

五年制數位影視動畫科修業科目表

科目類別	科目中文名稱	科目英文名稱	學分數	時數	第一學年 112				第二學年 113				第三學年 114				第四學年 115				第五學年 116				備註	
					上		下		上		下		上		下		上		下		上		下			
					學分數	時數	學分數	時數	學分數	時數	學分數	時數	學分數	時數	學分數	時數	學分數	時數	學分數	時數	學分數	時數	學分數	時數		
校定學分修：4	全民國防教育	All-Out Defense Education	2	2	1	1	1	1																		
	康寧全人教育	Kang Ning Holistic Education	2	2			2	2																		
	服務學習與實踐	Service Learning & Practice	0	2					0	1	0	1														
	康寧勞作教育	Kang Ning Labor Education	0	6	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1										
小計			4	12	1	2	3	4	0	2	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
院定必修：4學分	專題實務	Special Project	2	2											2	2										
	跨文化溝通	Intercultural Communication	2	2			2	2																		
小計			2	2	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
一般科目必修：46學分	國文	Chineses	8	8	2	2	2	2	2	2	2	2														
	本土語文/台灣手語	Native Language/ Sign Language	2	2											2	2										
	英文	English	8	8	2	2	2	2	2	2	2	2														
	數學	Mathematics	4	4	2	2	2	2																		
	歷史	History	2	2	2	2																				
	公民與社會	Citizen and Society	2	2	2	2																				
	物理	Physics	2	2			2	2																		
	生物	Biology	2	2	2	2																				
	音樂	Music	2	2			2	2																		
	藝術生活	Fine Art Appreciation	2	2	2	2																				
	資訊科技	Information Technology	2	2	2	2																				
	生涯規畫	Health and Nursing	2	2					2	2																
	健康與護理	Health and Nursing	2	2					2	2																
體育	Physical Education	6	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
小計			46	46	17	17	11	11	9	9	5	5	1	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
進階分類通識課程必修：10學分	進階分類通識課程-國文藝術類	GE Advanced Course-Chinese & Arts	2	2															2	2						
	進階分類通識課程-數學類	GE Advanced Course-Mathematics	2	2							2	2														
	進階分類通識課程-自然健康類	GE Advanced Course-Nature & Health	2	2															2	2						
	進階分類通識課程-社會類	GE Advanced Course-Social Studies	2	2															2	2						
	進階分類通識課程-外語類	Foreign Languages	2	2																	2	2				
小計			10	10	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	6	6	2	2	0	0	
專業必修：學分	透視圖學	Basic Drawing	3	3	3	3																				
	影視原理	Theory of Film & TV	2	2	2	2																				
	動畫導論	Animation	2	2	2	2																				
	造型原理	Theory of Styling Sketch	2	2			2	2																		
	電腦繪圖	Computer Graphics	3	3			3	3																		
	平面攝影	Basic Photography	3	3			3	3																		
	虛擬擴增實境導論	Introduction to Virtual and Augmented Reality	2	2			2	2																		
	數位排版編輯	Digital Editing	3	3					3	3																
	影音剪輯	Visual-Audio Editing	3	3					3	3																
	影視攝影	Videography	3	3					3	3																
	動畫角色設計	Animation Character Design	3	3					3	3																
	2D電腦動畫	2D computer animation	3	3					3	3																
	印刷設計	Print Design	2	2							2	2														
	分鏡動態腳本	Practice of Storyboard and Animatic	3	3							3	3														
	美術指導	Art director	3	3							3	3														
	燈光設計	Lighting Design	3	3							3	3														
	2D動作設計	Anintaion Bastc	3	3							3	3														
	3D建模	Basic 3D Modeling	2	2							2	2														
	3D材質	3D Shading & Texturing	2	2							2	2														
數位影像處理	Digital Image Processing	3	3									3	3													

[illegible]

	進階影像工作坊	Advanced Imaging Workshop	3	3														3	3						
	產業實習IV	Industry Internship IV	6	27																6	27				
	新媒體美術設計	New Media Art Design	3	3																3	3				
	設計繪畫	Advanced Design Drawing	3	3																3	3				
	數位插畫	Digital Illustration Design	3	3																3	3				
	動畫媒材應用	Mixed Media Animation	2	2																2	2				
	視傳媒體導讀	Communication View	2	2																2	2				
	影視學理解析	Analysis of Film and Television Studies	2	2																2	2				
	特殊攝影實務	Special Photography Practice	2	2																2	2				
	媒介經營管理	Media Management	2	2																2	2				
	影視理論與批評	Media Theories and Criticism	2	2																2	2				
	辦公室自動化	Office Automation	2	2			2	2																	
	多媒體實務	Multimedia Fundamental Practice	3	3					3	3															
	3D角色設計	3D character design	3	3								3	3												
	虛擬動畫情境設計	Virtual Animation Contextual Design	3	3											3	3									
	3D動態設計	3D motion performance design	3	3									3	3											
廣告學	Advertising Theory	3	3												3	3									
微學分	微學分(一)		1	1	1																				
	微學分(二)		1	1	1																				
	微學分(三)		1	1	1																				
	微學分(四)		1	1	1																				
各學期建議選修學分數					5	5	5	5	6	6	6	6	13	13	20	20	9	30	2	2	6	27	10	29	82
合計	各學期必修學分數				25		26		24		25		12		5		3		10		6		2		138
	各學期選修學分數				5		5		6		6		13		20		9		2		6		10		82
	各學期總學分數				30		31		30		31		25		25		12		12		12		12		220
	各學期總時數					31		32		32		33		26		26		12		14		14		12	
※總畢業學分數需修滿 220 學分（必修 138 分，選修 82 學分）																									
※教務相關規定																									
1. 五專1-3年級每學期修讀不得少於20學分，不得多於32學分。																									
2. 五專4-5年級每學期修讀不得少於12學分，不得多於28學分，如遇全學期實習時，該學期學分不得少於9學分。																									
3. 「進階分類通識課程及通識選修課程」依每學期實際所開之科目。																									
4. 各學年選修課程學分均予採計。																									
5. 除專業選修課程外，得跨科選修課程，其學分數可列計畢業選修學分，惟以20學分為上限。																									
6. 「學生畢業前應符合本科學生畢業門檻實施要點之規定」。																									
7. 必修學分數最多不超過190學分。																									
※歷次通過會議之名稱與日期																									
民國112年03月22日科課程會議修訂通過																									
民國112年04月11日院課程會議修訂通過																									
民國112年04月18日校課程會議修訂通過																									
民國112年04月25日科課程會議修訂通過																									
民國112年05月09日院課程會議修訂通過																									
民國112年05月17日校課程會議修訂通過																									