

TOSHIBA

東芝情報システム株式会社

【27卒】冬季インターンシップ 2026

○ 組込みソフトウェア開発コース 全5回開催！

【Aコース】 MESHで始めるIoT体験コース

	開催期間	場所	募集人員	応募締切
第1回	2月03日(火)～2月06日(金)	川崎本社	20名	1月12日(月)
第2回	2月17日(火)～2月20日(金)	中部支社	20名	1月25日(日)

【Bコース】 Raspberry Piで広がる電子工作体験コース

	開催期間	場所	募集人員	応募締切
第1回	3月03日(火)～3月06日(金)	川崎本社	20名	2月08日(日)
第2回	3月10日(火)～3月13日(金)	川崎本社	20名	2月15日(日)

【Cコース】 Raspberry Piで実現するIoT応用開発コース

	開催期間	場所	募集人員	応募締切
第1回	3月24日(火)～3月27日(金)	川崎本社	20名	3月01日(日)

○ 体験概要

- 会社説明：企業、事業、社風などを詳しく説明
- 開発体験：組込み開発やプログラミング、チームワークなどを体験
- 職場見学：実際に仕事をしているところを見て雰囲気を体感

○ 募集要項

- 応募方法：マイナビにてエントリー後、当社マイページからご応募ください
- 選考方法：エントリーシートにて書類選考
- 対象学年：2027年3月 卒業・修了予定者（学部3年生、修士1年生）
- 実施場所：本社（JR 川崎駅より徒歩5分）、中部支社（名古屋市営地下鉄 丸の内駅より徒歩2分）
- 交通費他：交通費：支給あり 食事代補助：支給あり ※必要な場合には宿泊先をご用意します
- 問い合わせ：東芝情報システム株式会社 総務部 インターンシップ担当

マイナビ2027

マイページ2027

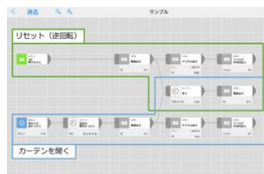


【Aコース】MESHTで始めるIoT体験コース

- ◆ソニー製MESH™などを利用したプロトタイプ開発
- ◆ハッカソン、アイデアソンの手法を使って製品アイデア創出

内容

- ・MESHTのしくみを理解
- ・MESHTを使って何ができるかチームでアイデアソンを実施
- ・MESHTを使ってアイデアを具現化
- ・『IT業界(組込み)』とは? 業界を詳しく解説
- ・エンベデッド事業の説明
- ・若手社員との対話会
- ・職場見学
- ・JOBマッチング面談



MESHキット

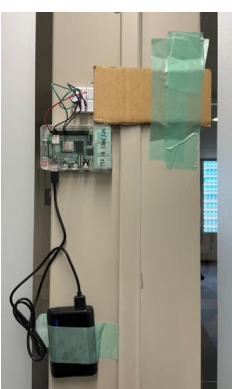
【Cコース】Raspberry Pi で実現するIoT応用開発コース

- ◆ Raspberry Piを利用したプロトタイプ開発
- ◆ 複数センサを組み合わせたIoTデバイス構築

内容

- ・Raspberry Piのしくみを理解
- ・Raspberry Piやセンサを使って、IoTデバイスを構築
- ・『IT業界(組込み)』とは? 業界を詳しく解説
- ・エンベデッド事業の説明
- ・若手社員との対話会
- ・職場見学
- ・JOBマッチング面談

(事例)
ドアの未閉扉通知システム



Raspberry Pi 4 Model B

【Bコース】Raspberry Piで広がる電子工作体験コース

- ◆ Raspberry Piを利用したデバイス制御の実践
- ◆ Raspberry Piと各電子部品の調査

内容

- ・Raspberry Pi、モータ、LEDなどのしくみを理解
- ・Raspberry Pi、モータ、LEDなどのデバイスを操作
- ・『IT業界(組込み)』とは? 業界を詳しく解説
- ・エンベデッド事業の説明
- ・若手社員との対話会
- ・職場見学
- ・JOBマッチング面談



Raspberry Pi 4 Model B (事例) ペットの餌やり機
(圧力センサ、サーボモータを組み合わせ)

応募条件

- ・組込みシステムに興味があること
- ・IoTの仕事はどのようなことをやるのか知りたい方
- ・Microsoft Office製品が使えること
- ・[Aコース] [Bコース]
プログラミング経験は不問
- ・[Cコース]
プログラミングの学習経験があること
(言語不問だが、C言語の経験があると望ましい)

