



國立臺東專科學校

國立臺東專科學校

高等教育深耕計畫

107 年度技術士技能檢定即測即評及發

證遴選觀摩說明會

活動成果報告書

子計畫名稱：高等教育深耕計畫 A-2 教師本質增能子計畫

承辦研習單位：財團法人中華民國電腦技能基金會

研習日期：107 年 3 月 16 日

研習地點：財團法人中國生產力中心附設中區服務處



目 錄

一、研習活動重點、特色、議程、內容:.....	1
二、研習心得與建議:.....	2
三、活動照片(至少 4 張 1 頁).....	3
四、附件(研習活動講義及相關文件掃描檔).....	4



一、研習活動重點、特色、議程、內容:

(活動重點內容、特色、流程等)

勞動部勞動力發展署技能檢定中心 107 年度技術士技能檢定即測即評及發證觀摩會議程表

日期：107 年 3 月 16 日星期五

地點：財團法人中國生產力中心附設中區服務處

地址：407 台中市西屯區工業區三十八路 189 號

時間	議程	單位
09:40~10:10	報到	電腦技能基金會
10:10~10:20	主席及貴賓致詞	技能檢定中心 中國生產力中心中區服務處 電腦技能基金會
10:20~10:50	考場遴選作業流程 及申辦說明	電腦技能基金會
10:50~11:00	休息	
11:00~11:40	試務作業經驗分享	中國生產力中心中區服務處
11:40~12:00	綜合座談 Q&A	技能檢定中心 中國生產力中心中區服務處 電腦技能基金會
12:00~13:20	午餐(交流互動)	
13:20~15:00	實地觀摩(參觀學科場地及 試務中心設施)	中國生產力中心中區服務處 電腦技能基金會
15:00~	賦歸	

主辦單位：勞動部勞動力發展署技能檢定中心

協辦單位：財團法人中國生產力中心附設中區服務處

承辦單位：財團法人中華民國電腦技能基金會



二、研習心得與建議:

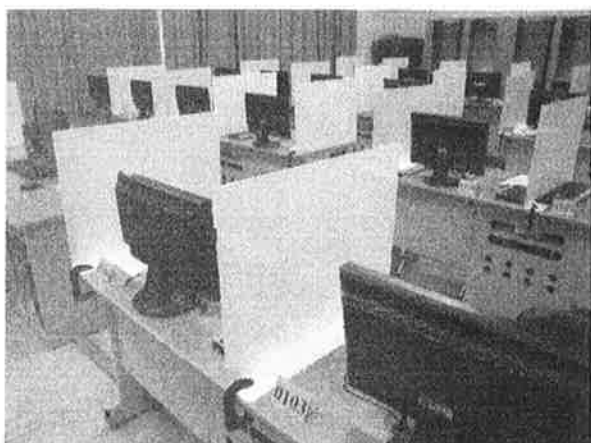
(活動之質量化成效)

- 1.利用本次觀摩會了解申請相關流程及申請注意事項，本校將依遴選流程及相關規定提出申請。
- 2.觀摩協辦單位檢定場地之設置且拍照提供校方建置場地之參考。
- 3.該試務工作繁雜建議本場地建置完成且核定後，指派專人統一管理。

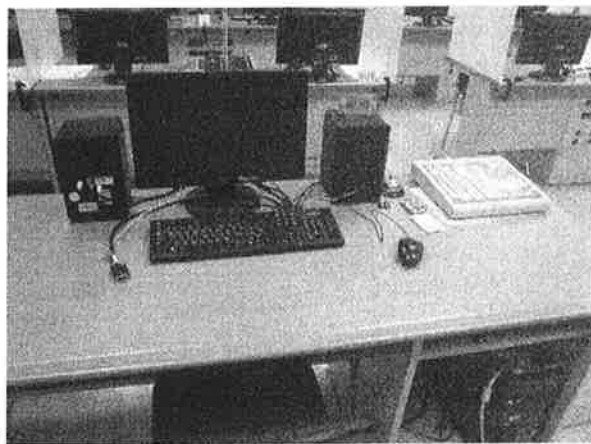
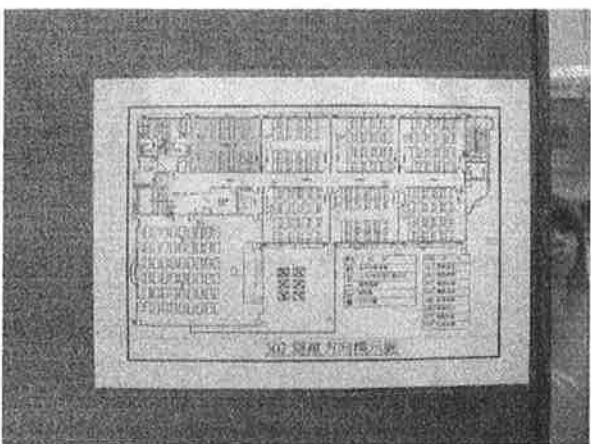
目標達成率 100 %



三、活動照片(至少4張1頁)



學 科 場 地 隔 板 安 裝 方 式 參 考



考 場 緊 急 疏 散 標 示 圖 試 場 主 機 (一)



試 場 主 機 (二) 發 證 鋼 印 機






四、附件(研習活動講義及相關文件掃描檔)

該會議資料建議留存業辦單位。

勞動部勞動力發展署技能檢定中心
107 年度技術士技能檢定即測即評及發證

觀摩會 會議資料

- 主辦單位：  勞動部勞動力發展署技能檢定中心
協辦單位：  財團法人中國生產力中心附設中區服務處
承辦單位：  財團法人中華民國電腦技能基金會

中華民國 107 年 3 月 16 日星期五

檔 號：
保存年限：
電子簽核

收發文號：
收發日期：
創稿文號：1072100554
1072100554

簽 於 通識教育教師 日期：中華民國107年03月09日

附 件：(1件) 共1件 1072100554_1_0319三創觀摩教學參訪.pdf (附件一)

主旨：為推動本校創新創意課程，擬三創場域參訪，詳如說明，簽請核示。

說明：

- 一、依據本校106年度技專校院教學創新先導計畫，創新創業課程子計畫辦理。
- 二、辦理時間：107年03月19日~107年3月20日
- 三、活動內容：
 1. 三創場域參訪：安排學生至三創場域實地參訪，激發學生創新與創意能力，拓展學生視野並增廣見聞，以提升學生學習科學的興趣及意願。
 2. 參訪地點：國立高雄科技大學『第一科大創夢工場Fi Lab』，遠東科技大學三創教育中心、發明教育館，台灣智慧服務股份有限公司。
- 四、申請表及所需經費表如附件。所需經費由創新創業課程子計畫下支應。

國立臺東專科學校 公文簽核流程表						
項次	簽核名單	代理/加簽	簽核單位	簽收時間	核稿時間	狀態
1	林景行副教授		通識教育教師		107-03-09 09:02	創文
					通識教育教師 林景行 2018/3/9 上午 09:02:04	
2	李韶瀛主任		通識教育中心	107-03-09 11:06	107-03-09 11:06	串簽
					通識教育中心主任 李韶瀛 2018/3/9 上午 11:06:34	
3	吳行立主任		電機工程科	107-03-09 20:48	107-03-09 20:49	並簽