

# 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感じ

## 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



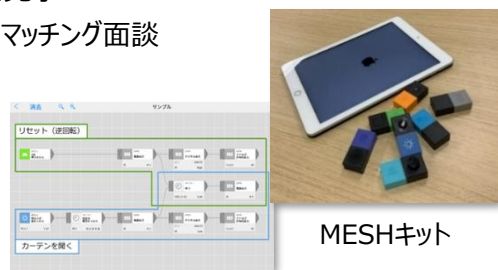
Tel : 044-210-6215 E-mail : [TJsaiyo@ml.toshiba.co.jp](mailto:TJsaiyo@ml.toshiba.co.jp) HP : <https://www.tjsys.co.jp/>

## 【Aコース】 MESH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

- ・ MESHのしくみを理解
- ・ MESHを使って何ができるかチームでアイデアソンを実施
- ・ MESH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



## 【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などのデバイス进行操作
- ・ 『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



制御



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)

## 【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



## 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)

