



インターンシップ募集！

株式会社TMEIC

Voices

本社・技術系インターン参加者の声

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って、私自身が考えて作成する様に指導していただきました。

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の全体での位置づけや業務内容などを理解し働くイメージを描くことができました。

Voices

高浜・長崎：技術系インターン参加者の声 (回転機)

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る印象に残りました。

工学部 男性

振動解析や軸折損強度検討などで手計算により数値を計算する実習では、大学の授業で学んだことが多角的に現場で役に立っているということを知ることができました。

工学部 男性

実際にエネルギー効率を言及する業務に携わることができて、非常に良い経験ができていました。

工学部 男性

電動機について、ほとんど知識がない状態で参加させて頂きましたが、質問等に快く答えて頂き、電動機への理解を深めることができました。

Voices

前中・神戸：技術系インターン参加者の声 (パワーエレ)

工学部 男性
社会の中でのTMEICの役割や社会人として働くことの意味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せていただき、大電力を扱うような大規模なものに携わることができるというTMEICの魅力を実感することができました。

理工学部 男性

AUTOCADでの図面設計業務を行ったことにより、分りやすい図面づくりのためにどのような作業しているのか、知ることができました。

工学部 男性

パワーエルの技術が活かされており、使うだけでなく使った時のコストや大きさなど効率以外のことも考慮しなければならぬことを知り大変勉強になりました。

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：【1day】～12月20日 ※受付中
技術：【5days】、【2week】、【1day】 2024年11月11日～12月11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) 府中事業所(東京都府中市) 京浜工場(神奈川県横浜市)
神戸事業所(兵庫県神戸市) 長崎事業所(長崎県長崎市) WEB開催

開催期間

2025年1月中旬～2月中旬
※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 2,811名(2024年3月末時点)
売上高 2,258億円(2023年度実績)

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

(技術系) 5days, 2week 開催

11月1日現在

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	①1/27~31 ②2/3~7	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/海外向け 再生エネルギー用含む) ※支店(中部、関西、中四国、九州) 受入も可能	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) ※電気中心	①若干名 ②若干名
			産業システムソリューション技術部	DXを推進するプラント監視制御システム、製造管理システム等の業務実習、分析業務実習	プラント監視制御システム、製造管理システム等のシステム、AI活用分析に興味をお持ちの方	不問 (意欲重視)	②若干名
			モータ&ドライブ技術部	モータ&ドライブシステム(カーボンニュートラル関連対応を含む)立案業務実習、プラント運用上の留意点等の実務体験	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	①若干名 (1/27~29) 3日間
			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	①若干名 ②若干名
			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。	下記分野・テーマに興味のある方 ・再生可能エネルギー、蓄電池システム、電力システム、制御システム設計の研究テーマの方	不問 ※電気系、電気、化学工学、機械工学、経営工学)	②若干名 (2/3~6) 4日間
			グローバルプロダクトマーケティング部	モータ&ドライブの国内外プロジェクトの受注、製造、出荷までのマネジメント業務、海外顧客との打ち合わせ参加等の実務演習(様々な国籍のメンバーが生きて活動しております)	海外マーケットに興味があり、英語を使って、海外顧客と仕事したい方	不問(電動機、パワエレ関連、英語可なら最適)	①若干名 ②若干名
			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
KTC(兵庫)	産業システム部	ミスト応用技術(成膜・洗浄)の開発・評価業務や分析業務を体験していただきます。	先端技術の開発・評価に興味のある方。	不問(化学関連であれば最適)	①若干名 ②若干名		
産業・エネルギーシステム第二事業部	①1/27~31 ②2/3~7 ③1/27~2/7	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/計装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	①若干名 ②若干名 ③若干名
			システム技術第二部	紙/ルーパー-MHに関する技術(システムエンジニアリング)、および紙/ルーパー-MH-電炉システムに関する設計の業務内容体験	・制御システム、プラント制御設計に興味ある方 ・制御技術関連の研究テーマの方 ・特に大型プラント(製紙プラントやクレーン)の設計に関心のある方		①若干名 ②若干名
			電気炉システム事業推進プロジェクト	電炉システムに関する技術(システムエンジニアリング)の業務体験	・受配電システム、パワーエレクトロニクス機器に興味ある方 ・システムエンジニアリングに関心のある方		②若干名
			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) ※電気、電子、情報、通信、制御、物理中心	①若干名 ②若干名 ③若干名
			プロセス制御研究開発センター	鉄鋼プラント(熱延圧延、冷延圧延)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。		①若干名 ②若干名
			制御システム開発部	鉄鋼プラント・紙/ルーパー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IT/コン、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	①若干名 ②若干名
パワーエレクトロニクス事業部	①1/27~31 ②2/3~7 ③1/27~2/7	本社	営業技術部	受換器全般のシステムエンジニア業務体験 (担当案件を受注前から引渡し、更には納入後の保守提案等までの一連を客先と直接対応するためのプロセスを体験していただきます。)			②若干名
			府中(東京)	設計開発	(以下一例) ・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のチャージ設計 ・構造設計 ※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携わりたい方、電気系の高い技術力に興味がある方。 電気・電子工学、機械工学、材料工学	電気、電子工学、機械工学、材料工学、制御工学、ソフトウェア工学、応用物理学
		神戸(兵庫)	設計開発	(以下一例) ・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のチャージ設計 ・構造設計 ※実習内容は当日の業務内容により変動します。			①10名 ②10名 ③若干名
			品質保証	UPS(無停電電源装置)に関する出荷試験、開発試験の実習			①若干名 ②若干名
回転機システム事業部	①1/27~31 ②2/3~7	京浜(神奈川)	回転機(大容量電動機等)の製造・開発体験 (以下一例) ・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	①7名 ②7名	
		長崎(長崎)				①7名 ②7名	

(技術系) 1day 開催

日程	1月17日(金)	1月22日(水)	1月23日(木)	2月13日(木)	2月18日(火)	2月20日(木)
開催場所	(対面)神戸	WEB開催	(対面)本社→府中	(対面)本社→京浜	(対面)長崎	WEB開催
人数	各20名					
体験内容	・事業紹介 ・組織紹介 ・先輩社員対話会 ・神戸事業所見学	・事業紹介 ・組織紹介 ・先輩社員対話会	・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	・事業紹介 ・本社組織紹介(見学) ・先輩社員対話会 ・京浜工場見学	・事業紹介 ・組織紹介 ・先輩社員対話会 ・長崎事業所見学	・事業紹介 ・組織紹介 ・先輩社員対話会

(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。