

# 國立北門高級中學 111 學年度第 2 次行政會報紀錄

壹、時間：中華民國 111 年 9 月 13 日（星期二）上午 10 時 00 分

貳、地點：2 樓秘書室

參、主席：吳俊憲

紀錄：蔡宜育

肆、出席人員：郭人豪、洪金昌、紀志聰、吳嘉晉、洪旭信、郭子琦、郭慧雯、秦蓓

請假人員：梁士琦

伍、上次會議決議案及校長指示重點執行情形報告：略

陸、各處室報告重點摘要：

## 一、教務處：

<p>1、有關本學期週六自習的規劃：</p> <p>(1)高二兩個加強班在原教室，由導師看自習。</p> <p>(2)高三全部(含兩個加強班)到舊圖自習，擬找高三導師協調，輪流看自習。</p> <p>(3)舊圖三樓有96個座位，二樓有50個座位，但討論桌有9張，每桌可做6人，共54個位子。 【3年級普通班】</p> <p>(4)高三全部學生總計121人。 301: 22 302: 15 不含討論桌，二三樓總計146個 [加強班] 204: 29 306: 10 205: 29 307: 3 座位。 305: 6</p> <p>(5)冷氣自費或教務處出錢？ 303: 29 308: 7 304: 26 309: 3 總計66人</p>	<p>2、有關寒暑假輔導課期間，學生請假的假單，建議不需要再交到教務處核章。</p> <p>3、課程諮詢教師的時間安排已經出來，待申請單設計好後，將公告於學校網頁。</p>																																								
<p>4、加強宣導老師準時上課的觀念，上課鐘響後五分鐘內能到教室，保障學生上課的權益。</p> <p>5、生物教室整建為數理教室，將於下午再與建築師聯絡，希望能在9/20前將美術與生物教室活化整建案送出。</p>	<table border="1"> <caption>111 課程諮詢教師時間安排表</caption> <thead> <tr> <th>諮詢日期</th> <th>諮詢時間</th> <th>諮詢地點</th> <th>諮詢對象</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10/18</td> <td>11:00-12:00</td> <td>101</td> <td>高一</td> </tr> <tr> <td>10/19</td> <td>11:00-12:00</td> <td>101</td> <td>高二</td> </tr> <tr> <td>10/20</td> <td>11:00-12:00</td> <td>101</td> <td>高三</td> </tr> <tr> <td>10/21</td> <td>11:00-12:00</td> <td>101</td> <td>高一</td> </tr> <tr> <td>10/22</td> <td>11:00-12:00</td> <td>101</td> <td>高二</td> </tr> <tr> <td>10/23</td> <td>11:00-12:00</td> <td>101</td> <td>高三</td> </tr> <tr> <td>10/24</td> <td>11:00-12:00</td> <td>101</td> <td>高一</td> </tr> <tr> <td>10/25</td> <td>11:00-12:00</td> <td>101</td> <td>高二</td> </tr> <tr> <td>10/26</td> <td>11:00-12:00</td> <td>101</td> <td>高三</td> </tr> </tbody> </table> <p>說明： 1、諮詢時間建議上課期間諮詢，時間：早課 9:15 多 30 或中午 9:20 多 20。 2、諮詢時間進入教室後，請先開門，因此建議：11:20 前到諮詢室諮詢。 3、諮詢時間建議由學生向諮詢教師諮詢，由諮詢教師向諮詢室諮詢。 4、諮詢時間建議由學生向諮詢教師諮詢，諮詢時間建議由諮詢室諮詢。 5、每位諮詢時間至少入班諮詢 3 節（每兩節）及諮詢時間 3 節（每兩節由合計之節）。</p>	諮詢日期	諮詢時間	諮詢地點	諮詢對象	10/18	11:00-12:00	101	高一	10/19	11:00-12:00	101	高二	10/20	11:00-12:00	101	高三	10/21	11:00-12:00	101	高一	10/22	11:00-12:00	101	高二	10/23	11:00-12:00	101	高三	10/24	11:00-12:00	101	高一	10/25	11:00-12:00	101	高二	10/26	11:00-12:00	101	高三
諮詢日期	諮詢時間	諮詢地點	諮詢對象																																						
10/18	11:00-12:00	101	高一																																						
10/19	11:00-12:00	101	高二																																						
10/20	11:00-12:00	101	高三																																						
10/21	11:00-12:00	101	高一																																						
10/22	11:00-12:00	101	高二																																						
10/23	11:00-12:00	101	高三																																						
10/24	11:00-12:00	101	高一																																						
10/25	11:00-12:00	101	高二																																						
10/26	11:00-12:00	101	高三																																						

## 二、學務處：

(一)高二學生自主學習已調查完畢，建議如下：

1. 採購班級點名系統，讓跑班模式點名作業簡便可行。
2. 跑班模式是不同班級同學組成，冷氣卡安排使用。

(二)導師班級經營技巧增能研習。

### 三、教官室：

- (一)防震災害預演今日比較亂，下星期會再辦理一次。
- (二)星期三第二節會有防震警報測試。

### 四、總務處：

- (一)各處室發放與學生或家長相關之通知，請透過導師協助發放，勿直接找班級幹部發給學生，以免家長有疑問連繫導師時，導師無法掌握狀況而造成困擾。
- (二)近期發現有些老師會直接跟書商訂班上雜誌或測驗卷，學生或老師協助收錢後不知對應窗口，是否請教務處或員生社向老師宣導，訂書業務統一由員生社代辦。
- (三)出納組日前申請台銀帳戶，對註冊費、書籍費、重補修、輔導費等改採多元繳納方式，對於學生收費的資料，希望各處室能給學生核對，以免資料錯誤造成後續加收及退費造成不便。
- (四)依本校執行勤務遭受不法侵害預防計畫，校長應公開宣示校內禁止工作場所職場暴力之書面聲明並張貼至公佈欄，書面聲明如附件。

### 附件

**國立北門高級中學**

**校內禁止工作場所職場暴力之書面聲明**

本校內為保障所有學校工作場所工作者(如：教職、員工與領有工資之學生等)在執行職務過程中，免於遭受身體或精神不法侵害而致身心心理疾病，茲以書面加以聲明，絕不容忍任何本校內之管理階層主管有職場霸凌之行為，亦絕不容忍本學校工作場所工作者間或學生家屬及陌生人對本校內工作者有職場暴力之行為。

一、職場暴力的定義：工作人員在與工作相關的環境中(包含通勤)遭受虐待、威脅或攻擊，以致於明顯或隱含地對其安全、福祉或與健康構成挑戰的事件。

二、職場暴力行為的樣態：

- (一)肢體暴力(如：毆打、抓傷、拳打、腳踢等)。
- (二)心理暴力(如：威脅、欺凌、騷擾、辱罵等)。
- (三)語言暴力(如：霸凌、恐嚇、干擾、歧視等)。
- (四)性騷擾(如：不當的性暗示與行為等)。

三、學校工作場所工作者遇到職場暴力怎麼辦：

- (一)向同單位之工作者尋求建議與支持。
- (二)與加害者理性溝通，表達自身感受。
- (三)思考自身有無缺失，請同單位之工作者誠實的評估你的為人與工作表現，找出問題點。
- (四)盡可能以錄音或任何方式記錄加害者行為做為證據。
- (五)向校內提出申訴。

四、本學校工作場所所有工作者均有責任協助確保免於職場暴力之工作環境，任何人目睹及聽聞職場暴力事件發生，都應立即通知本校內人事部門或撥打工作者申訴專線，本校內接獲申訴後會採取保密的方式進行調查，若被調查屬實者，將會進行懲處。

五、本校內絕對禁止對申訴者、通報者或協助調查者有任何報復之行為，若有，將會進行懲處。

六、本校內鼓勵本校工作者與其他在本校工作場所作業之工作者均能利用所設置之申訴處理機制處理此類糾紛，但如工作者需要額外協助本校內亦將盡力協助提供。

七、本校內職場暴力諮詢、申訴管道：

申訴專線電話：(06)7222150#280

申訴專用傳真：(06)7230357

申訴專用電子信箱：a0989852185@gmail.com

五、輔導處：無。

六、圖書館：

(一)請給愛心會委員確定當選名單。

(二)愛心會推薦表目前一張都沒收到，距截止 9/15 只剩 3 天，煩請大家幫忙推薦。

(三)圖書館新設冷氣配置，請大家給予建議。

<table border="1"> <thead> <tr> <th>樓層</th> <th>課室名稱</th> <th>機型規格</th> <th>型號</th> <th>冷噸數</th> <th>數量</th> <th>備註</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>第一排 13</td> <td>14.0kW以上、室內機、變頻 Panasonic CS-1400A/CU-1-13081</td> <td>N1400A/CU-1</td> <td>8.652</td> <td>3</td> <td>3,265,956</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>第二排 2</td> <td>14.0kW以上、室內機、變頻 Panasonic U-1400A/CU-1-13081</td> <td>N1400A/CU-1</td> <td>8.652</td> <td>3</td> <td>3,265,956</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>第三排 3</td> <td>5.6kW以上、室內機、變頻 Panasonic S-5600A/CU-1-13081</td> <td>N5600A/CU-1</td> <td>3.167</td> <td>2</td> <td>33,446</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>第四排 4</td> <td>5.6kW以上、室內機、變頻 Panasonic S-5600A/CU-1-13081</td> <td>N5600A/CU-1</td> <td>3.167</td> <td>2</td> <td>33,446</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>第五排 5</td> <td>7.1kW以上、室內機、變頻 Panasonic S-7100A/CU-1-13081</td> <td>N7100A/CU-1</td> <td>4.713</td> <td>2</td> <td>71,332</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>第六排 6</td> <td>7.1kW以上、室內機、變頻 Panasonic S-7100A/CU-1-13081</td> <td>N7100A/CU-1</td> <td>4.713</td> <td>2</td> <td>71,332</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>第七排 7</td> <td>9.0kW以上、室內機、變頻 Panasonic S-9000A/CU-1-13081</td> <td>N9000A/CU-1</td> <td>6.415</td> <td>2</td> <td>128,304</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>第八排 8</td> <td>9.0kW以上、室內機、變頻 Panasonic S-9000A/CU-1-13081</td> <td>N9000A/CU-1</td> <td>6.415</td> <td>2</td> <td>128,304</td> </tr> </tbody> </table> <p>共計 241,900 元 以上合計：253,995 元 本案合計：1068,423 元</p>	樓層	課室名稱	機型規格	型號	冷噸數	數量	備註	1	第一排 13	14.0kW以上、室內機、變頻 Panasonic CS-1400A/CU-1-13081	N1400A/CU-1	8.652	3	3,265,956	2	第二排 2	14.0kW以上、室內機、變頻 Panasonic U-1400A/CU-1-13081	N1400A/CU-1	8.652	3	3,265,956	3	第三排 3	5.6kW以上、室內機、變頻 Panasonic S-5600A/CU-1-13081	N5600A/CU-1	3.167	2	33,446	4	第四排 4	5.6kW以上、室內機、變頻 Panasonic S-5600A/CU-1-13081	N5600A/CU-1	3.167	2	33,446	5	第五排 5	7.1kW以上、室內機、變頻 Panasonic S-7100A/CU-1-13081	N7100A/CU-1	4.713	2	71,332	6	第六排 6	7.1kW以上、室內機、變頻 Panasonic S-7100A/CU-1-13081	N7100A/CU-1	4.713	2	71,332	7	第七排 7	9.0kW以上、室內機、變頻 Panasonic S-9000A/CU-1-13081	N9000A/CU-1	6.415	2	128,304	8	第八排 8	9.0kW以上、室內機、變頻 Panasonic S-9000A/CU-1-13081	N9000A/CU-1	6.415	2	128,304	<p><b>冷氣品項</b></p> <p>14.0kW 變頻式 88,652*3=265,956</p> <p>14.0kW 變頻式 54,842*6=329,052</p> <p>5.6kW 變頻式 16,723*2=33,446</p> <p>9.0kW 變頻式 20,761*2=41,522</p> <p>9.0kW 變頻式 20,761*2=41,522</p> <p>7.1kW 變頻式 17,828*2=35,656</p> <p>7.1kW 變頻式 17,828*4=71,312</p> <p>9.0kW 變頻式 16,723*2=33,446</p> <p>合計：212.4度/小時</p> <p><b>2022 夏季電費</b></p> <p>假設開關：2022 夏季電費使用情況如下，用電量在 1,000 度以下的按前半年電費，1,001 度以上的按前半年電費扣除後再按電費標準 9%。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>每月用電量</th> <th>夏季電費</th> <th>冬季電費</th> <th>夏季電費</th> <th>冬季電費</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>120 度以下部分</td> <td>1.63 元/度</td> <td>1.63 元/度</td> <td>未調整</td> <td>未調整</td> </tr> <tr> <td>121~300 度部分</td> <td>2.38 元/度</td> <td>2.38 元/度</td> <td>未調整</td> <td>未調整</td> </tr> <tr> <td>301~500 度部分</td> <td>3.32 元/度</td> <td>3.32 元/度</td> <td>未調整</td> <td>未調整</td> </tr> <tr> <td>501~700 度部分</td> <td>4.40 元/度</td> <td>4.40 元/度</td> <td>未調整</td> <td>未調整</td> </tr> <tr> <td>701~1000 度部分</td> <td>5.66 元/度</td> <td>5.66 元/度</td> <td>未調整</td> <td>未調整</td> </tr> <tr> <td>1001 度以上部分</td> <td>6.41 元/度</td> <td>6.99 元/度</td> <td>+0.58 元/度</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>2022 非夏季電費</b></p> <p>假設開關：2022 非夏季電費使用情況如下，用電量在 1,000 度以下的按前半年電費，1,001 度以上的按前半年電費扣除後再按電費標準 9%。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>每月用電量</th> <th>夏季電費</th> <th>冬季電費</th> <th>夏季電費</th> <th>冬季電費</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>120 度以下部分</td> <td>1.63 元/度</td> <td>1.63 元/度</td> <td>未調整</td> <td>未調整</td> </tr> <tr> <td>121~300 度部分</td> <td>2.19 元/度</td> <td>2.19 元/度</td> <td>未調整</td> <td>未調整</td> </tr> <tr> <td>301~500 度部分</td> <td>2.89 元/度</td> <td>2.89 元/度</td> <td>未調整</td> <td>未調整</td> </tr> <tr> <td>501~700 度部分</td> <td>3.94 元/度</td> <td>3.94 元/度</td> <td>未調整</td> <td>未調整</td> </tr> <tr> <td>701~1000 度部分</td> <td>4.60 元/度</td> <td>4.60 元/度</td> <td>未調整</td> <td>未調整</td> </tr> <tr> <td>1001 度以上部分</td> <td>5.03 元/度</td> <td>5.48 元/度</td> <td>+0.45 元/度</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>資料來源：台電網，取價如網電費/www.stockfeed.com.tw/臺灣電費查詢表/電費計算</p>	每月用電量	夏季電費	冬季電費	夏季電費	冬季電費	120 度以下部分	1.63 元/度	1.63 元/度	未調整	未調整	121~300 度部分	2.38 元/度	2.38 元/度	未調整	未調整	301~500 度部分	3.32 元/度	3.32 元/度	未調整	未調整	501~700 度部分	4.40 元/度	4.40 元/度	未調整	未調整	701~1000 度部分	5.66 元/度	5.66 元/度	未調整	未調整	1001 度以上部分	6.41 元/度	6.99 元/度	+0.58 元/度		每月用電量	夏季電費	冬季電費	夏季電費	冬季電費	120 度以下部分	1.63 元/度	1.63 元/度	未調整	未調整	121~300 度部分	2.19 元/度	2.19 元/度	未調整	未調整	301~500 度部分	2.89 元/度	2.89 元/度	未調整	未調整	501~700 度部分	3.94 元/度	3.94 元/度	未調整	未調整	701~1000 度部分	4.60 元/度	4.60 元/度	未調整	未調整	1001 度以上部分	5.03 元/度	5.48 元/度	+0.45 元/度	
樓層	課室名稱	機型規格	型號	冷噸數	數量	備註																																																																																																																																
1	第一排 13	14.0kW以上、室內機、變頻 Panasonic CS-1400A/CU-1-13081	N1400A/CU-1	8.652	3	3,265,956																																																																																																																																
2	第二排 2	14.0kW以上、室內機、變頻 Panasonic U-1400A/CU-1-13081	N1400A/CU-1	8.652	3	3,265,956																																																																																																																																
3	第三排 3	5.6kW以上、室內機、變頻 Panasonic S-5600A/CU-1-13081	N5600A/CU-1	3.167	2	33,446																																																																																																																																
4	第四排 4	5.6kW以上、室內機、變頻 Panasonic S-5600A/CU-1-13081	N5600A/CU-1	3.167	2	33,446																																																																																																																																
5	第五排 5	7.1kW以上、室內機、變頻 Panasonic S-7100A/CU-1-13081	N7100A/CU-1	4.713	2	71,332																																																																																																																																
6	第六排 6	7.1kW以上、室內機、變頻 Panasonic S-7100A/CU-1-13081	N7100A/CU-1	4.713	2	71,332																																																																																																																																
7	第七排 7	9.0kW以上、室內機、變頻 Panasonic S-9000A/CU-1-13081	N9000A/CU-1	6.415	2	128,304																																																																																																																																
8	第八排 8	9.0kW以上、室內機、變頻 Panasonic S-9000A/CU-1-13081	N9000A/CU-1	6.415	2	128,304																																																																																																																																
每月用電量	夏季電費	冬季電費	夏季電費	冬季電費																																																																																																																																		
120 度以下部分	1.63 元/度	1.63 元/度	未調整	未調整																																																																																																																																		
121~300 度部分	2.38 元/度	2.38 元/度	未調整	未調整																																																																																																																																		
301~500 度部分	3.32 元/度	3.32 元/度	未調整	未調整																																																																																																																																		
501~700 度部分	4.40 元/度	4.40 元/度	未調整	未調整																																																																																																																																		
701~1000 度部分	5.66 元/度	5.66 元/度	未調整	未調整																																																																																																																																		
1001 度以上部分	6.41 元/度	6.99 元/度	+0.58 元/度																																																																																																																																			
每月用電量	夏季電費	冬季電費	夏季電費	冬季電費																																																																																																																																		
120 度以下部分	1.63 元/度	1.63 元/度	未調整	未調整																																																																																																																																		
121~300 度部分	2.19 元/度	2.19 元/度	未調整	未調整																																																																																																																																		
301~500 度部分	2.89 元/度	2.89 元/度	未調整	未調整																																																																																																																																		
501~700 度部分	3.94 元/度	3.94 元/度	未調整	未調整																																																																																																																																		
701~1000 度部分	4.60 元/度	4.60 元/度	未調整	未調整																																																																																																																																		
1001 度以上部分	5.03 元/度	5.48 元/度	+0.45 元/度																																																																																																																																			
<p><b>圖書館1樓</b></p> <p>14.0kW 變頻式 3台 9.0kW 變頻式 2台 7.1kW 變頻式 2台 5.6kW 變頻式 2台</p>	<p><b>圖書館2樓</b></p> <p>9.0kW 變頻式 1台 5.6kW 變頻式 1台 7.1kW 變頻式 1台 7.1kW 變頻式 1台</p>																																																																																																																																					
<p><b>圖書館冷氣使用思考問題：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>現況困境：             <ol style="list-style-type: none"> <li>夏季室內溫度平均約32度。</li> <li>目前僅能靠開窗、風扇讓空氣對流，但非有效降溫之方法。</li> <li>若遇雨天或強風，窗戶更無法開啓，室內更加悶熱。</li> <li>以上情形若遇有師生於館內進行課程活動，可能影響師生到館活動意願及活動品質。</li> </ol> </li> <li>開啓時段區分原則：             <ol style="list-style-type: none"> <li>在館人數下限 (如50人以上?)</li> <li>課程活動時間 (如午休、自主學習課、選修課...)</li> <li>室內均溫28度以上</li> <li>以上3點均符合才能開啓</li> </ol> </li> <li>用電量：             <ol style="list-style-type: none"> <li>本校目前契約容量270度、實際用電約250度 (午休時間幾乎滿載)。</li> <li>圖書館最優先區域 (1樓閱覽區) 每小時用電量約42度。</li> <li>圖書館為校內重要教學活動場所，是否可將其用電需求納入學校整體用電考量?</li> <li>提高契約容量可行性?</li> </ol> </li> <li>一次改善或分次改善：</li> </ul>																																																																																																																																						

七、主計室：無。

柒、提案討論：無

捌、臨時動議：無

玖、主席結論：

一、週六高三到舊圖自修冷氣費用由教務處支付。

二、教室空間活化改善可以找建築師討論後將申請計畫書寫好備用，只要國教署有經費我們就可以馬上提出申請。

三、跑班冷氣儲值費用列入代收代辦費用辦理納入註冊費收取。

四、在代收代辦會議結束，各處室預計要註冊時要收取各項費用應該發給學生做確認，再給出納組彙整，輸入學雜費繳納系統。

五、圖書館冷氣檢修請總務處協助。

六、建議調整入學獎學金領取條件，增加 4A、3A 成績的條件，吸引中段學生入學誘因。

七、401 帳戶內有很多獎學金項目都沒有使用，建議應該整合幾個項目，以利使用及日後捐贈時歸類。

拾、散會：當日上午 11 時 10 分。