臺北市立陽明高級中學110學年度第2學期第10次【主任會議】紀錄

一、時 間:111年6月7日上午9時10分

二、地 點:校史室

三、主 持 人: 陳佑昌 主任 記錄: 邱欣怡

四、上次會議追蹤事項:無

五、校長指示:無 六、各處室報告:

(一)教務處:

1. 今日(6月7日)於本校舉辦雙語數學科教師甄試(初試),重要時程如下:

時間	事項	地點
17:30	開放考生入校	
18:30	開始考試	306 教室/301 教室(防疫)
18:45	考生禁止入場	
20:30	考試結束	

請總務處設定 301、306 教室冷氣。

2. 6月11日(六)於本校舉辦雙語數學科教師甄試(複試),使用勤學樓大會議室、預備教室、301、302班。重要時程如下:

時間	事項	地點
07:10	工作人員報到	簡報室/高三試場
07:30	評審會議	簡報室
08:10	考生報到截止	大會議室
14:00	複試結束	簡報室

請總務處設定上述教室冷氣、提醒保全於7時上班。

- 3. 111 班吳生預計於明日(6月8日)返校上課,111 班將於今日放學移動個人物品,明日起改至勤學樓一樓預備教室上課,請各處室安排活動時留意空間安排。
- 4. 會後提供 111 學年度暑期、111 學年度上學期行事曆供各處室登錄重要活動。

(二)學務處:

- 1.6月6日上午施打疫苗第3劑(含施打1、2劑),有717名學生完成接種。
- 2. 6月6日上午中華郵政運送教育部給學生每人4劑快篩劑共13箱,現正

造冊,將在6月9-10日發給高三國九學生,其餘年級在下週6月13日陸續發出。

- 3. 6月10日畢業典禮不開放外賓參加為原則,安排高三國九學生以實體規劃。
- 4. 5月27日完成111學年高國中服裝招標,預計80個工作天完成,8月15日可以交貨。

(三)教官室:

1. 本校 6 月份師生防空避難疏散演練調整方式如下:

實施方式	6月13日 高中第一節、國中早自習 (星期一)	6月17日13時55分開始 (星期五)
實體上課	收視教育局所製播之「最新」防空避難影片	校內當天 13 時 55 分將發佈防空 警報,並就地 (教室內,或外堂 課現場)直接進行避難姿勢(跪或 坐姿)掩避,約莫 4 分鐘後(局端 原訂計畫為 10 分鐘)解除警報。
線上上課	合併至 6 月 17 日辦理,以 收視教育局最新製播之防空 避難影片為主。	以收視教育局最新製播之防空避 難影片為主。

(四)總務處:

- 1. 目前標案進度:
 - (1)台元館工程第一次流標,目前已跟建築師討論中。
 - (2)田徑場工程已公告上網。

(五)輔導室:

- 1. 6月8日中午12時10分在校史室召開110學年度第二學期課程諮詢教師 遴選委員會會議。依部頒高級中等學校課程諮詢教師設置要點,學生人數 於100人以下之部分,得用於減授課程諮詢教師及召集人教學節數之總節 數為3節;自101人以上,每滿100人,則再增1節。本校111學年高中 學生預估1385人,合計得減授15節。
- 2. 111 年度台北市技藝技能競賽,本校共 5 位學生獲獎,分別有一位第一名、一位第四名,還有三位佳作,因國九沒有朝會可以頒獎,是否可以於 畢典時頒發此獎項?

學務處回覆:因畢業典禮流程已排定,所以無法再排入。

3. 技藝試探社團尚有 6 月 10 日和 6 月 17 日兩次課程,防疫計畫如附件, 是否可允許馬偕專校的老師入校上課?

學務處回覆:請輔導室於會後再自行詢問校長。

4. 多元能力開發班(時尚造型課)尚有6月10日及6月17日兩次課程,防疫計畫如附件,是否可允許稻江護家的老師入校上課?

學務處回覆:請輔導室於會後再自行詢問校長。

(六)圖書館:

- 1. 目前有韓國學校 Yeong ju Jeil High School 在下一個學年度想要和我們交流。
- (七)研究發展處:無
- (八)人事室:無

(九)會計室:

- 1. 重申本府電子領據系統正式啟用,查110年10月26日本府第213次主任秘書會報作有結論略以,「本府電子領據系統已正式啟用,後續一律使用電子領據系統辦理核銷作業,並請主計處於內控時進行抽查。」請各處室主任確實轉知業務承辦人照辦,若未依規,本室將予退件。
- 2. 重申各項經費請購核銷應請注意程序及時效:
 - (1) 應先請購核准再辦採購。
 - (2) 採購取據應 15 日內辦理核銷付款。
 - (3)活動辦理完竣應一週內檢據核銷(研習及授課鐘點費、差旅費等等),避免積案。
 - (4) 電子核銷應比照公文每日點閱若有居隔請假情事,務落實代理人制度,請購案件承辦人亦應隨時追踪承辦案件進度。

(十)秘書:

1. 請大家儘快完成教育品質保證。

六、臨時動議:無

七、提案討論:無

八、散會: 10 時 18 分