



台北海洋科技大學

107(1)新進教師研習

電子講桌使用教學

圖書資訊中心 致

107 年 9 月 11 日

1-1).電子講桌樣貌 - 【淡水校本部】



1-2).電子講桌樣貌 - 【士林校區】

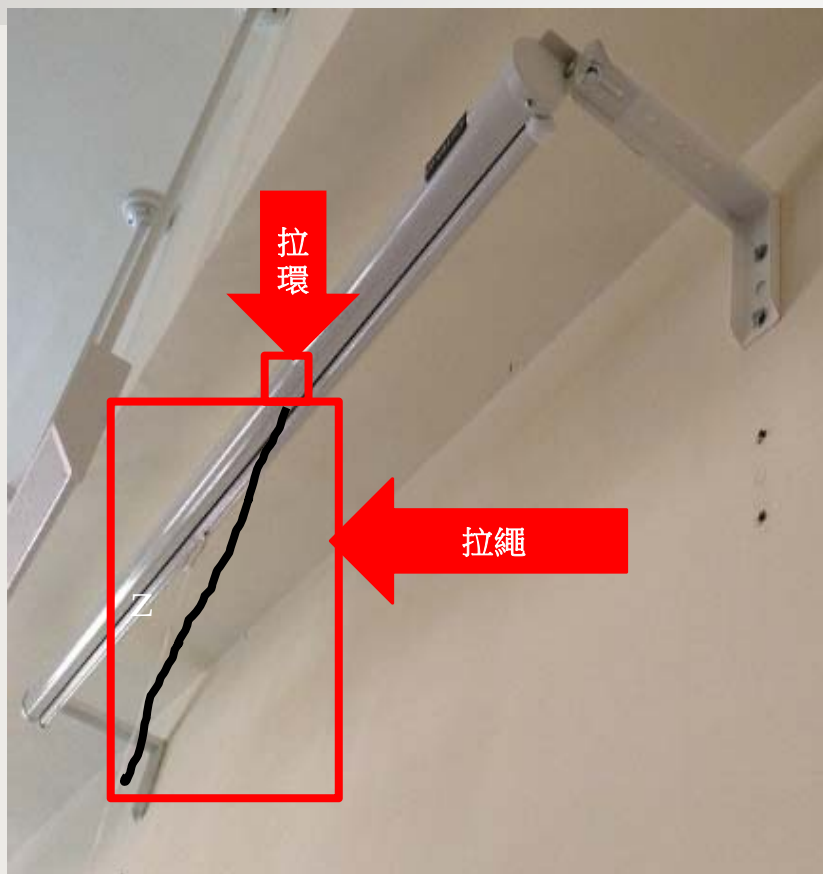


2). 投影機樣貌與使用 - 【大多數款】

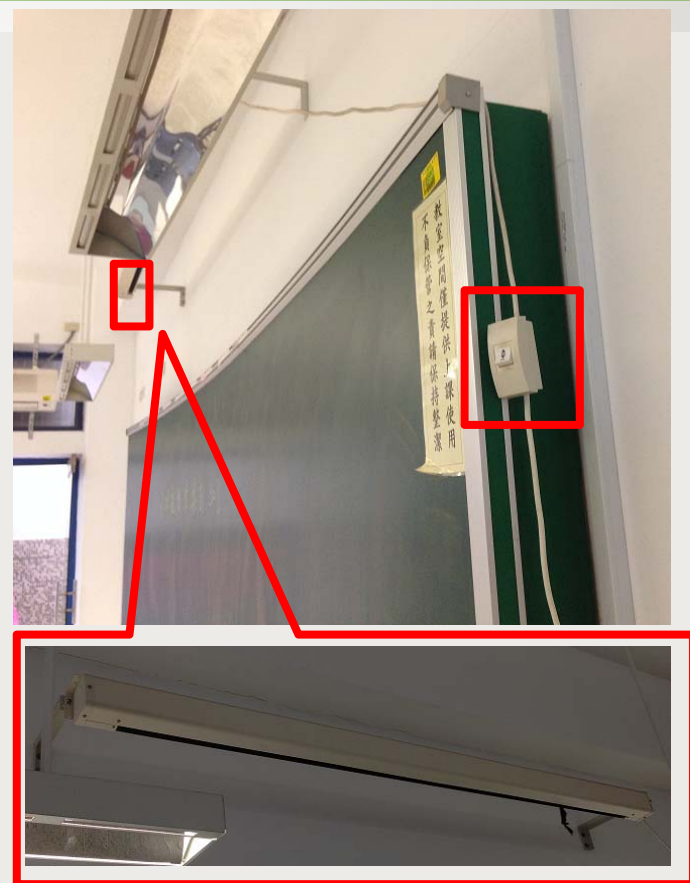


- 投影機開、關機時請使用遙控器，遙控器請至各系上借用。

3). 投影布幕樣貌 - 【兩校區皆同】



【手拉式】 底下有吊環或繩子



【電動式】 在黑板旁有升降開關或遙控器

4-1).電子講桌使用：【開啟總電源】

- 使用電子講桌前請先**確認**電子講桌上**總電源**開關是否已開啟。

總電源開關僅開啟擴大機設備及電腦電源提供，**不表示電腦已啟動**。



4-2).電子講桌使用：【開啟電腦上課】

- 確認電源開啟後，再按下控制面板上的電腦啟動按鈕，電腦即可開機使用。



【電腦啟動】鈕



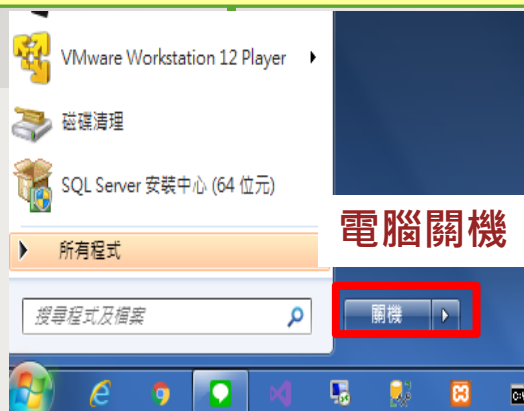
【電腦啟動】鈕



4-3).電子講桌使用：【關啟電腦下課】

淡水校本部

教師下課時，僅需將【電腦關機】後【關閉總開關】即可關閉電子講桌。



士林校區

教師下課時，僅需將【電腦關機】後按下控制面版上【下課關機】鍵可關閉電子講桌。



5-1).電子講桌控制面板介紹：【淡水校本部】

(A)：USB輸入孔：可連結USB隨身硬碟，使用講桌內電腦讀取資料。

(C)：筆電訊號輸入：連接筆電VGA輸出，將訊號送至投影機。

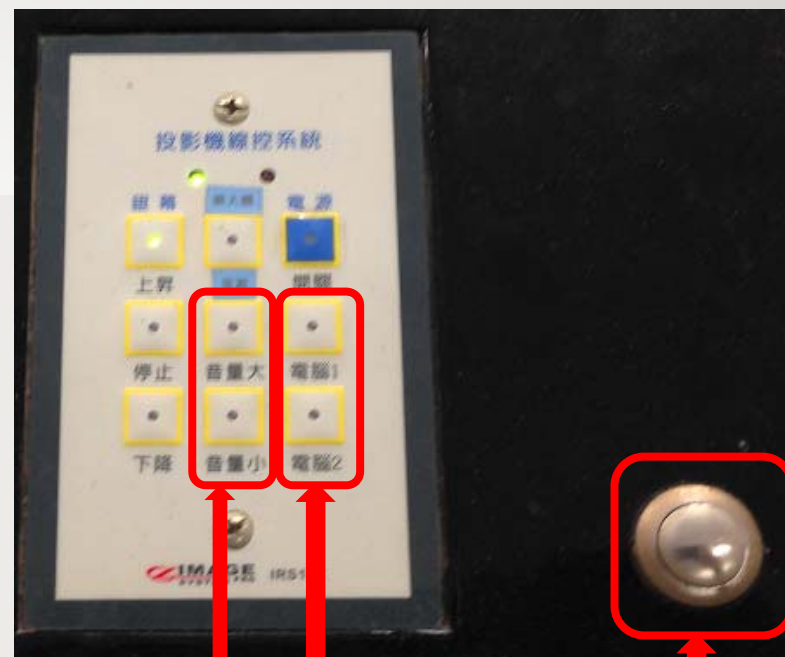
(B)：麥克風輸入孔：可插入有線麥克風，連接至講桌內擴大機輸出音量。

(G)：電源輸出：輸出110V AC電源，可供額外電源需求使用

(F)：音量調整：可調整講桌內電腦音量大小。

(E)：桌上 / 筆電：選擇講桌內電腦或外接筆記型電腦畫面送至投影機。

(D)：開機 / 關機：輕按一下可開啟，長按可關閉控制系統及講桌內電腦。



5-2).電子講桌控制面板介紹：【淡水校本部】

(A)：USB輸入孔：可連結USB隨身硬碟,使用講桌內電腦讀取資料。

(D)：開機 / 關機：輕按一下可開啟，長按可關閉控制系統及講桌內電腦。

(E)：桌上 / 筆電：選擇講桌內電腦或外接筆記型電腦畫面送至投影機。

(B)：麥克風輸入孔：可插入有線麥克風，連接至講桌內擴大機輸出音量。

(G)：電源輸出：輸出110V AC電源，可供額外電源需求使用



(F)：音量調整：可調整講桌內電腦及麥克風音量大小。



(C)：筆電及音頻輸入：連接筆電VGA輸出，將訊號送至投影機，而聲音可送至擴大機輸出。

5-3).電子講桌控制面板介紹：【士林校區】

(A)：USB輸入孔：可連結USB隨身硬碟,使用講桌內電腦讀取資料。

(B)：麥克風輸入孔：可插入有線麥克風，連接至講桌內的擴大機輸出音量。

(C)：筆電及音頻輸入：連接筆電VGA輸出，將訊號送至投影機，而聲音可送至擴大機輸出。

(D)：開機 / 關機：可開啟關閉控制系統及講桌內電腦。

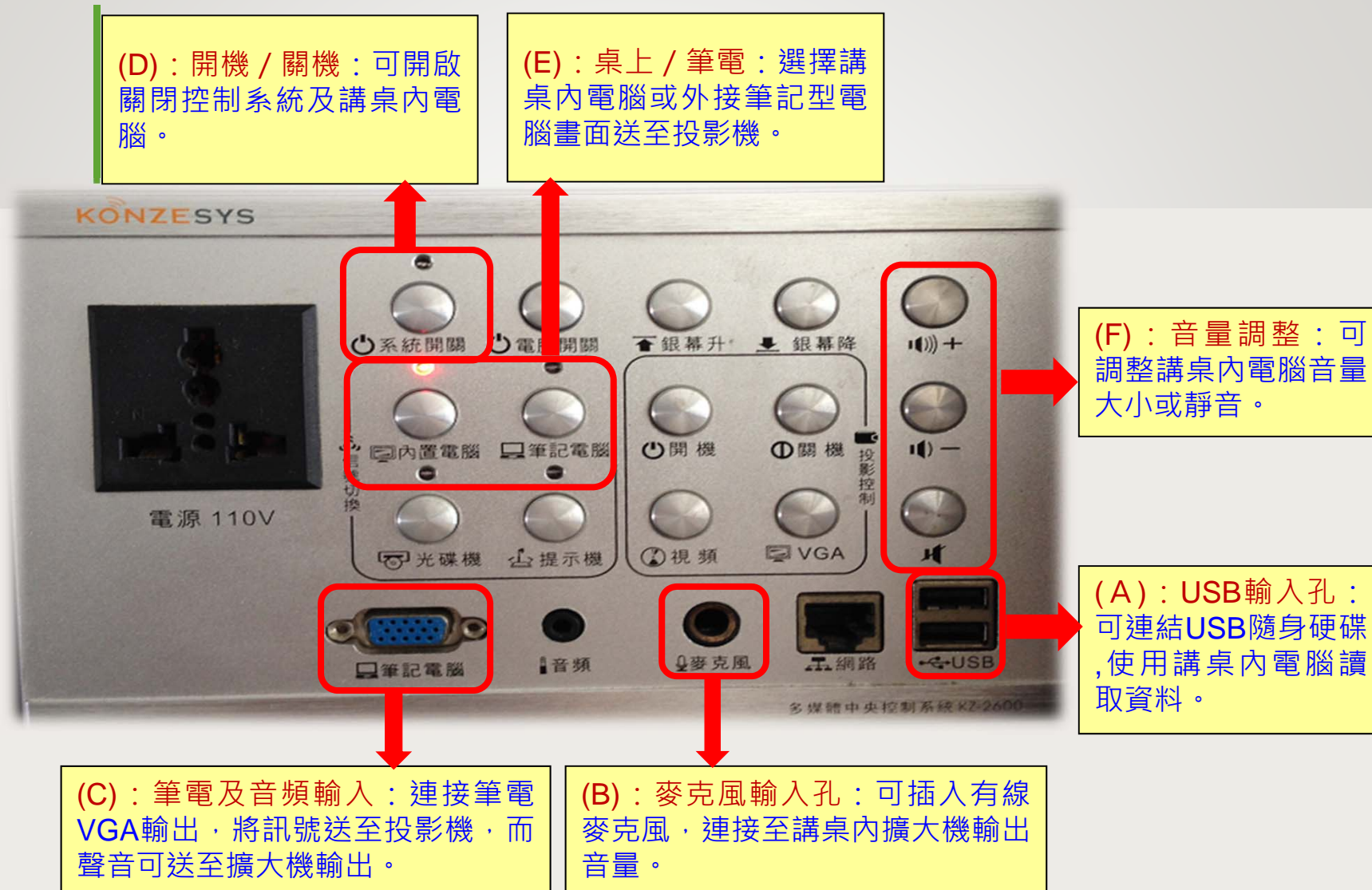
(E)：桌上 / 筆電：選擇將講桌內電腦或外接筆記型電腦的畫面送至投影機。

(F)：音量調整：可調整講桌內電腦音量大小或靜音。



- 上課欲**播放CD、DVD**，請使用電子講桌的電腦光碟機。
- 老師**自行攜帶筆記型電腦**之使用：
 - 利用視訊連接線(VGA/D-Sub接頭)，將筆記型電腦與講桌面板上的**筆記電腦VGA接頭**連接後，即可使用。
 - 投影機螢幕切換則需按壓講桌面板上的**筆記型電腦按鈕**後，投影機螢幕即會出現筆記型電腦的畫面。

5-4).電子講桌控制面板介紹：【士林校區】



6).設備故障叫修注意事項

- 當設備有異常時，請記得**上網填寫報修申請單**。
- **教職員報修流程**
 - 登入《教職資訊網》>《資訊支援暨設備維修服務》>《電子講桌及投影機叫修》。
- **學生報修**
 - 登入《學生資訊網》>《電子講桌及投影機叫修》。
- **注意事項**
 - 請務必確認報修【校區】、【地點(門牌編號)】，並請【填寫狀況說明】，以便維修人員儘速安排時間前往維修，感謝各位的配合幫忙。

電子講桌及投影機叫修



業管單位:校務資訊組

服務內容:

教學用電子講桌相關週邊，例如電子講桌、電腦、螢幕、讀卡機、光碟機、麥克風及投影機與投影螢幕

申請

Q & **A**