

國立高雄師範大學 函

地址：802 高雄市苓雅區和平一路116號
聯絡人：張崢娟
聯絡電話：07-7172930 分機：7010
電子郵件：sstasrl@tlkr.nknu.edu.tw

受文者：屏東縣立來義高級中學

發文日期：中華民國112年11月22日
發文字號：高師大科環字第1121010061號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：研習簡章 (A095L0000Q_1121010061_doc1_Attach1.pdf)

主旨：有關本校協助辦理數位學習精進方案—B「科技輔助自主學習工作坊」，敬請鼓勵所屬高中職教師報名參加，請查照。

說明：

- 一、旨揭研習係針對增進高級中等學校教師對自主學習教學模式之應用及自主學習與數位學習平臺的關係與實作。
- 二、研習時間：112年12月2日(星期六)、112年12月3日(星期日)上午09：00-下午16：00。
- 三、研習地點：國立臺中教育大學(臺中市西區民生路140號)。
- 四、報名時間為即日起至112年11月27日(星期一)中午12：00截止，報名網址：<https://forms.gle/D9HevZ9EKYBiuMtw6>，詳情資訊請參閱附件研習簡章。
- 五、聯絡窗口：何適涵專任助理，07-7172930#7046。

正本：教育部、教育部國民及學前教育署高中組、南投縣高級中等學校、彰化縣高級中等學校、雲林縣高級中等學校、嘉義縣高級中等學校、嘉義市高級中等學校、臺南市高級中等學校(臺南縣私立天仁高級工商職業學校除外)、高雄市高級中等學校、屏東縣高級中等學校(屏東縣私立華洲高級工業家事職業學校(停用)除外)、臺東縣高級中等學校、澎湖縣高級中等學校

副本：本校科學教育暨環境教育研究所(含附件)



裝

訂

線



112 年高級中等學校數位學習精進方案

B「科技輔助自主學習工作坊」實施計畫

壹、目標：增進高級中等學校教師對自主學習教學模式之應用及自主學習與數位學習平臺的關係與實作。

貳、辦理單位

一、主辦單位：教育部資訊及科技教育司

二、執行單位：適性教學全國推動計畫

三、合辦單位：國立高雄師範大學〈112 年高級中等學校科技輔助自主學習
南區輔導計畫團隊〉

參、研習時間與地點

一、112年12月02日(六)、112年12月03日(日)上午09:00-下午16:00

(上午08:40-9:00報到)

二、國立臺中教育大學(臺中市西區民生路140號)

肆、參與對象

一、高中職學科、術科等各科有意願參與之各校融入平板與數位應用教學之教師
(課程內容可自行轉化成自己領域做使用)。

二、參與本研習之教師，請先完成「A1數位學習工作坊(一)」(3hr)研習以及「A2數位
學習工作坊(二)」(3hr)研習，並提供相關研習證明佐證。

三、「報名工作坊後，請準備一份自主學習教案、學習單，於112年11月29日(三)前，
寄送到E-mail: adl01@adl.net.tw。若沒有準備過相關教案，請於工作坊當日帶
教師手冊(自選一個預計實作的單元)，講師會帶領進行設計。」

伍、報名方式

一、報名期間：即日起至112年11月27日(一)中午12:00截止。預計錄取30名。

二、審核資格後，錄取信件會於11月27日(一)寄至您的E-mail。公文則會以電子形
式提供。

三、報名網址：<https://forms.gle/D9HevZ9EKYBiuMtw6>

陸、報名連絡窗口

國立高雄師範大學 高級中等學校科技輔助自主學習

南區輔導計畫專任助理 何適涵

信箱：sstasrl@tlkr.nknu.edu.tw

電話：07-7172930(#7046)

柒、B「科技輔助自主學習工作坊」課程

第一天:112年12月02日(星期六)

時間	課程	主講人
08:40-09:00	報到	
09:00-09:10	開幕致詞	臺中教育大學 楊智為 教授
09:10-12:00	提升自主學習課堂的效能	香港中文大學 何世敏 博士
12:00-13:00	午餐	
13:00-14:20	數位學習平台操作複習及四學融入課堂實務	香港中文大學 何世敏 博士
14:20-14:30	休息	
14:30-16:00	自主學習課程設計(分組討論)	香港中文大學 何世敏 博士

第二天:112年12月03日(星期日)

時間	課程	主講人
08:40-09:00	報到	
09:00-10:20	科技輔助自主學習學案共學實作(一)	香港中文大學 何世敏 博士
10:20-10:30	休息	
10:30-12:00	科技輔助自主學習學案共學實作(二)	香港中文大學 何世敏 博士
12:00-13:00	午餐	
13:00-14:20	科技輔助自主學習成果分享(一)	香港中文大學 何世敏 博士
14:20-14:30	休息	
14:30-16:00	科技輔助自主學習成果分享(二)	香港中文大學 何世敏 博士

課程內容依實際狀況調整