

# ruRU IDE教學課程

## 12-3-2

### 報表-從其它報表複製元件

如如研創股份有限公司

+886 2 2596 3000

IDE : Integrated Design Environment

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

資料交易

教學用

教學案例

人員一覽表

人員主權

人員主權\_單改

人員主權1

客戶資料

客戶類別

流程表單示範

訂購料號及廠商查詢

庫存表

庫存權輸出指定

庫別主權

料號庫存表

料號庫存表-教學用

教學案例 > 料號庫存表-教學用

料號庫存表

商品料號

庫別代號

儲位

庫存量

建立日期

修改日期

庫存合計

請拖拉元件到 頁尾 區塊

版面排版

文字標題

文字方塊

多行文字

核取方塊

多筆表格

企業標誌

圖片

框線

條碼

嵌入圖表

- 在設計報表版面的時候，如果需要的元件，跟「其他已經存在的報表」中的元件相同或是類似，可以從其他報表中複製過來，再做調整。
- 複製的方法如下：

### 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
    - 資料交易
  - 教學用
    - 教學案例
      - 人員一覽表
      - 人員主檔
      - 人員主檔\_單改
      - 人員主檔1
      - 客戶資料
      - 客戶類別
      - 流程表單示範
      - 訂購料號及廠商查詢
      - 庫存表
      - 庫存權輸出指定
      - 庫別主檔
      - 料號庫存表
      - 料號庫存表-教學用
      - 商品主檔
      - 商品查詢

搜尋表報

教學案例 > 料號庫存表-教學用

2

料號庫存表

商品料號

| 庫別代號 | 儲位 | 庫存量 | 建立日期 | 修改日期 |
|------|----|-----|------|------|
|      |    |     |      |      |

庫存合計

請拖拉元件到 頁尾 區塊

### 版面排版

基本元件

- 文字標題
- 文字方塊
- 多行文字
- 核取方塊
- 多筆表格
- 企業標誌
- 圖片
- 框線
- 條碼
- 嵌入圖表

1. 開啟報表版面的編輯介面。
2. 進入編輯模式。

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
  - 資料交易
- 教學用
  - 教學案例
    - 人員一覽表
    - 人員主檔
    - 人員主檔\_單改
    - 人員主檔1
    - 客戶資料
    - 客戶類別
    - 流程表單示範
    - 訂購料號及廠商查詢
    - 庫存表
    - 庫存備輸出指定
    - 庫別主檔
    - 料號庫存表
    - 料號庫存表-教學用
    - 商品主檔
    - 商品查詢

搜尋表報

教學案例 > 料號庫存表-教學用

料號庫存表

商品料號

| 庫別代號 | 儲位 | 庫存量 | 建立日期 | 修改日期 |
|------|----|-----|------|------|
|      |    |     |      |      |

庫存合計

請拖拉元件到 頁尾 區塊

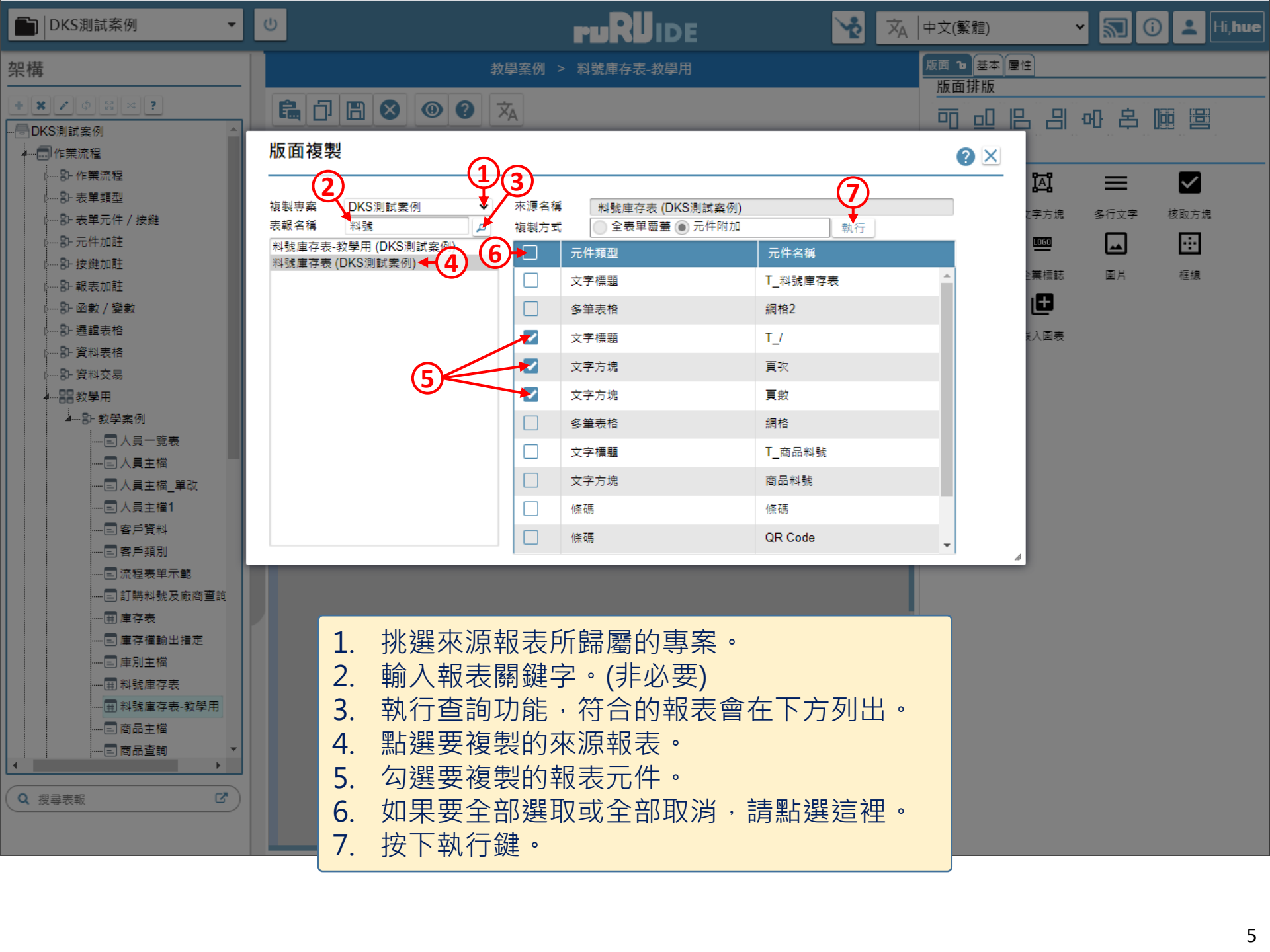
版面 基本 屬性

版面排版

基本元件

- 文字標題
- 文字方塊
- 多行文字
- 核取方塊
- 多筆表格
- 企業標誌
- 圖片
- 框線
- 條碼
- 嵌入圖表

- 啟動複製功能。



### 版面複製

複製專案 DKS測試案例

表報名稱 料號

來源名稱

料號庫存表 (DKS測試案例)

複製方式

☐ 全表單覆蓋 ☒ 元件附加

執行

| 料號庫存表-教學用 (DKS測試案例) |                                     | 元件類型 | 元件名稱    |
|---------------------|-------------------------------------|------|---------|
| 料號庫存表 (DKS測試案例)     | <input type="checkbox"/>            | 文字標題 | T_料號庫存表 |
|                     | <input type="checkbox"/>            | 多筆表格 | 網格2     |
|                     | <input checked="" type="checkbox"/> | 文字標題 | T_      |
|                     | <input checked="" type="checkbox"/> | 文字方塊 | 頁次      |
|                     | <input checked="" type="checkbox"/> | 文字方塊 | 頁數      |
|                     | <input type="checkbox"/>            | 多筆表格 | 網格      |
|                     | <input type="checkbox"/>            | 文字標題 | T_商品料號  |
|                     | <input type="checkbox"/>            | 文字方塊 | 商品料號    |
|                     | <input type="checkbox"/>            | 條碼   | 條碼      |
|                     | <input type="checkbox"/>            | 條碼   | QR Code |

1. 挑選來源報表所歸屬的專案。
2. 輸入報表關鍵字。(非必要)
3. 執行查詢功能，符合的報表會在下方列出。
4. 點選要複製的來源報表。
5. 勾選要複製的報表元件。
6. 如果要全部選取或全部取消，請點選這裡。
7. 按下執行鍵。

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
  - 資料交易
- 教學用
  - 教學案例
    - 人員一覽表
    - 人員主檔
    - 人員主檔\_單改
    - 人員主檔1
    - 客戶資料
    - 客戶類別
    - 流程表示範
    - 訂購料號及廠商查詢
    - 庫存表
    - 庫存權輸出指定
    - 庫別主檔
    - 料號庫存表
    - 料號庫存表-教學用
    - 商品主檔
    - 商品查詢

搜尋表報

教學案例 > 料號庫存表-教學用

編輯中

料號庫存表

商品料號

| 庫別代號 | 儲位 | 庫存量 | 建立日期 | 修改日期 |
|------|----|-----|------|------|
|      |    |     |      |      |

庫存合計

將複製過來的元件，拖曳到需要的位置。

版面 基本 屬性

## 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
    - 資料交易
  - 教學用
    - 教學案例
      - 人員一覽表
      - 人員主檔
      - 人員主檔\_單改
      - 人員主檔1
      - 客戶資料
      - 客戶類別
      - 流程表單示範
      - 訂購料號及廠商查詢
      - 庫存表
      - 庫存檔輸出指定
      - 庫別主檔
      - 料號庫存表
      - 料號庫存表-教學用
      - 商品主檔
      - 商品查詢

教學案例 > 料號庫存表-教學用



編輯中

料號庫存表

商品料號

| 庫別代號 | 儲位 | 庫存量 | 建立日期 | 修改日期 |
|------|----|-----|------|------|
|      |    |     |      |      |

庫存合計

1

版面 基本 屬性

屬性

元件類型

文字方塊

元件名稱

頁數

所屬階層

頁尾

X軸

550 px

Y軸

10 px

寬度

35 px

高度

25 px

☐ 顯示標題

標題

位置

寬度

px

高度

px

樣式

1. 如果有元件需要調整，請點選需要調整的元件。
2. 調整元件的參數。
3. 所有元件都調整完畢後，請儲存設定。