

新北市政府教育局 函

地址：220242新北市板橋區中山路1段161
號21樓

承辦人：吳宓櫻

電話：(02)29603456 分機2753

傳真：(02)29681340

電子信箱：AQ3122@ntpc.gov.tw

受文者：新北市三重區修德國民小學(英資中心)

發文日期：中華民國112年5月9日

發文字號：新北教國字第1120867779號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨（請至附件下載區(https://doc2-attach.ntpc.gov.tw/ntpc_sodatt/)
下載檔案，共有4個附件，驗證碼：000ARYNTE)

主旨：檢送本市112年度國小英語教師初、進、高階研習及命題
增能工作坊實施計畫各1份，鼓勵教師報名，另講師名單
如各計畫附件，請協助轉知所屬教師，請查照。

說明：

- 一、依據本市112年度國民小學推動英語教育工作計畫辦理。
- 二、本市英資中心規劃英語教師基礎、初階、進階及高階等一
系列研習，並授予各階段培訓證書，輔以命題增能、差異
化教學工作坊等進修方式，協助英語教師專業成長，建立
研習歷程資料，合先敘明。
- 三、各研習資訊簡述如下（未盡之處請詳計畫）：

（一）初階研習：

1、研習時間與地點：

（1）研習時間：112年7月3日（星期一）至7月5日（星
期三）上午9時至下午4時。

（2）研習地點：本市修德國小龍鳳樓1樓視聽中心（地

址：新北市三重區重陽路三段3號）。

2、參加對象：

- (1)本市正式及代理代課英語教師。
- (2)本市核定之110-112學年度雙語實驗課程領航學校所屬之英語教師（含方案一、二、三、四），且尚未取得初階研習證書者。

3、研習證明：參與者核予公假，全程參與者核發研習時數18小時，並頒發初階研習證書。

4、報名方式：請逕上本市校務行政系統/教師研習 (<https://esa.ntpc.edu.tw/>) 報名，每場次以錄取120人為限，並以報名順序優先錄取之。

(二)進階研習：

1、研習時間與地點：

- (1)研習時間：112年7月6日（星期四）至7月7日（星期五）上午9時至下午4時。
- (2)地點：本市修德國小龍鳳樓一樓視聽中心（新北市三重區重陽路三段3號）。

2、參加對象：

- (1)本市正式及代理代課英語教師，並取得初階研習證書者。
- (2)本市核定之110-112學年度雙語實驗課程領航學校所屬之英語教師（含方案一、二、三、四），已取得初階研習證書，但尚未取得進階研習證書者。

3、研習證明：參與者核予公假，全程參與者核發研習時數12小時，並頒發進階研習證書。

4、報名方式：

- (1)本市英語教師請逕上校務行政系統/教師研習
(<https://esa.ntpc.edu.tw/>) 報名，每場次以錄取120人為限，以報名順序優先錄取。
- (2)第一天報到時請出示本市核發之英語初階研習證書之正本，交予承辦學校審查，未出示證書者，視同資格不符，不得參加本研習。
- (3)可同時於研習系統報名本年度初階及進階研習，惟未取得初階研習認證者，仍無法參加進階研習。

(三)雙語自然教材模組研習暨英語教師高階研習：

- 1、研習時間：112年7月10日（星期一）至7月14日（星期五）上午9時至下午3時50分。
- 2、研習地點：本市修德國小龍鳳樓五樓多功能教室B（地址：新北市三重區重陽路三段3號）。
- 3、參加對象：
 - (1)本市公立國小之正式編制內現職合格自然領域教師，對以雙語教授自然有興趣者。
 - (2)本市公立國小之正式編制內現職合格英語領域教師，對以雙語教授自然有興趣者。
- 4、研習證明：全程參與者核予研習時數30小時，並由本局授予高階研習證書。
- 5、報名方式：有意參加者，即日起請逕上本市校務行政系統/教師研習 (https://esa.ntpc.edu.tw) 報名，以錄取30人為限，以報名先後順序錄取之。

(四)命題增能工作坊：

1、研習時間與地點：

(1)研習日期：112年7月10日(星期一)至7月12日(星期三)，上午9時至下午4時。

(2)研習地點：修德國小夢想樓B1大禮堂(新北市三重區重陽路三段3號)。

2、參加對象：本市各公立國小英語教師(含正式及代理代課)，且112學年度擔任英語教學工作者。

3、研習證明：須全程3天皆參與，並繳交作業方核發研習時數18小時，遲到或早退酌予扣減研習時數。

4、報名方式：有意願參加之英語教師請逕上本市校務行政系統/教師研習(<https://esa.ntpc.edu.tw>)報名，每場次以錄取30人為限，並以報名先後順序錄取。

四、本局核予所有參與學員、講師及工作人員以公假方式出席。

正本：新北市各公立國小

副本：新北市三重區修德國民小學(英資中心)(含附件)

