★26.遊戲特效與設計認證

Virtual Augmented Mixed Reality

Applications

遊戲特效與設計認證主要針對希望提升在遊戲開發中視覺特效創造與實現能力的專業人員。透過這項認證,參與者將學習到如何設計和實現吸引人的遊戲特效,包括但不限於粒子系統、照明效果、動態模擬以及實時視覺效果。課程亦將涵蓋遊戲設計的基礎,如遊戲敘事、角色設計及使用者介面設計等,確保設計師能夠創建出既美觀又富有互動性的遊戲環境。

Game Effects and Design Certification is designed for professionals looking to enhance their abilities in creating and implementing visual effects in game development. This certification equips participants with the skills to design and implement engaging game effects, including but not limited to particle systems, lighting effects, dynamic simulations, and real-time visuals. The program also covers fundamental aspects of game design such as narrative structure, character design, and user

interface design, ensuring that designers can create visually appealing and interactive game environments.

教育部學習歷程資料庫-國際證照號碼:05C5

此證照考試題型說明:

- 1.每次考試出15題選擇題, 每題4分
- 2.每次考試出10題選擇題, 每題4分

總分共計100分, 合格分數60分, 通過後核發證書

本證書通過,終身有效,無期限到期重考。

【致認證考生一封信】

親愛的考生您好:

歡迎您參加本單位主辦之專業能力認證考試!

在這個強調實務能力與跨域整合的時代,擁有一張專業證照不僅是知識的體現,更是您在學習歷程中重要的里程碑。本會所設立之 TIPCI 認證體系(Taiwan Interdisciplinary Professional Certification Institute),致力於推動跨領域的專業人才培育與能力認證,涵蓋當今產業與社會發展中極為關鍵的各大領域。

本認證制度涵蓋多元領域, 包含:

- 社會人文與教育實務、
- 資訊科學與應用技術、
- ▲ 電子電機與自動化技術、
- ₩ 化工材料與製程安全、
- ▲ 職場安全衛生與環境防護、
- 💼 商業管理與企業經營、
- ✓ 行銷流通與通路管理……等眾多專業主題。

每一項認證皆由相關領域的專家學者及實務顧問團隊 聯合設計,透過系統性教材、題庫演練與標準化測驗機制,協助考生累積實務應用力、提升履歷加值效果,並 取得可用於升學書審、求職面試、職場晉升的重要佐證 資料。

我們深信,每一次學習與挑戰,都是邁向卓越的重要一步。

感謝您選擇TIPCI作為您專業成長的夥伴,未來我們也 將持續拓展更多元的證照領域,並提供產學、競賽、實 務整合等延伸服務,讓每位學習者都能以證照為起點, 邁向更廣闊的專業舞台。

再次誠摯祝福您, 考試順利, 成績優異!

一起在學習旅程中創造亮眼的成就!

— TIPCI 專業認證推動中心 敬啟

■ 專業認證制度說明書

一、【證照設計與認可理念】

在當今社會快速變遷與產業轉型的浪潮中,專業能力的具體展現成為求職與升學的關鍵。本學會洞察教育改革趨勢與人力資源市場的實際需求,積極與各大專校院教授、產學合作中心、業界顧問、企業培訓專家攜手合作,共同研發具備高度實用性與前瞻視野的「跨領域認證證照體系」。

我們的設計原則包括:

- ◆ 兼顧理論與實務
- ◆ 對接產業核心職能
- ◆ 可評量、可驗證、可轉譯至職場使用
- ◆ 貼近時代趨勢(AI、綠色轉型、數位轉型等)
- 證照登錄與官方對接平台

為提升證照的公信力與應用效益, 本學會核發之證照已 陸續登錄並對接以下官方與認證平台:

- 104人力銀行「證照中心」系統
 - → 讓考生可直接上傳至履歷資料中,強化求職加 分條件、展現專業能力、增加企業信任度與甄選中 脫穎而出的機會。
- 教育部「學習歷程檔案平台」
 - → 供國高中與大專學生在申請升學書審時使用, 豐富個人非學科能力表現, 體現學習多元性與自我 探索歷程。
- 政府主管機關(規劃中)
 - → 證照制度未來將依不同領域報請對應之中央主 管機關備查認可, 進一步提高制度正式性與法規參 照性。

二、【認證證照之功能與效益】

每一張證照不僅是知識學習的成果, 更是實務應用能力的「實體證明」。透過標準化評量制度與分級認證方式, 我們希望協助學習者在以下場域獲得具體效益:

- 個人層面效益:
 - 系統性展現專業能力與素養
 - 累積可量化的學習證明
 - 豐富履歷與學習歷程文件
 - 增加升學面試或職場應徵的競爭力
- 應用場景:
 - 求職時於履歷中加註, 強化職場信賴感
 - 升學書審、面試資料佐證之用
 - 學術或競賽作品之補充附件
 - 企業內部評核或晉升參考資料

三、【專業認證制度推動與實施展望】

本學會以「專業認證 × 實務應用 × 國家鏈結 × 產學接 軌」為核心架構,發展出一套可持續運作、可模組化擴 展、可跨領域整合的專業認證系統。藉由結合國家政策 方向、教育制度改革與企業人才需求,打造一個「學校、 社會、職場」共通語言的能力架構平台。

参 多元機制整合策略:

- 1. 跨部門平台接軌: 與學術單位、人力資源機構、公部門單位合作, 建立專業對話與認證轉化平台。
- 2. 法規參照與制度化方向: 逐步將認證制度文件提交相關主管機關, 如教育部、勞動部、數位發展部, 爭取成為政策參考依據。
- 3.專業標準引導:參考國際專業職能框架(如:ESCO、SFIA、TALENT PASSPORT等),同步對接產業技能架構。

四、【結合競賽與應用場域推動】

為推動證照應用價值的落實化與可操作性,本學會每年 固定辦理結合「證照+實作競賽」之活動。透過實體或線 上賽事,鼓勵學員:

- 驗證所學內容是否內化並具備操作能力
- 將所獲證照延伸至真實應用情境
- 增進團隊合作、表達、簡報、實務整合等綜合素養
- 拓展與各校、業界之橫向交流與合作

五、【與大專校院之產學合作與共構】

認證制度不應只是結果,更應回饋於教育本體。

因此本學會主動與全國多所大專校院合作, 建構以下產學共學與課程融合機制:

◆ 課程導入與學期成績參照

- 教師可依據認證主題與教材內容設計相關教案與 學期任務
- 學生可於修課過程中,同步報考證照,達成「課程即認證」效果
- ◆ 認證結果作為學習歷程佐證資料
 - 認證結果與學習反饋表可納入學生「學習歷程檔案」
 - 作為書審與升學時之能力展現補充文件
- ◆ 測驗設計與命題共研機制
 - 邀請各系所教師共同參與命題、評分規準設計
 - 經由課堂施測與大樣本修正, 反饋認證測驗精準度 與鑑別度

六、【未來展望:構建全齡學習與跨域能力體系】

我們相信,專業證照不只是紙本證明,而是一個可學習、可實踐、可展現的專業旅程指引。

未來,本學會將持續:

- 擴增跨領域新興職能認證(如:AI應用、數位轉型、 碳管理、永續行銷等)
- 開發適合高中職、一般大眾、職場人士等多族群的 差異化證照設計
- 推動數位化學習平台、題庫平台與測驗平台的整合
- 擴大與國際教育機構、跨境人力資源平台之合作網絡

我們期望透過這個體系,成為學習者、教育者與用人單位間的橋梁與媒介,共同為台灣培育出具有國際競爭力的專業人才。

📍 聯絡窗口與後續資訊:

如需機構合作、教育機構導入、教師共備會申請,請聯繫:

- 貸售方Email】tipci20201@gmail.com
- →■【LINE官方帳號】@667ahfpa
- ●【官方網站】https://www.t-ipci.org/



>>【建議閱讀與備考方式】

由於每科認證教材與考題設計不同,為協助考生有效準 備. 請依照下列步驟進行:

- 1. 建議參考教材閱讀時間為 1 至 3 小時 請先依據所報考之科目, 閱讀相對應之教材資料, 以建立基本概念與整體架構。
- 2. 教材閱讀後. 對照題庫進行複習 熟讀提供之題庫(是非題與選擇題), 可快速掌握 考題重點與題型邏輯。
- 3. 反覆練習加深記憶, 掌握熟練度後再進入考試 完整準備後,即可預約認證考試,提升通過率與學 習信心。

教材題庫下載點在官網證照科目下方



Ⅲ【報名與考試流程SOP圖表】

選定科目 完成匯款 加入官方LINE聯繫 上傳匯款收據 預約考試時間 進行認證測驗 通過考試

於LINE官網提供姓名、地址與聯絡電話

約2週內收到認證證書及收據

了【報名考試方法(條列式說明)】

- 1. 選定您要參加的認證科目(如:零售業門市管理、存 貨物流管理等)
- 2. 完成匯款繳費(一般考生每科考試認證2000元、學生身分1500元、中低收身障特殊境遇1000元)
- 3.加入官方**LINE**帳號(掃描報名頁QR code)並聯繫 管理人員
- 4. 上傳匯款收據與姓名, 以利查帳核對
- 5. 預約您方便的線上考試時段
- 6. 進行線上認證考試(題型包含選擇題與是非題)
- 7. 考試通過後, 於**LINE**官網提供收件人資料(姓名、 地址、聯絡電話)
- 8. 約兩週內寄送專業認證證書至您指定地址

★ 備註:

- 認證皆為單科計分通過制。
- 每份題庫配有解析, 建議至少練習2輪以上。
- 認證證書可應用於職涯發展、升學備審、競賽加分等。

附件一、

教育部學習歷程證照查詢



高級中等教育階段學生學習歷程資料庫 新增檢定證照回報系統

本學會證照已登入教育部學習歷程國際證照,請考生考取後可以查詢教育部證照字號。

登入方式可以從

- 1.學習歷程證照查詢辦法網址
- 2. https://license.cloud.ncnu.edu.tw/searchLicense.aspx
- 3. 掃描以下QRCODE 查詢
- 4.可以輸入證照名稱或發照單位即可找到相關資料



教學說明:

https://reurl.cc/7K01rd

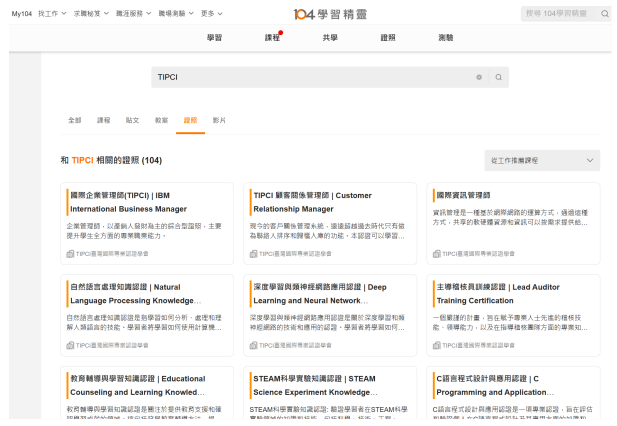


附件二、

104人力銀行證照中心查詢證照

https://nabi.104.com.tw/certify





附件三、證書樣張

CERTIFICATION

臺專認證字第 11



經本學會認證科目:AI 人工智慧應用能力認證。 考試通過,成績合格。

具備相關之專業知識能力

頒發此證書 以茲證明。

This certificate has been awarded for successfully passing the Artificial Intelligence Application Certification exam.



臺灣國際專業認證學會



Taiwan International Professional Certification Institute

Chair of TIPCI : 48 , WEN-70NG

中華民國年月

發證單位於內政部核准立案字號:1090065406 教育部學習歷程資料庫-國際證照號碼:051V

附件四、證照檢定費用

考證報名費2000元, 學生身分報名優惠1500元。

團體報名總人數達50人, 團報優惠價1000元(中低收身障 家境清寒等視同此優惠)。

(以上已包含證照處理費用不須再額外申請) 若紙本證書遺失補發需300元. 證照處理工本費

匯款資訊:郵局代號700

帳號:02913500139791

