

臺北市立松山高級工農職業學校 104 學年度第 10 次行政會議紀錄

時 間：民國 104 年 11 月 12 日（星期四）上午 8 時 30 分

地 點：大同樓第一會議室

主 席：楊校長益強

記錄：黃秋月

出席者：如簽到表

一、檢討報告本校年度列管案件執行進度（詳見第 14 至 30 頁）：

- (一)「恆溫水槽」、「震盪恆溫水槽」設備採購案廠商預計於 11 月 20 日完成送貨，俟廠商送貨完畢，請立即安排驗收事宜。
- (二)「抽風機」設備採購案請務必於下星期前完成驗收。
- (三)「二重斧」、「高壓滅菌斧」設備採購案由余秘書耀銘負責主驗事宜，俟驗收完畢，請於下星期前完成結案。
- (四)「高階網路交換器」、「專題製作虛擬化建構雲端平台軟體」、「萬能焙炒機」及「短焦投影機」等設備採購案，請總務處盡速安排驗收事宜，俾利早日結案。
- (五)本校 104 年度各項設備採購案執行進度皆符合預期，希望能於 11 月 30 日前盡數結案；在此亦感謝總務處同仁及各相關單位的努力。
- (六)「104 年度操場跑道暨排水溝整修工程」案，解除列管。
- (七)「篤行樓耐震補強工程」案，解除列管。
- (八)「全市各級學校防火牆資訊軟體建置採購案」感謝資推中心及總務處的幫忙，使得本案順利完成評選、開標事宜，解除列管。

二、政令宣導：

- (一)臺北市府教育局 104.11.5 北市教人字第 10441488900 號函轉教育部國民及學前教育署釋復代理教師兼任學校行政職務是否適用公務員懲戒法一案，公立學校之代理教師雖非屬公務員懲戒法所稱之公務員，惟兼任學校行政職務之代理教師，就其所兼任之行政職務，則應受公務員懲戒法之規範。是該類人員如有違法失職情事，事後縱已離職，仍應依法移送懲戒。(人事室)
- (二)臺北市府教育局 104.11.4 北市教人字第 10441421600 號函轉教育部有關「教師借調處理原則」第 2 點、第 4 點修正條文一案。(人事室)
- (三)臺北市府教育局 104.11.3 北市教人字第 10441425800 號函轉有關行政院修正「各機關聘請國外顧問、專家及學者來臺工作期間支付費用最高標準表」，並自 104 年 11 月 1 日起生效。(人事室)
- (四)臺北市府 104.11.4 北市教人字第 10441359901 號函有關公職護士於

留職停薪期間參加外補護理師公開甄選並獲錄取，因違反公務人員陞遷法第 12 條相關規定，當事人擬自願改以護士任用疑義一案，公職護士於留職停薪期間自不得參加他機關護理師(係屬陞任)之公開甄選。又學校外補公告係以護理師資格辦理公開甄選，當事公職護士縱自願改以護士職稱任用，惟機關外補公開甄選所訂定甄選人員資格條件經公告後，陞遷作業即應遵循辦理，倘將甄選錄取人員改以護士任用，將有違公開及誠信原則。(人事室)

- (五)臺北市政府 104.11.4 府授人給字第 10415270400 號函行政院人事行政總處函以，有關公務人員於退休生效日前亡故，機關若依規定已於退休前致贈退休紀念品，倘無得撤銷贈與契約之法定事由，無須繳回紀念品一案。(人事室)
- (六)臺北市政府人事處 104.11.4 北市人給字第 10431402000 號函以銓敘部並未委託「精聯保險經紀人股份有限公司」及任何協會團體或個人辦理公務人員年金改革之宣導。(人事室)
- (七)臺北市政府 104.11.2 府授人考字第 10415279700 號函有關考績(成)丙等事件之救濟程序，自 104 年 10 月 7 日起改依復審程序處理一案。有關依公務人員考績法規對公務人員年終考績考列丙等事件，既於其晉敘陞遷等服公職權利有重大影響，而得提起行政訴訟，則該會歷來所認應依申訴、再申訴程序提起救濟，即不再援用。(人事室)
- (八)臺北市政府 104.11.4 府授人任字第 10415320600 號函轉行政院「公務人員兼任政府投資或轉投資民營事業機構、捐(補)助財團法人及社團法人董、監事職務規定」第 5 點修正案，公務人員兼職者，其報酬之支給，應依軍公教人員兼職費及講座鐘點費支給規定辦理。(人事室)
- (九)臺北市政府 104.10.30 府授人管字第 10431292400 號函新增本府各機關學校自行公開甄選職務代理性質之約聘僱人員公開甄選程序，1.儲備甄選:上網公告 3 日以上、應排定名次依序進用、儲備期間不得超過 6 個月；2.建立職代資料庫:考核成績優良、第 1 次甄選進用日起算 1 年內。(人事室)
- (十)臺北市政府 104.11.9 府授人任字第 10431410000 號函轉銓敘部函以，為兼顧各機關業務推展，並維護戮力從公之公務人員合法權益與尊嚴，各機關於辦理公務人員送審或動態登記案件時，對於同官等內調任低一職等職務、主管人員調任最高職務列等相同之非主管職務、或 1 年內平調 2 次以上之案件，機關於送審時，均應敘明具體理由。(人事室)
- (十一)臺北市政府 104.11.4 北市教人字第 10441365400 號函有關台北市教師會來函詢問本局推動學校差勤登錄電子化相關疑義。(人事室)

三、工作報告：

(一)教務處報告：

1. 11/4 邀請信望愛基金會邱雅君小姐辦理行動學習教師專業社群，講題為如何利用平台建立測驗卷及如何利用平台新增課間教材。
2. 11/5 完成「特殊教育課程大綱管考項目及指標內容」檢核表，免備文送教育局特教科。
3. 11/6 完成 105 年度教育部補助直轄市及縣市政府所屬高中職經費申請計畫書。
4. 11/6~12 辦理大學第二次英聽測驗報名。
5. 11/9 辦理學生報名 105 年全民英檢中級檢定作業，預計 11/20 寄出報名表。
6. 11/9 完成臺北市 105 學年度高職英語歌唱比賽報名作業，比賽將於 12/14(一)下午假大安高工舉行。
7. 11/9 英文科邀請新北市中和高中郭慧敏老師辦理英文科教師專業社群(PLC)，講題為變，是一種創造潮流的必然趨勢。
8. 11/10 汽車科邀請 BOSCH 高健智工程師辦理汽電整合教師專業社群(PLC)，講題為電動工具如何應用製汽車維修。
9. 11/10 統計 104 學年度第 1 學期教科書費用，尚有日間部 10 位、進修學校 2 位同學未繳交，已積極連繫家長並請儘速至總務處繳交。
10. 11/10 確認 104 學年度第 2 學期一年級「發書小蜜蜂」工作，請一年級各班導師推薦具服務熱忱且負責任的同學擔任。

【未來重點工作】

1. 11/13 數學科邀請黃世亨師辦理數學科專業社群(PLC)，講題為功能變數 EQ。
2. 11/13 數學科邀請黃裕仁師辦理數學科專業社群(PLC)，講題為電影中的數學。
3. 11/16 汽車科邀請程榮凱師辦理汽電整合教師專業社群(PLC)，講題為選手訓練技巧暨教學技巧傳承。
4. 11/18 請臺北科技大學蕭榮修教授蒞校，針對「科展的製作與參賽要領」進行專題演講。
5. 11/18 邀請石晶瑩組長辦理教師專業發展評鑑，講題為教專初階人員實施計畫說明。
6. 11/18 園藝科邀請臺南市野生動物保育學會曾苙碩總幹事辦理教師專業發展評鑑，講題為野生動物面面觀。
7. 11/30 英文科邀請陳冷錡老師辦理英文科教師專業社群(PLC)，講題為一般科目與專業科目(園藝)課程整合。
8. 11/30 英文科邀請高佳琪老師辦理英文科教師專業社群(PLC)，講題為教學示範與心得分享。

9. 11/30 英文科邀請薛金源老師辦理英文科教師專業社群(PLC)，講題為一般科目與專業科目(化工)課程整合。
10. 11 月底完成前瞻計畫的撰寫及領先計畫全期程成果報告。

(二)學生事務處報告：

1. 11/6 樂旗隊參加臺北市 104 學年度學生音樂比賽行進管樂決賽，榮獲東區優等第 1 名。
2. 11/7 本校籃球隊參加 104 學年度教育盃籃球賽，榮獲高男乙組第 5 名。
3. 11/9 完成高二校外教學線上問卷調查。
4. 11/9 辦理高三週記抽查工作。
5. 11/10 召開 104 學年度第 1 學期教育儲蓄戶第 1 次管理小組會議。
6. 11/10 由學務處主任及學生活動組長代表參加臺北市 104 學年度特殊優良教師系列活動檢討暨出國考察確認會議。
7. 11/10 辦理高一、高二 100 公尺預賽。
8. 11/11 報名參加 104 學年度教育盃桌球賽。
9. 11/11 104 學年度學生音樂比賽個人組成績公布：本校學生獲獎名單如下：中胡獨奏-東區 電二智 陳昇鴻 優等第 1 名、笛獨奏-東區 化一智 蕭晴文 優等第 3 名。

【未來重點工作】

1. 11/12~13 辦理高一新生抽血及理學檢查。
2. 11/18 進行高二校外教學路線調查。
3. 11/18 高三畢業紀念冊拍照工作。
4. 11/18 內湖慈濟環保行。(加一智、加一仁、綜一職)
5. 11/18 學生社團幹部服務學習理念研習。
6. 11 月中旬申報學生團體平安保險。
7. 11 月中旬召開學生獎懲會議。

(三)軍訓教官室報告：

1. 11/6 陳報 105 年 1 月教官室俸級晉支名冊。
2. 11/12 李凱誠教官參加教育局 104 年下半年防制學生藥物濫用諮詢服務團行政工作支援。
3. 11/12、13 陳羿仁教官參加國教署「推動校園安全暨防治藥物濫用研習」。
4. 近期校外巡查均發現有少數同學於校外吸菸，除以校規懲處外，依規定參加戒菸教育外，教官室亦將持續針對校外同學上、放學路線加強巡查。

【未來重點工作】

12/2 邀請空軍航空技術學校蒞校實施招生宣導；12/04 邀請海軍士官學校蒞校實施招生宣導。

(四)實習處報告：

1. 11/5 歐普羅科技股份有限公司捐贈電子科選手實作材料一批，協助本校電子科學生參加第 9 屆國際展能職業技能競賽國手培訓，本校致贈感謝狀予該公司副總兼工業電子技能競賽國手培訓召集人王志宏先生。
2. 11/5 工業電子技能競賽國手培訓召集人王志宏先生來校指導第 9 屆國際展能職業技能競賽國手陳漢昇。
3. 11/6 規劃臺北市教育局 104 學年度參加國際暨全國技(藝)能競賽獲獎師生與局長茶敘表揚活動實施計畫。
4. 11/6 機械科林秉隆同學參加「2015 臺北國際工具機展—參觀心得徵文比賽」榮獲高中職組佳作獎，指導老師胡銘軒主任。
5. 11/8 電機科邀請東南科大電機系涂湘麟教授進行三師教學，講授電力應用及未來產業發展趨勢，主題為中功率低壓直流線性電源供應器原理及應用。
6. 11/9 召開「上海中高職貫通師資培訓團蒞校參訪協調會議」。
7. 11/9. 16, 23, 30, 12/7, 14, 21, 28 資訊科邀請司遠資訊股份有限公司軟體工程師詹閔淵先生入班對資訊科二年級智班、勇班 B 組專題製作導論_套裝軟體實習進行協同教學，講授資料型態與變數、結構化程式設計、選擇結構、迴圈結構、陣列、副程式、函數、內建函數、例外處理、物件導向。
8. 11/10 本校汽車科莊培仰主任指導黃詠嫻、張士鈺、高維澤等 3 位同學參加聖約翰科技大學辦理之「2015 全國高中職太陽車設計競賽」，獲得進入入圍決賽。
9. 11/11 機械科技佐林奎偉先生參加勞動部職業安全衛生署辦理「機械設備器具安全與危害案例研討會」。
10. 11/11 泰山國中七、八、九年級共 40 名學生分兩組到本校進行化工科與園藝科體驗課程和職群體驗學習活動。
11. 11/11 實習處辦理「情景式專業英語動畫教學-2D 快速動畫研習」。
12. 11/11 朝會辦理全國高級中等學校 104 學年度工、農業類科技藝競賽之授旗儀式，鼓勵選手為校爭光。
13. 11/11 校長至私立東南科技大學，參加「能源與冷凍空調產學論壇」活動。

【未來重點工作】

1. 11/16, 17, 20 園藝科請台大農經系技士鄭誠漢老師入班分別對園三仁、園三智及綜高 301 班進行三師教學，講授-香草植物精油萃取介

- 紹及天然防蚊液製造。
2. 11/17 汽車科邀請好利貿易有限公司協理張俊興專題演講，講題為法拉利各種車款及渦輪介紹、法拉利燃油系統及渦輪說明。
 3. 11/18-20 全國高級中等學校 104 學年度農業類科技藝競賽，本校共計 4 職類(園藝、造園景觀、食品加工、食品檢驗分析)8 位選手參加，於中興大學附設高級農業職業學校舉行。
 4. 11/19 校長率徐豐主任、游曉芙主任及鍾敏君主任等相關人員公差假參訪全國高級中等學校 104 學年度農業類科技藝競賽活動，感謝指導老師及選手在全國技藝(能)競賽上為校努力爭取佳績。
 5. 11/23~27 上海中高職貫通師資培訓團(15 人 9 男 6 女)蒞臨本校參訪，並就本校課程特色進行"技職教育特色,現況與發展"之課程培訓。
 6. 11/24~27 全國高級中等學校 104 學年度工業類科技藝競賽，本校共計 10 職類(電腦軟體設計、電腦修護、化驗、工業電子、數位電子、工業配線、室內配線、汽車修護、鉗工、車床)13 位選手參加，於嘉義市嘉義高級工業職業學校舉行。
 7. 11/24 化工科傅芳馨主任參加職業學校化工群科中心第三次諮詢委員暨委員會議。
 8. 11/27 廣州市教育研究院一行共有 30 人來校參訪。
 9. 11/27 化工科技佐高玉祥先生參加教育部辦理「校園毒性化學物質減量研習營」。
 10. 12/1 汐止國中到本校參觀各科工場。
 11. 12/2 臺北市誠正國中到本校參觀各科工場。
 12. 12/2 實習處辦理優質化專題講座及專業諮詢，邀請宋修德教授與胡茹萍教授作專題講座，本校參加專題講座及專業諮詢對象為各科主任、各子計畫相關人員、「專題製作」及「專題製作導論」任課教師等。
 13. 12/3 新北市立五峰國民中學二班師生約 60 人至本校參訪電機電子科、園藝科。
 14. 12/3~4 陳文榮組長參加 104 年度教育部國民及學前教育署補助高級中等學校職業類科專任教師赴公民營機構成果發表暨 105 年度申辦說明會。
 15. 12/3 電機科辦理電三仁班 B 組師生赴台灣歐姆龍股份有限公司體驗營活動。
 16. 12/4 天母國中到本校職涯體驗。
 17. 12/9 汐止國中到本校職涯體驗。
 18. 12/9 電子科辦理 105 年度該科技藝(能)競賽選手選拔。
 19. 12/25 日本各個高中老師「台灣修學旅行現地研修會」一行 30 人參觀本校。

(五)總務處報告：

1. 11/3~10 電子收文 239 件，紙本收文 7 件，發文 30 件，總計 276 件。
2. 11/3~10 公文立案編目 303 件。
3. 11/3~10 完成財產、物品不定期新增登帳作業，計新增財產 3 項、新增金額 14 萬 700 元；新增物品 42 項、新增金額 60 萬 5,012 元。
4. 11/5 辦理「104A046B_104 學年度第 1 學期電子科電機科資訊科實習材料壹批」開標(第 2 次廢標)，訂於 11/17 開標。
5. 11/5~11 出納組收取書籍費及冷氣使用費等。
6. 11/7~11 各處室小額採購 F1803~F1916 共計 114 件。
7. 11/8 總務處協辦全國技術士技能檢定第 3 梯次學科測試工作，感謝各處室協助相關試務工作。
8. 11/9 校史室安裝音響設備一套，各單位日後開會免攜帶麥克風設備。
9. 11/10 停管處管理 B2 倉庫，總務處評估不再續借，庫內相關物品清倉作業。
10. 11/11 操場集會台前方跑道修繕複驗。
11. 11/12~13 全校廢棄物清運作業。
12. 大同樓地下 2 樓倉庫有閒置白板及折疊椅供用，歡迎各單位洽取。

【未來重點工作】

1. 預計 11 月底前完成各項經費來源之資本門設備採購案結案。
2. 辦理 104 年度第 4 期程教育局統籌款後續工項。

(六)輔導室報告：

1. 11/5~10 彙整並統計高一各班憂鬱指標量表施測結果。
2. 11/5~12 進行中途離校學生追蹤輔導工作。
3. 11/5~12 持續辦理綜高一年級與職科二年級生命教育融入健康與護理課程。
4. 11/5~12 持續於各班生涯規劃課進行大考中心興趣量表施測工作，共計 21 班。
5. 11/6 完成線上填報 10 月重大違規學生家庭教育諮商輔導統計。
6. 11/6~12 籌劃本學年度大學博覽會活動。
7. 11/9 完成填報 104 年度推展性別平等教育成果彙整，並寄送西松高中。
8. 11/10 處理家防中心轉介個案事宜。
9. 11/11 進行家庭教育班會討論，主題：吳若權:終於會說「我愛你」。
10. 11/11 辦理第 2 次「教師協助學生製作生涯與服務學習檔案」，主題：檔案製作與編輯實務，由本校倪連好老師擔任講座。
11. 11/11 辦理心靈 spa 社團活動，邀請前教育部訓委會(現為學生事務司)何進財常委擔任講座。
12. 11/11~12 本室洪嘉欣老師參加「104 年度校園性別事件行為人處育

輔導議題研習會」，地點高雄師大。

13. 個案輔導工作情形：

104 學年度第 1 學期個別輔導工作統計表
(104/11/2~104/11/8)

| 部別 | 日間部 | | | | | | 進修學校 | |
|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 一年級 | | 二年級 | | 三年級 | | | |
| 類別 | 個別 諮商 | 個別 諮詢 | 個別 諮商 | 個別 諮詢 | 個別 諮商 | 個別 諮詢 | 個別 諮商 | 個別 諮詢 |
| 學生 | 13 | 2 | 15 | 1 | 4 | | 5 | |
| 小計(人次) | 15 | | 16 | | 4 | | 5 | |
| 合計(人次) | 35 | | | | | | | |
| 總計(人次) | 40 | | | | | | | |
| 家長 | 2 | 1 | 6 | 1 | | | | |
| 小計(人次) | 3 | | 7 | | | | | |
| 合計(人次) | 10 | | | | | | | |
| 總計(人次) | 10 | | | | | | | |

| 教師 | 日間部 | | 進修學校 | |
|--------|----------|----------|----------|----------|
| | 個別 諮商 | 個別 諮詢 | 個別 諮商 | 個別 諮詢 |
| 人次 | | 21 | | 8 |
| 小計(人次) | 21 | | 8 | |
| 總計(人次) | 29 | | | |

【未來工作重點】

1. 11/18 辦理高一性別平等教育學生講座，講題：青春無悔-性別與貞愛，講師：歐伊寇斯協會講師群。
2. 11/18 預計辦理第三次「小張老師訓練課程」，主題：基本助人技巧與心理學的運用，預計約 20 位學生參與。
3. 11/25 辦理性別平等教育教師輔導知能研習，講題：性平事件案例分享與輔導，講師：張麗君心理師(陽明大學)。

(七)圖書館報告：

1. 11/6~12 持續進行新到館期刊編目作業。
2. 11/6~12 持續更新圖書館公告欄活動紀錄及訊息。
3. 11/6 辦理第 1041115 梯次全國中學生小論文寫作比賽校內初審作業，計投稿 79 篇，入選 75 篇(4 篇逾期投稿)。由圖書資源指導老師進行格式審查，並請指導老師指導學生修正後重新上傳。中學生網站

11月15日中午12時截止上傳。

- 11/10 辦理 104 學年度圖書館志工授證活動，本學年度受訓志工計 121 人，經實務訓練考核通過計 114 人。
- 11/11 召開本校 104 學年度高職優質化輔助方案【子計畫 5：樂讀工農】教師專業發展社群第 2 次會議，討論本學期圖書館週執行內容及方式。
- 11/11 頒發本學期日本文化週活動「俳句大賞—現代漢語俳句創作」獎狀及禮券，共計 11 位同學獲獎。

| 獎項 | 班級 | 姓名 | 獎勵 |
|----|-----|-----|----------------|
| 特優 | 資一勇 | 趙哲偉 | 700 元禮券、嘉獎 2 次 |
| 特優 | 機二仁 | 高華生 | 700 元禮券、嘉獎 2 次 |
| 優等 | 園二仁 | 林家和 | 500 元禮券、嘉獎 1 次 |
| 優等 | 機三仁 | 邵竣德 | 500 元禮券、嘉獎 1 次 |
| 優等 | 園三仁 | 陳怡君 | 500 元禮券、嘉獎 1 次 |
| 優等 | 機二仁 | 湯智傑 | 500 元禮券、嘉獎 1 次 |
| 佳作 | 加二仁 | 吳懿哲 | 300 元禮券 |
| 佳作 | 資二智 | 李宜政 | 300 元禮券 |
| 佳作 | 加二仁 | 周佩璇 | 300 元禮券 |
| 佳作 | 園三智 | 劉珈羽 | 300 元禮券 |
| 佳作 | 園三智 | 何宇迦 | 300 元禮券 |

【未來重點工作】

- 11/18 圖書館主任代表參加 2015 年臺北市國際教育旅行實務工作研習會議，地點：松山高中。
- 11/23 圖書資源指導教師代表參加 104 年臺灣國際教育旅行聯盟年終實務研討會暨 105 年度國際教育旅行經費審查會議，地點：國立台中文華高級中學。
- 11/24 本校 104 年度圖書與非書第 3 次採購案交貨。
- 11/27 協助辦理上海中高職貫通師資培訓團蒞校參訪活動。

(八)進修學校校務處報告：

- 11/5 報名 105 學年度學科能力測驗共計 21 位；大學術科考試共計 2 位。

2. 11/6 發高三高四學生模擬考成績單。
3. 11/9 進修學校 104 學年第 1 學期學生團保人數：在學投保 191 人、休學生加保 2 人，總保險人數共計 193 人，應繳保費人數為 176 人，本學期每人應繳 158 元，總計應繳保費為 27,808 元整。
4. 11/9 各班加強菸害防治宣導。
5. 11/9 報名 105 學年度第 2 次英聽共計 10 位。
6. 11/9 發放 104 學年度第 2 學期教育部補助高中職免學費申請表填寫。
7. 11/9 召開畢聯會各班代表會議。
8. 11/10 購買 105 學年度個人申請簡章，共計 23 份。
9. 11/10 購買 105 學年度大學分發簡章，共計 10 位。
10. 11/11 排定本學期第 2 次期中考考程表、教師監考表。
11. 11/11 召開子二忠王生外顯會議。

(九)人事室報告：

無

【業務宣導】

WebITR 差勤系統有關「加班申請指派及加班費請領作業流程」已公告於本校人事室網頁及 WebITR 差勤網頁最新公告區作同步更新，如有疑問請先行查閱，相關注意事項摘要如次：

1. 申報加班時，請確實填寫具體之加班事由，如填寫處理公務或整理會議資料等簡略事由，將退回補正，請單位主管協助審核及宣導。
2. 加班費核銷文件：檢附「加班費請領單」及「加班明細表」2 份文件。
3. 因特殊事由辦理加班並申請「加班免刷卡」程序：
 - (1) 事前專簽並經校長核准後，先影印 1 份送人事室做審核之依據。
 - (2) 事前填寫加班申請表(需勾選「免刷卡」)。
 - (3) 加班事實當日簽紙本簽到退表。
 - (4) 加班後申請加班費。
 - (5) 加班費核銷文件：請檢附「加班費請領單」、「加班明細表」、「加班簽到退表」及「校長核准之專簽」4 份文件。

(十)會計室報告：

1. 本校 104 年度受託及代辦業務列管案件明細表，截至 11 月 11 日止執行情形如附件(第 33 頁)。
2. 11/5 「104 學年度第 1 學期電子科、電機科及資訊科實習材料 1 批」採購案開標監辦事宜。
3. 11/9 辦理本校 104 年 10 月份會計報告編製及陳送教育局事宜。

【業務宣導】

本校各單位辦理採購核銷，請單位主管於騎縫線上核章時，一併加註

8 碼日期及時間，以釐清相關核銷作業有無不當延宕，俾提升本校行政流程之效率與效能。

(十一)資推中心報告：

1. 協助完成臺北市 104 學年度學生音樂比賽資訊組相關事宜。
2. 持續辦理校內班級網頁競賽活動。
3. 協助完成教育局台北市中小、學防火牆設備招標工作，召開本校「臺北市政府教育局所屬市立高級中等以下學校（不含幼兒園）防火牆採購」第一次專案會議。
4. 協助實習處規劃辦理「情景式專業英語動畫教學-2D 快速動畫研習」
5. 檢測本校各科、處、室網頁內容更新及功能檢視。
6. 協助例行各科、處、室電腦、周邊檢修、網路管理建置及軟體安裝。
7. 協助教師電腦維修、設定本校 Email 信箱及無線網路功能之使用。

(十二)秘書室報告：

1. 11/5 致贈王志宏裁判長感謝狀事宜。
2. 11/6 中華民國勞工共同品質產物提升暨就業發展促進會朱理事長到校拜訪。
3. 11/6 辦理臺北市西湖國中校慶祝賀事宜。
4. 11/7 辦理臺北市木柵高工、松山高中、大直高中、萬芳高中、成德國中、新興國中等友校校慶祝賀事宜。
5. 11/8 參與全國技術士技能檢定第 3 梯次學科測試工作。
6. 11/9 更新本校校門口跑馬燈各類宣傳訊息。
7. 11/9 辦理陳組員與謝老師生產祝賀事宜。
8. 11/10 龍華科技大學楊教務長與張進修部主任到校拜訪。
9. 11/11 秘書主持本校 104 年度第 9 次採購審查小組會議。
10. 11/12 瑠公國中林校長與佛光會人員到校拜訪。

【業務宣導】

1. 請各處室協助如期上網到臺北市政府教育局二代報局表單系統填寫各類資料，網址如下：
<http://www.report.tp.edu.tw/Login.action>。
2. 各單位若有任何活動、訊息或榮譽榜需要公告刊登於校門口跑馬燈，請協助提供電子檔案資料。
3. 若有需要校長擔任主持人之各項會議，煩請預先來電洽詢確認行程，並請最遲於會議召開前 2 小時，提供會議議程資料。
4. 各單位若有來賓到訪或外出參訪，需要致贈對方本校錦旗或紀念品時，歡迎預先來電告知。
5. 辦理電子或紙本公文作業時，請各單位主管協助掌握擬辦、核稿、決行各三分之一空間的原則。

6. 各單位簽辦與研習、活動或會議有關公文，若有校長指示會親自出席的活動，煩請協助影印、來電或寄送提供有關資料，俾利行程登錄。
7. 本學期截至目前為止各單位活動新聞稿刊登狀況統計如下，感謝各單位辛苦辦理各項活動並協助撰寫活動新聞稿件，敬請廣續給予支持。

| 序號 | 新聞稿主題名稱 | 提供處室 |
|----|---|------|
| 1 | 1040921 為技職學生尋找生命亮點—第 45 屆全國技能決賽-松山工農勇奪獎牌 9 面 | 實習處 |
| 2 | 1040921 親師溝通 攜手為孩子做生涯規劃—松山工農學校日活動 | 輔導室 |
| 3 | 1040930 聖文森檢察總長偕內閣秘書長及大學校長等 5 人蒞臨松山工農參訪 | 實習處 |
| 4 | 1041013 親山淨山暨農場健行活動—松山工農新生環境教育活動 | 學務處 |
| 5 | 1041016 『黑暗中總有光』校友黑幼龍老師公益贈書活動-松山工農 | 圖書館 |
| 6 | 1041026 松山工農榮獲教育部「104 年品德教育特色學校」表揚 | 學務處 |

(十三)家長會 (請假)。

(十四)教師會：教師會理監事會議決議，爾後，每週一下午、週二上午及週四下午教師會所在之三合一辦公室將開放供同仁使用，嗣後於前揭時段倘有退休同仁返校參加相關社團活動時，敬請各位同仁協助引導至大同樓四樓。

四、討論提案：無。

五、臨時動議：無。

六、主席結論：

- (一)各業務承辦人員於簽辦公文時，如有研習課程需薦派人員參訓或相關執行計畫待申請時，請勿一律簽註因公務繁忙致不派員、不提案來結案；倘係對於提升自己專業能力之課程及對學校校務有益之執行計畫，請盡量爭取參與。
- (二)請各處室主管轉知所屬組長、行政同仁，倘於擬辦之公文經校長簽註意見時，請務必落實執行；各處室主管亦應確實督促所屬執行相關業務。

- (三)有關 104 學年度第 1 學期教科書籍費尚有學生迄未繳交一案，請轉知設備組長至校長室報告，釐清未繳學生是否有經濟方面之困難，俾利校方協助解決。
- (四)有關各單位邀請校外人士蒞校擔任專題講座時，倘係邀約位處 30 公里以外之專家、學者或專業人士時，請記得編列相關講座之交通費。
- (五)學務處於 11 月 12、13 日進行高一新生抽血及理學檢查，倘有任何問題請務必即刻向校長報告，感謝學務處的辛勞，希望本次檢查順利、圓滿。
- (六)實習處將於 12 月 2 日辦理優質化專題講座及專業諮詢，請各科科主任務必出席與會。
- (七)總務處於 11 月 12、13 日辦理全校廢棄物清運作業，俟本次廢棄物清運完畢，請各單位勿再任意棄置廢棄物，實習處並請轉知所屬各科遵照辦理。
- (八)同仁倘發現本校學生有情緒憂鬱或低落傾向時，請務必適時予以開導或轉介輔導室辦理，校方希望於松山工農就讀的學生皆能快快樂樂、平平安安的度過三年高職生涯。
- (九)有關考試期間圖書館自習區不敷使用一事，請教務處研議相關替代方案或另覓他處供學生自習用。
- (十)報廢電腦傳愛偏鄉再利用是學校既定政策，請各相關單位務必配合，並請資推中心邀集各科及經營組召開會議研商，是項會議由校長親自主持；另各處室召開會議如需校長親自主持、出席時，請事先向秘書室確認校長行程，並將相關資料會前送達校長室參閱。
- (十一)有關 ATM 設置地點請總務處與富邦銀行進行協商，並將相關協商結果轉知教師會。

七、散會：上午 9 時 21 分結束。

臺北市立松山高級工農職業學校 104 年度列管案件執行一覽表

104.11.12

| 編號 | 案件名稱 | 承辦單位 | 預 定 進 度 | 執 行 進 度 |
|------------------|---|------|---|------------|
| 一 | 104 年度課程與教學領先計畫 | 教務處 | | 另於自主管理會議說明 |
| 1.子計畫一：活化工農(教務處) | | | | |
| 2.子計畫二：友善工農(學務處) | | | | |
| 3.子計畫三：躍升工農(實習處) | | | <p>(1)8/10 大陸廈門市技師學院(廈門市人力資源協會)來校參訪。</p> <p>(2)8/13 登錄全國高級中等學校 104 學年度工業類科學生技藝競賽第二階段報名資訊平台。</p> <p>(3)8/26 廣州市交通運輸職業學校參訪團 33 人至本校參訪。</p> <p>(4)8/18-20 化工科辦理 104 年度全國技術士技能檢定第 2 梯次化工乙級術科測試。</p> <p>(5)8/28-30 化工科辦理 104 年度全國技術士技能檢定第 2 梯次化工丙級術科測試</p> <p>(6)8/28 本校 104 年度在校生各職種技能檢定丙級檢定通過率為 89.75%；乙級技術士測試合格通過率為 60.65%</p> <p>(7)9/7 電機科邀請圓展科陳○安先生辦理電三智班 104 領先計畫子計畫 3 三師協同教學，講授主題為專題製作題目選題方向及影像處理技術入門分享。</p> <p>(8)9/9 登錄全國高級中等學校 104 學年度農業類科學生技藝競賽第二階段報名資訊平台。</p> <p>(9)9/9 電機科電三智、電三仁及綜高 301 電機學程辦理領先計畫子計畫 3 赴國立臺灣科技大學電機系進行電機科技體驗活動。</p> <p>(10)9/10 電機科邀請圓展科楊○成先生辦理電三仁班 104 領先計畫子計畫 3 三師協同教學，講授主題為專題製作題目選題方向及手機 APP 程式入門分享。</p> <p>(11) 9/14 第 45 屆全國技能競賽本校參加</p> | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● 11/18-20 104 學年度農業類科全國賽決賽，本校共計 4 職類(園藝、造園景觀、食品加工、食品檢驗分析)8 位選手參加，於中興大學附設高級農業職業學校舉行。 ● 11/23-27 上海中高職貫通師資培訓團(15 人 9 男 6 女)蒞臨本校參訪，並就本校課程特色進行"技職教育特色,現況與發展"之課程培訓。 ● 11/24-27 104 學年度工業類科全國賽決賽，本校共計 10 職類(電腦軟體設計、電腦修護、化驗、工業電子、數位電子、工業配線、室內配線、汽車修護、鉗工、車床)13 位選手參加，於嘉義市高級工業職業學校舉行。 ● 11/27 廣州市教 | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | <p>育研究院一行共有 30 人來校參訪。</p> <p>3-1 產學對話課程再造(「三師」入班協同教學)</p> <p>(1)電機科</p> <p>(2)電子科</p> <p>(3)資訊科</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 11/9.16,23,30,12/7,14,21,28 資訊科邀請司遠資訊股份有限公司軟體工程師詹閔淵先生入班對資訊科二年級智班、勇班 B 組專題製作導論_套裝軟體實習進行協同教學，講授資料型態與變數、結構化程式設計、選擇結構、迴圈結構、陣列、副程式、函數、內建函數、例外處理、物件導向。 ● 11/10,17,24 資訊科邀請城市科技大學資工系副教授鄧一中教授進行資三自動控制組三師協同教學，講授 GPS 控制與應用、RFID 控制、物聯網、Arduino 與 PC 訊號傳送。 <p>(4)機械科</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 11-12 月 瑞峰精機(三師協同-車銑複合)程泰機械股份有限公司。 | <p>工業配線、工業電子、花藝、機器人、室內配線、資訊與網路技術、CNC 車床、資訊技術、網頁設計、造園景觀等 10 職種，計有 19 名選手於 1040914~1040919 參加競賽，競賽地點：勞動部中彰投分署。</p> <p>(12) 9/17 資三仁班由龔○懋主任帶隊參訪國立宜蘭大學。</p> <p>(13) 9/14 園藝科李家發老師指導姜奕慈同學參加第十四屆旺宏科學獎獲得佳作獎，作品名稱為綠能環保-改良滴灌吊盆之研究。</p> <p>(14) 9/15 本校電子科畢業校友劉彥伯先生榮獲第 13 輯「技職教育的天空」風雲人物並於是日在市立松山商職頒獎表揚。</p> <p>(15) 9/17 資三仁班由龔○懋主任帶隊參訪國立宜蘭大學。</p> <p>(16) 9/19 在 104 年 9 月 15~19 日舉行的 45 屆全國技能競賽總決賽成果豐碩，學生技高一籌，在高手如雲中勇奪 2 面金牌 3 面銀牌 2 面銅牌 2 面優勝，</p> <p>(17) 9/30 聖文森檢察總長摩根 (Hon.Judith Jones-Morgan)偕內閣秘書長包克勤(Ms. Kattian Barnwell)及西印度群島大學聖文身分校校長戴倫德(Ms. Deborah Dalrymple)一行等 5 人參觀本校。</p> <p>(18) 9/30 陳報教育局「公立高職學校學生報考技能檢定職類調查表」。</p> <p>(19) 10/6 提送 104 年度在校生工業類丙級專案檢定經費收支明細表及支出憑證送審明細表予木柵高工。</p> <p>(20) 10/8 山東煙台汽車工程職業學院一行 17 人參觀本校。</p> <p>(21) 10/12 本校 104 年度在校生丙級檢定證照費 15 萬 0,080 元，計 986 位合格，及格率 88.35%。</p> <p>(22) 10/12 化工科邀請台北科技大學機械工程系王○樹教授和信誼科技公司執行長李○明先生於分析化學實驗課(2-4 節)進行三師教學，主題為專題製作的前備學能。</p> <p>(23)10/12 化工科邀請台北科技大學機械</p> |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | <p>(5)汽車科</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 11/17 汽車科邀請好利貿易有限公司協理張俊興專題演講,講題為法拉利各種車款及渦輪介紹、法拉利燃油系統及渦輪說明。 <p>(6)化工科</p> <p>(7)園藝科</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 11/16,17,20 園藝科請台大農經系技士鄭誠漢老師入班分別對園三仁、園三智及綜高 301 班進行三師教學,講授-香草植物精油萃取介紹及天然防蚊液製造。 <p>(8)加工科</p> <p>3-2 高二開設「專題製作導論」課程(課程教材及參訪)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 11/2-27 辦理課程與教學領先計畫子計畫 3,了解職安課程發展,本校 2 年級及綜高 201 學生技 18 班參觀勞動部勞動及職業衛生研究所展示館。 ● 12/25 日本各個高中老師「台灣修學旅行現地研修會」一行 30 人參觀本校。 <p>(1)電機科</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 12/3 電機科辦理電三仁班 B 組師生赴台灣歐姆龍股份有限公司體驗營活動。 | <p>工程系王○樹教授和信誼科技公司執行長李○明先生於化工裝置實驗課(5-7 節)進行三師教學,主題為超音波原理與應用)。</p> <p>(24)10/12 汽車科邀請立昇車業重型機車游○閩技師專題演講,講題為重型機車保養及檢修、重型機車檢修技巧及電腦診斷方式與判斷。</p> <p>(25) 10/13 機械科辦理機二智參訪臺北城市科大機器人博物館。</p> <p>(26)10/14 電機科邀請東南科大電機系涂○麟教授,針對乙級電力電子技術士檢定術科實例解析(第 1-2 題)(2-4 節)。</p> <p>(27)10/14 電機科邀請東南科大電機系白○仁教授,針對乙級電力電子技術士檢定術科實例解析(第 3-4 題)(5-7 節)。</p> <p>(28) 10/14 食品加工科邀請今日儀器股份有限公司技術人員進行協同教學,主題為發酵槽使用。</p> <p>(29)10/15 機械科辦理機二仁參訪連結機械股份有限公司。</p> <p>(30) 10/15 食品加工科辦理加二智班校外參觀,參觀桃園茶葉改良場、白木屋及葡萄王生技。</p> <p>(31)10/16 汽車科邀請立昇車業重型機車游翔閩技師專題演講,講題為重型機車保養及檢修。</p> <p>(32)10/17-11/30 電機科辦理學生 12 人參加乙級電力電子技術士檢定輔導班。</p> <p>(33)10/18,25、11/1,8 電機科師生赴東南科大電機系進行乙級電力電子術科解析。</p> <p>(34)10/19 化工科邀請台北科技大學機械工程系王金樹教授和信誼科技公司執行長李德明先生於分析化學實驗課(第 2-4 節)進行三師教學,主題為 104 年度教育部專題製作經驗分享。</p> <p>(35)10/19 加工科加二仁班由王昭君老師帶隊參訪國立宜蘭大學。</p> <p>(36)10/19 大陸地區北京商業學院一行 9 人來臺參訪本校機械、汽車、食品</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | |
|--|--|---|---|
| | | <p>(2)電子科</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 12 月參訪興普/柏承電路板製作工廠。 <p>(3)資訊科</p> <p>(4)機械科</p> <p>(5)汽車科</p> <p>(6)化工科</p> <p>(7)園藝科</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 11 月(暫定) 七星環境綠化基金會-堆肥介紹及休閒農場參訪。 <p>(8)加工科</p> <p>3-3 高三實施深化或增廣專題製作課程(學生參與各種專業及專題競賽)。</p> <p>(1)電機科</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 11/24-27 參加工科賽。 ● 12/16-18 參加臺北市 104 年高級中等學校學生技術菁英獎競賽決賽。 <p>(2)電子科</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 11/24-27 參加工科賽-工業電子、數位電子 2 職種。 <p>(3)資訊科</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 11/24-27 參加工科賽。 <p>(4)機械科</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 11 月 小論文寫作指導教材。 ● 11/24-27 工科技藝競賽-車床、鉗工 2 職種。 ● 12/16-18 參加臺北市 104 年高級中等學校學生技術菁英獎競賽決賽。 <p>(5)汽車科</p> | <p>加工科。</p> <p>(37)10/19, 20,22 園藝科邀請文化大學進修推廣部及季節香咖啡屋負責人講師林裕益就咖啡主要產區與風味特色對園二智、仁及綜高 203 進行協同教學。</p> <p>(38)10/20 資訊科洪睿澤與蕭佑庭同學參加第十一屆華陀盃網路解疑大賽暨高中職網路技能比賽榮獲第二名，指導老師周國安。</p> <p>(39)10/20 化工科邀請信誼科技公司執行長李德明先生進行三師教學，主題為科展與專題製作實戰分析。</p> <p>(40)10/20 汽車科邀請永三股份有限公司引擎維修部組長蔡孟峰組長專題演講，講題為 BENTLEY Injection system Fuel control mode。</p> <p>(41)10/20 汽車科邀請好利貿易有限公司經理張俊興專題演講，講題為噴射引擎教學法暨國際賽選手訓練經驗分享。</p> <p>(42) 10/20, 22 園藝科辦理咖啡達人林○春-咖啡烘焙與應用介紹。</p> <p>(43)10/24 電機科邀請東南科大電機系白凱仁教授進行三師教學，講授電力應用及未來產業發展趨勢，主題為步進馬達控制原理及應用。</p> <p>(44)10/25 電機科邀請東南科大電機系涂湘麟教授進行三師教學，講授電力應用及未來產業發展趨勢，主題為直流馬達控制原理及應用。</p> <p>(45)10/26 汽車科邀請易晟汽車廠長謝易晉對汽二仁班進行三師教學，講題為 HONDA 休旅車輪軸承介紹及更換、車輛後輪軸承診斷方式與更換。</p> <p>(46)10/26 召開 104 學年度全國農業、工業類科技藝競賽選手行前說明會。</p> <p>(47)10/26 化工科邀請萬能科技大學李佳晉助理教授和澤芳生物股份有限公司總經理陳煌源進行三師教學，主題為專題製作的前備學能與題目之訂定-以化妝品為例。</p> <p>(48)10/26 本校參與第 9 屆國際展能節職</p> |
|--|--|---|---|

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ● 11/24-27 參加工科賽。 (6)化工科 ● 11/24-27 參加工科賽。 (7)園藝科 ● 11/18-20 參加農科賽。 (8)加工科 ● 11/18-20 參加農科賽。 | <p>業技能競賽工業電子職類國手培訓。</p> <p>(49) 10/27 汽車科邀請易晟汽車廠長謝易晉對汽二智班進行三師教學，講題為 HONDA 休旅車輪軸承介紹及更換、車輛後輪軸承診斷方式與更換。</p> <p>(50)10/27 電機科辦理綜高 301 班至臺北科技大學電機系參訪。</p> <p>(51)10/28 汽車科邀請好利貿易有限公司經理張俊興專題演講，講題為 Steering Brake Suspension Systwm。</p> <p>(51)10/29 機械科工科技藝競賽鉗工選手參加三重商工觀摩賽。</p> <p>(52)10/30 電機科與機械科參加臺北市 104 年高級中等學校學生技術菁英獎競賽初賽。</p> <p>(53)11/1 電機科邀請東南科大電機系涂湘麟教授進行三師教學，講授電力應用及未來產業發展趨勢，主題為直流電動機單象限截波驅動原理及應用。</p> <p>(54)11/2、3、4、5 (08:00~17:00); 11/11、18、25 (17:30~21:00)本校電機科赴德國見習團之 2 位學生吳奎霖及黃柏郡，參與南港高工辦理之「西門子 PLC 應用研習計畫」。</p> <p>(55)11/3 資訊科邀請城市科技大學資工系副教授鄧一中教授進行資三自動控制組三師協同教學，講授 GPS 控制與應用、RFID 控制、物聯網、Arduino 與 PC 訊號傳送。</p> <p>(56)11/5 園藝科辦理綜高 203 班校外參訪明志科大及台塑環保公司楊梅廠。</p> <p>(57)11/5 園藝科與明志科技大學環安衛系崔○教授，協同進行有益菌研發。</p> <p>(58) 11/5 工業電子技能競賽國手培訓召集人王志宏先生來校指導第 9 屆國際展能職業技能競賽國手陳漢昇。</p> <p>(59) 11/6 機械科林秉隆同學參加「2015 臺北國際工具機展—參觀心得徵文比賽」榮獲高中職組佳作獎，指導</p> |
| <p>3-4 專題製作成果發表</p> <p>(1)電機科</p> <p>(2)電子科</p> <p>(3)資訊科</p> <p>(4)機械科</p> <p>(5)汽車科</p> <p>(6)化工科</p> <p>(7)園藝科</p> <p>(8)加工科</p> | | | |

| | | | |
|---|------------------------|-----|---|
| | | | <p>老師胡銘軒主任。</p> <p>(60) 11/8 電機科邀請東南科大電機系涂湘麟教授進行三師教學，講授電力應用及未來產業發展趨勢，主題為中功率低壓直流線性電源供應器原理及應用。</p> <p>(61) 11/9 資訊科邀請司遠資訊股份有限公司軟體工程師詹閔淵先生入班對資訊科二年級智班、勇班 B 組專題製作導論_套裝軟體實習進行協同教學，講授資料型態與變數、結構化程式設計、選擇結構、迴圈結構、陣列、副程式、函數、內建函數、例外處理、物件導向。</p> <p>(62)11/10 資訊科邀請城市科技大學資工系副教授鄧一中教授進行資三自動控制組三師協同教學，講授 GPS 控制與應用、RFID 控制、物聯網、Arduino 與 PC 訊號傳送。</p> <p>(63) 11/10 本校汽車科莊梧桐主任指導黃詠嫻、張士鈺、高維澤等 3 位同學參加聖約翰科技大學辦理之「2015 全國高中職太陽車設計競賽」，進入入圍決賽。</p> |
| | | | <p>4.子計畫四：精進工農(教務處)</p> |
| | | | <p>5.子計畫五：悅讀工農(圖書館)</p> <p>(1)預定於 12/3 辦理本學期「閱讀台北城—史蹟 PAPAGO」第 2 梯次活動。參加班級：綜高 102(台大校園線)、綜高 104(松山行腳線)。</p> |
| 二 | 104 學年度第 1 學期高職優質化輔助方案 | 實習處 | <p>(1)核定本校 104 學年度高職優質化輔助方案計畫經費 550 萬元，其中，教育部補助 275 萬元，縣市政府相對提撥 275 萬元，104 學年度第 1 學期教育部補助 137 萬 4 千元整(經常門 68 萬 7 千元、資本門 68 萬 7 千元)，104 學年度第 2 學期教育部補助 137 萬 6 千元整(經常門 68 萬 8 千元、資本門 68 萬 8 千元)。執行時間為 104 年</p> |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | <p>8月1日至105年7月31日止。</p> <p>(2)8/6 上傳 104 學年度高職優質化輔助方案計畫書核定版及複審計畫書修正說明。</p> <p>(3)8/13 本校「103 學年度高職優質化輔助方案諮詢輔導專案實地訪視」總體成效榮獲一等</p> <p>(4)8/13 陳○謀主任參加 104 學年度「高職優質化輔助方案」入選學校工作訪及成果觀摩。</p> <p>(5)9/8 繳送紙本 104 學年度高職優質化輔助方案核定版計畫書，以及將電子檔上傳至高職優質化資訊網。</p> <p>(6) 9/11 召開 104 學年度第 1 學期高職優質化輔助方案第 2 次自主管理會議(各子計畫)。</p> <p>(7) 9/21 召開 104 學年度第 1 學期高職優質化輔助方案第 3 次自主管理會議(各科主任)。</p> <p>(8) 9/30 上傳「103 學年度高職優質化輔助方案期末檢核報告書」。</p> <p>(9)10/15 召開 104 學年度第 1 學期高職優質化輔助方案第 4 次自主管理會議(各科主任)。</p> <p>(10)10/29 召開 104 學年度第 1 學期高職優質化輔助方案第 5 次自主管理會議(各子計畫負責人)。</p> <p>(11)11/5 召開 104 學年度第 1 學期高職優質化輔助方案第 6 次自主管理會議(科主任)。</p> | <p>(1)9/3 國文科邀請財團法人中華民國電腦技能基金會邵懷萱講師，辦理國文科教師專業學習社群(PLC)，講題為語文證照新趨勢-CWT 全民中檢；中文力:你準備好了沒。</p> <p>(2)9/7 英文科辦理教師專業學習社群(PLC)之「電機電子群英文百句達編撰理念分享」研習活動，講師為陳文元師。</p> <p>(3)9/10 國文科辦理教師專業學習社群(PLC)之「青少年文學與美學」研習活動，講師為九把刀師。</p> <p>(4)9/14 英文科辦理教師專業學習社群</p> |
| | | <p>1. 103-1 活化工農-專業創新翻轉計畫(教務處)</p> <p>(1)11/2 英文科科辦理教師專業學習社群(PLC)之「」研習活動，邀請中和高中郭老師。</p> <p>(2)11/7 數學科辦理教師專業學習社群(PLC)之「」研習活動，講師為邀請 師。</p> | | |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | <p>(3)11/9 英文科科辦理教師專業學習社群(PLC)之「教學觀摩」研習活動。</p> <p>(4)11/13 電子科辦理教師專業學習社群(PLC)之「數位學習與實務操作之優劣」研習活動，講師為陳茂璋師。</p> <p>(5)11/16 英文科科辦理教師專業學習社群(PLC)之「一般科目與專業科目課程整合」研習活動。</p> <p>(6)11/27 數學科辦理教師專業學習社群(PLC)之「 」研習活動，講師為邀請 師。</p> <p>(7)11 月機電整合群辦理教師專業學習社群 (PLC) 之「 」研習活動，講師為邀請師。</p> <p>(8) 11 月上旬園藝科辦理生物科技群教師專業學習社群 (PLC) 之「 」研習活動，邀請明志科大崔碩教授。</p> <p>(9)11/4 邀請信望愛基金會邱雅君小姐辦理行動學習教師專業社群，講題為:如何利用平台建立測驗卷及如何利用平台新增課間教材。</p> <p>(10)11/12、11/19 園藝</p> | <p>(PLC)之「Student-Centered Teaching」研習活動，講師為張斯貞師。</p> <p>(5)9/18 電子科辦理教師專業學習社群(PLC)之「二年級專業與實習科目內容異同與進度配合協調討論」研習活動，講師為陳茂璋師。</p> <p>(6)9/21 英文科辦理教師專業學習社群(PLC)之「綜高英文教學策略研討」研習活動，講師為陳文元師。</p> <p>(7)9/23 英文科辦理教師專業學習社群(PLC)之「實用英文教學」研習活動，講師為李明哲師。</p> <p>(8)9/24 召開 104 學年度教師專業發展評鑑規準會議。</p> <p>(9)10/2 電子科辦理教師專業學習社群(PLC)之「hTC 數位學習平台介紹」研習活動，講師為陳茂璋師。</p> <p>(10)10/5 教師會辦理新進教師暨教學輔導教師迎新相見歡。</p> <p>(11)10/5 機械科辦理機電整合群辦理教師專業學習社群(PLC)之「CNC 車床 Oi-TF 控制面板實務操作 1」研習活動，邀請程泰機械股份有限公司洪紹韓先生。</p> <p>(12)10/6 機電整合群辦理教師專業學習社群(PLC)之「CNC 車床 Oi-TF 控制面板實務操作 1」研習活動，邀請程泰機械股份有限公司洪紹韓先生。</p> <p>(13)10/8 國文科邀請洪薇茹師辦理國文科第 4 次教師專業學習社群(PLC)，講題為講義編製與分享-以綜高一年級為例。</p> <p>(14)10/8 汽車科辦理教師專業學習社群 (PLC) 之「順益汽車 FORTIS 工科賽訓練技巧」研習活動，邀請順益汽車總經理室吳家豪課長。</p> <p>(15)10/12 英文科科辦理教師專業學習社群(PLC)之「行動學習之實作分享」研習活動，講師為邀請北一女中葉老師。</p> <p>(16)10/13 英文科科辦理教師專業學習社群(PLC)之「統測趨勢-非選擇題得分要領」研習活動，講師為薛金源師。</p> |
|--|--|---|--|

| | | | | |
|--|--|------------------------------|---|--|
| | | | <p>科辦理生物科技群教師專業學習社群(PLC)之「精油萃取」研習活動，邀請黃文達教授。</p> <p>(11)11/26 特教科辦理教師專業學習社群(PLC)之「 」研習活動，講師為邀請 師。</p> <p>(12)11/27 電子科辦理教師專業學習社群(PLC)之「討論彙整二年級實習課程必學之輸出控制元件及其技術內容」研習活動，講師為陳茂璋師。</p> <p>(13)12 月機電整合群辦理教師專業學習社群(PLC)之「 」研習活動，講師為邀請 師。</p> <p>(14)12/11 電子科辦理教師專業學習社群(PLC)之「安排各實習課程教授相關輸出入控制元件」研習活動，講師為陳茂璋師。</p> <p>(15)12/25 電子科辦理教師專業學習社群(PLC)之「檢討二年級專業及實習課程整合較學成效及未來改進建議」研習活動，講師為陳茂璋師。</p> | <p>(17)10/13 汽車科辦理教師專業學習社群(PLC)之「法拉利渦輪教學暨業界經驗分享」研習活動，邀請永三股份有限公司引擎維修部蔡孟峰組長。</p> <p>(18)10/14 食品加工科辦理生物科技群教師專業學習社群(PLC)之「發酵槽在科展上的運用」研習活動，邀請今日儀器賴建呈先生。</p> <p>(19)10/16 電子科辦理教師專業學習社群(PLC)之「Igt 數位學習平台應用之技巧」研習活動，講師為陳茂璋師。</p> <p>(20)10/20 汽車科辦理教師專業學習社群(PLC)之「噴射引教學法暨國際賽選手訓練經驗分享」研習活動，邀請好利貿易有限公司張俊興經理。</p> <p>(21)10/19、10/20、10/22 園藝科辦理生物科技群教師專業學習社群(PLC)之「咖啡」研習活動，講師為邀請林漢春師。</p> <p>(22)10/16 辦理 ee-class 易課平台教育訓練研習課程，邀請台灣數位學習科技股份有限公司蘇德宙總經理，講題為行動學習之 ee-class 平台應用與操作展示。</p> <p>(23)10/22 國文科邀請吳瓊雯師辦理國文科第 5 次教師專業學習社群(PLC)，講題為學習表現集點卡。</p> <p>(24)10/28 辦理 Lean Mode 學習吧平台功能及 Flyer 平板使用，邀請信望愛基金會邱雅君小姐，講題為:Learn Mode 學習吧平台功能介紹及學習如何利用平台備課。</p> <p>(25)10/30 電子科辦理教師專業學習社群(PLC)之「工場實習環境檢視」研習活動，講師為陳茂璋師。</p> |
| | | <p>2.103-2 精進工農-核</p> | <p>(1)9/22 電機、電子、資訊及汽車科分配</p> | |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | <p>心素養學優計畫(教務處)</p> <p>(1)10/30 辦理萬聖節慶祝活動</p> <p>(2)11/28 配合 PVQC 進行區域賽，假東南科大比賽，校內初賽擬訂於10/19-23 辦理。</p> | <p>的 PVQC 授課鐘點已分配完成；授課日誌送至四科。</p> <p>(2)9/14 發英檢班家長通知書；9/17 各班收齊家長通知書送教務處；9/21 決定各班上課名單；9/22 正式上課。</p> <p>(3)9/18 提送松農百句達印製請購單。</p> <p>(4)9/24 松農百句達通知廠商印製中。</p> <p>(5)9/21-11/27 英文科開設二班次的全民英檢輔導初級班及一班次的全民英檢輔導中級班。</p> <p>(6)9/24 松農百句達通知廠商印製中。</p> <p>(7)10/2 發送一年級各班松農英文百字達。</p> <p>(8)10/13 松農百句達已交貨；10/15 松農百句達發送二年級各班。</p> <p>(9)10/12 各科中文簡介海報已完成初步美編，送各科參酌，10/16 各科送，10/28 送印後校稿中。學校簡介依據各科定稿海報後製作。</p> <p>(10)各科辦理 PVQC 校內賽時間為:電機科 10/21、電子科 10/21 及 10/23、資訊科 10/22、汽車科 10/20 及 10/23。</p> <p>(11)10/27 調查高一第一次期中考英文數學不及格學生，以分數低於 55 分，英文有 190 名，數學有 270 名，定於 11/6-12/31 開辦英文及數學補救教學。</p> |
| | | <p>3.103-3 躍升工農-產學鏈結增能計畫(實習處)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 12/2 實習處辦理優質化專題講座及專業諮詢，邀請宋修德教授與胡茹萍教授作專題講座，本校參加專題講座及專業諮詢對象為各科主任、各子計畫相關人員、「專題製作」及「專題製作導論」任課教師等。 | <p>(1)8/1 本校蘇○誠老師申請 104 年度教育部國民及學前教育署補助高級中等學校職職業類科專任教師赴公民營機構研習服務式研習案，獲得通過。此服務式研習案主題為 Microchop 為控制器結合創克教育開發，承辦機構為英屬蓋曼群島商邁利電子股份有限公司臺灣分公司，期間為 104.8/1-105.7/31。</p> <p>(2)8/4-6 食品加工科蘇○旗師參加農群暨食品群科中心辦理「名店幸福烘焙研習」。</p> <p>(3)8/4 實習處陳○榮組長參加「教育部國民及學前教育署補助高級中等學校發展務實致用特色課程」分區說明會。</p> | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> ● 12/3-4 陳文榮組長參加 104 年度教育部國民及學前教育署補助高級中等學校職業類科專任教師赴公民營機構成果發表暨 105 年度申辦說明會。 <p>103-3-1 推動三師協同教學，發展專題製作課程。</p> <p>(1)電機科</p> <p>(2)電子科</p> <p>(3)資訊科</p> <p>(4)機械科</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 12 月 瑞峰精機(三師協同-車銑複合)。 ● 12 月 程泰機械股份有限公司。 <p>(5)汽車科</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 11/17 汽車科邀請好利貿易有限公司協理張俊興專題演講，講題為法拉利各種車款及渦輪介紹、法拉利燃油系統及渦輪說明。 <p>(6)化工科</p> <p>(7)園藝科</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 11 月 台大農經系黃○達教授-精油萃取。 ● 11/16,17,20 園藝科請台大農經系技士鄭誠漢老師入班分 <p>(4)8/6 陳○謀主任參加臺北市技術型高級中等學校課程與教學推動工作圈共識營。</p> <p>(5)8/17 校長參加臺北市市立高職與公營機關產學合作研商會議。</p> <p>(6)20-21 汽車科主任參加動力機械群科中心學校 104 年度「科主任會議暨產業趨勢發展座談會」。</p> <p>(7) 8/21 陳○謀主任與莊○仰主任參加「軌道車輛維修產學攜手專班」研商會議。</p> <p>(8) 8/24 校長率蔡○亮、陳○謀主任、余○銘秘書及陳○榮、王○賢組長等相關人員 6 人參訪中華科大新竹校區，商談兩校互動聯誼。</p> <p>(9)9/8 東南科大校長李○吟博士率領系所主任 6 人蒞校訪問。</p> <p>(10) 9/8 化工科辦理優質化子計畫 3 校內鐘點，請許○麟老師進行開發專題製作教材(編撰 e 化教材)。</p> <p>(11)9/9 化工科辦理優質化子計畫 3 校內鐘點，請傅○馨主任進行開發專題製作教材(學生科展訓練)。</p> <p>(12)9/16 校長率陳○謀主任參加臺北市公立高職與職能發展學院學訓合作方案研商會議。</p> <p>(13) 9/22 電機科邀請双象貿易股份有限公司台北營業所長高○傑先生蒞校專題演講，講題為「PLC 於產業界的應用實例」。</p> <p>(14) 10/2 汽車科邀請理光股份有限公司研發部林○中工程師專題演講，講題為視訊系統於車輛的應用。</p> <p>(15)10/5 機械科邀請誠泰機械股份有限公司洪○韓師進行專題講座辦理 CNC 車床 Oi-TF 控制面板實務操作。</p> <p>(16) 10/8 汽車科邀請易晟汽車廠吳○豪課長專題演講，講題為順益汽車 FORTIS 綜合檢修。</p> <p>(17) 10/8 園藝科鍾敏君主任參加「技嘉</p> |
|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | <p>別對園三仁、園三智及綜高301班進行三師教學，講授-香草植物精油萃取介紹及天然防蚊液製造。</p> <p>(8)加工科</p> | <p>永續生態屋頂之參訪行程與增能研習」。</p> <p>(18) 10/12 園藝科請該科康繼文老師辦理專題e畫教材製作-學術期刊圖表製作與閱讀 part1。</p> <p>(19)10/13-14陳宏謀主任參加 104 學年度全國高級中等學校實習工作會議。</p> <p>(20)10/13 汽車科邀請永三股份有限公司引擎維修部組長蔡○峰組長專題演講，講題為法拉利渦輪教學暨業界經驗分享。</p> |
| | | | <p>103-3-2 建置專題製作學習環境與教材。</p> <p>(1)電機科 (2)電子科 (3)資訊科 (4)機械科</p> <p>● 11 月 小論文寫作指導教材。</p> <p>(5)汽車科 (6)化工科 (7)園藝科 (8)加工科</p> | <p>(21) 10/13 機械科辦理機二智參訪臺北城市科大機器人博物館。</p> <p>(22) 10/14 電機科邀請東南科大電機系涂○教授，針對乙級電力電子技術士檢定術科實例解析(第 1-2 題)(2-4 節)。</p> <p>(23) 10/14 電機科邀請東南科大電機系白○仁教授，針對乙級電力電子技術士檢定術科實例解析(第 3-4 題)(5-7 節)。</p> <p>(24) 10/15 機械科辦理機二仁參訪連結機械股份有限公司。</p> <p>(25)10/15 陳宏謀主任參加 104 學年度臺北市技術型高中課程與教學推動工作圈研討會議。</p> |
| | | | <p>103-3-3 辦理跨群科專題製作成果發表會。</p> <p>(1) 電機科 (2) 電子科 (3) 資訊科 (4) 機械科 (5) 汽車科 (6) 化工科 (7) 園藝科 (8) 加工科</p> | <p>(26)10/16 汽車科邀請立昇車業重型機車游翔閩技師專題演講，講題為重型機車保養及檢修。</p> <p>(27)10/19 園藝科請該科康繼文老師辦理專題e畫教材製作-學術期刊圖表製作與閱讀 part2。</p> <p>(28)10/20 汽車科邀請永三股份有限公司引擎維修部組長蔡孟峰組長專題演講，講題為 BENTLEY Injection system Fuel control mode。</p> <p>(29)10/20 汽車科邀請好利貿易有限公司協理張俊興專題演講，講題為噴射引擎教學法暨國際賽選手訓練經驗分享。</p> |
| | | | <p>103-3-4 辦理企業深度研習。</p> <p>(1)電機科 (2)電子科</p> | <p>(30)10/20 園藝科請該科林安琪老師辦理專題e畫教材製作-學術期刊圖表製作與閱讀 part3。</p> <p>(31)10/22 園藝科請該科林安琪老師辦理專題e畫教材製作-學術期刊圖表製作與閱讀 part4。</p> |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | <p>(3)資訊科 (4)機械科 (5)汽車科 (6)化工科</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 11/27 化工科技佐高玉祥先生參加教育部辦理「校園毒性化學物質減量研習營」。 <p>(7)園藝科 (8)加工科</p> | <p>(32)10/22 校長率余耀銘秘書、陳宏謀主任、王順賢組長、邱佳樁主任、翁鬆驥主任、龔萬懋主任及盧恩得主任等相關人員 8 人參訪景文科技大學，並簽訂兩校策略聯盟合作契約。</p> <p>(33)10/22 機械科請該科胡銘軒主任、陳添財老師辦理小論文撰寫格式學習平台及專題製作設計圖檔呈現技巧 e 化教材。</p> <p>(34)10/22,26 電子科請該科翁崧驥主任辦理專題製作網站與內容之製作。</p> <p>(35)10/26 汽車科邀請易晟汽車廠長謝易晉專題演講，講題為 HONDA 休旅車輪軸承介紹及更換、車輛後輪軸承診斷方式與更換。</p> <p>(36)10/26 電機科辦理優質化子計畫 3 校內鐘點，請劉建忠老師進行開發專題製作教材(專題 E 化教材製作-8051 輸出埠線練習 part1)(第 6-7 節)。</p> <p>(37)10/26 園藝科請該科蔣廣元老師辦理專題 e 畫教材製作-學術期刊圖表製作與閱讀 part5。</p> <p>(38)10/27 園藝科請該科蔣廣元老師辦理專題 e 畫教材製作-學術期刊圖表製作與閱讀 part6。</p> <p>(39)10/27 電機科辦理優質化子計畫 3 校內鐘點，請劉建忠老師進行開發專題製作教材(專題 E 化教材製作-8051 輸出埠線練習 part2)(第 8 節)。</p> <p>(40)10/27 汽車科邀請易晟汽車廠長謝易晉專題演講，講題為 HONDA 休旅車輪軸承介紹及更換。</p> <p>(41) 10/27 化工科高玉祥技佐參加教育部所辦理之「校園環境保護暨廢棄物管理」觀摩暨環保法令工作坊。</p> <p>(42)10/28 電機科辦理優質化子計畫 3 校內鐘點，請劉建忠老師進行開發專題製作教材(專題 E 化教材製作-8051 輸出埠線練習 part3)(第 8 節)。</p> <p>(43)10/28 汽車科邀請好利貿易有限公司協理張俊興專題演講，講題為 Steering Brake Suspension Systwm。</p> |
|--|--|--|---|--|

| | | | | |
|--|--|---|---|--|
| | | | <p>(44)10/28 電機科辦理優質化子計畫 3 校內鐘點，請劉建忠老師進行開發專題製作教材(專題 E 化教材製作-8051 輸出埠線練習 part3)(第 8 節)。11/2 汽車科邀請 SAAB 原廠計師張承翰先生專題演講，講題為機車系統於車輛之應用暨專題引導教學。</p> <p>(45)10/30 汽車科莊培仰主任參加機械動力群科中心(國立彰化附工)所辦理之「機車檢修暨精密量具及壓力測試儀器研習」。</p> <p>(46)11/2 汽車科邀請 SAAB 原廠計師張承翰先生專題演講，講題為機車系統於車輛之應用暨專題引導教學。</p> <p>(47)11/3 汽車科邀請 SAAB 原廠計師張承翰先生專題演講，講題為傳統煞車與新科技煞車系統實車拆裝說明。</p> <p>(48)11/3 陳宏謀主任參加 104 學年度台北市暨數行高中課程與教學推動工作圈第二次會議。</p> <p>(49)11/11 實習處辦理「情景式專業英語動畫教學-2D 快速動畫研習」。</p> <p>(50)11/11 機械科技佐林奎偉先生參加勞動部職業安全衛生署辦理「機械設備器具安全與危害案例研討會」。</p> <p>(51)11/11 校長至私立東南科技大學，參加「能源與冷凍空調產學論壇」活動。</p> | |
| | | <p>4.103-4 永續工農-適性揚才培育計畫(實習處)</p> <p>(1) 12/1 汐止國中到本校參觀各科工場。</p> <p>(2) 12/2 臺北市誠正國中到本校參觀各科工場。</p> <p>(3) 12/3 新北市立五峰國民中學二班師生約 60 人至本校參訪電機電子科、園藝科。</p> | <p>(1)9/1 召開本校 104 學年度第 1 學期合作式國中技藝教育課程協調聯繫會議。本校 104 學年度第 1 學期共開設：(1) 群動力機械、食品 A、電機電子、農業職群等 4 班，上課期間 104/9/15~104/12/29。(2) 食品 B 職群 1 班，上課期間 104/9/10~104/12/31。</p> <p>(2)9/2 調查臺北市 104 學年度第 2 學期合作式國中技藝教育課程開班申請案至 9/30 截止。</p> <p>(3)9/10 本校國中技藝教育課程食品 B 開始上課。</p> <p>(4) 9/15 本校國中技藝教育課程電機電子、動力機械、農業、食品 A 開始上</p> | |

| | | | | |
|--|--|--|---|---|
| | | | <p>(4)12/4 天母國中到本校職涯體驗。</p> <p>(5)12/9 汐止國中到本校職涯體驗。</p> | <p>課。</p> <p>(5) 10/15 國立政治大學附屬高級中學八年級師生 16 人至本校辦理專業群科參訪活動，以實地了解高職農業、園藝群科學習內容、升學進路及體驗實作活動為主。</p> <p>(6)10/16 提送「臺北市 105 年度寒假國中職業輔導研習營」開班意願調查。</p> <p>(7)10/17 陳報「臺北市 104 學年度第 2 學期合作式國中技藝教育課程申請開班一覽表」，共開辦 129 班，可招收學生名額共 3,660 人。</p> <p>(8)10/22 教育局同意備查「臺北市 104 學年度第 2 學期合作式國中技藝教育課程申請開班一覽表」。</p> <p>(9)10/26 辦理臺北市 104 學年度第 2 學期合作式國中技藝教育課程開班作業，各國中如有意與本市高中職合作開辦國中技藝教育課程者，11/27 前上網填報完畢。</p> <p>(10)10/30 辦理臺北市實用技能學程開班申請案。</p> <p>(11) 11/3 召開臺北市 105 學年度實用技能班開班審核會議。</p> <p>(12)11/11 泰山國中七、八、九年級共 40 名學生分兩組到本校進行化工科與園藝科體驗課程和職群體驗學習活動。</p> |
| | | | <p>5.103-5 樂讀工農-FUN 松創藝樂讀計畫(圖書館)</p> <p>(1)預定於 12/3 辦理本學期學生書房第 2 場次活動，由本校閱讀代言人擔任領讀。</p> <p>(2)預定於 12/3 辦理本學期「閱讀台北城—史蹟 PAPAGO」第 2 梯次活動。參加班級：綜高 102(台大</p> | <p>(1)11/11 召開本校 104 學年度高職優質化輔助方案【子計畫 5：樂讀工農】教師專業發展社群第 2 次會議，討論本學期圖書館週執行內容及方式。</p> |

| | | | | |
|---|--------------------|-----|----------------------------|--|
| | | | 校園線)、綜高 104(松山行腳線)。 | |
| | | | 6.103-6 繽紛工農-多元服務學習計畫(學務處) | |
| | | | 7.104-1 印象工農-洋溢新氣象計畫(實習處) | (1)9/9 召開工作會議討論腳本相關內容(導演郭○鴻先生,計畫協辦陳○暉先生)。 (2)9/16 召開工作會議討論腳本劇情主軸,建立 Line 群組:工農微電影。 (3)9/23 召開工作會議完成劇情主軸及擬定影片製作進度與費用明細的計畫書,並決議在一週內完成劇本初稿。 (4) 9/30 召開工作會議討論腳本劇情主軸及編寫微電影計畫書。 (5) 10/7 簽辦 104 學年度高職優質化輔助方案微電影製作實施計畫及業界出席諮詢等費用核銷事宜。 (6)10/7 召開工作會議討論企劃、導演與同學開會溝通腳本內容,討論製作行程。 (7)10/22 召開工作會議討論選角,同學們在鏡頭前的表現,外型,口齒清晰度,以及表演時的反應。 (8)10/26 召開工作會議討論拍攝作業與協調事項。 (9)10/28 召開工作會議確定演員角色人選。 (10)10/30 召開微電影工作會議討論 11/4,7 拍攝相關事務協調。 (11)11/4,7,8 微電影拍攝。 |
| 三 | 104 年度資本門採購 | 總務處 | 持續辦理剩餘計畫案追蹤。 | 104 學年度各項經費採購案如附件所示(第 31 頁)。 |
| 四 | 104 年度操場跑道暨排水溝整修工程 | 總務處 | 無。 | 11 月 7 日已完成跑道修繕,無其餘待改善事項。11 月 11 日辦理跑道修繕複驗。 |

| | | | | |
|---|--------------------|------|-----------------------------------|-------------------------|
| 五 | 篤行樓耐震補強工程 | 總務處 | 無。 | 本案已無待改善事項，本案敬請鈞長同意解除列管。 |
| 六 | 校園場地開放每月使用情形 | 總務處 | 每週總結一次當月使用情形。 | 詳如附件月報表(第 32 頁)。 |
| 七 | 全市各級學校防火牆資訊軟體建置採購案 | 資推中心 | 辦理採購網公告並簽奉校長核可後書面通知投標廠商評選結果及開標結果。 | |