

銘傳大學 數位媒體設計學系

113 學年度特殊選才入學面試須知

壹、甄試日期:113 年 12 月 20 日(星期五)

貳、指定甄試項目:

(一)審查資料:

1.一律以網路上傳方式繳交。考生須於 113 年 12 月 04 日(三)下午 3:30 前至本校招生資訊 (<http://admission.mcu.edu.tw/>) 選擇「報名系統」,進入「學士班特殊選才招生」,點選「上傳系所指定繳交資料」選項,完成審查資料上傳作業。內容包含:依各招生學系規定之審查資料繳交。【已截止】。

2.項目:特殊選才資格證明資料(以特殊才能報考者須含 800 字以內特殊才能學習經歷說明);自傳(含個人成長歷程、專長特殊表現);讀書計畫(含申請動機);其他特殊成就或表現證明文件。。

(二)面試:急智創意及臨場應能力、專業潛能及知識儲備能力、邏輯思考組織及語言表達能力等,每位考生面試時間為 8 分鐘。

相關流程:考生報到→試場外等候入場→考生入場→面試→填寫滿意度調查問卷

參、面試報到時間、地點:

(一)報到時間:面試組別及順序請查閱公告,12 月 16 日(一)上午 10 時前公告在本校招生網站

<https://admission.mcu.edu.tw> (學士班/特殊選才招生/口試時間查詢),請考生自行上網查詢。

(二)報到地點:本校桃園校區(桃園市龜山區德明路 5 號)設計大樓, M105 教室。

(三)報到繳驗證件:國民身分證正本。

肆、考生注意事項:

(一)請務必持國民身分證(居留證、護照、駕照、附加照片之健保卡)應試。

(二)請於考前先行確定各學系甄試時間及試場,以免屆時延誤考試時間,喪失應考權益。

(三)請完成報到手續之考生請在數媒系休息區(M105)等候,並聽候司號人員依序叫號參加口試。

(四)依簡章規定考生需於 113/12/4 下午 3:30 前繳交完成,本次規定只能上傳無郵寄,故本次現場面試**無須再帶作品集等相關資料**。

(六)甄選面試將採全程攝影,攝影結果僅做為存檔備查,不做其他用途使用。

(七)有關因應疫情試務相關作為概依教育部「大學辦理招生考試防疫措施指引參考原則」辦理,將公告因應嚴重特殊傳染性疾疾病緊急應變機制於本校網頁「招生資訊」項下,並以簡訊通知考生。

(八)若有未盡事宜,將依據教育部「大學辦理招生考試防疫措施指引參考原則」,本校得經校招生委員會討論會議決議後,依相關規定發布緊急應變措施或延期考試,考生應予配合,不得異議。

伍、聯絡事宜:

考生若有任何問題,請洽本系傅玟盛秘書查詢聯絡電話:(03)350-7001 轉 3263

本系網址: <https://dmd.mcu.edu.tw/>

學系	數位媒體設計學系（桃園校區）
名額	2
報考資格	<p>曾在公立或已立案私立高級中等學校或同等學校畢業或具同等學力程度之具中華民國國籍學生，並符合下列申請資格之一：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 曾於高中或高職期間參與設計領域相關之全國技藝競賽、全國專題競賽，或其他全國等級競賽，持有參賽證明且表現優異獲教師推薦者，得報考本學程特殊選才招生考試。 2. 對數位媒體設計有濃厚興趣，學有專精，可提供作品及相關資料以資佐證者。 3. 具弱勢家庭或特殊境遇家庭之各項證明者。 <ol style="list-style-type: none"> (1) 符合低收入戶或中低收入戶資格者。 (2) 特殊境遇家庭子女或孫子女（符合「特殊境遇家庭扶助條例」第4條者）。 (3) 新住民子女：新住民定義為「現或曾與我國國人結婚之外國人、無國籍人、大陸地區人民、香港或澳門居民及因婚姻歸化取得我國國籍之無戶籍國民，且在臺合法居留、定居設有戶籍者」，新住民子女定義為「前款新住民之在臺已設籍子女」。 <p>※本系數位媒體設計課程須具備電腦繪圖、構想發展、視覺感知、色彩辨識等基本能力。</p>
指定繳交資料	1.特殊選才資格證明資料(以特殊才能報考者須含800字以內特殊才能學習經歷說明)；2.自傳(含個人成長歷程、專長特殊表現)；3.讀書計畫（含申請動機）；4.其他特殊成就或表現證明文件。
考試項目及成績比例	<ol style="list-style-type: none"> 1. 審查資料（40 %） 項目：特殊選才資格證明資料、自傳(含個人成長歷程、專長特殊表現)、讀書計畫（含申請動機）、其他特殊成就或表現證明文件。 2. 面試（60 %）
同分參酌順序	<ol style="list-style-type: none"> 1. 面試 2. 審查資料
考試地點	桃園考區
學系特色	<ol style="list-style-type: none"> 1. 數媒系強調以人文藝術計為本，電腦科技應用為輔的專業設計人才培養理念。課程著重創意思考、電腦繪圖能力、藝術媒材、電腦科技運用及數位音樂合成能力養成；同時也整合新媒體所需之數位科技、媒體應用、文創產業等領域，以培養新世代設計人而努力。 2. 數位媒體設計學系重視學生創意發想、基本繪圖能力、藝術媒材運用，並設有動畫影視、數位遊戲分類課程，積極朝向專業化及國際化發展，以培育人文與科技兼備之專業人才。
聯絡電話及學系網址	<p>聯絡電話：（03）3507001 分機 3263</p> <p>學系網址：https://web.dmd.mcu.edu.tw/</p>