

# 全國創新自造教具設計競賽

徵件時間 即日起至110年6月13日(日)23時59分止

## ▶ 競賽宗旨

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。

## ▶ 競賽辦法

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模擬試教影片(詳見報名網頁或官網)。

## ▶ 競賽時程

徵件：即日起至110年6月13日(日)23時59分止

初選：110年6月16日12時，於本競賽網站或粉絲團公佈入圍名單

決選：110年6月27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。

## ▶ 參加對象

全國在學之大學學生，含碩博士生。

## ▶ 獎項

初選：錄取10組。

決選：

第一名1名，頒發獎金10000元、獎狀1紙。

第二名1名，頒發獎金7000元、獎狀1紙。

第三名3名，頒發獎金3000元、獎狀1紙。

首獎獎金  
一萬元！

活動官網



<https://bit.ly/3xK6bNT>

報名網頁



<https://bit.ly/3eWLWrw>



主辦單位：國立台北教育大學 創新科技自造中心、通識教育中心、教學發展中心