

## 新北市立五峰國民中學 110 學年度第二學期家長日教務處資料

### 一、畢業條件

國民中小學學生修業期滿，符合下列規定者，為成績及格，由學校發給畢業證書；未達畢業標準者，發給修業證明書：

#### (一) 適用 7、8、9 年級

1. 出席率及獎懲：學習期間授課總日數扣除學校核可之公、喪、病假，上課總出席率至少達三分之二以上，且經獎懲抵銷後，未滿三大過。
2. 八大學習領域有四大領域以上，其各領域之畢業總平均成績，均達丙等以上。

※學期成績不及格者教務處均會做成績預警，並提供補考機會。

#### ※補考範圍—110-1(上學期)

補考時間為 3/7-3/11

補考名單、時間、各科補考參考範圍或題庫(已公告於校網/重要公告,題庫與段考試題置放網頁不同專區唷)

補考日期		3/7(一)	3/8(二)	3/8(二)	3/9(三)	3/11(五)
補考時間		第 5 節 13:10- 13:55	第 5 節 13:10- 13:55	第 6 節 14:05- 14:50	第 5 節 13:10- 13:55	第 5 節 13:10- 13:55
補考科目		英文	國文	自然	社會	數學
補考地點	七年級	數學教學研究室(2F 忠 203)				
	八年級	4 樓視聽教室				
	九年級	5 樓圖書館				

#### 六、各科補考參考範圍或題庫(題庫電子檔置放補考公告)

科目 年級	國文科	英文科	數學科	社會科	自然科
七年級	詳閱題庫電子檔	詳閱題庫電子檔	7 上習作	詳閱題庫電子檔	110 學年度上學期三次段考試題
八年級	詳閱題庫電子檔	詳閱題庫電子檔	7 上習作與課本 例題	詳閱題庫電子檔	110 學年度上學期三次段考試題
九年級	110 學年度上學期三次段考試題	詳閱題庫電子檔	9 上習作	詳閱題庫電子檔	110 學年度上學期三次段考試題

\*110 學年度上學期三次段考試題參考路徑：本校網頁-首頁-教務處-段考試題

#### 補考範圍--九下

補考時間為 5/23

補考名單、時間、各科補考參考範圍或題庫，將於 5/13 前公告於校網

## 二、本學年度重要期程

項次	項目	日期	項次	項目	日期
1	11002開學日	02/11 (五)	11	9年級成績繳交	05/12 (三) 暫定
2	7.8.9年級第八節開始	02/14 (一)	12	9年級第八節結束	05/19 (四)
3	9年級晚自習開始	02/14 (一)	13	9年級晚自習結束	05/19 (四)
4	第三次模擬考	02/17 (四) ~2/18 (五)	14	7.8年級第二次段考	05/12 (四) ~13 (五)
5	228連假	02/26 (六) ~02/28 (一)	15	國中會考	05/21 (六) ~22 (日)
6	第一次段考	03/29 (三) ~30 (四)	16	畢業典禮	06/08(三)
7	清明連假	04/02 (六) ~05 (二)	17	7.8年級第八節結束	06/27 (一)
8	11002家長日	03/04 (五)	18	第三次段考	06/28 (二) ~29 (三)
9	第四次模擬考	04/19(二)~20(三)	19	休業式	06/30 (三)
10	9年級第二次段考	05/05 (四) ~06 (五)			

### 模擬考範圍

第一次：1-2 冊(國英數社-七年級全部課程；自然-第 1 冊生物、第 3 冊理化)/康軒

第二次：1-4 冊/翰林

第三次：1-5 冊/康軒

第四次：1-6 冊/南一

## 三、升學專區

內有 110 學年度各項升學資訊，請參考校網左側生學專區。



升學專區

## 四、新北市十二年國民基本教育資訊網

(一) 內有國中畢業後升學路徑、學校介紹、當年度升學資訊。

(二) 網站→<https://se.ntpc.edu.tw/12basic>



12 年國教資訊網

## 五、獎助金專區

(一) 內有許多獎助金申請資訊，如有需求者，可自行查閱相關辦法提出申請。

(二) 「五峰獨有」「校友劉佳衢先生回饋母校做好事」獎助學金實施要點，已於 109.08.20 修訂，可至校網詳閱相關說明。



獎助金專區

## 六、閱讀一起來

### (一) 公益漂書站

1. 在本校學務處前穿堂區，不定期會提供漂書，歡迎愛閱者可以選一本跟你有緣的書回家唷~
2. 若您有書籍想捐贈，也可與本校教務處註冊組聯繫，我們會協助您處理。

### (二) 五峰讀享好時光

此為本校教務處閱讀推動網站，不定期提供閱讀及新知，歡迎大家加入~

### (三) 親子共讀

鼓勵家長能與孩子有共讀的機會，日後將成為孩子的重要成長回憶~



五峰讀享好時光

# 五峰 閱讀推動

連續六年閱讀績優學校

108課綱下，跨領域學習、長文考題、自主學習成為趨勢，「閱讀素養」成為孩子非常重要的能力。

閱讀不僅是為了孩子的升學，孩子的閱讀理解與思考探究能力，正是他們應對未來的真實後盾。

READING  
POWER

台灣科學節閱讀寫作金獎、銅獎  
親師生共讀~Join us !!





走進五峰・走路有風