普通高級中學課程學科中心 110學年度自然領域及數學學科中心聯合運作計畫 「媒體識讀教學工作坊」實施計畫

壹、 計畫依據

依據「110學年度自然領綱領域聯合運作計畫」辦理。

貳、 計畫目標

- 一、 促進現場教師提升媒體素養知能,深化教材與課程之媒體素養內涵,並精進教師對 於自然領綱的核心素養與學習表現之理解。
- 二、帶動自然領域教師,發展媒體識讀素養融入之教學活動,及學生學習表現多元評量。 領導自然、數學領域發展跨科、跨領域之媒體識讀素養相關教學資源。

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:生物學科中心(國立新竹高級中學)、物理學科中心(臺中市立臺中第一高級中等學校)、地球科學學科中心(高雄市立高雄女子高級中學)、化學學科中心(高雄市立高雄高級中學)、臺北市立中山女子高級中學(臺北市生物學科平台)

三、協辦單位:

臺北市政府教育局、新北市政府教育局、基隆市政府教育處、桃園市政府教育局、新竹市政府教育處、新竹市高中輔導團、新竹縣政府教育處、苗栗縣政府教育處、臺中市政府教育局、彰化縣政府教育處、南投縣政府教育處、雲林縣政府教育處、嘉義縣政府教育處、臺南市政府教育局、高雄市政府教育局、花蓮縣政府教育處、屏東縣政府教育處、資訊科技學科中心(國立臺南第二高級中學)

肆、 活動資訊

一、活動場次

場次	時間	地點	參加對象
第1場	110年09月30日(四)	線上	全國高中職自然科教
(全國)	13:00~17:00	Google Meet	師,200名
		臺中市立臺中	
第2場	110年10月28日(四)	第一高級中等	中區高中職自然科教
(臺中場)	13:00~17:00	學校科學館 B1	師(物理優先),40名
		物理演示教室	
		高雄市立高雄	
第3場	110年11月13日(六)	女子高級中學	南區高中職自然科教
(高雄場)	12:30~16:40	體育館 2F	師(地科優先),40名
		第一會議室	
第4場	110年12月02日(四)	國立花蓮高級	東區高中職自然科教

(花蓮場)	13:00~17:00	中學綜合樓 3F	師(化學優先),20名
		平面會議室	
		臺北市立建國	北區高中職數學科教
第5場	110年12月08日(三)	高級中學	
(臺北場)	13:00~17:00	夢紅樓 5F	師/自然科教師(數學
		公民審議論壇	優先),40名
		臺北市立中山	
第6場	110年12月14日(二)	女子高級中學	北區高中職自然科教
(臺北場)	13:00~17:00	科學館	師(生物優先),50名
		階梯教室	

二、報名方式:採網路報名,報名網頁 https://reurl.cc/WXaKnO



報名 QR code:

三、活動場次研習流程

【第1場】110年9月30(四),生物學科中心主辦-Google Meet 線上研習

研習流程	研習內容	講師
13:00-13:20	線上系統測試	生物學科中心
13:20-13:30	開場	生物學科中心
13:30-15:00	網紅・帶風向・假新聞:媒體素養	《記者真心話》
	與資訊識讀術 (一)	主持人 方君竹
15:00-15:10	休息	生物學科中心
15:10-16:40	網紅・帶風向・假新聞:媒體素養	《記者真心話》
	與資訊識讀術(二)	主持人 方君竹
16:40-17:00	綜合座談	

【第2場】110年10月28(四),物理學科中心主辦

研習流程	研習內容	講師
13:00-13:20	報到	物理學科中心
13:20-13:30	開場	物理學科中心
13:30-15:00	科學媒體識讀與寫作	東海大學應用物理學系
	(Scienticfic Media Literacy	施奇廷 教授
	and Writing)	
15:00-15:10	休息	物理學科中心
15:10-16:40	科學媒體識讀與寫作	東海大學應用物理學系
	(Scienticfic Media Literacy	施奇廷 教授
	and Writing)	
16:40-17:00	綜合座談	物理學科中心

【第3場】110年11月13(六),地球科學學科中心主辦

研習流程	研習內容	講師
12:30-12:50	報到	地球科學學科中心
12:50-13:00	開場	地球科學學科中心
13:00-14:30	在素養導向課程中培養學生的科	國立中正大學通識教育中心
	學新聞判讀力	黄俊儒 教授
14:30-14:40	休息	地球科學學科中心
14:40-16:10	<i>率ルェル</i> は	國立中正大學通識教育中心
	實作工作坊	黄俊儒 教授
16:10-16:40	綜合座談	地球科學學科中心

【第4場】110年12月02(四),化學學科中心主辦

研習流程	研習內容	講師
13:00-13:20	報到	化學學科中心
13:20-13:30	開場	化學學科中心
13:30-15:00	科學傳播與媒體識讀分享	國立東華大學
		教育與潛能開發學系
		李暉教授
15:00-15:10	休息	化學學科中心
15:10-16:40	科學傳播與媒體識讀課程設計工	化學學科中心講師
	作坊	
16:40-17:00	綜合座談	化學學科中心

【第5場】110年12月08(三),數學學科中心主辦

研習流程	研習內容	講師
13:00-13:20	報到	數學學科中心
13:20-13:30	開場	數學學科中心
13:30-15:00	我們活在多元平行宇宙-真實世界	中國文化大學大眾傳播學系
	與媒體世界	林福岳教授
15:00-15:10	休息	數學學科中心
15:10-16:40	不要掉入媒體訊息的陷阱裡-如何	臺北市立陽明高級中學
	設計一堂媒體素養的數學課	王聖淵主任
16:40-17:00	綜合座談	數學學科中心

【第6場】110年12月14(二),臺北市生物學科平台主辦

研習流程	研習內容	講師
13:00-13:20	報到	生物學科中心
13:20-13:30	開場	臺北市生物學科平台
13:30-15:00	新聞中的科學(一)	國立政治大學 鄭宇君教授
15:00-15:10	休息	生物學科中心
15:10-16:40	新聞中的科學(二)	國立政治大學 鄭宇君教授
16:40-17:00	綜合座談	臺北市生物學科平台
		生物學科中心

伍、 經費來源

- 一、研習活動經費由生物學科中心110學年度自然領綱領域聯合運作計畫相關經費項目 支應。
- 二、參加教師之往返差旅費由原服務學校支付。
- 三、 自然領域及數學學科中心之種子教師及工作人員往返差旅費用,依各學科中心經費 規定支應。

陸、 實體研習防疫規定

- 一、實體研習報到時,將測量體溫並進行手部消毒等防疫措施,體溫超過攝氏37.5度者, 中心有權禁止參與本研習。
- 二、 研習過程中請全程配戴口罩並自備紙筆。
- 三、 防疫措施依中央流行疫情指揮中心公告異動。

柒、 注意事項

- 一、 全程出席完整場次者,依各場次實際研習時間核發研習時數 4 小時。
- 二、 研習活動聯絡窗口:

第1場: 生物學科中心 謝小姐/陳小姐 03-5736666 分機109

第2場: 物理學科中心 蔡先生/官小姐 04-22226081分機811

第3場: 地球科學學科中心 林小姐/李小姐 07-2115418 分機666、667

第4場: 化學學科中心 鄭小姐 07-2862550 分機1192

第5場:數學學科中心 吳小姐/楊小姐 02-23034381 分機218

第6場:台北市生物學科平台 謝小姐/陳小姐 03-5736666 分機109

三、 若因疫情因素導致無法辦理實體工作坊,主辦單位再另行通知後續事宜。