



受講料 5,040 円

定員 10 名

日数(時間) 2日間(12 時間)

コース No. B09

低予算で作る

コース名

Raspberry Pi を利用した工場 IoT (入門)

IoT の基礎、センサー利用やリモート I/O (Pico W・Pico W-PLC) を学びます。

実習機器：Raspberry Pi Pico W、三菱電機 FX5UJ、

MicroPython、GX-Works3

期日(時間) 令和 8(2026)年 11 月 19 日～11 月 20 日 (9:00～16:00)

内容

- Wi-Fi 機能の利用
- ハードウェア操作
- Web サービスの提供
- アナログ入力
- 温度ロガーの作成
- リモート I/O

対象者

PLC の基本操作ができる方、又は同等の技能を有する方

持参品

受講票、筆記用具、ノート、昼食、飲み物

栃木県立県北産業技術専門学校