



模組名稱：升級與編班

適用單位：通用

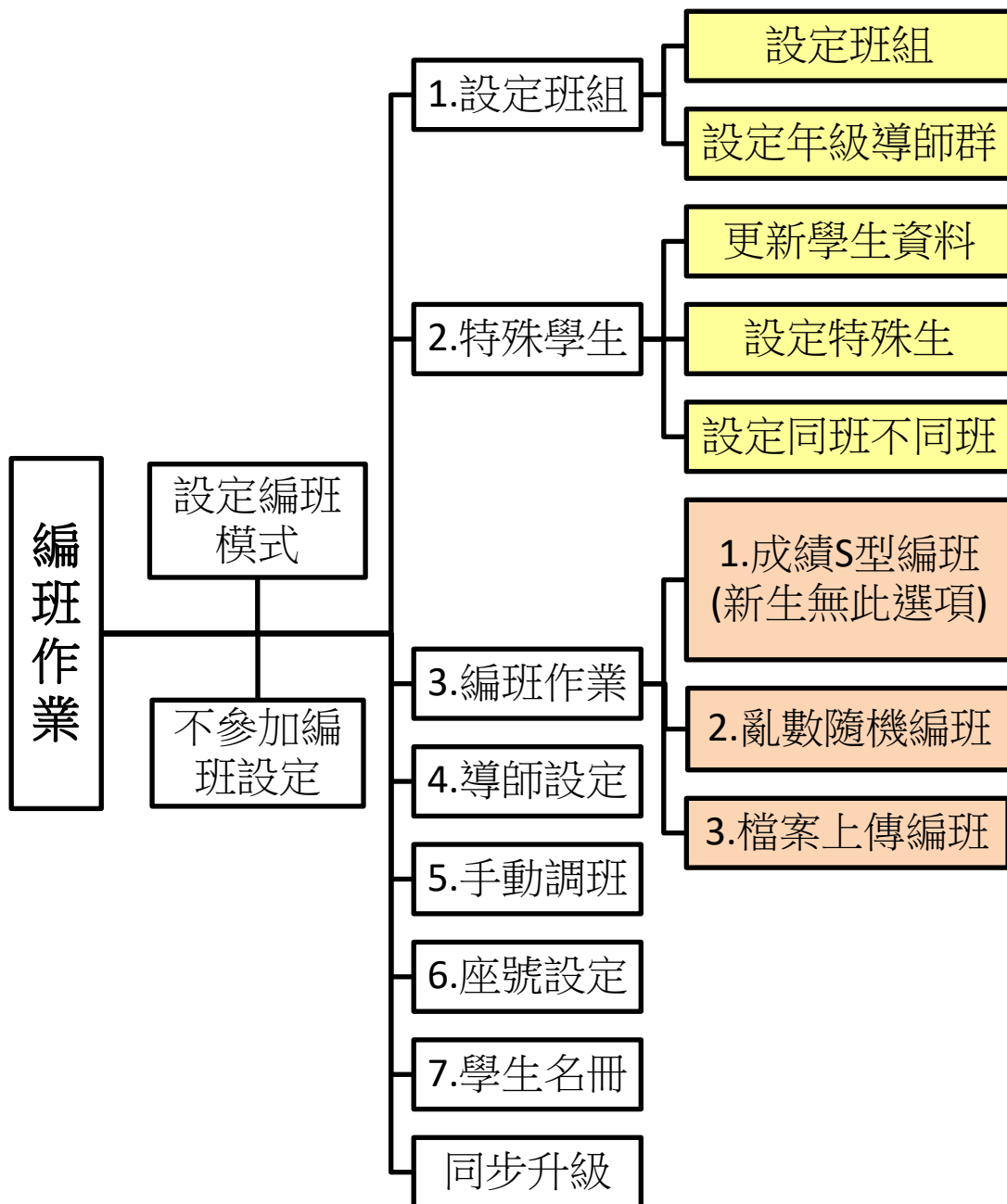
版號：2022年06月29日版

目錄

第一章 模組簡介.....	2
一、 模組架構.....	2
一、 功能說明.....	3
第二章 升級與編班模組功能說明.....	4
一、舊生編班作業.....	4
(一) 設定班級.....	4
1、 設定班組.....	4
2、 設定年級導師群.....	5
(二) 特殊學生.....	5
1、 設定特殊生.....	5
2、 手動新增特殊生.....	6
3、 設定同班不同班.....	7
(三) 編班作業.....	8
(四) 導師設定.....	10
(五) 手動調班.....	10
(六) 座號設定.....	11
(七) 學生名冊.....	11
(八) 升級作業.....	12
二、新生編班作業與舊生不同之處.....	13
第三章 成績 S 型編班模式說明.....	15
一、 年級.....	15
二、 班級接續.....	16
三、 班級重新一(減班不適用).....	17
四、 班級重新二(減班不適用).....	18
五、 群組(增班、減班不適用).....	20

第一章 模組簡介

一. 模組架構



一. 功能說明

名稱	功能說明
設定編班模式	可設定直升或重編。
不參加編班設定	可設定特殊班原班學生整班升級。
設定班組	可設定班組及導師群。
設定班組	可設定班組類別、註記、分配人數資料。
設定年級導師群	可設定班級導師名單。
特殊學生	可設定特殊生、同班不同班。
更新學生資料	可將學籍中的特殊生資料帶入特殊生列表。
設定特殊生	可設定特殊生抵扣、是否參與編班以及是否指定導師。
設定同班不同班	可設定學生之間須同班或不同班。
編班作業	可設定編班條件、執行電腦編班。
導師設定	可設定各班正式名稱、對應班組、導師。
手動調班	可人工調整編班結果。
座號設定	可重編座號。
學生名冊	可列印班級名條、名冊。
同步升級	可將編班結果同步至正式學籍中。

第二章 升級與編班模組功能說明

一、舊生編班作業

編班之設定皆由左至右進行操作。(步驟 1~步驟 7)

(一) 設定班級

1、設定班組

序號	暫編班組	班組類別	暫編班組註記	暫編班組人數設定	指定學生	作業
1	二年暫編01組	普通班	參加編班			
2	二年暫編02組	普通班	參加編班			
3	二年暫編03組	普通班	參加編班			
4	二年暫編04組	普通班	參加編班			
5	二年暫編05組	普通班	參加編班			
6	二年暫編06組	普通班	參加編班			
7	二年暫編07組	普通班	參加編班			
8	二年暫編08組	特殊班(啟智班)	指定學生入班	男0+女0=0	選擇學生	學生名冊

暫編班組名稱非正式班級名稱。

若班級類別設定為「特殊班」則不提供人數，且可直接指定學生入班，該班級由系統計

算已選人數。

- ✚ 若班級類別設定為「資源班」則不提供編入學生。
- ✚ 特殊班如有指定學生入班，請點選儲存。

※※※如有變更各班人數，或特殊生指定入班，請務必執行【儲存】動作。※※※

2、設定年級導師群

110(下)年班學生 編班模式 111(上) 編班作業暫存區 (編班結果 尚未升級 至111(上)學籍資料中) 編班完畢，同步升級 不參加編班設定

新生 66人 一年級 3班 學生 65人 導師 3人 1設定班組 2特殊學生 3編班作業 4導師設定 5手動調班 6座號設定 7學生名冊 返回

111(上) 編班作業暫存區 > 1年級 設定班組 請點選設定 設定班組 設定年級導師群

實際參加編班人數62(男46/女16) + 特殊生抵扣人數2(男0/女2) - 不參加編班人數0(男0/女0) = 電腦編班虛擬人數64(男46/女18) 更新資料 家長模式

已指定 3位 一年級班導師：陳O瑩 x、黃O岳 x、待聘1 x
請將勾選教師納入該年級導師群，後續作業方可指定為任教導師班級。 儲存年級導師群設定

<input checked="" type="checkbox"/> APPTTEST/1234	<input type="checkbox"/> cody/8666	<input checked="" type="checkbox"/> cody/2345	<input type="checkbox"/> IGP測試/2333	<input checked="" type="checkbox"/> TTT/2303	<input type="checkbox"/> 丁O珍/0008
<input type="checkbox"/> 丁丁老師/7888	<input type="checkbox"/> 方O鳳/0000	<input type="checkbox"/> 王O玉/0007	<input type="checkbox"/> 王O芬/0001	<input type="checkbox"/> 王O娟/0009	<input type="checkbox"/> 王曉明/5678

移除導師設定的方式有二：

- (1) 直接點選已指定導師後方的 X
- (2) 取消勾選教師後，儲存年級導師群設定。

- ✚ 導師設定需含特殊班導師

(二)特殊學生

1、設定特殊生

109(下)年班學生 編班模式 110(上) 編班作業暫存區 (編班結果 尚未升級 至110(上)學籍資料中) 編班完畢，同步升級 不參加編班設定

一年級 3班 學生 220人 導師 7人 1設定班組 2特殊學生 3編班作業 4導師設定 設定完需點選儲存

110(上) 編班作業暫存區 > 2年級 特殊學生 請點選設定 設定特殊生 設定同班不同班

更新學生資料 新增指定班級學生 中間名遮蔽 特殊生設定抵扣人數儲存後將寫入學籍管理 特殊生列印 儲存 清除特殊生指定班級資料

序號	原年班座號	學生姓名	性別	特殊生類別	抵扣男生	抵扣女生	指定導師	編入班組	刪除
1	101 03號	黃O晴	男		0	0		暫編0	
2	102 07號	曾O睿	男		1	0		二年暫編0	
3	103 01號	涂O蕙	女		0	0	不指定	二年暫編0	

可將學籍中的特殊生帶入列表。

可設定編入班組及指定導師

可清除特殊生指定班級

- ✚ 若未帶出特殊學生，請至學籍管理模組確認該學生資料是否設定為特殊生
- ✚ 於學籍管理自動帶出來的特殊生，抵扣男生及女生人數不能調整，也無法自行刪除該特殊生資料。

2、手動新增特殊生

點選 **新增指定班級學生** 後，即可於畫面中輸入年班座號，並設定抵扣人數及編入班組。

若手動新增之特殊生無指定班組，請先於畫面中設定班組，回到主畫面再重新調整編入班組即可。

序號	原年班座號	學生姓名	性別	特殊生類別	抵扣男生	抵扣女生	指定導師	編入班組	刪除
1	101 03號	黃O晴	男		0	0	不指定	二年暫	
2	102 07號	曾O書	男		1	0	不指定	二年暫	
3	103 01號	涂O薰	女		0	0	不指定	二年暫	
4	104 02號	李O斌	男		1	0	不指定	二年暫編04組	<input checked="" type="checkbox"/>

若要刪除手動新增之特殊生，請勾選後按儲存

- 學生編於集中式特教班，不計算抵扣人數。
- 若有兩位(或以上)特殊生須指定同一位導師，則其編入班組須指定為同一班組，以免造成編班結果異常。
- 若特殊生需指定導師，但需參與編班，則該**特殊生人數不可超過普通班級數**，以免造成編班結果異常。

3、設定同班不同班

點選 **新增同班不同班學生**，進入設定畫面

- 二位不同班可選擇不同班或互不同班，三位以上不同班只能選擇互不同班。
- 先輸入的學生為主要依據，後輸入的為跟隨判斷，即調班時是以主要依據為主，異動跟隨判斷的學生班級。
- 調班會將兩班同名或名次相近的學生互調。

序號	學生姓名(主要依據, 不調動編班結果)	條件	學生姓名(跟隨判斷, 會調動至左方主要依據學生之班級)	作業
1	105班 01號 廖小郁	不同班	105班 02號 劉小均	刪除
2	106班 02號 王飛翔	互不同班	106班 05號 葉小杉, 107班 10號 林零零	刪除

(三)編班作業

✚ 班級數設定後系統會自動平均各班人數，如須異動請注意人數總和須與電腦編班虛擬人數總和相同。

110(上) 編班作業暫存區 (編班結果 尚未升級 至110(上)學籍資料中) 編班完畢，同步升級 不參加編班設定

一年級 7班 220人 重新編班

110(上) 編班作業暫存區 > 2年級 設定班組 普通班級總數 7班 + 特殊班級總數 1班 合計 8 班

實際參加編班人數220(男124/女96) + 特殊生抵扣人數2(男2/女0) - 不參加編班人數0(男0/女0) = 電腦編班虛擬人數222(男126/女96) 展開 家長模式

* 編班人數設定欄位背景色若出現淡黃色 代表資料異動過但尚未儲存，資料異動後需再點擊右上角儲存按鈕後，資料才會確實儲存。

110學年 上學期 編班作業暫存區 > 2年級 編班作業 清除編班作業設定

1.請選擇編班方式 110學年度上學期2年級 成績S型編班

2.選擇學期成績 設定科目比重 請選擇學期成績

3.選擇編班方式 與 編班起始班組

- 班級重新1
- 班級重新2
- 班級接續
- 群組
- 年級
- 計算T分數(先班級 後年級)

請選擇起始班組 01

顯示成績名次 點選，顯示成績名次

4.開始編班並檢視編班結果 確認開始編班 檢視編班名冊

系統編班過程記錄檔

✚ 點選展開即可查看系統平均各班之人數

110(上) 編班作業暫存區 > 2年級 設定班組 普通班級總數 7班 + 特殊班級總數 1班 合計 8 班 儲存

實際參加編班人數220(男124/女96) + 特殊生抵扣人數2(男2/女0) - 不參加編班人數0(男0/女0) = 電腦編班虛擬人數222(男126/女96) 收合 家長模式 更新資料

序號	暫編班組	暫編班組人數設定	指定學生	作業
1	二年暫編01組	男 18 + 女 14 = 32		
2	二年暫編02組	男 18 + 女 14 = 32		
3	二年暫編03組	男 18 + 女 14 = 32		
4	二年暫編04組	男 18 + 女 14 = 32		
5	二年暫編05組	男 18 + 女 14 = 32		
6	二年暫編06組	男 18 + 女 13 = 31		
7	二年暫編07組	男 18 + 女 13 = 31		
8	二年暫編08組	男0+女0=0	選擇學生	學生名冊

* 編班人數設定欄位背景色若出現淡黃色 代表資料異動過但尚未儲存，資料異動後需再點擊右上角儲存按鈕後，資料才會確實儲存。

✚ 若調整男生或女生之人數，系統會自動計算該班人數；各班之人數調整則不會影響其他班級人數。

109(下)年班學生 編班模式 110(上) 編班作業暫存區 (編班結果 尚未升級 至110(上)學籍資料中) 編班完畢，同步升級 不參加編班設定

一年級 7班 220人 重新編班 ▶ 二年級 8班 學生 220人 導師 7人

1設定班組 2特殊學生 3編班作業 4導師設定 5手動調班 6座號設定 7學生名冊 返回

110(上) 編班作業暫存區 > 2年級 設定班組 普通班級總數 7班 + 特殊班級總數 1班 合計 8 班

實際參加編班人數220(男124/女96) + 特殊生抵扣人數2(男2/女0) - 不參加編班人數0(男0/女0) = 電腦編班虛擬人數222(男126/女96) 展開 家長模式

* 編班人數設定欄位背景色若出現淡黃色 代表資料異動過但尚未儲存，資料異動後需再點擊右上角儲存按鈕後，可清除設定

110學年 上學期 編班作業暫存區 > 2年級 編班作業 選擇編班模式 清除編班作業設定

1.請選擇編班方式 110學年度上學期2年級 成績S型編班

2.選擇學期成績 設定科目比重 109下學期 可選成績計算資料來源

3.選擇編班方式 與 編班起始班組

- 班級重新1
- 班級重新2
- 班級接續
- 群組
- 年級
- 計算T分數(先班級 後年級)

請選擇起始班組 03 可選編班的起始班組

顯示成績名次 點選，顯示成績名次

請設定領域科目比重

期總分	-	1	+	語文領域	-	0	+
國語	-	0	+	國語	-	0	+
數學領域	-	0	+	本土	-	0	+
社會領域	-	0	+	英語	-	0	+
生活領域	-	0	+				
自然領域	-	0	+				
藝術人文	-	0	+				
綜合活動	-	0	+				
彈性學習	-	0	+				

可設定成績計算比例

4.開始編班並檢視編班結果 確認開始編班 檢視編班名冊 可查看編班結果

系統編班過程記錄檔 可查看編班過程紀錄

若選擇檔案上傳編班，則需先點選 **下載檔案格式**，將學生填入班級、座號、學號後即可以 **上傳匯入** 匯入編班結果。

109(下)年班學生 編班模式 110(上) 編班作業暫存區 (編班結果 尚未升級 至110(上)學籍資料中) 編班完畢，同步升級 不參加編班設定

新生 5人 新生編班 ▶ 一年級 0班 學生 4人 導師 2人

1設定班組 2特殊學生 3編班作業 4導師設定 5手動調班 6座號設定 7學生名冊 返回

110(上) 編班作業暫存區 > 1年級 設定班組 普通班級總數 0班 + 特殊班級總數 0班 合計 0 班 儲存

實際參加編班人數4(男4/女0) + 特殊生抵扣人數0(男0/女0) - 不參加編班人數0(男0/女0) = 電腦編班虛擬人數4(男4/女0) 收合 更新資料 家長模式

序號	暫編班組	班組類別	暫編班組註記	暫編班組人數設定	指定學生	作業
* 編班人數設定欄位背景色若出現淡黃色 代表資料異動過但尚未儲存，資料異動後需再點擊右上角儲存按鈕後，資料才會確實儲存。						

110學年 上學期 編班作業暫存區 > 1年級 編班作業 務必以系統下載之檔案格式匯入 清除編班作業設定

1.請選擇編班方式 110學年度上學期1年級 檔案上傳編班 歷次上傳編班檔案記錄

2.上傳編班結果檔案 (歷次上傳檔案檢視) 瀏覽... 未選擇檔案 匯入人員時間 匯入EXCEL檔 匯入log檔

下載檔案格式 上傳匯入 於此可查看匯入之記錄

(四)導師設定

- ✚ 導師抽班前請先設定特教班導師。
- ✚ 若於步驟 1 設定班組後無勾選導師群，則無法於步驟 4 進行導定。

(五)手動調班

- ✚ 此步驟為非必要設定，若不需要可直接進行到步驟 6 座號設定。
- ✚ 預設調班紀錄為隱藏，若要呈現，請點選 **手動調班紀錄** 即可查看調班紀錄。

(六)座號設定

✚ 男生在前或女生在前的設定方式，皆含有出生日期之排序。

108(下)年班學生 編班模式 109(上) 編班作業暫存區 (編班結果 尚未升級 至109(上)學籍資料中) 編班完畢，同步升級 不參加編班設定

一年級 3班 63人 重新編班

109(上) 編班作業暫存區 座號設定

可選擇座號編排方式

依設定產生座號

可設定避免編入之座號

選擇男/女生在前時，可設定另一性別的座號起始號。不設定時可接續給號。

(七)學生名冊

✚ 匯出之名冊如有勾選列印身分證號，因應個資安全，系統會自動隱蔽身分證字號中間五碼。

✚ 以新班級呈現學生名冊。

109(下)年班學生 編班模式 110(上) 編班作業暫存區 (編班結果 尚未升級 至110(上)學籍資料中) 編班完畢，同步升級 不參加編班設定

一年級 7班 220人 重新編班

二年級 8班 學生 220人 導師 7人

二年三班 請選擇原班級

中間名遮蔽 成績不顯示 列印學號 列印身分證 列印生日

序號	學生姓名	性別	新班級名稱	新班級座號	原班級名稱	原班級座號	學號	身分證	生日
1	莊○哲	男	二年三班	02	二年三班	05	108009	10*****42	102-09-25
2	張○豪	男	二年三班	02	二年三班	05	108009	12**	
3	曾○倫	男	二年三班	03	二年三班	09	108009	112**	
4	張○恆	男	二年三班	04	二年三班	24	109003	F13*****44	102-09-19
5	王○翔	男	二年三班	05	二年三班	02	109221	F13*****02	102-11-03
6	黃○博	男	二年三班	06	二年三班	11	109210	F13*****11	103-05-14
7	陳○橙	男	二年三班	07	二年三班	33	109068	F13*****53	103-06-08
8	黃○遠	男	二年三班	08	二年三班	47	109078	F13*****67	103-07-28

依勾選欄位產生名冊

依勾選欄位產生名冊

可選擇匯出之檔案類型

✚ 以原始班級呈現學生名冊。

109(下)年班學生	編班模式	110(上) 編班作業暫存區 (編班結果 尚未升級 至110(上)學籍資料中)	編班完畢，同步升級	不參加編班設定					
一年級 7班 220人	重新編班 ▶	二年級 8班 學生 220人 導師 7人	1設定班組 2特殊學生 3編班作業 4導師設定 5手動調班 6座號設定 7學生名冊	返回					
請選擇新班級	103	<input checked="" type="checkbox"/> 中間名遮蔽 <input checked="" type="checkbox"/> 成績不顯示 <input checked="" type="checkbox"/> 列印學號 <input checked="" type="checkbox"/> 列印身分證 <input checked="" type="checkbox"/> 列印生日	原班級名冊	HTML 列印					
序號	學生姓名	性別	新班級名稱	新班級座號	原班級名稱	原班級座號	學號	身分證	生日
1	涂○榮	女	二年三班	24	103	01	105019	L20*****08	105-06-10
2	王○睿	女	二年四班	26	103	02	105047	AB0*****06	105-04-06
3	洪○好	女	二年一班	24	103	03	102047	A20*****46	105-08-05
4	李○恩	女	二年三班	25	103	04	102050	A20*****09	105-08-06
5	杜○中	男	二年六班	10	103	05	105030	F10*****06	105-12-07
6	張○彰	男	二年四班	01	103	06	108106	A10*****11	99-12-25
7	甄○瑞	男	二年二班	09	103	06	102028	A10*****86	105-04-22

(八)升級作業

✚ 若各年級之編班作業已完成，且畢業學生已移出，即可點選 **編班完畢，同步升級**，將資料同步更新至學籍管理

✚ 請於系統轉換到新學期時再進行同步升級之操作。

109(下)年班學生	編班模式	110(上) 編班作業暫存區 (編班結果 尚未升級 至110(上)學籍資料中)	編班完畢，同步升級	不參加編班設定
110學年 上學期編班作業 109學年 下學期 升級至 110學年 上學期	操作記錄			
新生 5人	新生編班 ▶	一年級 0班 學生 4人 導師 2人	1設定班組 2特殊學生 3編班作業 4導師設定 5手動調班 6座號設定 7學生名冊	
一年級 7班 220人	重新編班 ▶	二年級 8班 學生 220人 導師 7人	1設定班組 2特殊學生 3編班作業 4導師設定 5手動調班 6座號設定 7學生名冊	
二年級 4班 45人	原班直升 ▶	三年級 4班 學生 46人 導師 6人	1設定班組 2特殊學生 3編班作業 4導師設定 5手動調班 6座號設定 7學生名冊	
三年級 4班 61人	原班直升 ▶	四年級 4班 學生 64人 導師 3人	1設定班組 2特殊學生 3編班作業 4導師設定 5手動調班 6座號設定 7學生名冊	
四年級 4班 43人	重新編班 ▶	五年級 4班 學生 66人 導師 5人	1設定班組 2特殊學生 3編班作業 4導師設定 5手動調班 6座號設定 7學生名冊	
五年級 2班 35人	原班直升 ▶	六年級 2班 學生 34人 導師 2人	1設定班組 2特殊學生 3編班作業 4導師設定 5手動調班 6座號設定 7學生名冊	

✚ 若同步升級中，發現資料異常，請勿將網頁關掉，請讓系統跑完同步後，再點選”恢復同步”即可恢復資料。

二、新生編班作業與舊生不同之處

✚ 於步驟 2 特殊學生設定，僅能以身份證字號新增特殊生。

109(下)年班學生 編班模式 110(上) 編班作業暫存區 (編班結果 尚未升級 至110(上)學籍資料中) 編班完畢，同步升級 不參加編班設定

新生 5人 一年級 0班 學生 4人 導師 2人

1設定班組 2特殊學生 3編班作業 4導師設定 5手動調班 6座號設定 7學生名冊 返回

110(上) 編班作業暫存區 > 1年級 特殊學生 請點選設定 設定特殊生 設定同班不同班

更新學生資料 新增指定班級學生 中間名遮蔽 特殊生設定抵扣人數儲存後將寫入學籍管理 特殊生列印 儲存 清除特殊生指定班級資料

序號	原年班座號	學生姓名	性別	特殊生類別	抵扣男生	抵扣女生	指定導師	編入班組	刪除
1	新生	新增指定班級學生(非身心障礙學生)						不參與編班	<input type="checkbox"/>
2	新生	學生選擇： <input type="text"/> (身份證字號，例如A100000000) 抵扣人數： 抵扣男生： <input type="text"/> 0 抵扣女生： <input type="text"/> 0 編入班組： <input type="text"/>						不參與編班	<input type="checkbox"/>

確定 關閉

✚ 若為新生編班，編班方式僅提供亂數隨機編班及檔案上傳編班。

新生 5人 一年級 0班 學生 4人 導師 2人

1設定班組 2特殊學生 3編班作業 4導師設定 5手動調班 6座號設定 7學生名冊 返回

110(上) 編班作業暫存區 > 1年級 設定班組 普通班級總數 0班 特殊班級總數 0班 合計 0 班 儲存

實際參加編班人數4(男4/女0) + 特殊生抵扣人數0(男0/女0) - 不參加編班人數0(男0/女0) = 電腦編班虛擬人數4(男4/女0) 收合 更新資料 家長模式

序號	暫編班組	班組類別	暫編班組註記	暫編班組人數設定	指定學生	作業
* 編班人數設定欄位背景色若出現淡黃色 代表資料異動過但尚未儲存，資料異動後需再點擊右上角儲存按鈕後，資料才會確實儲存。						

110學年 上學期 編班作業暫存區 > 1年級 編班作業 清除編班作業設定

1. 請選擇編班方式
110學年度上學期1年級 亂數隨機編班

2. 選擇編班起始班組
亂數隨機編班 檔案上傳編班

3. 開始編班並檢視編班結果 確認開始編班 檢視編班名冊

系統編班過程記錄檔

步驟 6 座號設定，可點選 **新生學號設定** 進行新生學號設定。

109(下)年班學生
編班模式
110(上) 編班作業暫存區 (編班結果 尚未升級 至110(上)學籍資料中)
編班完畢，同步升級
不參加編班設定

新生 5人
新生 編班 ▶
一年級 0班 學生 4人 導師 2人

1設定班組
2特殊學生
3編班作業
4導師設定
5手動調班
6座號設定
7學生名冊
返回

110(上) 編班作業暫存區 > 座號設定

編制學年	110學年
設定狀態	已編制4位學生
固定碼	110 (各學年固定學號 EX: 110)
流水號長度	5 (流水號位數)
避免編入學號	44,4.414 如在此欄位內填寫44,444，則表示學號編到44或444就跳過，這二個學號不給學生
編制規則一	<input checked="" type="radio"/> 依照班級 <input type="radio"/> 依照年級
編制規則二	<input checked="" type="radio"/> 男生在前 <input type="radio"/> 女生在前 <input type="radio"/> 依暫編學號 <input type="radio"/> 依生日順序 <input type="radio"/> 依班級座號

1. 點選要編排座號的類別後變粉紅色，即會依此做編排。
2. 男生在前：將男女分組後依出生日期排序。
3. 女生在前：將男女分組後依出生日期排序。
4. 暫編學號：不分男女，一律依暫時編號遞增排序。
5. 出生日期：不分男女，一律依學生出生日期做排序。
6. 班級座號：座號未填寫即為依序排列。

第三章 成績 S 型編班模式說明

一、年級

1. 男生會依正 S 邏輯進行編班，女生會依倒 S 邏輯進行編班
2. 男生的排序方式為，年級為單位，依照組長所設定的領域配重後系統計算出學生年級名次的排序，先取出該年級第一名的男生依正 S 進行編班
3. 女生的排序方式為，年級為單位，依照組長所設定的領域配重後系統計算出學生年級名次的排序，先取出該年級第一名的女生依倒 S 進行編班

ex.如編班起始班級設定為：二組(二班)，新年級班級數總共 5 班

則全年級男生第一名從二班開始跑→全年級第二名到三班...以此類推以正 S 方向編下去。

◆ 男生編班方向

三年二班(起始組)	三年三班	三年四班	三年五班	三年一班
(→) 1	2	3	4	5
10	9	8	7	6
11	12	13	14	15

ex.如編班起始班級設定為：二組(四班)，新年級班級數總共 5 班

則全年級女生第一名從四班開始跑→全年級第二名到三班...以此類推以倒 S 方向編下去。

◆ 女生編班方向

三年五班	三年一班	三年二班	三年三班	三年四班(起始組)
5	4	3	2	(←) 1
6	7	8	9	10
15	14	13	12	11

二、班級接續

1. 男生會依正 S 邏輯進行編班，女生會依倒 S 邏輯進行編班
2. 下表的範例中即說明【接續】的編班方法，201-1 即表示 2 年 1 班第 1 名，201-2 即表示 2 年 1 班第 2 名
3. 下表中的(→)即表示該班的編班方向為正 S 型編班，(←)即表示該班的編班方向為倒 S 型編班

◆ 男生編班前各班人數：一班(8 人)、二班(9 人)、三班(8 人)、四班(7 人)、五班(9 人)

ex.如編班起始班級設定為：二組(二班)，新年級班級數總共 5 班

則一班男生第一名由二班(起始組)開始跑→二班第一名至三班...以此類推以正 s 方向待起始組班級編跑完後，而下一班的第一名接續前一班的最後一名後面跑下去。

三年二班(起始組)	三年三班	三年四班	三年五班	三年一班
(→)201-1	201-2	201-3	201-4	201-5
202-2	202-1	201-8	201-7	201-6
202-3	202-4	202-5	202-6	202-7
203-3	203-2	203-1	202-9	202-8
203-4	203-5	203-6	203-7	203-8
204-5	204-4	204-3	204-2	204-1
204-6	204-7	205-1	205-2	205-3
205-8	205-7	205-6	205-5	205-4
205-9				

◆ 女生編班前各班人數：一班(8 人)、二班(8 人)、三班(9 人)、四班(8 人)、五班(9 人)

ex.如編班起始班級設定為：二組(四班)，新年級班級數總共 5 班

則一班女生第一名由四班(起始組)開始跑→一班第二名至三班...以此類推以正 s 方向編下去，而三班的第一名接續在前一班的最後一名後面跑下去。

三年五班	三年一班	三年二班	三年三班	三年四班(起始組)
201-5	201-4	201-3	201-2	(←)201-1
201-6	201-7	201-8	202-1	202-2
202-7	202-6	202-5	202-4	202-3
202-8	203-1	203-2	203-3	203-4
203-9	203-8	203-7	203-6	203-5
204-1	204-2	204-3	204-4	204-5
205-2	205-1	204-8	204-7	204-6
205-3	205-4	205-5	205-6	205-7
			205-9	205-8

三、班級重新一(減班不適用)

1. 男生會依正 S 邏輯進行編班，女生會依倒 S 邏輯進行編班
2. 下表的範例中即說明【重新 1】的編班方法，201-1 表示 2 年 1 班第 1 名，201-2 表示 2 年 1 班第 2 名
3. 下表中的(→)即表示該班的編班方向為正 S 型編班，(←)即表示該班的編班方向為倒 S 型編班

◆ 男生編班前各班人數：一班(8 人)、二班(9 人)、三班(8 人)、四班(7 人)、五班(9 人)

ex.如編班起始班級設定為：二組(二班)，新年級班級數總共 5 班

男生第一班的第一名由二班(起始組)依正 s 方向跑下去，不論前一班的最後一名落在哪個班級，男生第二班的第一名由下一個班級依正 s 跑下去。

三年二班(起始組)	三年三班	三年四班	三年五班	三年一班
(→)201-1	201-2	201-3	201-4	201-5
		201-8	201-7	201-6
	(→)202-1	202-2	202-3	202-4
202-9	202-8	202-7	202-6	202-5
		(→)203-1	203-2	203-3
203-8	203-7	203-6	203-5	203-4
			(→)204-1	204-2
204-7	204-6	204-5	204-4	204-3
				(→)205-1
205-6	205-5	205-4	205-3	205-2
205-7	205-8	205-9		

◆ 女生編班前各班人數：一班(8 人)、二班(8 人)、三班(9 人)、四班(8 人)、五班(9 人)

ex.如編班起始班級設定為：二組(四班)，新年級班級數總共 5 班

女生第一班第一名從四班(起始組)依倒 S 方向跑下去，不論前一班的最後一名落在哪個班級，女生第二班的第一名由下一個班級依倒 S 方向跑下去...以此類推

三年五班	三年一班	三年二班	三年三班	三年四班(起始組)
201-5	201-4	201-3	201-2	(←)201-1
201-6	201-7	201-8		
202-4	202-3	202-2	(←)202-1	
202-5	202-6	202-7	202-8	
203-3	203-2	(←)203-1		
203-4	203-5	203-6	203-7	203-8

				203-9
204-2	(←)204-1			
204-3	204-4	204-5	204-6	204-7
				204-8
(←)205-1				
205-2	205-3	205-4	205-5	205-6
		205-9	205-8	205-7

四、班級重新二(減班不適用)

- 1.男生會依正 S→倒 S 邏輯進行編班，女生會依倒 S→正 S 邏輯進行編班
- 2.下表的範例中即說明【重新 2】的編班方法，201-1 即表示 2 年 1 班第 1 名，201-2 即表示 2 年 1 班第 2 名
- 3.下表中的(→)即表示該班的編班方向為正 S 型編班，(←)即表示該班的編班方向為倒 S 型編班

◆ 男生編班前各班人數：一班(8 人)、二班(9 人)、三班(8 人)、四班(7 人)、五班(9 人)

ex.如編班起始班級設定為：二組(二班)，新年級班級數總共 5 班

男生一班第一名從二班(起始組)依正 S 方向跑班→...→二班第一名則由下一個班級依倒 S 方向跑班→...以此類推。

單數班級的名次往右編班，偶數班級的名次往左編班，依次類推。

三年二班(起始組)	三年三班	三年四班	三年五班	三年一班
(→)201-1	201-2	201-3	201-4	201-5
		201-8	201-7	201-6
202-2	(←)202-1			
202-3	202-4	202-5	202-6	202-7
			202-9	202-8
		(→)203-1	203-2	203-3
203-8	203-7	203-6	203-5	203-4
204-4	204-3	204-2	(←)204-1	
204-5	204-6	204-7		
				(→)205-1
205-6	205-5	205-4	205-3	205-2
205-7	205-8	205-9		

- ◆ 女生編班前各班人數：一班(8 人)、二班(8 人)、三班(9 人)、四班(8 人)、五班(9 人)
 ex.如編班起始班級設定為：二組(四班)，新年級班級數總共 5 班
 女生一班第一名由四班(起始組)依倒 S 方向跑下去→...→二班第一名則由原班依正 S 方向跑下去→...以此類推

三年五班	三年一班	三年二班	三年三班	三年四班(起始組)
201-5	201-4	201-3	201-2	(←)201-1
201-6	201-7	201-8		
			(→)202-1	202-2
202-7	202-6	202-5	202-4	202-3
202-8				
203-3	203-2	(←)203-1		
203-4	203-5	203-6	203-7	203-8
				203-9
	(→)204-1	204-2	204-3	204-4
	204-8	204-7	204-6	204-5
(←)205-1				
205-2	205-3	205-4	205-5	205-6
		205-9	205-8	205-7

五、群組(增班、減班不適用)

- 1.男生會依正 S 邏輯進行編班，女生會依倒 S 邏輯進行編班
- 2.男生的排序方式為，先取出各班第一名的男生後「由系統自動排序」，接著再取出各班第二名的男生後「由系統自動排序」...各名次依此類推後，依正 S 進行編班
- 3.女生的排序方式為，先取出各班第一名的女生後「由系統自動排序」，接著再取出各班第二名的女生後「由系統自動排序」...各名次依此類推後，依倒 S 進行編班
- 4.此為亂數隨機抽取學生，故每次測試編班的名單皆會不同。
- 5.名次較平均的分配到各班

◆ 男生編班方向

三年一班	三年二班	三年三班	三年四班	三年五班
203-1	202-1	205-1	201-1	204-1
205-2	203-2	204-2	201-2	202-2
204-3	205-3	201-3	202-3	203-3

◆ 女生編班方向

三年一班	三年二班	三年三班	三年四班	三年五班
204-1	203-1	201-1	205-1	202-1
204-2	205-2	202-2	203-2	201-2
201-3	204-3	203-3	205-3	202-3