



電気電子

工作広場2022

「電波時計」を作ろう！ 簡単に作れるよ!!

20人まで

申し込みは
お早めに!



ウェブ
クワック

電波時計で時間きっちり
液晶の文字もプログラム
教科書に準拠しています。
※注意、このキットには温度センサと昇降出力がありません。
実験ボードのご使用は出来ません。

電波で時刻を修正
電波

電波時計

型番 ID-1
プログラムで
液晶に文字や表情を!

限定品

光センサ 明るい 暗い	液晶パネル 時刻表示 電圧表示
音センサ 拍手検出 音検出	スピーカ 音出し 音検出
押しボタンセンサ 押しボタン検出	バックライト バックライト点灯
時刻センサ 時刻表示	フルカラーLED フルカラー点灯

実施日 令和4年10月22日(土) 9:00~12:00

会場 電気・電子システム科実習棟2階(電気磁気実習室)

※お申し込みは参加申込書に必要事項を記載してFAXしてください。

(参加申込書は、作新学院情報科学部のホームページからもダウンロードできます。)

※マスク着用をお願いします。新型コロナウイルス感染状況により、中止になることもあります。

作新学院高等学校

【参加費無料】

※参加者は中学生に限ります。

電気・電子システム科主催