

# ruRU IDE教學課程

## 9-9-1 表單元件-元件編輯能力

如如研創股份有限公司

+886 2 2596 3000

IDE : Integrated Design Environment

人員主檔\_教學用

上傳照片

人員編號		生日	//	↗
人員姓名	王小丁	到職日	//	↗
身份證字號	A123456789	離職日	//	↗
性別	1.男	職等名稱		▼

序號	眷屬姓名	稱謂	眷屬生日	眷屬身份證字號	扶養

0/0

- 某些狀況下，我們可以改變元件的編輯能力，以達成輸入控管或是資料保密的目的。
- 以上圖的表單為例，如果想做出「人員姓名有內容時，才允許輸入身份證字號」的效果，就可以在「身份證字號」元件上，加上「編輯能力」的設定。
- 設定方式如下：

### 架構

- DKS測試案例
  - 作業流程
    - 作業流程
    - 表單類型
    - 表單元件 / 按鍵
    - 元件加註
    - 按鍵加註
    - 報表加註
    - 函數 / 變數
    - 邏輯表格
    - 資料表格
    - 入帳加註
  - 教學用
    - 教學案例
      - 人員一覽表
      - 人員主檔
      - 人員主檔\_教學用
      - 人員主檔\_單改
      - 人員主檔1
      - 入帳加註-入庫單
      - 入帳加註-入庫單
      - 客戶資料
      - 客戶類別
      - 流程表單示範
      - 訂購料號及廠商單
      - 庫存表
      - 庫存權輸出指定
      - 庫別主檔
      - 料號庫存表

教學案例 > 人員主檔\_教學用

1 2

上傳照片

人員編號	生日	
人員姓名	到職日	
身份證字號	離職日	
性別	option 1	職等名稱
option 1		option 1

序號	眷屬姓名	稱謂	眷屬生日	眷屬身份證字號	扶養
		▼			
		▼			
		▼			
		▼			
		▼			
		▼			
		▼			
		▼			
		▼			

版面 基本 屬性

### 設計類型

手機 平板 電腦

### 版面排版

可 可 可 可 可 可 可 可

### 基本元件

- 文字標題
- 文字方塊
- 多行文字
- 按鈕群組
- 按鈕選項
- 核取方塊
- 下拉選項
- 多筆表格
- 彈出視窗
- 圖片
- 框線
- 清單選項
- 樹狀清單
- 頁籤區塊
- 連續框線
- 樞紐元件
- 動態面板
- 嵌入物件
- 元件容器
- 畫布

### 工具列元件

- 功能按鈕
- 功能清單

1. 開啟表單版面的編輯介面。(可參考4-1節說明)
2. 開啟規格定義介面。

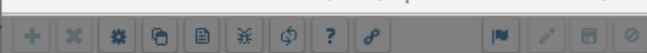


規格描述

- 人員主檔\_教學用\_FX000100000800
  - 資料來源
  - 表單元件
    - (2) 人員編號 \_ OB000100011280
    - (1) 人員姓名 \_ OB000100011281
    - (5) 身份證字號 \_ OB000100011282
    - (2) 性別 \_ OB000100011283
    - (1) 生日 \_ OB000100011284
    - (1) 到職日 \_ OB000100011285
    - (1) 離職日 \_ OB000100011286
    - (3) 職等名稱 \_ OB000100011287
    - (1) 表格 \_ OB000100011288
    - (2) 序號 \_ OB000100011289
    - (1) 管屬姓名 \_ OB000100011290
    - (1) 稱謂 \_ OB000100011291
    - (1) 管屬生日 \_ OB000100011292
    - (2) 管屬身份證字號 \_ OB000100011293
    - (2) 扶養 \_ OB000100011294
    - (1) 圖片 \_ OB000100011295



1. 駐留在要設定的元件上。
2. 按下上方的設定鍵。



- 規格描述
- 人員主檔\_教學用\_FX000100000800
    - 資料來源
    - 表單元件
      - (2) 人員編號 \_ OB000100011280
      - (1) 人員姓名 \_ OB000100011281
      - (5) 身份證字號 \_ OB000100011282
      - (2) 性別 \_ OB000100011283
      - (1) 生日 \_ OB000100011284
      - (1) 到職日 \_ OB000100011285
      - (1) 離職日 \_ OB000100011286
      - (3) 職等名稱 \_ OB000100011287
      - (1) 表格 \_ OB000100011288
      - (2) 序號 \_ OB000100011289
      - (1) 管屬姓名 \_ OB000100011290
      - (1) 稱謂 \_ OB000100011291
      - (1) 管屬生日 \_ OB000100011292
      - (2) 管屬身份證字號 \_ OB000100011293
      - (2) 扶養 \_ OB000100011294
      - (1) 圖片 \_ OB000100011295

### 元件行為選項

駐留元件

元件類型

行為選項

- 1.基本設定
- 2.顯示設定
- 3.預設給值
- 4.選項清單
- 5.開窗參照
- 6.檢控限制
- 7.更新給值
- 8.編輯能力
- 9.樹狀控制
- 10.被動更新
- 11.嵌入物件
- 12.樞紐設定

1. 勾選「編輯能力」項目。
2. 按下「儲存」鍵。

人員主檔\_教學用\_ FM000100000800 - Google Chrome

ide-1.arcare-robot.com/eco/SpecificationsView/index?prjid=67&type=1&no=FM000100000800&prjCodePage=950&ver=&openUUID=a1ff7b82-990d-44bf...

規格描述

人員主檔\_教學用\_ FX000100000800

資料來源

表單元件

(2) 人員編號\_ OB000100011280

(1) 人員姓名\_ OB000100011281

(6) 身份證字號\_ OB000100011282

基本設定

檢控限制

檢控限制

更新給值【身份證字號】

更新給值【身份證字號】

編輯能力 ← ①

(2) 性別\_ OB000100011283

(1) 生日\_ OB000100011284

(1) 到職日\_ OB000100011285

元件名稱 身份證字號 料號 OB000100011282

執行條件 人員姓名沒有值

可編欄位  唯讀  勿駐  資料隱藏  元件隱藏 ④

頁籤失能 頁籤名

元件類別

新增  致能  除能 刪除  致能  除能

矛盾提示 訊息內容

條件式

資料列過濾條件敘述 人員姓名沒有值

處理類別  無關資料庫  資料表基礎  檢視表基礎

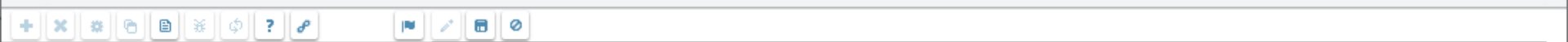
邏輯運算	左括數	運算元類別	表單元件	系統函數名	參數	關係符號	運算元類別	運算元名稱	右括數
	0	元件	人員姓名			等於	函數	內容值不存在或	0

即時顯示 重組

條件內容 元件.人員姓名 = 函數.內容值不存在或空白 (可取代)

② ③ ⑤

1. 駐留在新增的「編輯能力」項目上。
2. 按下編輯鍵，進入編輯模式。
3. 使用條件式介面，設定要改變編輯能力的條件。(操作方式可參考8-7節說明)
4. 在可編欄位所屬的選項中，選擇要設定的編輯能力。(可參考下一頁說明)
5. 設定完畢之後請儲存設定。



規格描述

- 人員主檔\_教學用\_FX000100000800
  - 資料來源
  - 表單元件
    - (2) 人員編號 \_ OB000100011280
    - (1) 人員姓名 \_ OB000100011281
    - (6) 身份證字號 \_ OB000100011282
      - 基本設定
      - 檢控限制
      - 檢控限制
      - 更新給值【身份證字號第二碼為1】
      - 更新給值【身份證字號第二碼為2】
      - 編輯能力**
      - (2) 性別 \_ OB000100011283
      - (1) 生日 \_ OB000100011284
      - (1) 到職日 \_ OB000100011285
      - (1)
      - (3)
      - (1)
      - (2)

元件名稱 身份證字號 料號 OB000100011282

執行條件 人員姓名沒有值

可編輯欄位  唯讀  勿駐  資料隱藏  元件隱藏

頁籤失能 頁籤名

元件類別 網格式資料行

新增  致能  除能 刪除  致能  除能

矛盾提示 訊息內容

各種編輯能力選項的說明如下：

- 1. 唯讀**：使用者可以駐留在這個元件上，但不能改變元件的內容值。
- 2. 勿駐**：這個元件不能被駐留。
- 3. 資料隱藏**：只能用於多筆表格內的元件，可以讓元件的內容值被隱藏。
- 4. 元件隱藏**：可以讓整個元件隱藏起來。