



インターンシップ募集！

株式会社TMEIC (旧社名: 東芝三菱電機産業システム)



WHAT IS TMEIC? (TOSHIBA MITSUBISHI-ELECTRIC INDUSTRIAL SYSTEMS CORPORATION)

ものづくりを創る、ものづくり。社会の原動力を担う、それがTMEIC (ティーマイク)。

私たちは、(株)東芝と三菱電機(株)の製造業プラント向け電気設備事業部門、大容量モーター製造部門、および東芝GEオートメーションズ(株)が統合し設立。

TMEICの仕事は 鉄、紙・パルプ、石油化学、再生可能エネルギー、鉱山、港湾 など活躍するフィールドは多岐にわたり、日常生活や社会をあらゆる面から支え、モーターやパワーエレクトロニクスの分野において、世界トップ水準の技術で国内トップシェアの製品を多数、開発・製造・販売しています。

人知れず、社会・産業を支えるTMEIC。



国内のみならず、グローバルに活躍するTMEICの製品開発の現場を体験してみませんか？



TMEICの活躍するフィールド

マイナビ、リクナビにて当社情報を掲載中！

インターンシップにご参加いただけない方も積極的なエントリーをお待ちしております！

応募方法	マイナビ2026またはリクナビ2026よりプレエントリー後、当社マイページをご案内しますのでマイページよりお申込みください。 (当社HP採用ページにマイナビまたはリクナビエントリー画面がございます)			
募集期間	事務: 2024年6月1日~7月12日 技術: 2024年6月1日~7月12日			
開催内容	【理系学生向け】 ・パワーエレクトロニクス機器の製造・開発体験 ・回転機(大容量電動機等)の製造・開発体験 ・本社技術部門でのエンジニアリング業務体験 など	【文系学生向け】 ・会社説明 ・実際のプロジェクト案件を題材にしたワーク ・先輩社員(営業/経理/調達/生産管理)との交流会 など	 	
開催場所	本社(東京都中央区) 神戸事業所(兵庫県神戸市)	府中事業所(東京都府中市) 長崎事業所(長崎県長崎市)		京浜工場(神奈川県横浜市) WEB開催
開催期間	2024年8月下旬~9月下旬 ※コースにより異なりますので、詳細は当社HP採用ページまたはナビサイトよりご確認ください。			

株式会社TMEIC 会社概要

創業 2003年10月1日
 資本金 150億円(出資比率東芝50%:三菱電機50%)
 事業内容 製造業プラント向けを主体とした産業システム・電機品の販売、エンジニアリング及び工事・サービス並びに製造業向け監視制御システム、パワーエレクトロニクス機器(ドライブ装置、無停電電源装置、太陽光発電パワーコンディショナ、電力変換装置等)及び回転機(大容量電動機等)の開発・製造
 従業員数 2,693名(2023年3月31日 現在)
 売上高 2,129億円(2022年度実績)

【TMEIC 夏季インターンシップ一覧（予定）】 ※一部、内容が変更となる可能性があります。

(技術系)

事業部	日程	会場	部署	体験内容	対象（求める人物）	専攻分野	定員
産業・エネルギーシステム第一事業部	①8/26~30 ②9/2~6 ③9/9~13	本社（東京）	受変電技術部	受変電システム・製品の基礎知識の学習、(技)業務体験（国内及び海外向け）	受変電設備のシステムエンジニアリング業務に興味のある方。（国内及び海外向け）	不問 (意欲重視) ※電気系中心	各3名
			産業システムソリューション技術部	プラント監視制御システム業務実習、分析業務実習	プラント監視制御システム、AI活用分析に興味をお持ちの方	不問 (意欲重視)	各3名
			モータ&ドライブ技術部	モータ&ドライブシステム立案業務実習、プラント運用上の留意点等の実務体験 ※両日とも2日間の実習となります。	プラント用電気品のシステムエンジニアリングに興味がある方。(電動機、パワエレ関連なら最適)	不問 (意欲重視) ※電動機、パワエレ中心	各3名
		本社(東京)	特機システム技術部	次の何れか又は複数について体験頂く予定。 ・船用モータ&ドライブ、電機システムの業務実習 ・船用システムの基礎知識の学習及びシミュレーション実習	船舶分野のシステムエンジニアリングに興味のある学生。	電気系 ※電動機、パワエレ中心	各3名
		神戸(兵庫)	特機システム技術部	次の何れか又は複数について体験頂く予定。 ・船用配電盤設計の業務実習 ・船用システムの基礎知識の学習及びシミュレーション実習	船舶分野のシステムエンジニアリングに興味のある学生。	電気系	各3名
		長崎(長崎)	特機システム技術部	次の何れか又は複数について体験頂く予定。 ・無線通信システム構築検討と設計実習 ・ネットワークセキュリティ対策の実務体験 ・音声通信(交換機)ソフトウェアの設計体験	船舶分野のシステムエンジニアリングに興味のある学生。	電気系 ※電動機、パワエレ中心	各3名
		本社(東京)	エネルギーソリューション技術部	蓄電池システムの技術・設計業務を体験して頂きます。	・電力システム、再生可能エネルギー、蓄電池に興味のある方。 ・制御システム設計に興味ある方 ・電力システム関連の研究テーマの方	不問 ※電気系中心	各3名
		KTC(兵庫)	産業システム部	オゾンガス発生装置の設計や仕様に応じた製品企画を体験していただきます。	・オゾンに興味のある方。 ・成膜に興味のある方。	不問	各3名
産業・エネルギーシステム第二事業部	①8/26~30 ②9/2~6 ③9/9~13	本社（東京）	システム技術第一部	鉄鋼プラント(熱延、冷延、プロセス、ロングプロダクト)システムに関する技術、設計の業務内容体験	電気/計算機システムエンジニアリング 制御システム設計に興味ある方 制御技術関連の研究テーマの方	不問 (意欲重視) ※電気、電子、情報、通信、機械、制御、物理中心	各3名
			システム技術第二部	紙パルプ・MH・電炉システムに関する技術、設計の業務内容体験	・制御システム、受配システムに興味ある方 ・制御技術関連の研究テーマの方 ・システムエンジニアリングに関心のある方	各3名	
			デジタルイノベーションセンター	産業システムのデジタルイノベーション開発についての業務内容体験	・DXに興味ある方 ・Edge処理、DB技術、等に関心ある方 ・制御、情報、IT関連の研究テーマの方	不問 (意欲重視)	各3名
			プロセス制御研究開発センター	鉄鋼プラント(熱間圧延、冷間圧延)システムに関する研究開発およびサイバーフィジカルシステム構築に関連した業務体験。	・機械学習、データマイニング、AIに興味がある方。 ・シミュレーション解析技術に興味がある方。 ・制御システムに興味がある方。	※電気、電子、情報、通信、制御、物理中心	各3名
			制御システム開発部	鉄鋼プラント・紙パルププラントシステムを構成する制御機器の開発に関連した業務体験	・制御システム機器の開発に興味がある方 ・制御、情報関連の研究テーマの方 ・新しいVCON、OSなどに興味がある方	不問 (意欲重視) ※電気、電子、情報、通信、制御中心	各3名
パワーエレクトロニクス事業部	①8/26~30 ②9/2~6 ③9/9~13	府中（東京）	神戸（兵庫）	パワーエレクトロニクス機器の製造・開発体験（以下一部例） ・回路シミュレーションツールを使った実習（RLC回路やPWMの回路構築） ・LTSpiceを使った実習 ・周波数解析（FFT解析） ・UPSのチョッパ設計 ※実習内容は当日の業務内容により変動します。	社会インフラを支える、世界/日本初、世界/日本最大等の装置開発に関わりたい方、電気系の高い技術力に興味がある方。	電気系 機械系 情報系	各7名
		京浜（神奈川）				各4名	
回転機システム事業部	①8/26~30 ②9/2~6 ③9/9~13	長崎（長崎）	回転機（大容量電動機等）の製造・開発体験（以下一部例） ・振動データの解析 ・設計ソフト体験 ・CLIPを使用したモジュール作成 ※実習内容は当日の業務内容により変動します。	社会インフラを支える回転機の製造を通して、機械系、電気系の確かな技術力で、常に世界のトップクラスと競合している事業に興味のある方。	機械系 電気系	各4名	

(事務系) 1day開催

事業所	日程	人数	体験内容
WEB開催	8月~9月で複数回実施	各15名	・事業紹介 ・先輩社員対話会 ・営業事例ワーク
本社（対面開催）	8月~9月で複数回実施	各25名	・事業紹介 ・営業事例ワーク ・先輩社員対話会 ・職場案内

(技術系) 1day開催

事業所	日程	人数	体験内容
WEB開催	8月~9月で複数回実施	各25名	・事業紹介 ・組織紹介 ・先輩社員対話会
本社→府中（対面開催）	8月~9月で複数回実施	各25名	・事業紹介 ・本社組織紹介（見学） ・先輩社員対話会 ・府中事業所見学

(待遇と報酬)

日当：なし、昼食費補助：有、交通費：実費を支給、宿泊施設：自宅からの通勤が困難な場合のみ会社にて支給します。

(参加者の声)

Voices
資料：技術系インターンシップ参加者の声

工学部 男性 (単線結線図作成、見積り体験等)
単線結線図の作成で、先輩社員の方が基本的な考え方や知識を教えてくださいました。私自身が考えて作成する様に指導していただきました。

理工学部 男性 (原簿図の説明、電源容量計算、最新CADツール)
オフィスや会社の雰囲気なども体感することが出来、仕事において上手いかわない事ややりがいも教えていただきました。

理工学部 男性 (熱延プロセス概要・有限要素法モデリング実習)
今回のインターンシップは過去一番の充実を感じています。社員の方々のレベルの高さや温かみ、誠行贈礼の多い業務内容の面白さなどを体感できました。

工学部 男性 (設計業務実習(システム設計、ソフト設計))
非常に有意義な時間を過ごすことができ大変満足しています。また業務体験を通して各部署の全体での位置づけや業務内容などを理解し深くイメージを拓くことができました。

Voices
資料：技術系インターンシップ参加者の声 (パワエレ)

理工学部 男性
AUTOCADでの図面設計業務を行ったことにより、かなり専門知識が深まったと感じることができました。

工学部 男性
社会の中でTMEICの役割や社人として働くことの意義を学ぶことができました。

工学部 男性
設計・開発している製品を見させていただき、大変興味深いような装置なものを知ることができました。TMEICの魅力を深く実感することができました。

工学部 男性
パワエレの技術が深まっております。思うだけでなく使った時のコストや大きさなど他部署の方にも考慮しなければならぬことを知り大勉強になりました。

Voices
資料：技術系インターンシップ参加者の声 (回転機)

工学部 男性
実際にエネルギー効率を改善する装置に携わることができて、非常に良い経験ができました。

工学部 男性
工場見学では、今まで見たことがないくらい大きい回転機を実際に見ることができ、その後の実習において、より回転機のイメージがしやすくなりました。

工学部 男性
回転機について、ほとんど知識がない状態で参加させて頂きました。質問等に快く答えて頂き、電動機への理解が深まることができました。