

國立南科國際實驗高級中學國小部 109 學年度寒假生活須知

親愛的家長，您好：

歷經2020全球嚴峻的新冠肺炎（COVID-19）疫情，2021年新春開歲，特函問候。感謝 您長期對子弟教育之重視及對學校校務發展之關心，並致謝忱！學校師長關心學生們的假期生活，提供一些意見盼各位家長參考後能於寒假中多關照貴子弟之生活起居、處事行為，督促交派作業的完成，以期順利銜接下學期課程，並能積極地陶冶其品德，豐富其涵養，以協助他們度過一個愉快且充實的寒假。為方便闔府能儘早安排新春假期，並協助學校督促貴子弟保持正常生活作息，謹將相關重要事項日期與協助事項說明如下，敬請配合。

一、本學期末及下學期開學行事如下：（並請隨時上學校網站查詢重要公告及訊息）

日期	項目	備註
1月18日(星期一)	正常上課	課後照顧、課後社團、延長托育正常舉行。
1月19日(星期二)	正常上課	1、課後照顧、課後社團、延長托育正常舉行。 2、全校大掃除。 3、公告國小部下學期課後社團錄取名單。
1月20日(星期三)	全校休業式 (當天上午10:00統一放學)	1、全校操場集合，各班成一路縱隊。 2、當天『不』供應午餐。 3、1/21寒假開始，冬令營開始上課。 4、下學期課後照顧及延長托育開始報名。
2月18日(星期四)	第二學期開學日 (全校始業式8:00~8:40)	1、請學生攜帶寒假作業、學用品、餐具。 2、 <u>當天供應午餐</u> ，且整天上課。 3、課後照顧、課後社團、延長托育開始實施。
2月20日(星期六)	補行上班上課	補2月17日(星期三)課程， <u>課後社團不上課</u> 。

二、有關『嚴重特殊傳染性肺炎（COVID-19）疫情』，隨時注意政府最新公告：

(一) 雖然國內疫情尚可，但國外疫情仍相當嚴重，平時要注意個人衛生習慣，勤洗手、保持社交距離，身體不舒服要戴口罩，如出國旅遊返台一定要遵守政府最新防疫政策。

(二) 衛服部網站：<https://www.mohw.gov.tw/mp-1.html>；疾管署網站：<https://www.cdc.gov.tw/>

臺南市政府嚴重特殊傳染性肺炎（COVID-19）專區網站：<https://www.tainan.gov.tw/cl.aspx?n=22872>

三、加強毒品防制宣導：

(一) 去年整年度，檢警陸續破獲大量毒品案件，假期間孩子與朋友出外遊玩，請留意防範。

(二) 法務部反毒大本營網站：<https://antidrug.moj.gov.tw/mp-4.html>。

四、安排正當的休閒生活，陶冶性情、健全心靈，建立良好的人際關係：

(一) 培養孩子正當良好的興趣，如運動、閱讀、繪畫、參加營隊或學校團隊…等，促進身心健康、健強體魄。

(二) 連繫親子感情，和孩子多做雙向溝通，關心孩子平日的的生活與心理狀況，鼓勵多與同儕相處以增長人際關係。

五、正確使用 3C 電子產品：

(一) 請勿讓 3C 產品成了孩子唯一的玩伴，過度使用會使孩子對於身旁事物缺乏興趣，甚至影響親子關係。

(二) 避免因給孩子使用 3C 產品而誤入不正當網站，或上交友軟體造成交友不慎進而做出影響自己身心安全的行為。

六、出外旅遊請要求孩子一定要遵守交通安全規則，才能「平平安安出門，快快樂樂回家」。

七、本校圖書館（圖資總館、兒童分館）休業式與寒假開館情況如下：

(一) 1/20 星期三休業式：兒童分館時間 8:30~10:00；圖資總館時間（8:30~12:00；13:30~17:00）

(二) 寒假期間圖資總館每週一、三、五開館，開館時間上午 8:30~12:00；下午 13:30~17:00。

寒假期間兒童分館每週二、四開館，開館時間上午 8:30~12:00；下午 13:30~16:30。

(三) 寒假 2/8 及 2/9 兩天圖資總館、兒童分館因學校有活動，**兩館均不開放**，寒假前借的書可於開學後歸還。

八、其它事項：

(一) 寒假期間，學校若有重要訊息公告，均會公布在學校各部網站，同學可以自行上網運用。

連結網址：<https://www.nnieh.tn.edu.tw/>，進入後請點選部別即可參閱最新消息。

(二) 開學日當天，如無法上學應事前向學校請假，若參加學校團隊集訓的學生，請遵守相關規定以策安全。

【學校專線電話 5052676 轉 2+班級代碼，如一年一班，請轉撥 2101；。國小部學務組電話：5052676 轉 2803。】

(三) 辦公室裡有許多孩子遺失的物品，請您協助提醒孩子惜福愛物的重要性，若曾有衣物遺失者也請記得領回。

寒假期間，期盼透過家長與學校共同的關懷與努力，期使貴子弟能有充實愉快的假期生活。

此 敬 頌

新年快樂 闔家平安

國立南科國際實驗高級中學國小部 敬啟

中華民國110年1月14日

