

國立臺北教育大學 函

地址：106320臺北市和平東路2段134號
聯絡人及電話：黃鈺淇0989003142
傳真電話：(02)27362590
電子郵件信箱：dlap@mail.ntust.edu.tw

受文者：屏東縣立東港高級中學

發文日期：中華民國114年9月22日
發文字號：北教大教育字第1140610084號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如文 (1140610084-1.pdf)

主旨：為協助教師與學生善用數位工具提升學習效能，並因應學測與統測需求，計畫團隊特規劃「從數位學習到應考實戰：高中職教師四學線上應用分享」，敬請鼓勵所屬高中職教師參加，請查照。

說明：

一、辦理目的：

(一)透過教師運用數位工具與影音資源，結合四學理念設計學習單與任務，引導學生自主練習與深化理解，以有效增進應考能力與學習成效。

二、會議場次、資訊說明：

(一)場次一(物理與數學科)：114年10月1日(星期三) 下午13時30分至下午14時30分

(二)場次二(英文與生物科)：114年10月3日(星期五) 下午13時30分至下午14時30分

(三)報名網址：<https://forms.gle/N4gwCDoou33LzgZB9>，即日起至9月26日(星期五)下午17點止，講座將以線上方式舉行，並依報名先後順序安排。

三、敬請鼓勵教師參與，並惠予出席人員公(差)假及協助課務排代事宜。

四、聯繫窗口：國立臺北教育大學教育系專任助理黃鈺淇助理
(電子信箱：dlap@mail.ntust.edu.tw)。

正本：全國高級中等學校

副本：教育部資訊及科技教育司(含附件)、國立臺北教育大學教育系



校長陳慶和 本案依分層負責規定授權單位主管決
行

裝

訂

線

「114 年推動中小學數位學習精進方案」

【從數位學習到應考實戰：高中職教師四學應用分享】

一、辦理目的及預期成效

1. 透過教師運用數位工具與影音資源，結合四學理念設計學習單與任務，引導學生自主練習與深化理解，以有效增進應考能力與學習成效。
2. 為協助教師與學生善用數位工具提升學習效能，並因應學測與統測需求，特規劃辦理數位內容應用分享講座。

二、辦理單位

主辦單位：教育部資訊及科技教育司

承辦單位：國立臺北教育大學<114年高級中等學校科技輔助自主學習北區輔導計畫團隊>

三、與會人員

參與 114年度高級中等學校科技輔助自主學習計畫/精進計畫/ BYOD & THSD計畫推動學校之實施教師。

四、報名方式

1. 採個人網路報名方式
2. 報名網址：<https://forms.gle/N4gwCDoou33LzgZB9>
3. 報名期間：即日起至9月26日(星期五) 下午17時
4. 將以線上方式進行，依報名先後順序安排，報名經審核錄取後因故無法參加時，請於9月26日前以電子郵件告知。

五、會議場次

場次一 (物理與數學科)

會議時間：114年10月1日(星期三) 下午13時30分至下午14時30分

場次二 (英文與生物科)

會議時間：114年10月3日(星期五) 下午13時30分至下午14時30分

六、聯絡窗口

國立臺北教育大學

- 數位學習精進方案(北區)：專任助理 黃鈺淇

電話：0989-003-142，Email：dlap@mail.ntust.edu.tw

七、議程

I. 場次一：114年10月1日(星期三) - 物理與數學科

時段	議程	主持人/主講人
13:20-13:30	報到	
13:30-14:00	智慧教學新玩法-因材網物理大助攻	臺中市立東勢工業高級中學 鄭仰哲 老師
14:00-14:30	因材網媒材導入數學課堂的課程設計	臺北市立陽明高級中學 王聖淵 老師
14:30-14:40	大合照、簽退表回饋單填寫	

II. 場次二：114年10月3日(星期五) - 英文與生物科

時段	議程	主持人/主講人
13:20-13:30	報到	
13:30-14:00	一鍵生成：快又有效 高中英文immerse 沈浸式學習平台	國立彰化女子高級中學 蕭宜君 老師
14:00-14:30	AI學習夥伴融入生物科教學	國立臺灣師範大學附屬高級 中學 林峻緯 老師
14:30-14:40	大合照、簽退表回饋單填寫	

八、注意事項

1. 本次研習以線上方式進行。
2. 參與本研習之教師可申請公(差)假及課務派代，全程參與本研習並完成指定作業，經審核後覈實核予研習時數。
3. 會後提供講座回饋表單調查滿意度。