

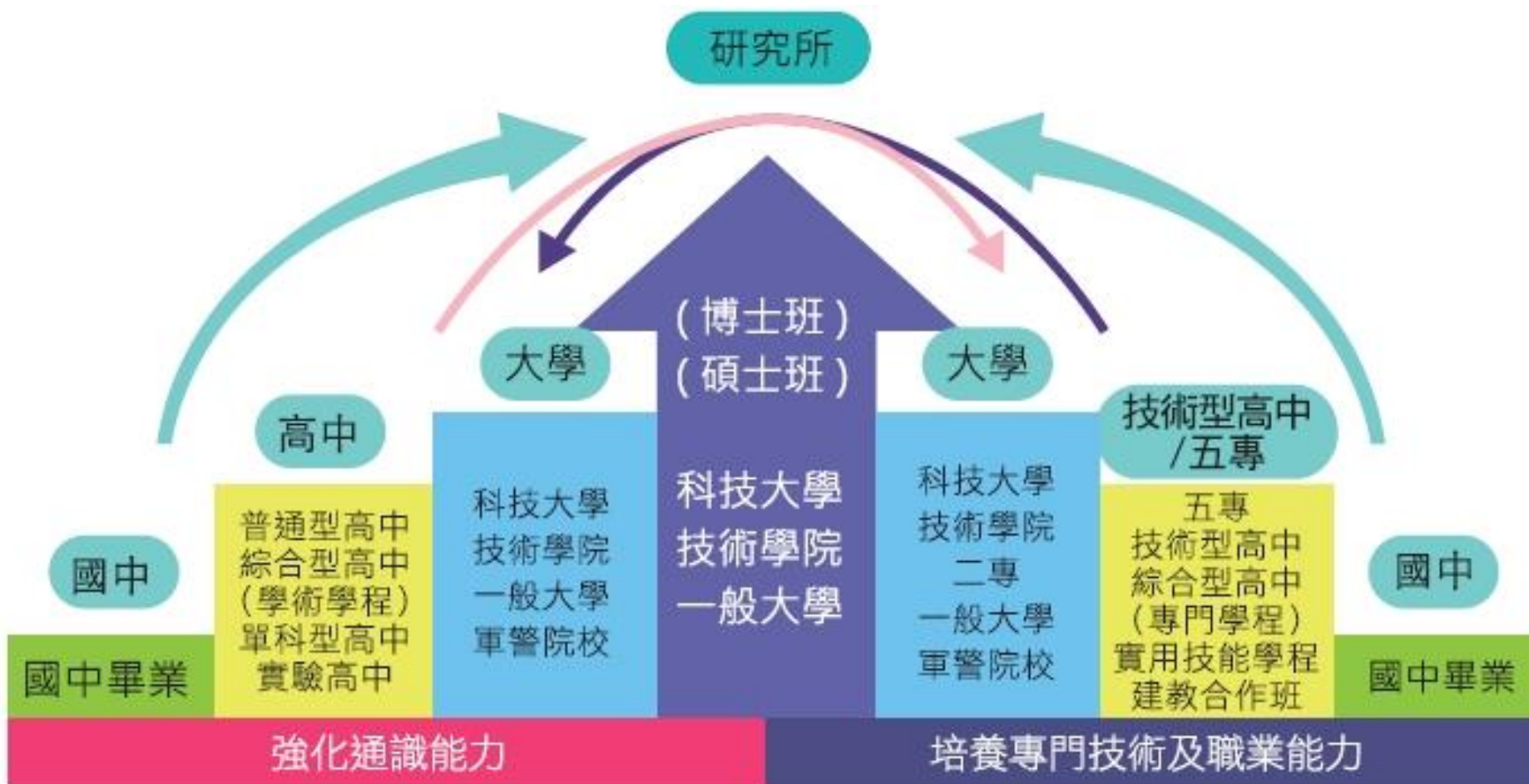
景興國中114學年度 升學輔導說明會

教務處 蘇祐萩主任
114.7.24



永續學習的幸福學校

國中畢業生升學進路圖



114學年度基北區適性入學管道

免試入學

- 直升入學
- 學習區完全免試入學
- 優先免試入學(第一類、第二類)
- 免試入學
- 技優甄審入學
- 產業特殊需求類科
- 實用技能學程
- 技術型及單科型獨招

特色招生

- 甄選入學
 - 藝術才能班
 - 體育班
 - 科學班
 - 專業群科
- 考試分發入學

還有五專
3免喔!

其他

- 建教合作班
- 重點運動項目
- 未受政府補助私校獨立招生

身心障礙適性輔導安置

相關升學資訊會放置於本校網站升學專區



The image shows a screenshot of JingXing Junior High School's website homepage. The header features a banner with the school's name, a graduation cap icon, and the years 2030 and 2050. Below the banner, there is a large text overlay that reads "賀 荣獲教育部智慧化友善氣候計畫示範學校" (Celebrating the honor of being selected as a demonstration school for the Ministry of Education's intelligent and friendly climate change plan). The left sidebar includes links for microbit, the新生分發入學作業平臺 (Newcomer Allocation Application Platform), and various school services like the calendar, leave application, and student rights section. A red arrow points from the bottom of the sidebar towards the "升學專區" (Admission Special Area) link. The main content area displays a "公告彙整" (Announcement Summary) table with several entries, and a "全文檢索" (Full Text Search) sidebar on the right.

JingXing Junior High School

2030

賀 荣獲教育部智慧化友善氣候計畫示範學校

microbit

... ▶ 首頁

臺北市政府教育局
新生分發入學作業平臺

- 行事曆
- 學生請假連結
- 學生權益專區(學生手冊)
- 景興週報
- 景興圖書查詢
- 景興書香天地
- 教科書版本
- 升學專區
- 新生專區
- 成績再評定專區
- 暑假、寒假作業

公告彙整

標題	單位	日期
臺北市立景興國民中學112學年度學生寒假生活須知	生教組	2024/01/05
臺北市立景興國民中學113年度幹事甄選簡章	人事室	2024/01/05
【公文轉知】近期全球COVID-19陽性率上升，且國內新冠疫情升溫，民眾可接種新冠XBB疫苗提升保護力。	健康中心	2024/01/05
【轉知】臺北市政府為提升流感疫苗及COVID-19疫苗之接種至113年1月27日（113年1月13日選舉日除外）加開週六上午疫苗專診，請多加利用。	健康中心	2024/01/05
112學年度第2學期註冊及成績再評定通知	註冊組	2024/01/05
本市國中小女性生理用品補助計畫本期兌換券於113年1月1日發放，請貴校善用EDM轉知並提醒學生及家長，把握兌換時間善加運用，請查照。	衛生組	2024/01/03
本校113年度資深優良教師名單係經人事資料系統初步篩選，如有漏（誤）列情事者，請於本(113)年1月8日(星期一)下午5時前向人事室洽詢。	人事室	2024/01/02

全文檢索

輸入搜尋關鍵字

熱門關鍵字：段考 | 行事曆 | 課表

搜尋

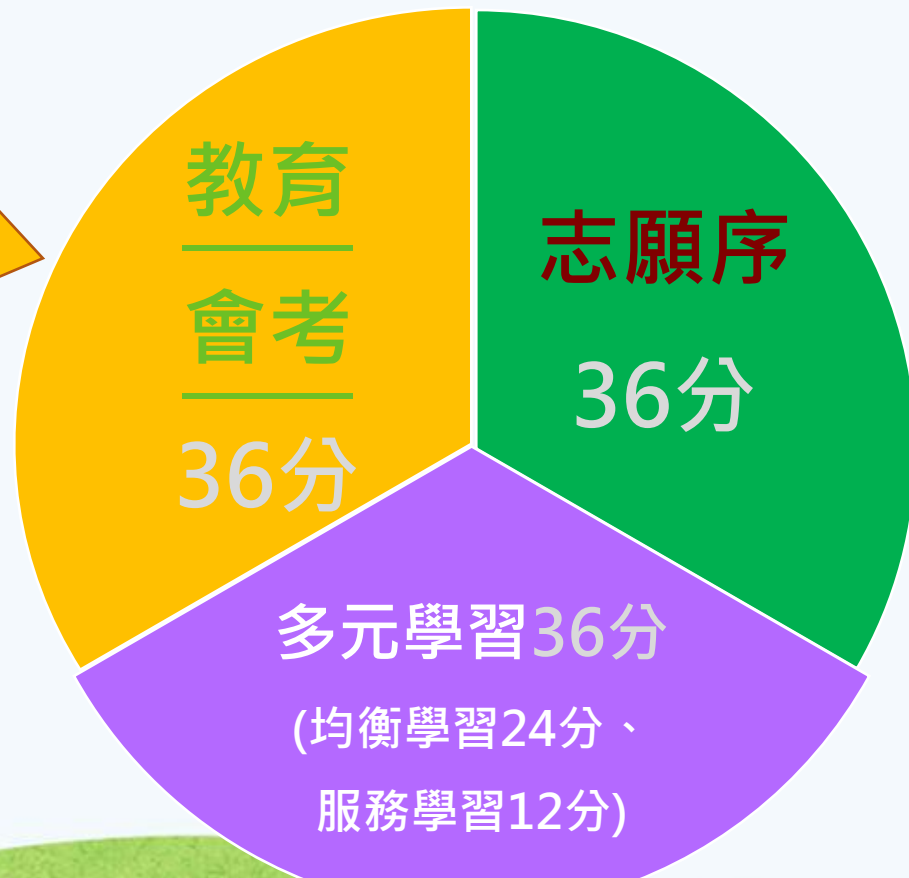
- 二代校務行政系統
- 校園單一身分驗證服務
- WebITR線上差勤系統
- 新公文系統
- 二代報局表單系統
- 公務雲TAIPEION

- 家長會
- 教師會

基北區免試/臺北市優先免試第2類

超額比序採計項目108積分

教育部規定
會考採計分數
最高3分之1



均衡學習—
健體、藝術、科技、綜合領域
前5學期成績及格(6×4)
服務學習—
前5學期，有3學期服務學習時數
分別達6小時(4×3)



國中教育會考 為學力品質測驗

所有國中九年級同學
都必須參加國中教育會考

月 日



測驗目的與學力等級

<https://cap.rcpet.edu.tw/releaseItem.html>

👉 測驗目的：瞭解學生學習表現。

👉 測驗結果：透過試題設計，將學習表現區分為三等級。

待加強	基礎	精熟
 <p>第一部分：選擇題（第1~25題）</p> <p>1. $x - 3 = y - 1$ 為下列哪一個二元一次方程式的解？</p> <p>(A) $x + 3y = -1$ (B) $x - 3y = 1$ (C) $2x + 3y = 6$ (D) $2x - 3y = -6$</p> <p>2. 算式 $[-5 - (-11)] + \left(-\frac{3}{2} \times 4\right)$ 之值為何？</p> <p>(A) 1 (B) 16 (C) $-\frac{8}{3}$ (D) $-\frac{128}{3}$</p> <p>3. 計算 $(2x + 1)(x - 1) - (x^2 + x - 2)$ 的結果，與下列哪一個式子相同？</p> <p>(A) $x^2 - 2x + 1$ (B) $x^2 - 2x - 3$ (C) $x^2 + x - 3$ (D) $x^2 - 3$</p> <p>4. 如圖(一)，已知扇形AOB的半徑為10公分，圓心角為54°，則此扇形面積為多少平方公分？</p> <p>(A) 100π (B) 20π (C) 15π (D) 5π</p> <p>試題難度：易</p>  <p>11. 圖樣平面上有一個二元一次方程式形的圖形，此圖形通過$(-3, 0)$、$(0, -5)$兩點。判斷此圖形與下列哪一個方程式形的圖形的交點在第三象限？</p> <p>(A) $x - 4 = 0$ (B) $x + 4 = 0$ (C) $y - 4 = 0$ (D) $y + 4 = 0$</p> <p>12. 如圖(六)：$\triangle ABC$中，D、E兩點分別在AC、BC上。DE為BC的中垂線。BD與$\angle ADE$的角平分線，在$\angle A=58^\circ$時，$\angle ABD$的角度為何？</p> <p>(A) 58 (B) 59 (C) 61 (D) 62</p> <p>13. 若一正方形的面積為20平方公里，周長為x公里，則x的值位於下列哪兩個整數之間？</p> <p>(A) 16~17 (B) 17~18 (C) 18~19 (D) 19~20</p> <p>14. 如圖(七)，圓O通過E，連接OABC'D'的四個頂點。若$\angle ABD=150^\circ$，$\angle A=65^\circ$，$\angle D=60^\circ$，$\angle B'C'$的度數為何？</p> <p>(A) 25 (B) 40 (C) 50 (D) 55</p> <p>試題難度：中</p>  <p>24. 如圖(十四)，\overline{OP}為一條拉直的細線，A、B兩點在\overline{OP}上，且$\overline{OA} : \overline{AP} = 1:3$，$\overline{OB} : \overline{BP} = 3:5$。若先固定B點，將$\overline{OB}$指向$\overline{BP}$，使得$\overline{OB}$重疊在$\overline{BP}$上，如圖(十五)，再從圖(十五)的A點及與A點重疊一起剪開，使得細線分成三段，則此三段細線由小到大的長度比為何？</p> <p>(A) 1 : 1 : 1 (B) 1 : 1 : 2 (C) 1 : 2 : 2 (D) 1 : 2 : 5</p> <p>試題難度：難</p>		



難度「難易適中」，各科平均通過率為五成至六成。（英聽為七成至七成五）

115年國中教育會考考試日期及日程預測表

5月16日（六）		5月17日（日）	
08:20- 08:30	考試說明	08:20- 08:30	考試說明
08:30- 09:40	社會	08:30- 09:40	自然
09:40- 10:20	休息	09:40- 10:20	休息
10:20- 10:30	考試說明	10:20- 10:30	考試說明
10:30- 11:50	數 學	10:30- 11:30	英語（閱讀）
11:50- 13:40	午休	11:30- 12:00	休息
13:40- 13:50	考試說明	12:00- 12:05	考試說明
13:50- 15:00	國 文	12:05- 12:30	英語（聽力）
15:00- 15:40	休息	日程尚未公告	
15:40- 15:50	考試說明		
15:50- 16:40	寫作測驗		

日程尚未公告

國中教育會考怎麼考

考試科目	題型	題數	考試時間
國 文	4選1	38~46題	70分鐘
英語	閱讀	4選1	40~45題 60分鐘
	聽力	3選1	20~30題 25分鐘
數 學	4選1	23~28題	80分鐘
	非選擇題	2題	
社 會	4選1	50~60題	70分鐘
自 然	4選1	45~55題	70分鐘
寫作測驗	引導寫作	1題	50分鐘

加權分數計算 (英語科、數學科)

國中教育會考以「聽力占 20%，閱讀占 80%」¹的原則計算英語科加權分數，計算公式如下：

$$\text{英語科加權分數} = \frac{\text{聽力答對題數}}{\text{聽力總題數}} \times 20 + \frac{\text{閱讀答對題數}}{\text{閱讀總題數}} \times 80$$

分數每年不同，
僅供參考

國中教育會考以「非選擇題占 15%，選擇題占 85%」¹的

$$\text{數學科加權分數} = \frac{\text{非選擇題得分}}{\text{非選擇題總分}} \times 15 + \frac{\text{選擇題}}{\text{選擇題}} \times 85$$

等級	標示	加權分數	
精熟	A++	83.65-100.00	96.73-100.00
	A+		93.46-95.00
	A		83.65-92.50
基礎	B++	38.46-83.46	70.58-83.46
	B+		58.27-70.38
	B		38.46-58.08
待加強	C	0.00-37.88	

教育會考三等級四標示說明(全國)

三等級	所佔比例範圍	四標示	意義	積分換算 (基北區免試入學)
精 熟 級	10%~20%	A++	精熟級前 25%	7 分
		A+	精熟級前 26-50%	6 分
		A	精熟級 51-100%	5 分
基礎級	45%~60%	B++	基礎級前 25%	4 分
		B+	基礎級前 26-50%	3 分
		B	基礎級 51-100%	2 分
待加強	20%~35%	C	待加強	1 分

114會考分數-各科等級標示與人數百分比

		國文	英文	數學	社會	自然
精熟	A++	8.23%	6.23%	6.56%	7.17%	4.84%
	A+	8.60%	6.65%	6.58%	3.54%	5.33%
	A	8.98%	11.27%	12.35%	10.20%	8.13%
基礎	B++	17.30%	12.48%	12.20%	19.21%	16.60%
	B+	16.30%	11.54%	14.41%	14.38%	15.93%
	B	28.41%	23.75%	21.41%	33.16%	29.43%
待加強	C	12.18%	28.08%	26.49%	12.34%	19.74%

114會考級距-答對題數與分數等級標示對照表

成績層級	成績等級標示	科目				
		國文	社會	自然	英文 (加權成績)	數學 (加權成績)
精熟	A++	答對40-42題	答對52-54題	答對48-50題	98.14-100.00	93.20-100.00
	A+	答對38-39題	答對51題	答對46-47題	95.33-98.13	85.70-93.19
	A	答對36-37題	答對48-50題	答對43-45題	90.70-95.32	76.20-85.69
基礎	B++	答對32-35題	答對41-47題	答對36-42題	82.21-90.69	67.10-76.19
	B+	答對28-31題	答對35-40題	答對29-35題	71.05-83.20	59.40-67.09
	B	答對18-27題	答對21-34題	答對18-28題	38.43-71.04	40.60-59.39
待加強	C	答對0-17題	答對0-20題	答對0-17題	00.00-38.42	00.00-40.59

試題研發方向與特色

素材內容多元

適度選用生活化、跨領域或課綱所列議題之相關素材。

文本形式多元

以文字訊息為主，統計表格、圖像資訊為輔。

評量能力多元

呼應十二年國教課綱各領域核心素養具體內涵與學習表現。

試題研發方向與特色

評量能力多元

學科基本能力

維持一定比例的基本題。掌握學科基本知識。

統整應用能力

引導學生重視跨章節、跨科別、跨領域的學習。

科學探究能力

引導學生重視學習過程中的觀察與實驗。

邏輯推論能力

具備理解情境全貌，並做獨立思考與分析的知能。

溝通表達能力

理解及使用語言、文字、數理等符號表達與溝通。

閱讀理解能力 圖表轉譯能力

理解形式多元的文本。

9年級課程安排



溫故

- 暑輔課程
- 單元練習
- 複習考
- 精進班
- 課輔

知新

- 學科課程
- 彈性學習課
程
- 大師講堂
- 校友分享

教師教學調整

- 複習考檢討
會議
- 心測中心
Kinmap計
畫



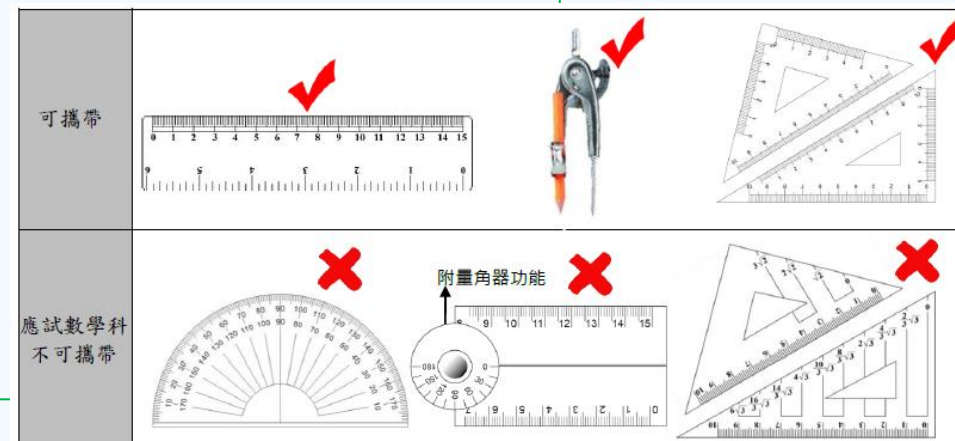
教育會考簡章「試場規則」

教育會考簡章「試場規則」(P. 28至31)及「違規處理要點及方式」(P. 32至35)之內容。

臺北考區114年
國中教育會考簡章

P. 28之應試用品請注意：

1. 考生應自備文具，**不得**在試場內向他人借用。
2. 考生可攜帶之應試文具包含：黑色 2B 鉛筆、橡皮擦、黑色墨水的筆、修正液、修正帶、三角板、直尺、圓規。
3. 考生應試數學科**不得**攜帶量角器或附量角器功能之文具。
4. 考生可使用透明墊板，但不得有圖形或文字印刷於其上（廠牌標誌除外）。



P. 29之非應試用品請注意：

(四) 非應試用品之規範

1. 考生不得攜帶非應試用品進入試場。

2. 非應試用品舉例如下：

(1) 妨害考試公平之用品：

如教科書、參考書、補習班文宣品、計算紙等。

(2) 具有傳輸、通訊、錄影、照相、計算功能或發出聲響之用品：

如行動電話、穿戴式裝置（如：智慧型手錶、智慧型手環等）、計算機、電子辭典、多媒體播放器材（如：MP3、MP4等）、時鐘、鬧鐘、電子鐘、呼叫器、收音機等。



教育會考簡章「試場規則」(P. 28至31)及「違規處理要點及方式」(P. 32至35)之內容。

P. 29之隨身用品請注意：

(五) 隨身用品之規範

1. 考生僅能攜帶手錶為計時工具，惟電子錶應解除響鈴功能。
2. 考生若需使用帽子、口罩、耳塞等用品，應以不影響辨識面貌為原則，並配合監試委員檢查。
3. 考生若因生病等特殊原因，迫切需要在考試時飲水或服用藥物，須於考前持相關證明經監試委員同意後，在監試委員協助下飲用或服用。
4. 考生若需使用醫療器材或輔具，須於考前持相關證明文件向考區試務會提出²⁶申請，經核准後始得使用。



九年級夜自習說明

臺北市景興國中 114-1九年級夜自習實施辦法

辦理時間：113.9.30(二)至114.1.15(四)，週一至週四

作息表

時間	活動	備註
17:00-17:30	用餐	一律在校用餐
17:30-18:00	熄燈晚休	
18:00-18:10	下課	
18:10-19:30	自習	禁用手機、家長輪值
19:30-19:40	休息	
19:40-21:00	自習	禁用手機、家長輪值

臺北市公私立國民中學 課後學習輔導實施要點

1. 學校提供閱讀場地供學生留校自習，應遵守**不強迫參加、不收費、不教學、不補習、不考試**之原則。
2. 各校應留有學生家長、行政人員在場督導，負責安全、整潔及秩序之維護。

臺北市景興國中

114-1九年級夜自習實施辦法

報名資格：

1. 本校九年級學生，願意遵守夜自習所有相關規定，每週至少留校自習2天。
2. 家長須到校參與輪值至少3次，輪值天數依學生人數及貴子弟留校天數而定。
3. 請於酷課雲填寫線上報名表單，並至教務處教學組領取同意書，填畢繳回，方為完成報名(114年8月14日(四)17:00止)。

臺北市景興國中

114-1九年級夜自習實施辦法

相關規定：

1. 留校自習學生由教務處安排於指定教室，同班每日留校人數達15人以上，安排原班級教室，未依規定提出留校自習申請，不得自行留校。
2. 不開放外出，一律於自習教室用餐。
3. 晚餐由家長會代訂(餐費120/日)或是家長送餐，須將餐盒及廚餘自行帶回家。
4. 中途退出，餐費自下週開始退費。

臺北市景興國中

114-1九年級夜自習實施辦法

5. 校內人員不定時巡堂；若學生出現下列違規行為，屢勸不聽，將取消參加自習資格(由教務處通知家長)：

- (1)未依規定請假、無故缺席或遲到早退。
- (2)講話、不專心；如：看課外書、玩手機、干擾同學等。
- (3)隨意離開座位或未依作息時間表者。

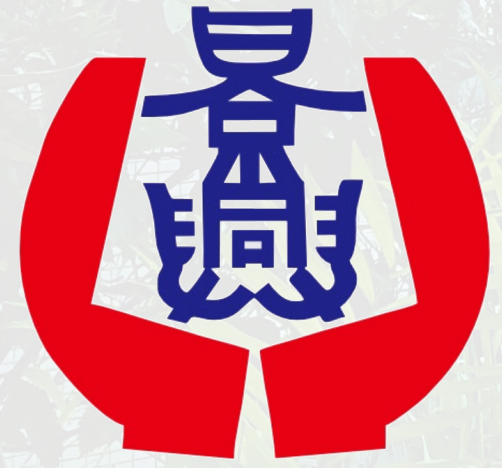
6. 學生請假，請家長「親自」提前聯繫教務處教學組，當天上午10:00後請假者，無法退餐費。請假累計超過3次，取消參加資格。

臺北市景興國中

114-1九年級夜自習實施辦法

家長督導自習注意事項：

1. 請依輪值表，於**17：30**前到達指定教室，協助點名、維持教室秩序等工作，家長聯繫資訊將製成通訊錄。為維護學生留校自習之安全，若因故不克出席，請預先與其他家長協商，並將更動情況告知家長會(29323794#103，請於9:00-11:00電話聯繫)。
2. 請確實點名，並將出缺席紀錄詳載於留校日誌。若有偶發事件，可尋求校內輪值人員協助，也請詳載於日誌。
3. 對於違規之同學，請輪值家長務必立即提醒，並登錄於留校日誌。
4. 基於公平互惠原則，貴子弟若因違規而取消自習之資格，或因故自行退出自習者，家長仍須依原定輪值日期到校擔任督導。



永續·學習的赤角學校