

國立臺北教育大學 115 學年度第 2 學期新聘專任教師徵選公告

經 115.04.22 數位系 114 學年度第二學期第 2 次系務會議討論通過

系所	數位科技設計學系		
職位	助理教授	名額	乙名
學歷及資格	<p>一、具與專長相關之國內外博士學位（尚未取得博士學位畢業證書者請勿申請）</p> <p>二、持國外學歷者，畢業證書及成績單應經駐外單位完成驗證，並附中文譯本。</p> <p>三、須符合本系新聘專任教師基本資格門檻之一</p> <p>依「國立臺北教育大學數位科技設計系專任教師聘任及升等審查要點」第四條本系教師之新聘門檻，五年內發表之學術著作及專業成果，應符合下列專長取向之一： 《《本系新聘專任教師應符合「學術研究」或「藝術展演」兩項專長之基本資格門檻之一，未符合其中任何一項者請勿申請》》</p> <p>(一) 學術研究 (合計至少二件/篇)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、擔任國家科學及技術委員會研究計畫計畫主持人，計畫執行期限須達一年以上(多年期計畫核算件數以年數計算)。 2、發表於SCIE(含SCI)、SSCI、A&HCI、TSSCI、THCI、SCOPUS等級之論文，或已經前開刊物接受之論文(需檢附已被接受之信函)，且為第一作者或通訊作者。 <p>(二) 藝術展演(至少一項)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、國際性或全國性藝文展演一場。 2、國際級或國家級競賽獲獎一次。 3、國內區域性藝文展演二場或國內區域性競賽獲獎二次。 <p>四、能英語授課者為優先考慮</p>		
專長	數位互動設計、遊戲設計、結合生成式 AI 互動設計(HAI, HCAI, Generative UI, Generative Experience Design, ...)		
需授課科目	<p>必修：數位互動設計</p> <p>選修：資料結構、跨平台遊戲程式設計(Unity, Unreal, ...)、離散數學、多媒體美工與音效實務(碩)</p>		
應徵手續及日期	<p>一、應徵日期：自即日起至 115 年 08 月 21 日止，以郵戳為憑。</p> <p>二、檢附證件與資料：</p> <ol style="list-style-type: none"> 〈1〉「著作未涉及掠奪性疑義期刊切結書」。〈切結書須親筆簽名〉。 〈2〉「擬任人員在中國大陸設有戶籍、領用中國大陸護照、身分證、定居證或居住證情形具結書」。〈具結書須親筆簽名〉。 〈3〉新聘專任教師申請表〈限使用本系提供格式，申請表須親筆簽名，並 Mail 回傳 Word 檔〉。 〈4〉個人履歷表〈含著作研究出版品目錄〉。 〈5〉自傳。 〈6〉畢業證書影本〈含學士學位、碩士學位、博士學位〉。 〈7〉成績單〈含學士學位、碩士學位、博士學位〉。 〈8〉在職證明〈無在職者，可免附本項資料〉。 〈9〉教師證書影本(非教師者，可免附本項資料)。 〈10〉國立臺北教育大學數位科技設計學系專任教師「新聘門檻」檢核表〈限使用本系提供格式，如附件 1〉。 〈11〉最近 5 年應聘者研究資料表〈限使用本系提供格式，如附件 2〉。 		

- 〈12〉需授課科目 3 門之課程教學計畫(1 門必修、自選 2 門選修)表(含期末考與作業規範共 18 週) (word 檔)〈限使用本系提供格式，如附件 3〉。
- 〈13〉至少提供 2(含)門需授課科目之教材，其中每門課需提供至少 3(含)個教學單元的完整內容。
- 〈14〉應聘者近兩年內主要授課之 3 門課程的「修課學生學期成績單」以及「學生學習成果導向(或教師教學評量)問卷結果」。〈本項資料請以校務系統輸出為依據，初任教師者不用提供〉
- 〈15〉男性需檢附退伍證明或免役證明影本。
- 〈16〉其他有利審查之資料。
- 〈17〉最高學位論文 1 本。

專任教師申請書、專任教師「新聘門檻」檢核表、及專任教師應聘者研究資料表、教學計畫表 (限使用本系提供 word 檔)，以上電子檔案請務必於郵寄資料當天 mail 至 toygame@tea.ntue.edu.tw。

上述資料均須備齊，並依項目順序裝訂，資料寄出前，請務必檢視是否缺件，以免影響審查成績

三、待遇與權利義務：

- 〈1〉待遇依本校相關規定核支
- 〈2〉需支援系上系務、行政、教學與學生輔導及擔任大學部導師等行政庶務。
- 〈3〉需配合開設系上大學部、日間碩士班及在職碩士班課程。

四、甄選錄取名額：助理教授職級之專任教師，擇優錄取，如人數過少或無適合人選，得展延或從缺。

五、起聘學期：預計 115 學年度第 2 學期(116 年 2 月 1 日)。〈若有變動依本系通知為主〉

六、面試日期：預計 115 年 10 月。〈日期若有變動依本系通知為主〉

七、收件截止後，本系將先進行書面審查，合宜者另行通知面試，未通過初審者則不另行通知。面試時，將需進行教學演示與研究發表。

八、應徵方式：

請以掛號郵寄至本校數位科技設計學系 收

※不接受親送，請於信封上註明：應徵互動科技設計專任教師

校址：106 台北市大安區和平東路二段 134 號

電話：02-2732-1104 分機 62478 許助教

傳真：02-2735-5912

本系網址

新聘專任教師公告、表格及相關訊息請見-本系網頁最新消息公告

<https://dtd.ntue.edu.tw/>