

新北市學校紅外線熱像儀 - 跨校自製資訊電子化防疫工具與環境建置研習 實施計畫

109年3月19日新北教技字第1090477028號函

壹、依據：

- 一、市長針對2019年武漢肺炎防疫指示。
- 二、局長因應新北各級學校防疫需求指示。

貳、目標：

- 一、落實本市職業學校務實致用精神，鼓勵學校紅外線熱像儀 - 跨校自製資訊電子化防疫工具與環境建置。
- 二、辦理教師研習邀請本市學生數1,800~2,300人之學校高國中小共36所學校之校長、資訊組長或具資訊專長之1至2名教師，達到觀摩及共同成長，提升發展務實致用與專題製作之成效。

參、辦理方式：

- 一、辦理教師研習課程，以加強紅外線熱像儀 - 跨校自製資訊電子化防疫工具與環境建置技術訓練成效，各校攜回1套配合防疫使用。
- 二、本案所研發的紅外線熱像儀，屬教學活動（專題製作）成品，意在教導學生解決問題的能力。此成品非屬醫療器材更非商品，毋須詢問學校購買或代工。

肆、辦理單位：

- 一、主辦單位：新北市政府教育局（以下簡稱本局）。
- 二、承辦學校：新北市立新北高工與樟樹國際實中。

伍、訓練師資：由新北高工與樟樹國際實中做實務製作經驗分享。

陸、辦理日期：109年3月27日（星期五）下午2時至下午5時30分。

柒、報名方式：

- 一、報名網址：<https://reurl.cc/Nj110m>
- 二、報名 E-mail：60@ntvs.ntpc.edu.tw。詳如附件一。
- 三、報名截止日期為3月25日（星期三）中午12時。

捌、參加人員：本市學生數超過1,800~2,300人之學校高國中小共36所學校之校長、資訊組長或具資訊專長之1至2名教師，各校參加人員請務必自備含Win10、記憶體8G（含）以上的筆記型電腦1台，參加研習本局同意活動當日相關工作人員與研習教師公假課務派代參加。課程規劃：詳如附件二。

玖、上課地點：新北市立新北高工圖書館六樓會議室（地址：新北市土城區學府路一段241號）

壹拾、經費預算：所需經費由教育局專案補助。

壹拾壹、本實施計畫 陳核准後實施，修正時亦同。

附件一

新北市學校紅外線熱像儀－跨校自製資訊電子化防疫工具與環境建置研習教師研習報名表

填表日期：109年 月 日

參加學校：_____ (全銜)		
編號1	職稱	
	姓名	
	電話	(辦公室)： _____ (手機)： _____
	電子郵件	
編號2	職稱	
	姓名	
	電話	(辦公室)： _____ (手機)： _____
	電子郵件	
說明	<p>1. 報名截止日期：109年3月25日(星期三)中午12時。</p> <p>2. 請將報名表填妥後 mail 至新北市立新北高工實習處陳錫齡主任收(60@ntvs.ntpc.edu.tw)，mail 主旨加註「參加紅外線熱像儀－跨校自製資訊電子化防疫工具與環境建置教師研習」，電話：02-22665429分機60；或逕自 https://reurl.cc/Nj110m 報名。</p> <p>3. 上課地點：新北市立新北高工圖書館六樓會議室。</p> <p>4. 本案研發的紅外線熱像儀，屬教學活動（專題製作）成品，意在教導學生解決問題的能力。此成品非屬醫療器材更非商品，毋須詢問學校購買或代工。</p>	

附件二

新北市學校紅外線熱像儀 - 跨校自製資訊電子化防疫工
具與環境建置研習教師研習課程表

研習時間：109年3月27日（星期五）

研習地點：新北高工圖書館6樓會議室

時間	活動內容	主講/負責人
13:50~14:00	報到	新北高工
14:00~14:10	開場	教育局技職科 蔡科長秉欣
14:10~17:10	紅外線熱像儀組裝實務(一) (分組研習)	新北高工陳錫齡 樟樹國際實中高曼婷
17:10~17:30	綜合討論	新北高工實習處