

## 【第一學期第一次 學測模擬考試日程表】

為維護考生權益，敬請按下表所列之時間排定，切勿更動考試科目及時間。

		111 年 9 月 5 日(一)		111 年 9 月 6 日(二)	
上午		08:05	預備鈴	08:05	預備鈴
		08:10 ~ 09:50	英文	08:10 ~ 09:50	數學
		10:05	預備鈴	10:05	預備鈴
		10:10 ~ 11:40	國語文綜合 能力測驗	10:10 ~ 11:40	國語文寫作 能力測驗
下午		12:55	預備鈴	12:55	預備鈴
		13:00 ~ 14:50	自然	13:00 ~ 14:50	社會
		15:10	預備鈴	/	
		15:25 ~ 16:10	英聽		

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。
5. 英聽(英語聽力模擬測驗)為彈性加考項目。

## 【學測模擬考試範圍表】

科 目		測驗範圍	測驗單元名稱
國 文		第一～三冊	第一～三冊
英 文		第一～三冊	第一～三冊
數 學		第一～二冊 (數A、數B不分卷)	數與式、指數、對數、多項式函數、直線與圓、三角比、數列與級數、數據分析、排列組合與機率
自然科	物 理	物理(全)	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、能量、量子現象
	化 學	化學(全)	物質的組成、物質的構造與分類、化學式與化學計量、酸鹼反應與氧化還原反應、生活化學
	生 物	生物(全)	細胞的構造與功能、遺傳、演化
	地 科	地球科學(全)	地球的故事、從地球看宇宙、千變萬化的大氣、深藍的脈動、體驗大地的撼動、鑑古知今談永續
社會科	歷 史	第一～二冊	臺灣史：如何認識過去(導論)、多元族群社會的形成(原住民族、移民社會的形成)、經濟與文化的多樣性(經濟活動、山海文化)、現代國家的形塑(台澎金馬如何成為一體、追求自治與民主的軌跡) 東亞史：中國與東亞、國家與社會(國家的統治、社會的組織)、人群的移動與交流(近代以前的人群移動與交流、近代以後的移民)、現代化的歷程(傳統與現代的交會、戰爭與和平)
	地 理	第一～二冊	第一冊：研究觀點與研究方法、地理資訊、地圖、氣候系統、地形系統 第二冊：人口與環境負載力、聚落、流通路線與區域、都市與城鄉關係、產業活動、世界體系、臺灣與世界、東亞文化圈的形成與發展
	公民與社會	第一～三冊 (不含經濟)	社政：公民身分、國家認同、人性尊嚴與普世人權、國家與政府、政府的組成、民主治理、公共意見、政治參與、公平正義、社會安全、多元文化、全球關聯 法律：權力、權利與責任、團體、志願結社與公共生活、規範、秩序與控制、法律的位階、制訂與適用、憲法與人權保障、犯罪與刑罰、民事權利的保障與限制、兒童及少年的法律保障、科技發展與相關法律問題、勞動參與
英語聽力模擬測驗		考試範圍比照大考中心之正式英聽考試全範圍	

## 【第一學期第二次 學測模擬考試日程表】

為維護考生權益，敬請按下表所列之時間排定，切勿更動考試科目及時間。

		111 年 12 月 14 日(三)		111 年 12 月 15 日(四)	
上午		08：05	預備鈴	08：05	預備鈴
		<b>08：10 ~ 09：50</b>	<b>英文</b>	<b>08：10 ~ 09：50</b>	<b>數學 A</b>
		10：05	預備鈴	10：05	預備鈴
		<b>10：10 ~ 11：40</b>	<b>國語文綜合 能力測驗</b>	<b>10：10 ~ 11：40</b>	<b>國語文寫作 能力測驗</b>
下午		12：55	預備鈴	12：55	預備鈴
		<b>13：00 ~ 14：50</b>	<b>自然</b>	<b>13：00 ~ 14：50</b>	<b>社會</b>
		15:05	預備鈴	/	
		<b>15：10 ~ 16：50</b>	<b>數學 B</b>		
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。					

## 【學測模擬考試範圍表】

科 目		測驗範圍	測驗單元名稱
國 文		第一～五冊	學科能力測驗範圍
英 文		第一～五冊	學科能力測驗範圍
數 學 A		第一～二冊 數 A 第三～四冊	學科能力測驗範圍
數 學 B		第一～二冊 數 B 第三～四冊	學科能力測驗範圍
自 然 科	物 理	物理(全)+探究與實作	學科能力測驗範圍
	化 學	化學(全)+探究與實作	學科能力測驗範圍
	生 物	生物(全)+探究與實作	學科能力測驗範圍
	地球科學	地科(全)+探究與實作	學科能力測驗範圍
社 會 科	歷 史	第一～三冊	學科能力測驗範圍
	地 理	第一～三冊	學科能力測驗範圍
	公民與社會	第一～三冊	學科能力測驗範圍