113 高三翰林模擬考考試日期與範圍

第1次考試日程(E1)

時間 日期	113年8月	1日(星期四)	113年8月	2日(星期五)
LÆ	08:10~09:50	英文	08:10~09:50	數學
上午	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
	15:00~16:00	英聽		

科目		測驗範圍	測驗單元名稱		
77 日 /別歌戦		/共1司以早5日至	例城平儿口悟		
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	● 的 →		
	數學 B	(數 A、數 B 不分卷)	數與式、指數、對數、多項式函數、直線與圓		
	物理	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		
自然	化學	化學(全) 上半冊	物質的分類與組成、物質的構造、化學式與化學計量		
科	生物	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	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)		
會科	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		

第2次考試日程(E2)

時間日期	113年9月	4日(星期三)	113年9月	5日(星期四)
L/r	08:10~09:50	英文	08:10~09:50	數學
上午	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
	15:00~16:00	英聽		

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	(教A、教B不分卷)			
	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		
自然	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		
科	生物	生物(全)	細胞的構造與功能、遺傳、演化		
地球科學 地科(全		地科(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 大地的摵動、鑑古知今談永續		
	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(臺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)		
社		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,東亞文化圏的 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,干涉、 給付行政與救濟,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		

第3次考試日程(E3)

時間 日期	113年10月	29日(星期二)	113年10月	30日(星期三)
L/T	08:10~09:50	英文	08:10~09:50	數學A
上午	10:10~12:00	自然	10:10~12:00	社會
T /r	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
下午	15:00~16:40	數學 B		

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 数 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
	数學 B	第一~二冊 数 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
	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
自然	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
科	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 大地的摵動、鑑古知今談永續
	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(臺形金馬如何成為一體、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) 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)
社會科	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、給付行政與救濟,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

第4次考試日程(E4)

時間 日期	113年12月1	16日(星期一)	113年12月	17日(星期二)
上午	08:10~09:50	英文	08:10~09:50	數學 A
	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
	15:00~16:40	數學 B		

科目		測驗範圍	測驗單元名稱	
國文		第一~五冊		
英文		第一~五冊		
數學 A		第一~二冊 数 A 第三~四冊	學	
	数學 B	第一~二冊 数 B 第三~四冊	科能	
	物理	物理(全)〔含探究與實作〕	カ	
自然	化學	化學(全)〔含探究與實作〕	測 <u>驗</u>	
科	生物	生物(全)〔含探究與實作〕	考 : : : : : :	
	地球科學	地科(全)〔含探究與實作〕	<u>和</u> —	
社	歷史	第一~三冊	童	
在 會 科	地理	第一~三冊		
	公民與社會	第一~三冊		