

長野県産業人材カレッジスキルアップ事業開催のお知らせ

～『IoTで変わる製造現場(基礎編)』～

近年注目を集めるIoTについて、応用編(12月開催)と併せてその基本的な考え方と技術を学習します。講座では、IoT端末として有望視されているRaspberry Piを教材に、OSのインストール方法と簡単なセンサーの接続方法を実習形式で学びます。

1	日 程	令和3年10月 8日(金)	9:00 ~ 9:20	受 付
			9:20 ~ 9:30	開講式
			9:30 ~ 17:00	セミナー
		10月22日(金)	9:00 ~ 17:00	セミナー
		10月29日(金)	9:00 ~ 16:55	セミナー
			16:55 ~ 17:00	閉講式

2 場 所 長野県工科短期大学校(本館棟 307 室)
上田市大字下之郷 813-8 (上田リサーチパーク内)

3 主 催 長野県工科短期大学校
TEL: 0268-39-1111 FAX: 0268-37-1102
E-mail: skillup@pit-nagano.ac.jp

4 講 師 ワーナックス株式会社 松原 幸祐 氏

5 対 象 者 ・ IoTの基礎を学びたい方
・ Raspberry Piの基礎を学びたい方
・ Windows、電子回路の知識を有している方

6 定 員 10名

7 受 講 料 1名 6,100 円(税込、別途実習端末経費がかかります)

8 実習端末経費 1名 40,000 円 程度(セミナー初日に販売します)

9 申込方法 受講希望者は、別添の申込書に必要事項を記入し、**9月22日(水)までに**工科短期大学校(事務局)へFAXかE-mailで申し込んでください。

10 受講者の決定

- (1) 先着順に受け付け、定員になり次第締め切ります。
- (2) 定員を超える応募があった場合は、同一事業所からの複数受講について、人数を調整させていただくことがあります。
- (3) 受講決定者には別途通知します。

11 その他

- (1) 受講料の支払方法等の詳細は、受講申込み受付後に通知します。
- (2) 受講申込みが6人にならないときは、講座の開催を中止させていただく場合もあります。
- (3) 新型コロナウイルスの感染状況により、中止となる場合があります。
- (4) 『IoTで変わる製造現場(応用編)』については12月に実施を予定しています。**後日受講の募集を行いますのでご検討ください。**