

# 高中二代校務行政系統選課操作流程

\*高一期末選課期限:

2021/01/03 00:00~2021/01/13 23:59 前



網址: <https://sschool.tp.edu.tw/Login.action>

## 1. 點選士林-衛理女中

臺北市教育局  
DEPARTMENT OF EDUCATION  
TAIPEI CITY GOVERNMENT

臺北市高中第二代校務行政系統

請選擇學校

私立泰北高中	圖書館
私立衛理女中	圖書館
私立華興中學	圖書館
市立陽明高中	圖書館
市立百齡高中	圖書館

## 2. 登入 (帳號：學號, 密碼:自己設定的密碼)

臺北市教育局  
DEPARTMENT OF EDUCATION  
TAIPEI CITY GOVERNMENT

臺北市高中第二代校務行政系統

學校首頁 | 臺務宗旨與創新 | 聯絡信箱 | 常見問題

登入系統

【請輸入登入帳號】

帳號:

密碼:

登入 清除

【操作說明】

- 請依登入身份別，先行會看右方的功能說明。
- 第一次登入後請儘速修改密碼。
- 密碼會與系統註冊筆名小寫。
- 驗證碼英文不分大小寫。
- 建議使用 Chrome、Firefox 以取得較佳的使用者體驗。
- 一般民衆身分變更為教師、學生或家長均屬臺北市教師、學生或家長已在線上註冊一般會員帳號後，希將第一登入帳號身分變更屬臺北市教師、學生或家長。 [\[請上教學\]](#)
- 臺北市教師：自由註冊之臺北市學校(高中、國中)校務行政系統申請，並自動完成身分驗證。 [\[請上教學\]](#)
- 臺北市學生：經由就讀之臺北市學校(高中、國中)校務行政系統申請，並自動完成身分驗證。 [\[請上教學\]](#)

功能說明

在校學生 新生報到 家長 約僱人員 畢業校友

說明

- 登錄帳號：學號
- 第一次登錄密碼：身分證字號
- 提供服務：選課系統、圖書社團、班級課表查詢、成績查詢、出缺與應查詢

忘記密碼

非該專項

★系統備份時間：02:00~03:00，敬請儘量此時段使用系統。

校務行政系統開發資訊：  
(僅供上層管理層，可先讀覽單均填。)

學校：臺北市私立衛理女子高級中學 聯絡電話：(02)2841-1487  
系統廠商：互優資訊 聯絡電話：02-77300089

最新消息

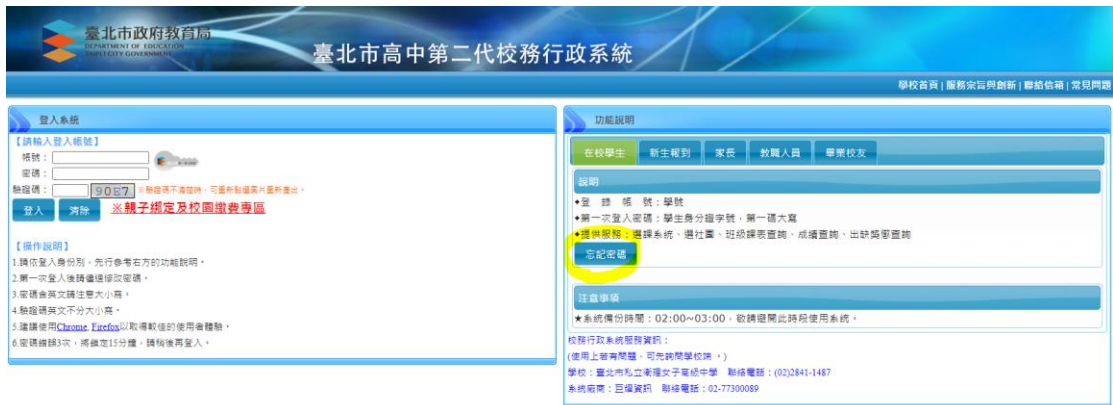
日期	發布者	標題	點閱次數
109/07/14 18:00:00	校務行政	<a href="#">校務行政</a>	81

行事曆

今日 八月 2020

日期	週一	週二	週三	週四	週五	週六

(\*忘記密碼請點選忘記密碼找回)



### 3. 登入後進入學生線上起始畫面



### 4. 點選 03 新選課作業-108 課綱→多元選修線上初選



## 5. 高一下選課只選多元選修

開始日期: 109/08/10      開始時間: 0800  
 結束日期: 109/08/17      結束時間: 2359  
 結果公布日期: 109/08/31

注意事項: [ ]

**志願選課**    一般選課

請點選志願序以填出課程

志願序	課程名稱	選修志願下限	選修志願上限	說明
多元選修		5	5	多元選修
第二外語		5	5	第二外語

1 - 2 共 2 項

已上填課程無法填志願

新增志願課程

課程	任課教師	學分	課程計畫	人數下限	人數上限	已選人數	校外課程	志願
[Empty table]								

沒有記錄

更新/清除志願，請將志願清空並按"儲存"按鈕。

儲存

### 5.1 選擇多元選修→依個人選擇填寫志願序 1、2、3、4→儲存

(已選修過的課程不能重複修習，系統只能看到四個選項。)

開始日期: 109/08/10      開始時間: 0800  
 結束日期: 109/08/17      結束時間: 2359  
 結果公布日期: 109/08/31

注意事項: [ ]

**志願選課**    一般選課

請點選志願序以填出課程

志願序	課程名稱	選修志願下限	選修志願上限	說明
多元選修		5	5	多元選修
第二外語		5	5	第二外語

1 - 2 共 2 項

已上填課程無法填志願

新增志願課程

課程	任課教師	學分	課程計畫	人數下限	人數上限	已選人數	校外課程	志願
生活中的科學	翁錦哲	2		33	34	0		1
駱駝探險-永續自我	謝永安	2		33	34	0		5
文學與多媒體	陳智偉	2		33	34	0		3
數學應用	洪美珠	2		33	34	0		2

1 - 5 共 5 項

更新/清除志願，請將志願清空並按"儲存"按鈕。

儲存

1. 選擇要填寫志願序的項目

2. 填寫志願序

3. 儲存

完成!