

# ruRU IDE教學課程

## 8-7 條件式設定

如如研創股份有限公司

+886 2 2596 3000

IDE : Integrated Design Environment

dks-2.arcare-robot.com/eco/SpecificationsView/Index?prjid=67&amp;type=1&amp;no=FM999600000077&amp;prjCodePage=950&amp;ver=&amp;openUnitNo=sWidgetNo&amp;ann...

規格描述

表單元件

- 人員編號 \_ OB999600001226
- 人員姓名 \_ OB999600001227
- 身份證字號 \_ OB999600001228
- 性別 \_ OB999600001261

元件名稱 職等 料號 OB999600001263

執行條件

給值時間點 ☒ 新增前 ☐ 修改前 ☐ 新增存回時 ☐ 修改存回時

資料來源

☐ 系統資訊 ☐ 登入資訊 ☐ 固定給值

系統日期 系統日期時間 全唯碼

使用者帳號 使用者序號 使用者姓名 用戶代號 公司代號 企業代號

固定值 01

複寫同欄上列內容

## 條件式



資料列過濾條件敘述

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

☐ 即時顯示

重組

條件內容

儲存

- 在IDE中，很多設定會用到如畫面中的條件式，也就是撈取資料時，用來過濾或比對資料的條件。
- 設定條件式的方式如下：

dks-2.arcare-robot.com/eco/SpecificationsView/Index?prjid=67&amp;type=1&amp;no=FM999600000077&amp;prjCodePage=950&amp;ver=&amp;openUnitNo=sWidgetNo&amp;ann...

規格描述

## 表單元件

人員編號 \_ OB999600001226

人員姓名 \_ OB999600001227

元件名稱 職等

料號 OB999600001263

執行條件

給值時間點

☒ 新增前☐ 修改前☐ 新增存回時☐ 修改存回時

資料來源

☐ 系統資訊

系統日期

系統日期時間

☐ 全唯碼☐ 登入資訊

使用者帳號

使用者序號

使用者姓名

用戶代號

公司代號

☐ 企業代號

## 條件式



資料列過濾條件敘述 異動人員=空白

①

處理類別

☐ 無關資料庫☒ 資料表基礎☐ 檢視表基礎

職等設定檔

③

邏輯運算	左括號	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	右括號
<input type="checkbox"/>	②								+

☐ 即時顯示

重組

條件內容

儲存

1. 白話說明資料列的過濾條件敘述，這個部份的描述，會顯示在規格文件中。
2. 挑選處理類別，如果判斷式跟資料庫的資料無關，請選擇「無關資料庫」。
3. 如果要查詢資料表或是檢視表，請選擇對應的選項，並且挑選資料表或是檢視表的名稱。

dks-2.arcare-robot.com/eco/SpecificationsView/Index?prjid=67&amp;type=1&amp;no=FM999600000077&amp;prjCodePage=950&amp;ver=&amp;openUnitNo=sWidgetNo&amp;ann...

規格描述

表單元件

- 人員編號 \_ OB999600001226
- 人員姓名 \_ OB999600001227

元件名稱 職等 料號 OB999600001263

執行條件

給值時間點 ☒ 新增前 ☐ 修改前 ☐ 新增存回時 ☐ 修改存回時

資料來源

☐ 系統資訊 ☐ 系統日期 ☐ 系統日期時間 ☐ 全唯碼

☐ 登入資訊 ☐ 使用者帳號 ☐ 使用者序號 ☐ 使用者姓名 ☐ 用戶代號 ☐ 公司代號 ☐ 企業代號

## 條件式



資料列過濾條件敘述 異動人員=空白

處理類別 ☐ 無關資料庫 ☒ 資料表基礎 ☐ 檢視表基礎

職等設定檔

邏輯運算	左括號	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	右括號
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	來源	異動人員			等於	函數	內容值不存在或	<input type="checkbox"/>

☐ 即時顯示  
條件內容

重組

儲存

1. 挑選左側的運算元類別。
2. 挑選左側的運算元名稱。
3. 挑選關係符號。
4. 挑選右側的運算元類別。
5. 挑選右側的運算元名稱。
6. 設定完畢請儲存設定。

- 以上圖的案例來說，代表我們要查詢「職等設定檔」這張資料表，並且過濾「異動人員欄位是空白」的資料。

規格描述

表單元件

給值時間點 新增前 修改前 新增左同時 修改左同時

## 條件式



資料列過濾條件敘述 ((來源.異動人員=空白 OR 來源.異動人員&lt;&gt;王大同) AND 來源.異動日期&lt;系統日期) AND 職等&gt;1

處理類別 ☐ 無關資料庫 ☒ 資料表基礎 ☐ 檢視表基礎 職等設定檔

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	
	2	來源	異動人員			等於	函數	內容值不存在或		+
OR		來源	異動人員			不等於	固定值	王大同	1	+ -
AND		來源	異動日期			小於	函數	系統日期	1	+ -
AND		來源	職等			大於	固定值	1		+ -

☐ 即時顯示

重組

條件內容

((來源.異動人員 = 函數.內容值不存在或空白 (可取代) OR 來源.異動人員 &lt;&gt; 固定值.王大同) AND 來源.異動日期 &lt; 函數.系統日期) AND 來源.職等 &gt; 固定

儲存

▶ 序號 \_ OB999600001267

▶ 眷屬姓名 \_ OB999600001269

▶ 稱謂 \_ OB999600001271

▶ 眷屬生日 \_ OB999600001273

▶ 眷屬身份證字號 \_ OB

編碼組合

序號	區段碼類別	內容	編碼長度	+
----	-------	----	------	---

延伸編碼

序號	表單欄位	+
----	------	---

- 現在我們將案例設定複雜一些，如同上圖的條件式。
- 在這邊要注意括號和AND/OR的設定。