

臺北市立成功高級中學 114 學年度第 1 次分科測驗模擬考試日程表

時間 日期	115 年 2 月 24 日 (二)	
上午	08:10~08:40	在教室內安靜自習、等候考試開始
	08:40~10:00	物理／歷史
	10:00~10:20	下課【留意音量】
	10:20~11:40	化學／地理
	11:40~12:00	在教室內安靜自習、等待 12:00 下課
下午	13:00~14:20	數學甲／數學乙
	14:20~14:40	下課【留意音量】
	14:40~16:00	生物／公民
	16:00~16:10	在教室內安靜自習、等待 16:10 下課

備註：

1. 如未報考該考科，**當節仍需依考程於班上安靜自習，不得於校園內逗留或到圖書館自習。**
2. 考試開始 **20 分鐘後入場不予計分**(僅留試題本供練習)，入場後至考試開始 **60 分鐘內不得離場**，僅能留在原班級教室外走廊安靜自習。
3. 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。

【範圍表】

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	
	B 卷	第一~二冊、數 A 第三~四冊 選修數學甲(下)：分布與統計 / 複數平面 / 二次曲線	
數學乙	A 卷	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	
	B 卷	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(下)：分布與統計 / 複數平面 / 線性規劃	
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(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 物質構造與反應速率		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		
	A 卷	選修地理I 空間資訊與科技	
	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		
	A 卷	選修公民與社會I 現代社會與經濟	
	選修公民與社會II 民主政治與法律		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
		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	