

111 年高級中等學校科技輔助自主學習推動計畫

B1「科技輔助自主學習工作坊」實施計畫

壹、依據

教育部 111 高級中等學校科技輔助自主學習推動計畫

貳、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。

參、辦理單位

一、主辦單位：教育部國民及學前教育署高中組、教育部資訊及科技教育司

二、執行單位：國立臺灣科技大學<111 年高級中等學校科技輔助自主學習北區輔導計畫團隊>

肆、參與對象

一、參與 111 年度高級中等學校科技輔助自主學習推動計畫學校之實施教師。

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

伍、報名方式

一、報名期間：即日起至 111 年 04 月 29 日(五)。

二、報名網址：<https://forms.gle/ahDPmxXv4fqjiodF9>。

陸、連絡窗口

國立臺灣科技大學 應用科技研究所 朱詩婷博士生

(電郵信箱：tsrl.taiwan@gmail.com，電話：02-2730-3714)

柒、工作坊議程

第一天：111 年 5 月 18 日(星期三)

線上同步會議連結：<https://meet.google.com/btu-sfqm-cfz>

時間	議程	主講人
09:30-10:00	報到	
10:00-11:00	科技輔助自主學習的理論與導入模式	國立臺灣科技大學 黃國禎教授
10:00-10:10	休息	
10:10-12:10	科技輔助自主學習活動設計	國立臺北教育大學 賴秋琳助理教授
12:10-13:00	午餐	
13:00-17:00	科技輔助自主學習教學應用	臺中市光華高級工業職業學校 認知：邱燕虹教師、徐玉雪教師 技能：游振源教師、劉世柏教師 自然：謝建任教師、黃日隆教師 社會：周嘉慧教師、鄭雅華教師
17:00-18:00	科技輔助自主學習教案設計(課後練習)	國立臺北教育大學 賴秋琳助理教授

第二天：111 年 5 月 25 日（星期三）

線上同步會議連結：<https://meet.google.com/dyf-khca-xqm>

時間	議程	主講人
09:30-10:00	報到	
10:00-11:15	科技輔助自主學習概念與國內應用模式	東吳大學 朱蕙君教授
11:15-12:30	科技輔助自主學習國外應用模式	國立臺北教育大學 賴秋琳助理教授
12:30-13:00	午餐	
13:00-14:00	科技輔助自主學習實作活動(一)	國立中央大學 劉晨鐘教授
14:00-15:00	科技輔助自主學習實作活動(二)	香港商女媧創造股份有限公司 張皓鈞總監
15:00-15:10	茶敘	
15:10-16:40	議課、分組與教案討論	輔導教授團隊
16:40-17:10	綜合座談	計畫團隊 輔導教授團隊

捌、其他

- 一、依「111 年度高級中等學校科技輔助自主學習推動計畫」規劃，獲補助學校參與計畫的每位教師須全程參加由校內舉辦之數位學習工作坊(6 小時)與輔導團隊舉辦之科技輔助自主學習工作坊(2 日)，且完成研習作業。
- 二、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教案設作及實作活動，經審核後覈實核予研習時數。
- 三、本實施計畫未竟事宜，將另行公告於教育部高級中等學校科技輔助自主學習推動計畫網站 (<http://tsrl.ntust.edu.tw/>)。辦理單位保有實施計畫之解釋修改權利。