

冬季インターンシップ 2025

組み込みソフトウェア開発

応募締切 12/16(月) ~
最終応募締切 3/19(水)

① MESHでIoTを作ってみよう！



・2/17(月)～2/20(木)
・2/25(火)～2/28(金)
・3/25(火)～3/28(金)

② Raspberry Pi(ラズパイ)で
LED、モータやセンサを自在に操ろう！

・2/04(火)～2/07(金)
・3/04(火)～3/07(金)
・3/10(月)～3/13(木)

③ 冬季オープン・カンパニー 【神奈川開催】
【オンライン開催】

・1月～3月に行います。
詳細はマイページでご確認下さい。

④ 冬季オープン・カンパニー 【愛知開催】

・12/18(水)、12/25(水)

各回
20名

半導体設計

応募締切 2/6(木)

① アナログ回路設計



・3/03(月)～3/07(金)
・3/10(月)～3/14(金)

② ロジック回路設計（上級）

・3/03(月)～3/07(金)

③ ロジック回路設計（中級）

・3/03(月)～3/07(金)
・3/10(月)～3/14(金)

④ ロジック回路設計（初級）

・3/10(月)～3/12(水)

⑤ レイアウト設計

・3/03(月)～3/04(火)

⑥ 半導体製造におけるデータ分析

・3/10(月)～3/11(火)

各回
5名

※記載内容は変更となる場合がございます。

まずは、エントリーしてください！

※各コースの詳細はマイページでご確認下さい。

マイナビ



リクナビ



問い合わせ先： **東芝情報システム株式会社** インターンシップ担当
TEL：044-210-6215 Mail：TJsaiyo@ml.toshiba.co.jp

TOSHIBA

東芝情報システム株式会社

冬季インターンシップ 2025

組込みシステム開発コース 全6回開催！

【Aコース】 MESHでIoTを作ってみよう！

	開催期間	募集人員	応募締切
第1回	2月17日(月)～2月20日(木)	20名	1月13日(月)
第2回	2月25日(火)～2月28日(金)	20名	1月21日(火)
第3回	3月25日(火)～3月28日(金)	20名	2月16日(日)

【Bコース】 Raspberry Pi(ラズパイ)でLED、モータやセンサを自在に操ろう！

	開催期間	募集人員	応募締切
第1回	2月04日(火)～2月07日(金)	16名	1月06日(月)
第2回	3月04日(火)～3月07日(金)	20名	2月02日(日)
第3回	3月10日(月)～3月13日(木)	20名	2月11日(火)

就業体験概要

- 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体感

募集要項

- 応募方法：就職情報サイト（マイナビ、リクナビ）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：2026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）

■ 交通費他：交通費：実費支給 食事代：補助あり ※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



リクナビ



【Aコース】 MESHでIoTを作ってみよう！

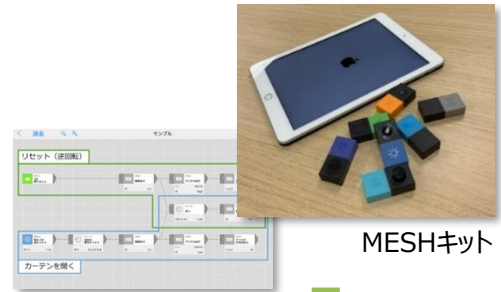
- ★ ソニー製MESH™ などを利用した開発実務
- ★ ハッカソン、アイデアソンの手法を使って製品アイデア創出
- ★ プロトタイプを開発、製品発表を行う

内容

- ・ MESHのしくみを理解
- ・ チームでMESHで、何ができるか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

参加対象

- ・ 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
- ・ プログラミング経験は不問



(事例) オートカーテン



【Bコース】 Raspberry PiでLED、モータやセンサを自在に操ろう！

★ Raspberry Piを利用した開発実務

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

参加対象

- ・ 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
- ・ プログラミング経験は不問



Raspberry Pi 4 Model B



制御

(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)



2025冬 インターンシップ・仕事体験 募集！

LSIソリューション事業部（半導体設計）



A：アナログ回路設計

期間：① 3/03(月)～3/07(金)
② 3/10(月)～3/14(金)

- ・機能の検討を行い、アナログ回路を設計し作成します
- ・自分で設計した回路をシミュレーションし、実機を用いて評価します

B：ロジック回路設計（上級）

期間：3/03(月)～3/07(金)

- ・FPGAを用いてオシロスコープを設計します
 - ・仕様の検討を行いRTL設計、検証、FPGAマッピング、動作評価を実施します
- ※ 参加条件：RTL記述の開発経験

C：ロジック回路設計（中級）

期間：① 3/03(月)～3/07(金)
② 3/10(月)～3/14(金)

- ・FPGAを用いてカラーバーを設計します
 - ・仕様の検討を行いRTL設計及び高位合成(C/C++)、検証、FPGAマッピング、動作評価を実施します
- ※ 参加条件：C言語もしくはRTL記述の開発経験

D：ロジック回路設計（初級）

期間：3/10(月)～3/12(水)

- ・FPGAを用いてAMラジオに電波を送信する回路を設計します
 - ・仕様の検討を行いRTL記述及び高位合成(C/C++)、検証、FPGAマッピング、動作評価を実施します
- ※ 参加条件：C言語もしくはRTL記述の開発経験

E：レイアウト設計

期間：3/03(月)～3/04(火)

- ・半導体設計の最終工程であるレイアウトを設計します
 - ・回路設計を基にCADを使用して基本セルや機能ブロックのレイアウトパターンを設計します
- ※パズルや絵を描くことが得意な方、CADを学んでいる方におススメです

F：半導体製造におけるデータ分析

期間：3/10(月)～3/11(火)

- ・半導体製品の歩留(ぶどまり)を向上させるために必要なデータ分析を行います
 - ・歩留、不良解析について必要な理論と製造プロセスを説明します
- ※実験、数字、統計学、および原因究明が好きな方向きです

- 応募方法：マイナビもしくはリク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
- 対象学年：2026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）
- 旅費宿泊：交通費：実費支給 食事補助：支給あり ※必要な場合には宿泊先をご用意します
- お問合せ：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
tel: 044-210-6215 e-mail: TJsaiyo@ml.toshiba.co.jp

マイナビ



リクナビ

