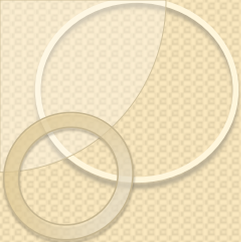




「101年度教育部獎勵私立
大學校院校務發展計畫」
要點修正公聽會



簡報大綱

一、101年度總經費分配表

1-1 補助指標比例之調整

1-2 補助指標門檻

1-3 獎勵指標比例之調整

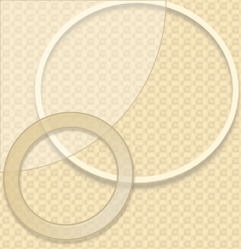
二、草案重點事項之修正

2-1 各校依學生數分組

2-2 公式修訂

2-2-1 質量並重

2-2-2 因應實際執行需求調整



簡報大綱

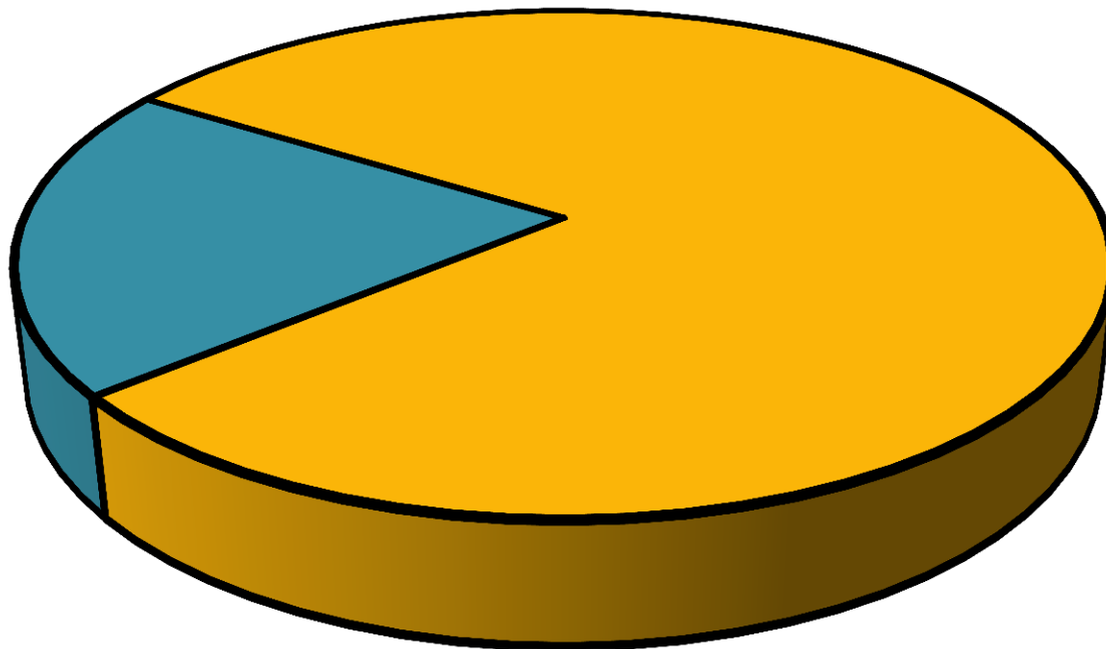
三、蒐集日期異動

3-1 當期資料

3-2 歷史資料

一、101年度總經費分配表

補助指標**17%**
(20%→17%)



獎勵指標**83%**
(80%→83%)



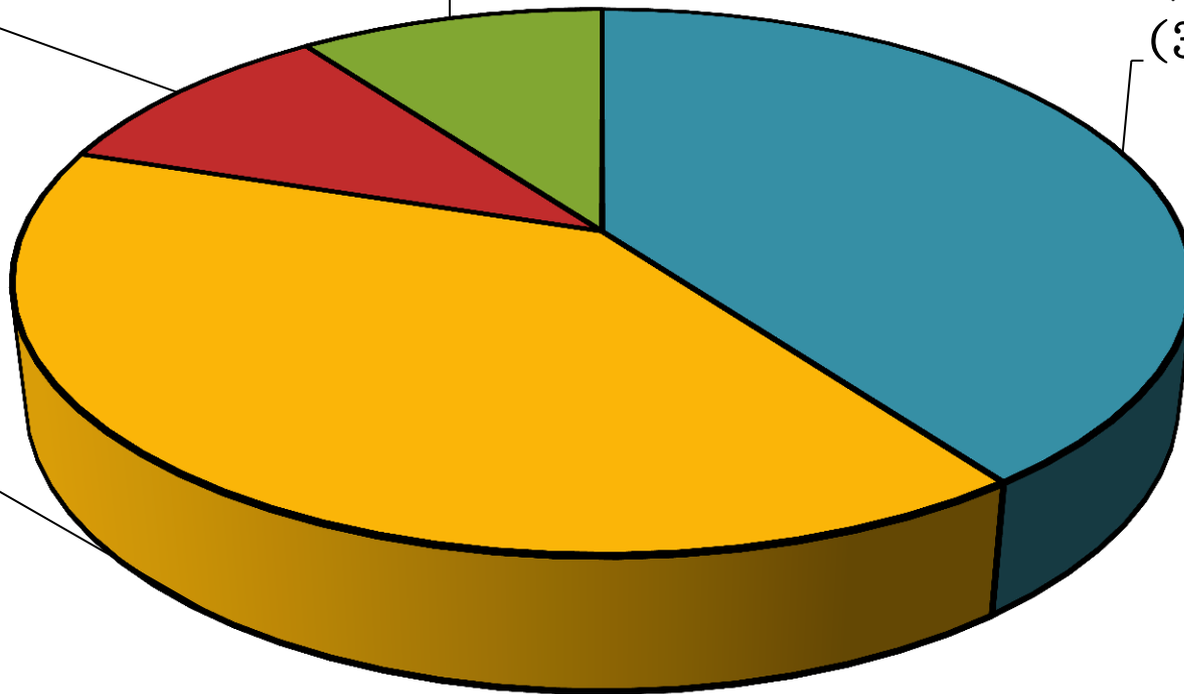
1-1 補助指標比例之調整

專任助理教授
以上教師占所
有教師比率10%
(9%→10%)

職員人數10%
(9%→10%)

學生數40%
(33%→40%)

教師數40%
(33%→40%)



1-1 補助指標比例之調整(續)

101年度 (調整指標)

補助指標：

(一)現有規模(100%)

1. 學生數(40%)

2. 教師數(40%)

3. 職員人數(10%)

4. 專任助理教授以上教師
占所有教師比率
(10%)

100年度 (現行指標)

補助指標：

(一)現有規模(86%)

1. 學生數(33%)

2. 教師數(33%)

3. 職員人數(9%)

4. 生師比(9%)

5. 專任助理教授以上教師
占所有教師比率
(9%)

6. 樓地板面積(7%)

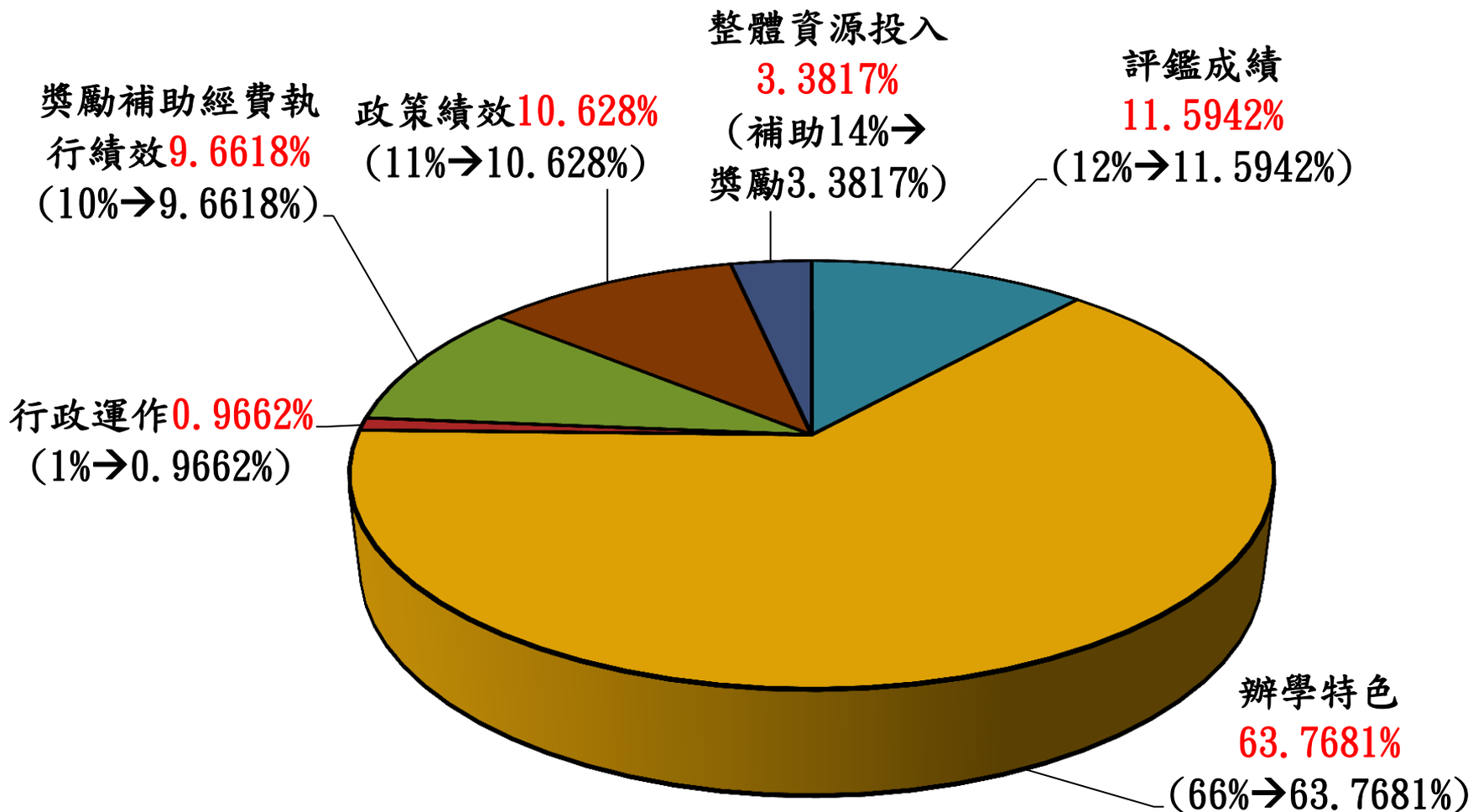


1-2 補助指標門檻

補助指標：生師比、樓地板面積改列為補助指標門檻，若未達總量規定標準，則該校補助指標核配比率以0計算。



1-3 獎勵指標比例之調整



1-3 獎勵指標比例之調整(續)

101年度 (調整指標)

83%

獎勵指標：

- (一) 評鑑成績 **(11.5942%)**
- (二) 辦學特色 **(63.7681%)**
- (三) 行政運作 **(0.9662%)**
- (四) 獎勵補助經費執行績效 **(9.6618%)**
- (五) 政策績效 **(10.6280%)**
- (六) 整體資源投入 **(3.3817%)**

100年度 (現行指標)

80%

獎勵指標：

- (一) 評鑑成績 (12%)
- (二) 辦學特色 (66%)
- (三) 行政運作 (1%)
- (四) 獎勵補助經費執行績效 (10%)
- (五) 政策績效 (11%)





二、草案重點事項之修正



2-1 各校依學生數分組

- 一、**13,000人以上**(10所)：淡江大學、中國文化大學、輔仁大學、逢甲大學、銘傳大學、東海大學、實踐大學、中原大學、義守大學、東吳大學。
- 二、**6,000~13,000人**(11所)：靜宜大學、亞洲大學、世新大學、真理大學、大葉大學、元智大學、長榮大學、開南大學、中華大學、明道大學、玄奘大學。
- 三、**6,000人以下**(8所)：南華大學、台灣首府大學、大同大學、康寧大學、華梵大學、佛光大學、稻江科技暨管理學院、興國管理學院。

2-1 各校依學生數分組(續)

四、醫學類組(7所)：高雄醫學大學、
中國醫藥大學、臺北醫學大學、
中山醫學大學、長庚大學、慈濟大學、
馬偕醫學院。

五、宗教研修學院類組(2所)：法鼓佛教學院、
基督教台灣浸會神學院。



2-2 公式修訂

1. 質量並重

2. 因應實際執行需求調整



2-2-1 質量並重

項目	指標名稱
1	<u>學生參與實務實習</u>
2	<u>外國學生、僑生及交換學生人數</u>
3	<u>學生英語檢定通過率</u>
4	<u>學生參與競賽成效</u>
5	<u>助學成效</u> （助學金、生活學習獎助金、工讀助學金、研究生獎助學金）
6	<u>學生參與國科會研究計畫成效</u>
7	<u>合格專任教師學術研究計畫成效</u>
8	<u>鼓勵合格專任教師研究升等進修補助成效</u> （教師研究、升等、進修獎補助經費及人數）
9	<u>校務發展經費籌措成效</u>

2-2-1 質量並重之公式

1. 學生參與實務實習

學生參與實務實習 =

$$\left[\frac{\left(\frac{\text{參與實務實習總時數}}{\text{各校正式學籍之在學學生總人數}} \right)}{\Sigma \text{各類組所有學校該項比率總和}} \times \frac{50}{100} \right] + \left[\frac{\left(\frac{\text{參與實務實習總時數}}{\Sigma \text{各類組所有學校該項總和}} \right) \times \frac{50}{100}}{\right]$$



2-2-1 質量並重之公式(續)

2. 外國學生、僑生及交換學生人數

外國學生、僑生、交換生人數之比率 =

$$\left[\frac{\left(\frac{\text{各校外國學生、僑生及交換學生數}}{\text{各校正式學籍之在學學生總數}} \right) \times \frac{50}{100}}{\sum \text{各類組所有學校該項比率總和}} \right] + \left[\frac{\left(\frac{\text{各校外國學生、僑生及交換學生數}}{\sum \text{各類組所有學校該項總和}} \right) \times \frac{50}{100}}{\sum \text{各類組所有學校該項總和}} \right]$$



2-2-1 質量並重之公式(續)

3. 學生英語檢定通過率

學生英語檢定通過率 =

$$\left[\frac{\left(\frac{\text{各校通過中級英語檢定等級考試加權人數}}{\text{各校正式學籍之在學學生人數}} \right)}{\Sigma \text{各類組所有學校該項比率總和}} \times \frac{50}{100} \right] + \left[\left(\frac{\text{各校通過中級英語檢定等級考試加權人數}}{\Sigma \text{各類組所有學校該項總和}} \right) \times \frac{50}{100} \right]$$



2-2-1 質量並重之公式(續)

4. 學生參與競賽成效

學生參與競賽成效 =

$$\left[\frac{\left(\frac{\text{得獎加權後總人次}}{\text{各校正式學籍之在學學生總人數}} \right)}{\Sigma \text{各類組所有學校該項比率總和}} \times \frac{50}{100} \right] + \left[\frac{\left(\frac{\text{得獎加權後總人次}}{\Sigma \text{各類組所有學校該項總和}} \right) \times \frac{50}{100}}{\Sigma \text{各類組所有學校該項總和}} \right]$$



2-2-1 質量並重之公式(續)

5. 助學成效

助學成效 =

$$\left\{ \left[\frac{\left(\frac{\text{各校核發之助學金總額}}{\text{各校正式學籍之在學學生總人數}} \right)}{\sum \text{所有學校該項比率總和}} \times \frac{50}{100} \right] + \left[\left(\frac{\text{各校核發之助學金總額}}{\sum \text{所有學校該項總和}} \right) \times \frac{50}{100} \right] \right\} \times \frac{25}{100} +$$
$$\left\{ \left[\frac{\left(\frac{\text{各校核發之生活學習獎助金總額}}{\text{各校正式學籍之在學學生總人數}} \right)}{\sum \text{所有學校該項比率總和}} \times \frac{50}{100} \right] + \left[\left(\frac{\text{各校核發之生活學習獎助金總額}}{\sum \text{所有學校該項總和}} \right) \times \frac{50}{100} \right] \right\} \times \frac{25}{100} +$$
$$\left\{ \left[\frac{\left(\frac{\text{各校核發之工讀助學金總額}}{\text{各校正式學籍之在學學生總人數}} \right)}{\sum \text{所有學校該項比率總和}} \times \frac{50}{100} \right] + \left[\left(\frac{\text{各校核發之工讀助學金總額}}{\sum \text{所有學校該項總和}} \right) \times \frac{50}{100} \right] \right\} \times \frac{25}{100} +$$
$$\left\{ \left[\frac{\left(\frac{\text{各校核發之研究生助學金總額}}{\text{各校正式學籍之在學學生總人數}} \right)}{\sum \text{所有學校該項比率總和}} \times \frac{50}{100} \right] + \left[\left(\frac{\text{各校核發之研究生助學金總額}}{\sum \text{所有學校該項總和}} \right) \times \frac{50}{100} \right] \right\} \times \frac{25}{100}$$



2-2-1 質量並重之公式(續)

6. 學生參與國科會研究計畫成效

學生參與國科會研究計畫成效 =

$$\left\{ \left[\frac{\left(\frac{\text{各校學生參與國科會研究計畫總件次}}{\text{各校正式學籍之在學學生總數}} \right) \times \frac{50}{100}}{\sum \text{各類組所有學校該項比率總和}} \right] + \left[\frac{\left(\frac{\text{各校學生參與國科會研究計畫總件次}}{\sum \text{各類組所有學校該項總和}} \right) \times \frac{50}{100}}{\sum \text{各類組所有學校該項總和}} \right] \right\} \times \frac{50}{100} + \left\{ \left[\frac{\left(\frac{\text{各校學生參與國科會研究計畫總經費}}{\text{各校正式學籍之在學學生總數}} \right) \times \frac{50}{100}}{\sum \text{各類組所有學校該項總和}} \right] + \left[\frac{\left(\frac{\text{各校學生參與國科會研究計畫總經費}}{\sum \text{各類組所有學校該項總和}} \right) \times \frac{50}{100}}{\sum \text{各類組所有學校該項總和}} \right] \right\} \times \frac{50}{100}$$



2-2-1 質量並重之公式(續)

7. 合格專任教師學術研究計畫成效

合格專任教師學術研究計畫成效 =

$$\left[\frac{\left(\frac{\text{各校合格專任教師獲國科會或非國科會學術研究計畫件次}}{\text{各校合格專任教師數}} \right) \times \frac{50}{100}}{\sum \text{各類組所有學校該項比率總和}} \right] + \left[\frac{\left(\frac{\text{各校合格專任教師獲國科會或非國科會學術研究計畫件次}}{\sum \text{各類組所有學校該項總和}} \right) \times \frac{50}{100}}{\sum \text{各類組所有學校該項總和}} \right] \times \frac{50}{100} +$$
$$\left[\frac{\left(\frac{\text{各校合格專任教師獲國科會或非國科會學術研究計畫總經費}}{\text{各校合格專任教師數}} \right) \times \frac{50}{100}}{\sum \text{各類組所有學校該項比率總和}} \right] + \left[\frac{\left(\frac{\text{各校合格專任教師獲國科會或非國科會學術研究計畫總經費}}{\sum \text{各類組所有學校該項總和}} \right) \times \frac{50}{100}}{\sum \text{各類組所有學校該項總和}} \right] \times \frac{50}{100}$$



2-2-1 質量並重之公式(續)

8. 鼓勵合格專任教師研究升等進修補助成效

鼓勵合格專任教師研究、升等、進修補助成效 =

$$\left[\frac{\left(\frac{\text{各校獎補助合格專任教師研究、升等、進修等之總經費}}{\text{各校合格專任教師數}} \right)}{\sum \text{各類組所有學校該項比率總和}} \times \frac{50}{100} \right] + \left[\frac{\left(\frac{\text{各校獎補助合格專任教師研究、升等、進修等之總經費}}{\sum \text{各類組所有學校該項總和}} \right) \times \frac{50}{100} \right] \times \frac{35}{100} +$$
$$\left[\frac{\left(\frac{\text{各校獎補助合格專任教師研究、升等、進修等人數}}{\text{各校合格專任教師數}} \right)}{\sum \text{各類組所有學校該項比率總和}} \times \frac{50}{100} \right] + \left[\frac{\left(\frac{\text{各校獎補助合格專任教師研究、升等、進修等人數}}{\sum \text{各類組所有學校該項總和}} \right) \times \frac{50}{100} \right] \times \frac{35}{100} +$$
$$\left[\frac{\left(\frac{\text{各校合格專任教師升等後之職級加權}}{\text{各校合格專任教師升等人數}} \right)}{\sum \text{各類組所有學校該項比率總和}} \times \frac{50}{100} \right] + \left[\frac{\left(\frac{\text{各校合格專任教師升等後之職級加權}}{\sum \text{各類組所有學校該項總和}} \right) \times \frac{50}{100} \right] \times \frac{30}{100}$$



2-2-1 質量並重之公式(續)

9. 校務發展經費籌措成效

校務發展經費籌措成效 =

$$\left[\frac{\left(\begin{array}{l} \text{各校捐贈收入} + \text{建教合作收入} + \text{推廣教育收入} \\ + \text{其他教學活動收入} + \text{財務收入} + \\ \text{附屬機構收益} + \text{其他收入等金額} \end{array} \right)}{\sum \text{所有學校校務發展經費籌措總額}} \times \frac{50}{100} \right] + \left[\frac{\left(\begin{array}{l} \text{各校捐贈收入} + \text{建教合作收入} + \text{推廣教育收入} \\ + \text{其他教學活動收入} + \text{財務收入} + \\ \text{附屬機構收益} + \text{其他收入等金額} \end{array} \right)}{\text{各校總收入}} \times \frac{50}{100} \right] \Bigg/ \left[\frac{\sum \text{所有學校該項比率總和}}{\sum \text{所有學校該項比率總和}} \times \frac{50}{100} \right]$$



2-2-2 因應實際執行需求調整

項目	指標名稱
1	<u>大學校院系所評鑑</u>
2	<u>智慧財產權保護</u>
3	<u>性別平等教育</u>

2-2-2 因應實際執行需求調整之公式

1. 大學校院系所評鑑

未評鑑之學校 =

$$\left(1 - \frac{\sum \text{所有已評鑑學校於其餘98\%獎勵經費中實際配得總額}}{\sum \text{所有學校在其餘98\%獎勵經費中實際配得總額}} \right) \times \left(\frac{\text{未評鑑之各校其餘98\%獎勵經費中實際配得總額}}{\sum \text{所有未評鑑學校在其餘98\%獎勵經費中實際配得總額}} \right)$$

已評鑑之學校 =

$$\left(\frac{\sum \text{所有已評鑑學校於其餘98\%獎勵經費中實際配得總額}}{\sum \text{所有學校在其餘98\%獎勵經費中實際配得總額}} \right) \times \left(\frac{\text{已評鑑之各校級分}}{\sum \text{所有已評鑑學校總級分}} \right)$$



2-2-2 因應實際執行需求調整之公式(續)

2. 智慧財產權保護

$$\text{智慧財產權保護} = \frac{\text{各校智慧財產權保護級分}}{\Sigma \text{所有學校智慧財產權保護級分總和}}$$



2-2-2 因應實際執行需求調整之公式(續)

3. 性別平等教育

$$\text{性別平等教育} = \frac{\text{各校前8項達成比率}}{\Sigma \text{所有學校該項達成比率總和}}$$



三、蒐集日期異動



3-1 當期資料

填表基準日	表冊
100年10月15日	學生人數明細表
	繳納全額學雜費延畢生人數明細表
	專任教師人數明細表
	兼任教師人數明細表
	專任專業技術人員明細表
	兼任專業技術人員明細表
	外國學生、僑生及交換學生人數明細表
	職員人數統計表
	就業輔導工作專職人員數



3-2 歷史資料

填表基準日	表冊
壹、基本資料明細表	
99學年度 (99年8月1日至 100年7月31日)	學生參與實務實習時數明細表
	學生英語檢定通過率明細表
	學生參與競賽成效明細表
	教師學術研究計畫成效明細表
	教師研究升等進修獎補助經費明細表
	教師研究升等進修獎補助人數明細表
	學生參與國科會研究計畫成效明細表

3-2 歷史資料(續)

填表基準日	表冊
貳、補助款統計表	教學資源投入統計表—1
	教學資源投入統計表—2
	校務發展經費籌措成效統計表

99學年度
(99年8月1日至100年7月31日)

3-2 歷史資料(續)

填表基準日	表冊
99學年度 (99年8月1日至 100年7月31日)	教師通過升等統計表
	助學措施統計表—1 (助學金)
	助學措施統計表—2 (生活學習獎助金)
	助學措施統計表—3 (工讀助學金)
	助學措施統計表—4 (研究生獎助學金)
	助學措施統計表—5 (就學貸款)

3-2 歷史資料(續)

填表基準日	表冊
壹、基本資料明細表	
99學年度上學期 (99年8月1日至 100年1月31日)	專任教師授課情形明細表



提 請 討 論