


# 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？

主任指導員: 佐々木 勇二 (おもしろ科学たんけん工房会員)

日時:2023年9月9日(土) 13:00~16:00

場所:横須賀学院第1理科室(1号館北棟2階) 〒238-8511 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

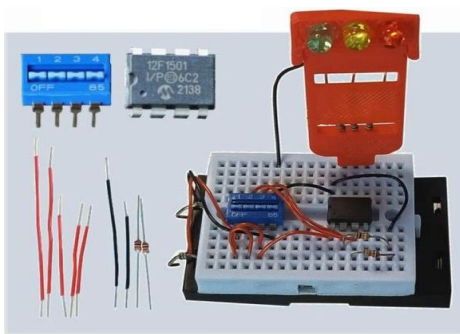
申込方法:横須賀学院中学高等学校 行事予約のホームページで必要事項を入力して下さい。<https://mirai-compass.net/usr/yokogakujs/event/evtIndex.jsf>

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10月21日(土)13:00~16:00、横須賀学院第1理科室、テーマは「万華鏡」です。1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。