

高雄市立左營高中 110 學年度高三第 5 次模擬考試日程表

111/02/14

日期	08:30~09:50 (80 分鐘)	10:20~11:40 (80 分鐘)	13:00~14:20 (80 分鐘)	14:40~16:00 (80 分鐘)
02/22 (二)	數學甲 (9-14)	物理 (9-14)	化學 (9-14)	生物 (12-14)
日期	08:30~09:50 (80 分鐘)	10:30~11:50 (80 分鐘)	13:10~14:30 (80 分鐘)	
02/23 (三)	歷史 (1-8)	地理 (1-8)	公民與社會 (1-8)	

- 一、 配合分科測驗時程如上，**8:00 上課且無考試科目日期間皆正常上課**，請注意**紅色標記時間與班級考科**。考試開始與結束時間訊號均依**鋼琴音樂鐘聲**為準。
- 二、 答案卷為卷卡合一(電腦卡及一般答題卷)，請記得作答，電腦卡部份請用 2B 鉛筆作答。
- 三、 請依班級座號自靠近講台大門的第一縱排第一個座位、第二個座位(1 號、2 號)依序就座，請清空座位，並將手機關機後置入教室後方的手機袋。
- 四、 **遲到逾 20 分鐘以缺考論，考試開始未達 60 分鐘不得提早交卷。**
- 五、 為避免影響其他同學作答，**請同學於考完交卷後，回到教室座位上安靜自修，不得提早離開教室**，以維持校園秩序。
- 六、 請各班同學提早準備，考科安排如有變動，將於學校首頁最新消息更正。
- 七、 考試範圍：

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
	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、位能與力學能守恆定律、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	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、選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	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 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