

# 台南一中 111 學年度第四次模擬考時間暨範圍表

(分科測驗考試模式)

日期	節次	時間	科別
2 月 20 日 (一)	1	08:30   09:50	數甲
	2	10:10   11:30	物理/歷史
	3	13:10   14:30	化學/地理
	4	14:50   16:10	生物/公民

- ◇ 模擬考期間由高三任課老師隨堂監考，全班未安排考試的時段由任課老師依課表隨班諮詢，請同學回到班上，老師會逕行點名；若有部分同學選考的科目，請未選考同學至學校指定地點 3K 自習，並按學校作息時間作息，教務處會逕行點名。
- ◇ 考試交接時間以下課中間 5 分鐘為準，模擬考期間高三第八節輔導課暫停辦理，試務組另覓監考老師到班監考。
- ◇ 考生應試時請自備黑色原子筆及 2B 鉛筆作答。
- ◇ 本表為配合學校作息，與大考中心之時間表有所出入，請同學留意。

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	
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、位能與力學能守恒定律、熱學
	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	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
	選修化學 II 物質構造與反應速	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	生物(全)、探究與實作	
	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 生命的起源與植物體的構造與功能	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
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	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
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 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 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