## おもしろ科学体験塾 in 横須賀学院

主催:学校法人横須賀学院

共催: 🥱 認定 NPO 法人

おもしろ科学たんけん工房

主管:横須賀学院科学教育センター

後援:横須賀市教育委員会

## マイコンで制御する信号機

★信号機の LED をスイッチ操作で点滅させる。

★ マイコン制御で LED を点滅させる。

・点滅パターンをプログラムする。・プログラムをマイコンに書き込む。

★ プログラム通りに LED は点滅するか?

日

主任指導員:佐々木 勇二 (おもしろ科学たんけん工房会員)

時:2023年9月9日(土) 13:00~16:00

場 所:横須賀学院第 | 理科室( | 号館北棟 2 階) 〒238-85 | | 横須賀市稲岡町 82

(横須賀学院は小中高すべて同じキャンパス内にございます。)

対 象:小学校 4 年生~中学校 2 年生

募集人数: 24名 (保護者の送迎をお願い致します。なお、参観も歓迎しますが、未就学児の同伴はご遠慮願います。駐車

場はございません。)

参 加 費: 800円(当日頂戴します。傷害保険料を含みます。)

持 ち物:上履き、筆記具、飲み物、参加費

申込方法: 横須賀学院中学高等学校 行事予約のホームページで必要事項を入力して下さい。https://mirai-

compass.net/usr/yokogakujs/event/evtIndex.jsf

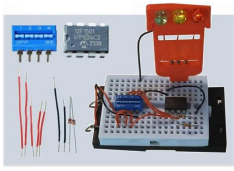
お問合せ先:科学教育センター 五十嵐 司(いがらし つかさ) あて Tel:046-828-3661

申込期限:9月7日(木)16:00 定員に達し次第、受付を締め切らせていただきます。

## 横須賀学院での今後の体験塾開催予定

·2023 年 I 0 月 2 I 日(土) I 3:00~ I 6:00、横須賀学院第 I 理科室、テーマは「万華鏡」です。 I か月前より、お申し込みを受け付けます。







ご予約は こちらから

体験塾の様子を、記録と広報の目的で撮影させていただきますので、ご了承ください。 提供された個人情報は、本講座実施のみに利用し、その他の目的で利用する事はありません。