

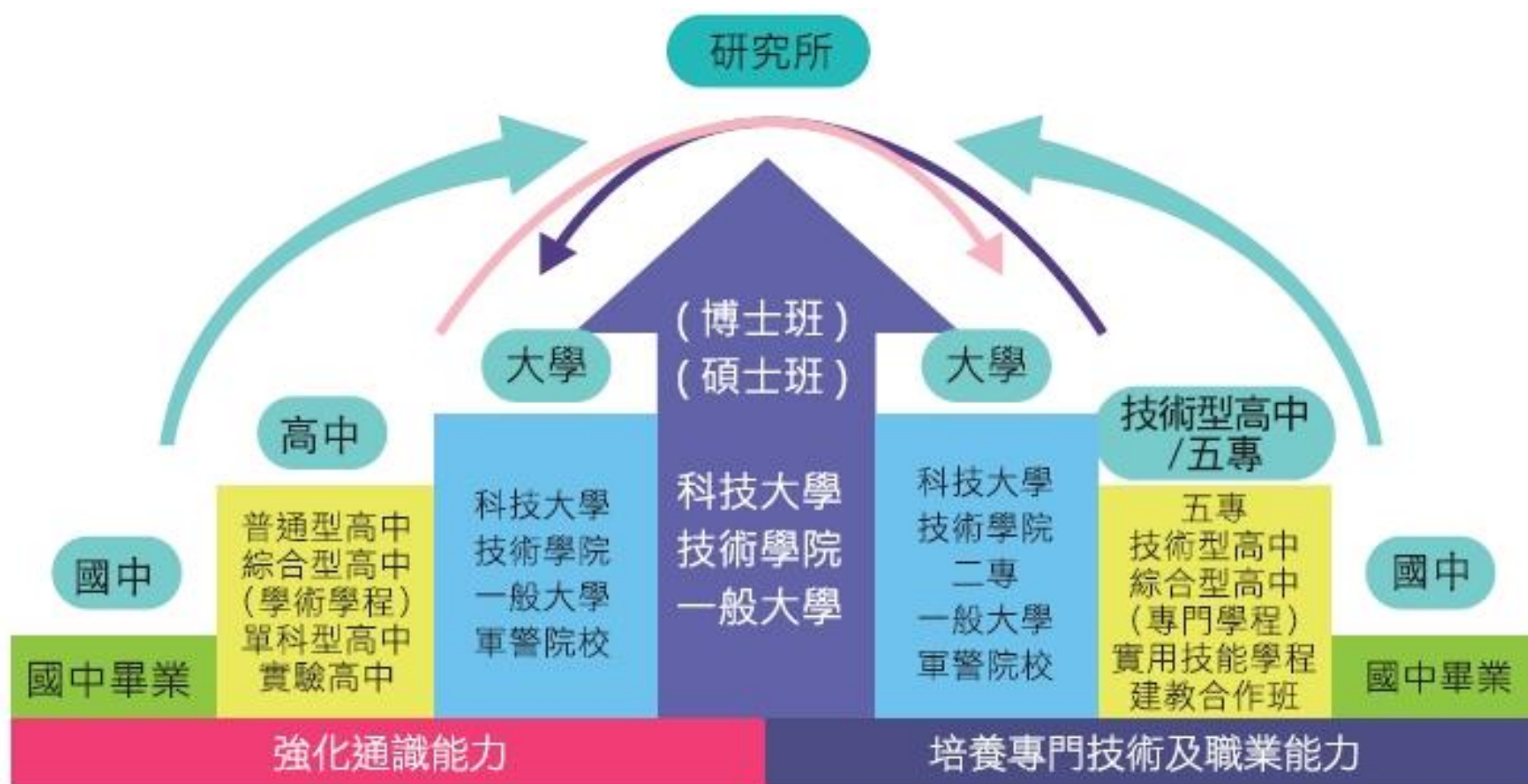
景興國中114學年度 升學輔導說明會

教務處 蘇祐荻主任
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

還有五專
3免喔!

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

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

學校介紹 ▾ 行政單位 ▾ 資料下載 ▾ 教師專區 ▾ 相片、作品、影片 ▾ English ▾

2030 2050

JingXing Junior High School

賀 榮獲教育部智慧化友善氣候計畫示範學校

microbit

首頁

公告彙整

Q 標題、關鍵字 發布單位: 全部

行政公告 公告 研習活動 競賽資訊 獎助學金

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

Q 輸入搜尋關鍵字 搜尋

熱門關鍵字: 段考 | 行事曆 | 課表

- 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

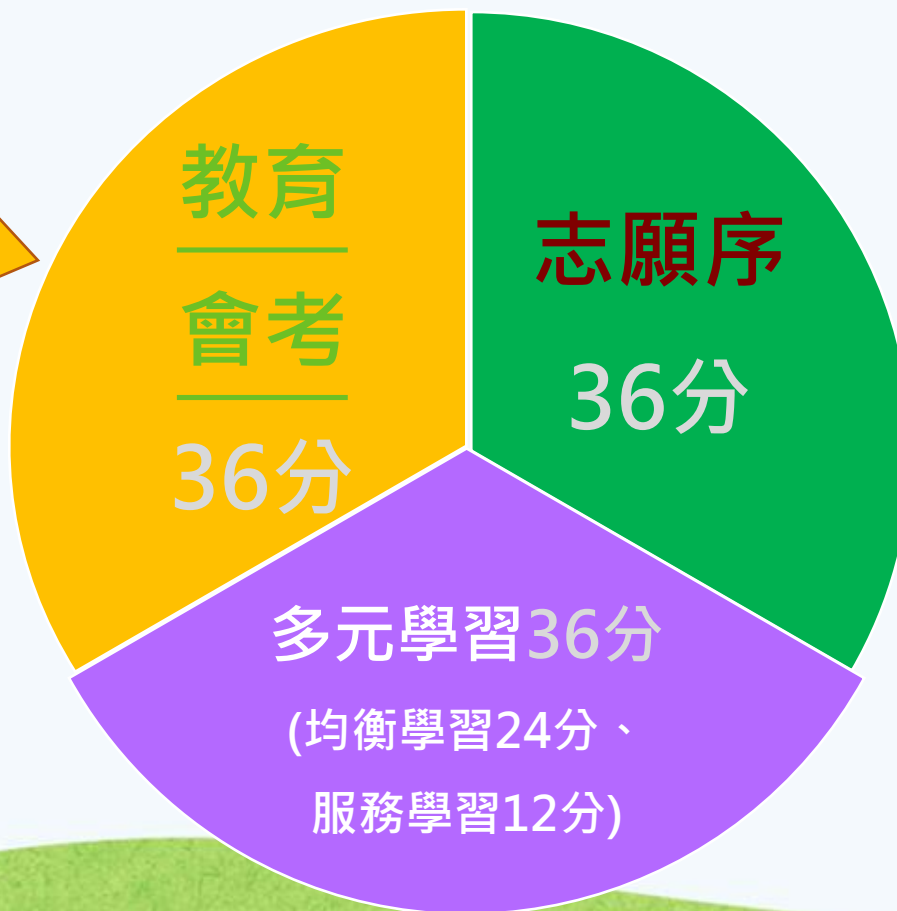
- 家長會
- 教師會

升學專區

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



第一部分：選擇題（第1～25題）

1. $x = -3$ ， $y = 1$ 為下列哪一個二元一次方程式的解？
(A) $x + 2y = -1$
(B) $x - 2y = 1$
(C) $2x + 3y = 6$
(D) $2x - 3y = -6$

2. 算式 $[-5 - (-11)] \div (\frac{3}{2} \times 4)$ 之值為何？
(A) 1
(B) 16
(C) $-\frac{8}{3}$
(D) $-\frac{128}{3}$

3. 計算 $(2x + 1)(x - 1) - (x^2 + x - 2)$ 的結果，與下列哪一個式子相同？
(A) $x^2 - 2x + 1$
(B) $x^2 - 2x - 3$
(C) $x^2 + x - 3$
(D) $x^2 - 3$

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？
(A) 100
(B) 20π
(C) 15π
(D) 5π



圖（一）

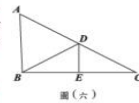
試題難度：易

基礎



11. 坐標平面上有一個二元一次方程式的圖形，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的圖形的交點在第三象限？
(A) $x - 4 = 0$
(B) $x + 4 = 0$
(C) $y - 4 = 0$
(D) $y + 4 = 0$

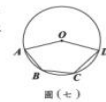
12. 如圖（六）， $\triangle ABC$ 中， D 、 E 兩點分別在 AC 、 BC 上， DE 為 BC 的中垂線， BD 為 $\angle ADE$ 的角平分線。若 $\angle A = 58^\circ$ ，則 $\angle ABD$ 的度數為何？
(A) 58
(B) 59
(C) 61
(D) 62



圖（六）

13. 若一正方形的面積為 20 平方公分，周長為 x 公分，則 x 的值介於下列哪兩個整數之間？
(A) 16 - 17
(B) 17 - 18
(C) 18 - 19
(D) 19 - 20

14. 如圖（七），圓 O 通過五邊形 $ABCDE$ 的頂點。若 $\angle AED = 150^\circ$ ， $\angle A = 65^\circ$ ， $\angle D = 60^\circ$ ，則 $\angle BOC$ 的度數為何？
(A) 25
(B) 40
(C) 50
(D) 55



圖（七）

試題難度：中

精熟



24. 如圖（十四）， OP 為一條拉直的細線， A 、 B 兩點在 OP 上，且 $OA:AP = 1:3$ ， $OB:BP = 3:5$ 。若先固定 B 點，將 OB 摺向 BP ，使得 OB 重疊在 BP 上，如圖（十五），再從圖（十五）的 A 點及與 A 點重疊處一起剪開，使得細線分成三段，則此三段細線由小到大的長度比為何？
(A) 1:1:1
(B) 1:1:2
(C) 1:2:2
(D) 1:2:5

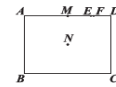


圖（十四）



圖（十五）

25. 如圖（十六），矩形 $ABCD$ 中， M 、 E 、 F 三點在 AD 上， N 是矩形兩對角線的交點。若 $AB = 24$ ， $AD = 32$ ， $MD = 16$ ， $ED = 8$ ， $FD = 7$ ，則下列哪一條直線是 A 、 C 兩點的對稱軸？
(A) 直線 MN
(B) 直線 EN
(C) 直線 FN
(D) 直線 DN



圖（十六）

試題難度：難



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%」的

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

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

A stylized landscape illustration featuring rolling green hills in the foreground, a small tree with a brown trunk and purple and pink foliage on the left, and blue and white wavy hills in the background under a light blue sky.

教育會考簡章「試場規則」

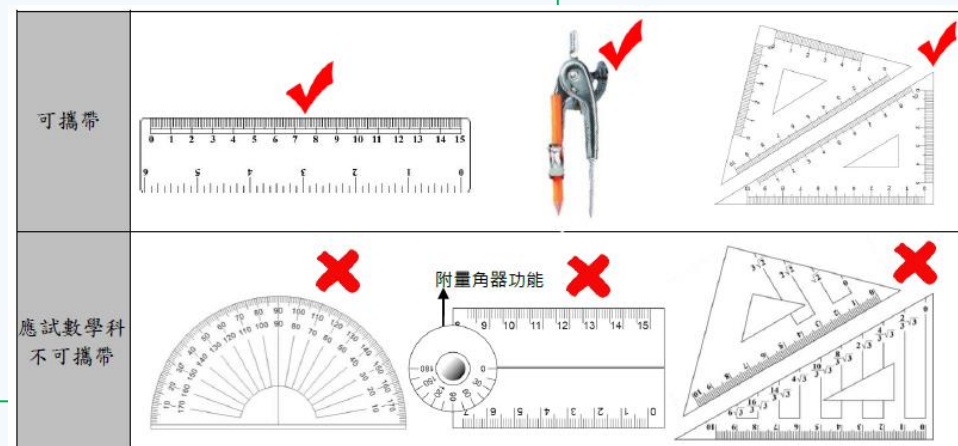
教育會考簡章「試場規則」(P. 28至31)及「違規處理要點及方式」(P. 32至35)之內容。

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。

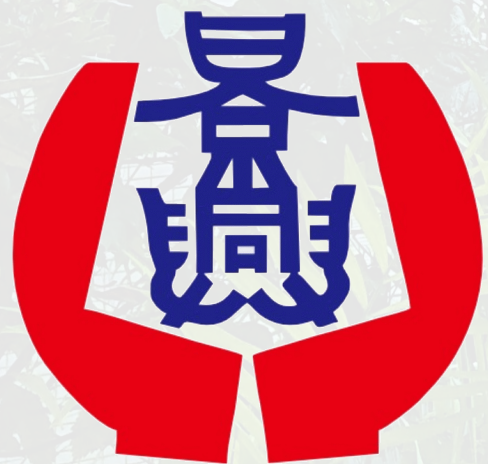
6. 學生請假，請家長「**親自**」提前聯繫教務處教學組，**當天上午10:00後請假者，無法退餐費。**請假累計超過3次，取消參加資格。

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。



永續學習的幸福學校