

MHIファシリティサービス
2026年度高専生インターンシップ募集テーマ一覧

・応募期限は8月7日（金）12：00です。

・応募は当社ホームページから行ってください。ホームページの「インターンシップの応募」手続きを完了頂けましたら、応募完了となります。
（参加希望エリアは、本リスト上のテーマ及び実習内容をご確認の上、選択ください。）

テーマ番号	実施形式	エリア	開始日	開始曜日	終了日	終了曜日	受入先（部署名）	場所	テーマ	実習内容	職種	対象学科	人数
1	対面	愛知県	2026/8/24	月曜日	2026/8/28	金曜日	電気動力部 大江電気動力グループ	大江工場【愛知県名古屋市】	航空機製造工場におけるインフラの施工管理	航空機製造工場において、インフラ及び、工場設備の保守、管理、設備導入に伴う計画立案、施工管理を体験していただきます。 「実習内容のご紹介」 ① 工事計画に対応した仕様書、見積依頼、入札見積、安全管理資料の作成 ② 工程管理から検収完了まで工事担当者として業務	工場設備管理	電気	1名
2	対面	愛知県	2026/8/24	月曜日	2026/8/28	金曜日	電気動力部 小牧電気動力グループ	小牧南工場【愛知県豊山町】	航空機製造工場への安定したエネルギー供給の実現	航空機製造工場へ安定した電力供給を実現させる手段を体験していただきます。 「実習内容のご紹介」 ① 設備のバックアップ検討（回路の2重化など） ② 予防保全の検討（点検強化や交換部品の準備など）	工場設備管理	電気	1名
3	対面	愛知県	2026/8/24	月曜日	2026/8/28	金曜日	電気動力部 小牧電気動力グループ	小牧北工場【愛知県小牧市】	航空/宇宙推進機器製造工場への安定した電力供給と維持コスト削減検討	航空/宇宙関連機器の製造工場への電力供給における課題と対策を体験していただきます。 「実習内容のご紹介」 ① 電力供給設備の点検や保守整備 ② 業務における無理/無駄/ムラの洗い出し及び改善策の立案 ③ 改善案を具現化するためのロードマップ作成	工場設備管理	電気	1名
4	対面	兵庫県	2026/8/24	月曜日	2026/8/28	金曜日	電気動力部 神戸電気動力グループ	神戸工場【兵庫県神戸市】	原子力/潜水艦製造工場に電力供給する高圧電力系統の構築と保護協調設計	原子力・防衛関連工場の電気室における、高圧変圧器増強の基本設計を体験していただきます。 「実習内容のご紹介」 ① 増強する変圧器や遮断器を電力系統へどのように組み込むか ② 単線結線図や保護協調曲線の設計・修正(CADやMSSV3)	工場設備管理	電気	1名
5	対面	広島県	2026/8/24	月曜日	2026/8/28	金曜日	電気動力部 広島電気動力グループ	広島工場【広島県広島市】	大型産業機械製造工場内事務所新設に伴う電気設備設計・見積作成	大型産業機械（タービン、コンプレッサー、製鉄機械など）製造工場の電気設備設計と見積作成を通して、自分の考えた計画が形になる達成感を体験していただきます。 「実習内容のご紹介」 ① 仕様の検討 ② 現地調査 ③ 図面作成 ④ 見積作成	工場設備管理	電気	1名
6	対面	長崎県	2026/8/24	月曜日	2026/8/28	金曜日	電気動力部 長崎電気動力グループ	長崎工場【長崎県長崎市】	艦艇製造工場改修に伴う変圧器集約/スリム化を実現するための電気設備設計・見積作成	艦艇製造工場電気設備の基本設計や見積作成を体験していただきます。 「実習内容のご紹介」 変電設備の集約/スリム化をターゲットに ① 単線結線図の読解 ② 新たな集約/スリム化した回路の図面化（CADを使用）	工場設備管理	電気	1名