

【分科測驗-模擬考試日程表】

[注意] 模擬考期間請任課老師於考試前親至“油印室”簽章領取試卷，並確認考班是否依照座號入座後才發卷。

日期	時間	114 年 5 月 7 日 (三)
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	13 : 05	預備鈴
	13 : 10 ~ 14 : 30	數學甲 / 數學乙
	14 : 40	預備鈴
	14 : 45 ~ 16 : 05	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	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 選修數學甲(下)：二次曲線 / 複數與多項式方程式 / 機率統計	
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 選修數學乙(下)：線性規劃 / 複數與多項式方程式 / 機率統計	
物 理	物理(全)、探究與實作	
	選修物理 I～IV：力學一 / 力學二與熱學 / 波動、光及聲音 / 電磁現象一	選修物理 V 電磁現象二與量子現象
化 學	化學(全)、探究與實作	
	選修化學 I～IV：物質與能量 / 物質構造與反應速率 / 化學反應與平衡一 / 化學反應與平衡二	選修化學 V 有機化學與應用科技
生 物	生物(全)、探究與實作	
	選修生物 I～III：細胞與遺傳 / 生命的起源與植物體的構造與功能 / 動物體的構造與功能	選修生物 IV 生態、演化及生物多樣性
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	選修歷史 II 科技、環境與藝術的歷史
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 I	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	
	選修公民與社會 I	選修公民與社會 II 民主政治與法律