

109 年技術型高級中等學校技術教學中心實地諮詢輔導表

高屏區技術教學中心－國立鳳山高級商工職業學校			
會議名稱：109 年技術型高級中等學校技術教學中心實地諮詢輔導會議		時間：109 年 9 月 7 日 13 時 30 分	
項目	工作內容	預計績效指標	委員檢核及建議
一、管理與維護技術教學中心設備	技術教學中心設備清單之檢視	1. 完成設備清單及設備使用登記表 2. 設備使用紀錄 3. 設備維修紀錄	(一)1-6 月執行情形(請勾選)： <input checked="" type="checkbox"/> 具有設備清單 (未陳列，在期中報告中) <input type="checkbox"/> 具有設備使用登記表及使用紀錄(並非所有設備都有使用登記表) <input checked="" type="checkbox"/> 具有設備維修紀錄 <input type="checkbox"/> 尚未完成_____ (二)建議： 1. 每樣設備請務必備有「設備使用登記表」，即便未使用或借用仍須具備。

高屏區技術教學中心－國立鳳山高級商工職業學校

會議名稱：109 年技術型高級中等學校技術教學中心實地諮詢輔導會議

時間：109 年 9 月 7 日 13 時 30 分

項目	工作內容	預計績效指標	委員檢核及建議
	<p>工廠定期防護設施維護與清潔</p>	<p>1. 每週檢查各工廠重要設備，各設備妥善達 95%以上 2. 定期檢查緊急逃生、照明、消防設施正常運作 3. 工廠定期清潔</p>	<p>(一)1-6 月執行情形(請勾選)：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>每週檢查工廠重要設備，各設備妥善達 95%以上</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>定期檢查檢查緊急逃生、照明、消防設施正常運作</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>有安排工廠定期清潔</p> <p><input type="checkbox"/>尚未完成_____</p> <p>(二)建議：宜針對重要設備製訂自動檢查實施計劃據以定期檢查。</p>

高屏區技術教學中心－國立鳳山高級商工職業學校

會議名稱：109 年技術型高級中等學校技術教學中心實地諮詢輔導會議

時間：109 年 9 月 7 日 13 時 30 分

項目	工作內容	預計績效指標	委員檢核及建議
	技術教學中心設備借用情形	設備借用次數及天數	(一)1-6 月執行情形(請勾選): <input checked="" type="checkbox"/> 具有設備借用次數及天數紀錄 <input type="checkbox"/> 尚未完成_____
二、活用技術教學中心設備資源，支源區域學校之教學活動	辦理學生研習 (學生填寫學習單及問卷)	至少 1200 人次(校外學生比例需達 80%，累計研習時數至少 4800 小時 *考量東部學生人數較少，花蓮高工(學生研習+國中生職業試探)至少 600 人次(校外學生比例需達 75%，累計研習時數至少 2560 小時)	(一)1-6 月執行情形： →目前已達_505_人次，累計研習時數_2281_小時 (二)建議：疫情之影響 1-6 月之執行較不佳，請於下半年度加強執行。

高屏區技術教學中心－國立鳳山高級商工職業學校

會議名稱：109 年技術型高級中等學校技術教學中心實地諮詢輔導會議

時間：109 年 9 月 7 日 13 時 30 分

項目	工作內容	預計績效指標	委員檢核及建議
三、充實及活化技術教學資源中心資訊平臺	維護技術教學中心網站及討論平臺，活化瀏覽介面及即時更新課程訊息	即時更新	(一)1-6 月執行情形(請勾選)： <input checked="" type="checkbox"/> 已更新 <input type="checkbox"/> 尚未更新，預定辦理時程_____
	建立教學資源(教材)資料庫	即時更新	(一)1-6 月執行情形(請勾選)： <input checked="" type="checkbox"/> 已更新，目前資料庫__4__筆 <input type="checkbox"/> 尚未更新，預定辦理時程_____
四、中心特色工作自發性課程	建議:配合新課綱自主學習、校訂課程辦理相關課程		1. 中心特色工作自發課程，雖辦理 5 場唯課程皆自校教師參與，應擴展至服務之區域學校教師。

高屏區技術教學中心－國立鳳山高級商工職業學校

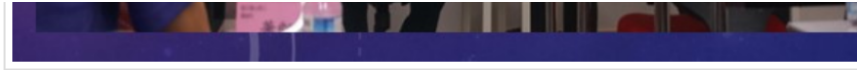
會議名稱：109 年技術型高級中等學校技術教學中心實地諮詢輔導會議

時間：109 年 9 月 7 日 13 時 30 分

項目	工作內容	預計績效指標	委員檢核及建議
五、配合其他 國教署及工 作圈交辦事 項			

委員綜合意見

1. 網頁更新仍未完全，多停留在 107 年之資料



1. 107年度工作計畫1-12月辦理48個班級1692人次，總教學時數9006小時。
2. 107年3月三次元與材料試驗教師研習，計有8人參加。
3. 106年度工作計畫1-12月辦理41個班級1335人次，總教學時數7299小時。
4. 106年10月立式投影機及真圓度測定儀簡易教學教師研習，計有4人參加
5. 106年10月真圓度測定儀、粗度輪廓複合儀教師研習，計有5人參加
6. 106年8月表面3D輪廓掃描儀教師研習，計有8人參加

2. 中心網頁雖已新增選項-教學資源(教材)資料庫，但內容卻只有 4 筆資料，建議將例年來教學資源及新增研發之教材上傳。
3. 因為中心多承襲過去的實施模式，建議自本學年度開始課程內容的規劃能提出符合 108 課綱之學習內容，例如機械製造、基礎基礎實習、綜合機械加工實習、實物測繪實習，以結合各校課程的實施。
4. 從今天的校外執行績效統計及簡報第 11-12 頁中，缺乏科目及學習內容的對照，日後請提出相關資料，方能達到課程之對應。
5. 建請中心於諮詢委員會增列友校代表，且定期召開會議（每學年或每學期），並酌編列出席費，邀請學者專家及產業界人士參與。
6. 建請符應新課綱盤點中心現有課程及教學資源，並規劃未來需增加或更新的單元，逐年建置教材及影音教學資源。

7. 中心已積極辦理學生研習，年底前已逾 680 人次報名，預估可順利達成績效指標。
8. 確實定期做好網頁的更新與維護。
9. 本中心之設備皆屬精密設備，請持續確實做好維護保養，以持續維護高妥善率。

輔導委員簽名：

日期：109 年 9 月 7 日

備註：本表將提供受輔導技術教學中心參考