# 遊戲技術美術人員職能基準

職能基準代碼		IDC2172-012v1							
職能基準名稱		職類							
(擇	一填寫)	職業	遊戲技術美術人員						
	職類別	資訊科技	/數位內容與傳播	職類別代碼	IDC				
所屬類類別	職業別	平面及多	媒體設計師	職業別代碼	2172				
天共 万リ	行業別	出版、影	音製作、傳播及資通訊服務業 / 出版業	行業別代碼	J5820				
_	工作描述		依據專案需求,協助程式人員及美術人員進行溝通,將美術素材導入遊戲專案,視情況撰寫工具程式,解決流程中技術問題,以提升遊戲的品質						
	TF细处	與效率並優化製程。							
基準級別		3	3						

主要職責	工作任務	工作產出	行為指標	職能	職能內涵	職能內涵
工女삓貝				級別	(K=knowledge 知識)	(S=skills 技能)
T1 確認美	T1.1 協助	O1.1.1 遊	P1.1.1 協助遊戲資深技術美術人員與美術總監確	3	K01 數位內容遊戲知識 【註2】	S01 資料蒐集能力
術技術規	確認美術	戲設計文	認美術整體風格包括主要 <u>材質<sup>【註1】</sup>、光影</u>		K02 遊戲美術相關知識 【註3】	S02 溝通及表達能力
格	規格	件 ( 美術	呈現方式等。		K03 應用美術知識	S03 方案評估與解決能力
		部分)	P1.1.2 依據美術需求評估購買第三方套件。			
			P1.1.3 制定美術素材的檔案命名及存放規則。			
			P1.1.4 確認美術素材規格。			
	T1.2 協助	O1.2.1 遊	P1.2.1 依據美術及特效規格使用電腦繪圖軟體 <sup>【註</sup>	3	K01 數位內容遊戲知識	S03 方案評估與解決能力
	測試遊戲	戲雛型美	41協助產出測試用美術素材。		K02 遊戲美術相關知識	S04 電腦繪圖操作能力
	雛形	術素材	P1.2.2 將測試素材匯入遊戲雛形進行效能測試。		K03 應用美術知識	S05 遊戲引擎軟體操作能力
		O1.2.2 遊	P1.2.3 與程式人員合作·使用效能分析工具【註5】		K04 色彩學基本知識	S06 遊戲粒子系統製作能力
		戲雛型美	分析效能測試結果進行規格檢討.並協助		K05 動畫節奏掌控概念	S07 遊戲材質製作能力

~ <del>~ ~ ~</del>	- /- /	<b>工作</b> 专业	行為指標	職能	職能內涵	職能內涵
主要職責	工作任務	工作產出		級別	(K=knowledge 知識)	(S=skills 技能)
		術效能評	修正技術設計文件(TDD)內容。		K06 引擎及硬體運作基本原理	
		估報告			K07 遊戲效能及優化知識	
T2 確認製	T2.1 協助	O2.1.1 美	P2.1.1 依據遊戲設計文件協助製定美術規格‧與	3	K01 數位內容遊戲知識	S04 電腦繪圖操作能力
程	制定美術	術素材製	美術人員合作完成各類美術素材的製作流		K02 遊戲美術相關知識	S05 遊戲引擎軟體操作能力
	製程	作流程文	程文件,例如角色模型製作流程,場景模		K03 應用美術知識	S07 遊戲材質製作能力
		件 O2.1.2	型製作流程・骨架動畫設定流程等。		K04 色彩學基本知識	S08 程式設計能力
		美術素材	P2.1.2 依據美術需求使用 <u>遊戲材質工具【註6】</u> 製作		K06 引擎及硬體運作基本原理	
		應用範例	客製材質・並提供應用範例供美術人員作		K08 基本圖學知識	
			為製作參考。		K09 程式設計相關知識	
	T2.2 協助		P2.2.1 依據平台以及風格協助規劃 RIG 構成。	3	K01 數位內容遊戲知識	S04 電腦繪圖操作能力
	制定動作		P2.2.2 協助制定 RIG 規格 ( 角色控制器 )。		K02 遊戲美術相關知識	S05 遊戲引擎軟體操作能力
	製程		P2.2.3 依據遊戲玩法協助規劃角色動作的構成		K03 應用美術知識	S07 遊戲材質製作能力
			(指動作連結關係)&需求(角色需要的		K06 引擎及硬體運作基本原理	S08 程式設計能力
			動作)。		K09 程式設計相關知識	S09 編輯程序能力(Sequencer)
			P2.2.4 協助制定動作規格(包含時間、骨架數		K10 解剖學	
			量、程式計算、動作表演、與場景的互		K11 角色控制器	
			動、串接規格)。		K12 影格概念	
			P2.2.5 依據遊戲企劃協助制定動作演出規格。			
	T2.3 協助	O2.3.1 特	P2.3.1 依據遊戲設計文件製定的特效規格,與特	3	K01 數位內容遊戲知識	S04 電腦繪圖操作能力
	制定特效	效製作流	效人員合作完成各類特效的製作流程文		K02 遊戲美術相關知識	S05 遊戲引擎軟體操作能力
	製程	程文件	件,例如變形特效製作流程, <u>材質特效製</u>		K03 應用美術知識	S06 遊戲粒子系統製作能力
		O2.3.2 特	<u>作流程</u> , <u>後期特效製作流程</u> 物理模擬等。		K04 色彩學基本知識	S07 遊戲材質製作能力
		效製作範	P2.3.2 依據特效需求編撰或透過 <u>遊戲特效工具</u> 【註		K06 引擎及硬體運作基本原理	S08 程式設計能力

主要職責	工作任務	工作產出	行為指標	職能	職能內涵	職能內涵
土安陬頁				級別	(K=knowledge 知識)	(S=skills 技能)
		例	<sup>7]</sup> 製作客製特效或客製濾鏡·並提供應用		K08 基本圖學知識	
			範例供特效人員作為製作參考。		K09 程式設計相關知識	
	T2.4 協助	O2.4.1 數	P2.4.1 參考美術與特效製作流程·以縮短產出時	3	K02 遊戲美術相關知識	S04 電腦繪圖操作能力
	開發製程	位內容軟	間與減少重複性工作為原則・以相關程式		K06 引擎及硬體運作基本原理	S05 遊戲引擎軟體操作能力
	輔助工具	體插件	語言製作相關電腦繪圖軟體的插件,提昇		K09 程式設計相關知識	S08 程式設計能力
		O2.4.2 遊	美術素材產出效率。			
		戲引擎腳	P2.4.2 美術素材匯入 <u>遊戲引擎 [註8]</u> 之後,以縮短			
		本文件	處理時間與減少重複性工作為原則・撰寫			
			遊戲引擎相容的腳本文件,提昇美術素材			
			處理效率。			
T3 檔案檢	T3.1 檢核	O3.1.1 遊	P3.1.1 使用或開發工具檢核匯入遊戲引擎的美術	3	K02 遊戲美術相關知識	S04 電腦繪圖操作能力
核維護與	美術素材	戲引擎相	素材,確認規格無誤及是否依據規則存放		K06 引擎及硬體運作基本原理	S05 遊戲引擎軟體操作能力
異常狀況		容的美術	在正確目錄階層。			
排除		素材	P3.1.2 依據文件規格設定美術素材的相關屬性·			
			例如 LOD·壓縮格式·骨架對應·動畫狀			
			態機,尺寸單位等。			
	T3.2 檢核	O3.2.1 遊	P3.2.1 使用或開發工具檢核匯入遊戲引擎的特效	3	K02 遊戲美術相關知識	S04 電腦繪圖操作能力
	特效素材	戲引擎相	素材。		K06 引擎及硬體運作基本原理	S05 遊戲引擎軟體操作能力
		容的特效	P3.2.2 與程式人員合作將特效整合在遊戲各類狀			
		素材	態之中,例如武器特效,場景特效,狀態			
			特效等。			
	T3.3 維護	O3.3.1 遊	P3.3.1 持續維護美術及特效檔案的設定及規格。	3	K13 版本管控概念	S02 溝通及表達能力
	專案檔案	戲專案版				S10 版本管控軟體操作能力

主要職責	工作任務	工作產出	行為指標	職能	職能內涵	職能內涵
土女삓貝				級別	(K=knowledge 知識)	(S=skills 技能)
		本管理記				
		錄				
	T3.4 排除	O3.4.1 遊	P3.4.1 為美術人員排除版本管控、引擎錯誤訊	4	K13 版本管控概念	S10 版本管控軟體操作能力
	異常狀況	戲專案版	息、美術軟體版本統一、更新之問題。			
		本管理記				
		錄				

### 職能內涵(A=attitude態度)

A01 主動積極:不需他人指示或要求能自動自發做事,面臨問題立即採取行動加以解決,且為達目標願意主動承擔額外責任。

A02 自我管理:設立定義明確且實際可行的個人目標;對於及時完成任務展現高度進取、努力、承諾及負責任的行為。

A03 團隊意識:積極參與並支持團隊,能彼此鼓勵共同達成團隊目標。

A04 持續學習:能夠展現自我提升的企圖心,利用且積極參與各種機會,學習任務所需的新知識與技能,並能有效應用在特定任務。

A05 追求卓越:會為自己設定具挑戰性的工作目標並全力以赴,願意主動投注心力達成或超越既定目標,不斷尋求突破。

A06 親和力: 對他人表現理解、友善、同理心、關心和禮貌,並能與不同背景的人發展及維持良好關係。

### 說明與補充事項

#### ● 建議擔任此職類/職業之學歷/經驗/或能力條件:

- 具備美術相關知識及基本能力,熟悉電腦繪圖工具,備有作品集,且具遊戲產業美術工作經驗2年以上。
- 擅於蒐集資料以及學習新工具,具備一定程度英文、數學及程式概念者尤佳。
- 具備基本程式能力,能開發基礎工具、功能外掛。

## ● 其他補充說明:

• 【註1】材質:Material,或稱著色器 (Shader),用來表現物體表面明暗及質感的程序化元件。

#### 說明與補充事項

- 【註 2】數位內容遊戲概論:如計算機概論、產業現況、遊戲概論、遊戲平台、遊戲類型分析、遊戲性分析(game play)、專業名詞基本認識、開發軟體工具認識、遊戲風格及色彩概念、遊戲開發專案管理概念、遊戲行銷概念、遊戲營運概念、智慧財產權/數位版權管理等。
- 【註 3】遊戲美術相關知識:如 3D 美術製作、2D 動畫原理、3D 動畫原理、即時算圖設計(Real time Render)、人機介面設計、遊戲風格設計、色彩學、影像後製、美術專業概念及鏡頭語言等。
- 【註 4】電腦繪圖軟體:如 Adobe Photoshop、After effect、Blender、Substance Designer、3dsMAX、MAYA 及 Cinema 4D 等。
- 【註 5】遊戲材質工具:如 Unity 的 Shader Graph Editor, Unreal Engine 的 Material Editor 等。
- 【註 6】遊戲特效工具:如 Unity 的 Particle System、Visual Effect Graph、Post Volume 等·Unreal Engine 的 Cascade System、Niagara、Post Process Volume 等。
- 【註 7】遊戲引擎:如 Unity、Unreal Engine 等。