

trWeekSch

適用 iFIX 6.0 以後版本

iFIX 週排程模組



群泰科技股份有限公司

www.Trendtek.com.tw

台北辦公室

TEL: 02-26560087

FAX: 02-26560097

高雄辦公室

TEL: 07-5520011

FAX: 07-5529595

目 錄

第一章 系統簡介	2
第一節 系統功能概要.....	2
第二節 電腦硬體需求.....	4
第三節 電腦軟體環境需求及使用聲明.....	4
第二章 設定步驟	5
第一節 安裝.....	5
第二節 設定.....	6
第一項 教室建立.....	6
第二項 時刻對照表建立.....	8
第三章 TRWEEKSCH 操作	10
第一節 介面及基本功能介紹.....	11
第二節 登入帳號.....	13
第三節 建立新學期.....	14
第四節 匯入課表.....	16
第五節 特殊節日.....	17
第六節 週課表.....	19
第七節 調課.....	23
第八節 複製日課表.....	24
第九節 顏色配置.....	26
第十節 紀錄查詢.....	27
第四章 啟動程序	28
第一節 啟動方式.....	28
第二節 啟動參數說明.....	29
第五章 QA	30
第六章 多國語言	31

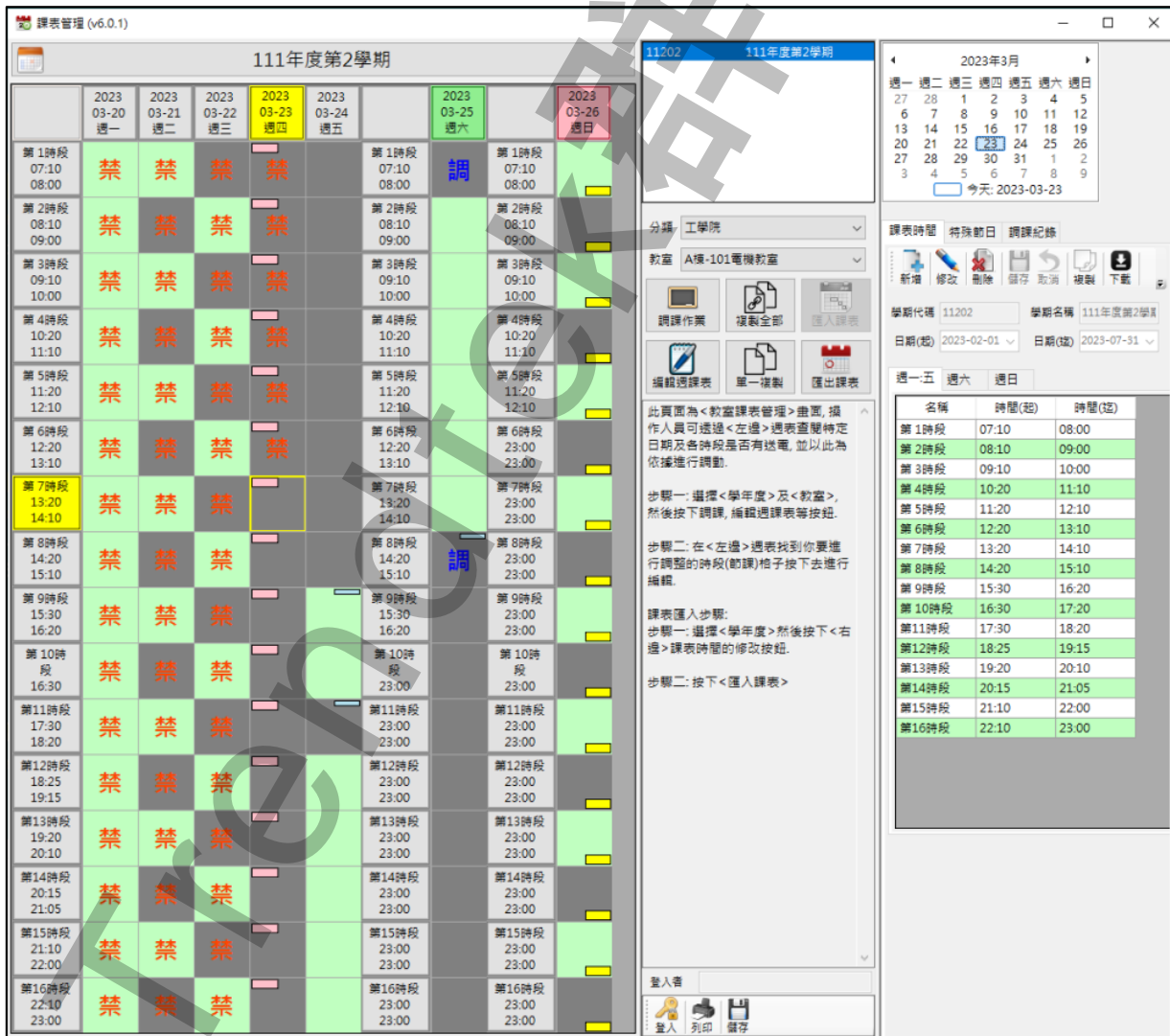
第一章 系統簡介

第一節 系統功能概要

iFIX 週排程管理模組(trWeekSch)其功能是針對多間不同教室或是房間等進行一週的電源排程管理，並提供一個人性化管理介面，讓操作者可以隨時依據臨時狀況需求調整排程。

trWeekSch 其主要的功能有：

- ☑ 提供一個人性化管理介面，讓操作者可以隨時依據臨時狀況需求調整排程。
- ☑ 提供「特殊節日」進行變動學期內所有教室整日課程，例如颱風天臨時停課。
- ☑ 提供「週課表」進行變動學期內某教室某節課從某日到學期末的課程。
- ☑ 提供「調課」進行變動學期內某教室某節課課程。
- ☑ 可以依據需求建置修改教室，學期，時刻表。



iFIX 排程管理模組(trWeekSch)具備彈性的設計：

- 1 你可以讓 trWeekSch 將電源排程的資訊下載到 PLC，然後由 PLC 的階梯程式進行控制。此種模式可防止電腦臨時故障而無法控制，此方式也是我們建議的方式。
採用此方式時，PLC 須提供下列暫存器，讓電腦下載相關的排程資訊到 PLC：
 - 1.1 時刻表(timetable)：需要 3 天(週一、週六、週日) * 16 節課 * 2(每節課的起迄時間)，因此每台 PLC 共需要 96 個暫存器。時刻資料寫入到 PLC 的格式為小時放入 word 的高位元，分鐘放入 word 的低位元。範例：
 - 07:00 = 1792(10 進制) = 0700(16 進制)
 - 22:05 = 5637(10 進制) = 1605(16 進制)
 - 1.2 每一個教室控制碼(onoff)，需要 7 天(週一~週日)。因此每一間教室需要 7 個暫存器。如果一台 PLC 需要控制 50 間教室，那就需要 $50*7=350$ 個暫存器。
 - 1.3 教室排程控制碼：每天可以安排最多 16 節課，用 2 進制表示。每天剛好一個 word，0~65535，第一節就是 2 的 0 次方，第 16 節就是 2 的 15 次方。
 - 1.4 採用此模式時，iFIX 必須定期的和 PLC 校時。
- 2 你可以讓 trWeekSch 直接管理控制教室或是房間，不需要 PLC 的階梯程式來控制。此方式比較不建議，但他的好處是，PLC 不用撰寫階梯程式，或是不必購買 PLC，而只要一般的 IO 模組即可。但其缺點是，當電腦臨時故障時將無法控制。

第二節 電腦硬體需求

1. 一般桌上型電腦或工業電腦皆可。
2. Intel® Core™ i5、1.4GHz 或是更高等級 CPU
3. 記憶體 8GB 以上。
4. 512 GB 磁碟容量以上。

第三節 電腦軟體環境需求及使用聲明


1. 支援 iFIX 6.0 以後版本。
2. 作業系統支援 Microsoft Windows 7, 64 位元以上繁體中文版。
3. Microsoft .net Framework 4.0 以上。
4. 本軟體模組之智慧財產權屬本公司所擁有，軟體與內容皆受著作權法、國際著作權條約以及其它智慧財產權有關法律及條約保護。
5. 非經本公司書面同意，乙方不得以任何形式或方法，將本軟體模組或其任何元件（包含內嵌軟體與內容）進行出租、轉讓、複製、修改、解除單機授權使用限制或超出授權數量共用本軟體；亦不得對本軟體或其任何元件進行分解、反編譯、反組譯或實施任何反向工程。
6. 使用本軟體模組之功能如因客戶系統需求而修改、調整、安裝測試、故障排除或教學，則本公司將需視需求內容予以報價。
7. 有關軟體應用模組由本公司授權使用之，其授權使用內容以提供授權檔案為依據。

第二章 設定步驟

第一節 安裝

將群泰科技提供之光碟中的 trRoomMgr.exe、trWeekSch.exe、PrintWeekSch.exe、Proficy.iFIXToolkit.Adapter2.dll、hasp_net_windows.dll、sntl_adminapi_net_windows.dll、sntl_adminapi_windows.dll、sntl_adminapi_windows_x64.dll、GlobalHook.dll、kvNetClass.dll、Trendtek.DB.dll、Trendtek.iFIX.dll、Trendtek.Library.dll、RoomSchedule.mdb 等複製到同一個目錄下即可。另外此程式需要 **Trendtek.lic** 授權檔才能正常執行，而此程式必須與 trWeekSch.exe、trRoomMgr.exe、PrintWeekSch.exe 在同一目錄下。

第二節 設定

在使用操作 iFIX 排程管理模組(trWeekSch)前，必須需進行教室、PLC 對應等資料庫的建立。開啟 trRoomMgr.exe  進行設定。

第一項 教室建立

首先切換至「教室」的頁面，來建立教室資訊。建立完成後，後續 trWeekSch 課表管理介面才能匯入課表。



◆ 圖示選單欄：

新增：新增一間教室共包含四個欄位。

修改：修改既有的教室資料。

刪除：刪除教室資料。

儲存：將剛才新增\修改的教室資訊儲存到資料庫。

取消：取消剛才新增\修改的教室資訊。

匯入：透過 trRoomMgr 介面來建立教室資訊，可能會比較慢，透過匯入工具可以快速地將 csv 檔案匯入到資料庫，注意 csv 檔案格式必須符合教室的格式。

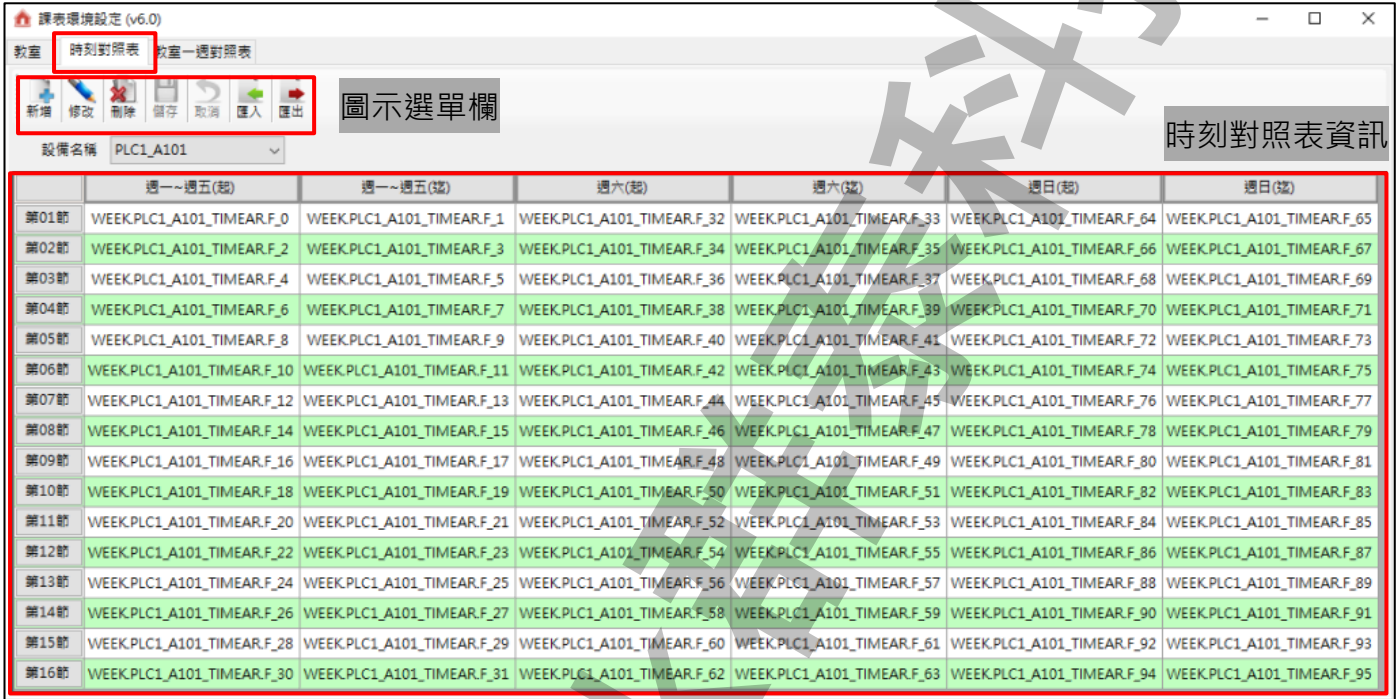
建議你先在 trRoomMgr 介面建立一筆教室資料，然後再經由匯出工具將教室資料匯出，作為一個範本並使用 EXCEL 來新增其他教室資料。

匯出：將 csv 檔案匯入到資料庫。

第二項 時刻對照表建立

如果你是採用電腦 iFIX 直接控制教室，請忽略此步驟。

時刻對照表的目的是，電腦將學期內每節課的起迄時間下載 PLC 暫存器內，以便 PLC 可以比對時間，判別現在時刻是那一節課。



➤ 切換至「時刻對照表」的頁面，來建立時刻對照表資訊。建立完成後，PLC 才能讀取每節課的起迄時間。

◆ 時刻對照表資訊：

每個設備(PLC)需要 96 個欄位 Tagname 名稱，包含 3 天(週一、週六、週日) * 16 節課 * 2(每節課的起迄時間)，共需 96 個 Tagname，說明如下：

設備名稱 – 輸入 PLC 的名稱，不可以空白，不能重複，最長 32 個字元。

Tagname – 輸入 iFIX Tagname 的完整名稱，例如 FIX.AI1.F_CV，不可以空白，不能重複。

時刻資料寫入到 PLC 的格式為 - 小時放入 word 的高位元，分放入 word 的低位元。範例：

07:00 = 1792(10 進制) = 0700(16 進制)

22:05 = 5637(10 進制) = 1605(16 進制)

◆ 圖示選單欄：

新增：新增一組設備時刻對照表。

修改：修改既有的設備時刻對照表。

刪除：刪除設備時刻對照表。

儲存：將剛才新增\修改的設備時刻對照表資訊儲存到資料庫。

取消：取消剛才新增\修改的設備時刻對照表資訊。

匯入：透過 trRoomMgr 介面來建立設備時刻對照表資訊，可能會比較慢，透過

匯入工具可以快速地將 csv 檔案匯入到資料庫，注意 csv 檔案格式必須符合設備時刻對照表的格式。

建議你先在 trRoomMgr 介面建立一筆設備時刻對照表資料，然後再經由匯出工具將設備時刻對照表資料匯出，作為一個範本並使用 EXCEL 來新增其他設備時刻對照表資料。

匯出：將 csv 檔案匯入到資料庫。

第三章 trWeekSch 操作


iFIX 排程管理模組(trWeekSch)啟動前，iFIX 必須先執行。trWeekSch 啟動後會常駐在電腦內，除非 iFIX 關閉，或是被權限足夠的人員關閉，否則它會縮小在右下角

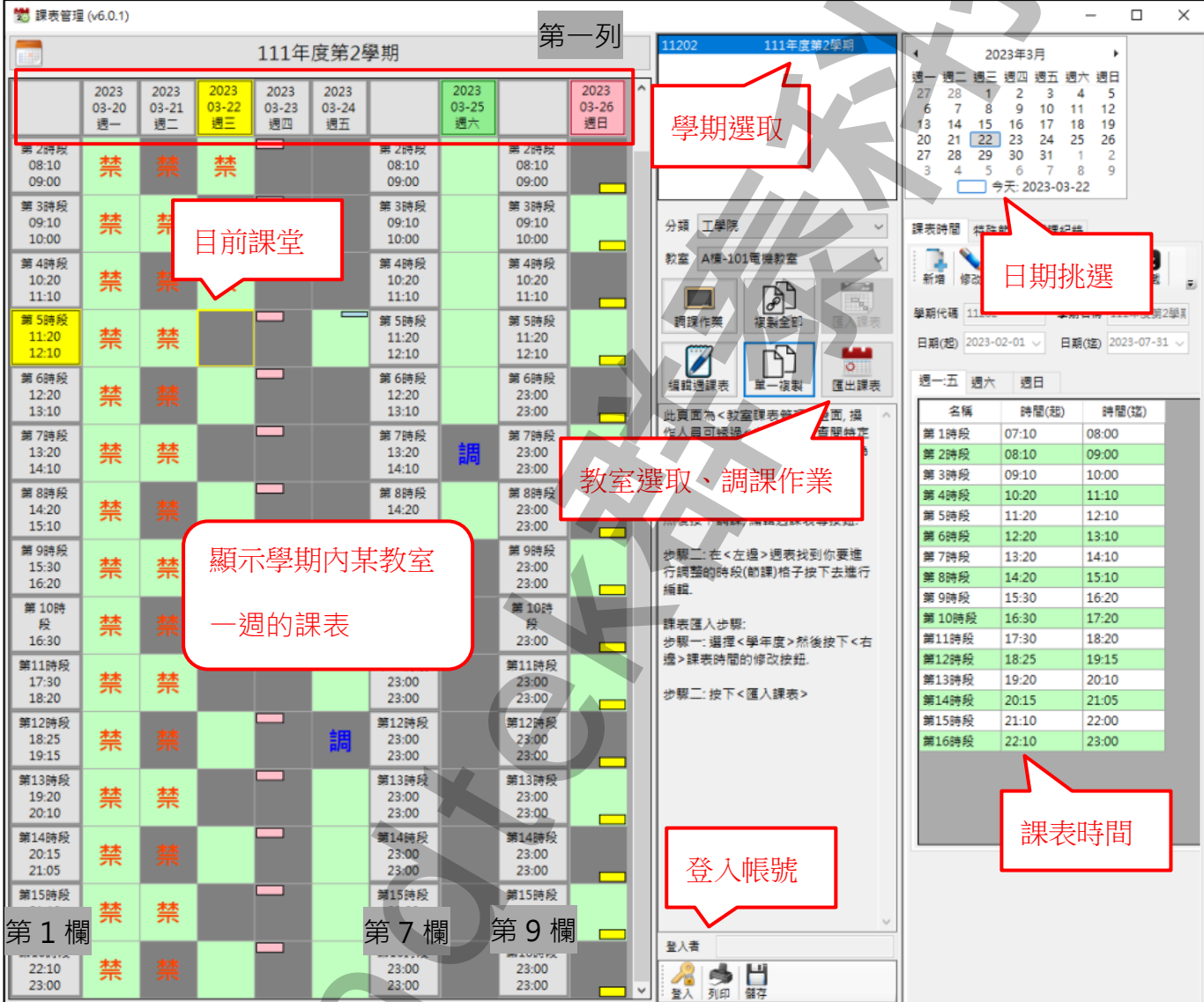


如果你是採用 trWeekSch 將電源排程的資訊下載到 PLC，然後由 PLC 的階梯程式進行控制的方式下，則 trWeekSch 與 PLC 之間的溝通方式如下：

- 每次 trWeekSch 啟動，trWeekSch 會下載 當天\隔天的 timetable 時刻表，和當天\隔天全部教室的課表到 PLC。
- 每天早上下載 隔天的 timetable 時刻表，和隔天的全部教室的課表到 PLC。
- 有人修改 <timetable 時刻表>、<週課表>、<調課>、<特殊節日>、<匯入課表>時，必須手動下載到 PLC。

第一節 介面及基本功能介紹

開啟 trWeekSch.exe ，此介面可讓使用者查看目前課表的排定及調課的狀況，並透過此介面進行學期的新增修改，或是調課的動作。



The screenshot displays the 'trWeekSch (v6.0.1)' application window. The main area is a grid for the '111年度第2學期' (2022-2023 Academic Year, 2nd Semester). The grid shows class periods (e.g., 第2時段 08:10-09:00) across days of the week (2023-03-20 to 2023-03-26). Cells are color-coded: green for scheduled classes, grey for no class, and red for '禁' (prohibited). Annotations highlight key features: '目前課堂' (Current Class) points to a cell with '禁'; '學期選取' (Semester Selection) points to the dropdown menu; '日期挑選' (Date Selection) points to the calendar; '教室選取、調課作業' (Classroom Selection, Class Adjustment) points to the '調課作業' button; '顯示學期內某教室一週的課表' (Display Weekly Class Schedule for a Classroom in the Semester) points to the grid; '登入帳號' (Login Account) points to the '登入者' field; and '課表時間' (Class Schedule Time) points to the list of periods on the right.

名稱	時間(起)	時間(迄)
第1時段	07:10	08:00
第2時段	08:10	09:00
第3時段	09:10	10:00
第4時段	10:20	11:10
第5時段	11:20	12:10
第6時段	12:20	13:10
第7時段	13:20	14:10
第8時段	14:20	15:10
第9時段	15:30	16:20
第10時段	16:30	17:20
第11時段	17:30	18:20
第12時段	18:25	19:15
第13時段	19:20	20:10
第14時段	20:15	21:05
第15時段	21:10	22:00
第16時段	22:10	23:00

此介面共有三大區域：

- 最左邊區域為學期內某教室一週的課表狀況。
 - 有課預設是以綠色標示，沒課則以灰色標示。
 - 在課堂的框框內出現禁的文字表示已經超過現在時間，無法進行編輯修改課表。
 - 在課堂的框框內左上角標示一個粉紅色的小方塊，表示當日有設定特殊節日。
 - 在課堂的框框內右上角標示一個藍色的小方塊，表示此教室此節課到學期末有設定週課表。
 - 在課堂的框框內出現調的文字表示此節課已經被調課了。

當〈日課表〉、〈調課〉、〈週課表〉、〈特殊節日〉同時出現在某節課上時，它的優先順序為〈特殊節日〉、〈調課〉、〈週課表〉、〈日課表〉。

第一列(row)的日期框框前景顏色如果顯示為黃色表示為今日。第 1、7、9 欄的時刻框框前景顏色如果顯示為黃色表示為現在的課程時段。其他框框的邊框顏色為黃色表示為今日現在的課堂。

- 中間為學期和教室的挑選、調課作業區域。
- 最右邊為學期時刻表、日期挑選、及學期和特殊節日新增修改選單。請參考後續的說明。

第二節 登入帳號

如果要進行課表資料的新增修改動作前，必須先登入帳號後才能管理，否則只能查看。預設環境下，帳號必須是 administrator 群組的成員，才能進行管理。注意帳號不可以是數字。如果閒置超過預設 3 分鐘，系統將會自動登出。



第三節 建立新學期

第一次使用 trWeekSch 時，第一個工作就是建立新學期。透過課表時間的圖示按鈕工具進行學期的管理工作。



◆ 圖示選單欄：

新增：新增一個學期和時刻表。

修改：修改既有的學期和時刻表。

刪除：刪除學期和時刻表。

儲存：將新增\修改的學期和時刻表資訊儲存到資料庫。

取消：取消剛才新增\修改的學期和時刻表資訊。

匯入：透過介面來建立學期和時刻表，可能會比較慢，透過匯入工具可以快速地將 csv 檔案匯入到資料庫，注意 csv 檔案格式必須符合學期和時刻表的格式。

建議你先在介面建立一組學期和時刻表資料，然後再經由匯出工具將資料匯出，作為一個範本並使用 EXCEL 來新增其他學期和時刻表資料。

匯出：將 csv 檔案匯入到資料庫。

複製：可以將舊學期的時刻表資料複製到此學期內。

下載：當變動課表資訊後，必須以手動的方式將時刻表和課表下載到 PLC 內。

- 在匯入課表時間之前必須先建立好「學期代碼」、「學期名稱」，再進行匯入，否則無法正常匯入。

第四節 匯入課表

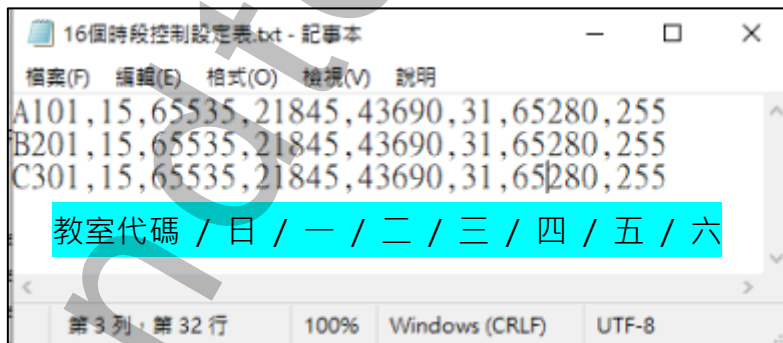
學期建立完成後，需透過「匯入課表」的工具，將所有教室課表的資料(有課\無課)匯入資料庫。步驟為> 先按下「修改」，接著再按下「匯入課表」進行課表匯入。



✚ 如果沒有事先匯入課表(有課\無課)，無法進行後續的「編輯週課表」、「調課作業」等作業。

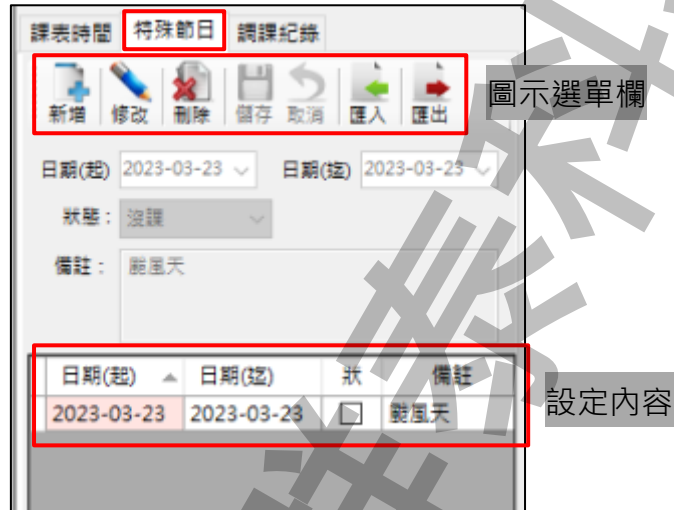
課表的檔案格式為(.txt 檔)：

- 共有 8 個欄位，分別為教室代碼，週日、週一的控制碼~週六的控制碼。欄位和欄位之間以逗號隔開。
- 教室代碼必須和第 3 章第一節所建立的教室代碼相同。
- 教室排程控制碼，每天以 16 節課來區分，用 2 進制表示。每天剛好一個 word，0~65535。第一節就是 2 的 0 次方，第 16 節就是 2 的 15 次方。



第五節 特殊節日

特殊節日是應用在整日停課或有課的情況，例如颱風天等特殊狀況。此特殊節日會套用到全部教室。特殊節日的優先順序為最高（優先順序為<特殊節日>、<調課>、<週課表>、<日課表>）。



◆ 圖示選單欄：

新增：新增一組設備時刻對照表。

修改：修改既有的設備時刻對照表。

刪除：刪除設備時刻對照表。

儲存：將剛才新增\修改的設備時刻對照表資訊儲存到資料庫。

取消：取消剛才新增\修改的設備時刻對照表資訊。

匯入：透過 trRoomMgr 介面來建立設備時刻對照表資訊，可能會比較慢，透過

匯入工具可以快速地將 csv 檔案匯入到資料庫，注意 csv 檔案格式必須符合設備時刻對照表的格式。

建議你先在 trRoomMgr 介面建立一筆設備時刻對照表資料，然後再經由匯出工具將設備時刻對照表資料匯出，作為一個範本並使用 EXCEL 來新增其他設備時刻對照表資料。

匯出：將 csv 檔案匯入到資料庫。

特殊節日設定完成後，相對應的日期會在每節課四方塊的左上角標示一個粉紅色的小方塊。

	2023 03-20 週一	2023 03-21 週二	2023 03-22 週三	2023 03-23 週四	2023 03-24 週五	2023 03-25 週六	2023 03-26 週日
第 1 時段 07:10 08:00	禁	禁	禁				
第 2 時段 08:10 09:00	禁	禁	禁				
第 3 時段 09:10 10:00	禁	禁	禁				
第 4 時段 10:20 11:10	禁	禁	禁				
第 5 時段 11:20 12:10	禁	禁	禁				
第 6 時段 12:20 13:10	禁	禁	禁				
第 7 時段 13:20 14:10	禁	禁				調	
第 8 時段 14:20 15:10	禁	禁					
第 9 時段 15:30 16:20	禁	禁					
第 10 時段 16:30	禁	禁					
第 11 時段 17:30 18:20	禁	禁					
第 12 時段							

第六節 週課表

週課表是應用在針對原有的課表計畫，將某單一教室從某日開始到學期末的第 n 節課進行修改有課或沒課。步驟為> 先按下「編輯週課表」，接著再點選某教室的某節課。

週課表的優先順序最低 (優先順序為<特殊節日>、<調課>、<週課表>、<日課表>)。

- 新增：選取儲存格的日期、教室、節數為對象，進行新增「有課/沒課」。
(如果你想在該學期結束前將某些時段修改成有課或沒課，可以使用此功能。如果只是一次性的新增，例如本週五的第 9 時段因某些因素，該教室從有課→沒課(沒課→有課)，則可使用調課功能)

課表管理 (v6.0.1)

111年度第2學期

2023 03-20 週一, 2023 03-21 週二, 2023 03-22 週三, 2023 03-23 週四, 2023 03-24 週五

選課表

日期: 2023/03-24 [週五]
教室: A棟-101電機教室
節數: 第 1 時段
狀態: 沒課

一併更新「已調課的課表」

新增 修改 取消

週課表設定完成後，會在某教室的某節課四方塊的右上角標示一個藍色的小方塊。

課表管理 (v6.0.1)

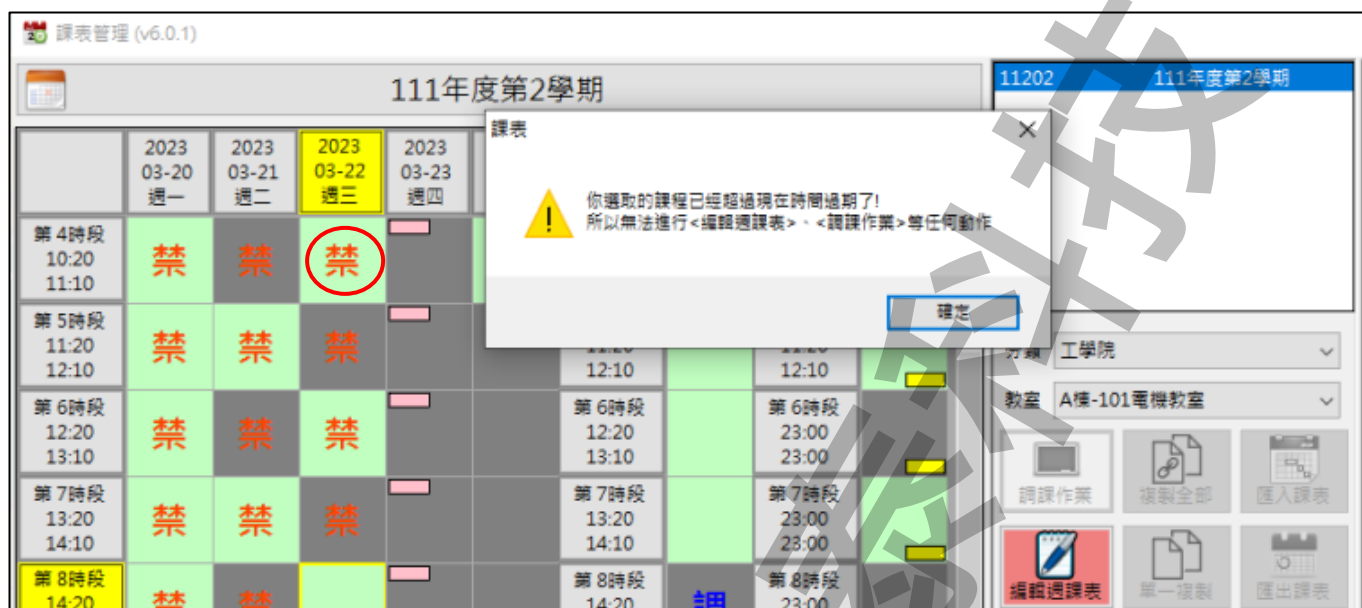
111年度第2學期

2023 03-20 週一, 2023 03-21 週二, 2023 03-22 週三, 2023 03-23 週四, 2023 03-24 週五, 2023 03-25 週六, 2023 03-26 週日

第 4 時段 10:20-11:10, 第 5 時段 11:20-12:10, 第 6 時段 12:20-13:10

第 4 時段 10:20-11:10, 第 5 時段 11:20-12:10, 第 6 時段 12:20-13:10

 選擇到「禁」的時段會出現無法修改的提示訊息



課表管理 (v6.0.1)

111年度第2學期

11202 111年度第2學期

課表

你選取的課程已經超過現在時間過期了!
所以無法進行 <編輯週課表>、<調課作業> 等任何動作

確定

工學院

教室 A棟-101電機教室

調課作業 複製全部 匯入課表

編輯週課表 單一複製 匯出課表

- 刪除/修改：對已新增的時段，進行修改或是刪除。若是刪除，則藍色小方塊消失。(週課表開始日期：表示從這天一直到學期結束，該時段都會修改成所設定的狀態執行)



課表管理 (v6.0.1)

111年度第2學期

週課表

日期: 2023/03-24 [週五]

教室: A棟-101電機教室

節數: 第4時段

狀態: 有課

週課表開始日期: 2023年03月24日

一併更新「已調課的課表」

刪除 新增 修改 取消

14:20 23:00

15:10 23:00

此頁面為 <教室課表管理> 畫面, 操

- 一併更新已調課的課表：當新增或修改的時段遇到「調課」的設定時，若勾選“一併更新已調課的課表”，則會把調課的設定刪除，“調”的字樣消失，僅保留新增或編輯的狀態(藍色小方塊)。



- ✚ 以週六的第 8 時段為例，該時段設定調課(有課→沒課)，再用編輯週課表新增同一個時段變成「有課」：
 - 勾選「一併更新已調整的課表」，調課的設定會被取消，該時段狀態“有課”。
 - 不勾選「一併更新已調整的課表」，該時段狀態以調課設定的狀態“沒課”為主。



第七節 調課

調課是應用在針對原有的課表計畫，將某單一教室某日的第 n 節課進行修改為有課或沒課。

- 調課設定：先按下「調課作業」，接著再點選某教室的某時段，設定完成後會出現“調”字樣。



- 調課刪除：先按下「調課作業」，接著再點選某教室有“調”字樣的時段，確定刪除後“調”字樣會消失。



第八節 複製日課表

複製日課表是應用在連續休假進行補課或是補上班之用，你可將全部教室或單一教室進行複製課表。步驟為> 先按下「複製全部」或是「單一複製」，接著再點選某日(目的日期)。

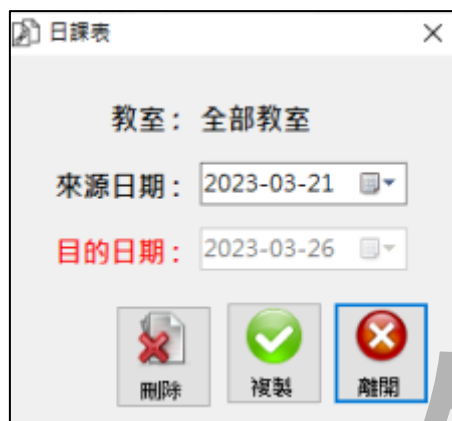


日課表複製完成後，會在某教室的某節課四方塊的右下角標示一個黃色的小方塊。

課表管理 (v6.0.1)

111年度第2學期

	2023 03-20 週一	2023 03-21 週二	2023 03-22 週三	2023 03-23 週四	2023 03-24 週五	2023 03-25 週六	2023 03-26 週日
第 3 時段 09:10 10:00	禁	禁	禁	禁	第 3 時段 09:10 10:00	第 3 時段 09:10 10:00	第 3 時段 09:10 10:00
第 4 時段 10:20 11:10	禁	禁	禁	禁	第 4 時段 10:20 11:10	第 4 時段 10:20 11:10	第 4 時段 10:20 11:10
第 5 時段 11:20 12:10	禁	禁	禁	禁	第 5 時段 11:20 12:10	第 5 時段 11:20 12:10	第 5 時段 11:20 12:10
第 6 時段 12:20 13:10	禁	禁	禁	禁	第 6 時段 12:20 13:10	第 6 時段 12:20 13:10	第 6 時段 23:00 23:00
第 7 時段 13:20 14:10	禁	禁	禁	禁	第 7 時段 13:20 14:10	第 7 時段 13:20 14:10	第 7 時段 23:00 23:00
第 8 時段 14:20 15:10	禁	禁	禁	禁	第 8 時段 14:20 15:10	調	第 8 時段 23:00 23:00
第 9 時段 15:30 16:20	禁	禁	禁	禁	第 9 時段 15:30 16:20	第 9 時段 15:30 16:20	第 9 時段 23:00 23:00



◆ 選單欄：

來源日期：挑選來源的課表進行複製。

刪除：是以「目的日期」為對象，進行刪除。(目的日期有黃色小方塊才能刪除)

複製：將來源日期的課表複製到目的日期的課表。

第九節 顏色配置

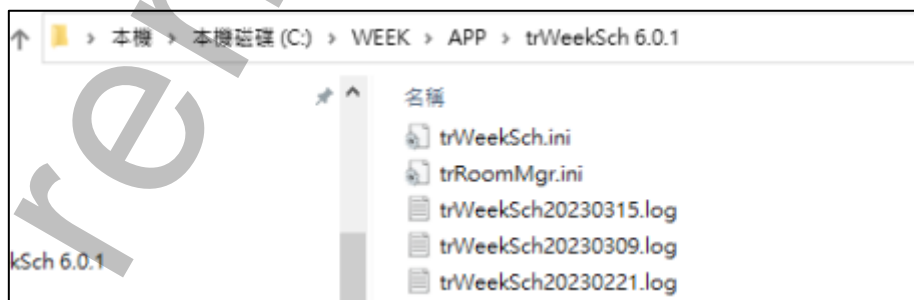
如果你對系統預設的顏色不喜歡，你可以按下「Ctrl + Alt + Shift + C」進行顏色的修改。



第十節 紀錄查詢

當課表內容被修改，例如 <調課>、<週課表>、<特殊節日>，這些動作事件將會記錄到資料庫，以便後續調查。

這些事件也同時會記錄到 Log 檔案內，Log 檔案還會記錄其他的訊息，例如：登入登出、下載資料到 PLC 等事件。Log 檔案以一天一個檔案，其檔名為 trWeekSchyyyMMdd，例如：trWeekSch20230315.log。



第四章 啟動程序

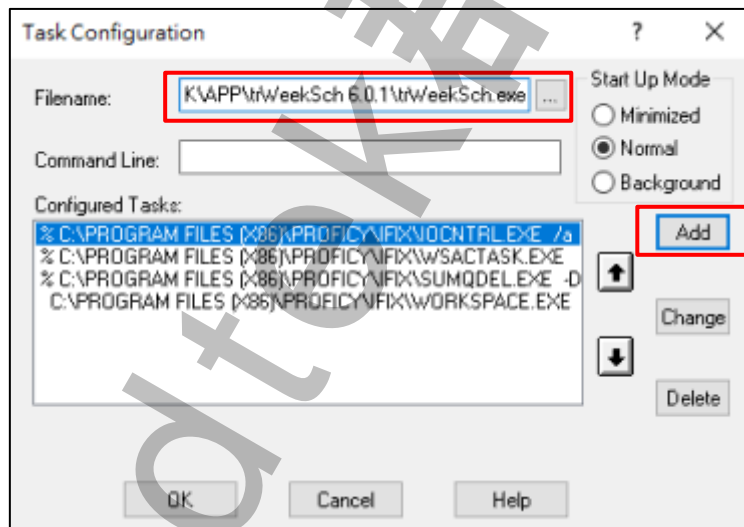
第一節 啟動方式

iFIX 排程管理模組(trWeekSch)必須與 iFIX 同時運行在同一台電腦上，但你需注意啟動順序，此 iFIX 排程管理模組(trWeekSch)必須待 iFIX 啟動完成後，trWeekSch 才能啟動。啟動的方式：

- 將 trWeekSch.exe 加入到 iFIX SCU Task configuration 中。
- 直接呼叫 trWeekSch.exe。在 iFIX VBA 中呼叫，範例：
Call Shell("C:\Dynamics\App\trWeekSch.exe", vbNormalFocus)
✚ 路徑請依照自己電腦的專案路徑做修改

有關如何將 trWeekSch.exe 加入到 iFIX SCU Task configuration 中，步驟如下：

- 開啟 SCU，在 SCU 視窗，點擊功能表[Configure\Task ...]
- 按下 Filename 右邊的[...]尋找按鈕，然後挑選 trWeekSch.exe，然後按下「Add」按鈕。



第二節 啟動參數說明

有關 trWeekSch.exe 參數的使用請參考下列：

參數說明

- /GP:x [optional]。x 代表登入帳號隸屬為那一個 windows 群組，才能編輯課表資料。
例：/GP: administrators。省略此參數，則預設為 administrators 群組。
- /IDLE:x [optional]。x 代表地電腦閒置的時間長度，預設為 3 分鐘。可輸入的範圍為 1~60 分鐘。當登入後，閒置的時間超過 3 分鐘，登入者將被強迫登出。
- /KD:x [optional]。x 代表資料保存的天數，預設為 3 年。可輸入的範圍為 180~3650 天，單位為天。
- /KL:x [optional]。x 代表 Log 保存的天數，預設為 30 天。可輸入的範圍為 1~365 天，單位為天。
- /DLTIME:x [optional]。x 代表每天此模組下載課表和時刻表資料到 PLC 的時間，預設為早上 5 點。輸入的格式為 HH:mm。
如果採用 > 讓 trWeekSch 直接管理控制教室或是房間時，此參數將失效。
- /PC [optional]。代表讓 trWeekSch 直接管理控制教室或是房間，不需要 PLC 的階梯程式來控制。預設為由 PLC 的階梯程式來控制。
- /DISCON [optional]。當你選擇使用上述參數/PC 由此 trWeekSch 模組直接管理控制教室或是房間時，輸出的模式為只輸出一次。也就是當輸出數據不同的時候才輸出，不會連續一直輸出相同的數據，因為有些設備只要單一脈衝的信號
- /CTINTERVAL [optional]。代表讓 trWeekSch 直接管理控制教室或是房間，掃描控制的間隔時間。預設為 10 秒，單位為秒，可輸入的範圍 5 ~ 1800。
如果採用 > 由 PLC 的階梯程式來管理控制教室或是房間時，此參數將失效。
- /LOG [optional]。紀錄特殊錯誤訊息，例如：由電腦 iFIX 控制下載的訊息。
- /LGU:x [optional]。需配合參數/UI。x 為多國語言代碼(10 進制，請參考附錄)。省略代表不切換。
繁體中文>1028，檔名 Lang_frm?????_zh-TW.csv
簡體中文>2052，檔名 Lang_frm?????_zh-CN.csv
英文>1033，檔名 Lang_frm?????_en.cs

第五章 QA

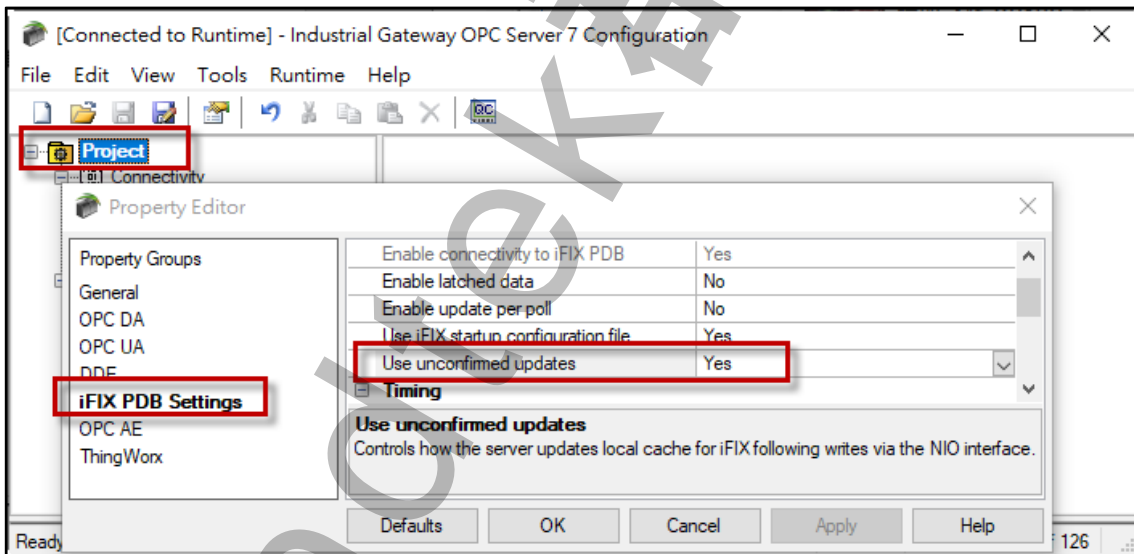
- Q1. 當我啟動 trRoomMgr.exe 或是 trWeekSch.exe 後，會彈出「Microsoft.Jet.OLEDB.4.0 提供者並未登入於本機電腦上」！

A：請從微軟網站下載免費的 Microsoft Access Database Engine 2010 可轉散發套件。注意有分 32 和 64 位元版本。

- Q2. 我把課表時刻對照表以 AR 類型 tag 方式寫入 PLC，但是課表時刻只有周一第一節課時間會正常，其他節課都失敗

A：可能原因如下：

- 你是採用 IGS 驅動程式。在 IGS，將 Project 屬性「iFIX PDB Settings」\「Use unconfirmed updates」設成 YES。這個表示，不需要等待 IGS 讀回 PLC 的數據，iFIX AR 的資料立即直接寫入到 PLC。



第六章 多國語言

請在每個表單下按下 Ctl+Alt+Shift+M，便可以直接匯出語言檔案，然後進行編輯修改。
詳細說明如下

1. 按下 Ctl+Alt+Shift+M 匯出各表單畫面物件的 Text 內容：

此動作目的是將要轉換語言的表單中所有物件的 Text 內容匯成一份檔案，然後再修改檔案各物件的 Text 內容，成為不同語言文字。

此程式會將每個 Form 匯出成單獨一個檔案，每次每個表單匯出都是完全新的檔案，而檔案命名方式為 > Lang_ **FORMNAME** _文化特性名稱.csv。

PORDUCTDNAME：你的程式名稱，或是 Form 名稱

文化特性名稱：國家代碼，請參考附錄

範例 > Lang_frmLogin_zh-TW.csv

匯出動作原則上只要做一次，匯出時會以你電腦的國家代碼為主，若要轉換成其他國家語言時，只要將檔名國家代碼修改一下，例如簡體改成 Lang_frmLogin_zh-CN.csv，英文為 Lang_frmLogin_en-US.csv。

2. 編輯修改檔案內容：

此匯出動作只會將符合[物件有 TEXT 屬性] 及 [TEXT 屬性不是空白]，而檔案內容格式為(共 4 列 column 或 5 列 column)：

表單名稱，物件類型，物件名稱，物件的 Text 內容(多國語言)，字型：如下

你只要修改 [物件的 Text 內容] 即可，多餘或不需用轉換的物件，你可以將其那一行刪除。或者你也可以自己新增一行，當然你要知道 Form 及 Control name。

	A	B	C	D	E	F
1	表單名稱	物件類型	物件名稱	物件的Text內容(多國語言)	字型	
2	frmLogin	KvFixHistAlarm.frmLogin	frmLogin	登入識別碼	Arial Narrow;9;0	
3	frmLogin	System.Windows.Forms.RadioButton	rdID	使用輸入識別碼及密碼進行驗證	Arial;8.25;0	
4	frmLogin	System.Windows.Forms.Label	Label1	帳號:	細明體;9;0	
5	frmLogin	System.Windows.Forms.Label	Label2	密碼:	細明體;9;0	
6	frmLogin	System.Windows.Forms.RadioButton	rdWindow	以登入Windows 帳戶進行驗證	Arial;8.25;0	
7	frmLogin	System.Windows.Forms.Button	btnOK	確定	Arial Narrow;9;0	
8	frmLogin	System.Windows.Forms.Button	CmdQuit	清除	Arial Narrow;9;0	
9						
10						
11						

多國語言轉換欄位

改變字型欄位

文化特性名稱	文化特性識別項	語言 - 國家/地區
"" (空字串)	0x007F	不變文化特性 (Invariant Culture)
af	0x0036	南非荷蘭文
af-ZA	0x0436	南非荷蘭文 - 南非
sq	0x001C	阿爾巴尼亞文
sq-AL	0x041C	阿爾巴尼亞文 - 阿爾巴尼亞
ar	0x0001	阿拉伯文
ar-DZ	0x1401	阿拉伯文 - 阿爾及利亞
ar-BH	0x3C01	阿拉伯文 - 巴林
ar-EG	0x0C01	阿拉伯文 - 埃及
ar-IQ	0x0801	阿拉伯文 - 伊拉克
ar-JO	0x2C01	阿拉伯文 - 約旦
ar-KW	0x3401	阿拉伯文 - 科威特
ar-LB	0x3001	阿拉伯文 - 黎巴嫩
ar-LY	0x1001	阿拉伯文 - 利比亞
ar-MA	0x1801	阿拉伯文 - 摩洛哥
ar-OM	0x2001	阿拉伯文 - 阿曼
ar-QA	0x4001	阿拉伯文 - 卡達
ar-SA	0x0401	阿拉伯文 - 沙烏地阿拉伯
ar-SY	0x2801	阿拉伯文 - 敘利亞
ar-TN	0x1C01	阿拉伯文 - 突尼西亞
ar-AE	0x3801	阿拉伯文 - 阿拉伯聯合大公國
ar-YE	0x2401	阿拉伯文 - 葉門
hy	0x002B	亞美尼亞文

hy-AM	0x042B	亞美尼亞文 - 亞美尼亞
az	0x002C	阿澤里文
az-AZ-Cyrl	0x082C	阿澤里文 (斯拉夫) - 亞塞拜然
az-AZ-Latn	0x042C	阿澤里文 (拉丁) - 亞塞拜然
eu	0x002D	巴斯克文
eu-ES	0x042D	巴斯克文 - 巴斯克
be	0x0023	白俄羅斯文
be-BY	0x0423	白俄羅斯文 - 白俄羅斯
bg	0x0002	保加利亞文
bg-BG	0x0402	保加利亞文 - 保加利亞
ca	0x0003	卡達隆尼亞文
ca-ES	0x0403	卡達隆尼亞文 - 西屬卡達隆尼亞
zh-HK	0x0C04	中文 - 香港特別行政區
zh-MO	0x1404	中文 - 澳門特別行政區
zh-CN	0x0804	中文 - 中國
zh-CHS	0x0004	中文 (簡體)
zh-SG	0x1004	中文 - 新加坡
zh-TW	0x0404	中文 - 台灣
zh-CHT	0x7C04	中文 (繁體)
hr	0x001A	克羅埃西亞文
hr-HR	0x041A	克羅埃西亞文 - 克羅埃西亞
cs	0x0005	捷克文
cs-CZ	0x0405	捷克文 - 捷克共和國
da	0x0006	丹麥文

da-DK	0x0406	丹麥文 - 丹麥
div	0x0065	迪維西文
div-MV	0x0465	迪維西文 - 馬爾地夫
nl	0x0013	荷蘭文
nl-BE	0x0813	荷蘭文 - 比利時
nl-NL	0x0413	荷蘭文 - 荷蘭
en	0x0009	英文
en-AU	0x0C09	英文 - 澳大利亞
en-BZ	0x2809	英文 - 貝里斯
en-CA	0x1009	英文 - 加拿大
en-CB	0x2409	英文 - 加勒比海
en-IE	0x1809	英文 - 愛爾蘭
en-JM	0x2009	英文 - 牙買加
en-NZ	0x1409	英文 - 紐西蘭
en-PH	0x3409	英文 - 菲律賓
en-ZA	0x1C09	英文 - 南非
en-TT	0x2C09	英文 - 千里達及托巴哥
en-GB	0x0809	英文 - 英國
en-US	0x0409	英文 - 美國
en-ZW	0x3009	英文 - 辛巴威
et	0x0025	愛沙尼亞文
et-EE	0x0425	愛沙尼亞文 - 愛沙尼亞
fo	0x0038	法羅文
fo-FO	0x0438	法羅文 - 法羅群島

fa	0x0029	波斯文
fa-IR	0x0429	波斯文 - 伊朗
fi	0x000B	芬蘭文
fi-FI	0x040B	芬蘭文 - 芬蘭
fr	0x000C	法文
fr-BE	0x080C	法文 - 比利時
fr-CA	0x0C0C	法文 - 加拿大
fr-FR	0x040C	法文 - 法國
fr-LU	0x140C	法文 - 盧森堡
fr-MC	0x180C	法文 - 摩納哥
fr-CH	0x100C	法文 - 瑞士
gl	0x0056	加里斯亞文
gl-ES	0x0456	加里斯亞文 - 西屬加里斯亞
ka	0x0037	喬治亞文
ka-GE	0x0437	喬治亞文 - 喬治亞
de	0x0007	德文
de-AT	0x0C07	德文 - 奧地利
de-DE	0x0407	德文 - 德國
de-LI	0x1407	德文 - 列支敦斯登
de-LU	0x1007	德文 - 盧森堡
de-CH	0x0807	德文 - 瑞士
el	0x0008	希臘文
el-GR	0x0408	希臘文 - 希臘
gu	0x0047	古吉拉特文

gu-IN	0x0447	古吉拉特文 - 印度
he	0x000D	希伯來文
he-IL	0x040D	希伯來文 - 以色列
hi	0x0039	印度文
hi-IN	0x0439	印度文 - 印度
hu	0x000E	匈牙利文
hu-HU	0x040E	匈牙利文 - 匈牙利
is	0x000F	冰島文
is-IS	0x040F	冰島文 - 冰島
id	0x0021	印尼文
id-ID	0x0421	印尼文 - 印尼
it	0x0010	義大利文
it-IT	0x0410	義大利文 - 義大利
it-CH	0x0810	義大利文 - 瑞士
ja	0x0011	日文
ja-JP	0x0411	日文 - 日本
kn	0x004B	坎那達文
kn-IN	0x044B	坎那達文 - 印度
kk	0x003F	哈薩克文
kk-KZ	0x043F	哈薩克文 - 哈薩克
kok	0x0057	貢根文
kok-IN	0x0457	貢根文 - 印度
ko	0x0012	韓文
ko-KR	0x0412	韓文 - 韓國

ky	0x0040	吉爾吉斯文
ky-KG	0x0440	吉爾吉斯文 - 吉爾吉斯
lv	0x0026	拉脫維亞文
lv-LV	0x0426	拉脫維亞文 - 拉脫維亞
lt	0x0027	立陶宛文
lt-LT	0x0427	立陶宛文 - 立陶宛
mk	0x002F	馬其頓文
mk-MK	0x042F	馬其頓文 - 馬其頓共和國
ms	0x003E	馬來文
ms-BN	0x083E	馬來文 - 汶萊
ms-MY	0x043E	馬來文 - 馬來西亞
mr	0x004E	馬拉提文
mr-IN	0x044E	馬拉提文 - 印度
mn	0x0050	蒙古文
mn-MN	0x0450	蒙古文 - 蒙古
否	0x0014	挪威文
nb-NO	0x0414	挪威文 (巴克摩) - 挪威
nn-NO	0x0814	挪威文 (耐諾斯克) - 挪威
pl	0x0015	波蘭文
pl-PL	0x0415	波蘭文 - 波蘭
pt	0x0016	葡萄牙文
pt-BR	0x0416	葡萄牙文 - 巴西
pt-PT	0x0816	葡萄牙文 - 葡萄牙
pa	0x0046	旁遮普語

pa-IN	0x0446	旁遮普語 - 印度
ro	0x0018	羅馬尼亞文
ro-RO	0x0418	羅馬尼亞文 - 羅馬尼亞
ru	0x0019	俄文
ru-RU	0x0419	俄文 - 俄羅斯
sa	0x004F	梵文
sa-IN	0x044F	梵文 - 印度
sr-SP-Cyrl	0x0C1A	塞爾維亞文 (斯拉夫) - 塞爾維亞
sr-SP-Latn	0x081A	塞爾維亞文 (拉丁) - 塞爾維亞
sk	0x001B	斯洛伐克文
sk-SK	0x041B	斯洛伐克文 - 斯洛伐克
sl	0x0024	斯洛維尼亞文
sl-SI	0x0424	斯洛維尼亞文 - 斯洛維尼亞
es	0x000A	西班牙文
es-AR	0x2C0A	西班牙文 - 阿根廷
es-BO	0x400A	西班牙文 - 玻利維亞
es-CL	0x340A	西班牙文 - 智利
es-CO	0x240A	西班牙文 - 哥倫比亞
es-CR	0x140A	西班牙文 - 哥斯大黎加
es-DO	0x1C0A	西班牙文 - 多明尼加
es-EC	0x300A	西班牙文 - 厄瓜多
es-SV	0x440A	西班牙文 - 薩爾瓦多
es-GT	0x100A	西班牙文 - 瓜地馬拉
es-HN	0x480A	西班牙文 - 宏都拉斯

es-MX	0x080A	西班牙文 - 墨西哥
es-NI	0x4C0A	西班牙文 - 尼加拉瓜
es-PA	0x180A	西班牙文 - 巴拿馬
es-PY	0x3C0A	西班牙文 - 巴拉圭
es-PE	0x280A	西班牙文 - 祕魯
es-PR	0x500A	西班牙文 - 波多黎各
es-ES	0x0C0A	西班牙文 - 西班牙
es-UY	0x380A	西班牙文 - 烏拉圭
es-VE	0x200A	西班牙文 - 委內瑞拉
sw	0x0041	史瓦西里文
sw-KE	0x0441	史瓦西里文 - 肯亞
sv	0x001D	瑞典文
sv-FI	0x081D	瑞典文 - 芬蘭
sv-SE	0x041D	瑞典文 - 瑞典
syr	0x005A	敘利亞文
syr-SY	0x045A	敘利亞文 - 敘利亞
ta	0x0049	坦米爾文
ta-IN	0x0449	坦米爾文 - 印度
tt	0x0044	鞑靼文
tt-RU	0x0444	鞑靼文 - 俄羅斯
te	0x004A	特拉古文
te-IN	0x044A	特拉古文 - 印度
th	0x001E	泰文
th-TH	0x041E	泰文 - 泰國

tr	0x001F	土耳其文
tr-TR	0x041F	土耳其文 - 土耳其
uk	0x0022	烏克蘭文
uk-UA	0x0422	烏克蘭文 - 烏克蘭
ur	0x0020	烏都文
ur-PK	0x0420	烏都文 - 巴基斯坦
uz	0x0043	烏茲別克文
uz-UZ-Cyrl	0x0843	烏茲別克文 (斯拉夫) - 烏茲別克
uz-UZ-Latn	0x0443	烏茲別克文 (拉丁) - 烏茲別克
vi	0x002A	越南文
vi-VN	0x042A	越南文 - 越南