

教育部國民及學前教育署辦理

「108年度科技領域非專長授課教師專業能力研習課程」實施計畫108 學年度第二梯次

壹、辦理緣起與目的

十二年國民基本教育課程綱要(以下簡稱新課綱)於108學年度起，依照不同教育階段(國民中學及高級中等學校一年級起)逐年實施，國民中學教育階段之重大變革即在新增「科技領域」。科技領域師資於國民中學階段，係由原師資培育之工藝、電腦、資訊等類科而來，並透過教育部規劃開設增能學分班及第二專長學分班，協助領有前述合格教師證之教師提升科技領域教學專業知能，或提供教師在職進修第二專長之機會，以因應新課綱科技領域課程之內涵；此外，各地方政府亦應透過開缺、提高教師員額編制、外加專長教師、合聘、跨校教學等機制，補足科技領域專長師資。

科技領域應以專長授課為努力目標，非專長授課為暫時性措施，考量各公立國民中學仍可能因師資員額調控、課程安排等因素，須由非科技領域專長之教師擔任科技領域課程之授課教師。為求短期內協助是類教師具備科技領域基礎授課能力，確保教學品質，維護學生受教權益，本署委請高雄市政府教育局辦理「提升十二年國民基本教育國民中學科技領域非專長授課教師專業能力實施計畫(108年)」，系統性地從課程模組研發、縣本種子講師培育等面向詳加規劃，妥為因應。

另考量各地方政府可能未及於108學年度開學前辦理科技領域非專長授課增能研習，本(108)學年度本署特規劃辦理旨揭研習，協助各地方政府增進科技領域非專長教師之教學專業知能，俾新課綱科技領域課程順利推動。

貳、辦理單位

- 一、主辦單位：教育部國民及學前教育署
- 二、承辦單位：高雄市政府教育局

三、協辦單位：高雄市立中山國民中學

參、研習日期及地點

本計畫辦理期間於109年1月17日起，於南區辦理四場次，辦理時間及地點如下：

研習代碼	研習時間	承辦縣市	辦理地點	參加縣市與人員	備註
生活科技 2759817	109年1月 17、18、 21日 (五、 六、二)	高雄市	高雄市立中山 國民中學(高 雄市小港區漢 民路352號)	全國國中科 技領域非專 長授課教師 共18小時	非科技領域專長 之授課教師
資訊科技 2759818					
生活科技 2759819	109年1月 18日(六)	高雄市	高雄市立中山 國民中學(高 雄市小港區漢 民路352號)	全國國中科 技領域非專 長授課教師 共5小時	已參加過108年 生活科技與資訊 科技非專長授課 教師專業能力課 程場次之教師優 先錄取
資訊科技 2759820					

肆、報名注意事項

一、報名對象：以各地方政府所轄公立國民中學108學年度「非科技領域專長之授課教師」為主要參加對象，其餘依以下對象為錄取之優先順序：

- (一) 協辦學校所屬縣市學校教師，優先錄取6人(含承辦學校2人)。
- (二) 離島縣市(澎湖縣、金門縣、連江縣)優先錄取3人(各縣得優先分配1人，如有空缺得予流用)。

二、報名方式：

- (一) 請於各場次報名截止日前至全國教師在職進修(<http://www.inservice.edu.tw/>)報名，俾便核發研習時數；研習代碼請參考上方研習日期及地點表格，場次均於**109年01月05日**截止報名。
- (二) 有關各場次人數錄取名額，**每場次至多30人**，相關優先錄取順序如參與對象之說明；其他名額，將依全國教師在職進修網上報名時間做為排序錄取之依據。
- (三) 主要對口聯絡人員：

協辦學校	學校端對口人員	聯繫方式
高雄市立中山國中	楊蓁婷小姐	(07)802-1765#582 a1016@csjh.kh.edu.tw

- (四) 公布報名結果：

將於報名網站（全國教師在職進修網）公告錄取名單，並以 E-mail 方式通知學員。

伍、研習注意事項

- 一、請各校准予參加研習學員及相關工作人員公(差)假登記前往，完成研習者，依規定核予教師研習時數；學校指派參加活動者，如活動遇假日期間，請准予依規定辦理核實辦理補休，惟課務部份請自理。
- 二、研習地點停車空間有限，敬請多加利用大眾運輸工具前往，自行開車者如遇停車位已滿，請循警衛人員指揮，停放於週邊道路。

陸、其他

- 一、研習提供午餐，敬請攜帶環保餐具。
- 二、請參與學員自行攜帶筆電(請預先充電、電源線及延長線)。
- 三、本次研習未盡事宜，請逕洽高雄市立中山國民中學楊蓁婷小姐，電話：07-8021765#582，電子信箱：a1016@csjh.kh.edu.tw。

柒、課程內容

一、生活科技課場次一 (課程代碼2759817)

第一天		109年1月17日(星期五)	
時間	課程名稱	主講	
08:30-08:55	報到		
08:55-09:00	開幕式		
09:00-11:00	【基礎課程0】 科技領域課程綱要與教室安全管理	課程開發教師團隊	
11:00-12:00	【基礎課程1】 設計圖繪製、手工具的操作與使用-以魯班鎖為例	課程開發教師團隊	
12:00-13:00	午餐及休息		
13:00-17:00	【基礎課程1】 設計圖繪製、手工具的操作與使用-以魯班鎖為例	課程開發教師團隊	
17:00~	賦 歸		
第二天		109年1月18日(星期六)	
時間	課程名稱	主講	
08:30-08:55	報到		
08:55-09:00	開幕式		
09:00-10:00	【基礎課程0】 科技領域課程綱要與教室安全管理	課程開發教師團隊	
10:00-12:00	【共備課程1-3】 日常科技產品的機構與結構應用2-以活動橋為例	課程開發教師團隊	
12:00-13:00	午餐及休息		
13:00-16:00	【共備課程1-3】 日常科技產品的機構與結構應用2-以活動橋為例	課程開發教師團隊	
16:00~	賦 歸		
第三天		109年1月21日(星期二)	
時間	課程名稱	主講	
08:30-08:55	報到		
08:55-09:00	開幕式		
09:00-12:00	【共備課程1-2】 日常科技產品的機構與結構應用1-以凸輪玩具為例	課程開發教師團隊	
12:00-13:00	午餐及休息		
13:00-15:00	【共備課程1-2】 日常科技產品的機構與結構應用1-以凸輪玩具為例	課程開發教師團隊	
15:00~	賦 歸		

二、生活科技課程表場次二 (課程代碼2759819)

109年1月18日(星期六)		
時間	課程名稱	主講
08:30-08:55	報到	
08:55-09:00	開幕式	
09:00-12:00	【共備課程1-2】 日常科技產品的機構與結構應用1-以凸輪玩具為例	課程開發教師團隊
12:00-13:00	午餐及休息	
13:00-15:00	【共備課程1-2】 日常科技產品的機構與結構應用1-以凸輪玩具為例	課程開發教師團隊
15:00~	賦 歸	

三、資訊科技課程表場次一 (課程代碼2759818)

109年1月17日(星期五)		
時間	課程名稱	主講
08:30-08:55	報到	
08:55-09:00	開幕式	
09:00-11:00	【基礎課程0】 科技課綱概要	課程開發教師團隊
11:00-12:00	【基礎課程1】 資訊科學與教法(含計算機概論)	課程開發教師團隊
12:00-13:00	午餐及休息	
13:00-17:00	【基礎課程1】 資訊科學與教法(含計算機概論)	課程開發教師團隊
17:00~	賦 歸	
109年1月18日(星期六)		
時間	課程名稱	主講
08:30-08:55	報到	
08:55-09:00	開幕式	
09:00-12:00	【基礎課程2】 演算法與程式設計	課程開發教師團隊
12:00-13:00	午餐及休息	
13:00-16:00	【基礎課程2】 演算法與程式設計	課程開發教師團隊
16:00~	賦 歸	
109年1月21日(星期二)		
時間	課程名稱	主講

08：30-08：55	報到	
08：55-09：00	開幕式	
09：00-12：00	【基礎課程3】 資訊科技應用	課程開發教師團隊
12：00-13：00	午餐及休息	
13：00-15：00	【基礎課程3】 資訊科技應用	課程開發教師團隊
15：00~	賦 歸	

四、資訊科技課程表場次二(課程代碼2759820)

109年1月18日(星期六)		
時間	課程名稱	主 講
08：30-08：55	報到	
08：55-09：00	開幕式	
09：00-12：00	【基礎課程1】 資訊科學與教法(含計算機概論)	課程開發教師團隊
12：00-13：00	午餐及休息	
13：00-15：00	【基礎課程1】 資訊科學與教法(含計算機概論)	課程開發教師團隊
15：00~	賦 歸	