

## 教育部 函

地址：100217 臺北市中正區中山南路5號  
承辦人：陳奕誼  
電話：02-7736-5646  
電子信箱：yihuan@mail.moe.gov.tw

受文者：國立臺南大學

發文日期：中華民國113年11月6日  
發文字號：臺教師(三)字第1132603679號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：攤位示意圖、AI x PBL-STEM+C 課程發展公版教具應用架構圖  
(A09000000E\_1132603679\_senddoc1\_Attach1.pdf、  
A09000000E\_1132603679\_senddoc1\_Attach2.pdf)

主旨：有關本部委請國立高雄師範大學等4校辦理111至113年  
「PBL-STEM+C跨域統整學習扎根計畫」，將於113年11月  
14日(星期四)至17日(星期日)參與「臺灣教育科技展」，  
歡迎貴校(中心)師生至現場體驗參觀，請查照。

說明：

一、為提升中小學教師運算思維及跨域統整教學專業能力，本  
部委請國立高雄師範大學等4所大學辦理首揭計畫；另參與  
臺灣教育科技展，以展現及推廣計畫學校師生教學實踐與  
學習成果。

二、首揭活動相關資訊如下：

(一)活動時間：113年11月14日(星期四)至17日(星期日)，每  
日上午10時至下午6時。

(二)活動地點：臺北世貿一館(臺北市信義區信義路五段5  
號)，本計畫位於D527攤位展出(詳如附件攤位示意  
圖)。

三、本次將以「AI x PBL-STEM+C 課程發展公版教具應用」為

國立臺南大學



師資培育中心

1130022519



主軸，展出中小學推廣運算思維及跨領域學習的創新成果，並結合「運算思維」、「物聯網(IoT)」和「人工智慧(AI)」，打造創新學習模式，培養學生科技素養和問題解決能力，使學生於實踐中掌握未來科技核心技能，歡迎貴校(中心)有興趣之師生至現場體驗參觀。

四、檢附本計畫參展「攤位示意圖」及「AI x PBL-STEM+C 課程發展公版教具應用架構圖」各1份。

正本：各師資培育之大學、國立臺灣師範大學(數學領域教學研究中心、自然領域教學研究中心、科技領域教學研究中心、健康與體育領域教學研究中心)、國立臺北教育大學(自然領域教學研究中心、社會領域教學研究中心)、臺北市立大學(藝術領域教學研究中心)、國立清華大學(綜合與生活領域教學研究中心)、國立臺中教育大學(英語文領域教學研究中心、數學領域教學研究中心)、國立高雄師範大學(綜合與生活領域教學研究中心)、國立臺南大學(藝術領域教學研究中心)、國立屏東大學(國語文領域教學研究中心)、國立臺東大學(健康與體育領域教學研究中心)

副本：國立高雄師範大學(PBL-STEM+C跨域統整學習扎根計畫)(含附件)

