

113 學年第 2 學期 高三第 7 次模擬考 分科測驗日程表

高三 7 模	114 年 5 月 7 日 (三)			
	考試班級	社會群 301-305、307 社、314	理工群 306、307 自-311	生醫群 312-313
上午	08 : 25	預備鈴		
	08 : 30~9 : 50	歷史	物理	物理
	10 : 25	預備鈴		
	10 : 30~11 : 50	地理	化學	化學
下午	13 : 00	預備鈴		
	13 : 05~14 : 25	數乙	數甲	數甲
	14 : 35	預備鈴		
	14 : 40~16 : 00	公民	上課	生物

注意：1. 每節考試開始前 5 分鐘打預備鈴，鈴響即可進入試場。
 2. 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。
 3. 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。
 4. 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。

【模擬考試範圍表】

科 目	測驗範圍	
數學甲	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	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	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