



- ✓ 自分の研究、能力や関心が、
将来社会にどのように貢献できるのか知りたい
- ✓ 社会で求められる研究者の役割を知り、
それに向けて自分を成長させたい

など、実践的な研究開発を通してスキルアップしたい学生さんに
ぴったりのプログラムです。

主な研究分野

エネルギー、社会インフラ、電子デバイス、デジタルソリューション

募集テーマ

貴学ご担当者様からご案内の場所にてご覧いただけるほか、
応募フォームにも掲載いたします。

説明会

制度概要・応募方法の説明のほか、ご質問・ご相談をお
受けする時間も設けます。下線リンクよりご参加ください。

貴学向け説明会：5/14(火)15:00~17:00

本制度参画の全大学向け：6/5(水) 17:00~18:00



応募フォームQRコード
ID: Intern2024
PW: 1048dmi
応募受付期間
2024/5/15~6/17

詳しい内容は次ページもご覧ください

東芝研究インターンシップ2024 概要

| | |
|----------|--|
| 応募資格 | 修士課程または博士課程の学生 ※ テーマによって募集対象が異なるため、受入れテーマ一覧の人数欄で確認してください |
| 研修期間 | 2024年8月～2024年3月のうち、修士は2週間～1か月程度、博士は3か月程度 ※ 研修の時期と期間は受入れ部門とのご相談で決めていただきます |
| 就業時間 | 原則として事業所の定時間(8:15～17:00、8:30～17:15など、事業所により異なります) ※ 実際の開始・終了時刻は受入れ部門と相談のうえフレキシブルに決定します ※ 昼休み1時間あり ※ 就業時間中はインターンシップに専念いただくのが原則ですが、やむを得ない事情がある場合は 研修開始前に受入れ部門とご相談ください。 |
| 研修場所 | テーマによりオンライン会議や自宅での作業を中心とした在宅でのリモート研修も行います。対面研修の場合は、以下のいずれかの場所となります。 ・ 研究開発センター (川崎市) ・ 生産技術センター (横浜市) ・ デジタルイノベーションテクノロジーセンター(川崎市、東京都府中市) ・ エネルギーシステム技術開発センター (横浜市、川崎市、東京都府中市) ・ インフラシステム技術開発センター (川崎市、東京都府中市) ・ パッケージ&テスト技術開発センター(川崎市、横浜市) ・ 先端半導体デバイス開発センター (川崎市、石川県能美市、兵庫県揖保郡太子町) |
| 待遇、等 | 【交通費】 出社が必要な場合などに、当社規定により支給します 【食費補助】 在宅：無し、自宅から通勤：1,000円/日、寮等を利用の場合：2,000円/日 【宿泊施設】 必要な場合に限り、当社独身寮等を無償で提供します。入寮に際しての遠方よりの往復旅費は当社規定により支給します 【傷害保険】 大学にて加入していただきます(必須) 【誓約書】 秘密保持や知的財産に関わる誓約書を提出していただきます |
| 実施手順 | 4月下旬頃 : 受入れテーマ提示 5月下旬～6月 : 説明会 (個別テーマ、スケジュール等ご説明。質疑応答あり) 6月中旬頃 : 応募締切 7月下旬頃 : 東芝側で候補者最終決定、ご連絡 8月以降 : テーマ内容調整を経てインターン開始 |
| 応募方法及び締切 |  応募フォームに必要事項を記入してください(受付開始：2024/5/15) https://wss3.5star.jp/survey/login/rcz06wtw ID：Intern2024 PW：1048dmi 【締切】2024年6月17日(月) 延長の場合あり、大学事務局にご確認ください <small>応募フォームQRコード</small> |
| 選考方法 | 書類選考を行い、原則として大学事務局経由で結果をお知らせします 必要に応じて、受入れ部門からオンライン面談のお願いをさせていただく場合があります |