

國立臺南大學附中 114 學年度第 1 學期
學術學程暨普通高中 第 2 次學科能力測驗模擬考

- * 考試班級：**310~315** (原班考試，請按座號順序坐，以利發卷)，**專門學程**參加同學請攜帶證件(身分證或有照片的健保卡)及考試用文具至 K 書中心應試。
- * 請考試當節任課老師至教務處試務組領取試卷、隨班監考，並請確實登記缺考學生，未排考試的時段則照常上課。
- * 依據大考中心學測簡章規定：考試開始 60 分鐘內不得交卷。滿 60 分鐘後提早交卷的同學請於教室安靜自修。
- * **310、313** 報考五科的同學，請於班上考**社會**科時，至 K 書中心應試，其餘班級在班上應試。
315 報考五科的同學，請於班上考**自然**科時，至 K 書中心應試，其餘班級在班上應試。

日期		114年9月8日(星期一)		114年9月9日(星期二)	
時間	上午	08:00~09:40 (100 分鐘)	英文	08:00~09:40 (100 分鐘)	數學
		10:00~11:50 (110 分鐘)	自然	10:00~11:50 (110 分鐘)	社會
時間	下午	12:50~14:20 (90 分鐘)	國語文綜合 能力測驗	13:05~14:35 (90 分鐘)	國語文寫作 能力測驗
		14:40~15:30 (50 分鐘)	英聽	正常上課	

【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 A	第一~二冊	數與式、指數、對數、多項式函數、直線與圓、數列與級數、數據分析、排列組合與機率、三角比	
數 學 B	(數 A、數 B 不分卷)		
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)	物質的分類與組成、物質的構造、化學式與化學計量、溶液與常見的化學反應、生活化學
	生 物	生物(全)	細胞的構造與功能、遺傳、演化
	地球科學	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	社會政治+ 法律範圍	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 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	

考程事宜

事項	日期/時間	作業排程
試題疑義	9/11 收件截止	若對試題有疑義，請填妥「附件 1、模擬考試_試題疑義反應單」，以 E-mail 方式提供給翰林試務中心，翰林收件截止至 9/11 下午 17:00 前。
成績放榜	電子檔	全校成績時間：10/1 計下午 17:00 點前，以 mail 方式提供學校。
	線上查榜	查榜網址： http://esc.hanlin.com.tw/ → 點選【高中試務館】 導師查榜時間：10/1 預計下午 17:00 點前開放。 學生查榜時間：10/2 預計下午 17:00 點後開放。

