

因應2020年全球 COVID-19疫情本校防疫措施規劃：

因應109年全球 COVID-19疫情爆發，本校視疫情滾動修正相關防疫措施，以即時防守，保護師生健康。

一、本校針對 COVID-19疫情防疫設備及系統建置：

- (一) 由本校電子工程學系學生結合所學打造【自動量體溫測量儀】。
- (二) 圖資處開發【彰化師大 PassTix 實名制登記】二維條碼 QR CORDE 及【識別證感應系統】實名制登記入校園。
- (三) 健康監測系統建置及 E 化健康管理。
- (四) 本校自籌購置20台紅外線熱像儀、自動酒精噴霧器、口罩及防護衣等防疫物資。

二、疫苗注射宣導及外展注射站計畫：109學年度與彰化衛生局、秀傳醫院、龍泰聯合診所…等，辦理疫苗注射、教職員工健康檢查及衛教宣導活動。

項目	主題	合作單位	參與人數
1	校內自費流感疫苗施打	彰化秀傳醫院	40人
2	校內自費注射子宮頸疫苗	彰化秀傳醫院	80人
3	勞工團體健檢	梧棲童綜合醫院	240人
4	新生入學健康檢查	彰化秀傳醫院	1962人
5	大三胸部 X 光檢查	彰化秀傳醫院	1049人
6	校內公費流感疫苗施打	彰化衛生局、龍泰 診聯合診所	144人

三、校內檢疫宿舍建置及防疫服務：提供經衛生單位匡列為自主健康管理之住宿生或境外生入住五舍六、七樓觀察寢室進行健康管理。

四、本校因應各階段 COVID-19疫情滾動修正防疫措施說明：

全校教職員工防疫總動員：由人事室編排人員，至各體溫防疫站測量體溫，以保護師生健康和平安。

- (一) 設置校園防疫站，全校防疫總動員，進行入校人員管制及健康監控，以額溫槍測量體溫，正常者蓋手章並出示即可入校園。
- (二) 防疫升級，防疫措施修正
 1. 製作體溫週卡，代替手臂章。
 2. 【疫起·防疫】為了守護師生健康，舉辦秋冬防疫模擬實境演練透過實境演練，建立標準作業程序，讓師生重視防疫，更有信心與能力面對病毒造成的衝擊。
 3. 自動體溫測量儀器：為了防堵 COVID-19病毒進入校園，本校電子工程系學生結合所學，打造量體溫儀器，靠近感應器，就能量測體溫，並會發出健康，或是發燒的提醒聲音。這項自動化的設備改變了已往量額溫，需要近距離接觸，避免感染風險。
- (三) 防疫再升級
 1. 購置20台紅外線熱像儀，設置於校園防疫站，便利多人行進中亦可遠距測溫、快速檢測，避免近距感染，達快速通關，避免群聚之目

的。

2. 圖資處協助開發【識別證感應系統】及【彰化師大 PassTix 實名制登記】二維條碼 QR CORDE 以落實實聯制。
 3. 圖資處協助開發網路防疫系統，如：來賓/訪客通行碼申請及健康接觸史調查系統、教職員工生接觸史調查系統、自主健康管理防疫回報系統，以掌握全校師生健康狀況及管制人員出入識別證明。
 4. 配合政府防疫實聯制政策，各棟場館實施行政院「1922簡訊實聯制」QR CORD。
- 五、學校餐廳防疫措施：為了提供師生於疫情期間可以正常用餐，本校餐廳採實名制，進入餐廳以酒精消毒雙手、量體溫，設置餐廳隔板，並保持社交距離；於疫情進入三級警戒時，亦配合政府防疫措施修正為一律外帶餐點。
- 六、籌備各項防疫物資，如：酒精、口罩、防護衣、防護面具及快篩試劑等，提供全校防疫工作使用。
- 七、加強環境清潔消毒：每日定時消毒及清潔，如工作檯面及經常接觸之物品，全面配戴口罩、勤洗手、注意環境通風、避免到人潮擁擠地方，落實個人必要防護。
- 八、因應教育部陸續開放境外學生入臺就學，本校國際暨兩岸事務處亦動員，全副武裝協助接機報到、安排防疫旅宿、監控居檢狀況、輪值機場櫃臺與因應學生不適症狀等，期以最周全的準備，迎接遠道學子。

相關照片：





本校電子工程學系結合所學打造自動體溫測量儀供全校師生使用，以
避免接觸感染





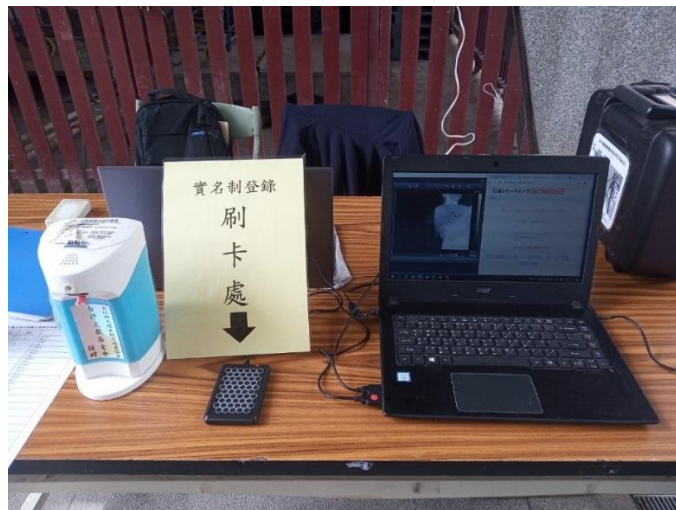
本校校長親自視導疫起防疫 COVID-19疫情秋冬防疫演練示範影片製作



本校國際暨兩岸事務處全副武裝協助接機報到



熱像儀測量體溫，便利多人行進中亦可遠距測溫、快速檢測，避免近距感染。



圖資處開發「識別證感應系統」，提供實名制入校登記



圖資處開發「彰化師大 PassTix」實名制登記，提供師生快速入校



全校各場館配合行政院「1922簡訊實聯制」，確實掌握入場館之登記



準備充足的防疫物資，提供師生防疫使用