

簽呈

112年10月19日

主旨：為執行本校112學年度高職優質化計畫，111-A2-3推動學習歷程檔案辦理「xLearn學習歷程檔案實務」研習活動，相關內容詳如說明，呈請核示。

說明：

- 一、依據教育部112學年度高職優質化補助方案中華民國112年7月27日臺教國署高字第1120096094號函辦理。
- 二、活動日期：112年11月07日（星期二）。
- 三、活動時間：14:20-16:20，計2小時。
- 四、活動講師：邱宗文博士(資策會)。
- 五、研習主題：xLearn學習歷程檔案實務
- 六、參加師學生：高一1及高一2學生、當天隨班教師及有興趣教師。
- 七、相關活動實施計畫詳如附件。
- 八、講師鐘點費、交通費及相關費用依「教育部國民及學前教育署112學年度高職優質化補助方案」規定及本校「112學年度高職優質化補助方案核定版計畫書」編列支給。
- 九、會請人事室至全國教師在職進修網登錄研習進修時數。

嘉義市私立興華高級中學_公文簽核表

本件已簽結

文別區分：簽稿 文號：0015 速別：普通件
擬稿日期：112/10/19 簽結日期：112/10/19 送發日期： / /
承辦單位：教務處 王品涵 決行層級：第1層決行
發文字號：教字第100_0015號 附件數量：
分類檔號： 保存年限： 年
受文單位：
附件內容：(112S6_10000015_1.PDF, 共1個附件檔)

簽辦單位：教務處、教學組、設備組、圖書館、校長室

主旨：為執行本校112學年度高職優質化計畫，111-A2-3推動學習歷程檔案辦理「xLearn學習歷程檔案實務」研習活動，相關內容詳如說明，呈請 核示。

說明：

- 一、依據 教育部112學年度高職優質化輔助方案中華民國112年7月27日臺教國署高字第1120096094號函辦理。
- 二、活動日期：112年11月07日（星期二）。
- 三、活動時間：14:20-16:20，計2小時。
- 四、活動講師：邱宗文博士(資策會)。
- 五、研習主題：xLearn學習歷程檔案實務。
- 六、參加師學生：高一1及高一2學生、當天隨班教師及有興趣教師。
- 七、相關活動實施計畫詳如附件。
- 八、講師鐘點費、交通費及相關費用依「教育部國民及學前教育署112學年度高職優質化輔助方案」規定及本校「112學年度高職優質化輔助方案核定版計畫書」編列支給。
- 九、會請人事室至全國教師在職進修網登錄研習進修時數。

教務處：當天請設備組協助小筆電事先充電備用。

112/10/19 15:10:15 教務主任 王品涵

教學組(加會)：

112/10/19 16:22:19 設備組長 賴志民(代)

設備組(加會)：

112/10/19 16:22:36 設備組長 賴志民

圖書館(加會)：

112/10/19 17:02:29 圖書館主任 蔡淑真

承上頁

嘉義市私立興華高級中學_公文簽核表

校長室(決行)：如擬。

112/10/19 18:31:53 校長 郭彥麟

興華高級中學 112 學年度高職優質化計畫
 111-A2-3 推動學習歷程檔案實施計畫
 【辦理 xLearn 學習歷程檔案實務增能研習】

- 一、研習日期：112 年 11 月 07 日（星期二）。14:20-16:20，計 2 小時。
- 二、研習地點：興華高中 K 書中心。
- 三、研習講師：邱宗文博士(資策會)。
- 四、參加對象：高一 1 及高一 2 學生、當天隨班教師及有興趣教師。
- 五、辦理時間、研習主題內容、地點如下：

時 間	研習主題內容	主持/主講人	地點
14:00-14:20	xLearn 介紹	蔡淑真主任 邱宗文博士	K 書中心
14:20-15:05	xLearn 學習歷程操作 學習歷程闖關趣	邱宗文博士	
15:05-15:10	休息	休息	
15:10-16:00	無線接收機原理 定向獵狐-實作課程	邱宗文博士	
15:50-16:10	綜合座談	王品涵主任 邱宗文博士	

六、目的

1. xLearn 學習歷程透過平台闖關讓學生學中做做中學，講師分享資策會研發有關學習歷程眾多優質學習資源，並透過有趣的挑戰闖關任務，豐富師生的學習經驗並與課程連結。
2. xLearn 方便學生建置學習履歷，留下學習護照，xLearn 學習平台，能廣泛且多元，有機會接觸到各領域的專家策劃的課程，並留下學習軌跡。
3. 操作 5G 無線通訊實務學習新科技知識，了解更多 5G 應用與技術，有效打造 5G 專平應用。

嘉義市私立興華高中 112 學年度「高職優質化計畫」

111-A2-3 推動學習歷程檔案簽到表

【辦理 xLearn 學習歷程檔案實務增能研習】

研習時間：中華民國 112 年 11 月 07 日（二）14:20-16:20

研習地點：興華中學小型會議室

與會人員：參加教師

簽到表：

學生	簽名	學生	簽名	學生	簽名
王品涵	王品涵	林佩穎	林佩穎	王俊樞	王俊樞
簡國雄	簡國雄	何韋良	何韋良	陳盈位	公靜
謝昊展	謝昊展	賴志民	賴志民	蘇志晃	蘇志晃
蔡岳廷	蔡岳廷	鄭逸鄉	鄭逸鄉	鄭世杰	鄭世杰

嘉義市私立興華高中 112 學年度「高職優質化計畫」

111-A2-3 推動學習歷程檔案簽到表

【辦理 xLearn 學習歷程檔案實務增能研習】

研習時間：中華民國 112 年 11 月 07 日（二）14:20-16:20

研習地點：興華中學小型會議室

與會人員：(高一1)。

簽到表：

學生	簽名	學生	簽名	學生	簽名
王執譽	王執譽	張君豪	張君豪	李姝諭	李姝諭
王揭維	王揭維	張紘瑋	張紘瑋	林子廷	林子廷
江秉祐	江秉祐	張詠勳	張詠勳	林宜靜	林宜靜
何承祐	何承祐	莊彥儒	莊彥儒	林玥彤	林玥彤
吳承祐	吳承祐	許仁豪	許仁豪	林家宜	林家宜
李定綸	李定綸	許舒宥	許舒宥	洪瑞祺	洪瑞祺
李杰恩	李杰恩	許稟鑫	許稟鑫	陳芊樺	陳芊樺
李冠緯	李冠緯	郭至承	郭至承	黃家儀	請假
李嶽淵	李嶽淵	陳俊吉	陳俊吉	楊雅晴	楊雅晴
林宥辰	林宥辰	陳泰霖	陳泰霖	廖于榕	廖于榕
林昱辰	林昱辰	劉祐成	劉祐成	劉芳君	劉芳君
侯冠丞	侯冠丞	蔡昀叡	蔡昀叡	蔡和困	蔡和困
凌紹揚	凌紹揚	鄭宥源	鄭宥源	蔡雨禾	蔡雨禾
涂恩瑞	涂恩瑞	盧廷安	盧廷安	蔡蕎安	蔡蕎安
張子硯	張子硯	駱宥辰	駱宥辰	賴芷淇	賴芷淇

嘉義市私立興華高中 112 學年度「高職優質化計畫」

111-A2-3 推動學習歷程檔案簽到表

【辦理 xLearn 學習歷程檔案實務增能研習】

研習時間：中華民國 112 年 11 月 07 日（二）14:20-16:20

研習地點：興華中學小型會議室

與會人員：(高一2)。

簽到表：

學生	簽名	學生	簽名	學生	簽名
王有霖	王有霖	潘韋辰	潘韋辰	陳宥婕	請假
何宗穎	何宗穎	蔡閔凱	蔡閔凱	黃子晴	黃子晴
李岳霖	李岳霖	蔣鎧祐	蔣鎧祐	黃妍寧	黃妍寧
阮鈺程	阮鈺程	韓政穎	韓政穎	黃時瑤	黃時瑤
林昕鴻	林昕鴻	羅裕傑	羅裕傑	劉羽煊	劉羽煊
林詳恩	林詳恩	包佩鑫	包佩鑫	劉宥彤	劉宥彤
張泊喬	張泊喬	包漢漢	包漢漢	蔡佳欣	蔡佳欣
張博惟	張博惟	李宸瑛	李宸瑛	蔡佳瑩	蔡佳瑩
郭家勝	郭家勝	李瑋欣	李瑋欣	盧思錚	盧思錚
陳秉謙	陳秉謙	邱香濤	邱香濤	戴詩詒	戴詩詒
陳彥合	陳彥合	張皓媛	張皓媛	謝宛璇	請假
陳揆翰	陳揆翰	張雅軒	張雅軒	羅翊珊	羅翊珊
黃科誠	黃科誠	許瑋珈	許瑋珈	羅鈺晴	羅鈺晴
詹秉翰	詹秉翰	陳品妤	陳品妤	李珮慈	李珮慈
廖冠雄	廖冠雄	陳佩瑄	陳佩瑄		

興華高級中學 112 學年度高職優質化計畫
111-A2-3 推動學習歷程檔案照片記錄
【辦理 xLearn 學習歷程檔案實務增能研習】
研習日期：112 年 11 月 07 日



興華高級中學 112 學年度高職優質化計畫
111-A2-3 推動學習歷程檔案照片記錄
【辦理 xLearn 學習歷程檔案實務增能研習】
研習日期：112 年 11 月 07 日



興華高級中學 112 學年度高職優質化計畫

111-A2-3 推動學習歷程檔案回饋單

【辦理 xLearn 學習歷程檔案實務增能研習】

師生研習內容摘錄

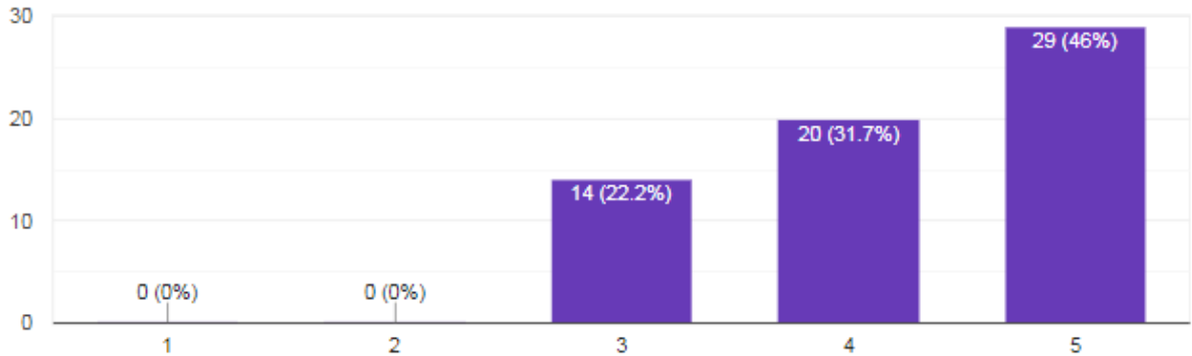
- ☘以後要面臨這種科技世代的我們，得從自己的生活中用心體會，以及在課業上理工科方面更加著重，未來才會是夜空中最亮的一顆星
- ☘我印象最深刻的內容是運用接收器，去尋找散佈在學校的發射器。因為發射器藏的很隱密，所以我覺得很有難度，但也因此，我才能多多利用他們提供的接收器，一步一步的找到訊號來源，而不是用肉眼直接尋找。整體而言我覺得這個活動十分有意義，希望可以在參加更多這類的活動。
- ☘參加了關於 5G 無線通訊網路的講座，讓我對未來通訊技術有了更深入的了解。講師介紹了 5G 技術的優勢，包括高速傳輸、低延遲和大容量等特點，這將為我們的生活帶來許多便利。我也學到了 5G 技術在醫療、自動駕駛等領域的應用，這將會對我們的生活產生深遠的影響。此外，我也了解到了 5G 網路的建設和相關的技術挑戰，這讓我對 5G 技術的實現有了更現實的認識。總的來說，這次講座讓我對 5G 無線通訊網路的前景充滿了期待。
- ☘在獵狐活動中，讓我可以了解課程所教授的無線訊號是如何傳播，並且更真實的感受到訊號的接受與發射，在尋找發射器的過程中，透過實際操作去了解與發射器的距離、頻率、天線方向，都會對接收器的訊號產生影響，在訊號最強的範圍內，尋找發射器的所在位置對我來說是很有趣的過程，當我以為發射器藏在草叢中時，其實發射器藏在樹上，真是很新奇的體驗。
- ☘有王宇真好，今天有許多專業的講師來我們學校與我們介紹 5G 無線通訊與學習歷程檔案，我學習到了許多關於無線通訊有關的知識，例如怎樣才能讓訊號更好，怎樣才能讓訊號傳得更遠，這些都是製造產品時的重要考量，最後我們還進行了獵狐活動的闖關，成功找到目標，收穫許多。
- ☘我印象最深刻的內容是運用接收器，去尋找散佈在學校的發射器。因為發射器藏的很隱密，所以我覺得很有難度，但也因此，我才能多多利用他們提供的接收器，一步一步的找到訊號來源，而不是用肉眼直接尋找。整體而言我覺得這個活動十分有意義，希望可以在參加更多這類的活動。
- ☘我覺得這一次的課程跟體驗都讓我印象深刻 尤其是在獵狐體驗當中 這是我第一次參與這類活動 我們可以實際操作無線接收器來尋找發送訊號的基地台 且也從講座中了解到無線電波的大致觀念 真的非常有趣也非常實用
- ☘這個過程中我了解到了許多以前不知道關於無線的事，不只是了解還有很深刻的體驗，讓我們更加清楚以及了解，主辦方還特地給我們做個活動，讓我們去尋找一個類似無線電的東西，我們發現無線電不管是方向角度距離都可能改變無線電訊號的大小，還有在最後也告訴我們一些關於的做哪些事情可以增加到學習歷程裡，我們的學習的歷程更加的豐富，我真的很謝謝主辦方能給我們這樣的一個機會讓我們參與這項活動
- ☘學校對網路的提升確實有感，但在部分時候還是略有卡頓。最令我印象深刻的感受是網路速度的提升及在活動過程中學習到的內容對未來的我有非常實用的幫助。希望未來能夠多多參與此類相關活動。

回饋滿意度統計(112年11月7日場次)

3. 學校辦理此類研習，能提升我對 5G無線通訊實務學習新科技知識認識，主題合乎本身需求



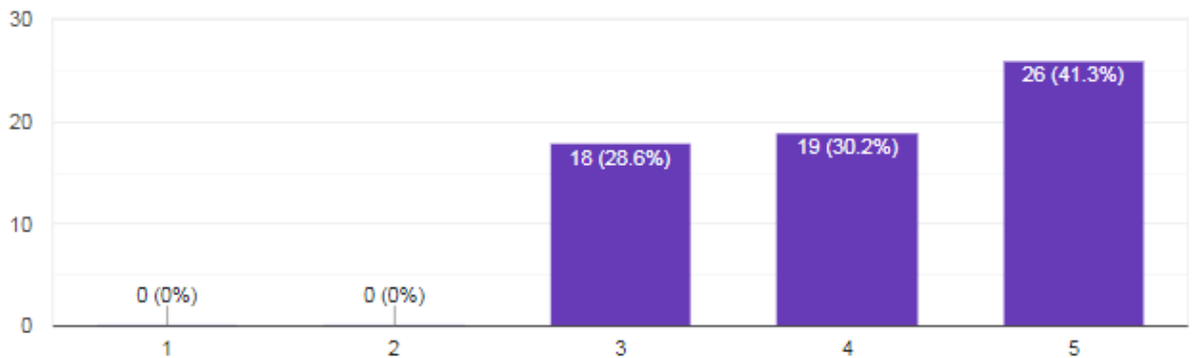
63 則回應



4. 本次研習主題 xLearn學習歷程操作，內容能吸引我的注意，且內容精采充實。



63 則回應



5. 我很用心參與此次5G無線通訊實務與歷程檔案增能研習，且深入了解內容及內涵，未來有機會我還會積極參與，提升自我知能。



63 則回應

