

## 【分科測驗-模擬考試日程表】

為維護考生權益，敬請按下表排定，切勿更動考試科目及時間。

		111 年 2 月 22 日(二)		111 年 2 月 23 日(三)	
上午		08：40～10：00	數學甲	08：40～10：00	歷史
		10：20～11：40	物理	10：20～11：40	地理
下午		13：00～14：20	化學	13：00～14：20	公民與社會
		14：35～15：55	生物		

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(上)：分布與統計/複數平面/二次曲線	
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	
	B 卷	選修地理 II 社會環境議題	
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	
	B 卷	選修公民與社會 II 民主政治與法律	

# 公告

2/22、2/23 為高三模擬考

1. 301，303～306，308 在 2/23 的體育課及跑班課皆暫停，請於教室自習或考試。2/22 則正常上課。
2. 307，309～310 在 2/22 的體育課及跑班課皆暫停，請於教室自習或考試。2/23 則正常上課。

班長請告知任課老師這兩天至班上監考。



教務處試務組 敬啟 111.02.16