【第一學期第二次 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, 違規者將取消考試權益,並負擔賠償責任。

	114年10月29日(三)		114年10月30日(四)	
上				
	08:10~09:50	英文	08:10~09:50	數學 A
午				
	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
			10/30 (四) 15:00-16:10 班級可自行安排自習或	
	15:00~16:40	數學 B	掃除,勿干擾高一高二課程,並於 16:10 放學。	

10/29 (三) 15:00 以後無考程之班級,以及未報考數B 的同學,請安靜於班上自習,並於 16:10 放學。

- 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. 10/29 (三) 及 10/30 (四) 高三第八節輔導課暫停實施。

【模擬考試範圍表】

ا.م.	1 "	加加人然面	mlst is - h so
科	目	測驗範圍	測驗單元名稱
國	文	第一~四冊	第一~四冊
英	文	第一~四冊	第一~四冊
數學 A		第一~二冊 數 A 第三冊	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、三角函數、指數與對數函數、平面向量
數學B		第一~二冊 數 B 第三冊	數與式、指數、對數、多項式函數、直線與圖、數列與級數、數據分析、排列組 合與機率、三角比、正弦函數與週期性現象、按比例成長模型、平面向量與應用
自然科	物理	物理(全)[含探究與實作]	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)[含探究與實作]	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)[含探究與實作]	細胞的構造與功能、遺傳、演化
	地球科學	地科(全)[含探究與實作]	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	第一~三冊	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、追求自治與民主的執跡) 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)世界史:臺灣與世界、歐洲文化與現代世界(古代文化與基督教傳統、個人、自由、理性)、文化的交會與多元世界的發展(伊斯蘭與世界、西方與世界)、世界變遷與現代性(冷戰期間的世界局勢、冷戰後的世界局勢、
	地 理	第一~三冊	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 第三冊:東西文化的接觸與區域發展、從孤立到樞紐、伊斯蘭世界的形成與發展、歐洲文明的發展與 擴散、超級強國的興起與挑戰、南方區域的發展與挑戰、全球化
	公民與社會	第一~三冊	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,干涉、給付行政與投濟,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,勞動參與經濟:資源有限與分配、誘因、交易與專業分工、供給與需求、國民所得、市場機能與價格管制、市場競爭、外部成本、貿易自由化