

113 學年度第 2 學期第 2 次分科測驗模擬考日程及範圍表

時間 日期	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	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. 考試開始鈴響前，不得翻閱試題本與答題卷，並不得簽名、書寫、劃記、作答；應以目視方式核對確認答題卷之應試號碼與姓名均正確無誤；並核對其與座位標示單上的應試號碼與姓名是否相符。 3. 考試開始鈴響起，即可開始作答，並於答題卷之「確認後考生簽名」欄以正楷簽全名；備用答題卷上無考生本人應試號碼與姓名，仍須以正楷簽全名。 4. 考試開始 20 分鐘後不得入場。除因生病或特殊原因經監試人員同意外，入場後至考試開始 60 分鐘內不得離場。 5. 考試結束鈴聲響畢，應即停止作答動作，並將雙手離開桌面。		

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	電流與電路、近代物理的重大發現、原子結構與原子核
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	有機化學、環境化學
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	演化、生物與環境、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	疾病與醫療、科技與社會、物種與文明、文明與環境、藝術與人文、文化與生活
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	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 選修公民與社會 I	
	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