

臺北市立明倫高級中學 113 學年度寒假重要行事曆暨寒假作業

一、寒假暨春節期間：自 114 年 01 月 21 日(二)至 02 月 10 日(一)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
01/20 (一)	休業式	
01/21 (二)	寒假開始	
01/22 (三) ~ 01/24 (五)	114 學年度大學術科考試(體育組)	
01/23 (四) ~ 01/24 (五)	明倫奧斯卡-影片工作坊	
01/24 (五)	公布補考考程	17:00
01/27 (一)	彈性放假	
01/28 (二)	春節除夕	
01/29 (三) ~ 1/31 (五)	春節	
02/04 (二) ~ 02/06 (四)	114 學年度大學術科考試(音樂組)	
02/05 (三)	公布補考名單	
02/06 (四) ~ 02/07(五)	補考	請攜帶學生證應考
02/08 (六)	上班不上課	補 1/27(一)日上班
02/08 (六) ~ 02/09 (日)	114 學年度大學術科考試(美術組)	
02/10 (一)	寒假結束	
	學生上傳 113-1 學習歷程檔案學習成果截止	17:00
02/11 (二)	開學、註冊、正式上課、高一高二寒假作業測驗	
02/12 (三)	教師認證 113-1 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訓育組另行公告，請上校網查詢。「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，圖書館開放時間均為 08:00~12:00，歡迎借閱館藏，讓書香陪伴您美好的假期。推薦放假期間使用圖書館電子書平台 <https://mlshtp.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. 大人只知道部分的世界、2. 沒有門檻的幸福。 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】。 (下載網址： https://reurl.cc/mRXo1V)	開學後繳交
	英文	※作業：完成 Writing Pie 閱讀心得。(下載網址： https://reurl.cc/qnXNvR)	開學後繳交
	數學	※作業：課本習題。 ※測驗：全冊。	開學後繳交 02/11(二)測驗
高二	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. 大人只知道部分的世界、2. 沒有門檻的幸福。 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】。 (下載網址： https://reurl.cc/mRXo1V)	開學後繳交
	英文	※作業：ALL ⁺ 2025 年一月全雜誌內容。 ※測驗：同上。	在家自行研讀 02/11(二)測驗
	數學	※測驗：三民數學 3B 全冊(一班群，不含 201)、龍騰數學 3A 全冊(二、三、四班群)。	02/11(二)測驗

四、113 學年度第 2 學期開學暨註冊日流程：114 年 02 月 11 日（二）上午 08 時 10 分到校。

	08:10-09:00	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	導師時間 (含：內、外掃環境整理、發書、選幹部等)		測驗：數學	依課表上課		
高二				測驗：數學 (201 不考)	測驗：英文	依課表上課	
高三				依課表上課			
【備註】	高一、高二寒假作業測驗，請任課教師隨堂監考。						

五、分科測驗-模擬考試日程表、範圍

時間 日期	114 年 2 月 20 日（四）	
上午	08：35	預備鈴
	08：40～10：00	物理 / 歷史
	10：15	預備鈴
	10：20～11：40	化學 / 地理
下午	12：55	預備鈴
	13：00～14：20	數學甲 / 數學乙
	14：35	預備鈴
	14：40～16：00	生物 / 公民

附註：

- 每節考試開始前 5 分鐘打預備鈴，鈴響即可進入試場。
- 考試開始 20 分鐘後不得入場，入場後至考試開始 60 分鐘內不得離場。
- 入場至考試開始鈴響前，不得翻閱試題本、亦不得書寫、劃記、作答。
- 考試開始鈴響時，即可開始作答；考試結束鈴響畢，應即停止作答。

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(下)：分布與統計、複數平面、二次曲線
數學乙	第一～二冊、第三～四冊 {數學 A、B 均關聯的學習內容} 選修數學乙(上)：極限與函數/微分/積分	
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、位能與力學能守恆定律、熱學
化 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(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
生 物	選修化學 II 物質構造與反應速率	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(全)、探究與實作	
歷 史	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	生物的起源與演化、光合作用、植物體的構造、植物體內物質的運輸、植物的生殖與生長、植物體的生長發育
	第一～三冊、探究與實作-歷史學探究	
地理	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
	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、空間資訊的獲取與處理、空間資訊的應用、地理媒體的反思、空間資訊的實作
公 民 與 社 會	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
	A 卷	第一～三冊、探究與實作-公共議題與社會探究
B 卷	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
	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

※數學甲、地理、公民請依學校高三上授課冊次卷別考試