦繪圖	數位影像處理	2-4	
	電腦動畫	動畫研究、角色動畫、3D 電腦動畫、2D 動畫、動畫影片研究	2-4	
	數位影音剪輯	非線性剪輯、電影剪輯	2-4	
	小計			

說明：

- 1、視覺應用藝術：「美學」、「藝術概論」為先備課程，專業必備至少需修習 10 學分；選備至少需修習 16 學分。合計至少應修習 26 學分。
- 2、專業必備分為四類，每類至少修習一科，依照課程綱要主題分為
 視覺與生活(工藝設計、工藝創作)
 視覺與文化(藝術史、藝術與文化理論)
 視覺與傳播(藝術心理學、藝術鑑賞、傳播理論)
 視覺與環境(視覺設計、媒體藝術、環境設計)
- 3、各師資培育之大學採認專門科目及學分之原則如下：98 學年度「普通高級中學課程綱要」正式實施前，各師資培育之大學所開設與本表專門科目參照表中名稱不一致時，請依 95 學年度實施「普通高級中學課程暫行綱要」之精神，本權責採專業審核認定，惟各校認定之專門課程科目及學分仍應依師資培育法報部核定。
- 4、專門科目及學分應以視覺應用藝術為規劃範疇。
- 5、各師資培育大學規劃報部之專門課程科目及學分，總學分數以 45 學分至 60 學分為原則。
- 6、專門學科各科目之開課學分數以二學分至四學分為原則，其超過四學分者，以四學分計入要求總學分數。但得以實修學分列在專門課程學分表內。