

# 國立南科實中高中部 114 學年度第一學期第三次段考考程表(高三)

考試日期：114 年 12 月 29 ~ 12 月 30 日

日期 考科 時間			12/29 (一)	12/30 (二)
上午	08：10 ~09:20	70 分鐘	數學	英文
	09：35 ~10:35	60 分鐘	現代社會經濟 (312-314 自修)	社會環境議題 (312-314 自修)
	10：50 ~12:00	70 分鐘	高三動物體構造功能 (311~312 自修)	高三波動光聲音、電磁現象 (311 自修)
下午	13：30 ~14:40	70 分鐘	自習	化學反應與平衡 (311 自修)
	14：50 ~16:00	70 分鐘	族群性別與國家的歷史 高三大氣海洋天文	國文

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. 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。
3. 高三「波動光及聲音、電磁現象一」、「化學反應與平衡一、化學反應與平衡二」合併同節考試。

國立南科實中高中部 114 學年度第一學期第三次段考範圍表

高中部三年級	科目	班級	第三次段考範圍 12/29~12/30
	國文(不考作文)	高三全	1.龍騰國文第五冊：L4 新詩選、L5 在迷宮中仰望星斗、L10 好奇的眼睛 2. 補充文選：補 L4 蘭亭集序、非連續文本(五)趣談統計數字中的東南亞新移民現況 3.讀家閱曆第 81-100 回 4. 古文十五篇(B1-B5 全)、學測範圍
	英文	高三全	B1-B5 學測範圍、空美雜誌 12 月全、主題式翻譯 U31-36、110- 109 年度學測歷屆試題、克漏字開外掛 U41-60
	數學(乙)	311	數 B 學測範圍
	數學(甲)	312-314	數 A 學測範圍
	波動光聲音/電磁現象一	312-314	量子物理、原子結構
	化學反應與平衡一/二	312-314	電化學
	動物體的構造與功能	313-314	4-1~4-2(50%)、學測生物範圍(50%)
	大氣海洋及天文	312-314	地科(全)
	族群性別與國家的歷史	311	選修 I 第 5~6 章+學測範圍(80%)
	社會環境議題	311	學測範圍
	現代社會經濟	311	選修下 L3+選修上 L1+學測範圍