

國立臺灣師範大學 函

地址：106308 臺北市大安區和平東路一段
162號

聯絡人：王德容

電話：02-77493682

電子信箱：anisa327@ntnu.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4月25日

發文字號：師大教創中字第1141011443號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：0520群科中心_因材網數位科技課程暨素養導向教學經驗分享研習_實施計畫
0422 (1141011443-0-0.pdf)

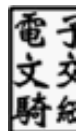
主旨：敬請鼓勵薦派貴校科技相關教師參加「因材網數位科技課程推廣暨素養導向教學經驗分享及實作研習」，請查照。

說明：

- 一、依據技術型高級中等學校一般科目暨藝術群科中心113 學年度工作計畫辦理，推動教師專業發展相關活動。
- 二、活動目的：因應108課綱強調之「核心素養」能力，透過因材網數位科技課程推廣、素養導向及議題融入教案分享與交流，協助教師於課程設計、教材編選、教學實施與評量上，落實108課綱精神之融入，適切融入議題與社會脈動，充實學習內涵，增進教師之專業成長。
- 三、參加對象：全國公私立技術型高中、普通型高中及綜合型高中之科技領域（資訊科技、生活科技）及其他有興趣之教師。

四、研習資訊：

（一）時間：114年5月20日（星期二）上午9時25分至17時。



(二)地點：中國文化大學推廣教育部（臺北市建國南路二段231號）2樓204電腦教室。

(三)報名方式：至全國教師在職進修資訊網（<https://www2.inservice.edu.tw/>）報名。

(四)全國教師在職進修資訊網課程代碼：5012648。

(五)報名時間：即日起至114年5月16日（星期五）截止。

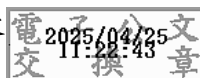
五、敬請各校依規定惠予參加教師公假及課、職務排代，群科中心依規定登錄全程參與教師研習時數6小時。

六、本研習實施計畫可至技術型高中一般科目暨藝術群科中心網站（<https://vtedu.k12ea.gov.tw/nss/s/gcart/p/index>）下載。

七、相關疑問請洽承辦人王小姐（02-77493682）。

正本：全國高級中等學校

副本：本校教育研究與創新中心專任助理 王德容



校長 吳正己



113 學年度技術型高級中等學校一般科目暨藝術群科中心

因材網數位科技課程 暨素養導向教學經驗分享研習 實施計畫

壹、依據

技術型高級中等學校一般科目暨藝術群科中心學校 113 學年度工作計畫。

貳、目的

因應 108 課綱強調之「核心素養」能力，透過因材網數位科技課程推廣、素養導向及議題融入教案分享與交流，協助教師於課程設計、教材編選、教學實施與評量上，落實 108 課綱精神之融入，適切融入議題與社會脈動，充實學習內涵，增進教師之專業成長。

參、辦理單位

- 一、指導單位：教育部國民及學前教育署
- 二、主辦單位：技術型高中一般科目暨藝術群科中心
(國立臺灣師範大學教育研究與創新中心)
- 三、協辦單位：技術型高中商業與管理群 數位科技概論適性教學教材研發實驗計畫

肆、參加對象

全國公私立技術型高中、普通型高中，及綜合型高中之科技領域(資訊科技及生活科技)或其他相關之教師皆可參加。

伍、研習日期、地點及報名資訊

日期	地點	報名方式
114 年 5 月 20 日 (周二)	中國文化大學推廣教育部 (台北市建國南路二段 231 號) ※ 2 樓 204 電腦教室	全國教師網 代碼：5012648

- 一、報名方式：至全國教師在職進修資訊網 (<https://www2.inservice.edu.tw/>) 報名。
- 二、本次研習為維護研習品質，以30人為限，恕不接受現場報名。
- 三、報名起迄日期：即日起至114年5月16日止(五)。
- 四、聯絡資訊：王小姐電話：02-77493682；Email：anisa327@ntnu.edu.tw。

113 學年度技術型高級中等學校一般科目暨藝術群科中心

因材網數位科技課程 暨素養導向教學經驗分享研習 議程

日期：114 年 5 月 20 日 (二)			
中國文化大學推廣教育部 (台北市建國南路二段 231 號) ※ 2 樓 204 電腦教室			
時間	活動流程	主持人	講者/與談人
9:00-9:25	報到時間		
9:25-9:30	開幕致詞	臺北市立中正高中 賴和隆 教師	
9:30-10:30 (60 分鐘)	【因材網基本理念與介紹】	國立新竹高商 張陳明 主任	
10:30-11:30 (60 分鐘)	【AI 數位科技課程運用】	國立新竹高商 張陳明 主任	
11:30-12:30 (60 分鐘)	【課程使用】(課程包)	國立新竹高商 張陳明 主任	
12:30-13:30	午餐 & 交流		
13:30-15:00 (90 分鐘)	素養導向教學經驗分享與實務： 【數位科技於於現代生活之應用未來製造所： 用 AI 打造我的夢想產品】	臺北市立松山家商 張美雀 教師	
15:00-15:10	茶敘 & 休息		
15:10-16:30 (90 分鐘)	素養導向教學經驗分享與實務： 【Intel OpenVINO 入門簡介教案】	臺北市立西松高中 施柏豪 教師	
16:30-17:00 (30 分鐘)	綜合座談 & 經驗交流分享	(群科中心課綱委員暨種子教師) 臺北市立中正高中 賴和隆 教師 臺北市立士林高商 徐必大 教師	
17:00	賦 歸		