



臺北市立第一女子高級中學



112學年度學校日手冊





臺北市立第一女子高級中學



112 學年度【學校日】活動流程

時間	活動項目	主持人	地點
08:30~08:45	校務報告	校長	各班教室
08:45~08:55	高二課程說明會	課諮教師召集人	各班教室
	高三課程說明會		
09:00~09:15	樂儀旗隊迎賓表演	校長	操場
09:20~10:00	班級經營說明、 <u>選舉班級家長代表二人</u>	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	
11:20~12:00	意見交流	導師	

校長的話

親愛的家長您好：

112學年度是重要的一年，我們即將迎接創校120周年校慶，同時也要負責全國高級中等學校免試入學工作，歷經2年多的光復樓古蹟修復再利用工程，也會在今年12月完工，我們何其幸運，可以在歷史的洪流中相遇。

今年1月1日，民法將成年年齡調降為18歲，目的是促進青年獨立自主，鼓勵其積極參與社會事務，高中學層剛好涵蓋成年與未成年，是培養青年獨立自主的關鍵期，也是國民成年的轉型期，從國家社會的發展需求著眼，高中教育不只是大學預備教育，更是以培養優質公民為目標。

北一女中以全人教育及菁英教育為辦學主軸，不同年段皆有重點課程及特色活動，除了學科知識外，亦重視健全人格的培養，我們秉持德智體群美的傳統價值，更勉勵學生投入學術研究與社會公益。惟108課綱實施以後，各大學校系在招生策略及名額配置上，皆將申請入學視為主要管道，兩年來的考招新制已將大學學測考試定位為鑑別學生的主要工具，而非只是基本學力測驗，所以高三學生必須將全部心力專注在大學升學考試及學習歷程檔案，部分熱門科系競爭激烈，甚至要在高二下提早準備，這是跟國中階段完全不同的情境。我在開學典禮上，勉勵綠園學子要用心投入每一節課堂的學習，多練習困難的題目，因為大學升學考試的難度逐漸提高，雖然我們的升學數據一直是國內女校翹楚，但綠園學子自我期許很高，每一年都有畢業生不滿意自己的表現，所以同學要加倍努力。

要五育兼備、要適性探索、要獨立自主、要因應升學.....，北一女的高中生活不僅忙碌，而且辛苦，但是值得。我要感謝綠園師長為學校的付出，把自己的時間、心力都給了學生，這裡的教學工作不僅忙碌，而且辛苦，但是值得。

最後，感謝家長會在人力、物力、經費全力支持學校，不只照顧自己的孩子，也照顧別人的孩子，尤其是高三綠洲加油站，更是北一家長會的招牌。希望親師生都能夠傳承這份美好，不只為自己，也為重要的他人。

祝福大家事事順心，平安喜樂！

陳智源校長 敬筆 112.9.11

壹、學校介紹

一、學校概況

(一) 學校簡介

本校創校於 1904（明治 37）年，前身為日治時期「臺北州立臺北第一高等女學校」；臺灣光復後，於 1945（民國 34）年 12 月 12 日更名為「臺灣省立臺北第一女子中學」；1967（民國 56）年 7 月，臺北市改制直轄市，學校更名為「臺北市立第一女子高級中學」迄今。建校已近兩甲子。

學生總數兩千餘人，設有普通班、數理資優班、人文社會資優班以及科學班。北一女中百年來始終是教育、文化傳承的殿堂，無論是日治時期的「一高女」，或是光復後的「北一女」，都是全臺灣女學生嚮往的理想之校。在歷任校長經營與無數良師的春風化雨下，校風優良聲譽卓著。百年來眾多學子優游於校園，承五育並立之優良教育，凡事盡力，並能珍惜榮譽。創校迄今，數萬名校友遍布海內外，無論持家、就業，皆能發揮「齊家治國，一肩雙挑」之精神，見證臺灣百年來社會的進步。巾幗不讓鬚眉，女子出頭的社會風潮，見證了綠園菁英女子教育，百年樹人的碩果。

■ 重要大事紀

日期	重要紀事	備註
1904.10.03	創校	日治校慶日
1922.03.23	首位本島人畢業生	林雙彎
1922.10.22	首次全校運動會	
1934.01.27	新本館落成	即今日古蹟光復樓
1945.05.31	臺北大空襲	伊藤仙藏校長殉職
1945.12.12	校務移交，新本館改稱光復樓	戰後校慶日
1952.	改為現今綠制服	江學珠校長時期
1967.07.01	改為現名-臺北市立第一女子高級中學	臺北升格直轄市
2003.12.12	創校百年	

■ 校名沿革 (根據山本礼子,《植民地台湾の高等女学校研究》)

年份	校名	備註
1904	國語學校第三附屬學校 臺北第二尋常高等小學校分教場 女子補習科	內地人女子中等教育之始
1905	國語學校第三附屬高等女學校	臺灣第一所高等女學校
1907	臺灣總督府中學校附屬高等女學校	附屬於男校
1909	臺灣總督府高等女學校	完整校名，不再附屬他校
1917	臺灣總督府臺北高等女學校	校名首度出現臺北
1921	臺北州立臺北第一高等女學校	校名首度有第一
1945	臺灣省立臺北第一女子中學	政權轉移
1967	臺北市立第一女子高級中學	現名最久 逾半世紀

(二) 班級概況

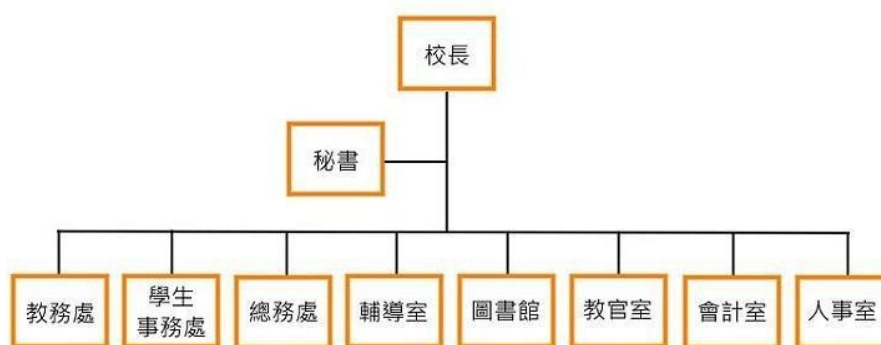
年級	普通班	數理資優班	科學班	總計
高一	20 班	2 班	1 班	817 人
	727 人	60 人	30 人	
高二	20 班	2 班	1 班	805 人
	716 人	59 人	30 人	
高三	20 班	2 班	1 班	795 人
	709 人(含分散式人社班)	59 人	27 人	
總計	2,152 人(含分散式人社班)	178 人	87 人	2,417 人

(三) 教師概況

項目	分布			總共
性別	男		女	176 人
	54 人		122 人	
學歷	大學	碩士	博士	
	20 人	145 人	11 人	

(四) 組織概況

本校核定總班級數 69 班（包括普通班、特殊班），教師預算員額數 178 人，教官預算員額數 5 人，職員工人數 36 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、試務、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：辦理軍訓人事、後勤，以及校外會分會、國防培育班暨軍校招生業務，全民國防教育授課，維護校園安全等。

※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	陳智源	200
	秘書	吳銘祥	201
處室	職稱	姓名	分機
教務處	主任	陳碧霞	300
	教學組長	丁一介	310
	實驗研究組長	盧昱臻	313
	試務組長	申晏羽	316
	註冊組長	虞富崑	320
	特教組長	黃文慧	330
	設備組長	賴廷倫	340
學務處	主任	江麗玉	500
	訓育組長	蔡銘家	510
	生活輔導組長	聶于杰	520
	體育組長	林俐	530
	衛生組長	胡素玲	540
	社團活動組長	黃思萍	560
	學創老師(二忠~二信, 三忠~三義)	羅亦菁	551
	學創老師(一忠~一毅)	詹婉蘋	552
	學創老師(二義~二勤、二禮~二數, 三禮~三數)	陳馨	554
	學創老師(一溫~一數)	黃意晴	203
	學創老師(二毅~二讓, 三和~三誠、三溫~三讓)	張婷婷	558
總務處	主任	賴祝宏	600
	文書組長	陳穎慶	610
	事務組長	吳淮平	620
	出納組長	許雅惠	630
圖書館	主任	張清俊	800
	服務推廣組長	劉昱成	810
	資訊組長	楊喻文	850
輔導室	主任	王蕙蘭	700
教官室	主任教官	陳宜君	550
人事室	主任	李春美	210
會計室	主任	褚嘉慧	220

二、校園概況

由於創校年代久遠，校舍分屬不同時間完成。其中市定古蹟光復樓於 1933 年竣工，是校園內最古老的建築物，承載最多綠園傳統與記憶，其意義與價值非凡。對於光復樓，已從歷史情感的層次，提升到給予實質保護的層次。2010 年校友會啟動光復樓古蹟調查研究及修復再利用計畫；本校於 2017 年提報新興公共工程中長程計畫，獲北市政府支持；2020 年針對文化資產保存修復及管理維護提請文化部文化資產局補助，於 2021 年 7 月正式開工。我們期待在 2023 年的雙甲子校慶大典，見證她的璀璨與魅力，再現百年風華。

明德樓、中正樓、活動中心等，都有數十年歷史，經歷年整修，屹立不搖。至善樓完成於 1994 年，包括教師研究室、普通教室、專科教室、實驗室、天文教室、游泳池、演講廳、交誼廳、合作社、地下停車場等，是一功能多、使用密集的樓區。圖書資源大樓—學珠樓於 2016 年啟用，內部空間包含校史室、圖書館、資訊數位空間、教師研究室、國際會議廳及提供師生多元運用之教學與學習空間，為綠園帶來嶄新風貌。

建築物				
名稱	啟用年度	層數	建物結構	主要用途
光復樓	1933 年	3	鋼筋混凝土	教室、辦公室
舊明德樓	1955 年	3	加強磚造	教室
新明德樓	1984 年	3	鋼筋混凝土	教室
中正樓	1977 年	地上 4 地下 1	鋼筋混凝土	教室、辦公室
至善樓	1994 年	地上 5 地下 2	鋼筋混凝土	教室、辦公室
活動中心	1971 年	地上 3 地下 1	鋼筋混凝土	集會、籃球場、辦公室
學珠樓	2016 年	地上 6 地下 2	鋼筋混凝土	圖書館、教室、辦公室

學校設備					
普通教室	69 間	專科教室	31 間	特殊教育教室	1 間
活化教室	12 間	資訊教室	5 間	個人電腦	229 台
活動中心	附設空調之綜合大樓（約可容納 4,000 人）；			60 年 8 月完工	
游泳池	室內溫水設施（25 公尺×7 水道）			83 年 11 月完工	
圖書館(室)	面積：2229 平方公尺	2 層樓	座位 377 個	藏書約 50515 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：452 個		冷氣機：335 台	中央空調系統：2 套	
飲用水現況	(1) 蓄水系統：	蓄水池數：3		水塔數：8	
	(2) 飲水系統：	中央飲水系統：無		開飲機：無	
		濾心式飲水機：56		生飲水系統：無	
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

- 1、推動新課綱之各項課程計畫實施與修正。
- 2、持續推展教師專業社群，增進教師專業發展。
- 3、強化學生多元學習，重視品格與生活教育。
- 4、鼓勵閱讀認證，加強服務學習。
- 5、積極推動國際交流活動，提升學生國際視野。
- 6、執行教育部高中優質化計畫暨前導學校計畫。
- 7、執行教育部 Fablab 自造實驗室營運推廣計畫。
- 8、執行教育部 SIEP 國際交流課程計畫。
- 9、執行臺北市深度學習(New Pedagogies for Deep Learning)專案計畫。
- 10、持續進行校園修建工程：光復樓古蹟修復及再利用工程(107-112 年連續性工程，已於 110 年 7 月動工。)
- 11、規劃北一女中 120 周年雙甲子校慶相關活動。

參、本學年各處室工作重點

1、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「學」與「教」推展各類活動。本學年重點工作如下：

(1) 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。

(2) 規劃新課綱之課程、執行高中優質化暨前導學校計畫

發展全校校訂必修課程，進行共同備課與觀課。發展學習型組織，持續精進以學生學習為核心的教與學，培養學生素養能力。

(3) 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。

(4) 辦理選修課程，提供學生多元學習機會

落實開設跨班選修課程，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。

(5) 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。

(6) 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。

(7) 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、舉行科學班、數理資優班異地學習等，提供學生適性與彈性學習。

2、學務處——有禮有德有為有守的推動者

學生事務處以培育品德優良、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。本學年重點工作如下：

(1) 經營感恩校園，培養自信氣質

舉辦敬師周學生活動，增進師生情感；加強禮貌運動，養成知書達禮的氣質；舉辦服務學習等社會公益活動，培養團隊合作與感恩回饋的胸懷。

(2) 發展多元能力，開發自我潛能

高一與高二學生均需選擇社團參加(學生自治組織除外)，高三學生亦須參加多元學習社團，在社團中培養多元能力，並於校慶音樂晚會、舞會與社團聯展等活動中展現才華；舉行各項學藝競賽與多元活動，激發潛能、培養團隊合作與領導能力。利用彈性學習時間，安排微課程、北一講堂與自主學習等課程，拓展視野、探索人生與啟發夢想。

(3) 推動國際交流，深化國際視野

藉不同媒介，如線上互訪、線上青年論壇等活動，網際網路遠距交流平台建置，與德國、日本、新加坡、芬蘭、澳洲等國家進行線上交流，深化對不同文化的了解，藉由不斷延展國際交流腳步、加深加廣學生視野。

(4) 落實環境教育，營造永續校園

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。

(5) 規劃健康活動，落實防疫生活

落實防疫生活，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。

(6) 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，包括友善校園、防震防災、交通安全、人身安全暨性騷擾防治、法治教育等。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、張榮發基金會、行天宮基金會等申請，幫助家庭經濟弱勢學生。

3、總務處——綠園環境的守護者

(1) 線上報修公共設備設施

舉凡冷氣、電燈、電扇、蒸飯箱、板擦機、廣播音箱、門窗、門鎖、電源插座、課桌椅等設備或其他公共設施(如水龍頭滴水、飲水機故障、排水孔堵塞、水管漏水等)，如有故障等問題，請上網至學校首頁點選「數位校園」申請報修。

★負責管理與維護觸控式大屏、資訊講桌等相關資訊設備的單位為圖書館資訊組

(2) 冷氣付費儲值插卡啟動

為節約用電，室溫超過 28°C 時，各教室得啟用冷氣，以「使用者付費」為原則，採儲值卡計費扣款。至善樓 1 樓扇形廣場已裝設「冷氣卡充值機」，各班冷氣儲值卡點數不足時，可至「冷氣卡充值機」，透過「悠遊卡」或「現金」方式進行儲值。

(3) 教學耗材領用愛物惜物

粉筆及板擦置於中正樓地下室樓梯間，各班若有短缺，可供取用；課桌椅損壞或不適

用，可自行到至善樓 B2(電梯外圓環)更換。班級用麥克風、乾電池等耗材，請各班至合作社購買。

(4) 課後場地借用申請有序

如同學於課後時段因教學活動而須使用室內外場地，請先填妥『課後場地借用申請表』，經活動主辦處室核章同意後，再送交總務處協助門禁或燈光管制服務，如需其他設備或布置事宜，請事先向活動主辦處室申請，由主辦處室負責指導辦理。

(5) 電子支付繳費省時便利

關於學雜費及代收代付費繳款服務系統電子支付方式(包含親子綁定申請操作指引)，可透過右列 QR Code 進入校網瞭解操作流程。



(6) 112 年度校園修建工程

光復樓古蹟修復及再利用工程(107-112 年連續性工程)、光復樓屋頂防漏及雜項改善工程。

(7) 113 年度預定校園修建工程

中正樓電梯更新工程、活動中心屋頂防漏工程、傳達室整修工程。

4、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。本學年重點工作如下：

(1) 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，辦理親師諮詢座談；視學生個別需要，提供專業諮商晤談。

(2) 強化生涯輔導，促進適性發展

推展生涯規劃課程並研編「小綠綠的成長」、「高三人生涯手冊」校本教材；辦理國內外大學校系介紹、職業探索等各類宣導活動；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。

(3) 建置數位檔案，激勵探索成長

設置數位資料專區，提供各類生涯資訊及心理輔導相關講座影音檔案；根據校園特色於學習歷程檔案系統設有「澆灌我的生命成長樹」介面，每完成一項登載即展現成長樹之葉脈，鼓勵學生自我肯定；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，引領學生培育核心素養。

(4) 書寫愛智扉頁，宣導輔導知能

編製「貼心走過」親職資料、「豔陽下的榮耀與希望」新生定向輔導摺頁以及「心扉」刊物，積極推展家庭教育、增進同學心理健康。

(5) 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。

(6) 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，增進家長親職知能，與孩子貼心走過高中生活。

5、圖書館——綠園師生悠遊智庫的先行者

圖書館位於學珠樓 2 樓，原來亦屬於圖書館的學珠 3 樓空間因光復樓古蹟修復再利用工程而暫時做為行政辦公室使用。3 樓書庫之書籍在工程期間若需借閱，請在 2 樓辦公室填寫借用單預約，由圖書館的師長們至 3 樓取書後，再通知同學們到辦公室辦理借閱手續。

圖書館 2 樓目前維持現場閱覽及借閱館藏，全體師生亦可透過網路(<http://m7.fg.tp.edu.tw/>)查詢、續借、推薦館藏。師生推薦之圖書，

經圖書館委員會審查通過後，即可進行採購。

圖書館本學年重點推動工作如下：

(1) 全國中學生『小論文』與『閱讀心得』寫作競賽

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/>。

(2) 數位學習精進方案－班班有網路 生生用平板

引導學生運用資訊科技與數位學習平臺提升學習成效，培養學生自主學習、合作學習、問題解決和創造力等能力，並培養其建立健康、合理與合法的資訊科技使用態度和習慣。

(3) 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 3,078 支課堂影片錄製。網址為：<http://tfccoocs.fg.tp.edu.tw>。

6、教官室——綠園師生最安心的守護者

教官室位在學珠樓 3 樓，目前計有 2 位軍訓教官及 5 位學創老師。主要工作為校園安全維護、學生生活輔導及全民國防教育推廣。全天候給予最即時、最溫暖的服務，不僅為親師生搭起溝通的橋樑，更是綠園師生最安心的守護者，舉凡校內外的安全維護，各項安全教育宣導，提升國防相關知能等，皆是教官室戮力以赴的核心工作。本學期工作重點如下：

(1) 賃居生訪視與輔導

賃居生訪視工作預計於9月18日至9月28日(不含假日)實施，由同仁會同消防局及警察局訪視賃居生，並請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。此外，本學期「賃居生座談會暨住宿安全宣教」預計於10月5日召開，進行相關宣導。

(2)學生防災教育

配合總務處進行複合式災害(防空、地震)疏散避難預演，另於國家防災日9月21日上午9時21分與全國同步實施一分鐘地震避難掩護演練，並運用適當時機辦理防災宣導，如AED實作、消防栓使用實作等宣導。

(3)交通安全宣導

本校家長接送區為重慶南路和貴陽街黃線路段，家長於上放學接送子女時勿併排停車、校門口左右10公尺內紅線區不可停車，貴陽街(重慶南路至懷寧街)路段停車格，上午7時至9時禁止停車，請導師提醒同學儘速上下車，確保校園周邊交通順暢。若有騎乘腳踏車入校需求者，請參閱校網公告「112學年度在校學生腳踏車證申請事宜」辦理。

(4)防制藥物濫用宣導

防制學生藥物濫用問題刻不容緩，新型態毒品包裝方式日新月異，需時時提高防毒戒心，為避免學子遭受毒害，教官室配合國教署辦理防毒守門員入班宣導，提供反毒新知，強化危機意識，確保學子身心健康。防制藥物濫用宣導資料如下：



(5)推展全民國防教育

根據「十二年國民基本教育課程綱要－全民國防教育」，全民國防教育為必修2學分課程，在高級中等學校教育階段實施。全民國防教育的五大學習主題為「全民國防概論」、「國際情勢與國家安全」、「我國國防現況與發展」、「防衛動員與災害防救」以及「戰爭啟示與全民國防」，本校目前由國防老師及主任教官擔任教學工作，以安全概念為核心，培養學生具備全民國防基本知能。另辦理國防培育班推廣全民國防教育，提供學子生涯進路規劃。

肆、升學概況

一、北一女中 112 學年度畢業生大學錄取各大學/校系人數統計表

國內學校名稱	錄取人數	熱門校系名稱	錄取人數
國立臺灣大學	266	第一班群	
國立政治大學	92	臺大法律系	24
國立清華大學	58	臺大國企系	17
國立陽明交通大學	56	臺大財金系	17
國立成功大學	49	臺大會計系	11
國立臺灣師範大學	26	臺大工管系企管組	4
國立中央大學	14	臺大外文系	4
國立臺北大學	13	臺大經濟系	4
國立中興大學	12	小計	81
其他（公立學校）	46	第二班群	
公立學校 小計	632	臺大電機系	1
臺北醫學大學	41	臺大資工系	8
長庚大學	25	臺大材料系	4
中山醫學大學	16	臺大物理系	1
高雄醫學大學	14	臺大資管系	9
中國醫藥大學	13	臺大化工系	4
其他（私立學校）	28	臺大醫工系	3
私立學校 小計	137	臺大化學系	5
國內學校 小計	769	臺大機械系	11
國外學校（列出國家）	錄取人數	清大電機系	3
美國	13	陽明交大電機系	6
中國	6	小計	55
香港	5	第三班群	
日本	4	臺大醫學系	5
其他（國外學校）	5	陽明交大醫學系	2
國外學校 小計	33	成大醫學系	2
111 國內公立學校錄取率	77.3%	北醫醫學系	6
111 臺政清交(陽)成錄取率	63.7%	長庚醫學系	6
		馬偕醫學系	1
		高醫醫學系	5
		慈濟醫學系	1
		中國醫大醫學系	4
		中山醫大醫學系	3
		國防醫學系	1
		義守醫學系	1
		公立大學牙醫系	2
		私立大學牙醫系	8
		各大學中醫系	5
		小計	52

註：各項錄取率之計算方式為：該項人數÷高三總人數×100%。數據截至 112.8.25

二、北一女中 112 學年度畢業生大學錄取管道人數統計表(112.8.25)

入學方式	112 學年度人數 (比例)
申請入學	289 (35.3%)
登記分發	426 (52.1%)
國外大學	33 (4.0%)
繁星推薦	11 (1.3%)
特殊選才	9 (1.1%)
四技申請	8 (1.0%)
運動績優甄試、獨招	9 (1.1%)
身障甄試	3 (0.4%)
科展及競賽薦送	8 (1.0%)
獨立招生 (軍校、北藝大等)	6 (0.7%)
小計	802
高三總人數	818

註：(1) 本學年度無錄取 28 人、重榜 12 人；

(2) 各比例之計算方式為：入學方式÷高三總人數×100%。

伍、111 學年度各項榮譽

一、學藝競賽成績

本校學生參加 111 學年度各項校內、外學藝競賽，成績斐然，感謝老師辛勤指導。得獎名單羅列如下：

編號	比賽名稱	性質	名次	班級	座號	姓名
1	高二班際合唱比賽	團體	金牌獎	二儉		
2	高二班際合唱比賽	團體	金牌獎	二數		
3	高二班際合唱比賽	團體	金牌獎	二射		
4	高二班際合唱比賽	團體	金牌獎	二信		
5	高二班際合唱比賽	團體	銀牌獎	二恭		
6	高二班際合唱比賽	團體	銀牌獎	二平		
7	高二班際合唱比賽	團體	銀牌獎	二勤		
8	高二班際合唱比賽	團體	銀牌獎	二和		
9	高二班際合唱比賽	團體	銅牌獎	二孝		
10	高二班際合唱比賽	團體	銅牌獎	二御		
11	高二班際合唱比賽	團體	銅牌獎	二樂		
12	高二班際合唱比賽	團體	佳作	二忠		
13	高二班際合唱比賽	團體	佳作	二書		
14	高二班際合唱比賽	團體	佳作	二毅		
15	高二班際合唱比賽	團體	精神總錦標獎	二勤		
16	高二班際合唱比賽	個人	最佳指揮	二儉	32	賴怡安
17	高二班際合唱比賽	個人	最佳指揮	二數	17	洪千茹
18	高二班際合唱比賽	個人	最佳指揮	二平	32	蔡敦郁
19	高二班際合唱比賽	個人	最佳指揮	二射	9	林育慈
20	高二班際合唱比賽	個人	最佳伴奏	二數	1	王之均
21	高二班際合唱比賽	個人	最佳伴奏	二射	24	陳姿霖
22	高二班際合唱比賽	個人	最佳伴奏	二書	30	潘俞安
23	高二班際合唱比賽	個人	最佳伴奏	二信	28	劉德俊

24	高二班際合唱比賽	個人	最佳伴奏	二信	38	駱俠安
25	高二班際合唱比賽	個人	最佳伴奏	二毅	37	蘇心妍
26	高二班際合唱比賽	個人	最佳伴奏	二和	12	邱品瑜
27	高二班際合唱比賽	個人	最佳獨唱	二射	26	陳維茜
28	高二班際合唱比賽	個人	最佳獨唱	二射	30	黃捷芯
29	高二班際合唱比賽	個人	最佳獨唱	二恭	4	呂依捷
30	高二班際合唱比賽	個人	最佳說書人	二和	19	陳妍君
31	高二班際合唱比賽	個人	最佳音色	二忠	9	林立翹
32	高二朗讀比賽	個人獎	第一名	二樂	5	包采妮
33	高二朗讀比賽	個人獎	第二名	二書	22	陸以琳
34	高二朗讀比賽	個人獎	第三名	二數	32	黎芷妍
35	高二朗讀比賽	個人獎	第四名	二書	30	潘俞安
36	高二朗讀比賽	個人獎	第五名	二儉	25	黃鈺淇
37	高二朗讀比賽	個人獎	第五名	二禮	27	黃曉冬
38	國文作文比賽	高二組	第一名	二忠	14	高佑荷
39	國文作文比賽	高二組	第二名	二平	32	蔡敦郁
40	國文作文比賽	高二組	第三名	二信	1	王芮珊
41	國文作文比賽	高二組	第四名	二毅	12	林燁筠
42	國文作文比賽	高二組	第五名	二孝	18	陳彥寧
43	國文作文比賽	高二組	第五名	二樂	6	何妍萱
44	國文作文比賽	高一組	第一名	一恭	13	唐子晴
45	國文作文比賽	高一組	第二名	一書	32	蕭潔明
46	國文作文比賽	高一組	第三名	一恭	7	林家羽
47	國文作文比賽	高一組	第四名	一義	31	蔡淳安
48	國文作文比賽	高一組	第四名	一溫	5	李毓善
49	國文作文比賽	高一組	第五名	一仁	7	李昀瑾
50	國文作文比賽	高一組	第五名	一平	1	丁元禛
51	英文作文比賽	高一組	第一名	一孝	7	李尚芸
52	英文作文比賽	高一組	第二名	一良	30	羅宇彤

53	英文作文比賽	高一組	第三名	一御	22	陳昀安
54	英文作文比賽	高一組	第三名	一書	29	鄧安晴
55	英文作文比賽	高一組	第四名	一誠	3	李秉容
56	英文作文比賽	高一組	第四名	一誠	18	許薰之
57	英文作文比賽	高一組	第五名	一毅	16	高語欣
58	英文作文比賽	高一組	第五名	一儉	19	張蕭勻
59	英文作文比賽	高二組	第一名	二溫	22	黃靖媛
60	英文作文比賽	高二組	第二名	二仁	3	吳艾琦
61	英文作文比賽	高二組	第三名	二儉	25	黃鈺淇
62	英文作文比賽	高二組	第四名	二毅	12	林燁筠
63	英文作文比賽	高二組	第五名	二誠	16	郭宥均
64	英文作文比賽	高二組	第五名	二恭	11	陳予婕
65	英文作文比賽	高二組	第五名	二禮	27	黃曉冬
66	高二音樂鑑賞比賽	高二組	第一名	二樂	5	包采妮
67	高二音樂鑑賞比賽	高二組	第二名	二書	22	陸以琳
68	高二音樂鑑賞比賽	高二組	第三名	二數	32	黎芷妍
69	高二音樂鑑賞比賽	高二組	第四名	二書	30	潘俞安
70	高二音樂鑑賞比賽	高二組	第五名	二儉	25	黃鈺淇
71	高二音樂鑑賞比賽	高二組	第五名	二禮	27	黃曉冬
72	全校水墨畫比賽	高二組	特優	二孝	14	張巧函
73	全校水墨畫比賽	高二組	特優	二愛	26	葉晴羨
74	全校水墨畫比賽	高二組	特優	二平	15	柯瑀涵
75	全校水墨畫比賽	高二組	優等	二御	29	黃彥瑜
76	全校水墨畫比賽	高二組	優等	二忠	16	張以昕
77	全校水墨畫比賽	高二組	優等	二愛	34	蕭沁惠
78	全校水墨畫比賽	高二組	佳作	二樂	1	尤舒筠
79	全校水墨畫比賽	高二組	佳作	二仁	25	黃妍樺
80	全校水墨畫比賽	高二組	佳作	二數	12	辛賢恩
81	全校水墨畫比賽	高二組	佳作	二公	10	洪于涵

82	全校水墨畫比賽	高一組	特優	一和	19	張昕愛
83	全校水墨畫比賽	高一組	特優	一勤	36	羅芷瑄
84	全校水墨畫比賽	高一組	特優	一義	16	高若昕
85	全校水墨畫比賽	高一組	優等	一御	26	黃晴暄
86	全校水墨畫比賽	高一組	優等	一數	12	范文馨
87	全校水墨畫比賽	高一組	優等	一書	3	江欣蓉
88	全校水墨畫比賽	高一組	佳作	一禮	17	徐晨媛
89	全校水墨畫比賽	高一組	佳作	一樂	31	潘家恩
90	全校水墨畫比賽	高一組	佳作	一忠	26	曾甯祐
91	全校水墨畫比賽	高一組	佳作	一仁	33	聶旭芊

編號	比賽名稱	項目	組別	獎項	學生班級	座號	姓名	指導老師
1	2023 教育部全國英語辯論北區區賽	團體	高中職組	優勝隊伍獎	一信	24	陳予潔	韓俊彥老師 黃鈺婷老師 許耕毓老師
2	2023 教育部全國英語辯論北區區賽	團體	高中職組	優勝隊伍獎	一信	30	黃珮嘉	
3	2023 教育部全國英語辯論北區區賽	團體	高中職組	優勝隊伍獎	一和	36	蘇玟心	
4	2023 教育部全國英語辯論北區區賽	團體	高中職組	優勝隊伍獎 及最佳辯士	一平	29	劉蘋萱	
5	2023 教育部全國英語辯論北區區賽	團體	高中職組	優勝隊伍獎	一誠	3	李秉容	
6	2023 教育部全國英語辯論北區區賽	團體	高中職組	優勝隊伍獎 及最佳辯士	一溫	25	葉凡瑄	
7	2023 教育部全國英語辯論北區區賽	團體	高中職組	優勝隊伍獎	一恭	7	林家羽	
8	2023 教育部全國英語辯論北區區賽	團體	高中職組	優勝隊伍獎	一射	28	陳晶均	

	語辯論北區區賽							
9	2023 教育部全國英語辯論北區區賽	團體	高中職組	優勝隊伍獎	一御	22	陳昀安	
10	2023 教育部全國英語辯論北區區賽	團體	高中職組	優勝隊伍獎	一御	36	謝馥琳	
11	2023 教育部全國英語辯論北區區賽	團體	高中職組	優勝隊伍獎	一書	1	方可華	
12	2023 教育部全國英語辯論北區區賽	團體	高中職組	優勝隊伍獎及最佳辯士	二誠	6	林佳蓁	
13	北市 111 學年學生創意 youtuber 比賽	個人	普高組	佳作	二恭	9	林萬娣	施怡如老師
14	北市 111 學年學生創意 youtuber 比賽	個人	普高組	佳作	二書	5	呂欣晏	曾巧嫻老師
15	北市 111 學年學生創意 youtuber 比賽	個人	特別組	第 2 名	一公	12	易宛儒	彭軍皓老師
16	2023 教育部全國英語辯論全國決賽	團體	高中職組	優勝隊伍獎	一信	24	陳予潔	韓俊彥老師 黃鈺婷老師
17	2023 教育部全國英語辯論全國決賽	團體	高中職組	優勝隊伍獎	一信	30	黃珮嘉	許耕毓老師
18	2023 教育部全國英語辯論全國決賽	團體	高中職組	優勝隊伍獎	一和	36	蘇玟心	
19	2023 教育部全國英語辯論全國決賽	團體	高中職組	優勝隊伍獎及優良辯士	一平	29	劉蘋萱	
20	2023 教育部全國英語辯論全國決賽	團體	高中職組	優勝隊伍獎	一誠	3	李秉容	
21	2023 教育部全國英語辯論全國決賽	團體	高中職組	優勝隊伍獎	一溫	25	葉凡瑄	

	語辯論全國決賽							
22	2023 教育部全國英語辯論全國決賽	團體	高中職組	優勝隊伍獎	一恭	7	林家羽	
23	2023 教育部全國英語辯論全國決賽	團體	高中職組	優勝隊伍獎	一射	28	陳晶均	
24	2023 教育部全國英語辯論全國決賽	團體	高中職組	優勝隊伍獎	一御	22	陳昀安	
25	2023 教育部全國英語辯論全國決賽	團體	高中職組	優勝隊伍獎	一御	36	謝馥琳	
26	2023 教育部全國英語辯論全國決賽	團體	高中職組	優勝隊伍獎	一書	1	方可華	
27	2023 教育部全國英語辯論全國決賽	團體	高中職組	優勝隊伍獎	二誠	6	林佳蓁	
28	2023 溫世仁全國中小學作文比賽決賽	個人	高中職組	佳作	二樂	6	何妍萱	吳佩蓉老師

【榮譽榜】藝術類

序號	社團/學生名稱	比賽項目	成績
1	英語辯論社	2023 教育部全國英語辯論比賽全國決賽	團體組 優勝
2	英語辯論社	2023 教育部全國英語辯論比賽北區區賽	團體組 優勝
4	樂隊	111 學年度全國音樂比賽行進管樂	特優
5	樂隊	111 學年度全國音樂比賽室內合奏	特優
6	合唱團	111 學年度全國師生鄉土歌謠比賽「東南亞語系」	團體組 特優
7	劉可悅	111 學年度全國學生音樂比賽「木琴獨奏」	特優第一名
8	呂程琳	111 學年度全國學生音樂比賽「箏獨奏」	優等
9	林家羽	111 學年度全國學生音樂比賽「柳葉琴獨奏」	優等

10	鍾語旂	111 學年度全國學生音樂比賽「法國號獨奏」	優等
11	樂隊/陳亮彤、 林郁璇、黃健芯、 陸以琳、歐爰妩	111 學年度全國學生音樂比賽高中職「銅管五重奏」	團體組 特優
12	弦樂社	111 學年度全國學生音樂比賽高中職「弦樂合奏」	團體組 優等
13	國樂團	111 學年度全國學生音樂比賽高中職「國樂合奏」	團體組 優等
14	林以真、包采妮、 汪孟璇、蔡蕎米	111 學年度全國學生音樂比賽高中職「弦樂四重奏」	優等
15	合唱團	111 學年度全國學生音樂比賽高中職「女聲合唱」	團體組 特優
16	林蔓伶、唐子晴、 林芯宇	111 學年度全國學生音樂比賽高中職「鋼琴三重奏」	團體組 特優

二、數理及科學競賽成果

(1) 臺北市 111 年度中等學校學生科學研究獎助計畫

本校參與中學生科學研究獎助計畫決審共 31 件作品獲獎，包括數學科 1 件、物理科 2 件、化學科 10 件、生物科 8 件、地球科學科 1 件、應用科學科 9 件。獲獎名冊如下：

科目	計畫名稱	研究學生	指導教師	獲獎
數學	Combinatorial Properties of Non-isomorphic Caterpillars	游雁婷	楊宗穎老師	三等獎
物理	全像光學元件於距離量測的應用	謝易澄	杜欣怡老師 徐巍峰教授	佳作
物理	海底地形對紊流強度影響與大尺度密度倒轉結構形成機制探討	郭子安 李欣恬 歐庭芳	林郁梅老師 邵煥傑教授	佳作
化學	優化溴化鉍鉛奈米粒子光催化還原二氧化碳	鄭凱勻	許名智老師	佳作
化學	利用單分子物理化學方法探討核苷酸如何調控 DNA 重組反應的動力學進程	劉庭妤 羅哲琦	李弘文教授 許名智老師	一等獎
化學	基於奈米探針質譜法分析癌症之血清澱粉樣蛋白 A 異構體之模式	巫辰鏐	陳玉如教授 許名智老師	三等獎
化學	理論計算、設計及一鍋化極簡合成 CaMKII 抑制劑之最佳潛力藥物	劉芷言 陳薇安	許名智老師 李文山教授	二等獎
化學	大「晶」失色—從溶液顏色差異看化學	陳璽安	姚月雲老師	佳作

	平衡關係	劉于倩 賴滢冰	詹莉芬老師	
化學	「離」愁不「解」，「熱」從「中」來：探討酸鹼中和熱與解離度之關係	周郁庭 張維珊	姚月雲老師 詹莉芬老師	二等獎
化學	「銅」「鋅」協力～探討雙金屬電解研究	李瑩珊 簡雨涵	詹莉芬老師 姚月雲老師	三等獎
化學	探討不同溶劑及載劑對預鋰化結果之影響	李幸芸 呂羽涵	藍崇文教授 陳祖望老師	佳作
化學	以奈米碳與二氧化矽複合物優化發光薄膜之研究	陳靖叡 楊傑愉	周芳妃老師	佳作
化學	氧化鎢摻雜過渡金屬原子於人工光合作用之應用	陳品妤 陳葦庭 呂之甯	林麗瓊教授 黃立雲老師	佳作
生物	探討社會孤立對美洲蟑螂之行為與生理反應的效應	詹佳穎	蔡任圃老師	二等獎
生物	探討實際執行、動作心像、動作觀察、鏡像動作時之腦部活化情形	陳沛筠	劉宴齊教授 蔡任圃老師	三等獎
生物	在發炎性腸炎的模型下研究生物素對腸道表皮細胞的影響	蔡昀婕 蘇惟慈	江皓森教授 蔡任圃老師	佳作
生物	前置高質量獎勵對蜜蜂學習影響之探討	趙庭瑤 翁苡煊	楊恩誠教授 蔡任圃老師	二等獎
生物	阿拉伯芥突變株/wd1/wd2 的環境適應力	鄒雨蓁	蔡任圃老師 吳梓教授	佳作
生物	紅火蟻的腸道及巢土菌相探討分析	林時韻 陳昱樺	蔡孟勳教授 蔡任圃老師	佳作
生物	神經傳遞物質對於過敏反應相關免疫細胞的影響與活化	吳詠珍 林映辰	李宏孝老師 江伯倫教授	佳作
生物	探討線蟲於線蟲捕捉菌獵食壓力下之適應性	周文瑋 盧佳欣	李宏孝老師 薛雁冰教授	一等獎
地球科學	運用槍蝦聲音探測海洋生態環境變化之趨勢	葉欣綠	林郁梅老師 林子皓教授	三等獎
應用科學	「紅」「藍」綠縷-植物色素一鍋化提取之研究與應用	高彥蓁 張若聞	姚月雲老師 江慧玉老師	三等獎
應用科學	太魯閣傳「琴」——口簧琴與藍印術交織的文化樂章	張惠安 許珈寧 鄭聿奴	姚月雲老師 詹莉芬老師	一等獎
應用科學	「甜祕密」?蜂蜜真真假假	陳昱安	姚月雲老師 詹莉芬老師	二等獎
應用科學	以深度蛋白體大數據網路解析早期肺癌致病機轉與潛在生物標記	梁鈺欣 賴韻文	許名智老師	佳作
應用科學	從天氣瓶到溫度瓶-探討結晶影響因素之研究	李庭羽 吳鎧如 王子蓉	莊清湜老師	佳作
應用科學	膜樹開花-利用可食性薄膜製作結晶樹	賴蕙云 應岳容	周芳妃老師	佳作

應用科學	開發量測血小板數量與血液凝固時間的微流體晶片及系統	李婕妤 張佳琦	簡麗賢老師 范育睿教授	佳作
應用科學	以微藻移除塑膠微粒機制之探究	黃柏瑄 郭又倫	張玉明教授 黃立雲老師	佳作
應用科學	以感官回饋協助正念訓練	吳琇茹 邱顛瑾	洪一平教授 黃芳蘭老師	佳作

(2) 臺北市 111 學年度普通型高級中等學校數學及自然學科能力競賽

本校參與 111 學年度北市數理能力競賽，榮獲一等獎 3 位、二等獎 8 位、三等獎 12 位、佳作 5 位，共 11 位同學晉級全國賽。獲獎師生名單如下：

科別	學生	指導教師	獲得獎項
數學	翁子晴	鄭凱鐘	二等獎（晉級全國賽）
	黃亞媛	鄭凱鐘	三等獎
	葉欣綠	鄭凱鐘	三等獎
	舒敬雯	陳國唐	三等獎
	劉筱岑	賴韻婷	佳作
	劉佳宜	林盈宏	佳作
物理	施佳妍	張清俊	一等獎（晉級全國賽）
	林佑亭	簡麗賢	一等獎（晉級全國賽）
	楊予瑄	張清俊	三等獎
	許珍瑋	張清俊	三等獎
	張維珊	陳正源	三等獎
化學	吳詠珍	許名智	二等獎（晉級全國賽）
	黃珮好	周芳妃	二等獎（晉級全國賽）
	侯書勻	許名智	三等獎
	盧佳欣	許名智	三等獎
	陳薇安	許名智	佳作
	劉芷言	許名智	佳作
生物	周文瑋	李宏孝	二等獎（晉級全國賽）
	李昀臻	孫譽真	二等獎（晉級全國賽）
	鐘巧芸	蔡任圃	三等獎
	李瑩珊	吳雅嵐	三等獎

	周郁庭	潘彥宏	三等獎
地球科學	伍珮慈	楊善茜	一等獎 (晉級全國賽)
	王均鈴	林郁梅	二等獎 (晉級全國賽)
	許思嫻	楊善茜	二等獎 (晉級全國賽)
	李光劫	林郁梅	二等獎 (晉級全國賽)
	吳亞儒	俞可昕	三等獎
	李昕耘	俞可昕	佳 作
資訊學科	陳芝瑄	黃芳蘭	佳 作
	林映辰	董致平	佳 作
	邱顛瑾	黃芳蘭	佳 作
	黃子珩	陳怡芬	佳 作
	李沅毓	黃芳蘭	佳 作

(3) 教育部 111 學年度普通型高級中等學校數學、自然學科、資訊能力競賽

本校學生參與 111 學年度全國數理能力競賽，共榮獲二等獎 3 位、三等獎 4 位，佳作 3 位，成績優異！感謝老師們辛勞指導。獲獎師生名單如下：

科 別	學 生	指導教師	獲得獎項
數 學	翁子晴	鄭凱鐘	三等獎
物 理	林佑亭	簡麗賢	三等獎
	施佳妍	張清俊	佳 作
化 學	黃珮妤	周芳妃	三等獎
	吳詠珍	許名智	佳 作
生 物	李昀臻	孫譽真	二等獎
	周文瑋	李宏孝	三等獎
地球科學	伍珮慈	楊善茜	二等獎
	王均鈴	林郁梅	二等獎
	許思嫻	楊善茜	佳 作

(4) 2023 年台灣國際科展

本校獲獎：數學 2 件、化學 3 件、動物學 1 件、植物學 1 件、醫學與健康科學 1 件、行為與社會科學 1 件、物理與天文學 2 件、地球與環境科學 2 件、電腦科學與資訊工程 1 件、環境工程 1 件，共 15 件。一等獎 5 件、二等獎 4 件、三等獎 2 件、四等獎 4 件，出國代表 10 件。

科別與編號	作品名稱	學生	指導教師	獲獎
數學	整數模 n 的加法組合設計之探討	唐敏軒	楊宗穎	三等獎 韓國 KSEF
數學	Two Games on Graphs Extended from the Game of Squayles	游星閱	鄭凱鐘	四等獎
化學	奈米氧化鐵銅複合體應用於腫瘤協同治療	謝子恬	許名智	一等獎 美國 ISEF
化學	合成 CaMKII 抑制劑作為抗癌潛力藥物	陳薇安 劉芷言	許名智	二等獎 突尼西亞 I-FEST 2
化學	即時觀測核苷酸調控單一 DNA 分子上重組酵素的結合反應	羅哲琦 劉庭好	許名智	四等獎
動物學	探討線蟲於線蟲捕捉菌獵食壓力下之適應性	周文璋 盧佳欣	李宏孝	四等獎
植物學	由阿拉伯芥自然族群之環境分佈差異探究新穎抗旱基因	蕭郢炘 李宛虹	李宏孝	一等獎 美國 ISEF
醫學與健康科學	以粒線體轉移治療動脈血管內皮細胞功能失調及動脈粥狀硬化疾病	李昀臻 趙曼甯	孫譽真	二等獎 義大利 FAST
行為與社會科學	探討實際執行、動作心像、動作觀察與鏡像動作時之腦部活化情形	陳沛筠	蔡任圃	一等獎 美國 ISEF
物理與天文學	磁性顆粒在變化磁場中的反向運動及運輸	林佑亭	簡麗賢	三等獎
物理與天文學	利用懸臂梁振動探討物體與黏滯流體交互作用力之關係	陳紫瑜	簡麗賢	一等獎 美國 ISEF
地球與環境科學	探討不同型態的海底峽谷對底棲動物群聚結構的影響	柯絲昀	林郁梅	一等獎 美國 ISEF
地球與環境科學	基隆潮境海灣槍蝦聲響變化與環境關聯性分析	葉欣綠	林郁梅	二等獎 墨西哥 ESI
電腦科學與資訊工程	應用深度學習 sequence to sequence model 於古文解譯	楊予瑄 劉又甄	張清俊	四等獎
環境工程	二氧化碳高選擇性轉化生成合成氣之碳中和工程	陳曦 張懷文	許名智	二等獎 美國 ISEF

(5) 2023 年美國國際科技展覽會(Regeneron International Science and Engineering Fair, Regeneron ISEF)，本校獲獎師生名單如下：

本校師生參與美國國際科技展覽會表現優異，本校獲獎名單如下：

科別	作者	指導教師	獲得獎項
----	----	------	------

行為與社會學科	三溫陳沛筠	蔡任圃 劉宴齊	大會獎 三等獎
環境與地球學科	三數柯絲昀	林郁梅 魏志滂	大會獎 三等獎
化學科	三溫謝子恬	許名智 張家耀	特別獎 美國化學協會一等獎

(6) 111 學年度臺北市第 56 屆中小學科學展覽會

本校師生參與第 56 屆北市科展，共 14 件獲獎，包括特優 5 件，優等 2 件，佳作 7 件，亦榮獲學校團體獎第 1 名，獲獎名冊如下：

科別	作品名稱	作者	教師	獲得獎項
數學科	變身吧！楊氏矩陣—三角楊氏矩陣的探討及應用	曾馨儀 劉佳宜	林盈宏	佳作 創意獎
數學科	回首向來蕭瑟處—一筆畫迴圈圖形	蔡怡真 王之妤 林乙岑	蘇麗敏	特優
物理與天文學科	百變透鏡-以可調式光學透鏡探討螢光小球的像差	林萬娣	簡麗賢	佳作 探究精神獎
物理與天文學科	核塌縮超新星的光變曲線特徵與其宿主星系特性之關係	許思嫻	楊善茜	優等 探究精神獎
化學科	設計與合成活性螢光探針應用於硫化氫之偵測	李欣恬 雷芃嫻	陳祖望	特優 探究精神獎
化學科	奈米碳優化鈣鈦礦量子點發光之研究	陳靖叡 楊傑愉	周芳妃	佳作 創意獎
動物與醫學學科	衝動特質與多巴胺和麩胺酸神經傳導系統之關聯	岑芯諭 黃靖涵	孫譽真	佳作 創意獎
動物與醫學學科	探討 C1GALT1 與氧型糖基化在關節炎症中的角色	鐘巧芸	蔡任圃	佳作 創意獎
工程學(二)	銅原子修飾氧化鎢於人工光合作用之應用	陳葦庭 陳品妤 呂之甯	黃立雲	佳作 團隊合作獎
工程學(二)	天然花青素光交聯複合水凝膠支架之 3D 列印研究	鐘莘妮	陳祖望	特優 探究精神獎 團隊合作獎 創意獎
電腦與資訊學科	運用 BERT 模型判讀出院病摘要以自動預測住院診斷關聯群	吳宥忻 洪子耘	陳怡芬	優等 探究精神獎 創意獎
環境學科	以微藻移除塑膠微粒機制之探究	黃柏瑄 郭又倫	黃立雲	佳作 創意獎
環境學科	鄰苯二甲酸二丁酯塑化劑電化學感測器開發與應用	周芯慧 曾庭婕	陳祖望	特優 探究精神獎 創意獎

環境學科	以甲醇與甲酸為營養源評估甲醇利用菌的碳利用效能	俞詠懿	陳怡旻	特優 探究精神獎 創意獎
------	-------------------------	-----	-----	--------------------

(7) 第 63 屆全國中小學科學展覽會

本校師生參與第 63 屆全國科展共獲大會獎第一名 1 件、第三名 1 件、佳作 1 件、探究精神獎 1 件、大成獎一件，亦榮獲高中組團體獎第三名、TDK 文教基金會獎第三名。獲獎師生清冊如下：

科別	作品名稱	作者	教師	獲得獎項
數學科	回首向來蕭瑟處——一筆畫迴圈圖形	三誠蔡怡真 三射王之好 三射林乙岑	蘇麗敏	大會獎 佳作
化學科	設計與合成活性螢光探針應用於硫化氫之偵測	三良李欣恬 三良雷芃嫻	陳祖望	大會獎 第三名
工程學(二)	天然花青素光交聯複合水凝膠支架之 3D 列印研究	三良鐘莘妮	陳祖望	大會獎 探究精神獎
環境學科	鄰苯二甲酸二丁酯塑化劑電化學感測器開發與應用	三良周芯慧 三良曾庭婕	陳祖望	大成獎 特優獎
環境學科	以甲醇與甲酸為營養源評估甲醇利用菌的碳利用效能	三書俞詠懿	陳怡旻	大會獎 第一名

四、體育競賽成果

項次	隊名	參賽成果與競賽者	指導老師
1	籃球隊	*111 學年度 EGC 長耀盃全國高中公益籃球聯賽季軍 *111 學年度臺北市教育盃籃球賽高女甲組冠軍 *111 年度基層運動選手訓練站區域性籃球對抗賽季軍 *111 學年度第 18 屆懷生盃籃球邀請賽冠軍 *111 學年度高中籃球聯賽 HBL 亞軍	駱燕萍老師
2	網球隊	*111 學年度臺北市教育盃網球賽團體組亞軍 *110 學年度臺北市教育盃網球錦標賽高女甲組雙打冠軍 *110 學年度臺北市教育盃網球錦標賽高中女生甲組單打季軍、殿軍 *111 年全中運網球賽高女團體組第五名 *111 年全中運網球賽高女個人組雙打季軍	張心潔老師
3	田徑隊	*臺北市 111 學年度中等學校運動會 高中女子組 1500 公尺 第六名 高中女子組跳遠 第八名 高中女子組三級跳遠 第五名 高中女子組 800 公尺 第七名	鄭慧茹教練 林儀靜老師

陸、112 學年度各項競賽時程

北一女中 112 學年度第 1 學期教學組學藝競賽時間表

項次	日期	星期	比賽時間	比賽項目	年級	備註
1	9/04	一	13:10~15:00	高一地科能力競賽	高一班級代表	
2	9/06	三	09:05~11:05	高一數學科能力競賽	高一班級代表	
3	9/11	一	09:05~11:05	外交小尖兵校內甄選	全校各班代表	
4	9/15	五	10:10~11:00	高二、高三英文作文比賽	高二、三代表	
5	9/19	二	08:05~12:00	資訊科能力競賽(高二高三組決賽)	高二、三	
6	9/19	二	13:10~17:00	自然科能力競賽(決賽)	高二、三	
7	9/19	二	13:10~17:00	數學科能力競賽(高二高三組決賽)	高二、三	
8	9/21	四	13:10~14:10	全校英文單字比賽	各班代表	
9	10/23	一	13:10~16:10	全校英語創意 YOUTUBER 比賽	全校各班代表	
10	10/24	二	08:05~16:10	全校水彩寫生比賽	全校各班代表	
11	11/02	四	13:10~16:10	全校書法比賽	全校各班代表	
12	11/06	一	13:10~15:00	全校國文作文比賽	全校各班代表	
13	11/09	四	13:10~14:10	全校字音字形比賽	全校各班代表	
14	113.3.1 預定	五		高二英語話劇比賽(上傳影片)	班際/自由報名	

(訓育組承辦)

項次	日期	星期	比賽時間	比賽項目	年級	性質
1	10/19	四	13:10~16:10	國語即席演講比賽	高二	班級代表
2	11/9	四	13:10~16:10	閩南語情境式演說	高一	班級代表
3	12/11	一	13:10~15:00	校慶高一帶動唱比賽	班際	全班

二、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	112年9月	公告於校網首頁
繳交報名表	112年10月	報名地點： 至善樓一樓設備組
繳交作品說明書	下學期第1週	作品說明書格式請參閱 科展實施辦法
初審 (書面審查)	下學期第2週	公告於校網首頁
公告初審結果	下學期第2週	公告於校網首頁
統一佈置 複審展板	下學期第3週	設備組替參展學生請公假
複審 (展板說明)	下學期第3週	設備組替參展學生請公假
公告得獎作品	下學期第5週	公告於校網首頁
公開展覽觀摩	下學期第4、5週	
統一拆件	另行安排	

以上均為暫定日程，具體日期請留意校網公告。

三、校內外數理競賽、培育計畫與科學活動時程表

數理競賽	2023 年						2024 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 (北一女中)		報名				初審 複審	推薦 北市					
北市科展 (台北市教育局與承辦學校)							報名 送件	初審 複審	頒獎	推薦 全國		
全國中小學科展 (科教館)										報名 送件	全國 科展	獎金 處理
臺灣國際科展 (科教館)			報名 送件	初審	複審	決審 頒獎			獎金 處理			
數理能力競賽 (各校初賽—北市複賽—全國決賽)	校內 實作	報名 北市	北市 複賽	全國 決賽					報名	校內 筆試		
數學奧林匹亞競賽 (研究機構組成委員會)				APMO	GMC	TMO	選訓 營	選訓 營	培訓 營	培訓 營	國際 數奧	
物理奧林匹亞競賽 (研究機構組成委員會)		報名	初選		複選	決選 報名		決選 研習		集訓 研習	國際 物奧	
化學奧林匹亞競賽 (研究機構組成委員會)		報名	初選			冬令 研習			複選 選拔	輔導 營	國際 化奧	
生物奧林匹亞競賽 (研究機構組成委員會)		報名	初賽		複賽	營隊 報名			選拔 決選		國際 生奧	
地科奧林匹亞競賽 (研究機構組成委員會)	國際 地奧				報名		初選		選拔 營	決選 營	輔導 營	輔導 營
旺宏科學獎 (旺宏教育基金會)	決賽		頒獎					報名		初賽	決賽 名單	繳交 報告
丘成桐中學數學獎 (台大數學系)								報名 送件	初賽		決賽 頒獎	

思源科學創意大賽 plus (光電科技工業協進會)										報名初賽		分區複賽	全國決賽
青年尬科學—科普書籍閱讀寫作、 科學創意表達競賽(台積電)											報名交件	複賽交件	決賽
綠色化學創意競賽 (教育部、環保署、工研院)	送件初選	複選名單			成果交件	成果展示				分區說明			
清華盃高中化學能力競賽 (水木化學文教基金會)	報名	競賽											
鐘靈盃高中化學創意競賽 (淡江大學)					報名	報名	競賽						

培育計畫與科學活動	2023 年						2024 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
科學研究人才培育計畫：物化生數 (清華大學)	甄選											報名
高中生命科學人才培育計畫 (中研院)	報名	初選複選	專	題	講	座	與	基	礎	實	驗	
青少年科學人才培育計畫 (科教館)		期末研習	核銷	核發證書			送件初審	複審				期中研習
台北市中等學校學生研究獎助計畫 (台北市教育局與承辦學校)	送件	決審					報名交件	校內初審	複審			
居禮夫人化學營 (張昭鼎紀念基金會)									報名		研習營	
高中生物科技研習營 (張昭鼎紀念基金會)	報名		研習營									
青少年醫學研習營 (張昭鼎紀念基金會)							報名		研習營			
吳大猷科學營 (吳大猷學術基金會)										報名	科學營	
吳健雄科學營 (吳健雄學術基金會)									報名	報名	科學營	

柒、法令規章

法令規章	相關網頁
(一) 學習評量	學校首頁/行政單位/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/行政單位/教務處/教學組/表件下載
(二) 學籍管理	學校首頁/行政單位/教務處/註冊組/學籍管理
(三) 獎助學金	學校首頁/行政單位/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 109 年度中等學校學生科學研究獎助實施計畫	學校首頁/行政單位/教務處/設備組/中等學校科學獎助計畫
(四) 學雜費減免	學校首頁/行政單位/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/行政單位/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](#)>[行政單位](#)>[學務處](#)>[訓育組](#)>[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 <http://www.fg.tp.edu.tw/>

「學校首頁/聯絡資訊/行政聯絡網」

二、北一女中校內分機一覽表（總機：02-2382-0484）

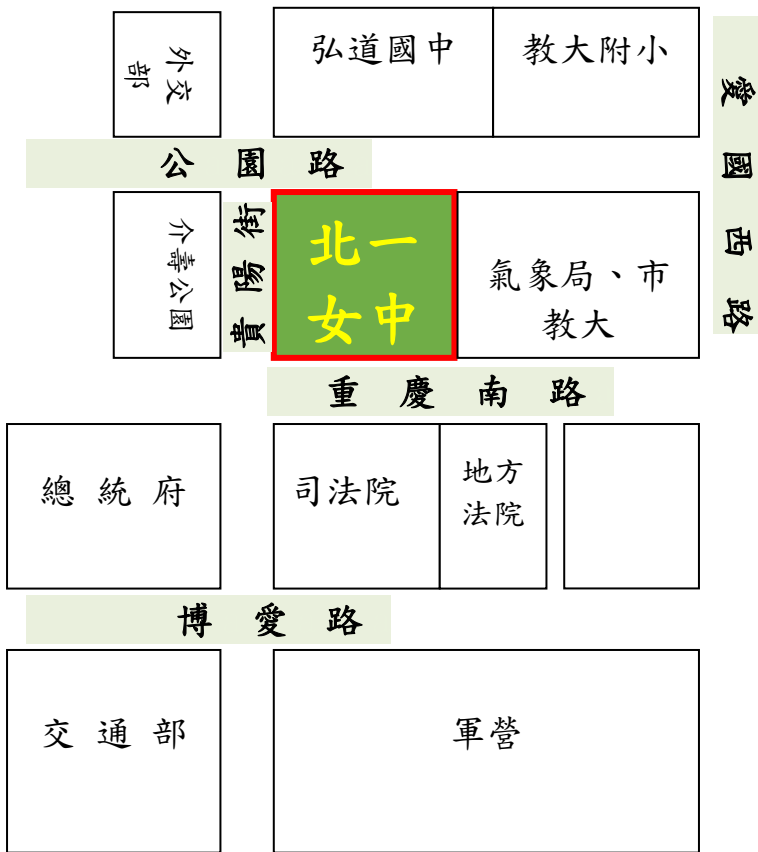
處室		分機	處室		分機
校長室		200	秘書室		201~202
人事室		210~212	會計室		220~222
教務處	主任	300	學務處	主任	500
	教學組	310~312		訓育組	510~512
	註冊組	320~322		生輔組	520~522
	特教組	330~332、323		體育組	530、531
	資源班	332		游泳池	533
	實驗研究組	313		衛生組	540
	設備組	340、346、347		社團活動組	560
	試務組	316		健康中心	541、542
	科學班	341、342			
總務處	主任	600	教官室	主任教官	550
	文書組	610~612		學創人力	551~559
	事務組	620~623		主任	800
輔導室	主任	700	圖書館	服推組	組長：810 幹事：820
	教師	701~706		資訊組 電腦中心	
英文科教師辦公室		108、140、 141、145			
數學科教師辦公室		107、109、 145、146			
社會科教師辦公室		107、136、138	資訊科教師辦公室		853
自然科教師研究室	108、141~143、 146、147		國文學科中心		343、344
			烹飪教室準備室		112、113

藝能科教師研究室	136、139	地科教室	113
光復樓會議室	203	物理實驗室	114
至善樓會議室	661	化學準備室	116
至善樓演講廳	662	生物實驗室	117、118
教師會	250	地理資訊專科教室	124
家長會	260	實習教師辦公室	121
校友會	270	小綠屋	240
合作社	230	傳達室	666

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	2370-2857
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,

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、西門站、小南門站

附錄一：112 學年度第一學期多元選修課程一覽表

一、本校多元選修課程類別：

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	戶外 教育

二、高一多元選修課程開課總表：

(1) 週一班前 10 班（週一第 3-4 節）：忠、孝、仁、愛、信、義、和、平、公、誠班

編碼	學科	課程名稱	授課教師	授課時間
A01	英文科	看電影，學英文	余瑞瑩	雙邊開課
A02	國文科	文學食堂	莊凱如	週一
D01	化學科	綠野仙蹤－綠色化學百寶變與創意小論文設計	詹莉芬、姚月雲	雙邊開課
D02	物理科	機器人學簡介【學年課】	陳正源	雙邊開課
F01	資訊科技科	人工智慧導論	黃芳蘭	雙邊開課
F02	資訊科技科	大數據	楊喻文	雙邊開課
H01	音樂科	平板愛玩客	張萬苓	週一
H03	生活科技科	FabLab 自造實驗室數位製造技術	陳崇文	雙邊開課
I01	外聘師資	高一日語 A	闕茹玉	週一
I04	外聘師資	高一韓語	葉庭妤	週一
I05	外聘師資	高一西班牙語	邱毓芳	週一
I06	外聘師資	高一拉丁語	黃漢婷	週一
J01	跨科	暢遊世界－參加模擬聯合國會議	林珮萍、梁少鳳	週一
共 13 門課				

(2) 週四班後 10 班（週四第 3-4 節）：勤、毅、儉、讓、禮、樂、射、御、書、數班

編碼	學科	課程名稱	授課教師	授課時間
A01	英文科	看電影，學英文	余瑞瑩	雙邊開課
A03	國文科	文學電影院	林亭君	週四
D01	化學科	綠野仙蹤－綠色化學百寶變與創意小論文設計	周芳妃、姚月雲	雙邊開課
D02	物理科	機器人學簡介【學年課】	陳正源	雙邊開課
E01	公民科	有罪？無罪？誰說了算！	許雅喬	週四
F01	資訊科技科	人工智慧導論	黃芳蘭	雙邊開課
F02	資訊科技科	大數據	楊喻文	雙邊開課
G02	英文科	青少年成長小說與跨文化理解	黃思萍	週四
H02	地理科	宇宙遊戲魔法學園～議題×體驗×反思×設計	張聖翎	週四
H03	生活科技科	FabLab 自造實驗室數位製造技術	陳崇文	雙邊開課
I02	外聘師資	高一日語 B	洪筱萍	週四
I03	外聘師資	高一日語 C	高士珮	週四

I07	外聘師資	高一法語	李淳慧	週四
I08	外聘師資	高一德語	孫亞玲	週四
	跨校 網路 視訊 課程	Python 程式設計	淡江大學 黃心嘉副教授	週四
		專利與生活	國立彰化師範大學 易昶霽教授	週四
		嘻哈音樂與文化	致理科技大學 莫康笙助理教授	週四
		社會科學探究入門與應用	國立政治大學 王信實教授	週四
		科技倫理	中山女高 劉啟民教授	週四
		社會議題探討與分析方法應用	臺北市立明倫高中 翁文俊老師	週四
		系統思考與動態模擬	臺北市立陽明高中 吳林建宏老師	週四
		瘋設計：平面設計電腦繪圖	臺北市立內湖高中 周致羽老師	週四
		金融科技初探	屏東縣立枋寮高中 吳幸玲老師	週四
		流行病學	臺北市數位實驗高中 黃翊軒 老師	週四
		立體造型紙雕卡片動手做設計	世新大學 曾絲宜 助理教授	週四
校內共 14 門課，跨校共 11 門課				

三、高三多元選修課程開課總表：

- (1) 週二班 11 班（週二第 3-4 節）：忠、仁、信、和、公、勤、溫、讓、樂、御、數班及良班不修習生物者。

序號	編碼	學科	課程名稱	授課教師	開課時段
1	A05	英文科	看電影，學英文	張雅婷	週二 34
2	B01	英文科	二戰小說選讀	秦微雲	週二 34 和週五 34
3	C01	數學科	認識論—我們如何知道？	賴韻婷	週二 34
4	D04	化學科	科學素養與實作進階課程 (化學領域) A	周芳妃、許名智、吳淑芳、江慧玉、陳祖望	週二 34 和週五 34
5	D05	化學科	科學素養與實作進階課程 (化學領域) B	周芳妃、許名智、吳淑芳、江慧玉、陳祖望	週二 34 和週五 34
6	D06	物理科	言之有物，說之有理--- 科學寫作與短講	簡麗賢	週二 34
7	E03	公民科	有罪？無罪？誰說了算！	梁少鳳	週二 34
8	E06	歷史科	重現臺北：遇見舊日的散步時光	林佳潔	週二 34 和週五 34

9	G01	歷史科	大交換：商業貿易與文化交流的 全球史	朱茂欣	週二 34 和週五 34
10	H03	地理科	宇宙幸福魔法學園~覺察x對話x 反思x行動	張聖翎	週二 34
11	I09	外聘師資	歡迎來到法語世界	符雯珊	週二 34
12	I10	外聘師資	工業大國德國— 有秩序又有溫度的語言和文化	張惠光	週二 34
13	I11	外聘師資	悠遊日本語	楊千嬅	週二 34
14	I12	外聘師資	快樂學韓語	李淑敏	週二 34
共 14 門課					

(2) 週五班 11 班 (週五第 3-4 節)：孝、愛、義、平、誠、毅、良、儉、禮、射、書班及
溫班不修習生物者。

序號	編碼	學科	課程名稱	授課教師	開課時段
1	B01	英文科	二戰小說選讀	秦微雲	週二 34 和週五 34
2	D04	化學科	科學素養與實作進階課程 (化學領域) A	周芳妃、許名智、吳淑芳 江慧玉、陳祖望	週二 34 和週五 34
3	D05	化學科	科學素養與實作進階課程 (化學領域) B	周芳妃、許名智、吳淑芳 江慧玉、陳祖望	週二 34 和週五 34
4	D07	跨科	物理化學奧林匹亞實驗精選	黃立雲、姚月雲	週五 34
5	D08	生物科	生物學家怎麼說?-- 生物學經典選文中英雙語初探	許一懿	週五 34
6	E06	歷史科	重現臺北：遇見舊日的散步 時光	林佳潔	週二 34 和週五 34
7	F03	資訊科	人工智慧導論	黃芳蘭	週五 34
8	G01	歷史科	大交換：商業貿易與文化交流的 全球史	朱茂欣	週二 34 和週五 34
9	H05	美術科	基本設計/新媒體藝術 ※本課程亦開設於高三第二 班群 (星期三第 3-4 節)，故 請高三第二班群同學勿選。	陳怡靜	週五 34
10	I13	外聘師資	工業大國德國- 有秩序又有溫度的語言和文 化	黃琪婷	週五 34
11	I14	外聘師資	悠遊日本語	李菽蘋	週五 34

12	I15	外聘師資	快樂學韓語	嚴支亨	週五 34
13	I16	外聘師資	趣遊西班牙	何湘文	週五 34
14	K01	跨科	森活指南－在森林的擁抱裡 找到自己	賴韻婷、徐秋玲、林郁梅	週五 34
共 14 門課					

附錄二：

112 學年度第一學期高二跨班選修四擇二課程資訊（第一班群）

1.選修對象：高二忠、孝、仁、愛、信班

2.上課時間：週三 第 1、2 節

課程名稱	授課教師	授課教室	授課時間
思考：智慧的啟航 A	林雅婷老師	國文專科教室 (至善樓 4 樓)	週三第 1 節
思考：智慧的啟航 B			週三第 2 節
數學學習資源與策略 A	李倩芸老師	高二信班教室	週三第 1 節
數學學習資源與策略 B	李倩芸老師	高二孝班教室	週三第 2 節
數學學習資源與策略 C	蔡閔森老師	高二仁班教室	週三第 1 節
數學學習資源與策略 D	沈貽婷老師	高二忠班教室	週三第 2 節
健康與休閒生活 A	余能信老師	學珠樓 B2 劇場教室	週三第 1 節
健康與休閒生活 B			週三第 2 節
進階日語 A	高士珮老師	高二愛班教室	週三第 1 節
進階日語 B	闕茹玉老師	高二愛班教室	週三第 2 節

112 學年度第一學期高二跨班選修五擇二課程資訊（第二班群）

1.選修對象：高二義、和、平、公班

2.上課時間：週三 第 1、2 節

課程名稱	授課教師	授課教室	授課時間
工程設計專題 A	陳崇文老師	Fab Lab (明德樓 1 樓)	週三第 1 節
工程設計專題 B			週三第 2 節
進階程式設計 A	陳怡芬老師	501 電腦教室 (學珠樓 5 樓)	週三第 1 節
進階程式設計 B	陳怡芬老師	501 電腦教室 (學珠樓 5 樓)	週三第 2 節
進階程式設計 C	楊喻文老師	英文專科教室 210 (至善樓 2 樓)	週三第 1 節
進階程式設計 D	楊喻文老師	英文專科教室 210 (至善樓 2 樓)	週三第 2 節

地質與環境	林郁梅老師	二平教室	週三第1節
細胞與遺傳	簡均如老師	二公教室	週三第2節
數學學習資源與策略 A	陳國唐老師	二義教室	週三第1節
數學學習資源與策略 B	楊健民老師	二和教室	週三第2節

112 學年度第一學期高三跨班選修四擇一課程資訊 (第二班群)

1. 選修對象：高三義、和、平、公、誠班

2. 上課時間：週三 第3、4節

課程名稱	授課教師	授課教室	授課時間
科技應用專題 A(生活科技)	陳崇文老師	生活科技教室 (明德樓1樓)	週三第3、4節
科技應用專題 B(資訊)	楊喻文老師	英文專科教室 210 (至善樓2樓)	週三第3、4節
機器人專題	黃芳蘭老師	502 電腦教室 (學珠樓5樓)	週三第3、4節
動物體的構造與功能	孫譽真老師	高三義班教室	週三第3節
大氣、海洋及天文	楊善茜老師	高三義班教室	週三第4節
基本設計	陳怡靜老師	512 美術教室 (至善樓5樓)	週三第3節
新媒體藝術	陳怡靜老師	512 美術教室 (至善樓5樓)	週三第4節

附錄三：臺北市立第一女子高級中學 112 學年度社團一覽表

社團類別	社團列表
自治類	班聯會
學術類 (社會)	語言大眾傳播社 辯論社 圖書資訊社 英語研習社 生命研究社 投資理財社 青年議會社 韓國文化研究社 英語辯論社
學術類 (自然)	科學研習社 資訊研習社 生物研習社 天文與地球科學研習社 腦力開發研究社 機器人研究社 化學實驗社 麥塊研究社
才藝類	攝影社 漫畫研習社 橋藝社 弈林社 電影欣賞社 點心社 美術研習社 推理研究社 食物研究社
文學類	北一女青年社(校刊社)
音樂類	弦樂社 合唱團 國樂團 吉他社 熱門音樂社 流行音樂社 音樂創作社 民吉社 嘻哈文化研究社
服務類	戶外探索社 童軒康輔社 傳愛社
舞蹈類	舞蹈社 街舞社 鎖舞社
體育類	跆拳道社 籃乙 滑板社 羽球社 排球社 游泳社 桌球社 瑜珈社 滑冰社
校隊	樂隊 儀隊 旗隊 綠衣使節

附錄四：112 學年度第 1 學期高一彈性學習微課程一覽表

上課日期；10/25、11/1、11/8、12/20、12/27、1/3

科目代號	科目名稱	開課師資
M112101	法界人生的真相	張瑜鳳
M112102	淨、香、美的化學	吳淑芳
M112103	長庚醫學精緻營隊課程	長庚大學各系老師
M112104	藥食同源·當傳統碰上現代醫學	臺北醫學大學各系師長
M112105	醫事首重·工其不備	臺北醫學大學各系師長

附錄五：臺北市立第一女子高級中學 112 學年度第 1 學期簡明行事曆

1120912

星期 日 一 二 三 四 五 六		一	二	三	四	五	六	重要行事	
八月	一	27	28	29	30	31	1	2	▶27 校園環境消毒(校園不開放)▶29 教學準備日、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、高二資訊股長訓練(中午)、第五節正式上課、教科書驗退書(8/30-9/7)、高一彈性學習預備週(8/30、9/6、9/13)、公布高一多元選修課程選課結果及上課地點、線上選社(8/30-9/10)、班級幹部訓練開始、友善校園週、交通安全宣導週▶31 高中英語聽力測驗校內報名截止、高三班級擴音機測試、全校身高體重視力測量開始、高一多元選修課程正式上課▶1 高一數學科/地科能力競賽/外交小尖兵校內甄選報名截止、高三多元選修課程正式上課、縮短修業年限鑑定(含免修)報名截止、身障資源班教研會、第一次體驗社課、社團指導老師會議、綠衣使節第一次甄選報名開始(9/1-10/14)
	二	3	4	5	6	7	8	9	▶4 高一地科能力競賽▶5 中學生獎助計畫決賽校內收件截止▶5-6 高三第 1 次學測模擬考▶6 高一數學能力競賽、人身安全/法治教育/交通安全/藥物濫用防制宣教▶8 圖書館小義工登記截止、第二次體驗社課、期初導師會議▶9-10 北市語文競賽(國語類第一階段)
九月	三	10	11	12	13	14	15	16	▶11 縮短修業年限鑑定(含免修)考試、學雜費繳費(9/11-10/4)、校內外交小尖兵甄選▶11-15 期初教學研究會、教職員工畢冊照拍攝▶11-28 班聯會敬師週活動▶12 班代大會、「昂首向前行」系列座談開始▶14 English corner 課程開始▶15 高二高三英文作文比賽、高一尿液第一次初檢(上午)、複合式災害(地震)疏散避難預演、圖書推薦截止、國防培育班報名截止▶16 北市語文競賽(本土語言類)、學校日、全國古蹟日(光復樓古蹟日活動)
	四	17	18	19	20	21	22	23	▶18 「與大學教授有約」系列講座開始▶18-29 賃居生訪視▶19 資訊、數學科及自然科能力競賽(決賽)、中學生獎助計畫決賽校內收件截止▶20 期初交通安全教育委員會▶21 國家防災日、英文單字比賽、高一第二次尿液初檢(上午)▶22 游泳比賽▶23 補行上班上課(補 10/9)
	五	24	25	26	27	28	29	30	▶24 北市語文競賽(國語類第 2 階段)、家代大會▶25 期初轉社申請截止▶27 高一心臟病篩檢(上午)▶28 教師節、期初特推會、高一第一次尿液複檢(上午)▶29 中秋節放假
十月	六	1	2	3	4	5	6	7	▶2 交通安全宣導月、特殊教育宣導活動開始▶3 圖書館委員會、高一胸部 X 光檢查(下午)、高一高二高三班級擴音機測試▶4 學雜費繳費截止▶5 高一第二次尿液複檢(上午)、賃居生座談會暨住宿安全宣導▶6 高三英聽模擬測驗、校園生活問卷實測(不計名)、期初社團幹部會議▶7 中學生獎助計畫決賽面談
	七	8	9	10	11	12	13	14	▶9 調整放假▶10 國慶日放假、全國中學生閱讀心得寫作比賽投稿截止(中午 12 時)

	八	15	⑩	⑪	18	19	20	21	▶15 全國中學生小論文寫作比賽投稿截止(中午 12 時)▶16-17 全校第一次期中考、大掃除▶16-11/10 北市學生音樂比賽(待定)▶17 班代大會▶19 高二國語即席演講比賽▶20 校內科展報名截止、個人徑賽預賽、大隊接力預賽▶20-26 學科能力測驗校內報名▶21 大考中心第一次高中英語聽力測驗、綠衣使節第一次甄選
	九	22	23	24	25	26	27	28	▶22 中學生獎助計畫決賽面談▶23 高一性向測驗開始、家庭教育系列活動開始、職業探索與就業經驗分享系列座談開始、全校英語創意 YOUTUBER 比賽▶24 全校水彩暨混合媒材繪畫表現創作比賽▶25、26 田賽決賽、個人徑賽複決賽▶26 學科能力測驗校內報名截止▶27、30、31 高一健康檢查▶28 中學生獎助計畫頒獎典禮暨成果發表會、教育部英文單字比賽北區區決賽
十一月	十	29	⑫	⑬	1	2	3	4	▶30-31 高三第 2 次學測模擬考▶1 公告高三第 2 學期多元選修開課資訊與選課流程▶2 全校書法比賽▶3 公告高一第 2 學期多元選修開課資訊與選課流程▶4 外交小尖兵北區甄選(武陵高中)、國教署英語文競賽(作文)北 1 區決賽、北市資訊能力競賽▶4-12 第四屆臺灣科學節
	十一	5	6	7	8	9	10	11	▶5 北市資訊能力競賽▶6 全校國文作文比賽、公告高一第 2 學期多元選修開課資訊與選課流程▶6-9 高一第 2 學期多元選修選課▶9 高一閩南語情境式演說比賽、全校字音字形比賽▶10 公告高三第 2 學期多元選修開課資訊與選課流程、大隊接力複賽
	十二	12	13	14	15	16	17	18	▶12 北市數理能力競賽▶13 國教署英語文競賽(演講)北 1 區決賽▶13-16 高三第 2 學期多元選修選課▶14 全校流感疫苗接種(全天)、班代大會▶17-21 高一第 2 學期多元選修選課▶18 中學生獎助計畫頒獎典禮暨成果發表會
	十三	19	20	21	22	23	24	25	▶20 綠衣使節第二次甄選報名開始(11/20-12/15)▶22 高一高二班級擴音機測試▶23 臺北市中正萬華區 111 下半年學生校外工作輔導聯席會▶25-26 全國語文競賽(高雄)
	十四	26	27	28	⑭	⑮	1	2	▶29-30 全校第二次期中考、大掃除▶1 校慶晚會、高三生涯行動系列講座開始、高三心理健康暨生涯資訊班級宣導開始▶2 高中女生科教巡訪暨教師研習(待定)
	十五	3	4	5	6	7	8	9	▶4-18 高二轉班群申請▶8 校慶預演(含入場式)▶5 發高三教科書(暫定)▶9 北一校慶 OPEN DAY、外交小尖兵全國決賽(公共電視)
十二月	十六	10	11	12	⑯	⑰	15	16	▶11 校慶(競賽決賽)▶12 校慶、各科教學成果展覽、大隊接力決賽▶13 高一興趣測驗開始▶13-14 高三第 3 次學測模擬考▶15 公布第 2 學期高一多元選修課程選課結果及上課地點▶16 大考中心第二次高中英語聽力測驗▶17 校慶舞會
	十七	17	18	19	20	21	22	23	▶18 高二轉班群申請截止、個別化教育計畫期末檢討會議開始▶18-22 期末教學研究會▶19 班代大會▶20 期末交通安全教育委員會▶21-22 週記調閱▶22 公布第 2 學期高三多元選修課程選課結果及上課地點、發高三寒假生活須知及家長聯繫函▶20-26 HBL 預賽(暫定)▶23 發高三寒假生活須知及家長聯繫函、公布第 2 學期高三多元選修課程選課結果及上課地點、綠衣使節第二次甄選
	十八	24	25	26	27	⑱	⑲	30	▶26 高三多元選修上課結束▶28-29 高三期末考、高三大掃除▶29 全校導師送交獎懲建議及登錄表、公布第 2 學期高一多元選修課程選課結果及上課地點

一月	十九	31	1	2	3	4	5	6	▶1元旦放假▶4期末特推會▶5期末導師會議、社團活動結束、期末社團幹部會議、寒訓活動申請截止、高三成績繳交截止、公告高二轉班群編班名單、發高一高二寒假生活須知及家長聯繫函
	廿	7	8	9	10	11	12	13	▶8、11 高一多元選修課程學生成果發表會▶10 高一高二班級擴音機測試▶11 高一多元選修上課結束▶13 總統及立委選舉
	廿一	14	15	16	⑰	⑱	19	◇20	▶15 公布高三補考名單▶17-18 高一高二期末考、大掃除▶19 休業式、期末暨期初校務會議▶20-22 大學學科能力測驗
	寒一	◇21	◇22	23	24	25	26	27	▶21 寒假開始、高一高二成績繳交截止▶21-22 綠衣使節甄選培訓營▶23 第2學期高一多元選修課程正式上課▶23 第2學期高三多元選修課程正式上課▶23-26 補行上課(補4/22-25)▶24 第2學期高三多元選修課程正式上課▶25 公布高一、高二補考名單公告、第2學期高一多元選修課程正式上課▶27 高壓電檢查(全校停電)▶28 水塔清洗(全校停水)
二月	寒二	28	29	30	31	1	2	3	▶29 返校打掃開始▶30 全校補考▶30-7 HBL 複賽(暫定) ▶2 全校補考成績繳交截止
	寒三	4	5	6	7	8	9	10	▶8 調整放假▶8-14 春節假期(校園不開放)
	一	11	12	13	14	15	16	17	▶14 寒假結束▶15 開學、發高一高二教科書(待定)▶17 補行上班上課(補 2/8)
備註									

附錄六：北一女中光復樓古蹟修復及再利用工程

「臺北市定古蹟-臺北第一高女」現為北一女中古蹟校舍—光復樓，於昭和 8 年（1933 年）竣工，為三層鋼筋混凝土建築，完成後迄今一直作為教室及行政及教師辦公室使用，亦為北一女校友們集體記憶之一，堪稱為校園內最重要的建築物。校方面對光復樓，已從歷史情感的層次，提升到給予實質保護的層次，1998 年由市府指定為市定古蹟之時，光復樓開始成為全體社會的公共財，給予文化資產的法定身分加以保護。

光復樓古蹟屬折衷式樣式的現代建築，並具備「國際/現代主義」和「地域/氣候調適」之性格。在相近時期完成的幾所州立中學折衷建築中，光復樓完成最早且具有清楚的現代主義建築特徵，為當時最新式的校舍建築。在建築特色方面，構造上從木構造直接邁向鋼筋混凝土構造的現代建築。日治時期建築，在構造材料上，有木構而磚造最後鋼筋混凝土構造之順序。形式語言上則有和洋併用而西方古典最後吸收現代主義之順序。

	面向	內容	
光 復 樓 價 值 特 徵	教育	全台首屈一指的女子中學	
		專科教室制度的痕跡	
	都市	唯一位於城內的中學	
		參與此地全部的都市化過程	
		對都市規劃的回應	
	校園規劃	光復樓直接進入鋼筋混凝土與現代樣式	
		光復樓形塑了今日北一女校園配置樣貌	
		光復樓為較早的 RC 與面磚新式學校建築	
	構造形式	光復樓具有相對清楚的現代主義建築特徵	
		國際式樣 vs 地域性設計-為調適氣候特徵	
光復樓新設備是最大的現代性象徵			
設備裝修	光復樓裝修在新時代的舊痕跡		
	北一女最重要建築		
使用	師生的集體記憶與共同的歸屬感		

然而，現況古蹟雨庇、牆面損壞、泥塑剝離，因近年氣候變遷而加速外牆磚面破損、掉落，將影響校園安全。原建築物沈陷狀況雖已改善，但梁、柱及牆墩修復補強、裂縫修復仍亟待處理。避免加速古蹟損壞，爰辦理本次修復再利用工程規劃設計監造。本案修復及再利用工程規劃目標如下：

(1) 藉由文化資產的保存修復再生，深化教育意義：光復樓古蹟文化資產之物質實體修復保存，並維護其歷史意涵價值，為本案最重要之目標，同時持續作為教室功能。校園文化資產保存觀念之推廣，點亮古蹟的再生契機並與校園師生共同邁向未來。

(2) 承續校園生活記憶，增益師生光榮感：光復樓長期作為高三教室的傳統，亦為北一女校友們集體記憶之一，堪稱為校園內最重要的建築物。讓校園師生、校友共同瞭解光復樓之歷史意義以及古蹟文資保存實質意涵，同時喚回師生、校友曾經擁有的校園生活記憶。

(3) 依循永續觀念，邁向古蹟保存再利用：透過古蹟本體修復以及配合設備管線備整，規劃當代教學空間規劃，與校園師生共同邁向未來。



外牆面磚不一且劣化有植生



立面管線多樣且外露



出入口與立面裝飾損壞髒污



室內走道管線雜亂



地坪因沉陷產生裂縫



木門窗櫃體劣化和剝裂



門廊入口大廳多處改建



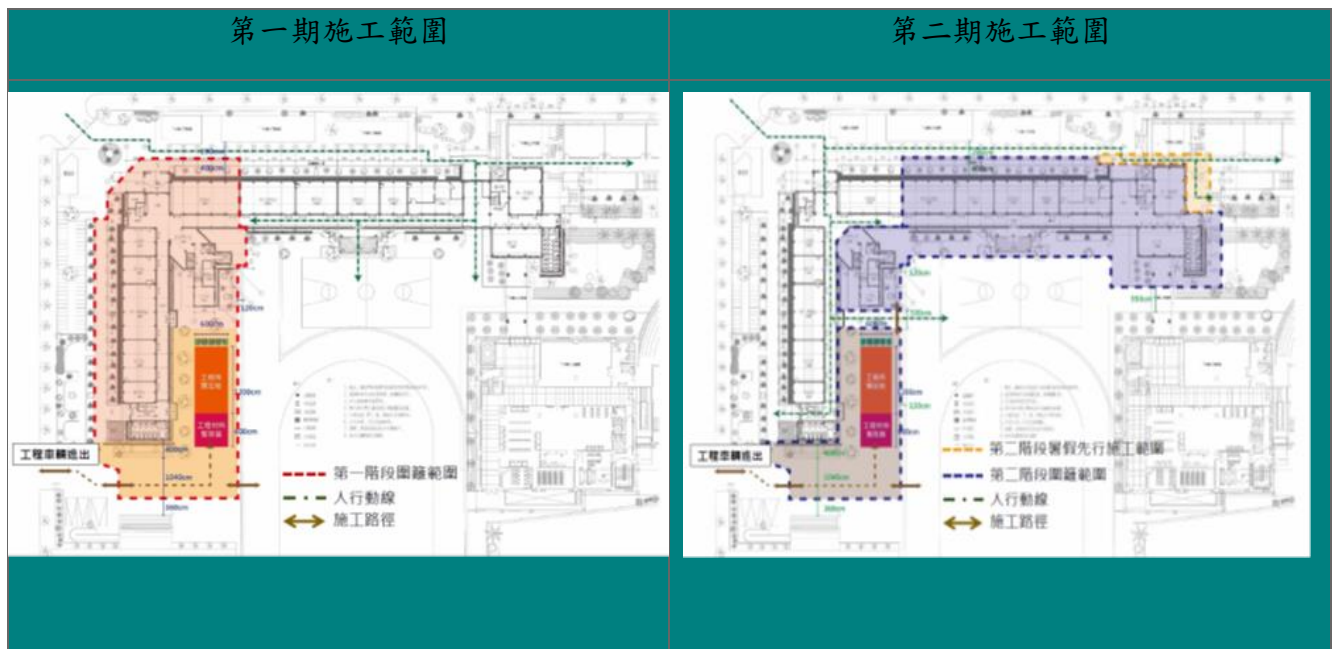
入口中央附屬空間增建為廁所



犬走排水溝現況暴雨易積水

本案規劃設計監造暨工程竣工整體預定執行為2019年至2023年，配合學校運作預定於2021年7月開工，本案總經費為1億3,912萬173元，臺北市教育局核定經費為1億160萬2,912元，本校另向文化部文資局申請補助經費為3,050萬2,802元，校方自籌款為701萬4,459元(由校友捐款支應)。主要修復建築主體工程修復，如內外牆修復、屋頂女兒牆防水等新作、地坪修復更新、結構裂縫修補和開口補強、木門窗檢修及蟲蟻防治、水電相關設備更新等。

本案工程預定進度規劃如下，主要分為兩期進行施作：





臺北市立第一女子高級中學
Taipei First Girls High School



美術設計：汪浩雲