

素養導向課室評量資源建置暨推廣計畫

114 年「素養導向評量」實作工作坊實施計畫

壹、依據

教育部國民及學前教育署 112 年 8 月 11 日臺教國署國字第 1120101920 號函。

貳、計畫目標

本計畫為向教師推廣素養導向課室評量示例之運用方法，及十二年國教課綱之素養導向評量理念，特辦理本次實作工作坊。課程內容涵蓋素養導向評量概念之介紹，引導教師設計或修改素養導向課室評量工具，並鼓勵教師於任教班級實施素養導向評量，以促進教師掌握學生對於核心素養之學習狀況。

參、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：國立臺灣師範大學心理與教育測驗研究發展中心。

肆、辦理方式

一、參與對象：全國國民中小學教師、師資培育生及其他教育人員，皆可報名。

二、辦理方式：

1. 實作工作坊（以下簡稱「本工作坊」）為一天課程。全程參與本工作坊課程之在職教師，核發 6 小時研習時數。非在職教師無核發研習時數。未全程參與之教師將依實際出席情況彈性核發研習時數。師資培育生如需研習時數，請自行攜帶師培中心紙本文件與會，由承辦單位簽章證明。
2. 本工作坊各場次之辦理科目、日期、地點等資訊如表 1。
3. 本工作坊課程主要介紹十二年國教課綱之素養導向評量理念，與其對應發展之評量示例，鼓勵參與教師設計或修改評量工具，並將此評量工具運用在任課班級，以掌握學生實踐素養導向評量之經驗。課程大綱及研習時數安排如表 2。
4. 各科目場次自 113 年 12 月 2 日起報名，報名方式有二：
 - 在職教師請登入「全國教師在職進修資訊網」（<https://inservice.edu.tw>），依欲報名之場次「課程代碼」搜尋課程及報名場次，填寫報名資料完成線上報名。如需取消報名，請於場次辦理日前 7 個工作天至系統取消。
 - 非在職教師、師資培育生或無需研習時數者，請於報名期間透過線上表單完成報名。報名連結：<https://forms.gle/wVJrAhcLfUhu2EzN9>
5. 建議與會者於研習當天攜帶筆記型電腦、隨身碟等物品，以利課程進行。如有個人設計的課程教案或評量素材，歡迎攜帶至工作坊與講師討論。

6. 本工作坊免費參與並提供午餐。交通差旅事宜係依國內出差旅費報支要點由與會者之各地主管機關或任職單位本於職權認定。
7. 本工作坊聯絡窗口：蘇小姐，電子郵件：yichsu@rcpet.ntnu.edu.tw；電話：(02)2362-0770 分機 233。

表 1 各場次報名資訊一覽表

場次	國中			國小		
	英語文	數學	國語文	英語文	數學	國語文
辦理日期	114 年 1 月 4 日 星期六	114 年 1 月 23 日 星期四	114 年 2 月 4 日 星期二	114 年 1 月 11 日 星期六	114 年 1 月 24 日 星期五	114 年 2 月 3 日 星期一
課程代碼	4780723	4780732	4780741	4780726	4780736	4780740
研習講師	東海大學 英語中心 陳中漢副教授 基隆市武崙國中 莊惠如教師 新北市新莊國中 曾麗娜教師 花蓮縣宜昌國中 鍾長宏教師	臺北市石牌國中 蘇進發教師 新北市教育局 中等教育科 莊志勇輔導員 桃園市平鎮國中 劉建成教師 臺南市後甲國中 張靖宜教師	臺北市介壽國中 陳靜儀教師 新北市錦和高中 陳恬伶教師 高雄市旗山國中 丁美雪教師	臺北大學 應用外語學系 劉慶剛名譽教授 基隆市正濱國小 王佩蘭校長 臺北市萬芳國小 盧貞穎教師 新北市頂溪國小 林妙英教師 臺中市惠文國小 盧炳仁教師 高雄市瑞祥國小 蘇淑英教師	臺北市南湖國小 曾婉菁教師 宜蘭縣公館國小 劉岫堯教師 桃園市建德國小 蔡政翰教師 新竹市建功國小 李國寧教師 高雄市加昌國小 劉金旻主任	臺北市大佳國小 連瑞琦主任 新北市莒光國小 潘瑞玉教師 新北市雙峰國小 范姜翠玉教師
報名截止	113 年 12 月 25 日 (星期三)	114 年 1 月 12 日 (星期日)	114 年 1 月 12 日 (星期日)	113 年 12 月 25 日 (星期三)	114 年 1 月 12 日 (星期日)	114 年 1 月 12 日 (星期日)
地點	國立臺灣師範大學圖書館校區（臺北市和平東路一段 129 號）					

註：研習資訊以各場次行前通知為準。

表 2 課程內容與研習時數

課程名稱	課程內容	時數
說明如何於課室操作 素養導向評量	以評量示例說明如何在課室操作素養導向評量，並提供操作流程建議，使教師清楚知道素養導向評量與教學之連結。	2 小時
素養導向評量工具 設計或修改	教師分組實作，設計素養導向評量工具。	3 小時
素養導向評量 實作研討及修正	教師進行實作後，由講師提供相關建議，並針對其建議進行評量工具修改，以提升教師素養導向評量之專業知能。	1 小時
研習時數總計		6 小時