

臺北市立松山高級工農職業學校 104 學年度第 8 次行政會議紀錄

時 間：民國 104 年 10 月 29 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 18 至 28 頁）：

- (一)「恆溫水槽」及「恆溫震盪水槽」設備採購案，請儘速執行。
- (二)「APP 教學開發應用模組」採購案，請於 2 週內完成採購事宜。
- (三)「雲端伺服器及附屬配件」採購案，請速辦理並於 11 月底前完成。
- (四)本校設備採購案件數量龐大，總務處負責採購業務備極辛勞，在此感謝總務處採購人員的付出；亦希望各單位能配合及協助總務處採購作業，俾使各項採購案件順利完成。
- (五)「篤行樓耐震補強工程」廠商業已完成缺失改善，請總務處務必進行最後檢視，俟確認工程完竣無誤後，再行辦理結算驗收事宜。
- (六)有關「校園場地開放每月使用情形」借用一覽表，原係統計迄 104 年度 12 月底前之借用情形，嗣後，倘於本(104)年度之後尚有外借場地案，請業務單位俱完整呈現。

二、政令宣導：

- (一)臺北市政府教育局 104.10.14 北市教人字第 10440546800 號函檢送修正後之本局所屬公立高級中等以下學校處理不適任教師補充規定暨作業流程圖，並自發布日生效。(人事室)
- (二)臺北市政府教育局 104.10.2 北市教人字第 10440296100 號函轉教育部函釋女性教師請生理假相關規定比照女性公務人員辦理一案，女性教師請病假（含生理假）、事假合計已滿 35 日（按：病假 28 日及事假 7 日）時，倘仍有請生理假之需求，於每月 1 日額度內，得再請扣除薪給之生理假，且該等生理假不作為其考核之考量因素。(人事室)
- (三)臺北市政府教育局 104.10.14 北市教人字第 10440437300 號函轉教育部釋示兼任行政職教師於學年終分娩，因尚餘休假日數基於休假按學年結算原則無法保留於次學年實施，可否先請畢休假再續請娩假日數之疑義一案，以兼任行政職務教師於學年終分娩，既有生產之事實，自應核給娩假，不宜延後申請或重覆核給休假。(人事室)
- (四)臺北市政府教育局 104.10.22 北市教人字第 10440627000 號函有關貴校教師經教育部選送留職停薪赴美國擔任華語教師，於回職復薪後得否申請補繳退休撫卹基金相關疑義一案，學校教職員退休年資之採計，係以「編制內、專任、合格、有給」之職務為限，85 年 2 月 1 日以後按月繳付退休撫卹基

金費用、依規定移撥或補繳退休撫卹基金費用之年資，始得採計為退休年資。本案公立學校教師獲政府補助，留職停薪赴美國擔任華語教師年資，非屬上開得申請補繳退休撫卹基金之情形，爰於回職復薪後，無法辦理補繳退休撫卹基金及併計退休年資。(人事室)

- (五)臺北市政府教育局 104.10.21 北市教人字第 10440621500 號函有關貴校教師申請補繳退休撫卹基金相關疑義一案，85 年 2 月 1 日退撫新制施行後，公立學校教師退休年資之採計，係以依法繳付退休撫卹基金之年資始得採計；本案教師曾任代理教師之年資退休撫卹基金費用，因已逾上開規定所定 5 年時效，自不得併計為任職年資。(人事室)
- (六) 臺北市政府 104.10.20 府授人給字第 10431326100 號函轉銓敘部函以，民國 104 年 6 月 10 日及同年月 17 日修正公布之公教人員保險法（以下簡稱公保法）第 36 條及第 48 條施行日期，業經考試院會同行政院分別令定自同年 6 月 12 日及 19 日施行；公保法施行細則部分條文修正案，亦經兩院會同訂定發布並自 104 年 6 月 19 日施行。(人事室)
- (七)臺北市政府 104.10.8 府授人考字第 10431232700 號函有關加強宣導民選首長、政務人員及一般公務人員，應遵守公務員服務法等相關規定一案。(人事室)
- (八)衛生福利部中央健康保險署 104.10.7 健保北字第 1041311696 號函以，健保卡申辦各項健保業務系統已建置完成，有需求之同仁請於 10/30 前回覆身分證號、電子郵件信箱及聯絡電話回傳本室公務信箱，俾辦理批次「健保卡網路服務註冊」。(人事室)
- (九)臺北市政府 104.10.21 府授人給字第 10415028100 號函以，為配合中華郵政股份有限公司（以下簡稱中華郵政）2 年期定期儲蓄存款機動利率自 104 年 9 月 30 日起由原 1.375% 調整為 1.305%，本府公教人員急難貸款亦配合調整。(人事室)
- (十)臺北市政府 104.10.8 府授人考字第 10414791010 號函請貴機關利用多元管道宣導公務人員行政中立及公務倫理與公義社會事宜，並請各一級機關於 104 年 10 月 30 日前填復「辦理 104 年公務人員行政中立及公務倫理與公義社會宣導調查表」一案。(人事室)
- (十一)臺北市政府 104.10.26 府授人考字第 10415202500 號函為有效運用數位學習提升公務同仁知能，請轉知所屬人員，應確實並親自進行數位學習課程之閱讀。(人事室)
- (十二)臺北市政府 104.10.23 府授人給字第 10431192200 號函修正「臺北市政府首長宿舍管理要點」第 5 點及第 6 點。(人事室)
- (十三)臺北市政府教育局 104.9.25 北市教綜字第 10439698300 號檢送勞動部訂「民眾遭受性騷擾之申訴案件移送管轄機關標準作業流程」，若有民眾向學校提出性騷擾申訴事件，學校無管轄權者，應依本案流程所定順序，儘速移轉管轄。(輔導室)
1. 性別事件當事者有一方為學生，適用「性別平等教育法」，向學校性平會提出申訴(行為人為校長則向教育局)，管轄機關教育局。
 2. 性別事件當事者有一方為工作者，適用「性別平等工作法」，向人事室

- 提出申訴，管轄機關勞工局。
3. 性別事件當事者無以上身分，適用「性騷擾防治法」，管轄機關社會局。
 4. 無法判斷性騷擾事件適用何種法規及應向何機關申訴，可就近向社會局、教育局、勞工局及警察局提出申訴，管轄機關社會局、教育局、勞工局及警察局。

三、工作報告：

(一)教務處報告：

1. 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。
2. 10/8 汽車科邀請易晟汽車廠吳家豪課長辦理汽電整合專業學習社群(PLC)，講題為順益汽車 FORTIS 工科賽訓練技巧。
3. 10/12 英文科邀請北一女中葉中如師辦理應文科教師專業學習社群(PLC)，講題為行動學習之實作分享。
4. 10/13 英文科邀請薛金源師辦理英文科教師專業學習社群(PLC)，講題為統測趨勢-非選擇題得分要領。
5. 10/15 發送二年級各班英文百句達。
6. 10/15 召開 104 年度領先計畫第 7 次自主管理會議。
7. 10/16 邀請臺灣數位學習科技有限公司蘇德宙總經理辦理行動學習教師專業社群，講題為行動學習之 ee-class 平台應用與操作展示實際案例分享。
8. 10/16 完成各科簡介海報內容初稿。
9. 10/16 電子科辦邀請陳茂璋師辦理電子科教師專業學習社群(PLC)，講題為 Igt 數位學習平台應用之技巧。
10. 10/19 園藝科邀請文化大學進修推廣部季節鄉咖啡屋林裕益先生，辦理生物技術教師專業學習社群(PLC)，講題為不同生豆處理法對於咖啡風味之影響 I。
11. 10/20 本校申請教育部學產基金低收入戶學生獎學金學生人數為日間部一年級 18 位，二年級 11 位，三年級 14 位；進修學校二年級 4 位，三年級 2 位，四年級 2 位，全校合計共 51 位。經 10/22 內湖高工審核回覆，本校計有 1 位學生不符合資格，餘 50 位學生審核通過。
12. 10/20 汽車科邀請好利貿易有限公司張俊興經理，辦理教師專業學習社群(PLC)，講題為噴射引教學法暨國際賽選手訓練經驗分享。
13. 10/21 本期教科書書籍費繳交至目前為止尚有日間部 27 人、進修學校 10 人未繳交，已個別通知家長，請家長儘速至總務處繳交。
14. 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。
15. 10/22 園藝科邀請文化大學進修推廣部季節鄉咖啡屋林裕益先生，辦理生物技術教師專業學習社群(PLC)，講題為不同生豆處理法對於咖啡風味之影響 II。
16. 10/23 召開 104 學年度校內科展第 1 次工作會議，訂定本年度科展實施

- 計劃。
- 17.10/23 完成各科 4 片壓克力板裝設。
 - 18.10/23 電機、電子、資訊及汽車科已完成 PVQC 校內初賽。
 - 19.10/26 汽車科邀請易晟汽車謝易晉廠長辦理汽電整合教師專業社群 (PLC)，講題為 HONDA 休旅車輪軸承介紹及更換。
 - 20.10/27~28 辦理綜合高中學術學程第二次模擬考。
 - 21.10/28 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 Learn Mode 學習吧平台功能介紹及學習如何利用平臺備課。

【未來重點工作】

- 1.10/31 假大安高工辦理領先計畫第一期程成果發表會。
- 2.11/4 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。
- 3.11/4 召開 104 學年度校內科展第 2 次工作會議，召集指導老師、參展同學，說明本年度科展實施計劃及各項相關注意事項及工作。
- 4.11/10 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。
- 5.11/18 邀請臺北科技大學蕭榮修教授蒞校專題演講，指導科展參展同學如何訂定科展題目及作品說明書之撰寫。
- 6.11/18 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。
- 7.11 月底完成前瞻計畫的撰寫。

(二)學生事務處報告：

- 1.10/15 完成本校參加 104 學年度學生美術比賽送件工作，總計參加版畫類、漫畫類共計 8 件作品。
- 2.10/19 召開高三畢業紀念冊廠商說明及評選會議。
- 3.10/20 召開協辦臺北市學生音樂比賽第一次工作籌備會議。
- 4.10/21 辦理 104 學年度第 1 次內湖慈濟園區快樂環保行活動。
- 5.10/21 由學生活動組長代表出席參加 104 年品德教育特色學校表揚暨觀摩大會。
- 6.10/21 辦理高二創意英語歌唱比賽，獲獎班級為：特優 加二智、化二仁；優勝 汽二仁、化二智、綜高 203；佳作 園二智、園二仁、汽二智、加二仁；最佳團結獎 綜二職；最佳伴奏 電二智。
- 7.10/21 辦理「舒適牌刮鬍刀校園巡迴衛生講座」，學生反應良好。
- 8.10/23 辦理保德信志工申請說明會。
- 9.10/23 辦理臺北市 104 學年度健康促進學校計畫「菸檳防制」議題群組工作會議。
- 10.10/23 104 學年度學生美術比賽成績公布，本校共獲得版畫類：東區第 2 名-綜高 204 高慧沂、東區第 2 名-園三智趙元瑄、佳作-綜高 304 歐致均、佳作-園三智 潘祉珮。

- 11.10/24 熱舞社學生參與「2015 國稅局信義分局防制菸品稅捐逃漏宣導活動」，於松山火車站前協助活動閉幕表演。
- 12.10/25 辦理「2015 松農好聲音」K 歌大賽初賽截止，共計 68 組報名。
- 13.10/28 學務主任帶領學生參與「有任務的旅行」服務學習觀摩活動。
- 14.10/28 辦理高三畢業紀念冊製作第 1 次教學課程。
- 15.10/28 檢送本校 104 學年度第 1 學期優良學生名冊至臺北市立大同高中，計有日間部 4 位、進修學校 1 位。
- 16.10/28 至老松國小完成音樂比賽鋼琴項目個人組賽事活動觀摩事宜。
- 17.10/29 由學生活動組長代表至泰北高中辦理美術比賽退件工作。

【未來重點工作】

- 1.10/30 辦理高一新生胸部 X 光篩檢。
- 2.11/3 辦理高一新生心臟篩檢。
- 3.11 月中旬召開學生獎懲會議。
- 4.11/2~4 辦理臺北市學生音樂比賽鋼琴項目個人組賽程。
- 5.11/12~13 辦理高一新生抽血及理學檢查。
- 6.10/30 辦理萬聖節活動，是日進出學務處請先說出通關密語，始得進入。

(三)軍訓教官室報告：

- 1.10/12~12/8 每週二教官室李凱誠教官參加教育局辦理之「防治藥物濫用諮詢團師資暨全民國教探索體驗」研習。
- 2.10/19~11/8 支援教育服務替代役辦班幹部。
- 3.本校汽一智何○○、汽三仁辛○○等 2 人，因無照騎乘機車遭警開罰，教育局並發文本校。
- 4.10/26 召開 104 學年度第 1 學期賃居生座談。
- 5.10/27 主任教官尹嘉澍參加教育局 104 年軍訓主管會報。

【未來重點工作】

- 1.協調松德院區辦理本學期戒菸班相關事宜。
- 2.協調國軍專科學校蒞校實施招生宣導。

(四)實習處報告：

- 1.10/12 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。
- 2.10/14 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。
- 3.10/15 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。
- 4.10/16 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。
- 5.10/16 提送「臺北市 105 年度寒假國中生職業輔導研習營」開班意願調

- 查。
6. 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。
 7. 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。
 8. 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。
 9. 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。
 10. 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。
 11. 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。
 12. 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、食品加工科。
 13. 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。
 14. 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。
 15. 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。
 16. 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。
 17. 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。
 18. 10/20, 22 園藝科辦理咖啡達人林○春-咖啡烘焙與應用介紹。
 19. 10/20, 27 指派技佐高玉祥先生參加 104 年度「學校毒性化學物質管理及申報系統操作說明會」。
 20. 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。
 21. 10/20~23 本學期第 1 次實習日誌檢查。
 22. 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。
 23. 10/22 校長率余耀銘秘書、陳宏謀主任、王順賢組長、邱佳椿主任、翁崧駟主任、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。
 24. 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。
 25. 10/22, 26 電子科請該科翁崧駟主任辦理專題製作網站與內容之製作。
 26. 10/22 歐普羅科技股份有限公司捐贈電子科選手實作材料一批。

27. 10/22 提報 103 學年度有關畢業生升學就業概況調查表。
28. 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」。
29. 10/22 召開微電影工作會議討論選角,看看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。
30. 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。
31. 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。
32. 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。
33. 10/26 召開微電影工作會議討論拍攝作業與協調事項。
34. 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。
35. 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。
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)。
37. 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。
38. 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。
39. 10/26 本校參與第 9 屆國際展能節職業技能競賽工業電子職類國手培訓,提供國手加強培訓使用,勞動部勞動力發展署桃竹苗分署撥付材料工具費新臺幣 4 萬 5 仟元整予本校。
40. 10/27~30 本學期第 1 次實習報告檢查。
41. 10/27 電機科辦理綜高 301 班至臺北科技大學電機系參訪。
42. 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。
43. 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)。
44. 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。
45. 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。
46. 10/27 校長率實習處陳宏謀主任及王順賢組長巡視國中技藝班上課情形。
47. 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)。

48. 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 System。
49. 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)。
50. 10/28 召開微電影工作會議確定演員角色人選。
51. 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)。
52. 10/29 機械科工科技藝競賽鉗工選手參加三重商工觀摩賽。

【未來重點工作】

1. 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，11/12 公告決賽入圍名單，12/16-18 決賽。
2. 10/30 辦理臺北市實用技能學程開班申請案。
3. 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。
4. 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。
5. 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。
6. 11/3 召開臺北市 105 學年度實用技能班開班審核會議。
7. 11/3, 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。
8. 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。
9. 11/4 王順賢組長參加「臺北市 105 年度寒輔營籌備會議暨 104 年度暑輔營檢討會」。
10. 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。
11. 11/5 明志科技大學環安衛系崔○教授-有益菌研發。
12. 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。
13. 11/11 泰山國中職業教育宣導並到本校職涯體驗。
14. 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」。
15. 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。
16. 12/1 汐止國中到本校參觀各科工場。
17. 12/2 臺北市誠正國中到本校參觀各科工場。
18. 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。
19. 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。
 20. 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。
 21. 12/4 天母國中到本校職涯體驗。
 22. 12/9 汐止國中到本校職涯體驗。
 23. 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. 10/13~28 各處室小額採購 F1599~F1748 共計 150 件。
2. 10/13 辦理「104A045B_104 年度第 3 次圖書及非書資料採購」開標事宜。
3. 10/14 辦理「104A042B_104 學年度第 1 學期汽車科實習材料壹批」開標事宜。
4. 10/14~27 電子收文 540 件，紙本收文 9 件，發文 39 件，總計 588 件。
5. 10/14~27 公文立案編目 551 件。
6. 10/15~27 出納組收取學雜費及書籍費等。
7. 10/15~28 完成財產、物品不定期新增登帳作業，計新增財產 16 項、新增金額 18 萬元；新增物品 54 項、新增金額 6 萬 7,744 元。
8. 10/20 大同樓智慧綠建築第 3 次流標無人投標。
9. 10/20 與本校經管部分土地佔用人吳○嬌及林○煌等 2 位簽訂有償使用行政契約後，契約及繳費收據影本分別函送教育局及財政局備查。
10. 10/20 提供技專校院入學測驗中心 104 年度「全國技術士技能檢定第 3 梯次學科測試及術科紙筆測試」監場人員及各項工作人員名冊。
11. 10/21~10/23 完成 104 年下半年宿舍訪查作業。
12. 10/22 完成篤行樓擴柱補強工程結算驗收證明書，待審核後即進行結案程序。
13. 10/15~28 完成財產、物品不定期移撥作業，計移撥財產 3 項、移撥金額 6 萬 4,464 元；移撥物品 1 項、移撥金額 4,200 元。
14. 10/23 召開大同樓第二年第 3 次保固保證金退還會議。
15. 10/24~25 辦理勤業樓、自強樓後方鄰馬路樹木修剪及清枝作業。
16. 10/26 電機電子群材料招標未達三家流標，訂於 11/5 日第 2 次開標。
17. 10/27 教育局工程及財產科查訪本校經管宿舍。
18. 10/27 起辦理 104 年度財產(物品)盤點作業。
19. 10/27 總務處申請 105 年度優質廊道計畫送局核備，預計申請經費約新臺幣 50 萬元。
20. 10/28 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」上網公告事宜。
21. 10/28 辦理「104A049B_資推中心採購無線網路設備 1 臺」上網公告事

宜。

22.10/29 出納組發放本學期 1-4 週兼課鐘點費。

【未來重點工作】

- 1.10/30 總務處辦理全市各級學校防火牆資訊軟體評選會議、議價會議。
- 2.10/30 總務處辦理本學期第 2 次大型廢棄物清除作業，計有後門回收場、警衛室儲物間、民權樓頂樓電子科實習桌一批、實習農場園藝科廢棄物放置區等位置清除，訂於 10/30 清除完畢，最遲 11/3 日清除完畢。
- 3.11/2 完成申請教育局 104 年度第 4 期統籌費補助款，預計辦理勤業樓、致知樓排水管路更新與雨遮工程，預計申請經費新臺幣 60 萬元。
- 4.11/4 申請教育局 104 年度第 4 期統籌費補助款計畫書送教育局工程科會辦。
- 5.11/4 總務處鄭主任參加技專校院入學測驗中心辦理全國技術士技能檢定第 3 梯次學科測試行前說明會議。
- 6.11/7 總務處承辦全國技術士技能檢定第 3 梯次學科測試場地布置作業 0800-1400，敬請各處室如有辦理活動需要學生返校者，考場位於勤業樓、自強樓、致知樓，布置時間不開放使用，布置完成各大樓關閉。
- 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，感謝各處室協助相關試務工作。

(六)輔導室報告：

- 1.10/15 與松德精神科診所，尤福欣、黃雅娟兩位實習心理師洽談本學期實習相關事宜。
- 2.10/15~23 賡續辦理生命教育融入生涯規劃課程，教導學生正確認識憂鬱症。
- 3.10/16 蘇宗莉主任赴大安高工參加教育部生涯規劃學科中心成員「生涯規劃專業成長讀書會」。
- 4.10/16 本室林柏瓊老師赴中山女高參加「臺北市 104 年度高中職輔導教師生涯發展課程研討工作坊—IOH 開放個人經驗平台之應用」活動。
- 5.10/16~29 賡續彙整各國中寄回之高一新生國中綜合資料(AB 表)，預計 11 月上旬完成彙整後送各班導師參閱。
- 6.10/16~29 陸續彙整「情緒指標篩檢量表」篩選之高危險群學生名單，並進行高危險群學生之追蹤輔導。
- 7.10/16~22 辦理「臺北市 104 年度兒少保護、家庭暴力、性侵害暨性騷擾防治教育「創意海報標語製作比賽」參賽工作，本校共三件學生作品參加，於 10/22 繳件至文林國小。
- 8.10/19 辦理進修學校暨夜間部學生性別平等教育講座，講題：愛情紅綠燈(談尊重與身體界線)，講師：傅嘉祺心理師(張老師基金會)。
- 9.10/20~23 處理特殊事件事宜，並準備工作小組會議資料。
- 10.10/21 辦理第六次「認輔學生成長團體活動」，主題：我的生命心電圖(生命教育探索 1)。

11. 10/21 辦理第二次「小張老師訓練課程」，主題：同理心訓練。
12. 10/21 辦理生命教育專題演講活動，邀請先天脊髓性肌肉萎縮症者胡庭碩先生分享生命故事。
13. 10/22 蘇宗莉主任赴大安高工參加「臺北市 104 年度公私立高職「友善校園」學生事務與輔導系列活動，教師生涯輔導工作坊研習(二)實施計畫：圖板桌遊在學生輔導工作上的實務運用」活動。
14. 10/23 召開特殊事件工作小組會議。
15. 10/23 蘇宗莉主任赴板橋高中參加「104 年度全國教師專業成長研習：生涯知能探索工作坊」活動。
16. 10/26 更新本校性別平等教育網頁。
17. 10/26~27 完成「特殊事件工作小組會議」會議紀錄並上簽。
18. 10/26~30 辦理 103 學年度第 2 學期中途離校學生追蹤輔導工作。
19. 10/26~30 利用生涯規劃課辦理高一大考中心興趣量表施測工作。
20. 10/26~30 辦理生命教育融入健康護理課程，主題：「貞愛一生」
21. 10/28 辦理第七次「認輔學生成長團體活動」，主題：愛上未來的我(生命教育探索 2)。
22. 10/28 辦理「教師協助學生製作生涯與服務學習檔案」團體第一次活動，主題：學習檔案內容的豐富。由本校李晏雯老師擔任帶領者，報名人數為 9 位教師。
23. 10/28 中午辦理「104 學年度認輔工作說明暨研討會」。共有 199 名學生接受安排認輔，計 103 位同仁擔任認輔老師。
24. 10/28 辦理「家長成長研習活動」，主題：「日落大夢」紀錄片賞析與討論，講座：吳汰紅導演，家長反映良好。
25. 10/28 本室林柏瓊老師赴士林高商參加「校園自殺防治知能進階課程」研習。
26. 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
(104/10/12~104/10/25)

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	16	5	23	5	9	2	3	
小計(人次)	21		28		11		3	
合計(人次)	60							
總計(人次)	63							
家長		3	2	5			1	1
小計(人次)	3		7				2	
合計(人次)	10							
總計(人次)	12							

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	3	32		3
小計(人次)	35		3	
總計(人次)	38			

【未來工作重點】

1. 11/4 進行性別平等教育班會討論，主題：高一：性平教育/迷信？改運？
-假宗教名義性侵；高二高三：有色狼！-公共場所性騷擾。
2. 11/11 辦理「家庭教育宣導課程」。

(七)圖書館報告：

1. 10/16~29 持續進行新到館期刊編目作業。
2. 10/16~29 持續更新圖書館公告欄活動紀錄及訊息。
3. 10/16~29 持續辦理本校閱讀代言人參加「臺北市 104 學年度高職閱讀代言人辦理冬令營」課程規劃及演練等相關事宜。
4. 10/19 發送博客來贈送過期今周刊、數位時代及 PC home 雜誌至日夜間部各導師及各處室，共計 249 本。
5. 10/21 辦理本學期日本文化週活動「浴衣の着付：日本浴衣穿著文化」，邀請「甚三紅舞團/團長」、「藤。藝者/最高級藝人」白瑜(伊藤 椿)老師及孫卓君老師教導日本基本禮節及進行和服與浴衣的穿著示範。
6. 10/21 辦理本學期「閱讀台北城—史蹟 PAPAGO」第 1 梯次活動。參加班級：園一仁(台大校園線)、綜高 103(松山行腳線)。
7. 10/21 辦理本學期日本文化週活動「俳句大賞—現代漢語俳句創作」徵稿。
8. 10/22 辦理本學期學生書房第 1 場次活動，由本校閱讀代言人擔任領讀，主題：動漫旋律 The Anime Rhythm。
9. 10/22 報銷過期雜誌共 210 冊。
10. 10/23 協助辦理綜合職能科一年級學生「圖書館利用教育」活動。
11. 10/23 填報 103 學年度第 2 學期「高級中等學校圖書館現況資料庫」資料。
12. 10/28 辦理本學期日本文化週活動「樂茶會—日本茶道文化」，邀請台北市櫻花日台文化交流會發起人、表千家聖茶道家教士田村美春老師蒞校指導。
13. 10/29 國際教育旅行交流用 L 型文件夾(共 2 款)完成定稿，並送交印刷廠印製。
14. 10/29 統計本學期 10/16~10/29 開放圖書館場地供教師教學及學生學習，使用情形如下：多媒體視聽室 6 節次、自習區 6 節次、閱覽區 8 節次。

【未來重點工作】

1. 11/2~6 辦理第 1041115 梯次全國高級中等學校小論文寫作比賽校內初賽審查作業。
2. 11/2~3 圖書館主任代表參加 104 學年度全國高級中等學校圖書館主任工作會議，地點：元培醫事科技大學。
3. 11/4~6 規劃本學期圖書館週系列活動相關事宜。
4. 11/11~12 郵寄本校學生參加第 1041031 梯次全國高級中等學校讀書心得寫作比賽作品一覽表。

(八)進修學校校務處報告：

1. 10/19 參加本校應屆學生畢冊製作廠商評選。
2. 10/19 輔導室承辦進修學校性別平等教育講座，講題：愛情紅綠燈—談尊重與身體界線，講師：傅嘉祺心理師。
3. 10/19 統計 105 學年度第 2 次英聽報名，總共 11 位。
4. 10/19 臺北市優良學生代表選舉為機三忠班許宸維，資料寄至日間部彙整。
5. 10/19~23 實施各班拒絕菸害宣導。
6. 10/20 實施校規之違規(禁)品相關宣導。
7. 10/20 填報 104 學年度第 1 學期教育部補助高中職免學費系統，計 127 位。
8. 10/21 填報教育局中教科「教師兼行政人員基本授課時數調查表」。
9. 10/22 購買 105 學年度大學入學考試學測能力測驗簡章，共計 6 位。
10. 10/22 製作本學期第 1 次期中考各班成績前 3 名學生獎狀。
11. 10/22~23 舉行高三、高四學生第 1 次模擬考。
12. 10/23 購買 105 學年度四技二專推甄簡章以及聯合登記分發簡章，各為 78 份及 96 份。
13. 10/26 繳交本學期各班學生視力不良通知單回條。
14. 10/27 完成本學期進修學校低收入戶學生餐費補助案，共計 8 人。
15. 10/27 簽陳本學期 5~7 週導師費、職務費清冊暨代課時數鐘點費清冊。
16. 10/28 利用夕會重申本校「服裝儀容」規範。
17. 10/28 頒發本學期第 1 次期中考各班第 1 名學生獎狀。

(九)人事室報告：

1. 10/29 上午 10:30 召開教評會審議本校是否參加教育部辦理之「105 學年度公立高級中等學校教師介聘」等 3 案。
2. 11/4(三)本校 104 年度退休人員文康活動舉行仁山植物園&梅花湖、橘之鄉 1 日遊，至 10/23(五)截止，計 1 車、33 人報名參加，活動費用由學校全額補助。
3. 人事異動
 - (1)10/26 總務處幹事李○憲調任桃園市立圖書館助理員。

(2)10/28 會計室約僱組員邱○茵報到。

(3)11/1 總務處事務組幹事黃○瑜及經營組幹事洪○霜 2 人互調職務。

【業務宣導】

1. 臺北市政府 104.10.6 函請各機關學校辦理組織架構及員工業務職掌公告上網更新作業，前請各處室、各科於 10/23 前完成更新，經本室進行全面性初檢發現仍有少部份單位尚未更新完整，請改正後於 10/28 前再進行複檢，爾後各單位如有人員或業務異動請即時更新維護。
2. 臺北市政府教育局 104.10.21 北市教人字第 10440771610 號函有關辦理 105 學年度公立高級中等學校教師介聘作業一案，已 email 教師同仁調查參加意願。另介聘辦法第 5 條規定略以，「經達成介聘之教師，…未在規定期限內至介聘學校報到者，10 年內不得再提出申請介聘，並依公立高級中等以下學校教師成績考核辦法等相關規定議處」，並為課予參加介聘教師達成介聘後事後反悔不到達成介聘學校報到，影響其他縣市教師遷調權益，本案前經 102 年 5 月 17 日簽奉核定自 103 學年度起若有未在規定期限內至達成介聘學校報到者，其懲處額度由申誠處分加重至記過以上之處分，請教師申請時慎重考慮。

(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 10 月 28 日止執行情形如附件(31 頁)。
2. 10/13 查填「臺北市政府巨額採購預算分析表」。
3. 10/14 辦理「104(1)汽車科實習材料 1 批」採購案開標監辦事宜。
4. 10/15 辦理「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」採購案開標(資格審查)監辦事宜。
5. 10/15 辦理「104 年機械科 CNC 車床」採購案驗收監辦事宜。
6. 10/20 辦理「104 學年度四技二專模擬考試委外案」採購案開標監辦事宜。
7. 10/23 辦理「104 年度加工科萬能焙炒機設備」採購案開標監辦事宜。
8. 10/23 辦理「104 學年度畢業紀念冊」採購案開標(議價)監辦事宜。
9. 10/23 查填「103 年度本府各機關(基金)非國家法定獎補助項目情形表」。
10. 10/23 本校 104 年 10 月份補辦預算(新建大同樓智慧綠建築申辦改善工程附屬設備 11 萬 7,000 元)業經市府核定同意辦理。

【業務宣導】

轉知行政院主計總處 104 年 10 月 13 日主預字第 1040102155 號函規定，各機關學校邀請講座授課，若已支領鐘點費，除遠地往返之差旅費外，不得再以編撰教材等名義支領稿費或教材費。

(十一)資推中心報告：

1. 協助臺北市 104 學年度學生音樂比賽資訊組相關事宜。
2. 辦理校內班級網頁競賽活動。

3. 持續協助教育局採購台北市中小、學防火牆設備。
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。

四、討論提案：

案由：有關「檢視本校各科軟體層面是否符合性別平等教育」方式，提請討論(輔導室)。

說明：

- (一)依本校 104 學年度第 1 學期性平會第 1 次工作會議決議，本年度性別平等教育宣導主題為「性別與資源」，除檢視本校硬體設施是否符合性別平等外，也須檢核軟體層面，請科主任協助辦理，檢視科內少數性別學生入學以來在學習及生活適應上，是否因不同性別而有差異及影響。
- (二)請各科主任擇期邀請科裡少數性別學生進行座談，並指派人員完成會議紀錄。
- (三)輔導室提供會議簽到表、會議記錄範例。
- (四)針對學生所提事項，提供協助。

決議：照案通過。除食品加工科、園藝科外，其餘各科請自行擇期辦理前揭學生座談，並請於本(104)年度前完成相關座談事宜；另請輔導室協助提供各科相關座談需用資料供參。

五、臨時動議：無。

六、主席結論：

- (一)本校差勤簽核已改由 WebITR 線上差勤系統作業，敬請各單位配合暨遵照相關作業規定辦理。
- (二)民眾循 1999 市民專線或校長信箱向學校反映之意見，統由秘書專責收件，再轉知各相關業務單位回覆；各業務單位請將擬覆意見交由秘書彙整後回覆，亦或由各業務單位逕為回覆並副知秘書。
- (三)爾後，各科倘有設備需汰換、更新時，請善於利用競爭型專案計畫來爭取購置經費，爰請各科於計畫撰寫階段提供相關資料予承辦單位，俾利爭取更多的執行經費改善各科設備。
- (四)有關各科簡介海報之製作，請各科務必配合內容修正及提供相關資料協助。
- (五)感謝教務處及實研組近日承辦多項專業講習業務；爰請各處、室、科主任協助檢視所屬教師、行政同仁及技士(佐)使用之資訊設施，渠等倘有平板電腦之需求，請轉知得向教務處實研組王組長麗華申請領用，俾使本校 3C 設備使用普及化。

- (六)學生擔任公共服務性質工作(如：交輔隊、環保護工等)極其辛苦，本校學生如協助進行相關公共服務工作，嗣後倘有升學需用或舉薦相關獎勵時，校方將優先提寫推薦函及薦派該等服務學生，相關獎勵資源亦優先挹注給提供公共服務之學生。
- (七)敬請各科科主任務必熟悉轄管科務，倘有任何的問題及意見，請即時反映予實習處知悉；另農、工類科技藝競賽即將舉行，校長在此預祝本校參賽學生贏得佳績。
- (八)爾來，諸多國中學校蒞校參訪及進行職涯體驗，請實習處務必提供最高規格來接待，不論這些參訪的國中學生未來是否選擇本校就讀，我們依然要給蒞校參訪之國中學生留下美好且專業的深刻印象；同時，鼓勵各科於寒假期間開辦國中示範輔導營活動，俾提升本校優質辦學形象。
- (九)電機電子群材料招標案訂於 11 月 5 日進行第 2 次開標，倘開標順利，至遲得標廠商需於 12 月 5 日前完成交貨，請相關單位務必於交貨後 2 週內完成核銷事宜；另請實習處負責協助所屬各科，下學期各科需用之材料購置，務必於寒假期間提出申請，俾使開學前備齊相關材料。
- (十)請各處室科主任鼓勵同學善加利用圖書館來進行晚自習活動，俾培養本校學生讀書風氣；另發現致知樓教室區於放學後常有學生逗留，爰請相關單位研議因應措施。
- (十一)本校圖書館藏書豐富、設施完善，鼓勵同仁踴躍借閱及利用。
- (十二)爾後，各單位舉辦各式活動時，相關活動訊息務必轉知進修學校並將進修學校學生納入參與；另各科倘安排該科學生參訪大專院校活動時亦必須通知暨安排該科進修學校學生併同參加。
- (十三)臺北市 104 學年度高級中等學校學生電腦軟體設計競賽本週六將進行決賽，本校參賽學生規格請比照農、工類科技藝競賽參賽學生辦理。
- (十四)感謝資推中心的付出與協助，俾使本校各單位之 3C 設備得以適時汰換、更新。
- (十五)勤業樓學務處辦公室後方放置多輛損壞腳踏車，有礙觀瞻，請總務處逐一拍照並以紙本通知各單位一週內領回，倘逾時未領回則將該批腳踏車放至校外，由環保局依廢棄物相關規定處理。
- (十六)104 年度高職特教班經費及小田園教育體驗計畫經費，請特教組、總務處鄭主任儘速執行完畢；另 104 年度提升學生實習實作能力計畫經費執行率偏低，請實習處儘速辦理並請各相關科配合、協助。
- (十七)開學迄今已三個月，請各科盡速收齊學生實習安全回條；另倘安排學生校外參訪活動時，務必要有家長同意書始得進行。
- (十八)感謝汽車科協助清理民生樓週遭環境，使民生樓週遭煥然一新；緊接著要進行民族、民生樓及成功樓後方環境清理，俾使本校校園無死角，展現乾淨、清新的校園環境。
- (十九)有關本校學生獲獎訊息海報張貼，請各單位善加利用校門口左側公布欄、大同樓 5 樓第二會議室前廳海報區、勤業樓進修學校辦公室前公布欄張貼相關獲獎訊息，提高學生得獎能見度及榮譽感，以資鼓勵；另致知樓及自強樓公布欄張貼之學生獲獎訊息經常更新，使學生獲獎

情形廣為全校師生知悉，作法值得讚許。

(二十)敬請各單位即日起全面檢視倉庫、儲藏室並進行清理工作，如為列帳財物且已逾年限、不堪使用者，請依規定先行辦理報廢事宜；另各單位待清理廢棄物倘發現貼有財產標籤者，請先撕除標籤後再行清理。

(二十一)下次擴大行政會議適逢工科技藝競賽期間，會議暫停一次；倘擴大行政會議各科主任不克出席時，請務必派技士(佐)代理出席。

七、散會：上午 9 時 46 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

104.10.29

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)	另於自主管理會議說明
			2.子計畫二：友善工農(學務處)	
			3.子計畫三：躍升工農(實習處)	(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。
			3-1 產學對話課程再造(「三師」入班協同教學)	(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。 (3)8/26 廣州市交通運輸職業學校參訪團 33 人至本校參訪。 (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。 (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 (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% (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。 (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。 (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。 (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。 (11) 9/14 第 45 屆全國技能競賽本校參加工業配線、工業電子、花藝、機器人、室內配線、資
(1)電機科	● 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。 ● 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。			
(2)電子科	● 10 月 台科大-專題製作導論。			
(3)資訊科	● 11/3,10,17,24 資訊			

			<p>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>(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>(5)汽車科</p> <p>(6)化工科</p> <p>(7)園藝科</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 11/5 明志科技大學環安衛系崔○教授-有益菌研發。 ● 11/16,11/17,11/20 台大農經系技士鄭○漢老師-精油萃取應用(如防蚊液、香皂…)。 ● <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"> ● 11 月東南科大電機系。 	<p>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>
--	--	--	--	---

		<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。 	<ul style="list-style-type: none"> (2)電子科 ● 10 月 參觀台科大。 ● 12 月 參訪興普/柏承電路板製作工廠。 (3)資訊科 (4)機械科 (5)汽車科 (6)化工科 (7)園藝科 ● 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。 ● 11 月(暫定) 七星環境綠化基金會-堆肥介紹及休閒農場參訪。 (8)加工科 	<ul style="list-style-type: none"> (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)。 (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)。 (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。 (29)10/15 機械科辦理機二仁參訪連結機械股份有限公司。 (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。 (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。 (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。 (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。 (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。 (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。 (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、食品加工科。 (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。 (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。 (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。 (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。 (41)10/20 汽車科邀請好利貿易有限公司經理張
		<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>	<ul style="list-style-type: none"> (1)電機科 ● 10/30 參加臺北市 104 年高級中等學校學生技術菁英獎競賽初賽,11/12 公告決賽入圍名單,12/16-18 決賽。 ● 11/24-27 參加工科賽。 (2)電子科 ● 11/24-27 參加工科賽-工業電子、數位電子 2 職種。 (3)資訊科 ● 11/24-27 參加工科賽。 (4)機械科 ● 10/30 參加臺北市 104 年高級中等學校 	

			<p>學生技術菁英獎競賽初賽，11/12 公告決賽入圍名單，</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 12/16-18 決賽。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。 <p>(5)汽車科</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 11/24-27 參加工科賽。 <p>(6)化工科</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 11/24-27 參加工科賽。 <p>(7)園藝科</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 11/18-20 參加農科賽。 <p>(8)加工科</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 11/18-20 參加農科賽。 	<p>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>(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 屆國際展能節職業技能競賽工業電子職類國手培訓。</p> <p>(49)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>(50)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 System。</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>4.子計畫四：精進工農(教務處)</p>	<p>另於自主管理會議說明</p>
			<p>5.子計畫五：閱讀工農(圖書館)</p> <p>(1)預定於 11/26 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</p>	<p>(1)10/21 辦理本學期日本文化週活動「浴衣の着付：日本浴衣穿著文化」，邀請「甚三紅舞團/團長」、「藤。藝者/最高級藝人」白瑜(伊藤 椿)老師及孫卓君老師教導日本基本禮節及進行和服與浴衣的穿著示範。</p> <p>(2)10/21 辦理本學期「閱讀台北城—史蹟 PAPAGO」第 1 梯次活動。參加班級：園一仁(台大校園線)、綜高 103(松山行腳線)。</p> <p>(3)10/21 辦理本學期日本文化週活動「俳句大</p>

			<p>活動。參加班級：綜高 102(台大校園線)、綜高 104(松山行腳線)。</p> <p>(3)預定於 12/3 辦理本學期學生書房第 3 場次活動，由本校閱讀代言人擔任領讀。</p>	<p>賞—現代漢語俳句創作」徵稿。</p> <p>(4)10/22 辦理本學期學生書房第 1 場次活動，由本校閱讀代言人擔任領讀，主題：動漫旋律 The Anime Rhythm。</p> <p>(5)10/28 辦理本學期日本文化週活動「樂茶會—日本茶道文化」，邀請台北市櫻花日台文化交流會發起人、表千家聖茶道家教士田村美春老師蒞校指導。</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 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>	
			1. 103-1 活化工農-專業創新翻轉計畫(教務處)	另於自主管理會議說明

			<p>2.103-2 精進工農-核心素養學優計畫(教務處)</p>	<p>另於自主管理會議說明</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"> ● 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」。 ● 12/2 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 Microchip 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○旗師參加農業群暨食品群科中心辦理「名店幸福烘培研習」。</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> <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>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"> ● 11/2 汽車科邀請 SAAB 原廠設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。 ● 11/3 汽車科邀請 	<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>SAAB 原廠設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>(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>(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>(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>103-3-2 建置專題製作學習環境與教材。</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"> ● 11 月 小論文寫作指導教材。 <p>(5)汽車科</p> <p>(6)化工科</p> <p>(7)園藝科</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 10 月 圖表判讀與製作介紹。 <p>(8)加工科</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>(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>103-3-3 辦理跨群科專題製作成果發表會。</p> <p>(1) 電機科</p> <p>(2) 電子科</p>	<p>(29)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>(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>(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>(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。 (32)10/22 校長率余耀銘秘書、陳宏謀主任、王順賢組長、邱佳椿主任、翁崧駟主任、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。 (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。 (34)10/22,26 電子科請該科翁崧駟主任辦理專題製作網站與內容之製作。 (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。 (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)。 (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。 (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。 (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)。 (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。 (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。 (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)。 (43)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 System。 (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</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。 (32)10/22 校長率余耀銘秘書、陳宏謀主任、王順賢組長、邱佳椿主任、翁崧駟主任、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。 (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。 (34)10/22,26 電子科請該科翁崧駟主任辦理專題製作網站與內容之製作。 (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。 (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)。 (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。 (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。 (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)。 (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。 (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。 (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)。 (43)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 System。 (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</p>
		<p>103-3-4 辦理企業深度研習。 (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>		

			part3)(第 8 節)。
		<p>4.103-4 永續工農-適性揚才培育計畫(實習處)</p> <p>(1) 10/30 辦理臺北市實用技能學程開班申請案。</p> <p>(2) 11/3 召開臺北市 105 學年度實用技能班開班審核會議。</p> <p>(3)11/11 泰山國中職業教育宣導並到本校職涯體驗。</p> <p>(4)12/1 汐止國中到本校參觀各科工場。</p> <p>(5) 12/2 臺北市誠正國中到本校參觀各科工場。</p> <p>(6) 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>(7)12/4 天母國中到本校職涯體驗。</p> <p>(8)12/9 汐止國中到本校職涯體驗。</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 年度寒假國中生職業輔導研習營」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>5.103-5 樂讀工農-FUN 松創藝樂讀計畫(圖書館)</p> <p>(1)預定於 11/26 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(台大校園線)、綜高 104(松山行腳線)。</p> <p>(3)預定於 12/3 辦理本</p>	<p>(1)10/21 辦理本學期日本文化週活動「浴衣の着付：日本浴衣穿著文化」，邀請「甚三紅舞團/團長」、「藤。藝者/最高級藝人」白瑜(伊藤 椿)老師及孫卓君老師教導日本基本禮節及進行和服與浴衣的穿著示範。</p> <p>(2)10/21 辦理本學期「閱讀台北城—史蹟 PAPAGO」第 1 梯次活動。參加班級：園一仁(台大校園線)、綜高 103(松山行腳線)。</p> <p>(3)10/21 辦理本學期日本文化週活動「俳句大賞—現代漢語俳句創作」徵稿。</p> <p>(4)10/22 辦理本學期學生書房第 1 場次活動，由本校閱讀代言人擔任領讀，主題：動漫旋律 The Anime Rhythm。</p> <p>(5)10/28 辦理本學期日本文化週活動「樂茶會</p>

			學期學生書房第3場 次活動，由本校閱讀代 言人擔任領讀。	—日本茶道文化」，邀請台北市櫻花日台文化交 流會發起人、表千家聖茶道家教士田村美春老 師蒞校指導。
			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)前期討論及計畫審 核(9/8~9/27) (2)腳本製作及內容審 查(9/27~10/18) (3)選角籌拍(10/7~ 10/18) (4)拍攝作業(10/21~ 11/4) (5)毛片剪輯完成(11/5~ 11/26) (6)影片審查完成 (12/16)	(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。
三	104 年度資 本門採購	實習處		1.104 學年度第 1 學期優質化與 104 年度領先計 畫資本門採購清單，詳如附件所示(29 頁)。
四	104 年度操 場跑道暨排 水溝整修工 程	總務處	104 年 10 月 28 日進 行跑道隆起修繕，預 計 3 日完成。	104 年 10 月 8 日 1330 完成複驗缺失改善完 成。 集會臺前跑道隆起為新發現的缺失，原預 定 10 月 20 日完成修繕，惟因全部完成須 3 日且需連續好天氣方能施作，延至 10 月 28 日進場施作。
五	篤行樓耐震 補強工程	總務處	篤行樓後方椅子預 定本周內固定完成。	缺失改善完成，總務處 10 月 22 日完成結 算驗收證明書送核中。
六	全市各級學 校防火牆資 訊軟體建置	總務處	10 月 30 日召開評選 會議，如有優勝廠商 簽奉首長核可擇於 10 月 30 日下午 3 時	10 月 27 日完成工作小組初審紀錄，10 月 30 日當日評選前向委員彙報。

	採購案		辦理議價程序	
七	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(30頁)。