

臺北市立明倫高級中學 112 學年度寒假重要行事曆暨寒假作業

- 一、寒假暨春節期間：自 112 年 01 月 27 日(六)至 02 月 15 日(四)止。
- 二、各處室寒假重要事項：



(一) 教務處：

1. 寒假重要行事曆：

日 期	重 要 事 項	備 註
01/26 (五)	休業式	
01/27 (六)	寒假開始	
01/29 (一) ~ 01/30 (二)	113 學年度大學術科考試(美術組)、明倫奧斯卡-影片工作坊	
01/29 (一)	公布補考名單、考程	17:00
01/31(三)、02/01(四)	補考	請攜帶學生證應考
02/02 (五) ~ 02/04 (一)	113 學年度大學術科考試(體育組)	
02/05 (一) ~ 02/07 (三)	113 學年度大學術科考試(音樂組)	
02/07 (三)	學生上傳 112-1 學習歷程檔案學習成果截止	17:00
02/08 (四)	彈性放假	於 2/17 補上班
02/09 (五)	除夕	
02/10 (日) ~ 02/12 (一)	春節	
02/13 (二) ~ 02/14 (三)	春節補假	
02/15 (四)	上班不上課	於 2/17 補上課
02/16 (五)	開學、註冊、正式上課、高一高二寒假作業測驗	
02/17 (六)	補上班上課	補 02/08 (四) 上班、 02/15 (四) 上課
02/21 (三)	教師認證 112-1 學生學習歷程檔案學習成果截止	23:59

(二) 學務處：

申辦第二學期就學貸款時間：113 年 1 月 15 日(一)~2 月底 (不含例假日)。「辦理就學貸款應先上網至"台北富邦銀行就學貸款專區"填寫申請書、直接於線上簽約取得收執聯或預約對保分行後至指定分行對保，並繳交收執聯給學校。若符合新戶線上簽約或舊戶線上續貸資格，無需至分行對保者，還可免收對保手續費 100 元」。

(三) 圖書館：

寒假期間，圖書館開放時間如下，歡迎借閱館藏，讓書香陪伴您美好的假期：

1/22~1/25，08:00~12:00、1/29~2/7，08:00~12:00、1/26，2/15，08:00~16:00。

推薦放假期間使用圖書館電子書平台(<https://mlshttp.ebook.hyread.com.tw/index.jsp>)，隨時隨地享受閱讀的美好。

三、寒假作業及測驗範圍：

年級	科目	作 業 內 容	備 註
高一	國文	※作業：主題閱讀。 【寒假主題閱讀寫作】從下列書單擇一本閱讀，並自行下載學習單，以電腦打字列印繳交。 閱讀書目：1. 失物請洽圖書室、2. 一千種藍。 學習單下載：查看校網【重要活動與訊息】，搜尋【寒假書香園主題閱讀學習單】。 https://reurl.cc/mrDx79	開學後繳交
	英文	※作業：Live 雜誌 2024 年 1 月 Week3 & 4、2 月 Week1 & 2。 ※測驗：同上。	在家自行研讀 02/16(五)測驗
高二	國文	※測驗：高二上三次段考範圍。	02/16(五)測驗
	英文	※作業：ALL+1 月 15 日-1 月 31 日、單字書 Level IV U5-U6、複習 Level III U13- Level IV U4。	在家自行研讀
		※測驗：同上。	02/16(五)測驗
	數學	※作業：數 A-第三冊/數 B-無。 ※測驗：數 A-第三冊/數 B-第三冊。	-- 02/16(五)測驗

四、112 學年度第 2 學期開學暨註冊日流程：113 年 02 月 16 日 (五) 上午 08 時 10 分到校。

	08:10-08:30	08:30-09:00	第二節	第三節	第四節	第五節	第六節	第七節
高一	開學典禮暨導師時間	導師註冊協調會	導師時間 (含：內、外掃環境整理、發書等)	測驗：英文	依課表上課	(彈性學習)	(彈性學習)	(社團)
高二				測驗：英文 (彈性學習)	測驗：數學 (彈性學習)	測驗：國文	依課表上課	(社團)
高三				依課表上課				

五、高三下學期第一次模擬考日期：02/22 (四)，考試範圍如下，本校使用 **A 卷**。

科 目		測驗範圍	
數學甲	A 卷	第一～二冊、數 A 第三～四冊 選修數學甲(上)：極限與函數/微分/積分	
	B 卷	第一～二冊、數 A 第三～四冊 選修數學甲(上)：分布與統計/複數平面/二次曲線	
物 理	物理(全)、探究與實作		
	選修物理 I 力學一	測量與不確定度、運動學—直線運動、運動學—平面運動、牛頓運動定律、萬有引力定律	
	選修物理 II 力學二與熱學	動量與角動量、牛頓運動定律的應用、功與動能、位能與力學能守恒定律、熱學	
	選修物理 III 波動、光及聲音	波動、聲波、光的折射及其應用、光的干涉與繞射	
化 學	化學(全)、探究與實作		
	選修化學 I 物質與能量	化學反應與能量、氣體、溶液的性質	
	選修化學 II 物質構造與反應速	原子構造與性質、物質的性質與化學鍵、化學反應速率	
	選修化學 III 化學反應與平衡	化學平衡、酸鹼反應	
生 物	生物(全)、探究與實作		
	選修生物 I 細胞與遺傳	細胞的構造與功能、細胞的代謝與能量、遺傳物質的發現與結構、遺傳訊息的表現、遺傳學在生物科技的應用	
	選修生物 II 生命的起源與植物體的構造與功能	生物的起源與演化、植物體的構造、植物體內物質的吸收、合成及運輸、植物的生殖、植物體的生長發育	
歷 史	第一～三冊、探究與實作-歷史學探究		
	選修歷史 I 族群、性別與國家的歷史	原住民族、移民與殖民、女性與政治、性別與社會、戰爭與歷史傷痛、國家暴力與轉型正義	
地 理	A 卷	第一～三冊、探究與實作-地理與人文社會科學研究	
		選修地理 I 空間資訊與科技	空間概念、空間資料種類與來源、空間資料處理與呈現、環境與防災的應用、人文與社會的應用、空間決策與公眾參與的應用、地理媒體分析與思辨、空間資訊的探究與實作
	B 卷	第一～三冊、探究與實作-地理與人文社會科學研究	
	選修地理 II 社會環境議題	氣候變遷、自然災害與土地退化、水資源與海洋資源、能源、人口議題、糧食議題	
公民與社會	A 卷	第一～三冊、探究與實作-公共議題與社會探究	
		選修公民與社會 I 現代社會與經濟	社會階層與社會不平等、社會運動、物價膨脹、薪資與勞動市場、景氣波動與失業、利率與固定投資、中央銀行與貨幣政策
	B 卷	第一～三冊、探究與實作-公共議題與社會探究	
	選修公民與社會 II 民主政治與法律	民主政治的變遷發展、中國政治與區域和平、國際政治與世界秩序、釋憲制度與人權保障、行政行為與法律救濟、民事關係與權利保障、資訊生活與刑法規範	

高三下學期第一次模擬考 考試時間表

時間 日期	113 年 2 月 22 日 (四)	
上午	08：35	預備鈴
	08：40～10：00	數學甲
	10：15	預備鈴
	10：20～11：40	物理 / 歷史
下午	12：55	預備鈴
	13：00～14：20	化學 / 地理
	14：35	預備鈴
	14：40～16：00	生物 / 公民