

國立臺南大學附中 114 學年度第 2 學期  
310-315 班 普通高中及學術學程第 2 次分科測驗模擬考(E6)

- \* 請考試當節任課老師至教務處試務組領取試卷、隨班監考，並請確實登記缺考學生，未排考試的時段則照常上課。
- \* 為維護考場秩序，模擬考比照段考，請同學將書包、課本、資料、手機等非應試物品放置教室外。
- \* 依據分科測驗簡章規定：考試開始 60 分鐘內不得交卷。滿 60 分鐘提早交卷的同學請於教室安靜自修。
- \* **310、312、313、314 班報名分科測驗模擬考人數少於 10 人，請參加考試的同學至 K 書中心應試，未參加考試的同學請留在班上上課。**
- \* **本學期無第 8 節輔導課，15:10~16:30 考生物及公民的同學請至 K 書中心應試，其餘同學正常上課。**

日期 時間	115年04月09日(四)	
上午	08:30~09:50 (80 分鐘)	物理/歷史
	10:30~11:50 (80 分鐘)	化學/地理
下午	13:15~14:35 (80 分鐘)	數甲/數乙
	15:10~16:30 (80 分鐘)	生物/公民

**【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 / 複數與多項式方程式	
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 / 複數與多項式方程式	
物 理	物理(全)、探究與實作 選修物理 I ~ III：力學一 / 力學二與熱學 / 波動、光及聲音 選修物理 IV 電磁現象一 靜電學、電流的磁效應、電磁感應	
化 學	化學(全)、探究與實作 選修化學 I ~ III：物質與能量 / 物質構造與反應速率 / 化學反應與平衡一 選修化學 IV 化學反應與平衡二 氧化還原反應與電化學、科學在生活中的應用	
生 物	生物(全)、探究與實作 選修生物 I、II：細胞與遺傳 / 生命的起源與植物體的構造與功能 選修生物 III 動物體的構造與功能 動物體的組成與恆定性、循環與消化、呼吸與排泄、感應、防禦、生殖	
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[上半冊] 疾病與醫療、科技與社會、物種與文明	
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 空間資訊與科技[上半冊] 空間概念、空間資訊的獲取與處理、空間資訊的應用 選修地理 II 社會環境議題[上半冊] 氣候變遷、自然災害與土地退化、水資源與海洋資源	
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 現代社會與經濟[上半冊] 社會階層化與社會不平等、社會運動、物價膨脹 選修公民與社會 II 民主政治與法律[上半冊] 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	