考場排程語音系統使用流程

本考場排程語音系統 專為考場自動倒數計時及語音廣播 設計使用

 喇叭控制主機 >> 想要自動播放排程語音的考試教室 請按下黃色貼紙右方 的按鈕,它會亮綠燈 (如下圖)或按下"全區"按鈕



系統操作如下

- 1. 請建立新專案,設定排程。
- 如果考試排程的語音或時間有變更(和舊檔配置不同),
 不可用舊檔修改儲存,語音檔會讀不到



按下编輯 開始設定系統

▲ 考試時程控制									
檔案(F) 控制(C) 說明(H)									
	現在進行		00:00	()開始			·現在明 17	^{拷問} :31:33	
排程 考題									
🧭 編輯	場次	時間	預備階段		考试階段		回饋階段		
	開場	00:00:00 00:00:00	00:00:00	00:00:00					
	1	00:00:00 00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	
	收場	00:00:00 00:00:00	00:00:00	00:00:00					
<u>入満除重項</u>						1776 2 401 (#			

請依以下順序設定程式

- 1. 流程開始 的 時間 (要大於現在時間才會執行)
- 2. 各階段時間長度 (預備時間 代表 考生換站時間長度)
- 總場次(本次考試 有 12 個考題,總場次就是 12,代表考生要輪換考站 12 次)
- 4. 下半場開始場次及中場休息時間(如果不需要中場休息,時間設0時0分 0秒即可)
- 5. 請設定所有要播放的語音檔 (請自行錄製 語音檔 並存檔為 MP3 格式)

6.	全部完成後	,按下	"開始	"	, 到達流程開始時間時	會自動執行

<u> 多</u> 考試時程控制							
檔案(F) 控制(C) 說明(H)							
	現在進行 00:0		現在時間 17:32:29				
排程 考題							
同 離開編輯	1	2					
流程於 00 時 00 分 00 秒 開始執行。 万 務備時間 0 分 考試時間 0 分 回饋時間 0 分							
總場次 1	確定 下半場開始於第 場次	• 中場休息長 00 時 00 分 00 秒 下半場開始	治於				
場次	預備階段	考試階段	回饋階段				
開場 長 00 分 00 秒	始 00:00:00 終 00:00:00						

以下為範列

(1) 輸入總場次 ,按下確定。

- (2) 在起始設定 -> 輸入考試開始時間 。
- (3) (比如 2 分鐘換站, 8 分鐘考試)在預備階段 輸入 2/考試階段輸入 8/回饋階段的考試時間 按 enter,系統會自動批次輸入所有場次的時間
 (備註:預備及考試階段 一定要設時間 才能使用)
- (4) 假設現在 是 10 點,預設 12:30 考生進入考站,因為有 2 分鐘預備時間, 所以請在起始設定的流程時間 輸入 12 時 28 分,考生才會在 12:30 進考站
- (5) 下半場開始於 "7場次 "中場休息時間 15分 (如果總共考 12站, 上半場為 1~6,下半場為 7~12,中場休息 15分間,以此類推)
- (6) 在第一場次 開始設定, 點擊 "新增音效 " 來選取語音檔 (只支援 MP3 格式)
 - 甲、新增音效 並設定播放的時間 (會自動計算 實際播放語音的時間)
 - 乙、設定音效時,請預留唸完語音的秒數,這樣語音檔才不會被切掉,
- 如:考試結束請往下一站移動,要6秒才會唸完,播放時間應為 7:54 (7)請用複製場次來設定其它的場次,避免出錯,再來調整特定場次的語音檔 (8)(比如 只有第一場次要播"請讀考題",最後一場的結束語音會不一樣)

第2場次——	
510 - 50 / V	
複製場次 2 - ▼	

3. 設定完成後,請儲存設定檔,供下次考試的範本使用。並完整執行一次, 確認所有場次的時間及語音是正確的

2	清除重填 儲存設定檔	
	現在進行 00:00 阿始	現在時間 16:32:20
起始設定	流程於 11 時 20 分 00 秒 開始執行。 預備時間 2 分 考試時間 10 分 回續時間 3 分 總場次 4 確定 下半場開始於第 2 ∨ 場次。 中場休息長 00 時 00 分 00 秒 下半場開始於第 11:35:00	效時間

如果有改變預備/考試/回饋的時間長度,請按下"檢驗音效時間"按鈕,來檢查語音的時間是否衝突。