校/系畢業門檻說明簡報

數位媒體設計系

109學年度



本系教育目標:培育兼具創作溝通與實作展現能力之數位媒體設計製作人才

數位媒體設計系教育目標

「培育兼具創作溝通與實作展現能力之數位媒體設計製作人才」

培育學生具備數位媒體設計者所需之「觀察力」、「創造力」、「知識力」及「執行力」,教導學生因應就業需求,逐步養成進入職場所需職能。

参與 社會 發展

展演 競賽

人文 陶塑

知識力 觀察力 創造力 執行力 ⑤有效 1 鑑 8 具 3 4 6 ⑦ 追 ② 善 整 分 融 用 當 備 合 求 析 入 溝 批 設 設 專 問 或 卓 計 計 通 判 題 際 越 元 與 倫 與 與 與 與 多 具 素 廔 反 理 永 企 元 與流 及 隊 思 並 劃 續 社 創 合 執 文 學 會 作 習 程 作 踐 化 能 能 責 能 能 能 能 能 力 任 力 力 力 力 力 力

產業 接軌 就業

實務 實習

專業 技能

專業發展主軸: 媒體傳達設計 、數位影音製作





系訂畢業門檻



東南科技大學 數位媒體設計系 課程地圖 (109 學年度入學適用)



東南科技大學 數位媒體設計系 課程地圖 (108 學年度入學適用)



英檢畢業門檻說明--有初級英檢證明畢業求職馬上高人一等

(1)全民英檢測驗(初級初試以上)

- (2)網路全民英語能力檢定(NETPAW) (初級以上)
- (3)全球英檢(GET) (聽、讀) (A2級以上)
- (4)CSEPT大學校院英語能力測驗第一級(聽、閱) (130以上)
- (5)CSEPT大學校院英語能力測驗第二級(聽、閱、用法) (120以上)
- (6)外語能力測驗 (FLPT) 三項筆試 (105以上)
- (7)國際英語測驗 (IELTS) (3以上)
- (8)Cambridge Main Suite 劍橋大學英語能力分級測驗 (KET)
- (9)BULATS劍橋大學國際商務英語能力測驗 (20以上)
- (10)托福測驗 紙筆測驗 (390以上)
- (11)托福測驗 電腦型態 (90以上)
- (12)托福測驗 網路型態 (29以上)
- (13)多益測驗(TOEIC) (聽力110以上、閱讀115以上)

專業證照畢業門檻說明—具備證明自己專業的證照更容易提高身價求職

大學就學期間取得Adobe ACA、TQC+、勞動部技術士證照、Autodesk 3ds MAX、MusicMaker音樂證照...等任何一項專業證照即符合1張專業證照畢業門檻。

Adobe ACA 證照

- (1)Photoshop
- (2)Illustrator
- (3)Dreamweaver

- ●錄取研究所、
- ●參加校外競賽 獲獎亦可作為抵免 專業證照資格 ※校外競賽獲獎資格 認定由系務會議決定

TQC+

- (1)行動裝置應用程式設計
- (2)Flash動畫設計
- (3)Flash動畫設計專業人員
- (4)物件導向視窗及資料庫程式設計
- (5)物件導向程式語言
- (6)行動裝置應用程式開發
- (7)影像處理

析師

- (8)電子商務概論
- (9)PMA市場產品行銷策略分

(1)攝影 丙

(2)平版印刷 甲/乙/丙

勞動部技術十證照

- (3)印前製程 PC/MAC 乙
- (4)印前製程圖文組版 PC/MAC 乙
- (5)網頁設計 乙/丙
- (6)網版製版印刷乙
- (7)網版製版印刷 製版 丙
- (8)網版製版印刷印刷丙
- (9)視覺傳達設計 丙
- (10)視覺傳達設計 識別形象設計 PC/MAC 乙
- (11)視覺傳達設計 平面設計 PC/MAC 乙
- (12)視覺傳達設計 包裝設計 PC/MAC 乙
- (13)視覺傳達設計 插畫 PC/MAC 乙
- (14)電腦輔助立體製圖 丙

資訊證照畢業門檻說明—校方規定

非資訊相關科系之**電腦能力證照以軟體應用之基礎能力為檢定主體**,並以雲科大資料庫之證照列表為限,計:

- (一)勞動部之中華民國技術士有關電腦軟體應用證照(包含乙、丙級)。
- (二)中華民國電腦技能基金會(Computer Skills Foundation, CSF)之TQC-OA有關Excel、PowerPoint、Word、Access、及作業系統等證照(包含實用、專業、進階等各級)。

 >> 通過率高!
- (三)微軟公司(Microsoft, Inc.)之MOS系列證照(包含Specialist、Expert、Master、Master Instructor等各級)。
- (四)微軟公司(Microsoft, Inc.)之MTA系列證照。
- (五)微軟公司(Microsoft, Inc.)之MCAS有關Office系列等證照。
- (六)思遞波公司(Certiport, Inc.)之IC3系列證照(至少單科通過)。

學術活動、校內外競賽或展演積分說明—以提升同學專業能力並從寬認定的標準

學生畢業門檻點數計算方式:

- (1) 參加校內設計相關競賽每次每人1點。 >> 課程展演3次可算1點 (※無作品、教師證明)
- (2) 參加國內設計相關競賽每次每人 3 點。 >> 參加即可算3點 (※需作品、教師、參賽證明)
- (3) 參加國際設計相關競賽每次每人 5 點。 >> 參加即可算5點 (※需作品、教師、參賽證明)
- (4) 參加畢業展 每人 3 點。
- (5) 其它類競賽展演點數計算提交系務會議決議。

學生證照點數計算方式: >>從寬認定為學術活動積分項目,以協助同學達到積分門檻

- (1) 專業證照 初級每張 1 點。
- (2) 專業證照 中級以上每張 3 點。

