

範圍總表—學科能力測驗模擬考試

次別	第一次	第二次	第三次	第四次
考試日程 與範圍	111 年 8 月 3、4 日 (星期三、四)	111 年 9 月 6、7 日 (星期二、三)	111 年 10 月 26、27 日 (星期三、四)	111 年 12 月 6、7 日 (星期二、三)
科目				
國文 (國綜、國寫)	第一冊～第二冊	第一冊～第三冊	第一冊～第四冊	第一冊～第五冊
英文	第一冊～第二冊	第一冊～第三冊	第一冊～第四冊	第一冊～第五冊
數學 A	第一冊	第一冊～第二冊	第一冊～第二冊 數 A 第三冊	第一冊～第二冊 數 A 第三冊～第四冊
數學 B			第一冊～第二冊 數 B 第三冊	第一冊～第二冊 數 B 第三冊～第四冊
自然科	物理	必修物理 1~4 章 探究與實作	必修物理 探究與實作	必修物理 探究與實作
	化學	必修化學 1~2 章 探究與實作	必修化學 探究與實作	必修化學 探究與實作
	生物	必修生物 1~2 章 探究與實作	必修生物 探究與實作	必修生物 探究與實作
	地球 科學	必修地球科學 上半冊 探究與實作	必修地球科學 探究與實作	必修地球科學 探究與實作
社會科	歷史	第一冊	第一冊～第二冊	第一冊～第三冊
	地理	第一冊	第一冊～第二冊	第一冊～第三冊
	公民 與社會	第一冊	第一冊～第二冊	第一冊～第三冊

- 備註 1. 第一次學測模擬考自然科施測範圍如下：
- 物理：科學的態度與方法／物質的組成與交互作用／物體的運動／電與磁的統一
 - 化學：物質的組成／物質的形成
 - 生物：細胞／遺傳
 - 地科：宇宙與天體／組成地球的物質／地球與太空／地球的起源與演變／地層與化石／地表與地殼的變動／天氣與氣候變化／海水的運動／晝夜與季節
2. 第一、二次學測模擬考「數學科測驗範圍為高一」，故尚未分數學 A、數學 B。
3. 自然、社會兩科各次模考命題皆會融入「探究與實作」。