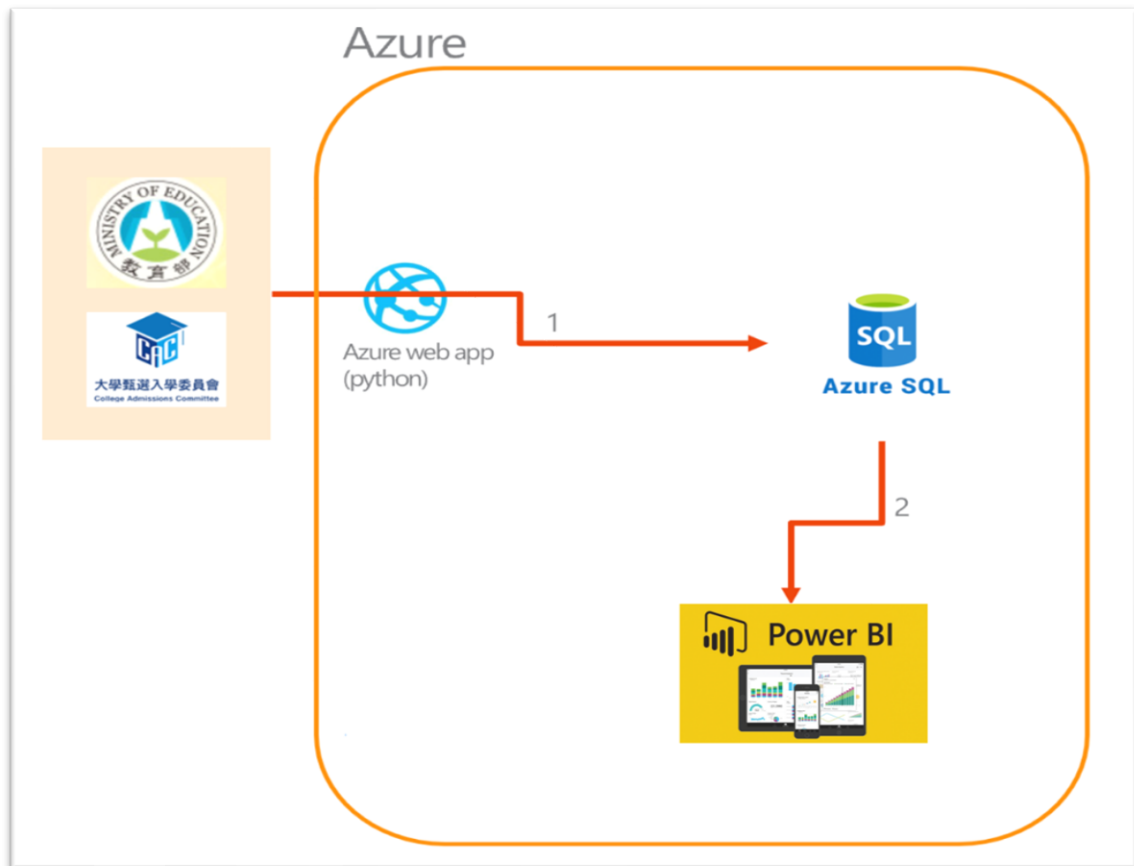


一、事前準備需求：

- Power BI Pro 帳號
- Azure subscription 帳戶

二、系統架構圖



三、管理說明

1. 安裝完畢後，會於使用者的 Azure 帳號創建 1 資源群組以及下列對應服務：

- Azure Web app (抓取教育部公開資料/交叉查榜資料整合後送入 Azure SQL DB)

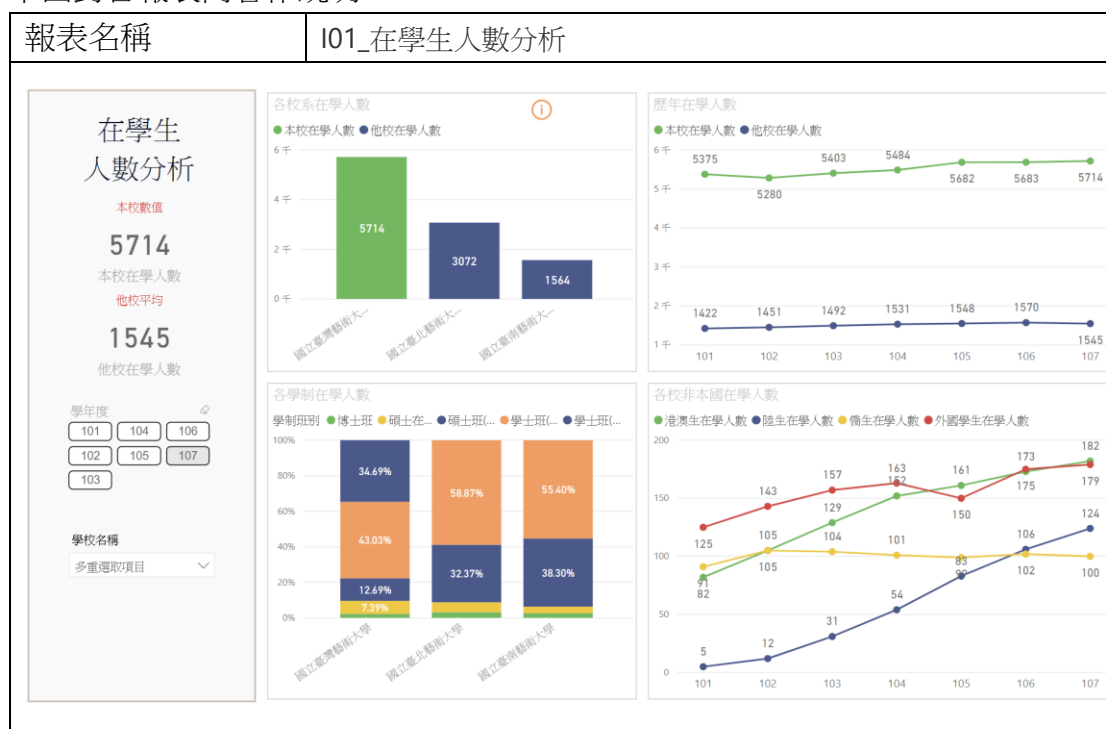
- Azure SQL DB
- Power BI 報表 X 13

2. 目前報表共有 13 個，列表如下：

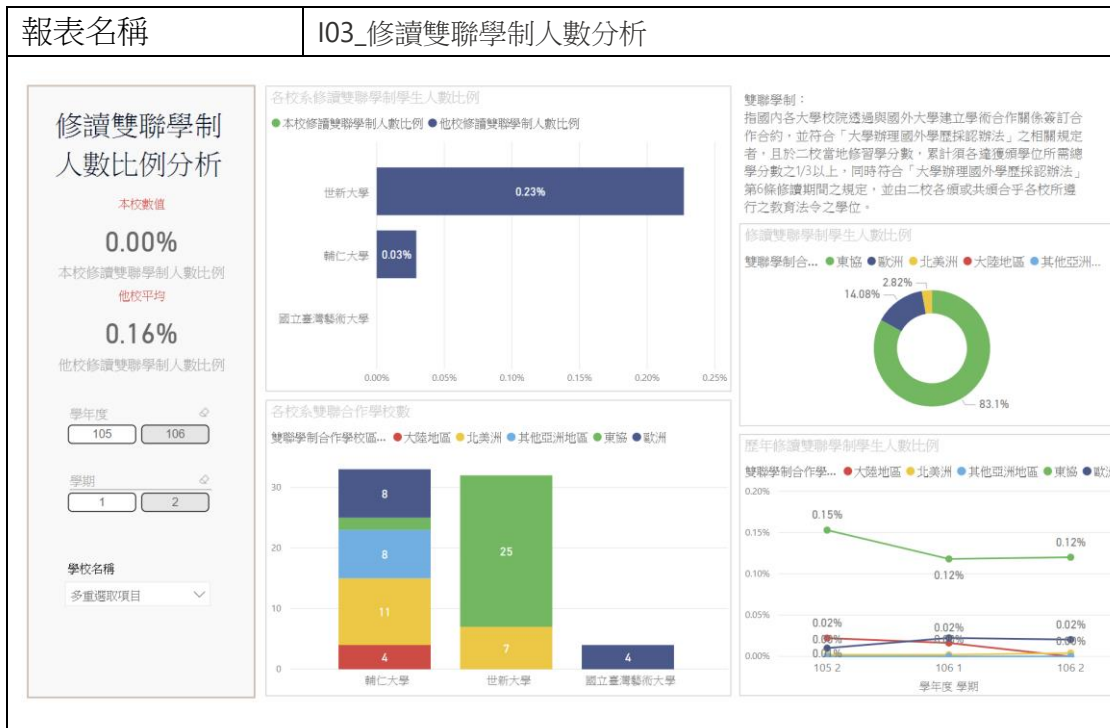
目次	報表名稱
1	I01_在學生人數分析
2	I02_輔系及雙主修人數分析

3	I03_修讀雙聯學制人數分析
4	I04_延修人數及原因分析
5	I05_休學人數及原因分析
6	I06_退學人數及原因分析
7	I07_新生註冊率分析
8	I08_教師人數分析
9	I09_圖書館統計
10	I10_學生住宿比率分析
11	I11_校舍地面積統計
12	I12_學校可用資金及現金增減情形分析
13	I13_學校補助金分析

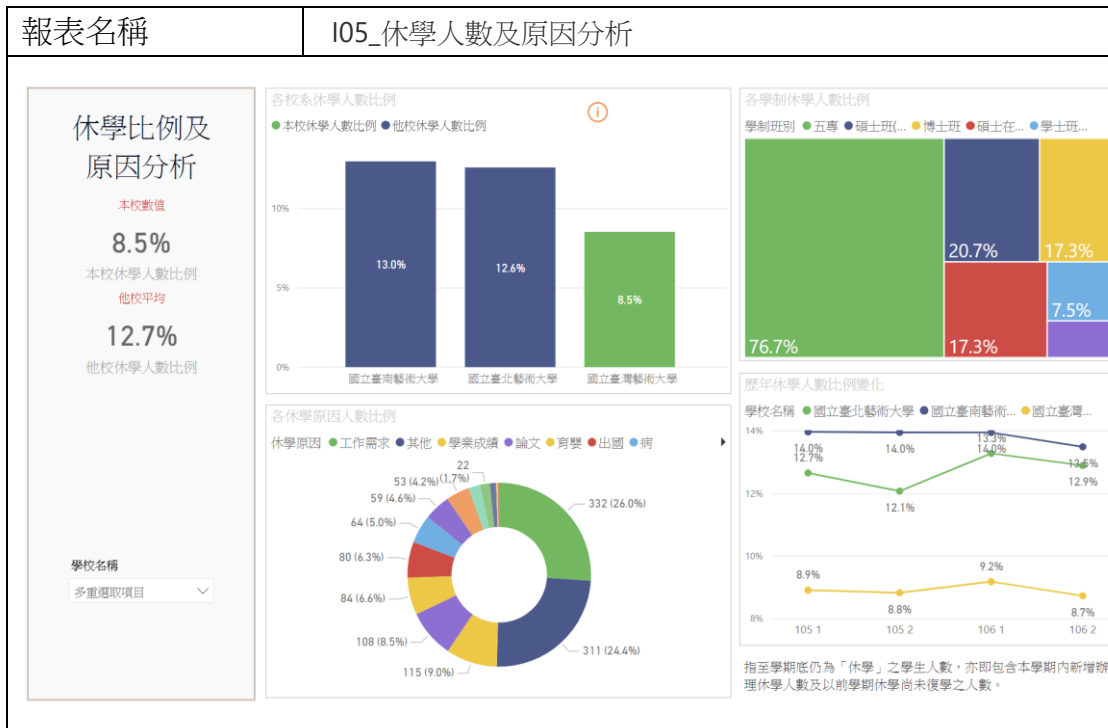
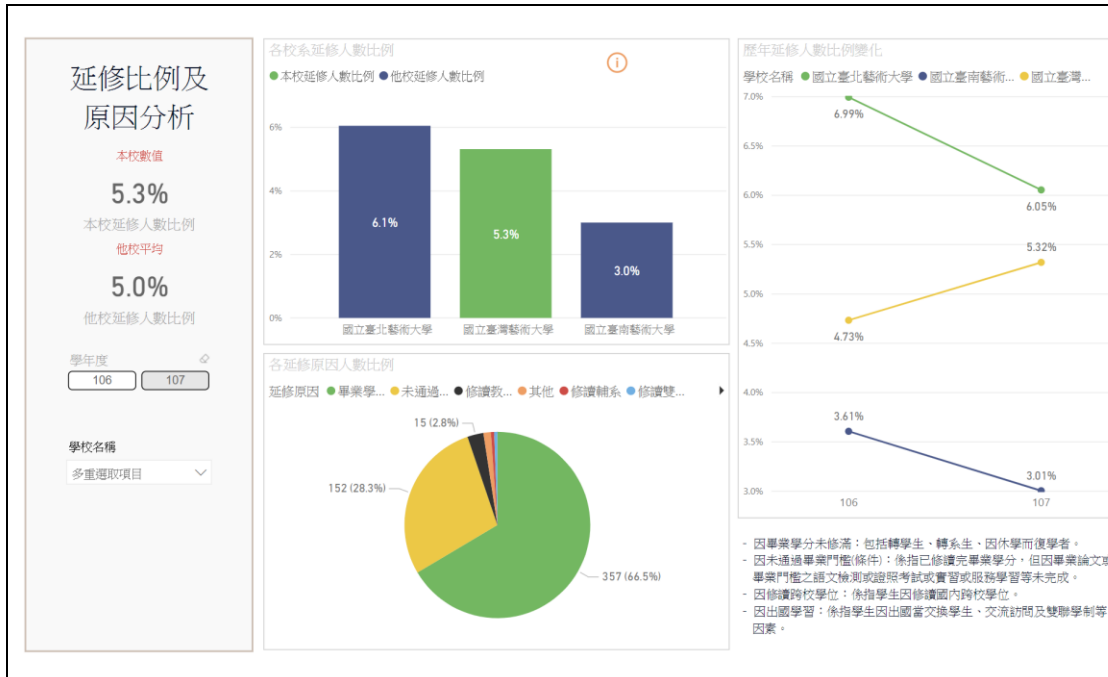
下面對各報表內容作說明



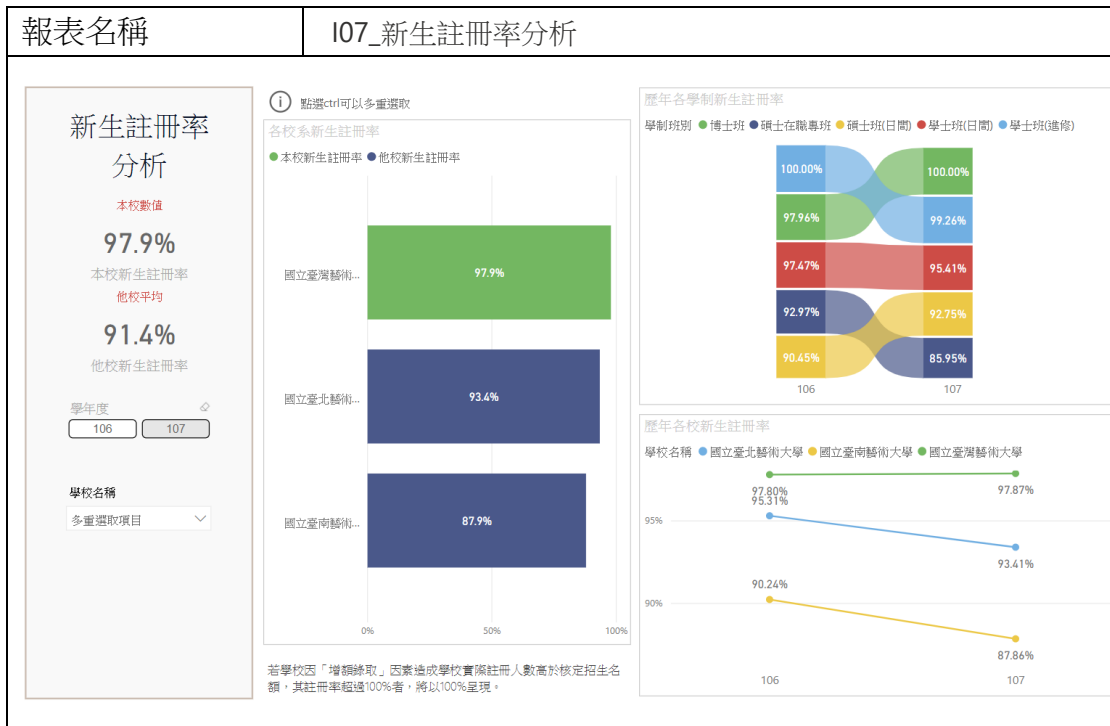
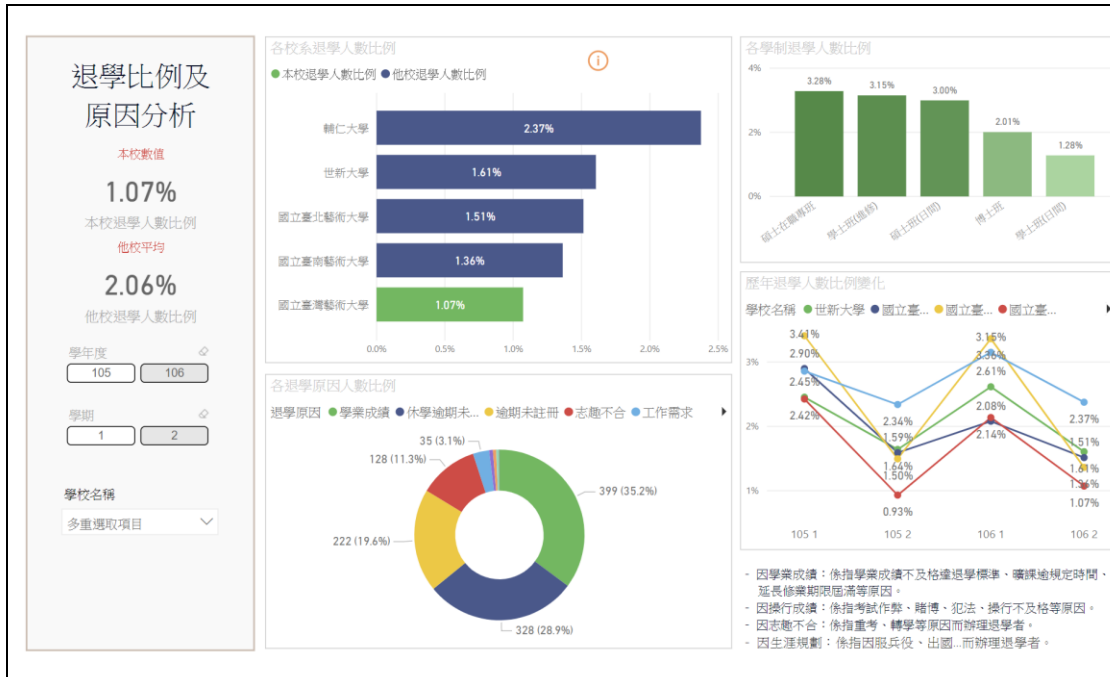
報表名稱	I02_輔系及雙主修人數分析
------	----------------



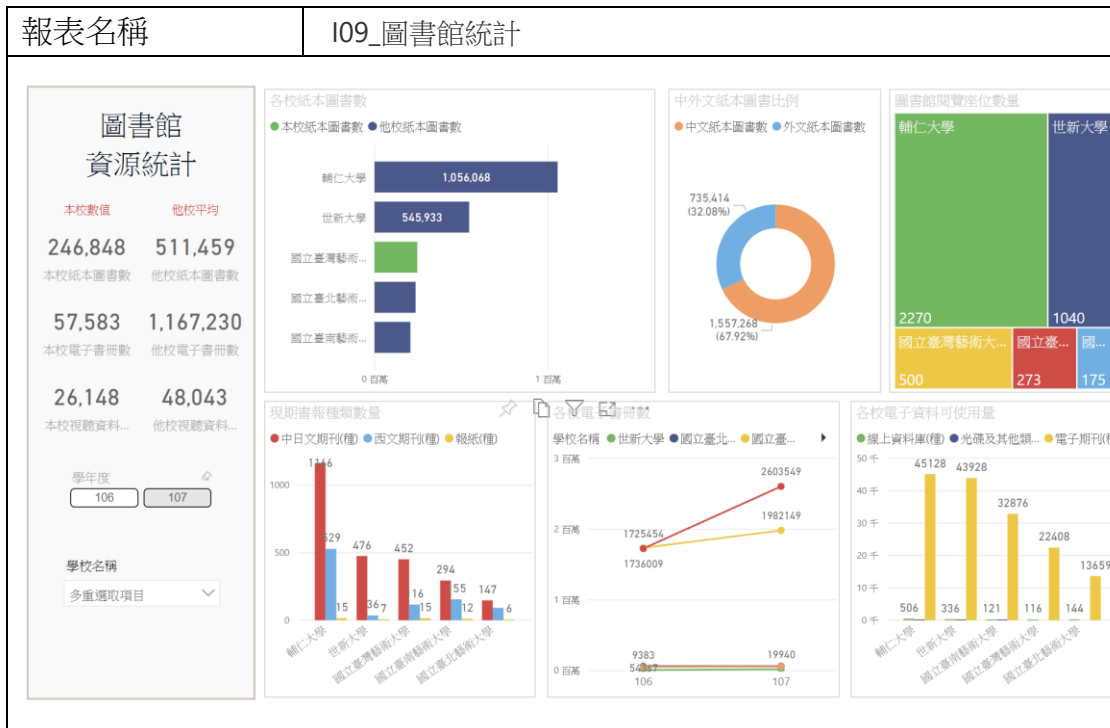
報表名稱: 104_延修人數及原因分析



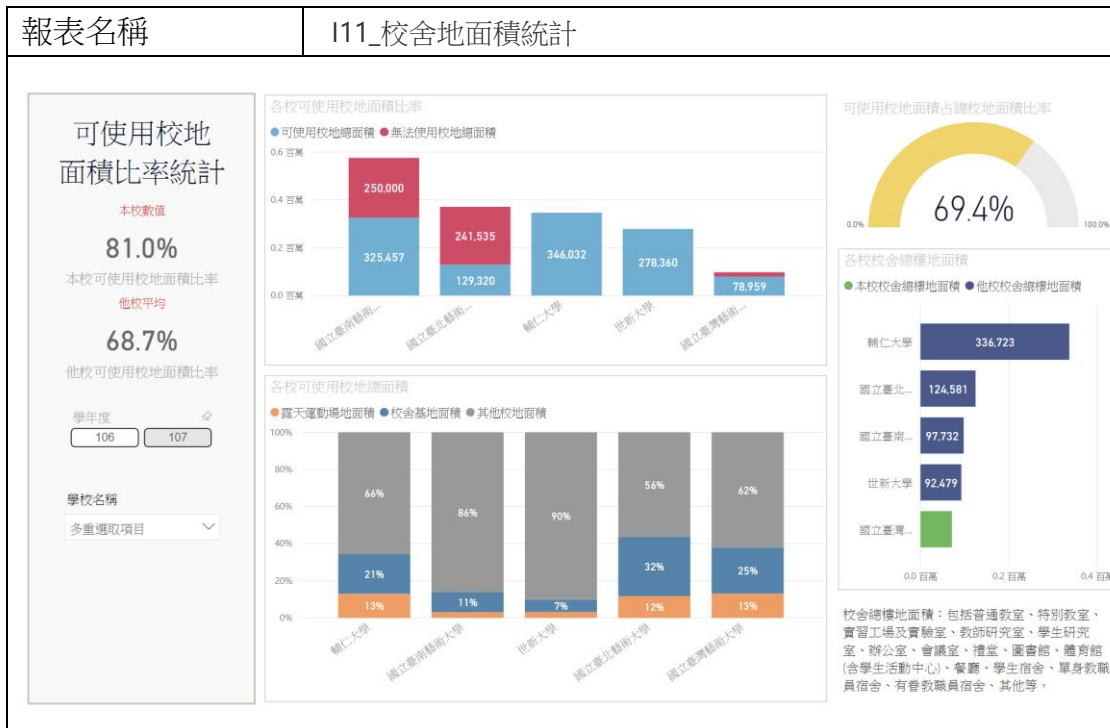
報表名稱 | 106_退學人數及原因分析



報表名稱 | 108_教師人數分析



報表名稱: 110_學生住宿比率分析



報表名稱: 112_學校可用資金及現金增減情形分析

可用資金及現金增減分析

本校數值

NT\$1,549,907

本校可用資金(千元)

他校平均

NT\$1,371,720

他校可用資金(千元)

學年度

105

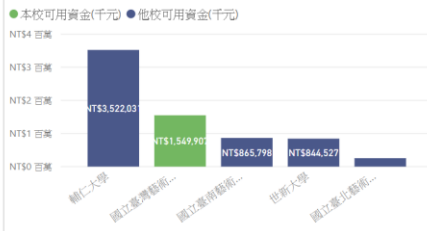
106

學校名稱

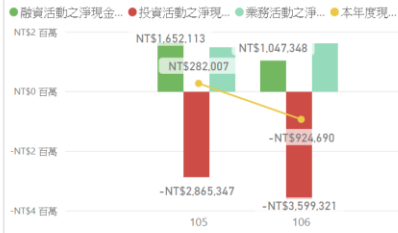
多重選取項目

可用資金較低之學校，表示學校用以支應經常性支出(如：教學成本、人事費用、水電費等各項支出)與工程款項之資金較不充裕，學校如有投資活動(如：興建工程)等之資金需求，上開資金又不足以挹注時，恐須處分固定資產或透過舉借債務等方式因應。

各校可用資金(千元)

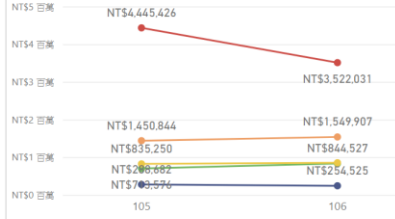


歷年現金(千元)增減情形



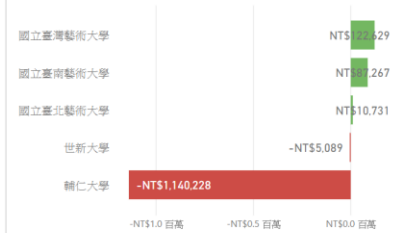
歷年各校可用資金(千元)變化

學校名稱 ● 世新大學 ● 國立臺北... ● 國立臺南... ● 國立臺灣... ● 輔仁大學



本年度現金(含銀行存款)增減情形總計如果為負值，表示學校該年度營運活動及融資活動所產生之淨現金，不足以支應該學年度之投資活動(如：購置固定資產)所需，須仰賴學校歷年滾存之現金支應。

各校本年度現金(千元)增減總計



報表名稱

113_學校補助金分析

學校補助金分析

本校數值

NT\$9,845,238

本校補助總金額

他校平均

NT\$32,480,148

他校補助總金額

學年度

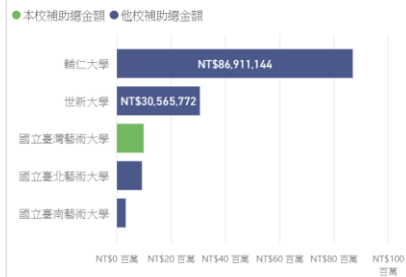
105

106

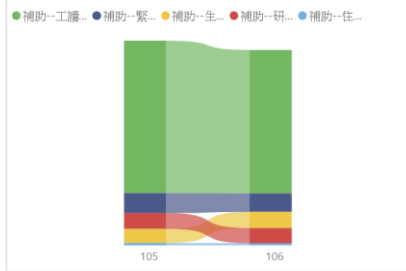
學校名稱

多重選取項目

各校補助總金額

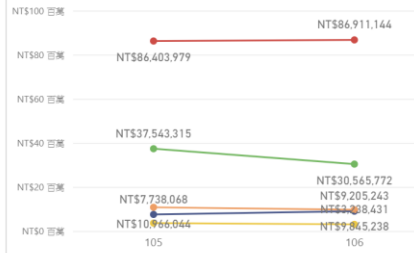


各項補助金比例



歷年各校補助金變化

學校名稱 ● 世新大學 ● 國立臺北... ● 國立臺南... ● 國立臺灣... ● 輔仁大學



各項補助金比例

