



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て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を理解し働くイメージを描くことができました。

Voices

・京浜/長崎：技術系インターンシップ参加者の声 (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り印象に残りました。

工学部 男性
回転機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算出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きました。

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/神戶：技術系インターンシップ参加者の声 (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

パワーエレクトロニクスの技術が活かされており、使うだけでなく作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

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。
(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】6月1日～7月10日(金)
技術：【5Days】、【2Week】、【1Day】6月5日～7月10日(金)

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

2026年8月下旬～9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 2,940名(2025年3月末時点)
売上高 2,554億円(2024年度実績)

(技術系)

事業部	会場	日程	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	本社（東京）	①8/24～28 ②9/7～11	受電技術部	受電システム／製品の基礎を学び、国内・海外（再エネ含む）案件の技術業務を実務体験	受電設備のシステムエンジニアリング業務に興味がある方（国内・海外向け）	不問（できれば電気系）	①若干名 ②若干名
		①8/24～28 ②9/7～11	産業システムソリューション技術部	製造業DXの中核：プラント監視制御／製造管理システムの業務実習、運転・製造データの分析も体験	監視制御・製造管理のシステム設計や、AIの産業向け活用やデータ分析に興味をお持ちの方	不問	①若干名 ②若干名
		①8/24～28 ②9/7～11	モータ&ドライブ技術部	モータ&ドライブ（CNC対応含む）の立案業務を体験。プラント運用上の留意点など実務も学ぶ	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・パワエレ歓迎）	不問（電動機、パワエレ関連なら最適）	①若干名 ②若干名
		②9/7～11	グローバルマーケティング技術部	海水淡水化／水素・アンモニア建設発電等、受注→製造→出荷までのP2運営を実務演習（色々な国輪のメンバーと共に活動）	グローバルマーケティング技術部	不問（電動機、パワエレ関連、英語可なら最適）	①10名程
		①8/24～28	特種システム技術部	船用モータ&ドライブ／電機システムの業務実習、または船用電機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（主に電源システム・推進システム）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
		①8/24～26（3 Days）	エネルギーソリューション技術部	PV・蓄電池システムの技術／設計業務に加え、技術マークも体験（電力・制御観点を含む）	再エネ、蓄電池、電力／制御システム設計に興味がある方（関連研究テーマ歓迎）	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)	①8/24～26（3 Days） ②9/7～9（3 Days）	産業システム部①	【半導体向け オンパルス発生装置】発生装置の設計検討・仕様に応じた製品企画を体験。要求整理～検討の進め方を学ぶ	半導体製造プロセスや装置技術の応用研究に関心のある方	不問	①若干名 ②若干名	
		産業システム部②	【自動車向け ダイナモシステム】企画立案／設計補助／シミュレーションを体験。結果整理と気づきの共有まで実施	自動車関連技術、またはモータ&ドライブ装置に興味のある方	不問（電気、制御、機械が最適）	①若干名 ②若干名	
産業・エネルギーシステム第二事業部	本社（東京）	①8/24～28 ②9/7～11	システム技術第一部	鉄道プラント（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	電気、電子、情報、通信、機械、制御、物理中心ですが、それ以外でも意欲ある方歓迎	①若干名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関する業務内容を体験頂けます。	・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	電気、電子、情報、通信、制御、物理中心ですが、それ以外でも意欲ある方歓迎	①若干名②若干名
			プロセス制御研究開発センター	鉄道プラント（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。	電気、電子、情報、通信、制御、物理中心ですが、それ以外でも意欲ある方歓迎	①若干名②若干名
			②9/7～11	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 ・系統解析シミュレーションに興味ある方	電気、電子、情報、通信、機械、制御、物理中心ですが、それ以外でも意欲ある方歓迎
	本社/府中	①8/31～9/4	制御システム開発設計部①	鉄道プラント（熱延、冷延、プロセス、ロングプロダクト）システムに関する設計の業務内容体験	・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	電気、電子、情報、通信、機械、制御、物理中心ですが、それ以外でも意欲ある方歓迎	①若干名
			制御システム開発設計部②	鉄道プラント、車体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ある方 ・制御、情報関連の研究テーマの方 ・新L4V2Vコン、OSなどに興味がある方	電気、電子、情報、通信、制御中心ですが、それ以外でも意欲ある方歓迎	①若干名
神戸	①8/24～28 ②9/7～11	制御システム開発設計部③	鉄道プラント（熱延、冷延、プロセス、ロングプロダクト）システムに関する設計の業務内容体験	・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	電気、電子、情報、通信、機械、制御、物理中心ですが、それ以外でも意欲ある方歓迎	①若干名②若干名	
パワーエレクトロニクス事業部	府中（東京）	①8/24～28 ②9/7～11 ③8/24～9/4（設計開発のみ）	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） ・インバータやチョッパの設計 ・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	①10名程 ②10名程 ③若干名
			品質保証	ドライブ装置に関連する試験・品質保証の実習			①10名程 ②10名程 ③要入予定数
回転機システム事業部	神戸（兵庫）	①8/24～28 ②9/7～11	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） ・インバータやチョッパの設計 ・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	①10名程 ②10名程
			①8/24～28 ②9/7～11	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。			①6名程 ②6名程
回転機システム事業部	京浜（神奈川）	①8/24～28 ②9/7～11	長崎（長崎）	①8/24～28 ②9/7～11	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	①6名程 ②6名程
	①6名程 ②6名程						

【1dayプログラム】

開催場所	WEB開催	(対面)本社→府中	(対面)本社→京浜	WEB開催
日程	9/15(火)	9/17(木)	9/18(金)	9/29(火)
人数	15～17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)

