

新北市教育創新實驗室

111 學年度教育創新師資培訓課程研習簡章

- 一、**依據：**111 學年度新北市教育創新實驗室計畫。
- 二、**研習目的：**教育創新實驗室為新北市政府教育局委託國立政治大學於 111 年 8 月 1 日成立，為推廣創新與實驗教育、培訓創新與實驗教育師資人才，特辦理本研習。
- 三、**辦理單位：**新北市教育創新實驗室。
- 四、**研習時間：**
 - 第一場（系統思考與創新教育）111 年 12 月 10（六）。
 - 第二場（STEAM 教育）111 年 12 月 18 日（日）。
- 五、**研習地點：**

新北市永和國民小學（新北市永和區秀朗路一段 120 號）仁愛樓一樓會議室。
- 六、**參加對象：**各場次名額為 35 位。
 - （一）本市各公私立國民小學教師及行政人員。
 - （二）本市核准實施之非學校型態實驗教育團體及機構教師及行政人員。

七、報名方式：請於 111 年 11 月 30 日（三）下午 5 時前至報名

表單（<https://www.surveycake.com/s/WLxqZ>）填寫報名資料，

逾期恕不受理，因各場次名額有限，依報名順序決定錄取及備取

順位，報名後本計畫將回復錄取者確認信，未錄取者不另行通

知。

八、課程內容（如有修改，以本市教育創新實驗室網站公告為準）

場次		第一場	第二場
日期		111/12/10(六)	111/12/18(日)
地點		永和國小仁愛樓一樓會議室	
上 午		08：10-09：00	08:30-09:00報到
	第一節	09：10-10：00	系統思考與創新教育理念 聯合國永續發展教育理論 SSD 數位賦能教學與遊戲 化學習 (授課教師:顏敏仁教授)
	第二節	10：10-11：00	
	第三節	11：10-12：00	
12：00-13：00		午餐	
下 午	第四節	13：10-14：00	SSD 數位賦能教學與遊戲化 學習案例與課程設計實作- Silico、Vensim (授課教師:洪翎雅老師、 顏敏仁教授協同)
	第五節	14：10-15：00	
	第六節	15：10-16：00	
		16:00賦歸	16:00賦歸
備 註	研習時數、研習人數及 研習需求	共 6 小時、35 名 學員需自備筆電	共 6 小時、35 名

九、師資陣容

隸屬單位	姓名	專長
國立政治大學 教育學院	顏敏仁教授	永續發展教育、數位賦能與創新教育、系統思考與系統動力學、學習型組織領導與管理、學習型城市教育
德國哥廷根大學 經濟學院	洪翎雅老師	人才發展與領導、系統思考與青少年培力、永續發展教育
國立清華大學 竹師教育學院	王子華副院長	數位學習、數位評量、網路成癮 / 網路誤用、科學教育、跨領域 STEM/STEAM 教育、教育神經科學與科技（腦波與眼動技術）
國立清華大學 師資培育中心	郭哲宇助理教授	教育心理學、學習與認知、教育測驗與評量

十、研習時數

每日課程需於報到時簽到、賦歸時簽退，依出席情形核發時數證明，每場次核發6小時。

十一、聯絡資訊

(一) 新北市教育創新實驗室，謝小姐，電話：(02)2939-3091 轉

63810，E-mail：126828@nccu.edu.tw。

(二) 課務資訊及其他即時變動事項請至本市教育創新實驗室-師資

培訓-研習課程專區 (<https://ei.ntpc.edu.tw/>) 查詢。

十二、注意事項

(一) 為落實新型冠狀病毒防疫，若有發燒、呼吸道症狀（咳嗽、喉嚨

痛、打噴嚏)等情形,請勿到訓並請主動聯繫告知。另配合防疫工作,研習期間參與請全程佩戴口罩。

(二)研習地點交通資訊

1. 搭乘大眾交通運輸工具:可搭乘公車 208、208 區間車、311 區間車、311 假日、248、南軟通勤中和線在「永和國小(中正路)」下車,或搭乘公車 707、950、F526 在「永和國小(永貞路)」下車。
2. 周邊交通地圖:研習當日永和國小校園內**不開放學員停車**,若有停車需求可至附近永和國小地下停車場(須付費)停放。



- (三) 兩場研習皆提供午餐代訂服務(可選葷、素),若有需求請於報到時向工作人員提出,並同時繳交 100 元便當費用。