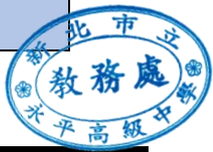


# 【113 學年度第二學期-高三 第 2 次 分科測驗模擬考試日程表】

114 年 5 月 7 日 (三)		
上午	08 : 40 ~ 10 : 00	物理 / 歷史
	10 : 20 ~ 11 : 40	化學 / 地理
下午	13 : 15 ~ 14 : 35	數學甲 / 數學乙
	14 : 45 ~ 16 : 05	生物 / 公民
附註： 1. 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。 2. 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。 3. 考試違規者，比照大學入學考試中心規則辦理。 4. 未參與考試者請留在原班上自習 (特殊情況不克參加者)。		



## 【模擬考試範圍表】

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 選修數學甲(下)：二次曲線 / 複數與多項式方程式 / 機率統計	
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 選修數學乙(下)：線性規劃 / 複數與多項式方程式 / 機率統計	
物理		物理(全)、探究與實作 選修物理 I ~ IV：力學一 / 力學二與熱學 / 波動、光及聲音 / 電磁現象一	
		選修物理 V 電磁現象二與量子現象	電流與電路、近代物理的重大發現、原子結構與原子核
化學		化學(全)、探究與實作 選修化學 I ~ IV：物質與能量 / 物質構造與反應速率 / 化學反應與平衡一 / 化學反應與平衡二	
		選修化學 V 有機化學與應用科技	有機化學、環境化學
生物		生物(全)、探究與實作 選修生物 I ~ III：細胞與遺傳 / 生命的起源與植物體的構造與功能 / 動物體的構造與功能	
		選修生物 IV 生態、演化及生物多樣性	演化、生物與環境、生物多樣性
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	
		選修歷史 II 科技、環境與藝術的歷史	疾病與醫療、科技與社會、物種與文明、文明與環境、藝術與人文、文化與生活
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	
		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	
		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

