



臺北市立第一女子高級中學 107 學年度【學校日】活動流程

時間	活動項目	主持人	地點
08:30~09:00	校務報告	校長、家長會長	活動中心
09:00~09:15	樂儀旗隊迎賓表演	校 長	操場
09:15~10:00	班級經營說明、座談 <u>選舉班級家長代表二人</u> ，召開班級學生家長說明會	導師、家長代表	各班教室
10:00~11:20	各科教學計畫說明	各班任課教師	各班教室
11:20~12:00	意見交流	導 師	各班教室

本校百年校慶沿用至今的圖騰-鳳凰，其兩翼是本校願景，帶領學生走進溫馨綠園，而能領航寰宇。本校的三大核心素養分別為「彈性多元、溝通合作、宏觀參與」，乃是由個人拓及周遭群體，最後走向世界全球的歷程，此三大核心素養與課綱核心素養「自主行動、溝通互動、社會參與」彼此相應和，本校核心素養與六大能力指標涵蓋課綱三面九項的核心素養內涵，以相近背景色呈現各項指標與本校核心素養相扣合的連結關係，如本校「彈性多元」素養涵蓋創意思考與批判探究兩項核心能力指標，也扣合新課綱中「科技資訊與媒體素養、身心素質與自我精進、多元文化與國際理解、系統思考與解決問題、規劃執行與創新應變」五項核心素養內涵，期許本校教師將核心素養及能力指標融入各項教學活動中，引領綠園學子培養「全球學習、美感賞析、語文溝通、團隊合作、創意思考、批判探究」的關鍵能力，更期盼學子們將其內化，最終成為一位終身的學習者。



北一女中學生圖像

校長的話

親愛的家長：

感謝大家出席今日的學校日活動，透過聆聽任課老師的教學說明以及和導師的座談，對於新學年孩子的學習地圖會有整體的認識；學校日手冊中印有學校各處室的重要工作事項，家長對於本學期的規劃也會更清楚。今日無法出席的家長也請放心，各位可從這本手冊中了解學校運作的情形。如有需要，請與導師或各處室聯繫。

本學年是新的課程綱要實施前一年，學校除維持原有各項業務及正常教學與活動外，也積極進行各項準備工作，有些資源引入學校後，可提前讓在校的同學們利用。其中包括與大學合作於周末進行的微課程，確認之後就會在學校網頁公告；也有多元選修課程在部分時段將與大學教授合作進行；或與其他高中友校資源分享等。歡迎鼓勵孩子掌握最新訊息，以便及時參與。

註冊組每年針對高三應屆同學的升學情形都會進行統計，其中在出國念書的人數上確實出現逐年上升的趨勢。從 104 學年的 31 人、105 學年的 36 人、106 學年的 45 人至 107 學年增加到 56 人。其原因非常多元，其中國外大學提出各種優惠條件到校積極招生，是關鍵之一。開學後許多國外大學將陸續到校辦理說明，家長可及早與孩子討論其生涯規劃，掌握更多訊息後方便協助孩子作更好的判斷。

另外，台灣大學在個人申請的招生作業上，今年有幾項較大的改變，包括：一、舉辦校內聯合考試。申請作業在第二階段報名後，將舉辦數學、物理、化學及生物的聯合筆試，提供該校有需要的科系參採，時間將會在簡章上公告。二、提供考生第二階段口試時段的選擇，改善口試衝堂的情形。三、放榜前辦理預分發。報考台大校內聯合分發的系組，須填分發志願序，在這些系組中每位考生至多正取一個系組。四、個人申請入學管道

辦理弱勢生優先錄取。這些調整對同學而言，增加更多彈性，也更考量到同學的權益。家長如想了解更多細節，可聯繫輔導室與各班導師。

高一同學入學後，除了人社、數理資優班及科學班之外，教務處循例依照孩子所選的第二外語語別進行編班。同學利用選課輔導手冊及上網觀賞影片，進行特色課程選修；今年暑假也有老師主動辦理營隊讓同學們體驗學習。課程結束後我們將在期末辦理全年級的成果發表，由同學們報告學習的內容與心得，增加同學對課程的認識，方便未來生涯規劃以及下學期選擇適合自己的課程。同學們剛到新環境，需要時間適應，請家長多鼓勵她們，也歡迎與師長們聯繫討論。

高二同學選組後，這個學年文組編有 7 班（含忠班），理組 16 班（含二類組兩班以及溫、良班），無論同學選擇哪個類組，我們都希望她們喜愛自己的所選。忙碌的社團生活及豐富的課內外活動，讓孩子時間分配上可能遇到挑戰，請家長協助孩子維持正常作息，注意在課業上的平衡，才不致升上高三時壓力過大。

今年高三同學遇到個人申請制度重大調整，首屆實施大學校系參採學科能力測驗四科或以下，學校在模擬考階段讓同學免費跨組考社會或是自然科，同學可視需要申請加考。由於有部分同性質科系，參採科目不同，同學在選擇學測考科時要多留意。

這幾年在新學年家長會組成後，綠洲加油站就開始運作，家長們貢獻心力或是提供水果點心，讓同學留校夜自習時，感受到家長們滿滿的愛心。這項傳承是綠園溫馨的風景，非常感謝家長熱心投入，也請高三同學多留校自習，與同學一起努力。

今年學校工程發包不太順利，影響工程進行。除了至善樓屋頂防水以及無障礙設施工程完工外，至善樓 B1 交誼廳工程在等待教育局同意學校動用捐款的過程，公文往返耗時較久影響發包時程，本工程預計在九月底完

工。明德樓屋頂防水兩次流標後召開會議檢討，由於施工困難沒有利潤，廠商缺乏投標意願，已經報教育局申請增加經費，獲得同意後將繼續發包作業。開學初同學前往合作社，會略受交誼廳工程影響，走廊有木板圍籬致使通道縮減，行走時請務必注意。明德樓工程發包施工期間，活動中心旁往明德樓方向的跑道上將鋪設鋼板保護，同學前往活動中心時要多注意，我們也請體育老師們設計教學時考量到這個部分。

上學年放寬同學作息時間的規定後，多數同學能自主管理為自己負責，少部分同學上學態度受到影響。除了請家長多費心加以協助之外，孩子若有其他原因需要學校師長幫忙，也請家長與各處室聯繫。

綠園的家長一向關心孩子也非常支持學校，親師之間共同的目標是協助同學順利成長，期待在彼此信賴合作下，共創多贏。最後，祝福大家中秋佳節快樂，闔府平安。

校長 楊世瑞敬上

107.09.15

壹、學校介紹

一、學校概況

(一) 學校簡史

年代	大事	校名
1904 年（明治 37 年）	日籍女子的中學 教育之濫觴	臺灣總督府國語學校第三附屬學校
1905 年（明治 38 年）	更名	第三附屬高等女學校
1907 年（明治 40 年）	更名	臺灣總督府中學校附設高等女學校
1909 年（明治 42 年）	獨立設校	臺灣總督府高等女學校
1909 年 9 月（明治 42 年）	更名	臺灣總督府臺北高等女學校
1919 年（民國 8 年）	更名	公立臺北女子高等普通學校
1920 年（民國 9 年）	更名	臺北州立第一高等女學校
1922 年（民國 11 年）	更名	臺北州立臺北第一高等女學校
1945 年（民國 34 年）	臺灣光復	臺灣省立臺北第一女子中學
1949 年（民國 38 年）	增設夜間部	臺灣省立臺北第一女子中學
1963 年（民國 52 年）	增附設補習學校	臺灣省立臺北第一女子中學
1967 年（民國 56 年）	臺北市改制 為院轄市	臺北市立第一女子高級中學
1982 年（民國 71 年）	7 月夜間部裁撤	臺北市立第一女子高級中學
2004 年（民國 93 年）	創校 100 年， 補校走入歷史	臺北市立第一女子高級中學

(二) 班級概況

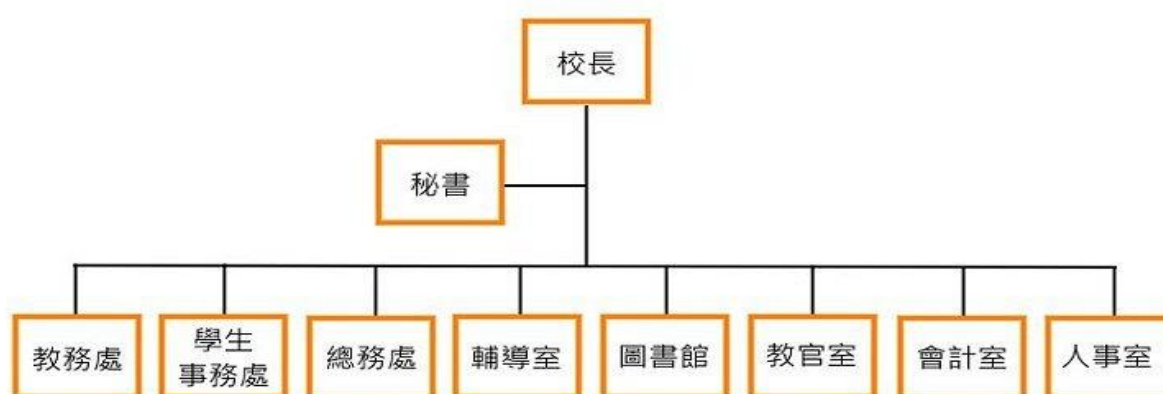
年級	普通班	數理資優班	人文社會 資優班	科學班	總計
高一	19 班	2 班	1 班	1 班	840 人
	722 人	60 人	28 人	30 人	
高二	20 班	2 班	1 班		881 人
	798 人	60 人	23 人		
高三	21 班	2 班	1 班		880 人
	804 人	58 人	18 人		
總計	2,324 人	178 人	69 人	30 人	2601 人

(三) 教師概況

項目	分布			總共
性別	男		女	185 人
	57 人		128 人	
學歷	大學	碩士	博士	
	27 人	147 人	11 人	

(四) 組織概況

本校核定總班級數 71 班（包括普通班、特殊班），教師預算員額數 192 人，職員工人數 35 人(含校長、職員、職工)，下設 3 處 4 室 1 館。



※校長室：負責各項校務。

※教務處：辦理教學、註冊、特教、設備及教師專業學習研究等業務。

※學生事務處：辦理負責學生活動、生活輔導、生活教育、衛生保健及體育活動等業務。

※總務處：辦理校內公物維修管理、校舍及財產管理、環境綠美化、校園安全計畫、公文及檔案管理、出納管理等業務。

※輔導室：辦理輔導學生自我認識、增進心理健康、並能適性生涯發展等業務。

※圖書館：辦理閱讀推廣與資訊服務等業務。

※教官室：辦理軍訓人員人事、後勤作業，並擔任全民國防教育授課，維護校園安全及學生安全事項等業務。

※會計室：辦理歲計、會計等業務。

※人事室：辦理人事管理事項業務。

處室	職稱	姓名	分機
校長室	校長	楊世瑞	200
	秘書	徐千惠	201
教務處	主任	蔡愉玲	300

	教學組長	郭碧娟	310
	註冊組長	黃思齊	320
	實驗研究組長	杜欣怡	313
	特教組長	黃文慧	330
	設備組長	詹莉芬	340
學務處	主任	張麗萍	500
	訓育組長	李旻盈	510
	社團活動組長	黃鈺婷	560
	生活輔導組長	翁豪將	520
	體育組長	余能信	530
	衛生組長	胡素玲	540
總務處	主任	陳汶靖	600
	文書組長	許雅惠	610
	事務組長	葉文芳	620
	出納組長	梅玉苓	630
圖書館	主任	董致平	800
	服務推廣組長	曾瑞怡	810
	資訊組長	黃芳蘭	850
輔導室	主任	王蕙蘭	700
教官室	主任教官	江佳珍	550
	輔導教官 (一忠~一愛)	李啟正	557
	輔導教官 (一信~一和)	林詩淵	554
	輔導教官 (一平~一勤)	戴世豪	559
	輔導教官 (一毅~一恭)	聶于杰	556
	輔導教官 (一儉~一樂)	熊念慈	551
	輔導教官 (一射~一數)	林文宣	552
人事室	主任	黃勝君	210
會計室	主任	吳惠粧	220

二、校園概況

(一) 學校建築

建築物				
名稱	興建年度	層數	建物結構	主要用途
光復樓	21	3	鋼筋混凝土	教室、辦公室
舊明德樓	44	3	加強磚造	教室
新明德樓	73	3	鋼筋混凝土	教室
中正樓	66	地上 4 地下 1	鋼筋混凝土	教室、辦公室
至善樓	83	地上 5 地下 2	鋼筋混凝土	教室、辦公室
活動中心	60	地上 3 地下 1	鋼筋混凝土	集會、籃球場、辦公室
學珠樓	105	地上 6 地下 2	鋼筋混凝土	圖書館、教室、辦公室

(二) 學校設備

學校設備					
普通教室	71 間	專科教室	31 間	特殊教育教室	1 間
資訊教室	5 間		個人電腦	247 台	
活動中心	附設空調之綜合大樓（約可容納 4,000 人）；60 年 8 月興建				
游泳池	室內溫水設施（25 公尺×7 水道）；83 年 11 月興建				
圖書館(室)	面積：2229 m ²	2 層樓	座位 377 個	藏書約 7 萬冊	
操場跑道	200 公尺(合成橡膠)，民國 83 年興建，民國 105 年完成整修				
電冷設備	電扇數：512 個		冷氣機：168 台	中央空調系統：1 套	
飲用水現況	(1) 蓄水池數： 3			水塔數： 8	
	(2) 飲水系統：中央飲水系統：0；開飲機：6； 濾心式飲水機：56；生飲水系統：0 套。				
停車空間	校內平面停車位(不開放民眾夜間停車)共計 3 車位				
	地下停車場車位(共 2 層，不開放民眾停車)共計 34 車位				

貳、本學年學校重點工作

- 一、規劃 108 學年新課綱之各項課程計畫與準備。
- 二、配合教育部推動教師專業發展。
- 三、持續推展教師專業學習社群，增進教師專業發展。
- 四、執行教育部高中優質化計畫優質化前導學校計畫。
- 五、持續參加教育部『均質化方案』計畫。
- 六、執行教育部前瞻基礎建設—數位建設計畫。
- 七、持續參加教育部高中職行動學習試辦計畫。
- 八、參加臺北市行動學習智慧教學計畫
- 九、強化學生多元學習，重視品格與生活教育，鼓勵閱讀認證，加強服務學習。
- 十、積極推動國際交流活動，提升同學國際視野。
- 十一、完成第二期優質化整修工程（至善樓、活動中心）。
- 十二、編列光復樓古蹟修復再利用計畫，預計 109 學年施工。

參、本學年各處室工作重點

一、教務處——卓越教與學的領航者

教務處以提升學生學習效能，協助教師專業發展為目標；賡續行政傳承，為綠園的「學」與「教」推展各類活動。本學年重點工作如下：

（一）支援教師專業學習社群，鼓勵教師專業發展

參與各項教師專業發展，舉辦教師專業知能研習，成立教師專業學習社群。透過學習社群創新各類教學方法，精進課程設計，落實有效教學。

（二）規劃新課綱之課程、執行高中優質化前導學校計畫，精進有效的教與學

發展全校校本課程，進行共同備課與觀課，成為學習型組織，持續精進以學生學習為核心的教與學，以培養學生素養與能力。

（三）推展科學教育，培育卓越人才

辦理校內科展以及數理、資訊學科能力競賽，提高學生對基礎科學及資訊研究之興趣，以提昇科學教育品質。輔導學生參加奧林匹亞等競賽活動，爭取榮譽。

（四）辦理選修課程，提供學生多元學習機會

落實開設跑班選修課程，培養多元知識及能力。其中，第二外語選修增進學生對國際事務及第二外國語國家民俗、文化、社會的了解，開拓學生國際視野。

（五）加強人文教育活動，陶冶學生人文素養，提昇學生語文能力

辦理各項學藝活動及相關競賽，提升語文能力及藝文涵養。在五育均衡發展下，培養學生人文關懷與應用能力。

（六）健全特教組織、行政與設備並落實個別化教育

擬定特教學生個別化教育計畫並定期檢核執行成果；聘任專業團隊、特教教師助理員協助特殊需求學生生活與學習；建置無障礙校園，提供最少限制的學習環境。

（七）推動資優適性課程與活動

辦理資賦優異學生縮短修業年限、國際數理奧林匹亞競賽暨國際科展優良學生推薦升學、專題研究課程與出版刊物、人社班服務學習課程、參與教育部「高級中等學校人文及社會科學基礎人才培育計畫」等，提供學生適性與彈性學習。

二、學務處—— 有禮有德有為有守的推動者

學生事務處統合訓育、社團活動、體育、衛生及生輔各組，以培育品德優良、有禮守法、多元才華、健康體魄、寬宏視野與感恩回饋的學生為目標。本學年工作重點包括下列各項：

（一）加強品格教育，培養感恩敬意

舉辦敬師月活動，增進師生情感；特別加強禮貌運動，養成知書達禮的氣質；舉辦服務學習等團體公益活動，培養團隊合作與感恩回饋的胸懷。

（二）發展多元能力，促進文化素養

「綜合活動課」時間排定每學年24次社團活動，高一與高二學生均需選擇一社團活動參加，並實施電腦線上選社。同學於社團活動中培養多元能力，並於校慶晚會、舞會與社團聯展等活動中展現風采與才華。此外，舉行演講比賽，講座、詩歌朗誦等活動，激發個人潛能、涵養學生文化修為。

（三）推動國際交流，深化國際視野

德國Graf Eberhard文理中學、日本、新加坡、芬蘭等國家的高中互訪與寄宿家庭活動，深化對不同文化的了解，辦理赴日教育旅行、青年論壇等活動，不斷延展國際交流腳步、加深加廣學生視野。本學期相關活動訊息：

1. 10/2(二) 日本天王寺高校來訪。
2. 10/19(五)~10/20(六) 日本御茶水女子高校來訪，招募31個接待家庭。
3. 10/29(一)~11/11(日)德國文理中學來訪。
4. 11/26(一)~12/11(二) 新加坡五校聯合交流團來訪。
5. 12/14(五) 日本浦和女子第一高校來訪。
6. 108年(下學期)將舉行赴日教育旅行及建北聯合德國交流團，預計於107年12月開始招生。
7. English corner免費口說練習，每週四12:00-13:00於中正樓B1集思教室辦理。

（四）加強環境衛生，建置整潔環境

辦理「班際整潔競賽」，每日上下午進行環境整潔工作，學校定期稽查，每位同學都為維護整潔有序的學習環境負責盡力。配合市政府政策，推動禁用一次性餐具，校內合作社不販售瓶裝水，不提供一次性餐具(杯、碗、盤、及餐盒)，請自備餐具，為營造永續宜居城市，請家長及同學支持配合本政策。

（五）規劃健康活動，促進身心強健

持續學生健康檢查，高一進行『抽血檢查』項目，辦理「健康促進活動」，加強視力保健、健康體位與口腔衛生，鼓勵進行戶外活動每週至少120分鐘以上。此外，為強健學生體魄及培養團隊合作能力，舉辦田徑、大隊接力、班際籃球與排球等運動競賽。

（六）提倡守法態度，幫助安心就學

校內各項法令規章，均詳細載明於「綠園護照」內，並公告於學校首頁。維護校園安全並加強安全宣導，各月份均以特定主題進行宣導，例如友善校園、防震防災、交通安全等。協助校內高關懷學生認助計畫與急難慰助暨生活助學金、教育局清寒午餐補助與認助清寒學生、校外三花基金會、行天宮基金會等申請，幫助家庭經濟弱勢學生。

三、總務處——安全、自然、環保、人文及藝術校園環境的營造者

(一) 主動報修公共設施設備

門窗、電源、電扇、蒸飯箱、板擦吸塵器、插座、掃具櫃、單槍投影機、銀幕等等教室設備或公共設施，如有遺漏或故障，請上網至本校首頁點選數位校園報修，請大家共同珍惜愛護綠園。

(二) 物品使用管理條理分明

板擦於總務處內門角落處領取、粉筆於中正樓地下室樓梯間各班自取。班級用麥克風、乾電池、白板筆等耗材請自行以班費購買補齊。麥克風如不堪使用，請至合作社新購。

(三) 付費儲值冷氣插卡啟動

室溫超過 28°C 時供電，為妥善管理普通及專科教室冷氣，以使用者付費為原則，採 IC 卡計費管理，依電錶自動扣款。請到出納組繳費，事務組儲值。

(四) 你我一點心地球無窮盡

為落實全球化節能減碳行動，並有效控制本校電費支出，請全體親師生共同協助，落實節能減碳工作，並配合參與空調電力系統分區卸載計畫(請參閱附錄)，達到節約能源之目標。

(五) 107 年度校園修建工程說明

- 1.至善樓屋頂防水隔熱整修工程暨中正樓、至善樓無障礙環境改善工程：107 年 7 月 2 日至 9 月 6 日。
- 2.至善樓交誼廳整修工程：107 年 8 月 15 日至 9 月 23 日。
- 3.明德樓斜屋頂防漏改善工程：原訂 107 年 9 月底至 11 月施作，惟綜合考量整體校務、活動及課務需求，確定將本案工程調整到明年(108 年)暑假施作。
- 4.光復樓古蹟修復及再利用工程：107-112 年度連續性工程。
- 5.專科教室環境改善工程：已完成。

(六) 108 年度預計進行校園修建工程說明

- 1.專科教室環境改善工程。
- 2.自來水管改善工程。
- 3.至善樓東棟及南棟鋁窗更新工程。
- 4.光復樓古蹟修復及再利用工程：107-112 年度連續性工程。

四、輔導室——綠園的心靈陪伴者

輔導室以協助同學增進心理健康、生涯適性發展為目標。工作重點包括下列各項：

（一）專業諮商輔導，深化心靈陪伴

運用多元資源，推展團體輔導方案；引進學者專家，建立心理諮詢制度，辦理親師座談；視學生個別需要，提供專業諮商晤談。

（二）強化生涯輔導，推展生命教育

研編生涯規畫暨生命教育教材暨相關課程推展；辦理國內外大學校系介紹、職業探索與生命教育各類宣導活動；實施心理測驗、大學多元入學宣導及畢業生升學進路分析，提供親師生參考。

（三）建置數位檔案，導入自主學習

根據校園特色建置學生數位學習系統：設計「澆灌我的生命成長樹」介面，每完成一項學習任務即展現成長樹之葉脈，鼓勵學生自主學習；系統可呈現多元智能與大學學群探索之自我檢核功能，提升學生生涯意識與多元智能發展，引領學生培育關鍵素養。

（四）書寫愛智扉頁，導航適性發展

編製「貼心走過」親職摺頁、「高一選組家長手冊」、「豔陽下的榮耀與希望」新生定向輔導摺頁以及「小綠綠的成長」、「高三人生涯書」、「心扉」等輔導手冊及刊物，積極推展家庭教育、增進同學心理健康。

（五）活化同儕輔導，引領共榮成長

舉辦「學姊學妹學思歷程分享」團體輔導活動以及「給學妹的貼心話」徵文宣導，提升同儕間相互傳承、提攜之正向力量；成立輔導室小義工團體，協助推展各項輔導活動及心理健康宣導刊物之編製，達成共榮成長的效能。

（六）統合輔導網絡，推動家庭教育方案

辦理「大樹有愛，綠草芳菲」感恩短文徵稿活動，宣揚孝親感恩精神；舉辦親職教育專題講座與諮詢座談，探討青少年特質及發展任務，增進家長親職知能，與孩子貼心走過高中生活。

五、圖書館——綠園師生悠遊智庫的先行者

圖書館位於學珠樓 2、3 樓，總樓層面積約 600 坪，內含書籍陳列區（含期刊、媒體）、流通台、辦公室地板、書籍整理室、閱覽區、會議室、討論室、以及研究小間。常用書籍（中國圖書分類法第 800 類、900 類）、期刊、多媒體資料陳列於 2 樓，其餘書籍陳列於館內電梯方可抵達之 3 樓。每位同學除可現場閱覽及借閱圖書之外，亦可透過網路（<http://m7.fg.tp.edu.tw/>）或手機 APP（Google Play 商店安裝『mb2 圖書館』）查詢、續借、推薦圖書。

目前館藏共有圖書 73,146 冊，報紙 6 種，期刊 134 種，以及視聽資料 1,633 份。

今年重點工作簡述如下：

（一）均質化方案－教師專業社群活動

成立校內及均質化聯盟內跨校同領域或跨校跨領域之教師專業學習社群。以行動學習、情境學習、組織學習為基礎，藉由社群活動、合作參與，結合不同特質及各專業領域之教師，提升社群成員專業知能、共同創新教學，促進教師專業成長，提高教學效能。透過教師團隊合作、共享願景和專業成長，持續推動跨校專業學習社群成長與運作，並建構社區實踐系統，由社群團隊合作歷程，發展社群成員專業能力，以提升教學創新之效能。

（二）全國中學生『小論文』與『讀書心得』寫作競賽。

小論文與讀書心得寫作競賽是兩項高中學生非常值得參與的競賽。透過小論文及讀書心得的寫作，以及得獎作品的互相觀摩，學生將習得正式論文的寫作格式與方法，並分享研究成果。得獎者將獲頒獎狀，可做為大學申請入學個人優良表現的佐證資料。競賽規則請詳閱『中學生網站』，網址為 <http://www.shs.edu.tw/>。

（三）前瞻數位建設計畫－一般教室及科技領域專科教室設備更新建置

申請教育部前瞻基礎建設計畫更新本校普通教室資訊設備為創新教學、新興科技學習及體驗課程做準備，增設與更新資訊科技教室及生活科技教室新興科技相關教學設備提供師生設計、製作與體驗新興科技之場域。並因應十二年國民基本教育課程綱要與課程需求開發運用新興科技進行教學及開發新興科技領域相關之教材。

（四）行動學習計畫－整合型 STEAM 課程研發

當前產業發展中，資訊領域已融入各領域，以往傳統產業的汽車、機械等領域已開始從自動化進入智慧化、無人化，而資訊領域中的開源精神亦引領硬體設計的開源發展。為了促進台灣教育領域的課程內容與國際潮流、產業發展無縫接軌，本計畫發展科技人文

素養導向整合型 STEAM (Science、Technology、Engineering、Arts、Mathematics) 課程，透過活動、競賽、學習，期使課程內的師生群體能夠充份體驗 Coopertition(合作式競爭)、Gracious Professionalism (共好的專業能力與氣質)、Leadship (領導能力) 等新一代學習模式。

(五) 臺北市行動學習智慧教學計畫

以「厚植第一學習力」為課程總目標，並希望以學生多元學習為主軸，發展出「行動。翻轉。智慧」學習模式，協助教師整合既有雲端加值服務，並引導學生充份運用個人行動學習載具，實現課前預習、課中學習與課後複習的自主學習情境。

(六) 北一女中開放式課程網站 – 典藏北一酷課師

本計畫招募一群熱血酷課師，秉持『免費、公開、共享』的精神，典藏教師教學，提供綠園學生與全國學子多元且免費的學習機會。2015 年秋至今，已完成超過 2,000 支課堂影片錄製，內容含括高三數學、物理、選修生物；高二數學、國文、英文、歷史、物理、化學；高一地科、數學、音樂等課程。本學年將繼續推動，歡迎同學多加利用，網址為：<http://tfgcoocs.fg.tp.edu.tw>。

(七) Google Apps for Education 雲端服務方案

提供校內師生 Google 雲端教育整合服務 (包含電子郵件、雲端硬碟、Google Classroom...等)，使用空間無上限，歡迎師生多加利用。

(八) 臺北市政府教育局單一簽入服務

整合全校親、師、生「臺北市」單一簽入帳號 (SSO)。利用單一簽入帳號可使用教育局採購之『線上資料庫知識平臺』，並取用教育部開發之教育雲與教育大市集等寶貴的教育資源。

(九) 臺北市政府教育局線上資料庫知識平臺

歡迎全校親師生多加善用臺北市政府教育局線上資料庫知識平臺，平台網址為 <http://onlinedb.tp.edu.tw>。

六、教官室——綠園師生最安心的守護者

教官室是維護校園安全與照顧學生的 7-11，24 小時提供最即時、最貼心的服務；也是學生和老師、家長之間最佳的連結點，為師生、親師之間搭起溝通的橋樑；更是綠園師生最安心的守護者，舉凡校內外的安全維護及各項災害、偏差行為的防治教育，皆是教官們全力以赴的重要工作。本學期工作重點如下列各項：

（一）賃居生訪視與輔導：

- 1.賃居生訪視工作預計於 9 月 17 日至 9 月 21 日實施，將由教官同仁會同消防局及警察局訪視賃居生，並由家長及導師於自評表簽署後，交至教官室，凡評估賃居情形不佳者，將請房東改善或請家長另行更改合格賃居處，亦請各班導師不定期關懷輔導，以維學生賃居安全。
- 2.本學期「賃居生座談會暨家長會關懷餐會」預計於 10 月 5 日假光復樓會議室召開，將邀請消防局、警察局實施消防、防竊宣導。

（二）學生防災教育：

- 1.為因應天然及人為災害防治，訂於 107 年 9 月 7 日舉辦全校防災避難疏散演練，並配合「107 年國家防災日」，於 9 月 21 日（週五）上午 9 時 21 分全國同步實施地震避難掩護。
- 2.自 106 學年度起，教育局不再製發「家庭防災卡」，請家長及同學配合內政部消防署及臺北市教育局相關宣導措施，於日常生活中建構防災避難基本作為，以防範突發狀況，保障生命財產安全。

（三）交通安全宣導：

本學期榮服團由二年良班開始輪值，感謝各班導師及家長的指導與協助。本校家長接送區為重慶南路和貴陽街黃線路段，請家長於上放學接送子女時勿併排停車、校門口左右 10 公尺內紅線區亦勿停車；貴陽街（重慶南路至懷寧街）路段停車格，上午 7 時至 8 時禁止停車，此段時間與地點為警察每日巡查重點，請家長配合。

（四）樂儀旗隊管理：

- 1.107 學年度樂儀旗隊高一隊員甄選辦法，已公告於本校官網及教官室網頁，並於 8 月 30 日起開始受理報名；8 月 31 日與 9 月 7 日配合社課時間實施體驗活動，請同學踴躍參加。
- 2.高一、高二樂儀旗隊於每週五、六為例行練習時間，除參與校內重要活動演出外，還經常應邀參加重要慶典及國際活動，在撼動人心的精彩表演過程中，展現精實的訓練成果。

肆、升學概況

一、本校 106 學年度畢業生大學錄取概況

公立大學名稱	錄取人數	私立大學名稱	錄取人數
國立臺灣大學	254	東吳大學	10
國立臺灣師範大學	28	高雄醫學大學	14
國立中興大學	10	中原大學	3
國立成功大學	53	東海大學	2
國立政治大學	75	中國醫藥大學	12
國立清華大學	55	淡江大學	7
國立交通大學	40	逢甲大學	1
國立中央大學	14	中國文化大學	1
國立臺灣海洋大學	9	大同大學	1
國立彰化師範大學	2	輔仁大學	18
國立陽明大學	21	中山醫學大學	19
國立中山大學	2	長庚大學	23
國立臺北藝術大學	6	元智大學	1
國立臺中教育大學	1	銘傳大學	2
國立臺北教育大學	16	實踐大學	6
國立東華大學	1	真理大學	1
臺北市立大學	8	臺北醫學大學	39
國立體育大學	1	馬偕醫學院	7
國立中正大學	5	中信金融管理學院	1
國立臺灣藝術大學	4	嘉南藥理科技大學	1
國立臺北大學	16	大仁科技大學	1
國立嘉義大學	2	私立大學錄取人數 (2)	170
國立宜蘭大學	2	錄取率	18.5%
國防大學	1	國外升學區域	錄取人數
國立臺北科技大學	3	香港地區	18
國立臺灣科技大學	8	美國	13
國立臺北商業大學	2	中國	9
國立高雄餐旅大學	1	其他	16
公立大學錄取人數 (1)	640	國外升學 (3)	56
錄取率	69.8%	錄取率	6.1%
錄取總人數 [(1) + (2) + (3)]		年級總人數	錄取率
866		917	94.4%

二、北一女中 106 學年度畢業生各類組熱門科系錄取情形摘要

第一類組				
校 名	系組名	甄選	分發	合計
國立臺灣大學	法律學系（三個組）	9	7	16
國立臺灣大學	財務金融學系	4	8	12
國立臺灣大學	國際企業學系	4	5	9
國立臺灣大學	工商管理學系	5	1	6
國立臺灣大學	外國語文學系	2	11	13
國立臺灣大學	會計學系	2	10	12
國立臺灣大學	經濟學系	3	8	11
總 計		29	50	79
第二類組				
校 名	系組名	甄選	分發	合計
國立臺灣大學	電機工程學系	3	3	6
國立臺灣大學	材料科學與工程學系	2	0	2
國立臺灣大學	物理學系	0	0	0
國立臺灣大學	資訊工程學系	3	2	5
國立臺灣大學	化學工程學系	2	0	2
國立臺灣大學	機械工程學系	6	1	7
國立臺灣大學	資訊管理學系	6	1	7
國立臺灣大學	化學系	2	1	3
國立交通大學	電機資訊學士班	3	1	4
國立交通大學	電子工程學系	2	0	2
國立交通大學	電機工程學系	1	0	1
國立清華大學	電機資訊學院學士班	0	0	0
總 計		30	9	39
第三類組				
校 名	系組名	甄選	分發	合計
校 名	系組名	甄選	分發	合計
國立臺灣大學	醫學系	5	2	7
國立陽明大學	醫學系	5	1	6
長庚大學	醫學系	6	0	6
臺北醫學大學	醫學系	2	1	3
高雄醫學大學	醫學系	1	0	1

校 名	系組名	甄選	分發	合計
馬偕醫學院	醫學系	4	0	4
慈濟大學	醫學系	0	0	0
輔仁大學	醫學系	1	1	2
中山醫學大學	醫學系	1	0	1
中國醫藥大學	醫學系	1	0	1
國防醫學院	醫學系	0	0	0
國立臺灣大學	牙醫學系	1	0	1
國立陽明大學	牙醫學系	1	1	2
臺北醫學大學	牙醫學系	3	1	4
高雄醫學大學	牙醫學系	0	1	1
中山醫學大學	牙醫學系	0	5	5
中國醫藥大學	牙醫學系	0	0	0
國防醫學院	牙醫學系	0	0	0
各校系	中醫系	5	3	8
總 計		37	17	54

三、臺北市立第一女子高級中學106學年度畢業生大學錄取管道統計

入學方式	人數
登記分發	492
個人申請	271
繁星推薦	9
四技申請	12
獨立招生(含希望入學、特殊選才)	10
身障甄試	6
體優甄審甄試	5
競賽/科展保送	5
國外大學	56
小計	866
106 學年度畢業生總人數	917

伍、106 學年度各項榮譽

一、學藝競賽成績

臺北市 106 學年度中等學校教育叢書暨校刊競賽		
三溫、三良	臺北市 106 學年度中等學校教育叢書暨校刊競賽 教育叢書類 高中職組 特優	高三溫良班導師、 專研老師及特教組
三溫 林芮吟 三良 潘彤欣	臺北市 106 學年度中等學校教育叢書暨校刊競賽 教育叢書類 高中職組 主編獎	高三溫良班導師、 專研老師及特教組
北一女青年 117 期《視域》	臺北市 106 學年度中等學校教育叢書暨校刊競賽 校刊書刊型 高中職組 特優	歐陽宜璋老師
	臺北市 106 學年度中等學校教育叢書暨校刊競賽 高中職組 團體獎第二名	

臺北市第十二屆青少年學生文學獎		
參與學生	活動及競賽成果	指導老師
三良 王賀儒	臺北市第十二屆青少年學生文學獎 榮獲高中職組小說類 佳作獎	張惠喬老師

語文類						
編號	名稱	項目	獎項	學生姓名	班級	指導老師
1	臺北市 106 學年度 語文競賽	語文	高中職組北區團體總成績 第 1 名			
2		原住民語	高中職組全區團體總成績 第 1 名			
3		國語演說	第一名	劉沁昀	二忠	林麗雯老師
4		國語演說	第六名	陳嘉若	一平	陳羿坊老師
5		國語演說	佳作	陳想想	二毅	徐秋玲老師
6		國語演說	佳作	林姝延	二溫	莊凱如老師
7		國語演說	佳作	詹雅安	三勤	簡麗賢老師
8		國語演說	佳作	賀筠	三數	陳碧霞老師
9		作文	第一名	陳黎安	二讓	歐陽宜璋老師
10		作文	第二名	陳妍中	三誠	陳麗明老師
11		作文	佳作	林匯安	三儉	陳秀如老師
12		作文	佳作	池映慧	三真	陳美桂老師
13		作文	佳作	柳欣汝	一射	張惠淑老師
14		寫字	第三名	朱凱新	一勤	申晏羽老師
15		寫字	佳作	吳亮儒	二毅	林麗雯老師

16	臺北市 106 學年度 語文競賽	字 音 字 形	第六名	張芷瑄	二射	謝智芬老師
17		字 音 字 形	佳作	徐慕薇	三愛	陳熾卉老師
18		字 音 字 形	佳作	林淳鈺	三勤	陳麗足老師
19		字 音 字 形	佳作	楊子霏	三射	鄭元傑老師
20		字 音 字 形	佳作	林久惠	二毅	申晏羽老師
21		國 語 朗 讀	第一名	潘彤欣	三良	陳碧霞老師
22		國 語 朗 讀	第三名	顏嘉瑜	三良	陳麗明老師
23		國 語 朗 讀	佳作	林 捷	二平	林麗雯老師
24		國 語 朗 讀	佳作	蔡艾融	二恭	林麗雯老師
25		國 語 朗 讀	佳作	王宥婷	三公	陳碧霞老師
26		阿美族語朗讀	第三名	林聿敏	三仁	林錦宏老師
27		阿美族語朗讀	第四名	陳慧君	二恭	柯惠美老師
28		阿美族語朗讀	第五名	林庭語	二樂	鄭菊霞老師
29		排灣族語朗讀	第三名	杜鳳儀	二樂	杜珞琳老師
30		排灣族語朗讀	第五名	潘冠頻	二義	梁玉春老師
31		賽德克族語朗讀	第一名	黃李香楹	一禮	金美麗老師
32		布農族語朗讀	第一名	楊心淳	二平	邱見恩老師
33		布農族語朗讀	第二名	榮函沂	二御	林秋英老師
34		太魯閣族語朗讀	第二名	楊芊虹	三孝	盧佩雲老師
35		太魯閣族語朗讀	第三名	余 安	二儉	金美麗老師
36		泰雅族語朗讀	第一名	林馨妤	三平	游美芳老師
37		泰雅族語朗讀	第二名	簡薇帆	二毅	古文進老師
38		泰雅族語朗讀	第三名	鍾佳潼	二射	鍾維心老師
39		閩南語演說	第五名	王景玉	三良	陳碧霞老師
40		閩南語朗讀	第五名	蕭君柔	二忠	林麗雯老師
41		閩南語朗讀	佳作	羅文听	三溫	林亭君老師
42		閩南語字音字形	第六名	呂程安	二樂	曾百薇老師
43		客 語 演 說	第二名	施欣妤	二儉	施妙旻老師
44		客 語 演 說	第四名	許逸淇	一勤	黃麗芬老師
45		客 語 朗 讀	第一名	潘苾祈	三儉	黎彩惠老師
46	全國 106 學年度 語文競賽	賽德克族語朗讀	第一名	黃李香楹	一禮	金美麗老師
47		布農族語朗讀	第四名	楊心淳	二平	顏秀妹老師
48	106 學年度 英文 單字比賽	全國英文單字比賽	二等獎	何瑞芯	三仁	李尹軒老師
49			三等獎	李孟臻	三和	張嘉仁老師
50			三等獎	陳郁淇	三讓	黃思萍老師
51		北區英文單字比賽	二等獎	何瑞芯	三仁	李尹軒老師
52			三等獎	李孟臻	三和	張嘉仁老師
53			三等獎	陳郁淇	三讓	黃思萍老師
54	106 學年度	英語演講（甲組）	第三名	鍾沛妤	三忠	韓俊彥老師

55	臺北市 英語文競賽	英語演講（乙組）	第三名	林若曦	二誠	劉昱成老師
56		英文作文（乙組）	第二名	沈和儀	二平	鄭惠文老師
57	溫世仁 基金會 107 年全國 中小學作文比 賽	團體作文	全國公私立高 中高職組冠軍	團體獎金 10 萬元(推動閱讀用途)		
58		個人作文	特優	李孟純	二讓	歐陽宜璋老師
59		個人作文	優等	吳芷儀	二樂	王靖芬老師
60		個人作文	甲等	陳盈璇	二忠	林麗雯老師
61		個人作文	甲等	陳黎安	二讓	歐陽宜璋老師
62		個人作文	甲等	呂以恩	二書	林月貞老師
63		個人作文	佳作	林靖蓉	二禮	吳佩蓉老師
64		個人作文	入選	陳佳妤	二儉	徐秋玲老師
65	106 學年 外交部、教育部 外交小尖兵甄 選	全國決賽	第三名	邱培庭	二溫	劉昱成老師
66		全國決賽	第三名	胡芯語	二溫	
67		全國決賽	第三名	蔡祐臻	二溫	
68		全國決賽	第三名	呂卉昶	二真	
69	106 學年度 臺北市第二外 語朗讀與演講 比賽	日語演講(乙組)	第四名	郭 融	二恭	本校 第二外語 教師
70		德語朗讀(乙組)	第三名	魏思宇	二信	
71		法語朗讀(甲組)	第五名	李齊苓	一樂	
72		法語朗讀(乙組)	第二名	黃照晴	一恭	

編號	項目	獎項	學生姓名	班級	指導老師
73	107 年 教育部 全國英語 辯論比賽 決賽	團體優勝隊伍			韓俊彥老師 黃鈺婷老師 劉昱成老師
74		代表隊選手	張芳嬰	一和	
75		代表隊選手	李佳恩	一樂	
76		代表隊選手	李齊苓	一樂	
77		代表隊選手	陳芸恩	一讓	
78		代表隊選手	張宗旻	一數	
79		代表隊選手	沈和儀	二平	
80	教育部 全國英語 辯論比賽 北區區賽	團體獎第一名			韓俊彥老師 黃鈺婷老師 劉昱成老師
81		代表隊選手	蔡祐臻	二溫	
82		代表隊選手	李佳恩	一樂	
83		代表隊選手	張芳嬰	一和	
83		代表隊選手	沈和儀	二平	
85		代表隊選手	邱培庭	二溫	
86		代表隊選手	張宗旻	一數	
87		代表隊選手	李齊苓	一樂	
88		代表隊選手	陳芸恩	一讓	

藝術類						
編號	名稱	項目	獎項	學生姓名	班級	指導老師
91	106 學年度 臺北市學生 美術比賽	書法	第一名	吳 璠	二良	簡伯如老師
92		書法	佳作	蕭琄含	一讓	朱珈儀老師
93		書法	佳作	曾妤瑜	一孝	黃俐芳老師
94		版畫	第二名	吳柏萱	一愛	黃俐芳老師
95		版畫	佳作	陳瑜安	一誠	朱珈儀老師
96		水墨	第二名	楊舒涵	一讓	朱珈儀老師
97		水墨	第三名	蔡藝瑄	三孝	黃俐芳老師
98		西畫	第三名	蕭琮嫻	一和	黃俐芳老師
99		西畫	佳作	蔡藝瑄	三孝	黃俐芳老師
100		漫畫	第二名	顏 寧	一忠	黃俐芳老師
101	106 學年度 全國學生 美術比賽	水墨	佳作	蔡藝瑄	三孝	黃俐芳老師
102		書法	佳作	吳 璠	二良	簡伯如老師
103	臺北市 106 學 年度學生音 樂比賽 (個人組)	大提琴獨奏 A	優等	解宛芸	一溫	熊士蘭老師
104		高胡獨奏 A	優等	游雨婕	二毅	朱文賓老師
105		高胡獨奏	優等	張汝禎	二禮	吳佩蓉老師 林佳慧老師
106		中提琴獨奏	優等第五名	陳奕樺	一義	陳宗成老師
107		中提琴獨奏 A	優等第五名	景翔歆	二忠	楊瑞瑟老師
108	臺北市 106 學年度學 生音樂比賽 (團體組)	女聲合唱	優等	合唱團 二書高采妘		鄭為之老師
109		行進管樂	特優	樂旗隊		范家銘老師
110		口琴合奏	優等	口琴社 二真林吟謙		黃靖雯老師
111		弦樂合奏	特優	弦樂社 二忠景翔歆		李志堅老師
112		口琴四重奏	優等	口琴社 二真林吟謙		黃靖雯老師
113		木管五重奏	優等	二愛莊茱亦		葉琇菁老師
114		國樂合奏	優等	國樂團 二毅游雨婕		廖詩昀老師
115		鋼琴五重奏	優等	二誠張悅恩		陳宗成老師
116		弦樂四重奏	特優	二忠景翔歆 二公張若婕		李志堅老師
117		管樂合奏	特優	樂隊 二孝梁羽妮		陳俞州老師 王戰老師
118		鄉土歌謠 福佬語系	特優	合唱團 二書高采妘		鄭為之老師

二、數理及科學競賽成果

(一)本校學生參加「臺北市 106 年度中等學校學生科學研究獎助計畫」(麗山高中，106.03 至 106.11)，共計 16 件師生作品獲獎，包括一等獎 2 件，二等獎 6 件，三等獎 5 件，佳作 3 件，獲獎名冊如下：

科目	作品名稱	作者(班級)	指導老師		獲獎
數學	九點圓圓心的軌跡探討	王心妤(三良) 林思妤(三良)	楊宗穎 黃思齊		二等獎
	自然數的特殊 partition 計數法	顏廷聿(三良)	楊宗穎 廖紹棠		二等獎
	Menger Sponge 的組合與拓撲性質	陳宜君(三溫) 龍湘宜(三溫)	楊宗穎 黃思齊		二等獎
	正多邊形不同構的三角剖分	林佳萱(三良) 覃業昀(三良)	楊宗穎 黃思齊		二等獎
	「數」途同歸-移動數列結構之探討	郭婷婷(二誠)	廖培凱		三等獎
物理	探討壓電薄膜力電轉換機制的實驗設計與量測	潘彤欣(三良)	簡麗賢	馬劍清 (臺大機械系)	二等獎
	3D 立體顯示器光場之研究	王珮妤(三溫)	簡麗賢	林晃巖 (臺大電機系)	佳作
化學	透過 aza-Michael/Michael 鏈鎖反應合成具有螺環結構的化合物	陳彥羽(三良) 蔡宜芳(三良)	江慧玉	林文偉 (台師大化學系)	一等獎
	有機無機混相---創新 PMMA/CPC 複合材料之探討與應用	羅文听(三溫) 蔡齡瑩(三良)	江慧玉	鍾仁傑 (北科大化工與生科系)	三等獎
	基因工程大腸桿菌即時偵測唾液中毒品	張瑄庭(二良) 吳紀嫻(二良)	楊國珠	王彥士 (中研院生化所)	佳作
生物	探討孕烯醇酮及其衍生物對 PC-12 細胞神經纖維生長的影響	劉亭昀(三溫) 郭品萱(三溫)	賴廷倫	鍾邦柱 (中研院分生所)	三等獎
地球科學	星系中心核球與黑洞質量之關聯	徐曼雲(三良)	楊善茜	黃崇源 (央大天文所)	三等獎
	電波星系之光譜分析	廖苡辰(三溫)	楊善茜	黃崇源 (央大天文所)	佳作
應用科學	快速大氣電漿燒結石墨烯軟性超電容之研究	錢怡嘉(三良)	簡麗賢	陳建彰 (臺大應力所)	一等獎
	超音波誘發穴蝕效應對癌症藥物輸送影響之研究	邱曼甯(三良) 許芸嘉(三良)	簡麗賢	李百祺 (臺大電子所)	二等獎
	次世代零耗能室內環境監測系統	張庭瑜(三溫) 李佳琪(三溫)	簡麗賢	林致廷 (臺大電子所)	三等獎

(二)本校學生參加「臺北市 106 學年度普通型高級中等學校數學及自然學科能力競賽」(成功高中, 106.11.12), 共計 21 位學生獲獎, 包括一等獎 1 位, 二等獎 6 位, 三等獎 4 位, 佳作 10 位, 獲獎名冊如下:

科別	學生(班級)	指導老師	獲獎
數學	黃品淳(二良)	鄭凱鐘	二等獎 晉級全國賽
	王宗瑄(三公)	楊健民	三等獎
	鍾宜庭(二良)	鄭凱鐘	佳作

	林芮吟(三溫)	楊宗穎	佳作
	李怡萱(二溫)	鄭凱鐘	佳作
	鄭宇彤(一良)	陳岳佐	佳作
物理	謝郡軒(二溫)	黃克雄	二等獎 晉級全國賽
	顏嘉瑜(三良)	簡麗賢	佳作
化學	吳允晴(三溫)	江慧玉	二等獎 晉級全國賽
	翁詩涵(三良)	江慧玉	二等獎 晉級全國賽
	蔡齡瑩(三良)	江慧玉	三等獎
	莊敏箴(二溫)	楊國珠	佳作
	程嘉滢(三良)	江慧玉	佳作
生物	吳 萊(三讓)	李宏孝	一等獎 晉級全國賽
	劉亭昀(三溫)	賴廷倫	二等獎 晉級全國賽
	高佳煜(三真)	賴廷倫	三等獎
	蔡曉涵(三射)	李宏孝	佳作
	姜藍婷(三溫)	賴廷倫	佳作
地球 科學	邱曼甯(三良)	楊善茜	二等獎 晉級全國賽
	施沛蓁(二溫)	林郁梅	三等獎
	長田真季(二公)	林郁梅	佳作

(三)106 學年度中央研究院高中生命科學研究人才培育計畫錄取名單(106.11.04)

班級	姓名	班級	姓名	班級	姓名
一孝	吳怡臻	一平	黃曼綺	一溫	何柔葳
一仁	吳品儀	一公	黃弈璇	一良	劉鵬忻
一愛	鍾鶴林	一毅	黃鈺臻	一良	李佳晏
一信	周芷妤	一毅	陳宣晴	一良	蘇蓁葳
一和	郭景儀	一溫	葉光筠	一良	謝淳安
一和	呂欣蓉	一溫	黃冠其	一御	朱于萱
一平	吳宛樺	一溫	蘇芴	一書	許予鳳

(四)2018 年國際奧林匹亞競賽(107 年 2-5 月)

	進入奧林匹亞選訓營名單	指導老師
物理	謝郡軒(二溫)	黃克雄
化學	吳允晴(三溫)、蔡欣妤(三溫)	江慧玉、楊國珠

	翁詩涵(三良)、莊敏箴(二溫)	
生物	劉亭昀(三溫)、高佳煜(三真)	賴廷倫
地球科學	長田真季(二公)、柳欣汝(一射)	林郁梅

(五)本校學生參加「2017 臺北醫學院醫學工程創意競賽」，獲獎名單如下：

作者	指導老師	獲獎
楊婕(二毅)	陳達昌	高中職組佳作

(六)本校學生參加「第 16 屆旺宏科學獎」，獲獎名單如下：

科別	作品名稱	作者	指導老師	獲獎
化學	煙滅火絕	朱昱蓁(二數)	周芳妃	銀牌
生物	新型態的病毒突變區段找尋方法	黃善蕙(三公)	胡裕仁	佳作

(七)本校共計 3 位學生參加「106 學年度普通型高級中等學校數學及自然學科能力競賽全國賽(106 年 12 月)」，獲獎名單如下：

科別	學生	指導教師	獲獎
數學	黃品淳(二良)	鄭凱鐘	三等獎
物理	謝郡軒(二溫)	黃克雄	三等獎
地球科學	邱曼甯(三良)	楊善茜	三等獎

(八)本校師學參加「2018 年台灣國際科展」(107 年 1 月 29 日至 2 月 2 日)表現優異，獲得青少年科學獎、英特爾傑出青年女科學家獎、醫學與健康學科一等獎、生物化學科一等獎、化學科一等獎、四等獎、數學科三等獎、四等獎、微生物學科四等獎，共計 3 件師生作品獲推薦代表國家參加「2018 年美國英特爾科技展覽會」，參加複賽及獲獎名單如下：

科別	作品名稱	作者	指導老師	複審獲獎
數學	「乘」「乘」有序—乘二數列及乘五數列的探討	廖沛妍(二良)	鄭凱鐘	數學科三等獎
	數途同歸—移動數列結構之探討	郭婷婷(二公)	廖培凱	
	數的破碎型	顏廷聿(三良)	楊宗穎	
	正多邊形三角剖分的探討	林佳萱(三良) 覃業昀(三良)	楊宗穎 陳宏賓 (逢甲大學)	數學科四等獎

化學	一步合成碳奈米複合材料應用於超級電容	林黃媛(二良) 黃品淳(二良)	楊國珠	張煥宗 (台灣大學)	
	新激發複合體的設計與應用	張捷嵐(二良) 張捷筑(二溫)	楊國珠	汪根權 (台灣大學)	化學科一等獎 美國 ISEF 正選代表
	高分子包覆之牛血清白蛋白／穀胱甘肽金屬奈米螢光團簇及葡萄糖氧化酶複合材料於葡萄糖檢測與應用	鄭雯文(二溫) 林靖瑄(二溫) 呂芊穎(二溫)	楊國珠	張煥宗 (台灣大學)	化學科四等獎
微生物學	迪化汙水處理廠降解雌激素之菌種純化及生理測試	張雅鈞(三溫) 李語珊(三溫)	賴廷倫	江殷儒 (中研院)	微生物學 四等獎
生物化學	利用線蟲模式研究飲食對於神經老化的影響及其分子機制	洪若淇(三良)	賴廷倫	吳益群 (台灣大學)	生物化學科 一等獎 青少年科學獎 美國 ISEF 正選代表
醫學與健康科學	CHST11 基因表現量對於肺癌細胞產生上皮間質轉化(EMT)之影響	邱蕙安(三溫)	賴廷倫	蕭宏昇 (中研院)	醫學與健康科學 一等獎 英特爾傑出青年女科學家獎 美國 ISEF 正選代表
工程學	探討 Expansion Microscopy 技術的實用可行性與應用價值	蘇筠晴(三良) 姜婷瑋(三良)	賴廷倫	蔡金吾 (陽明大學)	
工程學	探討壓電薄膜力電轉換機制的實驗設計與量測	潘彤欣(三良)	簡麗賢	馬劍清 (台灣大學)	
工程學	快速大氣電漿燒結與爐管燒結石墨烯軟性超電容比較之研究	錢怡嘉(三良)	簡麗賢	陳建彰 (台灣大學)	

(九)本校學生參加「2018 年美國英特爾國際科技展覽會 (Intel International Science Engineering Fair, Intel ISEF)」(107 年 5 月 12 日至 5 月 23 日)表現優異，獲醫學與健康學科四等獎、化學科四等獎

科別	作品名稱	作者	指導老師		複審獲獎
化學	Design New Exciplex-forming Systems for OLEDs Application	張捷嵐(二良) 張捷筑(二溫)	楊國珠	汪根權 (台灣大學)	化學科四等獎
醫學與健康科學	The Role of Carbohydrate Sulfotransferases 11 on Epithelial-to-Mesenchymal Transition in Lung Cancer Cells	邱蕙安(三溫)	賴廷倫	蕭宏昇 (中研院)	醫學與健康科學 四等獎

(十)本校學生參加「106 學年度台北市科學展覽會」(107 年 4 月 23 日至 4 月 27 日)，共計 9 件師生作品獲獎，包括特優 3 件，優等 4 件，佳作 2 件，獲獎名冊如下：

本校獲臺北市科展獲高中職組團體獎第二名

科別	科展作品名稱	作者	指導老師	獲獎
數學	Topological Structures of Menger Sponge	龍湘宜(三溫)	楊宗穎 黃思齊	特優 晉級全國賽
	週期數列的收斂路線與循環	郭婷婷(二誠)	廖培凱	優等
化學	一步合成碳奈米複合材料 與奈米碳管應用於超級電 容電極修飾	林黃媛(二良) 黃品淳(二良)	楊國珠	特優 創意獎 晉級全國賽
	水體中亞硝酸鹽的去除	莊敏箴(二溫) 楊煊淇(二溫)	楊國珠	佳作 研究精神獎
環境 學科	銅修飾二硫化錫應用於人 工光合作用以減少二氧化 碳產生再生能源之研究	邱奕馨(二御) 王愛琳(二溫)	黃克雄 張釗哲	優等 研究精神獎
動物 與醫學	奈米銀在不同鹽度下對青 鱒魚生理行為傷害	江昭蓉(二良) 陳鈺宣(二良) 鍾宜庭(二良)	潘彥宏	佳作 鄉土教材獎
	透過糖尿病患專一的誘導 性多能幹細胞的內皮細胞 分化模式來建立糖尿病視 網膜血管病變的疾病模式	蔡明希(二溫) 蔡祐臻(二溫)	潘彥宏	優等 研究精神獎
電腦 與資訊	以區塊鏈技術架設藥品供 應鏈系統之研究	鄭子悠(二良) 葉小漓(二良)	黃芳蘭	優等 研究精神獎
工程二	綠能舒適樂活遊-威爾斯渦 輪與避震發電的完美結合	陳品頤(一溫)	張清俊 羅文杰 (外校老 師)	特優 創意獎

(十一)本校學生參加「第 58 屆全國科展獎科學展覽會」(107 年 7 月 23 日至 7 月 27 日)，包括第一名 2 件，探究精神獎 1 件，獲獎名單如下：

本校獲得全國科展高中職組團體獎第三名、TDK 文教基金會獎第三名

科別	科展作品名稱	作者	指導老師	獲獎
數學	Topological Structures of Menger Sponge	龍湘宜(三溫)	楊宗穎 黃思齊	探究精神獎

化學	一步合成碳奈米複合材料與奈米碳管應用於超級電容電極修飾	林黃媛(二良) 黃品淳(二良)	楊國珠	第一名 聯發科技創造無限可能獎
工程二	綠能舒適樂活遊-威爾斯渦輪與避震發電的完美結合	陳品頤(一溫)	張清俊 羅文杰 (天母國小)	第一名 3M 科技改善生活獎

(十二)本校學生參加「第十屆丘成桐中學數學獎」(107 年 7 月 5 日至 7 月 7 日，台大數學系)，獲獎名單如下：
本校獲得團體獎。

科展作品名稱	作者	指導老師	獲獎
The 4-choosability of planar graphs and cycle adjacency	林芮吟(三溫)	楊宗穎	金牌
週期數列的收斂路線與循環	郭婷婷(二誠)	廖培凱	佳作
蓋好不蓋滿	馬正芸(二良)	鄭凱鐘	佳作

(十三)本校學生參加「第 11 屆全國高級中學生活科技學藝競賽」(107 年 5 月 29 日)，榮獲創意設計組佳作，獲獎名單如下：

組別	作品名稱	參賽學生	指導老師	獲獎
創意競賽組	Lifetech	王昱心(二誠)、李子薰(二誠) 李珍儀(二誠)、林亭妤(二誠)	吳心昀	佳作

(十四)本校學生參加「2018 年思源科學創意大賽^{plus}複賽」(107 年 8 月 4 日，安樂高中)，榮獲全國複賽佳作，獲獎名單如下：

組別	作品名稱	參賽學生	指導老師	獲獎
創意競賽組	奇卜力工作室	張嘉玲(一毅)、張珈瑜(一毅) 王奕歡(一毅)、王采葳(一毅) 郭宜蓁(一毅)、陳宣晴(一毅)	周芳妃、張永佺、蕭婉莉	佳作

三、體育競賽

項次	隊名	參賽成果與競賽者	指導老師
1	籃球隊	*107 年臺北市青年盃籃球錦標賽第 1 名 *106 年臺北市教育盃籃球錦標賽第 3 名 *107 年蘭城盃全國校際籃球錦標賽第 3 名	駱燕萍老師 吳敏華老師
2	網球隊	*107 年全國中等學校運動會團體賽第七名	張心潔老師

3	游泳隊	*107 年全國中等學校運動會游泳賽 王子翎 50 公尺自由式第 3 名、 莊宥綺 50 公尺蝶式第 6 名	余能信老師
4	田徑隊	*107 年全國中等學校運動會田徑賽 沈佳霓 800 公尺第 2 名	曾瑞怡老師

四、資訊競賽

項次	比賽名稱	獎項	競賽者姓名	指導老師
1	臺北市 106 學年度 資訊學科能力競賽	三等獎	三勤 盧可瑜	陳怡芬老師
2		佳作	二溫 陳筱霓	黃芳蘭老師
3		佳作	二良 鄭子悠	黃芳蘭老師
4		佳作	三誠 蕭孟汝	陳怡芬老師
5		佳作	二良 陳詩淇	黃芳蘭老師
6		佳作	三公 李芷昀	陳怡芬老師
7	FRC 2018 Southern Cross Regional 澳洲機器人競賽	晉級四強 團隊精神獎	曹芳綺、陳芃如、陳曄筠、 李昀臻、楊茹茵、馬欣妤、 周瑀捷、郭景儀、陳瑜安、 徐仕桓、許 靖、杜昀蓉、 林毓芳、陳品頤、董甄茵、 蕭千均、顧宜婕、陳悅庭、 蔡承庭、馮歆詠、沈和儀、 陳玟宇、陳筱霓、陳詩淇、 簡瑜洳、張亦觀、白靖渝、 楊淨雯、林品樺、廖祐誼	陳正源老師 張清俊老師 黃芳蘭老師
8	教育部高中資訊科學人 才萌芽與深耕計畫 大學先修課程	程式設計 修習通過	吳沛真、周昀葶、李宜芳、 甘子妤、吳應玉、李昀儀、 徐鈺文、郭怡靚、林芷筠、 黃鈺臻	
		創客專題 修習通過	劉潔昕、劉嘉蕎	
		計算機主題 探索 修習通過	林語婕、白敘廷、李蕎羽、 黃鈺臻、鄭安芸、蕭千均、 賴紫葳、閃嘉珮、陳蓉楨、 余晨嘉、賴彥臻、陳妍中	

五、本學期進行之各項科學活動、研習課程相關資料如下表：

活動名稱	時間 (107 年)	參加學生	指導老師/帶隊老師
國際女性科學日女校策略聯盟記者會 (北一女中)	1/22	70 名學生 (化學研究社、一義)	周芳妃、蕭琬莉 張永佺
北一女中校內科展	3/2	全校共計 65 件學生作品參加， 大阪天王寺高校來訪進行科展 交流	
台大醫學院醫科二階實 作課程培訓 (北一女中)	3/20 至 4/24	李佩亭(三良)、徐曼雲(三良)蘇昀 晴(三良)、顏嘉瑜(三良) 潘丁綺(三射)、鄭芊芊(三樂)	張釗哲、江慧玉 賴廷倫
2018 年居禮夫人高中化 學營實驗預作 (北一女中)	5/25	60 名學生	師大化學系林文偉教 授、呂家榮教授 本校化學科教師
臺北市 106 學年度創新 實驗教育博覽會 (華山文創區)	3/10	20 名學生	詹莉芬、蕭琬莉
2018 年台灣傑出女科學 家頒獎典禮 (金融培訓中心)	3/10	80 名學生	蔡愉玲、詹莉芬、簡麗 賢、黃立雲、周芳妃、 蕭琬莉、孫譽真
社會參與之跨領域課程 成果--開源科技與科學 公民養成計畫 (北一女中)	5/22	40 名學生	林郁梅、黃立雲 杜欣怡
2018 台北科學日 (台灣師大分部)	5/26	60 名學生	蔡愉玲、詹莉芬、楊國 珠、江慧玉、吳雅嵐
2018 IBM DiscoevrE_EWeek-校園 活動(北一女中)	6/2	52 名學生	蔡愉玲、詹莉芬、 黃文慧
「夢想航天，情繫中華」 2018 航天科技夏令營 (北京)	7/15 至 8/21	施沛蓁(二溫)、練宜婷(二溫) 廖沛妍(二良)、賴彥臻(二數)	黃立雲
2018 青少年高校科學營 (北京)	7/16 至 8/22	謝淳安(一良)、郭景儀(一和) 蕭琮熾(一和)、劉家好(一數) 王愛琳(二溫)	郭碧娟
2018 倫敦國際青年科學 論壇(LIYSF, 倫敦)	7/25 至 8/8	邱培庭(二溫)、吳璠(二良)	楊善茜
第 33 屆大陸全國青少年 科技創新大賽 (重慶)	8/14 至 8/20	龍湘宜(三溫)、陳宜君(三溫) 張雅鈞(三溫)、李語珊(三溫) 朱昱蓁(二數)	楊宗穎

陸、107 學年度各項競賽時程

一、校內科展時程表

辦理項目	辦理期間	注意事項
公告辦法 宣導推廣	107.08.30 至 107.11.02 止	公告於本校網站首頁及 班會通告，書面通知各班
繳交 報名表	107.10.15 至 106.11.03 止	報名地點在至善樓一 樓 108 設備組辦公室
繳交 作品說明書	下學期第 1 週	作品說明書參閱 科展實施辦法
初審 (書面審查)	下學期第 2 週	因臺北市科展日程尚未公 佈，故以下日程為預定，未 來依本校首頁公告為憑
公告 初審結果	下學期第 2 週	公告於本校網站首頁
統一佈置複審 科展板	下學期第 3 週	由設備組協助辦理參展 學生的公假手續
複審 (展板說明)	下學期第 3 週	由設備組協助辦理參展 學生的公假手續
公告得獎作品	下學期第 5 週	公告於本校網站首頁
公開展覽觀摩	下學期第 4、5 週	
統一拆件	另行安排	

二、107 學年度第 1 學期各項學藝競賽時程表

項次	日期	星期	比賽時間	比賽項目	年級	性質
1	9/10	一	13：10~16：10	外交小尖兵校內甄選	全校 各年級	自由報名
2	9/11	二	08：05~12：00	資訊科能力競賽（高二高三 複賽）	高二、三	班級代表
3	9/12	三	13：10~15：00	高一數學科能力競賽	高一	班級代表
4	9/17	一	18：00~20：00	高一自然科能力競賽初賽	高一	自由報名
4	9/19	三	13：10~14：10	高二、高三英文作文比賽	高二、三	班級代表
5	9/25	二	13：10~18：00	自然科能力競賽（決賽）	高二、三	班級代表

6	9/25	二	13：10~18：00	數學科能力競賽（高二高三組決賽）	高二、三	班級代表
7	9/27	四	13：10~15：10	全校英文單字比賽	各班代表	各班代表
8	10/16	二	08：05~16：10	全校水彩寫生比賽	全校各班	班級代表
9	10/18	四	13：10~14：10	全校字音字形比賽	全校各班	班級代表
10	11/01	四	13：10~15：00	全校書法比賽	全校各班	班級代表
11	11/02	五	13：10~15：00	全校國文作文比賽	全校各班	班級代表

三、107 學年度校外數理競賽時程表

項目	報名	初賽	複賽	臺北市賽	全國賽	出國比賽
107 學年度基礎科學人才培育計畫	107.09	107.9				
107 學年度全國數理能力競賽	107.09	107.09	107.09	107.11	107.12	
107 學年度全國中小學科學展覽	107.10	108.02	108.02	108.04	108.07	
2019 年台灣國際科展(含社會科學)	107.10				108.01	108.05
2019 年數學及自然科學奧林匹亞競賽	107.10				107.11(初) 107.12(複)	108.07

項目	報名	初審	繳交研究作品說明書	複審
2019 青少年科學人才培育計畫	108.03	108.04	108.10	
107 年度台北市中等學生研究獎助	108.04	108.05	108.09	108.10
第 18 屆旺宏科學獎	108.05 含繳初審作品說明書	108.07	108.09 含繳複審作品說明書	108.10
第 11 屆丘成桐學學獎	108.04 含繳初審作品說明書	108.05		108.07 含繳複審作品說明書

說明：由主辦單位公告報名方式

四、107 學年度校內外人文社會競賽時程表

項目	2017年				2018年							
	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
校內科展		校內 報名		→	→	校內 初審	校內 複審					
小論文寫作比賽			成品 繳交 (上網)				成品 繳交 (上網)					
臺北縣市中小學小 論文寫作比賽			報名	報名	作品 上傳 (上網)	作品 上傳 (上網)	作品 上傳 (上網)	縣市 初賽	決賽 口試			
賴和基金會全國高 中臺灣人文獎	送件			口試								
臺灣學校網 界博覽會					報名 (上網)		繳交 作品 (上網)	初評 複評				
高中地理科 奧林匹亞競賽	繳交 作品	決賽								報名 截止		
臺灣國際科展 行為與社會科學組 (科學教育館)		報名	→	初審		比賽						

柒、法令規章

一、學習評量辦法（104.1.27 校務會議修訂通過）

臺北市立第一女子高級中學學生學習評量辦法補充規定

中華民國 104 年 1 月 27 日校務會議修訂通過

第一章 總則

- 一、本補充規定依 103 年 1 月 8 日教育部臺教授國部字第 1020127904A 號令修正「高級中等學校學生學習評量辦法」條文訂定。
- 二、臺北市立第一女子高級中學學生學習評量，除法令另有規定外，悉依本補充規定辦理。
- 三、學生學習評量，包括學業成績評量及德行評量。學業成績評量採百分制評定，德行評量依學生行為事實作綜合評量，不評定分數及等第。

第二章 學業成績評量

- 一、科目：依高級中等學校課程綱要之規定。
- 二、學分計算：每一科目學分之計算，以每學期每週授課一節，或總授課節數達十八節，為一學分。重修另依本校重修學分實施要點核予學分。
- 三、修業年限：
 - 甲、一般學生以三年為原則。未在修業年限內修畢應修課程者，得延長其修業年限，至多二年。
 - 乙、身心障礙學生因身心狀況及學習需要，得延長修業期限，至多四年。
 - 丙、資賦優異學生得依其身心發展狀況、學習需要及其意願，向學校申請縮短修業年限。
- 四、修習學分：
 - (一)一般學生：依高級中等學校課程綱要之規定。
 - (二)資優學生：資優學生經任課教師推薦或自行提出申請，依「臺北市高級中等以下學校資賦優異學生縮短修業年限實施要點」及本校「資優生縮短修業年限鑑定甄選辦法」甄選並審查通過者，可減少修習學分數。
- 五、成績評量：
 - (一)學生學期學業成績達及格基準之科目，該學期授予學分。
 - (二)學期學業總平均成績之計算，為各科目學期成績乘以各該科學分數所得之總和，再以總學分數除之。學年學業總平均成績之計算，以該學年度各學期學業總平均成績平均之。
 - (三)各科目學年成績之計算，以該學年該科目各學期學業成績平均之，方式如下：
 - 1.學年學業成績達及格基準之科目，該學年度各學期均授予學分；其各學期成績仍應以該學期實得分數登錄。
 - 2.學年學業成績未達及格基準之科目，得申請重修。經重修後，成績達及格基準之科目，該學年度各學期均授予學分，其成績以各類學生學期成績及格基準分數登錄；未達及格基準者，就重修前後成績，擇優登錄。
 - (四)學生缺課除因公假、病假、婚假、產前假、娩假、流產假、育嬰假、生理假、喪假或因特殊事故經學校核准給假外，其缺課節數達該科目全學期教學總節數三分之一者，不予成績考查及補考，該科目成績以零分計算。學生缺課致影響課業時，學校應視其情形提供預警措施，並給予個別輔導。

(五) 各科學期成績計算：

1. 期中評量，除音樂、美術、藝術生活、家政、生活科技、體育、資訊科技概論、健康與護理、全民國防教育及選修課之外，視其每週教學時數之多寡，每學期舉行一至二次。
2. 期末評量，於每學期終了時舉行一次。
3. 每一科日期中評量成績之計算，以在一學期內之各次期中評量分數平均之。
4. 每一科目之日常評量、期中評量與期末評量三項成績，除課程標準另有規定外，依各學科所列之比率合計為學期成績：

科目 評量	定期學業成績評量			日常學業成績評量	
	期中評量%		期末評量%	日常評量%	
科別	期中評量 1	期中評量 2	期末評量	日常評量	其他評量
國文	15	15	15	55	-
英文	20	20	20	40	-
數學	20	20	20	40	-
自然	20	20	25	35	-
社會	20	20	30	30	-
國文（1 次期中評量）	20		25	55	-
英文（1 次期中評量）	30		30	40	-
數學（1 次期中評量）	30		30	40	-
自然（1 次期中評量）	30		30	40	-
社會（1 次期中評量）	30		30	40	-
體育	-	-	10	30	60（技能）
音樂	-	-	30	70	-
美術	-	-	40	60	-
藝術生活	-	-	40	60	-
生活科技	-	-	40	60	-
家政	-	-	40	60	-
資訊科技概論	-	-	40	60	-
健康與護理	-	-	40	60	-
全民國防教育	-	-	40	60	-

科目 \ 評量	定期學業成績評量			日常學業成績評量	
	期中評量%		期末評量%	日常評量%	
科別	期中評量 1	期中評量 2	期末評量	日常評量	其他評量
其他	-	-	40	60	-

(六) 各類學生學期成績及格與得申請補考基準，依相關規定為：

類 別	學期成績及格基準			學期成績不及格得申請補考基準		
	一年級	二年級	三年級	一年級	二年級	三年級
一般學生	60 分			40 分		
原住民籍學生	40 分	50 分	60 分	30 分	40 分	40 分
重大災害地區學生						
政府派赴國外工作人員子女						
退伍軍人						
僑 生						
蒙藏學生						
外國學生						
境外優秀科技人才子女						
基於人道考量、國際援助或其他特殊身分經專案核定安置之學生						
體育績優學生	40 分	40 分	50 分	30 分	30 分	40 分
身心障礙學生	由學校依特殊教育法第二十八條所定個別化教育計畫之評量方式定之。					

前項補考之成績，依下列規定採計：

一、補考達及格基準者，授予學分，並依各類學生學期成績及格基準分數登錄。

二、補考未達及格基準者，不授予學分，並就補考成績或原成績擇優登錄。

(七) 學生學業成績於定期學業成績評量時，因故不能參加全部科目或部分科目之評量，報經學校核准給假者，准予補行考試或採其他方式評量之。補行考試其成績採計方式如下：

1. 請公假、病假、婚假、產前假、娩假、流產假、育嬰假、生理假及喪假者，按實得分數計算。
2. 請事假者，成績超過及格基準者，以及格成績計算；未超過及格基準者，按實得分數計算。

(八) 學生參加補行考試，如銷假日未超過定期學業成績評量結束五個上班日者，應於銷假日當天向教務處報到，由教務處安排參加補行考試。無故不參加補行考試者，缺考科目以零分計算，且不得要求再次補行考試。

如銷假日超過定期學業成績評量結束後五個上班日者，該次定期學業成績評量予以免試，其學期成績計算方式如下：

1. 該學科舉行兩次期中評量，因缺考致僅有一次期中評量成績者，以該次期中考试評量計算。
2. 該學科舉行一次期中評量缺考致無成績，或兩次期中評量均無成績者，以期末評量成績為期中評量成績。
3. 期末評量缺考致無成績者，以期中評量成績為期末評量成績。
4. 期中、期末均缺考致無成績者，以日常評量成績為學期成績。

(九)學生各學年度第一學期取得之學分數，未達該學期修習總學分數二分之一者，第二學期得由學校輔導其減修學分。其減修方式如下：

1. 學生減修之學分數，每學期不得超過該學期開設學分數的三分之一。
2. 減修學分之科目應以選修科目為原則。
3. 經學校輔導減修學分之學生，得由學校安排進行補救教學或指定適當場地進行自主學習，其出、缺席狀況列入學期德行評量。

休學學生申請提前一學期復學者，準用前三款規定。

(十)學生各學年度取得之學分數，經補考、重修及補修後，未達該學年度修習總學分數二分之一者，得重讀。重讀時，學生成績以重讀之實得分數登錄；學生對於重讀前已修習且取得學分之科目，於各學期開學日前申請免修者，學校應准予免修，該科目原成績列入重讀學期之成績一併計算；未申請免修而自願再次選讀者，該科目成績，應就再次選讀之成績或原成績擇優登錄。對於重讀之學生，應給予適當之輔導。

休學學生復學時，準用前款規定。

(十一)補考每學期以辦理乙次為限。重修後成績未達及格基準者，不予補考。

(十二)學生依規定完成重修、補修後，其所得成績達及格基準之科目，授予學分；未達及格基準者，不授予學分。重修、補修後之科目成績登錄，依下列規定辦理：

1. 重修：達及格基準者，依各款所定及格基準分數登錄；未達及格基準者，就重修前後成績，擇優登錄。
2. 補修：依實得成績登錄。

(十三)特殊教育學生得依特殊教育法及相關規定，衡酌學生個別需要調整學業成績評量方式及及格基準，其相關規定另訂之。

(十四)學生因特殊狀況，經輔導室評估列入輔導個案，其學業成績評量方式得視個案需要召開個案會議另訂之。

(十五)學生取得依高級中等學校辦理國外學生學歷採認辦法規定採認之國外學歷，其在國外所修之科目成績，經學校審查符合課程規定要求，或經測驗及格者，得採計成績或學分，其科目並得列抵免修。

學分抵免之審查，由學校依相關法規規定辦理。該生之校際學習成績，不納入繁星推薦之在校成績用，亦不列入畢業敘獎評比。

第三章 德行評量

德行評量以學期為階段，由導師參考下列項目規定及各科任課教師、相關行政單位

提供之意見，依行為事實記錄，不評定分數及等第，並視需要提出具體建議，經學生事務相關會議審議後，作為學生適性輔導及其他適性教育處置之依據。

一、日常生活綜合表現及校內外特殊表現：考量學生之生活應對禮節、待人誠信、整潔習慣、班級服務、社團活動、參與校內外競賽情形及對學校聲譽之影響等。

二、服務學習：考量學生尊重生命價值、規劃生涯發展、提升生活素養、體驗社區實際需求，具備公民意識及責任感等。

三、獎懲紀錄：依下列規定辦理：

（一）獎勵：分為嘉獎、小功及大功。

（二）懲處：分為警告、小過、大過及留校察看。

（三）獎懲換算基準依本校學生獎懲要點定之。

（四）有關學生之獎懲處理情形，除通知學生、導師、家長或監護人外，於學期結束時列入德行評量紀錄。

四、出缺席紀錄：依下列規定辦理：

（一）學生請假須檢附相關證明，除公假外，每日以 7 節課計算，全學期缺課達教學總日數二分之一，或曠課累積達 42 節者，經提學生事務會議通過後，應依據學生獎懲規定與相關程序進行適性輔導及適性教育處置（如：改變學習環境、留校察看、輔導學生休學、協助輔導學生轉學、轉介心理諮商、家長或監護人帶回管教…等）。

（二）學生請假別，分為公假、病假、婚假、產前假、娩假、流產假、育嬰假、生理假、喪假、事假等。德行評量之出缺席紀錄，依學生請假規定辦理於學期結束時列入德行評量紀錄。

五、其他具體建議。

第四章 畢業相關規定

學生學習評量結果，依下列規定處理：

一、修業期滿並依教育部所定課程規定修畢應修課程及學分，且德性評量之獎懲紀錄相抵後未滿三大過者，准予畢業並發給畢業證書。

二、修業期滿，學習評量結果不符合畢業規定，但已修畢高級中等學校課程綱要所定應修課程，且取得一百二十個畢業應修學分者，得由學生主動申請或學校核發修業證明書。修業證明書一經核發，學生不得要求返校重修、補修、延修或改發畢業證書。

三、不符合畢業規定及核發修業證明書之條件者，由學校核發成績單。

第五章 附則

一、本補充規定經校務會議通過，並報請教育局備查後實施，修正時亦同。

二、相關規章一覽表

法令規章	相關網頁
(一) 學習評量	學校首頁/教務處/註冊組/學習評量
高級中等學校學生學習評量辦法	
北一女中學習評量辦法補充規定	
北一女中定期考查申請補行考試實施要點	
申請補行考試申請表	學校首頁/教務處/教學組/表件下載
(二) 學籍管理	學校首頁/教務處/註冊組/學籍管理
(三) 獎助學金	學校首頁/教務處/註冊組/獎學金
臺北市立第一女子高級中學學校獎學金一覽表	
臺北市 106 年度中等學校學生科學研究獎助實施計畫	學校首頁/教務處/設備組/科學活動
(四) 學雜費減免	學校首頁/教務處/註冊組/費用減免
臺北市立身心障礙學生及身心障礙人士子女就學高中職減免學雜費實施要點	
臺北市高級中等以上學校特殊境遇家庭子女孫子女學雜費減免辦法	
現役軍人子女就讀中等以上學校減免學費辦法	
軍公教遺族就學費用優待條例	
(五) 學生請假規則	
(六) 服裝儀容規範	學校首頁/學務處/生活輔導組 /法令規章
(七) 學生獎懲規定	
臺北市立第一女子高級中學學生獎懲規定	
臺北市立第一女子高級中學學生懲罰存記處理辦法	
臺北市立第一女子高級中學服務行善銷過實施辦法	

<註 1>各類獎學金將依來文增修，不定時更新於學校首頁/校內行政業務/獎助學金專區，有需要者請自行參閱。各類獎學金須由學校彙報者請於收件截止日前送交教務處註冊組統一彙整，逾期恕不受理。

<註 2>綠園護照詳載與學生相關的法令規章，可於「學校首頁>學務處>學生活動組>綠園護照」下載。

捌、與我們聯繫

一、各處室電子郵件信箱：請詳見北一女中網頁

「學校首頁/聯絡資訊/行政聯絡網」

<http://www.fg.tp.edu.tw/bin/home.php>

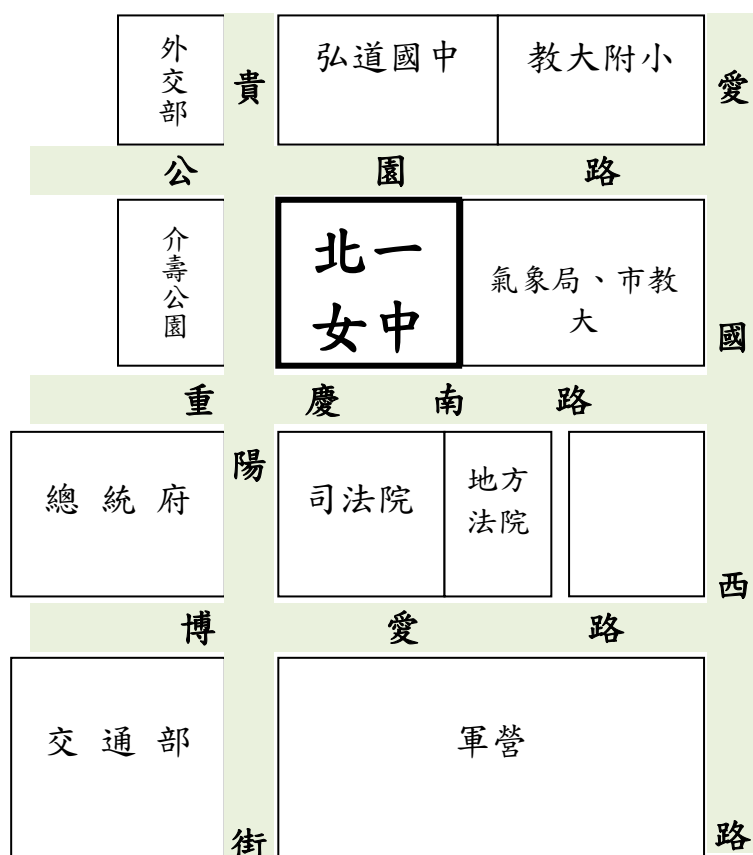
二、北一女中校內分機一覽表（總機：02-2382-0484）

處 室		分機	處 室		分機
校長室		200	秘書室		201~202
人事室		210~212	會計室		220~222
教務處	主任	300	學務處	主任	500
	教學組	310~312		訓育組	510~512
	註冊組	320~322		生輔組	520~522
	特教組	330~332、323		體育組	530~531
	資源班	332		游泳池	533
	實驗研究組	313		衛生組	540
	設備組	340、346~347		社團活動組	560
	科學班	341~342		健康中心	541~542
總務處	主任	600	教官室	主任	550
	文書組	610~612		教官	551~559
	事務組	620~623	圖書館	主任	800
	出納組	630~631		服推組	810、820
輔導室	主任	700		媒體製作教師	830
	教師	701~706		資訊組 電腦中心	850~852
國文教師辦公室		131~134	資訊科教師辦公室		853
英文科教師辦公室		108、140~141、145	國文學科中心		343、344
數學科教師辦公室		107、109、145、146	烹飪教室準備室		111~112
社會科教師辦公室		107、136、138	地科教室		113
自然科教師研究室		108、141~143、 146、147	物理實驗室		114
藝能科教師研究室		136、139	化學準備室		116
光復樓會議室		203	生物實驗室		117、118
至善樓會議室		661	地理資訊專科教室		124
至善樓演講廳		662	實習教師辦公室		121
教師會		250	小綠屋		240
家長會		260	傳達室		666
校友會		270			
合作社		230			

三、北一女中校內專線一覽表

處 室	專 線	傳 真
校長室	2371-4480	2311-7294
教務處	2311-7219	2389-8568
學務處	2381-5813	2370-2857
體育組	2331-3701	
總務處	2311-1836	2389-6090
輔導室	2314-0057	2314-0057
圖書館	2381-2834	2381-0475
電腦中心	2389-3960	2389-3961
教官室	2361-0687	2314-4879
會計室	2381-5810	2389-4453
人事室	2371-1883	2382-6368
合作社	2311-0268	
熱食部	2382-6085	

四、交通平面圖：



❖ 聯營公車：

5,7,18,48,64,204,209,235,236,
245,251,262,270,503,1503

欣欣客運石碇線

(北一女中站)

❖ 聯營公車：

0 東,0 西,3,38,238,239

(臺北地方法院站)

❖ 聯營公車：

0 南,55,60,241,244,252,304,

新店客運新店線

(市教大站)

❖ 捷運：中正紀念堂站、

台大醫院站

附錄一：107 學年度第一學期高一特色課程一覽表

根據課程特性分成 11 類別，共開設 25 門選修課程＋6 門第二外語課程

週一班群：孝、仁、愛、信、義、和、平、公、誠班

週四班群：勤、毅、儉、讓、禮、樂、射、御、書、數班

課程類別										
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
語文應用	英語文學創作	發現數學	科學探索	社會研究	資訊科技	多元文化探索	創意設計	第二外語	國際議題行動	素養導向的教與學
編碼	學科	課程名稱					授課教師			班群
A01	國文	文學食堂—品味美食的 N 種方法					鄭元傑、陳秀如			週一
A02	國文	文學人生—字裡乾坤					陳麗足、林琬茹			週一
A03	國文	傳奇文學，流言人生—張愛玲					田威寧			週四
A04	國文	凝觀生命—探究影像與文學中的人生哲思					林雅婷、陳熾卉			週四
B01	英文	英文戲劇選讀					韓俊彥、黃鈺婷			週一
B02	英文	新聞英文					吳品翰			週一
C01	數學	有靈魂的數學					高子婷			週一
C02	數學	數學 EUREKA					李倩芸、蘇麗敏			週一
C03	數學	數學的現象與原理					陳建燁			週四
C04	數學	閱讀數學・數學閱讀					廖紹棠			週四
D01	物理	機器人學簡介					陳正源、張清俊			全
D02	化學	綠野仙蹤—綠色化學百寶變與創意小論文設計					周芳妃、蕭琬莉			全
D03	生物	賞鳥入門					賴廷倫			週一
D04	地科	光譜在天文學上的應用					楊善茜			週四
E01	地理	地理 ABC—空間的探索與實察					蔡麗玉、蔡文芳			週四
E02	公民	有罪？無罪？誰說了算！					朱淑卿			週四
E03	歷史	重現臺北：遇見舊日的時光散步					林佳潔			全
F01	資訊	運算思維導向程式設計					陳怡芬			全
G01	跨科	你的鄰居不是你的鄰居—跨文化理解與社會議題探究					陳惠女、吳秋瑾、蘇麗敏			週四
H01	生科	Fab Lab 自造實驗室—數位製造技術					陳崇文			全
H02	生科	初級木工					梁志成			全
H03	美術	一分鐘的感動：設計思考與視覺傳達					黃俐芳			週四
J01	跨科	暢遊世界—參加模擬聯合國會議					蔡愉玲、林珮萍、葉中如			週一
K01	跨科	閱讀與理解					陳麗明、梁淑玲、吳玉如 任維勇、廖紹棠、陳岳佐 林文俊、楊善茜、簡麗賢			全
K02	跨科	探究能量—跨科實作					詹莉芬、吳淑芳、陳祖望 林郁梅、杜欣怡、黃立雲 吳雅嵐、潘彥宏			週一
共開設 25 門課										

附錄二、臺北市立第一女子高級中學 107 學年度社團一覽表

類別	社團編號	社團名稱	類別	社團編號	社團名稱
自治類	A01	班聯會	文學類	E01	北一女青年社 校刊社
	A02	畢聯會		E02	極光詩社
	A03	多元學習社	音樂類	F01	弦樂社
學術類社會組	B03	語言傳播社		F02	合唱團
	B04	辯論社		F03	國樂團
	B05	圖書資訊社		F04	口琴社
	B06	英語研習社		F06	吉他社
	B07	日本文化研究社		F07	熱門音樂社
	B08	生命研究社		F08	流行音樂社
	B09	投資理財社		F09	音樂創作社
	B11	雙關幽默研究社		F11	民吉社
	B12	青年議會	服務類	G02	躍羚國際探索社
	B14	韓國文化研究社		G04	春暉社
	B15	英語辯論社		G05	童軒康輔社
學術類自然組	C01	科學研習社		G07	傳愛社
	C02	資訊研習社		G09	綠意生活社
	C05	生物研習社	舞蹈類	H02	舞蹈社
	C06	地球科學研習社		I07	街舞社
	C09	腦力開發研究社		H05	國際標準舞社
	C10	數學想想社		H06	鎖舞社
	C11	機器人研究社	體育類	I01	跆拳道社
	C12	化學實驗社		I03	籃乙
	C13	AI 研究社		I05	民俗體育社
才藝類	D06	攝影社		I06	滑板社
	D09	漫畫研習社		I08	羽球社
	D10	橋藝社		I09	排球社
	D11	弈林社		I10	游泳隊乙
	D13	布袋戲研習社		I11	桌球社
	D15	電影社	樂儀旗隊	J01	樂隊
	D16	點心社		J02	儀隊
	D17	美術研習社		J03	旗隊
	D18	推理研究社		J04	綠衣使節

附錄三：

臺北市立第一女子高級中學 107 學年度第 1 學期簡明行事曆

星期 日期 月份		日	一	二	三	四	五	六	重 要 行 事
八月	準備	19	20	21	22	23	24	25	▶23-24 新生始業輔導▶23-27 新生特色課程線上選課 ▶23 發高一教科書、資源教室新生家長座談會、社團動態展▶24 高一資訊股長訓練、社團靜態展 ▶8/23-9/7 高一高二驗(退)書▶25 高一新生家長說明會
	一	26	27	28	29	30	31	1	▶26 祖父母節▶29 教學準備日(全校研習活動、校務會議) ▶30 開學典禮、第二三節導師時間(全校註冊、發高二教科書)、第四節大掃除、第五節正式上課 ▶30 班級幹部訓練開始、圖書館小義工登記開始、全校身高體重視力測量開始 ▶8/30-9/5 友善校園週、交通安全宣導▶8/30-9/9 線上選課▶31 高三班級擴音機測試 ▶31 公佈高一特色課程選課結果及上課地點、縮短修業年限(含免修)報名截止、資源班教研會
九月	二	2	3	4	5	6	7	8	▶3 高一特色課程與第二外語正式上課、英文教研會▶4 藝生健全教研會、自然科、數理班教研會 ▶5 外交小尖兵校內甄選報名截止、高一樂儀儀隊新生家長說明會 ▶5-6 高三第 1 次學測模擬考▶6 外交小尖兵甄選順序抽籤▶7 高一數學科、自然科能力競賽報名截止 ▶7 圖書館小義工登記截止、防制校園霸凌宣教、青年服勤動員暨全校地震避難疏散演練 ▶7 期師導師會議▶8-9 北市語文競賽(國語類)▶8-16 赴芬蘭四校交流
	三	9	10	11	12	13	14	15	▶10 外交小尖兵校內甄選比賽、整潔競賽評分開始、「昂首向前行」系列座談開始 ▶11 教室佈置完成、資訊能力競賽(複賽)▶11-14 教職員工畢照拍攝 ▶12 高一數學能力競賽、中專校內收件、人社班、社會科教研會、數學科教研會 ▶12-13 高二詩歌朗誦負責人研習▶13 國文教研會 ▶14 縮短修業年限鑑定(含免修)考試、圖書館 107 年圖書期刊推薦截止、社團指導老師會議 ▶14 高三大學系探索量表施測▶15 班級學校日▶15-21 高二數理班異地學習
	四	16	17	18	19	20	21	22	▶17 註冊繳費截止日、高一自然科能力競賽、高三班級擴音機測試、家庭教育系列活動開始 ▶17 原住民課輔開始▶17-21 賃居生訪視▶18 高一心臟病篩檢、高一閩南語演講賽賽者研習 ▶19 高二高三英文作文比賽、班代大會▶20 北市語文競賽(國語類：朗讀、演說)決賽 ▶20 海外大學申請諮詢系列座談開始、English corner 課程開始、高一第一次尿液初檢 ▶21 高三聽模模擬測驗、「107 國家防災日」全校地震避難疏散演練 ▶21 期初社團幹部會議、孔廟開學禮▶21-28 教師週
	五	23	24	25	26	27	28	29	▶24 中秋節▶25 數學科、自然科能力競賽(複賽)▶26 期初特推會會議 ▶27 英文單字比賽、高二國語即席演講比賽、圖書館委員會▶28 教師節、游泳比賽▶29 家長代表大會
	六	30	1	2	3	4	5	6	▶30 北市語文競賽(本土語言類)、教育部外交小尖兵報名截止▶10 月交通安全宣導月 ▶1 特殊教育宣導活動開始、北京大學附屬中學來訪▶2 高一第二次尿液初檢、高一高二班級擴音機測試 ▶2 日本天寺寺高來訪▶4 高一第一次尿液複檢▶5 賃居生座談會暨住宿安全宣教
十月	七	7	8	9	10	11	12	13	▶10 國慶日▶11-12 全校第一次期中考、大掃除▶13-19 高二人社班異地學習
	八	14	15	16	17	18	19	20	▶15 SH150 開始▶10/15-11/2 校內科展報名▶10/15-11/9 臺北市音樂比賽 ▶16 全校水彩暨混合媒材繪畫表現創作比賽、高一第二次尿液複檢、班代大會 ▶17 「就是要樂學」系列座談開始▶18 字音字形比賽 ▶19 高一胸部 X 光檢查、高二交通安全宣導、高三大考中心研究用試題施測 ▶19-20 日本御茶水女子高中來訪▶20 大考中心第一次高中英語聽力測驗
	九	21	22	23	24	25	26	27	▶21 中專決賽(暫定)▶22 高三心理健康暨生涯資訊班級宣導開始、「與大學教授有約」系列講座開始 ▶23 高二大隊接力預賽▶10/25-11/4 HBL 資格賽 ▶26 高二詩歌朗誦比賽▶26、29、30 高一健康檢查
	十	28	29	30	31	1	2	3	▶10/29-11/11 德國 Graf Eberhard 文理中學交流▶10/31-11/1 田賽決賽、個人徑賽複賽及決賽 ▶1 書法比賽、「職業介紹與就業經驗分享」系列座談開始▶2 高二法治教育、高一藥物濫用宣教 ▶2 國文作文比賽、2019 臺灣國際科展報名截止(暫定)▶3 臺灣女科學家巡迴計畫(暫定) ▶3-4 外交小尖兵北區初賽
十一月	十一	4	5	6	7	8	9	10	▶7 高一實彈射擊體驗▶8 高一閩南語演講比賽、日本沖繩書法交流團來訪▶9 個人徑賽預賽、大隊接力預賽
	十二	11	12	13	14	15	16	17	▶11 臺北市數理能力競賽(暫定)▶13 全校流感疫苗注射(暫定)、班代大會▶14、15 個人徑賽複決賽、田賽決賽(全日體育課停課)
	十三	18	19	20	21	22	23	24	▶19 高一性向測驗開始、發高三教科書▶22 高一高二班級擴音機測試▶23 大隊接力複賽
	十四	25	26	27	28	29	30	1	▶11/26-12/11 新加坡五校來訪▶30 唐美雲歌仔戲演出 ▶12 月春暉宣導▶1 外交小尖兵全國決賽▶1-2 全國語文競賽
十二月	十五	2	3	4	5	6	7	8	▶3-4 全校第二次期中考、大掃除▶3-20 高二轉組申請▶7 校慶入場式預演▶8 校慶舞會
	十六	9	10	11	12	13	14	15	▶10-31 開放轉社▶12 校慶、各科教學成果展覽▶14 SH150 結束、校慶晚會、日本浦和女子高來訪 ▶14-19 HBL 預賽▶15 大考中心第二次高中英語聽力測驗
	十七	16	17	18	19	20	21	22	▶17 高一興趣測驗開始、個別化教育計畫期末檢討會議開始 ▶18 臺北市中正萬華區 107 下半年學生校外工作輔導聯席會 ▶18-19 高三第 2 次學測模擬考▶20 高二轉組申請截止▶20-21 週記調閱 ▶21 全校導師送交獎懲建議及登錄表、高三體育期末筆試、發高三寒假生活須知及家長聯繫函 ▶21 社團活動結束、寒訓活動申請截止▶22 補行上班上課(補 12/31 彈性放假)
	十八	23	24	25	26	27	28	29	▶24 班代大會▶25 行憲紀念日▶28 原住民課輔結束 ▶28 期末社團幹部會議、發高一高二寒假生活須知及家長聯繫函▶29 2018 校友會年會暨踴躍重聚會
一月	十九	30	31	1	2	3	4	5	▶31 彈性放假▶1 元旦▶1 月居家安全宣導月 ▶3-4 高三期末考、高三大掃除▶4 高一高二體育全民國防教育期末筆試
	廿	6	7	8	9	10	11	12	▶7 高一高二班級擴音機測試▶7、10 高一特色課程學生成果發表會▶10 高三成績繳交截止 ▶11 高一特色課程與第二外語上課結束、期末導師會議、特推會期末會議
	廿一	13	14	15	16	17	18	19	▶16-18 高一高二期末考、大掃除、休業式、期末暨期初校務會議 ▶19 補行上班(不補課、補 2/8 彈性放假)
	寒一	20	21	22	23	24	25	26	▶21 寒假及返校打掃開始▶22 高一高二成績繳交截止 ▶24 學測考試佈置▶25-26 大考中心學科能力測驗(設考場)
二月	寒二	27	28	29	30	31	1	2	▶1/28-2/1 2019 臺灣國際科展決賽▶29 高一高二補考▶31 高三補考
	寒三	3	4	5	6	7	8	9	▶4 除夕▶5-7 春節▶8 彈性放假
	一	10	11	12	13	14	15	16	▶11 第 2 學期開學、註冊、發高一高二教科書▶16-25 HBL 準決賽

附錄四

臺北市立第一女子高級中學 空調電力系統分區卸載實施計畫

107.08.27 主管會報通過

一、目的

為落實全球化節能減碳行動，且有效控制本校電費支出，減少超約附加費，達到節約能源之目標，特訂定本計畫。

二、電力系統卸載時機

由總務處負責用電需量負載管理監控，當本校瞬間用電需量即將超過契約容量時，即啟動分區卸載電力措施，暫停部分區域空調使用。

三、卸載區域範圍劃分

主要卸載區域範圍為光復樓行政辦公室、中正樓 1 至 3 樓班級教室及至善樓班級教室。本校至善樓電流採垂直迴路設計，光復樓及中正樓採單層橫式設計迴路，據此劃分各空間電力卸載區域，共計分六區，請參照配置圖：

- (一) A 區：光復樓 1 樓行政辦公室。
- (二) B 區：中正樓 1 至 3 樓班級教室(近光復樓)。
- (三) C 區：中正樓 1 至 3 樓班級教室(近至善樓)。
- (四) D 區：至善樓班級教室。
- (五) E 區：至善樓班級教室。
- (六) F 區：至善樓班級教室。



四、電力分區卸載方式

- (一)採各區域分日依序輪流卸載方式進行(由A區至F區)，每日卸載不以一區域為限，視當日用電需量超約情況安排卸載範圍。
- (二)卸載以日數為計算單位，不以次數計算；當日已納入卸載之區域，不論當日卸載次數，皆以一日計算。
- (三)輪到卸載之區域，如遇特殊重大活動必須使用空調冷氣，得優先卸載其他區域，並於特殊情況結束後次日，納入優先卸載區域。

五、其他注意事項

- (一)至善樓 B2 演講廳與學珠樓 6 樓會議中心容納人數相當，惟演講廳冷氣耗電量較低，爰辦理活動應優先使用至善樓 B2 演講廳，以利節電。
- (二)各處室辦理活動應儘量避免大型場地同時使用之情形，若因特殊情形必須同時使用以致超過契約容量時，總務處仍須啟動強制卸載措施，以有效管控用電。

六、本計畫經主管會報通過後實施，修正時亦同。

卸載區域輪序檢核表

____年____月

日期	A 區		B 區		C 區		D 區		E 區		F 區	
	勾選	起迄時間	勾選	起迄時間	勾選	起迄時間	勾選	起迄時間	勾選	起迄時間	勾選	起迄時間
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												