

國立中央大學 函

地址：32001桃園市中壢區中大路300號
承辦人：彭莉雅
電話：(03)4227151分機65956
傳真：(03)4262304
電子信箱：r10129@cc.ncu.edu.tw

受文者：新北市私立徐匯高級中學

發文日期：中華民國110年11月1日
發文字號：中大理天字第1103200369號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：腦科學系列講座海報1028 (110EB00791_1_01150738036.png)

主旨：本校訂於110年11月11日至111年1月6日期間舉辦之「腦科學系列講座」，部分場次日期因故異動，請惠予公告並轉知貴校所屬教師踴躍報名參加，請查照。

說明：

一、原定110年11月18日舉辦之「從腦科學觀點談數學教育與學習(政治大學張葶葶副教授)」場次，因故延期至同年12月16日舉辦。

二、最新活動訊息如下：

(一)授課方式：實體授課及遠距教學課程(Google Meet)並行。

(二)報名費用：免費。

(三)課程內容：

- 1、110年11月11日：語言學習與大腦-來自認知神經科學的證據(中央大學吳嫻嫻教授)。
- 2、110年12月2日：認知控制與注意力在教育學習的重要性(中央大學阮啟弘教授)。

3、110年12月9日：資優學生大腦研究的發現與教學啟示
(臺灣師範大學郭靜姿教授)。

4、110年12月16日：從腦科學觀點談數學教育與學習(政
治大學張葶葶副教授)。

5、111年1月6日：促進科學教學與學習的理解：認知神經
科學跨域研究(陽明交通大學佘曉清教授)。

(四)選課方式：可依需求自行選修部分或全部課程。

(五)研習時數：將依實際簽到情形核予教師研習時數。

三、報名方式：請於各場講座開始前一週填妥報名表

(<http://psl.tw.astro.ncu.edu.tw/ttss/index.php/2021bsls/>)。

四、惠請協助於貴校網站公布活動訊息並轉傳電子海報，鼓勵
所屬教師踴躍報名。

正本：各公私立高級中學

副本：電子公文
021714601
15:16:33
電子公文
交換章