

## 【分科測驗-模擬考試日程表】

日期	時間	115年2月24日(二)	
上午	08:35	預備鈴	
	08:40~10:00	物理/歷史	
	10:15	預備鈴	
	10:20~11:40	化學/地理	
下午	12:55	預備鈴	
	13:00~14:20	數學甲/數學乙	
	14:35	預備鈴	
	14:40~16:00	生物/公民	

附註：

1. 每節考試開始前5分鐘打預備鈴，鈴響即可進入試場。
2. 考試開始20分鐘後不得入場，入場後至考試開始60分鐘內不得離場。
3. 入場至考試開始鈴響前，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。

## 【模擬考試範圍表】

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	A卷	第一~三冊、探究與實作-地理與人文社會科學研究	
	B卷	選修地理I 空間資訊與科技	空間概念、空間資訊的獲取與處理、空間資訊的應用、地理媒體的反思、空間資訊的實作
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	
	B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		

※數學甲、數學乙、地理、公民依學校高三上授課冊次卷別考試