

待~~2026/6月~~升學輔導會議，始決定 115 學年度參加<廠商、次別>

【翰林版，4次】

一 115 年全國高中學測聯合模考一覽表

次別	全國聯合考試	北北基聯合考試	北北基聯合考試	北北基聯合考試	
	第一次 (E1)	第二次 (E2)	第三次 (E3)	第四次 (E4)	
日期	115 年 7 月 29、30 日 (星期三、四)	115 年 9 月 2、3 日 (星期三、四)	115 年 10 月 28、29 日 (星期三、四)	115 年 12 月 8、9 日 (星期二、三)	
範圍					
國文科	第一~二冊	第一~三冊	第一~四冊	學 科 能 力 測 驗 考 試 範 圍	
英文科	第一~二冊	第一~三冊	第一~四冊		
數學 A	第一冊 (數 A、數 B 不分卷)	第一~二冊 (數 A、數 B 不分卷)	第一~二冊 數 A 第三冊		
數學 B			第一~二冊 數 B 第三冊		
自然科	物理	物理 (全) 上半冊	物理 (全) 〔含探究與實作〕		
	化學	化學 (全) 上半冊	化學 (全) 〔含探究與實作〕		
	生物	生物 (全) 上半冊	生物 (全) 〔含探究與實作〕		
	地球科學	地球科學 (全) 上半冊	地球科學 (全) 〔含探究與實作〕		
社會科	歷史	第一冊	第一~二冊		第一~三冊
	地理	第一冊	第一~二冊		第一~三冊
	公民與社會	社會政治	社會政治+法律		第一~三冊
預估報考校數	200 所	300 所	280 所		250 所
預估報考人數	6 萬人	9.5 萬人	7.5 萬人		6.5 萬人

壹
模
考
日
程
範
圍

【翰林版，第 1 次，詳細範圍】

二 115年學測各次模考日程 / 範圍

第 1 次考試日程 (E1)

時間 日期	115 年 7 月 29 日 (星期三)		115 年 7 月 30 日 (星期四)	
上午	08：10～09：50	英文	08：10～09：50	數學
	10：10～12：00	自然	10：10～12：00	社會
下午	13：10～14：40	國語文綜合能力測驗	13：10～14：40	國語文寫作能力測驗
	15：00～16：00	英聽		

▶ 詳細範圍

科 目	測驗範圍	測驗單元名稱	
國文	第一～二冊	第一～二冊	
英文	第一～二冊	第一～二冊	
數學 A	第一冊 (數 A、數 B 不分卷)	數與式、指數、對數、多項式函數、直線與圓	
數學 B			
自然科	物理 (全) 上半冊	科學的態度與方法、物質的組成與交互作用、物體的運動	
	化學 (全) 上半冊	物質的分類與組成、化學式與化學計量	
	生物 (全) 上半冊	細胞的構造與功能、遺傳	
	地球科學	地科 (全) 上半冊	地球的故事、從地球看宇宙、千變萬化的大氣
社會科	歷史	第一冊	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 (臺澎金馬如何成為一體、追求自治與民主的軌跡)
	地理	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
	公民與社會	社會政治範圍	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

【南一版，4次】

範圍總表—學科能力測驗模擬考試

承辦中區
高中聯合模考

承辦 TTSA 全國模考

次別	第一次	第二次	第三次	第四次
考試日程 與範圍	115年 8月4、5日 (星期二、三)	115年 9月9、10日 (星期三、四)	115年 10月28、29日 (星期三、四)	115年 12月8、9日 (星期二、三)
科目	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 (全) 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 (全) 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 (全) 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 (全) 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

- 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／物質間的反應（莫耳、化學計量、熱化學反應式）
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
- 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。
- 自然科各次模考命題皆會融入「探究與實作」。

【南一版，第 1 次，詳細範圍】

第一次學科能力測驗模擬考日程、詳細範圍

考試時程

時間 \ 日期	115 年 8 月 4 日 (星期二)		115 年 8 月 5 日 (星期三)	
上 午	08 : 10 ~ 09 : 50	英文	08 : 10 ~ 09 : 50	數學
	10 : 10 ~ 12 : 00	自然	10 : 10 ~ 12 : 00	社會
下 午	13 : 20 ~ 14 : 50	國文 (國綜)	13 : 20 ~ 14 : 50	國文 (國寫)

詳細範圍

考科	測驗範圍與單元名稱	
國文 (國綜、國寫)	第一冊~第二冊	
英文	第一冊~第二冊	
數學	第一冊	
自然科	物理	必修物理(半冊) 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 探究與實作
	化學	必修化學(半冊) 物質的組成、物質的形成、物質間的反應(莫耳、化學計量、熱化學反應式) 探究與實作
	生物	必修生物(半冊) 細胞、遺傳 探究與實作
	地球科學	必修地球科學(半冊) 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 探究與實作
社會科	歷史	第一冊 多元族群社會的形成、經濟與文化的多樣性、現代國家的形塑
	地理	第一冊 地理學的觀點與研究方法、地理資訊、地圖、氣候概說、氣候類型、氣候與自然景觀帶、地形營力、河流與海岸地形、岩溶、冰河與風成地形
	公民與社會	第一冊 公民身分與人權保障、國家主權與國家認同、公平正義與多元文化、社會安全制度、民主治理與公民參與、政府體制與權限劃分、全球化與永續發展、科技與媒體

備註 「數學科測驗範圍為高一內容」，故數學 A、數學 B 不分卷。