

## 國立臺北科技大學互動設計系聘任專業技術人員擔任教學要點

99 年 3 月 23 日所教評會議通過

99 年 4 月 01 日院教評會議通過

99 年 4 月 30 日校教評會議通過

101 年 11 月 22 日所教評會議通過

103 年 04 月 15 日所務會議通過

- 一、本要點依據大學聘任專業技術人員擔任教學辦法及本校聘任專業技術人員擔任教學要點訂定。
- 二、各教學單位如有非一般性專兼任教師所能擔任之技術課程，得聘請專業技術人員擔任之。其專任專業技術人員不得多於專任教師總數之八分之一。  
前項所稱專業技術人員係指具有特殊專業實務、造詣或成就，足以勝任教學工作者。
- 三、如有系上非專兼任教師所能擔任的技術課程，得聘請專業技術人員擔任，本要點所稱專業技術人員指具有特殊專業實務、造詣或成就，足以勝任教學工作者。
- 四、專業技術人員比照教師職務等級，分教授級、副教授級、助理教授級及**講師級四級**。並以教授級專業技術人員、副教授級專業技術人員、助理教授級專業技術人員名稱發給聘書。
- 五、凡在國內外相關領域與產官界擁有豐富經驗者且
  - (一)具下列資格之一者，得聘為**教授級**專業技術人員：
    - 1.曾任副教授級專業技術人員**三年以上**，成績優良，並有具體事蹟者。
    - 2.曾從事與應聘科目性質相關之專業性工作**十五年以上**，具有特殊造詣或成就者。但獲有國際級大獎者(附件一)，其年限得酌減之。
  - (二)具下列資格之一者，得聘為**副教授級**專業技術人員：
    - 1.曾任助理教授級專業技術人員**三年以上**，成績優良，並有具體事蹟者。
    - 2.曾從事與應聘科目性質相關之專業性工作**十二年以上**，具有特殊造詣或成就者。但獲有國際級大獎者(附件一)，其年限得酌減之。
  - (三)具下列資格之一者，得聘為**助理教授級**專業技術人員：
    - 1.曾任講師級專業技術人員**三年以上**，成績優良，並有具體事蹟者。
    - 2.曾從事與應聘科目性質相關之專業性工作**九年以上**，具有特殊造詣或成就者。但獲有國際級大獎者(附件一)，其年限得酌減之。
- 六、本要點所稱曾任各級專業技術人員年資及專業性工作年資，指專任年資。兼任年資，折半計算。
- 七、**講師級**專業技術人員之資格，應曾從事與**應聘科目性質相關之專業性工作六年以上**，具有特殊造詣或成就者。但獲有國際級大獎或經認定確屬教學需要之人才者，

其年限得酌減之。

八、專業技術人員應具適當之書面及語言表達能力。

本要點第四、五、六點所述成績優良及第四、五、六、七點所述專業性工作、工作年資、特殊造詣(含特殊證照)或成就、具體事蹟之認定、國際級大獎之界定及酌減年限等及第七點確屬教學需要之人才之認定，由各系(所)依專業領域不同自訂標準，提院、校教師評審委員會通過，簽請校長核定後實施。

九、專業技術人員之聘任及升等比照同級專任教師之規定，並應經各級教評會審議，其具體事蹟、特殊造詣或成就之認定，應依下列規定辦理：

(一)專任：提院教評會審議前，由院長送請校外學者或專家二人以上審查；提校教評會審議前，由教務長送請校外學者或專家二人以上審查。

(二)兼任：除具經各該學院教評會認可之國立大學專業技術人員聘書者，得以同等資歷審議外，其餘提院教評會審議前，應由院長送請校外學者或專家二人以上審查。

兼任專業技術人員自 96 學年度起不再辦理升等審查；惟對本校貢獻卓著有具體事實者不在此限。

十、專業技術人員聘期依下列規定辦理：

(一)專任：比照專任教師辦理。

(二)兼任：依實際需要聘任，至多 1 年，期滿得續聘。

十一、專任專業技術人員之停聘、解聘、不續聘及申訴等事項，比照本校教師之規定。

十二、專任專業技術人員每週授課時數、休假研究及進修，比照本校同級教師之規定辦理。

十三、專任專業技術人員之待遇、福利、退休、撫卹、資遣、年資晉薪等事項，依其聘任之等級，比照教師之規定；兼任人員按同級教師兼課鐘點費支給標準給與。

十四、本要點如有未盡事宜，悉依本校聘任專業技術人員擔任教學要點辦理。

十五、本要點經所教師評審委員會議通過，提院、校教師評審委員會通過，簽請校長核定後實施。修正時亦同。

## 十六、 附件一. 酌減年限之國際獎項

設計競賽一覽表
<b>綜合設計類：</b>
德國紅點設計獎(Red Dot Award)
日本大阪國際設計競賽(International Design Award Osaka)
本名古屋國際設計競賽(International Design Competition Nagoya )
美國傑出工業設計獎(Industrial Design Excellence Awards)
日本設計競賽(Good Design Award)
英國設計與藝術指導協會大獎競賽(D&AD Awards)
奧地利國際電子藝術競賽(Prix Ars Electronica-International Competition for CyberArts)
英國倫敦國際獎(London International Awards)
<b>產品設計類：</b>
德國 IF 獎(IF Design Award)
德國百靈國際設計大賽(Braun Prize International Design Award)
義大利資訊與通訊技術獎(SMAU Information and Communication Technology Award)
德國紅點設計獎(Red Dot Design Award: Design Concept)
<b>平面設計類：</b>
波蘭華沙國際海報雙年展(International Poster Biennale in Warsaw)
傑克布魯諾國際平面設計雙年展(International Biennale of Graphic Design Bron)
日本富山國際海報三年展(International Poster Triennial in Yoyama)
法國蕭蒙國際海報節國際競賽學生展(Students, All to Chaumont' Poster Competition)
義大利波隆那國際兒童書插畫展(Bologna Children's Book Fair –Illustrators Exhibition)
墨西哥國際海報雙年展(The International Biennale of Poster in Mexico)
美國紐約藝術指導協會年度獎(New York Art Directors club Annual Awards)
英國設計與藝術指導協會獎(D&AD Awards)
英國倫敦國際獎(The London International Advertising Awards)
美國傳達藝術年度設計及廣告獎(Communication Arts magazine Design and Advertising Annals)
日本名古屋國際設計競賽(International design Competition Nagoya)
芬蘭拉赫第國際海報雙年展(Lahti Poster Biennial)
美國One Show Interactive廣告創意獎(One Show Interactive)
東京TOKYO TDC字體設計競賽(Tokyo Type Directors Club Annual Award)
NY TDC紐約字體設計競賽(NY TDC Awards)
<b>數位動畫類：</b>
奧地利國際電子藝術競賽(Prix Ars Electronica-International Competition for CyberArts)
英國倫敦國際獎(London International Awards)
美國 ACM SIGGRAPH 電腦動畫展
荷蘭動畫展(HAFF)
加拿大渥太華國際動畫影展 (OIAF)

法國安錫動畫影展( Festival International du Film d'Animation d'Annecy)
德國柏林短片影展 (Berlin Film Festival video)
<b>工藝設計類：</b>
德國慕尼黑國際競賽特展(TALENTE)
<b>藝術與設計類：</b>
臺灣國際平面設計競賽
台灣國際創意設計大賽
大 墩 美 展
光寶創新獎