高雄市立左營高中114學年度高三第3次模擬考試日程表

114/10/01

日期	08:00~09:40	10:00~11:50	13:30~15:00	15:20~17:00
	(100 分鐘)	(110 分鐘)	(90 分鐘)	(100 分鐘)
10/29	英文	自然	國文(綜合能力測驗) (1-16)	數學 B
(三)	(1-16)	(6,8-15)		(1-16)
日期	08:00~09:40 (100 分鐘)	10:00~11:50 (110 分鐘)	13:30~15:00 (90 分鐘)	15:10~
10/30	數學 A (1,3-15)	社會 (1-10, 12, 14-16)	國文(寫作能力測驗) (1-16)	正常上課

- 一、 無考科之時段皆正常上課,配合學測考試時程如上,請注意紅色標記時間與班級考科。考試開始與結束時間訊號均依鋼琴音樂鐘聲為準。
- 二、 答案卷為卷卡合一(電腦卡及一般答題卷),請記得作答,電腦卡部份請用 2B 鉛筆作答。
- 三、 請依班級座號自靠近講台大門的第一縱排第一個座位、第二個座位(1號、2號)依序就座,請 清空座位,並將手機關機後置入教室後方的手機袋。
- 四、 遲到逾20分鐘登記缺考,考試開始未達60分鐘不得提早交卷。
- 五、 為避免影響其他同學作答,請同學於考完交卷後,回到教室座位上安靜自修,不得提早離開 教室,以維持校園秩序。
- 六、 請各班同學提早準備,考科安排如有變動,將於學校首頁最新消息更正。
- 七、 考試範圍:

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	t 學 A	第一~二冊 數 A 第三冊	數與式、指數、對數、多項式函數、直線與圖、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]	料學的態度與方法、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)、現代國家的形變(台灣金馬如何成為一體、追求自治與民主的執稿) 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、減過路線與區域、都市與域鄉關係,產業活動,世界體系,臺灣 與世界,東亞文化團的形成與發展 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、超級強圖的與起與挑戰、由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,人性草嚴與普世人權,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、給付行政與救濟,犯罪與刑罰,民事權利的保障與限制,免責及少年的法律保障,并投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