

國立臺北教育大學 函

地址：10671臺北市和平東路2段134號
聯絡人及電話：鄭允碩(02)27321104
#53534
傳真電話：
電子郵件信箱：kreekakon@livemail.tw

受文者：國立虎尾科技大學

發文日期：中華民國110年8月3日
發文字號：北教大通識字第1100400012號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如說明六 (1100400012-1. jpg)

主旨：國立臺北教育大學「高教深耕-(三)扎根程式語言、進階創新科技」計畫主辦「全國創新自造教具設計競賽」競賽，敬請貴校學生踴躍參加。

說明：

- 一、為推廣自造教育與教學結合之綜合運用，特別舉辦此競賽，鼓勵學生以數位自造機具設計實體教具並活用於小學課程教學，推廣自造教育與實作之精神。
- 二、參賽者使用至少一種數位自造機具（如3D印表機、雷射雕刻機、真空成型機、織物直噴機、UV直噴機等）製作可用於小學課程的實體教具，並附上搭配之教案及三分鐘以內的試教影片。
- 三、參加對象為全國大專院校在學學生，含碩博士生。團隊人數1至4人
- 四、比賽時程如下：
 - (一)徵件：即日起至民國110年10月8日（日）23時59分止
 - (二)初選結果：民國110年10月13日12時，於本競賽網站公佈

國立虎尾科技大學



入圍名單，共入選10組進決選。

(三)決選：民國110年10月31日（日）由初選入圍者發表作品，評審後頒發獎金與獎狀，並將獲獎作品公佈於本競賽網站

五、比賽獎項如下：

(一)第一名1名，頒發獎金10,000元、獎狀1紙

(二)第二名1名，頒發獎金7,000元、獎狀1紙

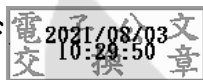
(三)第三名3名，頒發獎金3,000元、獎狀1紙

六、比賽詳細比賽辦法可見附件海報或是參考比賽網址：

<https://cge.ntue.edu.tw/makerprize2021/>

正本：全國大專院校

副本：本校創新科技自造中心



校長 陳慶和