

國立南科實中高中部 111 學年度第二學期第一次段考考程表

考試日期： 112 年 3 月 22 日~3 月 24 日；星期三~五

日期 考科 時間			3/22 (三)	3/23 (四)	3/24 (五)
上午	08:10 ~09:20	70 分鐘	高一化學 高二物質構造 高三有機化學 (111、112、211、311 自修)	高一物理 高二力學二 高三電磁現象二 (113、114、211、311 自修)	高一生物 高二植物體的構造與功能 高三生態演化與生物多樣性 (111、112、211、212、311 自修)
	09:35 ~10:35	60 分鐘	高一公民 民主政治與法律 (高二、312-314 自修)	歷史 (111、112、高二、高三自修)	高一高二地理 空間資訊科技 (113、114、214、312-314 自修)
	10:50 ~12:00	70 分鐘	數學 (311 自修)	英文 (高三自修)	國文 (高三自修)
下午	13:30 ~14:40	70 分鐘	自習	高一地科 高三地質與環境 (113、114、211~214、311 自修)	學務處 排定班級活動
	15:10 ~ 16:00	50 分鐘	英聽 (高三自修)	寫作測驗(國) (高三自修)	

註：

1. 以公佈考試科目為主，如該開班(全班)當節沒有考試科目，則在教室自習。
2. 高三加深加廣社會科「科技環境與藝術的歷史」、「空間資訊科技」、「民主政治與法律」請至 311 教室考試；自然科「生態演化與生物多樣性」、「電磁現象二」、「有機化學」、「地質與環境」於原班考試，若 312~313 部分同學未考自然科，請未考同學移至 K 館自習。
3. 請同學遵守試場規則，不可舞弊，違者以校規論處；請注意考試作息，非下課時間不可擅自離開教室。

國立南科實中高中部 111 學年度第二學期第一次段考範圍表

高中部 一年級	科目	班級	第一次段考範圍 3/22~3/24
	國文	高一各班	三民國文第二冊 L1-4、課外閱讀文選 L1-2、古今悅讀大熱門單元四到五
	英文	高一各班	龍騰 L1--L3, Live 2/13--3/10
	英聽	高一各班	Live 2/13--3/10
	數學	高一各班	(二)CH1 數列級數 ~ CH2 數據分析
	物理	111-112	第 1~2 章
	化學	113-114	1-1~1-4 前
	生物	113-114	第一章·含實驗。
	地科	111-112	地科(全)Ch1、Ch5
	歷史	113-114	第 1~2 章
	地理	111-112	第 1~2 章
	公民	高一各班	B2 : L5.L6.L1
高中部 二年級	科目	班級	第一次段考範圍 3/22~3/24
	國文	高二各班	龍騰第四冊 L1-4(含習作及補充講義)、補充文選 L1-2、漸進式閱讀第十回、大滿貫：古典小說 p.240~241+242 的水滸傳
	英文	高二各班	龍騰 L1--L3, 空英 0213--0311
	英聽	高二各班	空英 0213--0311
	數學 A	211-214	(4A)單元 1~4+(一)單元 1~4
	數學 B	211	(4B)單元 1~3+(第 1 冊)單元 1~4
	力學一	212-214	靜力平衡 ~ 動量守恆
	物質與能量	212-214	反應速率,沉澱表,氧化數,氧化還原平衡
	細胞與遺傳	213-214	選修(I)3-3DNA 的複製、3-6 生物科技的應用； 選修(II)1-1~2-2
	歷史	211~213	第一次不考
	地理	211~213	L1 和 L3
	地理	214	第一次不考
高中部 三年級	科目	班級	第一次段考範圍 3/22~3/24
	數學(甲)	312-314	數甲(下)1-1~2-1
	波動光及聲音	312-314	電流磁效應 ~ 電磁感應
	化學反應與平衡 —	312-314	選修(IV)ch1-4 電位、1-5 電解電鍍； 選修(V)ch1-1 有機化合物的組成與官能基
	動物體的構造與 功能	312-314	選修(III)4-2 內分泌系統、4-3 免疫系統、5-1 生殖系統、5-2 胚胎發育； 選修(IV)1-1~1-4
	地質與環境	312-313	地質與環境 Ch1~2
	族群性別與國家的 歷史	311	第一次不考
	社會環境議題	311	第 1~3 章
現代社會經濟	311	選修上 L6.L1.L2	