

國立南科實中 114 學年度第二學期暑假補考考程表與考試範圍

時間：115 年 7 月 10 日(星期五)

地點：K 館

考試節次	1	2	3	4		5	6	7
時段	08:05 08:55	09:05 09:55	10:15 11:05	11:15 12:05		13:10 14:00	14:10 15:00	15:10 16:00
時間	50 分鐘					50 分鐘		
高一	國語文	數學	英語文	歷史 公民		化學	生物 地球科學	物理
高二	國語文、 補強-國	數學 A 數學 B	英語文	歷史 地理		選化	選生	選物

備註：

- 1、參加補考的同學請務必攜帶**學生證、身分證或健保卡**等(擇一)之證明身分文件。若因故未攜帶證明文件，得於教務處填寫切結書後進行考試，且需於**7 月 13 日(一)中午前**攜帶證件至教務處補驗，否則成績一律不予採計。
- 2、**每節考試 50 分鐘**。開始考試後，遲到 15 分鐘以上者不得入場；開始考試後 30 分鐘以上，方可交卷離場。交卷時，題目卷及答案卡〈卷〉皆須交回，不得攜出。
- 3、沒有參加補考者，維持原始成績。
 - (1) 補考地點皆於高中部 **K 館**。
 - (2) **未列入補考時程表的科目(第 3 頁紅色框起科目)，請 7/10 前自行找該科任課老師另行評量。**
- 4、其餘一切試場規則，比照定評之考試規則辦理。
- 5、補考成績結果將另行公布。

6、補考範圍如下表：

114 學年度暑假補考範圍 時間：7/10(五)		
科目	高一	高二
國文(補強國文)	龍騰版國文第二冊(全)	三民版第四冊(全)
英文	B2 全	B4 全
數學、數 A/B	第二冊全	數學 4A 全 數學 4B 全
物理、選修物理-力學二	基礎物理(全)	力學二與熱學全
化學、選修化學-物質構造與反應速率	高一化學全	期末考範圍
生物、選修生物-生命起源與植物體的構造與功能	高一生物(全)	選修(II)全冊
地球科學	高一基礎地科(全)	X
歷史	第一冊全(請帶課本應考)	第三冊全(請帶課本應考)
地理	X	第三冊全
公民	三民版第二冊、第三冊(請帶課本應考)	X

未列入補考時程表的科目請留意繳交期限與規定

生活科技	<p>7/10 前自行錄製本學期三個作業影片，上傳到 GC 指定區域 (完成以下 3 個作業並上傳影片及作業截圖才算完整繳交，7/10 下午 05:00 關閉上傳功能) 影片以錄影方式，要拍到人及完成作業過程才及格，操作過程可參考講義 作業一：以 Notebook LM 完成專題研究框架 作業二：使用 ThinkCAD 完成單一顆 LED 電路設計，以 AI 生成 Arduino 程式碼。使用 EasyEDA 完成電路版設計，要有 3D 視圖及佈線。 作業三：使用 Onshape 完成講義結構零件工程圖，工程圖中要有第三角法(要有尺寸)及等角視圖。</p>	X
自然科學 研究方法	<p>7/10(五) 17:00 前，補繳研究報告，上傳到 114-2 自然科研究方法課程 google Classroom 作業區「[補繳] 研究報告上傳區」</p>	X
英文研究 方法	<p>7/10(五)前補交研究報告(包含 Introduction, Literature Review, Research Methods 三部分)，上傳至英文研究方法 GC 作業區[Final Paper 研究方法書面報告]，詳細內容參考 https://drive.google.com/file/d/10nsY74_0XyH2oKL_wWFBNxUTx1QR_wqt/view?usp=sharing</p>	X
物理探究 -A	X	<p>完成「水的反磁性」及「幫地球量身」探究實作研究報告，整理為 pdf 檔，7/10(五)17:00 前上傳至 Google Classroom 探究實作課程-課堂作業-研究報告補繳區</p>
化學探究 -B	X	<p>選定本學期任一個探究主題，或者自行設計一個探究實驗，完成實驗及報告，整理為 word 檔，7/10(五)17:00 前寄至 janice@ms.nnkieh.tn.edu.tw</p>