

2025
3



高知職業能力開発短期大学校 能力開発セミナー

DX 対応コース

New シミュレータを活用した IoT センサシステム構築技術 (デジタル回路編)

Arduino を用いてプログラム技法及び電子回路設計技術を習得します。また、シミュレーションを通じてプログラム及び電子回路の動作確認を中心に学習していきます。

コース番号・開催日時

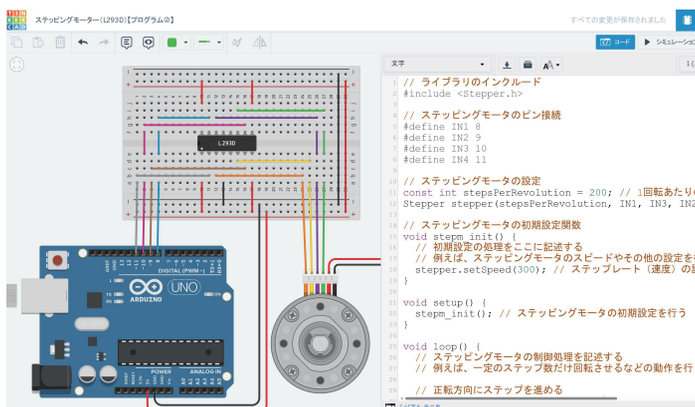
コース番号
6D191

3月17日(月)
18日(火)

定員
10名

9:30 ~ 16:30

2日間



受講料

10,000 円 (税込)

訓練内容

1. センサの動作原理と特性
2. 組み合わせ回路と順序回路について
3. Arduino の設定及びプログラミング技法
4. シミュレーション実習による動作検証

申込方法

裏面の申込用紙に必要事項を記入の上 FAX にてお申込みください。

使用機器

直流安定化電源、ブレッドボード、各種電子部品、シミュレーター (TINKERCAD)、Arduino Uno、パソコン

対象者

プログラミング技術やセンサ等の制御に興味がある方

持参品

筆記用具

申込締切日

3月3日(月)

お問合せ

高知職業能力開発短期大学校

〒781-5232 香南市野市町西野1595-1

TEL 0887-56-4100 学務援助課 (直通)

FAX 0887-56-4130

<https://www3.jeed.go.jp/kochi/college/>

