

# 國立南科實中高中部 111 學年度第一學期第一次段考考程表

考試日期:111 年 10 月 12~14 日；星期三~五

日期 考科 時間			10/12 (三)	10/13 (四)	10/14 (五)
上午	08:10 ~09:20	70 分鐘	高一生物 高二細胞與遺傳 高三動物體構造功能 (113、114、211、212、311 自修)	高一化學 高二物質與能量 高三化學反應與平衡 (113、114、211、311 自修)	高一物理 高二力學一 高三波動光聲音、電磁現象 (111、112、211、311 自修)
	09:35 ~10:35	60 分鐘	高一、高二地理 高三社會環境議題 (111、112、114、214 自修)	高一公民 高三現代社會經濟 (211~214、312~314 自修)	高一、高二歷史 高三族群性別與國家的歷史 (113-114、214 自修) (312-314 自修)
	10:50 ~12:00	70 分鐘	國文	數學 (311 自修)	英文
下午	13:30 ~14:40	70 分鐘	高一地科 高三大氣海洋天文 (111、112、211~214、311 自修)	自習	學務處  排定班級活動
	15:10 ~16:00	50 分鐘	英聽	寫作測驗(國)	

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「現代社會經濟」、「族群性別與國家的歷史」、「社會環境議題」請至 311 教室考試；自然科「動物體的構造與功能」、「波動光及聲音、電磁現象一」、「化學反應與平衡一/二」、「大氣海洋及天文」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。
4. 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 111 學年度第一學期第一次段考範圍表

			第一次段考範圍 10/12~10/14
高中部 一年級	科目	班級	第一次段考範圍 10/12~10/14
	國文(考作文)	高一全	第一冊課本、講義、習作：L1~L4、論語選第一篇/課外閱讀文選：L1 跟 L2/古今悅讀大熱門：第一單元
	英文	高一全	Live 雜誌九月全, 龍騰 L1--Review 1
	英聽	高一全	Live 雜誌九月全
	數學	高一全	第一章
	物理	113-114	第一章、第二章
	化學	111-112	1-1~1-3
	生物	111-112	第一章, 含實驗。
	地科	113-114	Ch1、Ch5
	歷史	111-112	第一冊 p8~25+2-1~2-2+3-1+5-1~5-2
	地理	113	第 1~2 章
	公民	高一全	B1 L1-L3
高中部 二年級	科目	班級	第一次段考範圍 10/12~10/14
	國文(考作文)	高二全	課本 1~4 課+補充文選一、二課(自讀)+漸進式第七回+大滿貫索引
	英文	高二全	空英雜誌九月全, 龍騰 L1--Review 1
	英聽	高二全	空英雜誌九月全
	數學 A	211-214	(3A)單元 1~4
	數學 B	211	(3B)單元 1~2
	力學一	212-214	CH1~Ch3
	物質與能量	212-214	膠態, 氣還, 中和, 理想
	細胞與遺傳	213-214	CH1 細胞的構造與功能, 含探討活動
	歷史	211~213	第二冊 1-1~1-2+2-2+3-1~3-2
	地理	211~213	第 1 章到第 3 章第 2 節
	本次不考科目		各類文學選讀、德語、公共議題與社會探究、214 地理、214 歷史
高中部 三年級	科目	班級	第一次段考範圍 10/12~10/14
	國文(考作文)	高三全	1.B5：大同與小康、十一月的白芒花、美是心靈的覺醒、廁所的故事 2.B5 延伸閱讀本：壯遊、父後七日 3.B1-B2 之 15 篇重要古文：桃花源記、師說、項脊軒志、晚遊六橋待月記、出師表、勞山道士
	英文	高三全	U1 U2 U4, 110-111 學測歷屆試題、空美 9 月份
	英聽	高三全	空美 9 月份
	數學(乙)	311	無
	數學(甲)	312-314	(甲上)第一章、平面向量
	波動光及聲音/電磁現象一	312-314	波動、聲波、物理光學
	化學反應與平衡一/二	312-314	1-1~1-3 (含實驗)
	動物體的構造與功能	312-314	1-1~2-1 含探討活動 1-1 與 2-1
	大氣海洋及天文	312-313	高中天文範圍
	族群性別與國家的歷史	311	龍騰版第一冊+第二冊
	社會環境議題	311	選修下第 1~4 章
現代社會經濟	311	選修上 L3-L5	