

113 學年度第 2 學期第 1 次分科測驗模擬考 考試日程表

	114 年 2 月 20 日 (星期四)		
上 午	※請第 1 節任教老師領卷		
	8 : 30	第 1 次預備鈴	
	8 : 35	第 2 次預備鈴	
	8 : 40 10 : 00	物理/歷史	
	※請第 3 節任教老師領卷		
	10 : 10	第 1 次預備鈴	
	10 : 15	第 2 次預備鈴	
	10 : 20 11 : 40	化學/地理	
	下 午	※請第 5 節任教老師領卷	
		12 : 50	第 1 次預備鈴
12 : 55		第 2 次預備鈴	
13 : 00 14 : 20		數學甲 / 數學乙	
※請第 6 節任教老師領卷			
14 : 30		第 1 次預備鈴	
14 : 35		第 2 次預備鈴	
14 : 40 16 : 00		生物/公民	

- ※ 體育班 318 及 319 請於下午 13:00 前到 6F 圖書館應試。
- ※ 考試期間以手搖鈴為準。
- ※ 每節考試開始前 10 分鐘打第一次預備鈴，考生離開教室，監考老師發放試卷；每節考試開始前 5 分鐘打第二次預備鈴，鈴響考生即可進入試場。
- ※ 遲到逾 20 分鐘者，不得應試，考試中途不得離場。
- ※ 本次考試不抽離，若同學該節課不用考試，請於班上安靜自習勿影響其他要考試的同學。

113 學年度第 2 學期第 1 次分科測驗模擬考 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]		
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]		
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	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，植物體的構造，植物體內物質的吸收、合成及運輸、植物的生殖，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	
		選修地理 I 空間資訊科技	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	社會階層化與社會不平等、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