

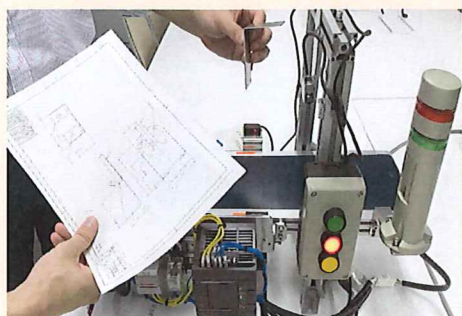
# 5 days Internship



## 自分の手で 未来を創り出せ

参加者  
満足度  
96.4%

講師は  
将来の  
先輩



### 機械設計

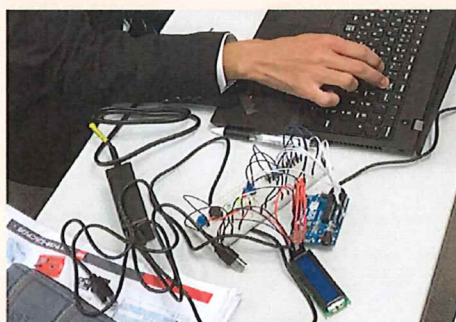
発想を形作るプロフェッショナル  
将来のものづくりを担う生産設備設計

当社で開発した検査装置  
を基に、設計変更・改善  
設計の課題を体験！

参加条件

※各コースとも機械、電気、電子、情報専攻の方対象

※3年生以上又は同等の知識（スキル）を習得の方（※実習内容に必要なため）



### 組込み

システムによりものを動かす専門家  
自動運転などで未来の生活をつくる

グループでArduinoを  
使って実際にシステム開発、  
製品作成を体験！



### FE フィールドエンジニア

産業・社会インフラを支える縁の下  
の力持ち。自分の手で機械を動かし  
日々の生活を守る

研修装置を一から組み立て  
不具合の原因を解消、現場  
の問題解決を体験！

2つのカリキュラムを体験 2.5日+2.5日=5日間

① 8月5~9日 FE × 機械設計コース

② 8月26~30日 FE × 組込みコース

交通費支給：当社規定による

宿泊費支給：遠方からなど事前に当社が必要と認めた場合

**ME** 株式会社 マイスターエンジニアリング

東京本社：〒100-0005

東京都千代田区丸の内1-7-12 サピアタワー15階

担当者：六車（むぐるま）

TEL：0120-48-7891/ E-mail [me-recruit@mystar.co.jp](mailto:me-recruit@mystar.co.jp)

定員：22~26名程度 ※先着順 応募者多数の場合は抽選

開催地：①神田カンファレンス・ルーム

東京都千代田区神田錦町3-18-3錦三ビル3階

②TKP東京駅カンファレンスセンター

東京都中央区八重洲1-8-16 新槇町ビル1階

時間：9:30~17:30



## 募集要項

(2026年卒業予定者対象 夏期インターンシップ)

企業 機関名	 <b>株式会社 マイスターエンジニアリング</b>	
開催目的	専門的知識・経験だけではなく、他の領域の知識やコミュニケーション力、発想力、問題解決力など様々な要素（リベラルアーツ）が必要であることを知り、就職活動など今後のキャリアを考える中で参考にして頂くことを目的とする。	
実施期間 募集人数	期間・カリキュラム内容・募集定員	
	①8月 5日(月)～8月 9日(金) FE（フィールドエンジニア）×機械設計コース（定員22～28名）	
	②8月26日(月)～8月30日(金) FE（フィールドエンジニア）×組込みコース（定員22～26名）	
実習内容	FE フィールドエンジニア	2.5日間・・・模擬装置を使った業務実習。ランプ点灯(PLC制御)、アルミフレーム組立 エアシリンダー動作（ハードシーケンス制御）などを体験。
	機械設計	2.5日間・・・模擬検査装置の流用設計（センサーブラケット、タワーランプ用ブラケットの改善検討、 作図、ディスカッション）といった設計業務を体験。
	組込み	2.5日間・・・グループでArduinoを使ってシステム開発業務を体験。
実習時間	9：30～17：30（昼休憩 12:00～13:00）実働7時間 ※初日は10:00集合・最終日は15:00終了となります。（合計32時間）	
実習場所	①神田カンファレンス・ルーム セミナールーム3 ②TKP東京駅カンファレンスセンター カンファレンスルーム1A 東京都千代田区神田錦町3-18-3 錦三(キンサン)ビル3階 東京都中央区八重洲1-8-16 新横町ビル1階	
応募条件	機械・電気・電子・制御・情報系などいずれかの履修経験 大学、短期大学、高等専門学校、専門学校、職業能力開発大学校及び短期大学校など2026年卒業予定者 ※短大又は専門学校1年生の場合、工業高校などで学んでいたなど2年生と同等の知識（スキル）を習得の方のみ参加可能 （実習内容的に専門知識が必要なため）	
応募書類	履歴書（写真添付）	
選考	締切日 7月31日（水）17：00 先着順又は抽選（定員を超えた場合） ※期日を過ぎる場合は事前にご相談下さい。	
その他	講師社員・人事社員からのフィードバックを実施中又は最終日に行います。	
	インターンシップの計画：夏季 計2回開催予定	
	実施実績：東日本開催 2022年 期間：5日間 4日程開催/4コース 2023年 期間：5日間 5日程開催/7コース	
URL	・報酬：なし ・保険加入：各自で加入して下さい。 ・交通費：全額支給（定期利用区間など除く） ・宿泊場所：遠方からなど事前に当社が必要と認めた場合のみ提供します。	
	応募時に頂いた個人情報、参加決定後の受入れ準備および期間中の事務手続き、また採用活動開始日（ガイドラインに基づく）以降に会社説明会案内など採用に関する目的に利用致します。頂いた個人情報は厳重に管理致します。 インターンシップ参加者について任意申込での優先（早期）選考のご案内を行った実績がございます。	
URL	<a href="https://www.mystar.co.jp/">https://www.mystar.co.jp/</a>	
事業内容	【メカトロ事業】『技術サービス』各種産業機器の開発・設計、装置の立上げ・試運転調整・保守点検・生産効率改善の提案など『ものづくり（検査装置製造）』ロボットビジョン（画像検査）システムの製造販売、食品・機械部品などの異物・外観検査装置、食品ハンドリング、AI検査など 【ファシリティ事業】『建物管理』保守点検、電気・防災・給排水・空調工事等『プラント』設備診断、保守、管理☑️コンサルティング LCC(ライフサイクルコスト)、修繕計画、法改正に伴う対応など建物経営のサポート、省エネ設備の提案・導入工事等	
応募先 及び 担当者	〒・住所	〒100-0005 東京都千代田区丸の内1-7-12 サビアタワー15F
	企業・機関名	株式会社マイスターエンジニアリング
	部署	人財開発部 採用グループ
	担当者	六車（むぐるま）
	TEL/FAX	TEL 03-6756-0315 / FAX 03-6756-0545
E-mail	<a href="mailto:me-recruit@mystar.co.jp">me-recruit@mystar.co.jp</a>	