

高雄市私立正義高級中學 111 學年度第 2 學期家長委員會會議議程表

壹、議程：

一、主席致詞

二、介紹與會人員

三、校長致詞

四、各處室校務報告

教務處報告

學務處報告

總務處報告

輔導室報告

五、會務工作報告(111 學年度第 1 學期會務成果報告)

六、臨時動議及校務意見交流：

七、主席結論：

貳、散會

三、校長致詞

(一)2022.12.31 PeoPo公民新聞、2023.01.14UUTW 悠遊台灣新聞網、2023.01.16好讀周報學習力版、2023.02.20 好讀周報學習力版、2023.03.01UUTW 悠遊台灣新聞網，報導學校學生活動及競賽相關成果。

(二)112學年度招生國一新生96人，招生率91.4%，感謝家長們的支持。

英語報新聞

正義中學寒假英文營 活動中學更多

文／魏邵羽 圖／聯合報教育事業部提供

高雄正義中學主辦、聯合報寫作教室執行的「寒假英文營隊」，針對國、高中生設計不同主題的營隊，高中為「青年創業營」，國中則是「新聞主播營」，讓學員以團隊方式設計產品的行銷規劃、新聞播報，結訓時並以全英文發表成果。

在「青年創業營」裡，學生想販售的商品琳瑯滿目，有甜點、調酒、網路影音平台等，例如提出「飛機與漢堡」聯賣案的高中部103班，成員黃憶庭說，同學本來只想賣飛機，後來發現只賣飛機很難做出好報告，於是增加賣漢堡副業，還設計了聯合促銷活動、吉祥物吸引消費者。

國中主播營以新聞播報形式融入課程，成果發表時，各組播報主題多元，包括虛擬實境、飼養牛隻帶給地球所負擔、新冠肺炎造成的後遺症等，多是現代人關注的議題。許多學生正式上台後，雖偶有忘詞、怯場，但台下同學老師的熱鬧鼓勵，讓他們都能順利完成發表。



▲國中部同學大合照，為5天的營隊畫下句點。

國中部201班廖穎姿對發音課印象最深，「老師糾正很多錯誤發音。」同班的呂安潔在成果發表時擔任主播，「能以流暢的英語表達，是我來營隊最想學習的部分」，尤其是營隊上課沒有考試壓力，反倒能延伸學到更多的知識。

教務主任余慕貞強調，學習是積沙成塔的過程，特別是語言，更是要持續學習，因此校方在寒暑假舉辦英文營隊，將非學科性的知識以英語會話的形式融入課程，期許學生輕鬆學習英文之餘，更能內化涵養，「最重要的是引起學生學習英文的動機」。

▼高中部學生介紹情人節促銷方案。



15
學習力

2023
02.20
星期一

聯合報

好讀周報

16
學習力

2023
01.16
Mon.

聯合報

好讀周報

好讀擂台金頭腦

8國小拚場 考驗閱讀統整 小港國小搶第一 文／魏邵羽

第三屆「跨校好讀悅讀擂台賽」日前在高雄市正義中學舉辦，包含小港國小、瑞豐國小、新甲國小、鳳西國小、五福國小、鳳翔國小、南成國小、正義國小等8校共179人參賽，最終由小港國小以總分285分拔得頭籌。

60秒內找答案 答錯會倒扣

本次比賽以《好讀》週報為素材，共出25道題目，基礎題答對得10分，機會題稍難，可得20或30分，命運題答錯則會倒扣。競賽時，須在60秒內從6期報紙中找出答案，考驗的是文本細讀與資訊統整能力，也考驗團隊默契與分工。

喪失領先不慌 小港追失分

比賽一開始，小港國小就運用平日打下的基礎，一路勢如破竹，直到中場題目難度提高才連錯兩題，喪失領先優勢。所幸同學不慌不忙把分數追上，在延伸搶答題時一舉拉開與他校的分數，最終贏得第一名。

答錯不棄不認 鳳西熬到PK

鳳西國小的表現則充滿戲劇性。第一題便答錯，但同學迅速重振旗鼓，在機會題與命運題追回比數，最終獲得260分，與新甲國小同分進入PK賽。這時不僅問題難度提高，選手還要在30秒內找出答案，前兩題兩校都迅速又準確的回答，到第三題才分出勝負，鳳西國小獲得第二名，新甲國小抱回季军。

小港國小學生洪維鈺表示，為了這次比賽，班上以4到5人為一組，每周進行一場模擬競賽，直到比賽前兩周才讓各組挑一期報紙熟讀，將報紙內容牢記在心，因此答題才能迅速而正確，幸好賽前多次模擬練習，加上全班平日培養的默契，不負眾望獲得第一。

負責帶隊的蔡佳和是小港國小六年五班導師，比賽時氣定神閒的他強調，這是學生的比賽，應交由他們自由發揮。

平時多閱讀 從中認識世界

此次比賽是由聯合報寫作教室講師吳俊霖命題，他鼓勵學生平時多閱讀，從中認識世



冠軍小港國小合照，左一為帶隊老師蔡佳和。



小港國小參賽學生舉牌回答題目。



瑞豐國小(左圖)及正義國小(右圖)學生翻閱報紙找答案。



界、累積寫作素材，透過比賽使之內化、引中，也能檢驗學習成果。

正義中學校長俞德淦也說，閱讀可增強邏輯思考、寫作敘述能力，可讓溝通表達更流暢。現今教育重視語文素養，不論是英文或中文，都是從「閱讀理解」出發，進而延伸到聽、說、寫等面向，「讀」是重要的第一步。

俞德淦指出，《好讀》週報有很好的內容，涉及許多面向，因此比賽以《好讀》週報

為閱讀的素材，除了希望透過比賽拓展閱讀風氣，也希望藉這項活動，鼓勵鄰近小學的學生產生閱讀動機，進而達成「自發」、「互動」、「共好」3項108課綱核心精神。

俞德淦說，「閱讀理解」是正義中學的校本課程，但多數同學不見得明白閱讀的好處，因此他鼓勵高中部學生擔任活動的工作人員，在「做中學」中體會團體合作及閱讀的樂趣。

高雄市正義中學為三年級考生們舉辦考前祈福大會，今年響應搶救地球暖化行動，與綠色冀泉社會企業及南和國際旅行社合作，在邁入 2023 年前夕，帶領學生到旗山芭娜娜探索露營區實施種樹儀式，落實環境教育 SDGs 理念，關懷永續自然環境。走出課室，體察自然與自己的生活環境，了解未來世代的社會責任。

本次的祈福活動種下牛樟樹，除了「復育原生永續植林」之外，「正義 key 金榜」的每一位考生都會獲得一個專屬的「年輪名牌」，這個名牌都是校園樹的自然落支由綠色冀泉社企回收製成的循環經濟產品，雷射雕刻學生名字與 QRcode，學生們可以隨時掃描 QRcode，追蹤自己所植的那棵牛樟樹，樹木的年輪飽含經霜的磨礪，正義的「年輪名牌」是滿滿的祝福與永續希望。每位學生回校後還會登上「狀元門」、吃蘿蔔糕，預祝學生榜上有名，順利高(糕)中。

新課綱上路以來，正義中學秉持新課綱素養精神，設計跨領域課程，提高孩子的理解與探究能力，從享受閱讀、提問討論、多元思考、在探索過程中學到新的素養能力，認識與理解人類生存與發展所面對的環境危機與挑戰：氣候變遷、資源耗竭、生物多樣性消失及社會和環境的不正義。

南和旅行社翁琳育總經理表示，人類正在面臨前所未有的氣候危機，要如何讓公眾正視並付出行動，透過教育實作是最基本的體驗與實踐方式，從去年開始推動的森 DO 旅行計畫，正是希望每年的學生都能在畢業旅行或是校外教學體驗見學，種樹保護環境不分年齡，人人有責。

秉持精緻及優質辦學理念的正義中學，不僅重視學科教育，在此 " 素養 " 時代，更強調「全人」教育，將學習融於生活，讓孩子多元探索與發展。

正義中學與達達藝術安排學生參與《大地的花襯衫》民眾互動計畫，透過藝術家周美花的指導以及藝術家楊芳宜的規劃，讓學生學習運用不同視角觀察生活中的藝術作品，並將學生的創作轉化為布置於車站體的裝置藝術作品。展出時間為 111 年 12 月 13 日至 112 年 2 月 13 日，展出地點是台鐵捷運化火車站 - 民族站外空間牆面公共藝術設置區。

教育不限於校園，學習就在 " 移動 " 之間，正義中學是全高雄市參與最多戶外教育活動的學校，第 51 屆校慶暨環境教育健行活動在台糖高雄花卉農園中心舉辦，雖然當天有雨為伴，但全校師生與家長的熱情不減，在微寒的冬雨中，留下雨中烤肉的難忘回憶！

為迎接 2023 年的到來，學校配合藝術週活動「點亮聖誕之心」，並結合聖誕節主題進行相關教學活動，國一學生的『光碟片聖誕花圈』、國二學生的『玻璃瓶聖誕剪影彩繪』、國三學生的『毛線聖誕樹』與高一學生的『波波燈』，將學習融於生活之中，帶領學生進入美的世界。正義中學學生「光點藝術展」作品，彷彿一條星光大道點亮孩子的前程，也讓正義的夜晚更加溫暖。

正義中學落實環境教育 SDGs 理念，關懷永續自然環境，帶領國、高中部三年級師生到旗山芭娜娜探索露營區實施種樹儀式為考生舉辦感恩祈福活動，正義牛樟樹的種植讓學生抽離「套裝知識」的教育，學習「經驗知識」，進行符合國際趨勢的「戶外教育」，對自然的探索、體察與互動，進而了解未來的社會責任。

歡慶倒數迎接新年的正義中學舉辦了社團成果發表快閃活動，以及聖誕跨年〈網美我最紅〉走秀比賽。社團精采無比的演出與創意十足的走秀比賽，讓全校師生掌聲不斷且驚呼連連！

校長俞德淦表示：學務處訓育組在 2022 年 12 月份，辦理一系列的校園活動，讓孩子們在課業學習之餘，有了輕鬆且展現自我的機會，充滿感恩，朝氣蓬勃與活力滿滿的迎接 2023 年。孕育優質「學習力」，豐富精采的校園活動是我們的教育使命！

正義中學機器人校隊 (含高中部及國中部) 一行 24 人，2 月 26 日當天由俞德淦校長、余慕貞主任、領隊歐淑芳老師及指導教練蔡豐珍老師帶領，清晨 5 點 50 分從高雄北上，參加由桃園市政府青年事務局指導、國際 AI 教育協會主辦的「Robofest 國際機器人大賽台灣選拔賽」。這次台灣選拔賽中，正義中學是參賽團體中人數最多的學校；當天到達比賽會場簽到時，穿著整齊帥氣校服、遵守紀律的學生們令主辦單位印象深刻。

Robofest 機器人大賽由美國勞倫斯理工大學 (Lawrence Technological University) 主辦，是美國太空總署 (NASA) 及電機電子工程師學會 (IEEE) 認證的賽事，由透過世界各地選拔出的國家代表隊，參與今年五月即將在美國舉行的世界賽。正義中學在此項世界性比賽中，於 2021 年獲得世界亞軍及 2022 年獲得世界冠軍，成為高雄市發展機器人教育首屈一指的學校。

Robofest 和其他機器人比賽不同，有未知任務挑戰賽 (UMC)，比賽當天才會公布題目，選手必須在 150 分鐘內，組裝機器人並且加上寫程式，從未知的基地出發到偵測現場的不同顏色水瓶的數量有多少，機器人因此做出不同的反應，回到基地後要把瓶子的數量顯示出來。正義中學由國中部學生呂安璨 (隊長)、陳廷恩、洪凱鴻、陳訢慈組隊參賽獲得「初級組」冠軍；高中部學生章凱昱 (隊長)、余文喆、吳岱威、孫奇靈組隊參賽獲得「高級組」冠軍。隊員均展現平時努力學習的成果、臨場應變與團隊合作及解決問題的能力。

GAME 主題賽則是供應鏈挑戰賽，機器人要清除港區障礙物 (1 號電池)，將不同貨物依指定順序堆疊到碼頭 (紅白黑不同顏色鋁罐)，商品補充到商店 (網球)，挑戰才算完成。而這些物品的位置都是當天比賽現場才公布的。正義中學在這個比賽項目「初級組」及「高級組」獲得雙料冠軍，同時高級組也獲得了亞軍。

指導教練蔡豐珍老師說：本次備賽，除平日課堂相關素養的培育外，再規劃了十天共 30 小時的集訓進度，包含：熟讀規定、定義問題、擬定策略(發想解決方案)、硬體(機械結構)組裝、程式設計、綜合測試及循環改善。同學們從中學習到了專案任務的準備過程，享受其中創意激盪的樂趣，每天都有意想不到的成果，分工合作按部就班，一次次的推進，中間雖有挫折，但努力不懈絕不放棄。每當腦力激盪後有好點子解決難題時，那種快樂是無法言喻的。最後我們獲得了好成績，每個孩子臉上充滿快樂與成就，相信是求學階段難忘的一段重要學習歷程。

俞德淦校長表示：正義中學發展機器人教育已長達八年，為了參加這次台灣選拔賽，國中部及高中部的同學們，利用下課後五點到八點的時間互相思考磨合，培養良好的默契，大手牽小手，展現此次優異的表現。期待成為國家代表隊之後，在今年 5 月份的美國世界賽，繼續奪得佳績，讓台灣再次站上世界舞台。

四、各處室校務報告

教務處：

一、：111-1 各項學科獲獎傑出表現：

	名稱	獎項	班級	姓名
數理類	111 學年度高雄市國中小 創意運動會	國中自然科學領域 高雄市第六名	國 301	洪若耘
				許梵麒
				謝富安
				陳詩涵
		國中自然科學領域 高雄市佳作	國 201	李倓
				林冠宇
	張閩溢			
	111 學年度普通型高級中等學校 數理及資訊學科能力競賽	物理科 佳作	高 303	林晉丞
		地球科學科 第 6 名	高 201	李冠杰
		地球科學科 佳作	高 201	鍾尚珍
		資訊科 第二名	高 303	孫奇霆
		資訊科 佳作	高 203	章凱昱
	第九屆超越盃全國數學競賽	金牌	國 102	蘇靖歲
		銀牌	國 102	鄭立杰
			國 102	李羽婕
		優學獎	國 101	吳承祐
		傑出獎	國 101	林哲宇
			國 102	林易潔
			國 102	紀宇岑
		國 102	趙柏勛	
進步獎	國 102	施妍溱		
111 學年度高雄市國中自然科競賽	生物科 銅牌	國 303	邱意晴	
	自然科團體獎 佳作	國 301	黃柏學	
		國 301	蘇容以	
		國 303	邱意晴	
語文類	第 16 屆聯合盃作文大賽	高雄區 國中組佳作	國 201	廖千涵
			國 201	鄭嘉玲
		高雄區 高中組佳作	高 303	林晉丞
			高 203	羅妍昕
			高 202	翁子芸
			高 201	曾馨霈
	第 1111015 梯次 全國小論文寫作比賽決賽	商業類 甲等	高 301	朱廷翊
				賀錫之
		法政類 甲等	高 301	胡凱鈞
				黃小菱
	化學類 甲等	高 303	唐翌峰	
			林芸瑄	
111 學年度高雄市國語文競賽	國中組字音字形 第六名	國 201	呂安璨	
發明展	2022 國際傑出發明獎	青少年發明家獎	高 103	黃愷庭
	2022 KIDE 高雄國際發明暨設計 展	金牌	高 103	佘文喆
		銀牌	高 103	鄭彥章
				吳家宜

科技類	名稱	獎項	班級	姓名
	TTRA 第 33 屆機器人實作技能檢定	檢定一級通過	高 203	章凱昱 許富凱 陳毅祥 藍偉軒 夏丞冠
		高 201	吳岱威 郭靖	
		國 301	黃柏學 陳訢慈	
		國 201	廖家誼 莊凱凌 蘇丞耀 林暉智	
		國 202	吳峻霆 洪凱鴻 莊睿頌	
		國 203	簡睿希	
2022-2023 FTC 機器人競賽	佳作(第四名)	高 201	吳岱威	
		高 203	章凱昱	
		國 202	吳峻霆	
		國 202	洪凱鴻	
		國 201	呂安璨	
		國 202	陳廷恩	
		國 202	洪凱鴻	
		國 301	陳訢慈	
		國 203	吳峻霆	
		高 203	章凱昱	
		高 201	吳岱威	
		高 203	夏丞冠	
		高 203	藍偉軒	
		高 203	許富凱	
		高 203	陳毅祥	
		高 103	余文喆	
		高 201	郭靖	
		國 302	陳秉勳	
2023 Robofest 機器人競賽 台灣選拔賽	GAME 主題賽 初級組冠軍	國 201	呂安璨	
		國 202	陳廷恩	
		國 202	洪凱鴻	
		國 301	陳訢慈	
		高 303	孫奇霆	
		高 203	章凱昱	
		高 201	吳岱威	
		高 103	余文喆	
	GAME 主題賽 高級組冠軍	高 203	章凱昱	
		高 201	吳岱威	
		高 203	夏丞冠	
		高 203	藍偉軒	
		高 203	許富凱	
		高 203	陳毅祥	
		高 103	余文喆	
		高 201	郭靖	
		國 302	陳秉勳	
	GAME 主題賽 高級組亞軍	國 201	呂安璨	
		國 202	陳廷恩	
		國 202	洪凱鴻	
		國 301	陳訢慈	
		高 303	孫奇霆	
		高 203	章凱昱	
		高 201	吳岱威	
		高 103	余文喆	
	GAME 主題賽 高級組冠軍	高 203	章凱昱	
		高 201	吳岱威	
		高 103	余文喆	

二、本學期教務處重點推展事項：

(一)數位教學計劃

1.硬體建置

(1)寒假期間，由總務處與設備組協助，更新電腦教室 20 台桌電。

(2)利用空間活化需求改善計畫建置社會科專科教室，並利用 112 年充實一般教學設備計畫，更新社會科、自然科多項教學教具(如：擴增實境地形沙盒)。

2.課程安排

(1)申請國中部 PaGamO 學習平台閱讀素養帳號，進行國文閱讀課程。

(2)本學期各科均安排至少一門課程，進行校內數位教學公開觀課。

(二)語文閱讀計畫

1.舉辦國中部好讀擂台跨班競賽

(1)競賽時間：6/17(六)，10:00-12:00。

(2)競賽對象：本校國中部一、二年級學生組隊跨年段競賽。

2.持續推動高中部中學生小論文競賽

(1)7/3-7/7 舉辦校內小論文發表會。

(2)發表會後評選 9 篇優秀作品代表學校參加全國賽。

3.積極推動高中部中學生閱讀心得比賽：

(1)利用國文、中寫課、閱讀課、自主學習課程，引導學生準備

(2)由國文科教師評選作品後，上、下學期各完成投稿一次。

(三)雙語教育計畫

1.舉辦大手牽小手-與大專外籍生交流計畫(合作學校文藻大學、義守大學、成功大學)

(1)3/29 正義鳳茶—高國中部雙語班與外籍大專學生窯烤鳳梨酥與茶道交流活動。

(2)5/31-6/1 正義文化祭—跨國藝術及文化活動體驗及交流活動。

2.開設各項週六英文增廣課程

開設班別：英檢初級初試班、初級複試班、中級複試班、多益普及班、英文作文班。

3.持續申請英語列車入校活動

(1)時間：3/10(五)，9:00-14:00。

(2)參加對象：國一、二、高一、二各班。

3.申請高中部 112 年全英授課計畫。

4.申請高中部 112 年國際線上交流計畫。

(四)科技創客計畫

1.舉辦第八屆正義盃機器人邀請賽

(1)競賽時間：5/27(六)，8:30-16:30。

(2)競賽對象：國中場邀請高雄市各國中組隊與本校國中部學生跨校競技。

2.申請中山大學科技人文講座

(1)時間：4/6(四)，9:00-10:00。

(2)參加對象：高一、二各班，結合高中部自然探究課程進行暖身。

學務處：

一、感謝家長會會長林純銓先生、副會長許清發先生、王白林先生、蘇建誌先生、謝芷妮女士、許茹薇女士、楊祥菁先生、林俊傑先生、榮譽顧問邱碧山先生及本校董事長鄭凱方先生捐款，協助購置 mBot2 機器人計 30 台，完成學校機器人教室相關設備的更新。

二、本學期重點工作：

(一)持續學生生活常規要求。

(二)加強學生品德教育。

(三)持續 COVID-19 及流感、登革熱防疫工作。

三、本學期重要活動

6 月 2 日 (星期五) 下午辦理 111 學年畢業典禮活動。

四、請家長們幫忙注意及配合之事項

- (一)學校非常重視家長反映的意見，除要求班級導師應加強經營與家長的互動、聯繫，也設置了多元的反應管道，若家長們對學校有任何建議事項，歡迎以電話、LINE 群組訊息等方式反映，學校會盡快了解及回覆。

總機：7225529	輔導室分機：21、22
教務處分機：12、13	總務處分機：34
學務處分機：14、15、16	

- (二)學校校門口前巷弄狹小，基於學生上放學安全考量，除放慢行駛速度、注意學生上下車的安全，亦請家長盡量避免開車進入南昌街，可與同學先行約定在南昌街、華興街或五甲路等道路較寬敞或車輛較少的地點接送，不便之處請見諒。
- (三)道路交通管理處罰條例已修正公布，將電動自行車更名為「微型電動二輪車」，使用中微型電動二輪車應於 111 年 11 月 30 日起 2 年內依規定登記、領用、懸掛牌照並投保強制險，且至 112 年 12 月底前，免收號牌費及行照費（共計新臺幣 450 元）。另騎乘微型電動二輪車雖無需駕照，惟駕駛人須年滿 14 歲，騎乘時應配戴安全帽，並不得載人、酒駕，且行駛時速不可超過 25 公里，亦不得擅自改裝。請家長協助提醒。另本校要求騎機車或騎自行車上放學同學，務必戴安全帽，以維護自身行車安全。
- (四)本校有手機管理規定，若發現學生上課中或課餘使用手機，除將依校規處分外，學校也代為保管手機並請家長親自到校領回，請家長共同約束學生不可在校時間使用或上課玩手機。
- (五)學生遭詐騙案例屢有所聞，審視其案例，多數係透過網路完成消費。因此，建議家長重視學生網路消費情形，並提醒應注意相關詐騙手法。
防詐騙相關訊息連結 <https://165.npa.gov.tw/#/>
- (六)因應 COVID-19 疫情所施行的防疫措施，雖已經大幅放寬，惟參考前兩年因相關防疫措施的實施，除養成學生良好的衛生習慣，亦連帶使流感、腸胃炎等案例大幅下降，建議家長持續督促同學應有自我健康管理的觀念，並建立良好的運動、衛生習慣，若有感冒或呼吸道感染等症狀，應主動佩戴口罩，避免造成群聚傳染的問題。

總務處：

- 一、學校飲用水採 RO 製水機生成 RO 水，每三個月固定更換飲水機濾芯，RO 製水器亦同每三個月更換五道濾芯，每年 1、4、7、10 月固定委託台旭環境檢測公司檢驗水質，大腸桿菌群均合乎標準 6CFU/100ml。
- 二、為增加學生夜間增廣課程上課安全，總務處於上學期期末前已完成各樓層走廊增加燈具照明。
- 三、班級教室內照明依序逐漸汰舊換新由原 T-5 燈管燈具更換新型 T-8 LED 型燈具照明有效增加光通量照度，減少燈管式燈具光閃問題，避免學生眼睛損傷。
- 四、為加強學生在校學習環境，校方去年申請社會科專科教室空間規畫案業已獲得國教署

補助將於近期動工，預計五月完成。另於上週再行提案充實學生自主學習教室計畫申請，若能核准後將有學生獨立自修自主學習空間教室。

五、本學期起學生午餐團膳已恢復原先雙主菜，按開學來一個月觀察結果，學生剩菜已有大幅減少，另要求營養師開立比較迎合學生口味菜色，降低油炸食物的菜單。

輔導室：

一、本學期輔導室重要活動：

(一)【高中部學生】

活動名稱	活動時間	活動對象	活動地點
大學申請入學二階面試準備講座	2月24日(五)14:10~16:00	高三學生	一樓會議室
警專入學宣導	2月24日(五)12:30~13:00	高三學生	五樓生涯教室
小論文發表會	7月3日至7月7日	高二學生	一樓會議室

(二)【國中部學生】

活動名稱	活動時間	活動對象	活動地點
免試入學宣導講座	3月24日(五)14:00~16:00	國三學生	一樓會議室
技職教育五專參訪	5月26日(五)9:10~12:00	國三學生	輔英科大
生涯教育專題講座	5月26日(五)14:10~16:00	國三學生	一樓會議室

(三)【教職員增能活動】

研習名稱	研習時間	參加對象	研習地點
國際教育推動知能研習	3月22日(三)16:20~18:20	全體教職員	一樓會議室
國際教育推動專題講座	5月8日(一)16:20~19:20	全體教職員	一樓會議室
輔導知能研習-班級經營	5月9日(二)16:20~18:20	全體教師	一樓會議室
輔導知能研習-人際溝通	6月27日(二)16:20~19:20	全體教師	一樓會議室

(四)【家長增能活動】

活動名稱	活動時間	活動對象	活動地點
免試入學宣導講座	3月31日(五)19:00~21:00	國三家長	一樓會議室
食安教育-手作甜點工作坊	3月4日(六)9:00~12:00 3月11日(六)9:00~12:00 4月15日(六)9:00~12:00 4月22日(六)9:00~12:00	自由報名	家政教室

五、委員會會務工作報告：

110 年度總結餘：**432,551** 元整

111 學年度總捐款：**660,600** 元整(截至 112.03.13)

111 學年度總收入：**1,093,151** 元整(截至 112.03.13)

111 學年度總支出：**688,401** 元整(截至 112.03.13)

111 學年度總結餘：**404,750** 元整(截至 112.03.13)

六、臨時動議及校務意見交流：

七、主席結論

貳、散會