中山醫學大學口腔醫學院







## 場地硬體使用說明



右:電燈開關

- 1. 一般教室編號有 D01、D02、D04、D06、D07,除 D04 教室 格局為前後門外,其餘四間教室為左右門,即黑板在前方的格局。
- 每間教室黑板的左右側牆面有電燈、空調及風扇電源,如上圖所示。
- 空調請遵循紅色框框所示處的開啟及溫控上下鍵調整,請勿任意 開啟空調盒蓋自行調整,避免錯誤啟動送風或關閉部分出風口, 而導致教室空調不順暢。

- 4. 風扇在教室前方及中間處,以吊掛方式運作,輔助教室空間氣流 順暢。
- 5. 離開時,關閉空調、電燈及風扇。

## 數位講桌

圖1



圖 2



圖 3



 圖1為一般教室的數位講桌, 有兩層抽屜式托盤,第一層為 控制面板(圖3),第二層則為 電腦鍵盤,中間滑蓋內有電腦 螢幕。一般教室的講桌無實體 主機,是透過伺服器主機分享 到各教室。



#### 圖 5



圖 6



- 開始使用時,先將圖3第一層 控制面板上標示A的總電源 開啟,滑蓋移到最左側(圖 4),並聽到「答」聲(註1), 則可按圖4標示B的上下 鍵,使電腦螢幕升起(圖2)或 是結束後收下。
- 3. 啟動<u>圖 3</u>標示 C 開啟螢幕 牆,設定完成如圖 5。
- 會議或課程結束時,從標示 C 關閉螢幕牆,待螢幕牆未顯示 畫面,將標示A的總電源關 閉,方為完成關閉講桌的程序 (註 2)。
- 5. 數位講桌的預設連線主機為講 桌的內置電腦(連結到伺服器 主機),如果演講者使用個人 筆電,則需進行切換作業:講 桌側方黑色托盤備有 HDMI 線材(圖 6 橘色框框所示),連 接在個人筆電,如果筆電未有 HDMI 插座,則需備轉接頭 (例如 Type C 轉 HDMI)。
- 6. 圖 5 另外有 USB 插座,如果使用 USB 讀取檔案,USB 插入後, 確認插座亮著藍燈,再從主機開啟檔案總管。請留意,必須插入 USB 再開啟檔案總管方可讀到檔案;如果講課中途再插入另外一 支 USB,亦請重新開啟檔案總管才能讀取 USB 內容。

註1: 滑蓋設有斷電功能,避免電腦螢幕升起時,滑蓋右移而撞傷 電腦螢幕,因此「答」聲用意在於提醒接電或斷電的狀態。 註 2:課程結束毋須以實體主機關機,僅需要透過控制面板,將系統總電源關閉即可;提醒,在總電源關閉前,必先將投影設備按下 關閉鍵,確認螢幕收起,投影燈熄滅,再把系統總電源關閉。

### 音響設備

教室內音響只要講桌面板上的總電源開啟, 音響喇叭隨之開啟,除桌上豎立的麥克風外, 另有手持有線麥克風,放置在講桌下方, 建議使用手持麥克風比桌面豎立的麥克風 效果佳。



# 常見問題排除說明

- 1. 數位講桌無主機
  - (1) 口腔大樓 B1F 的一般教室(D05 教室除外),數位講桌無設置實體主機,以連線到遠端伺服器使用 WIN 系統。因此, 一旦開啟系統總電源,講桌的連線就會啟動,正常啟動畫面如下:

Ze	ero RDP Ultra Thin Client	
	Connect to Server	

- (2) 如果未自動進入 WIN 待機畫面,則請移動滑鼠游標至 CONNECT 進行連線。
- 2. 課程一半斷線或是當機的排難方式
  - (1) 如果 WIN 系統無法運作,先將系統總電源(圖 3 控制面板 標示 A)關閉 10 秒後,再重新開啟。
  - (2) 數位講桌下方有一小方盒(圖 8),此一小盒子是與遠端伺服器連線,如果重新啟動系統總電源仍無法連線進入 WIN系統,或是系統畫面有卡住不運作的情形,小方盒 上方有個標示電源符號的圓圓按鍵,同樣請先按一次關閉, 待 10 秒後再次按鍵,開啟電源重新連線。

