# 指標報告書自動化程式 作業說明

## 目錄

- 零、重要連結
- 壹、程式功能簡介
  - o 一、匯入原始資料至 Excel
  - · 二、將原始資料輸入至指標報告書

# 零、重要連結

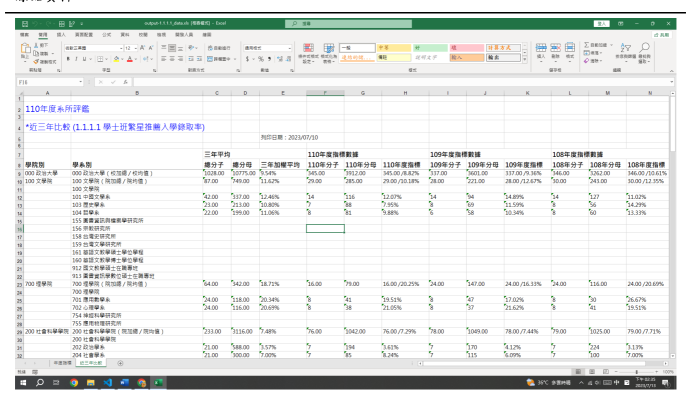
- 下載新空白專案 可能會出現警告,但可以放心繼續下載。
- 下載範例資料
- 專案GitHub

## 壹、程式功能簡介

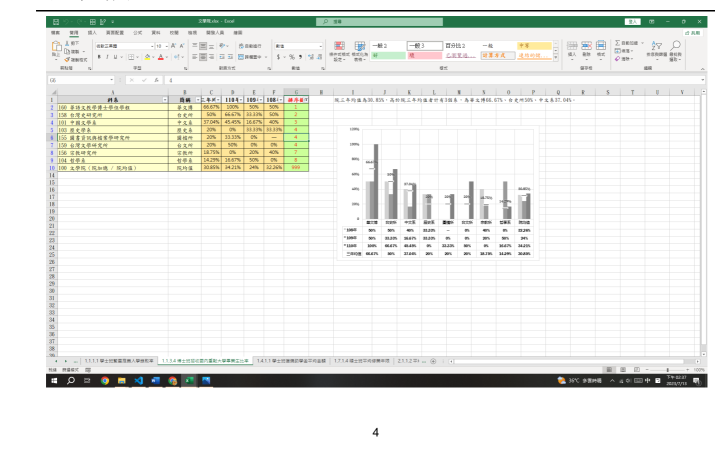
### 一、匯入原始資料至 Excel

- 1. 根據 B 參數中各院與各指標生成空白的 各院彙整資料 Excel 檔案。
- 2. 將原始資料 Excel 檔案輸入至各院彙整資料 Excel 檔案中。

#### 原始資料



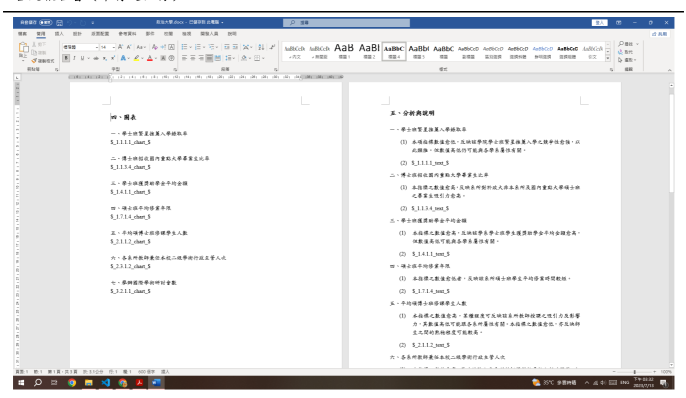
#### 各院彙整資料



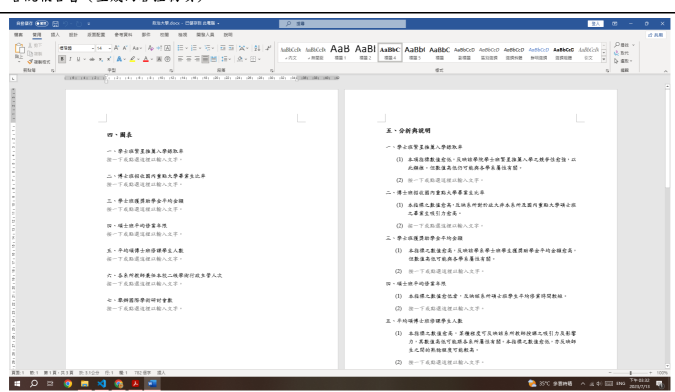
## 二、將原始資料輸入至指標報告書

- 1. 將帶有定位符的各院報告書模板 word 檔案轉換成帶有內容控制項的各院報告書 word 檔案中。
- 2. 將各院彙整資料 Excel 檔案中的 圖表輸入至各院報告書 word 檔案中的 內容控制項中,並生成新的各院報告書 word 檔案。

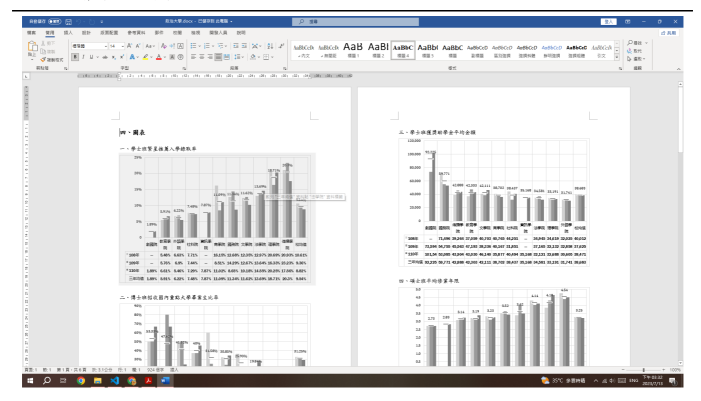
#### 各院報告書(帶有定位符)



#### 各院報告書(生成內容控制項)



#### 各院報告書 (匯入圖表)



## 資料夾結構

- 0. 原始資料
- 1. 各院彙整資料
- 2. 各院報告書模板
- 3. 各院報告書(輸入)
- 4. 各院報告書(輸出)
- A 主程式.xlsm
- B 參數.xlsx
- 自動化程式說明書.pdf

## 貳、程式使用說明

• 所有程式都在A 主程式.xlsm中操作,請勿更改檔名。

#### 主程式



## 一、生成各院彙整資料 Excel 檔案

- 1. 維護B 參數.xlsx中的院系與指標的參數,詳細說明請參考參、參數格式說明。
- 2. 點擊主程式.xlsm中的生成各院彙整資料 Excel 檔案按鈕,即可生成各院彙整資料 Excel 檔案。

#### 生成各院彙整資料 Excel 檔案

image

# **參、參數格式說明**