

# ruRU IDE教學課程

## 4-2-3

### 表單畫面-多筆表格元件設定

如如研創股份有限公司

+886 2 2596 3000

IDE : Integrated Design Environment

DKS打樣平台\_運行台

test name

職等設定

職等	職等名稱	備註	異動人員	異動日期
01	一職等	1234	PJ9996000000	2018/08/29 15:18
02	二職等	12346	PJ9996000000	2018/05/14 17:00
03	三職等	1234567	PJ9996000000	2018/07/21 15:38
04	四職等		PJ9996000000	2018/09/11 10:15
05	五職等		PJ9996000000	2016/09/13 15:50
06	六職等		PJ9996000000	2017/10/19 11:06
07	七職等		PJ9996000000	2018/09/14 10:38

1/7

- 多筆表格元件，也叫做多筆元件，可以讓使用者一次瀏覽或編輯多筆資料。
- 設定方法如下：

架構

+

✕

↺

↻

↶

?

客戶類別

流程表单示範

訂購料號及廠商

庫存表

庫存欄輸出指定

庫別主檔

料號庫存表

商品主檔

商品主檔\_示範

商品主檔-教學用

商品查詢

商品訂購交期維護

商品訂購交期維護

商品訂購單

商品訂購資料輸出

移動加權平均計算

部門資料

費用請領列印指定

費用請領單

費用請領單查詢

預設帳冊設定

廠商主檔

銷貨單

職等設定

職等設定\_教學用

FAQ相關

系統變更需求

EDGE測試單

人事資料

搜尋表報

教學案例 > 職等設定\_教學用

📄

📝

🗨

✎

📄

📊

▶

📋

?

🗑

📁

📄

請拖拉元件到 自訂工具列 區塊

請拖拉元件到 版面 區塊

版面

基本

屬性

設計類型

📱

📺

💻

版面排版

📄

📊

🗨

📋

📝

📄

📊

🗨

📋

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

框紐元件

🖼

📄

🔲

🖋

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. 按一下表單名稱，開啟表單畫面。

2. 按下編輯鍵，進入編輯模式。

DKS測試案例

ruRUIDE

中文(繁體)

Hi,hue

架構

客戶類別

流程表单示範

訂購料號及廠商

庫存表

庫存欄輸出指定

庫別主權

料號庫存表

商品主權

商品主權\_示範

商品主權-教學用

商品查詢

商品訂購交期維護

商品訂購交期維護

商品訂購單

商品訂購資料輸出

移動加權平均計算

部門資料

費用請領列印指定

費用請領單

費用請領單查詢

預設帳冊設定

廠商主權

銷售單

職等設定

職等設定\_教學用

FAQ相關

系統變更需求

EDGE測試單

人事資料

教學案例 > 職等設定\_教學用

編輯中

請拖拉元件到 自訂工具列 區塊

文字方塊

文字方塊

文字方塊

請拖拉元件到 版面 區塊

設計類型

版面排版

基本元件

工具列元件

文字標題

文字方塊

多行文字

按鈕組

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

框紐元件

動態面板

嵌入物件

元件容器

畫布

功能按鈕

功能選單

將多筆表格元件拖拉至表单畫面中。



DKS測試案例

ruRUIDE

中文(繁體)

Hi,hue

架構

教學案例 > 職等設定\_教學用

編輯中

客戶類別

流程表单示範

訂購料號及廠商

庫存表

庫存欄輸出指定

庫別主檔

料號庫存表

商品主檔

商品主檔\_示範

商品查詢

商品訂購交期維護

商品訂購交期維護

商品訂購單

商品訂購資料輸出

移動加權平均計算

部門資料

費用請領列印指定

費用請領單

費用請領單查詢

預設帳冊設定

廠商主檔

文字方塊1

文字方塊2

文字方塊3

文字方塊4

文字方塊5

多筆表格

多筆表格

固定

5 px

5 px

自動計算

5

519 px

10

285 px

25 px

25 px

-1 px

樣式

1. 設定在表格中的一頁要顯示多少筆資料。

2. 輸入欄位標題的列高。

3. 輸入資料欄位的列高。

4. 輸入資料列距。

5. 如果有需要，可以展開樣式編輯區，挑選自訂樣式，如果不設定，將會套用專案樣式。

