

111年寒假住宿生 返鄉/旅遊、返校及在校住宿 注意事項

目前國內疫情嚴峻，保護校內住宿同學健康，你我皆有責任。請配合本校防疫作業，填寫"111 年寒假學生宿舍移動調查問卷"，共同維護所有住宿居民的健康與安全。如您已返鄉或預計將返鄉或旅遊，以下 3 類住宿同學之注意事項及防疫措施規劃如下，請務必配合。



111 年寒假學生宿舍移動調查問卷

A 類

110-1 學期末住宿
申請自 111 年寒假
起住宿
或短期住宿者

1. 請提供入住前三天之快篩陰性報告，並上傳至本校 KUAP 或本校體溫症狀紀錄 (<https://app.pers.ncku.edu.tw/ncov/index.php?auth>)。
例:1 月 19 日入住者，請提供 1 月 16 日至 1 月 19 日期間任一日採檢之快篩陰性報告。
2. 住宿期間請務必落實防疫工作，保護自己、您的家人以及其他住宿同學。
3. 請每日填報本校健康關懷問卷(<https://app.pers.ncku.edu.tw/ncov/index.php?auth>)。如未填報將影響後續申請宿舍權利。
4. 每日進入宿舍時，請務必一人一卡刷卡進入宿舍、不讓其他人尾隨入內。

B 類

現已返鄉或
即將返鄉/旅遊
且於
2 月 17 日前
會返校者

1. 交通往返期間請務必落實防疫工作，保護自己、您的家人以及其他住宿同學。
2. 請審慎評估旅遊之必要性! 如非必要，建議您減少移動。
3. 不論在家或在宿舍，請每日填報本校健康關懷問卷 (<https://app.pers.ncku.edu.tw/ncov/index.php?auth>)。如未填報將影響後續申請宿舍權利。
4. 若移動後預計於 111 年 2 月 17 日前返回宿舍，須出示本校 KUAP APP 之健康護照綠燈畫面，並提供入住前三天之快篩陰性報告，快篩報告請上傳至本校 KUAP 或本校體溫症狀紀錄網站。 (<https://app.pers.ncku.edu.tw/ncov/index.php?auth>)
(1).快篩結果為陰性時: 建議持續自我健康監測 14 天。
(2).快篩結果為陽性時: 就醫隔離。受檢者檢測結果為陽性時，後續遵循本校學生宿舍住宿生之居家隔離、自主健康管理、自主健康監測之協處方案及注意事項(附表 1)及學生宿舍出現確診個案作業流程(附表 2) 辦理移宿作業。

C 類

配合防疫措施
不移動、
持續在宿舍者

1. 感謝您配合防疫措施減少移動、守護自己、您的家人以及其他住宿同學的健康!
2. 請每日填報本校健康關懷問卷(<https://app.pers.ncku.edu.tw/ncov/index.php?auth>)。如未填報將限制使用宿舍網路與 Moodle 課程權限。使用權限可於填報健康關懷問卷後開通。
3. 每日進入宿舍時，請務必一人一卡刷卡進入宿舍、不讓其他人尾隨入內。

附表 1 本校學生宿舍住宿生之居家隔離、自主健康管理者、自我健康監測者之協處方案及注意事項

項次	類別	對象	本校協處方案	注意事項
A	居家隔離	確定病例的接觸者	安排至衛生主管機關核可之指定地點完成 14 日居家隔離+7 日自主健康管理	<ol style="list-style-type: none"> 1. 衛保組會提供相關衛教單張。 2. 須每天量測體溫、填報本校每日症狀回報、接受衛保組之衛教及健康狀況追蹤。 3. 須留在指定地點不得外出。 4. 有症狀者請打 1922 並通報校安中心安排就醫及採檢。
B	自主健康管理	疫調判定自主健康管理、 居家隔離期滿者、 經採檢陰性者	<p>B1. 家人可開車接送返家且可 1 人 1 室者: 簽立切結書(附件 1)後返家完成 14 日自主健康管理。</p> <p>B2. 無法返家或無法 1 人 1 室者: 安排至衛生主管機關核可之指定地點完成 14 日自主健康管理。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 衛保組會提供相關衛教單張。 2. 須每天量測體溫、填報本校每日症狀回報，衛保組會依風險進行追蹤衛教。 3. 若有症狀須通報上班時間通報衛保組(分機 54036)或校安中心(分機 55555)、下班時間通報校安中心(分機 55555)安排就醫及採檢。
C	自我健康監測	衛生單位疫調後， 未正式開單列管者。	<p>C1. 擬返家者: 可返家進行自主健康監測。</p> <p>C2. 無法返家者: 可留於原宿舍原寢室進行自主健康監測。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 衛保組會提供相關衛教單張。 2. 須每天量測體溫、填報本校每日症狀回報，衛保組會依風險進行追蹤衛教。

附表 2-學生宿舍出現確診個案作業流程

接獲學生宿舍出現確診案例通報

