



**TMEIC**  
We drive industry

# インターンシップについて

## 株式会社TMEIC

**Voices**  
声：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。

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働くイメージを抱くことができました。

**Voices**  
声：京浜/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て印象に残りました。

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算出する実習では、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、非常に良い経験させていただけました。

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**  
声：府中/神戸：技術系インターン参加者の声 (パワエレ)

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させていただき、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の魅力に強く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、分かりやすい図面づくりのためにどのように作業しているのか、知ることができました。

工学部 男性  
パワエレ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にも考慮しなければならない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

## リクナビ・マイナビにてプレエントリー受付中です！

<b>応募方法</b>	マイナビ2027 または リクナビ2027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。		
<b>募集期間</b>	技術：【5days】、【2week】、【1day】 ～ 2025年12月12日		
<b>開催内容</b>	【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	
<b>開催場所</b>	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
<b>開催期間</b>	2026年1月下旬～2月中旬 ※コースにより異なりますので、詳細は裏面をご確認願います。		



↑マイページ登録は↑  
コチラ



### 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)

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	①1/26~30 ②2/2~6	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）	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（電気系）	①若干名 ②若干名
			産業システムソリューション技術部	DVを推進する製造業向けの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設計や、AIの産業活用分析に興味をお持ちの方 ※ソフトウェア製作の初歩知識がある方。	不問（コミュニケーション重視、ソフトウェア製作の初歩知識があると最適）	①若干名
			モータ&ドライブ技術部	モータ&ドライブシステム（カーポネントリル関連対応を含む）立業業務実習、プラント運用上の留意点等の業務体験	プラント用電気系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（電動機、パワエレ関連なら最適）	①若干名
			グローバルマーケティング技術部	モータ&ドライブの国内外プロジェクトの営業活動、受注→製造→出荷までのPJ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実習（様々な国籍のメンバーが生き生きと活動しております）	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、英語可能な方最適）	①若干名 ②若干名
			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、パワエレ関連であれば最適）	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・技術マーケティングを体験していただきます。	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）	①若干名
		KTC（兵庫）	産業システム部①	オゾンガス発生装置の設計や仕様に合わせ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	①若干名 ②若干名
			産業システム部②	ミスト应用技术（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
			産業システム部③	ダイナモシステムの企画立案/設計補助/シミュレーションを体験していただきます。	自動車関連技術に興味のある方 モータ&ドライブに興味のある方	不問	①若干名 ②若干名
		産業・エネルギーシステム第二事業部	①1/26~30 ②2/2~6	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
システム技術第二部	紙/UV/MPHに関する技術（システムエンジニアリング）、および紙/UV/MPH+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、受変電システムのシステムエンジニアリングに興味ある方 ・制御技術関連の研究テーマの方 ・特に大型プラント（製紙プラントやグレーン）のエンジニアリングに関わりたい、システム全体を把握したいと考えている方	②若干名	
電気システム技術部	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				・受変電システム、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熱心のある方 ・系統解析シミュレーションに興味ある方	①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。 ・見える化、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）	①若干名 ②若干名
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	①若干名
制御システム開発部	鉄鋼プラント、紙/UV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UI/UX、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	②若干名
パワーエレクトロニクス事業部	①1/26~30 ②2/2~6 ③1/26~2/6	府中（東京）	設計開発 (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） ・周波数解析(FFT解析) ・インバータやチャッパの設計 ・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/日本最大等の設備構築に携わりたい方、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、制御工学、ソフトウェア工学、応用物理工学	①10名程 ②10名程 ③若干名	
		神戸（兵庫）	設計開発 (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） ・周波数解析(FFT解析) ・インバータやチャッパの設計 ・構造設計 ※実習内容は当日の業務内容により変動します。	電気・電子工学、機械工学、材料工学	①7名程 ②7名程 ③若干名		
回転機システム事業部	①1/26~30 ②2/2~6	京浜（神奈川） 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名程 ②7名程 ③7名程 ④7名程	

（技術系）1day開催

開催場所	WEB開催	(対面)本社→府中	(対面)本社→京浜	WEB開催
日程	1/15(木)	2/13(金)	2/17(火)	2/10(火)
人数	各20名			
体験内容	・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

（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）

