

# 國立臺南大學

## 111 學年度申請入學甄試注意事項

### 一、學系：數位學習科技學系

二、學系簡介：數位學習科技學系成立於 93 年 8 月，為國內第一個擁有學士、碩士與博士完整數位學習科技人才培育單位。啟動資訊科技與生活學習的碰撞，玩 AR、VR、MR、桌遊、體感遊戲，做教學；設計光雕、互動藝術搭配慶典演出；寫程式開發系統、手機 app，上架推廣做創業；連線雲端、探勘大數據，建立物聯模式找市場；還能用心理學算命，從大腦腦波透視內心；是聚焦於多媒體設計與教育師培的資訊相關科系。歡迎對於電腦科學、多媒體程式應用與設計有興趣的您加入。

### 三、準備書面資料內容參考：

| 書審項目   |              | 審查重點                                  | 準備方向指引  |
|--------|--------------|---------------------------------------|---|
| 修課紀錄   | A.修課紀錄       | 著重了解學期平均成績、數理、科技相關領域成績表現，並評估學習穩定性與潛力。 |   |
| 課程學習成果 | B.書面報告       | 著重評估對於學校課程學習成果及學習內容之實踐能力、主動探究學習知識能力。  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 學校課程中所產出較具代表性之書面報告、專題實作、數位創作、程式設計、小論文、等，與數理或科技領域相關尤佳。</li> <li>2. 重質不重量，形式不限。</li> </ol>        |
| 多元表現   | J.競賽表現       | 資訊類或數位內容創作等競賽參加或得獎證明                  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 與資訊有關之競賽，可註明競賽的辦理規模，以及個人或團體參加，並可簡述競賽過程中帶給您的收穫。</li> <li>2. 不限名次表現，重質不重量。</li> </ol>             |
|        | K.非修課紀錄之成果作品 | 各類型有助於審查之作品，如數位創作、程式設計、研究報告、專題實作或小論文等 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 可提供資訊領域相關、實作作品、科展研究等成果作品，不限作品形式，並可簡述相關成果過程中的學習所得。</li> <li>2. 重質不重量，形式不限。</li> </ol>            |
|        | L.檢定證照       | 檢定證照                                  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 可提出資訊類、語文類、數理類相關檢定證明或證照證明。</li> <li>2. 重質不重量。</li> </ol>  |
|        | M.特殊優良表現證明   | 問題解決與團隊合作能力<br>獨立思考與創新能力              | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 可提出能佐證自身具備獨立思考、問題解決、團隊合作，或是創新思維的事蹟證明，例如：個人或團體之競賽表現、專題實作、報告等。</li> <li>2. 重質不重量，形式不限。</li> </ol> |
|        | N.多元表現綜合心得   | 問題解決與團隊合作能力<br>獨立思考與創新能力              | 說明為何提交這幾項多元表現？哪項多元表現是最具代表性？與本系的關聯為何？當中展現出你的何種個人特色或專長？   |
| 學習歷程自述 | O.高中學習歷程反思   | 高中期間所培養的能力                            | 請簡述自我高中三年學習所得以及最有印象的學習經驗，並可聚焦於高中三年裡，是否有任何獨立思考的過程、問題解決與團隊合作的表現，或是創新思維的發想。  |

| 書審項目 |               | 審查重點                 | 準備方向指引   |
|------|---------------|----------------------|--|
|      | P.就讀動機        | 申請動機及對與本系的認識         | 請具體描述對於本系的認識以及想申請就讀本系動機。                             |
|      | Q.未來學習計畫與生涯規劃 | 入學後的學習計畫<br>畢業後的生涯規劃 | 未來若進入本系就讀之讀書計畫、在學期間想要研究的資訊議題，以及畢業後的生涯規劃。應著重說明與本系的關聯性 |

#### 四、準備面試注意事項：

考生需攜帶身分證件正本(具有照片及身分證字號)參加面試，詳細時間地點請參考本系網頁公告。