南臺科技大學承辦教育部第20屆「數位訊號處理創思設計競賽」，敬請協助公告並邀請貴校學生踴躍報名參加，請查照。

說明：

一、本競賽將於114年3月14日(星期五)於本校舉辦，共分6組，分別如下：

(一)「軟體與嵌入式平台應用組」。

(二)「綠能與控制應用組」。

(三)「健康照護應用組」。

(四)「TEMI物聯網應用組」。

(五)「Microchip數位訊號處理器應用組」。

(六)「國際組」。

(七)上述各組第一名獎金4萬元，第二名獎金2萬元，第三名獎金1萬元，佳作若干名；前三名均頒予獎牌及以教育部名義頒發之獎狀，佳作為大會名義頒發之獎狀。

二、前揭競賽之組別「Microchip數位訊號處理器應用組」、「TEMI物聯網應用組」以及「國際組」有開放一般大學之學生參賽，歡迎國內一般大學學生組隊參加。

三、詳細競賽辦法與報名方式，請參見網站：https://dspcdc.ee.stust.edu.tw/。承辦教育部第20屆「數位訊號處理創思設計競賽」，敬請協助公告並邀請貴校學生踴躍報名參加，請查照。

說明：

一、本競賽將於114年3月14日(星期五)於本校舉辦，共分6組，分別如下：

(一)「軟體與嵌入式平台應用組」。

(二)「綠能與控制應用組」。

(三)「健康照護應用組」。

(四)「TEMI物聯網應用組」。

(五)「Microchip數位訊號處理器應用組」。

(六)「國際組」。

(七)上述各組第一名獎金4萬元，第二名獎金2萬元，第三名獎金1萬元，佳作若干名；前三名均頒予獎牌及以教育部名義頒發之獎狀，佳作為大會名義頒發之獎狀。

二、前揭競賽之組別「Microchip數位訊號處理器應用組」、「TEMI物聯網應用組」以及「國際組」有開放一般大學之學生參賽，歡迎國內一般大學學生組隊參加。

三、詳細競賽辦法與報名方式，請參見網站：https://dspcdc.ee.stust.edu.tw/。承辦教育部第20屆「數位訊號處理創思設計競賽」，敬請協助公告並邀請貴校學生踴躍報名參加，請查照。

說明：

一、本競賽將於114年3月14日(星期五)於本校舉辦，共分6組，分別如下：

(一)「軟體與嵌入式平台應用組」。

(二)「綠能與控制應用組」。

(三)「健康照護應用組」。

(四)「TEMI物聯網應用組」。

(五)「Microchip數位訊號處理器應用組」。

(六)「國際組」。

(七)上述各組第一名獎金4萬元，第二名獎金2萬元，第三名獎金1萬元，佳作若干名；前三名均頒予獎牌及以教育部名義頒發之獎狀，佳作為大會名義頒發之獎狀。

二、前揭競賽之組別「Microchip數位訊號處理器應用組」、「TEMI物聯網應用組」以及「國際組」有開放一般大學之學生參賽，歡迎國內一般大學學生組隊參加。

三、詳細競賽辦法與報名方式，請參見網站：https://dspcdc.ee.stust.edu.tw/。