

# 高雄市立新莊高中 113 學年度高三第 7 次模擬考 時間表

節 次	第 1 節	第 2 節	第 3 節	第 4 節
114 年 5 月 7 日 (星期三)	8:40~10:00	10:20~11:40	13:00~14:20	14:40~16:00
	物理 歷史	化學 地理	數學甲 數學乙	生物 公民

- 一、各班開啟無聲廣播螢幕及聲音。
- 二、監考老師：該節上課老師。  
(有高三課的老師，請最慢在下課五分鐘到教室換監考)
- 三、當日教室日誌照常填寫，未考試時間照課表進行教學活動。**任課老師核實點名，抽離考者亦註明曠課，事後由承辦處室處理曠課註銷事宜。**
- 四、檢查答案卡座號是否正確，非選擇題答案卷則自行寫上班級、座號、姓名。
- 五、同學請依座號順序入坐，參照下圖，以此類推。學藝股長補齊考試學生座號，完整填寫後張貼於黑板明顯處。
- 六、考試開始 20 分鐘後不得入場，入場後至考試開始 60 分鐘內不得提早交卷。

						6
						5
						4
					9	3
					8	2
					7	1
講台						

## 【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