

三菱重工業株式会社
2025年度高専生インターンシップ「MHI SUMMER INTERNSHIP 2025」募集テーマ一覧

- ・応募期限は6月17日（火）11：00です。
- ・応募はマイページから行ってください。マイページから「エントリーシートのご提出」並びに「適性検査の受検」を完了頂けたら、応募完了となります。（参加希望のテーマは、エントリーシート内でご記入ください。）

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	関西	2025/8/27	水曜日	2025/9/5	金曜日	エナジードメイン GTCC事業部 安全環境管理部	高砂製作所 【兵庫県高砂市】	高砂製作所構内の廃棄物削減に向けた推進具体案の検討について	当部では、事業活動を通じて環境負荷低減と地球環境問題解決に貢献するため、ISO14001を認証取得し、工場省エネ、廃棄物削減などについて取り組んでいます。本テーマでは、廃棄物削減に向けた当社の取り組みについて理解を深めて頂きます。環境省や経済産業省の法令、県・市条例などからの事業者に対する要求事項に対しどのような活動をしているかを学び、高砂製作所構内の廃棄物削減に向けた具体案を検討して頂きます。	生産技術・管理	不問	1名
2	対面	関東	2025/8/27	水曜日	2025/9/5	金曜日	エナジードメイン GTCC事業部 日立品質保証部	日立工場【茨城県日立市】	高効率タービンの品質向上に寄与する一連プロセスの確認および検査技術について	当部では、ガスタービンコンバインドサイクル(GTCC)における高効率タービンの品質保証業務を行っています。素材段階での製品確認、加工後の検査、出荷前の点検、発電所での運転後のアフターサービスなど製品製造や運転に繋げる全行程で関与しており、その業務を体験していただきます。また非破壊検査やデジタル化の取り組みなどのタービン関連製品の固有の検査技術についてもリサーチしていただき、理解を深めていただきます。	品質保証	不問	1名
3	対面	関東	2025/8/27	水曜日	2025/9/5	金曜日	エナジードメイン GTCC事業部 日立品質保証部	日立工場【茨城県日立市】	産業用ガスタービン発電設備における運転状態判定の機械学習技術適用について	当部では、H25形ガスタービンの品質保証業務を担当しております。この製品は、工場で使用する電力や熱源の供給であり、万が一不具合により停止すると莫大な損失が生じます。このため、数年に一度の検査の際、次の検査時期までの運転継続が可能かを注意深く判断しています。本テーマでは、この判断が迅速かつ確実に実行できるよう、状態判定に機械学習技術を適用することを目的として、学習モデルの構築に取り組んでいただきます。	品質保証	不問	1名
4	対面	関西	2025/8/27	水曜日	2025/9/5	金曜日	エナジードメイン GTCC事業部 蒸気タービン技術部	高砂製作所 【兵庫県高砂市】	カーボンニュートラル社会を実現する次世代蒸気タービンの機器設計仕様書の検討について	当部では、発電インフラを支える蒸気タービンの開発研究・設計を行っています。カーボンニュートラル社会の実現と今後の電力需要の拡大に貢献すべく、蒸気タービン機器の更なる改善が求められています。本テーマでは、蒸気タービン機器の構造及び現状の課題を理解し、改善に向けた機器設計仕様についてリサーチして頂きます。	設計	不問	1名
5	対面	関東	2025/8/27	水曜日	2025/9/5	金曜日	エナジードメイン GTCC事業部 蒸気タービン技術部	日立工場【茨城県日立市】	蒸気タービンの定期点検工事におけるメンテナンス性向上について	当部では、発電インフラを支える蒸気タービンの開発研究・設計を行っています。本テーマでは、蒸気タービンの機能・構造を理解し、定期点検などで見つかった不具合などを元に、メンテナンス性向上に目的とした改善提案についてリサーチして頂きます。	設計	機械 航空・宇宙 原子力 船舶 金属・材料	1名
6	対面	九州	2025/8/27	水曜日	2025/9/5	金曜日	エナジードメイン GTCC事業部 蒸気タービン技術部	長崎造船所 【長崎県長崎市】	電気を作る機械について	当部では、ライフラインの一つである「電気」を作る設備(蒸気タービン)の詳細設計及び定期検査に必要な見積及び手配を行っています。本テーマでは、蒸気タービンの構成部品を学び、電気を生み出す「蒸気タービンのセールスポイント」を簡単にまとめて頂きます。	設計	機械 航空・宇宙 原子力 船舶 金属・材料	1名
7	対面	関西	2025/8/27	水曜日	2025/9/5	金曜日	エナジードメイン GTCC事業部 ガスタービン技術部	高砂製作所 【兵庫県高砂市】	カーボンニュートラル発電プラントのメンテナンス！「水素ガスタービン」の開発・設計について1	当社主力製品で世界トップシェア！カーボンニュートラル社会実現に向けた「水素・アンモニアガスタービン」の開発を行います。航空機エンジンに匹敵する最先端技術を持つ発電用ガスタービンの開発や、内燃機関最大出力のガスタービンを生かしたカーボンニュートラル発電所の計画・設計、更にカーボンニュートラル発電のカギとなる水素・アンモニア燃焼器の開発業務などを体験できます。	設計	機械 航空・宇宙 金属・材料 物理学	1名
8	対面	関西	2025/8/27	水曜日	2025/9/5	金曜日	エナジードメイン GTCC事業部 ガスタービン技術部	高砂製作所 【兵庫県高砂市】	カーボンニュートラル発電プラントのメンテナンス！「水素ガスタービン」の開発・設計について2	当社主力製品で世界トップシェア！カーボンニュートラル社会実現に向けた「水素・アンモニアガスタービン」の開発を行います。航空機エンジンに匹敵する最先端技術を持つ発電用ガスタービンの開発や、内燃機関最大出力のガスタービン本体構造の計画・設計を通じ、実際の機械設計作業がどのようなものかを体験できます。	設計	機械 航空・宇宙 金属・材料 物理学	1名
9	対面	関東	2025/8/27	水曜日	2025/9/5	金曜日	エナジードメイン GTCC事業部 日立タービン製造部	日立工場【茨城県日立市】	蒸気タービン部品の溶接に関する生産性向上について	当部では、大型蒸気タービン及び中小型ガスタービンの溶接・機械加工・組立を実施しています。生産性の向上および品質信頼性向上のため、作業データを使った分析や、記録の電子化等についても進めています。本テーマでは、先輩エンジニアと協力しながら、生産性向上を目的とした溶接やそれに付随する技術に関する改善及び検証試験を通じての学びの楽しさを感じ、生産技術業務を体験して頂きます。	生産技術・管理	不問	1名
10	対面	関東	2025/8/27	水曜日	2025/9/5	金曜日	エナジードメイン GTCC事業部 日立タービン製造部	日立工場【茨城県日立市】	ガスタービンの製造技術について	当部では、カーボンニュートラルを実現する中小型ガスタービンH25の生産を行っております。本テーマでは、ガスタービンの製造に適用される加工技術を学んでいただき、モノづくりの一連の流れを体験していただきます。	生産技術・管理	不問	1名
11	対面	関東	2025/8/27	水曜日	2025/9/5	金曜日	エナジードメイン GTCC事業部 日立タービン製造部	日立工場【茨城県日立市】	蒸気タービンの動静翼の加工プロセスにおける自動化・省人化について	当部では、蒸気タービンの主要部品である動静翼の製作を行っており、競争力強化の為に製造効率化、製品信頼性の向上と、コスト低減に日々取り組んでいます。特に技能伝承と省人化の観点から製造プロセスの自動化の必要性が高まっています。本テーマでは、蒸気タービン動静翼の製造プロセス・作業方法の確認・分析をして頂き、新規導入設備の仕様についてリサーチした上で、更なる自動化に繋がるアイデアを提案して頂きます。	生産技術・管理	不問	1名
12	対面	関東	2025/8/27	水曜日	2025/9/5	金曜日	エナジードメイン GTCC事業部 日立タービン製造部	日立工場【茨城県日立市】	ガス・蒸気タービンの製造組立プロセスにおける3D計測技術の活用について	当部では、火力・原子力発電所を構成する主要機器の1つである大型蒸気タービン及び中小型ガスタービンの組立、ガスタービン燃焼器の高温・実証試験を実施しています。本インターンシップでは、燃焼器の試験見学や蒸気・ガスタービンの工場組立方法を学び、より高精度かつ効率的な組立方法のために使用できる技術をリサーチしていただきます。（3D計測技術等）	生産技術・管理	不問	1名
13	対面	関西	2025/8/27	水曜日	2025/9/5	金曜日	エナジードメイン GTCC事業部 プラント建設部	高砂製作所 【兵庫県高砂市】	カーボンニュートラルに向けた水素発電プラント建設について	当部では、ガスタービンコンバインドサイクル(GTCC)発電プラントの電気計装工事設計や、国内・海外の建設工事現場での技術指導及び試運転支援を行っています。設計に加えて、現場で現物を見て、触れて、理解できるのが当部門の特色です。本テーマでは、発電プラントにおける電気計装工事設計とは何かを理解し、次世代型水素発電プラントでの課題、及び改善点をリサーチして頂きます。	現地建設（施工管理）	不問	2名

14	対面	関西	2025/8/27	水曜日	2025/9/5	金曜日	エナジードメイン GTCC事業部 プラント建設部	高砂製作所 【兵庫県高砂市】	水素発電プラントの制御システムにおける最適化チューニングの自動化について	当部では、カーボンニュートラル社会の実現に不可欠な高効率・水素ガスタービン制御・監視する制御システムの検証から現地調整・アフターサービスを行っています。近年は、制御システムの調整業務における最適化チューニングの自動化に取り組みしており、本テーマでは、自動化に向けたAIやRPA、IoTの活用についてリサーチして頂きます。	現地建設（施工管理）	不問	2名
15	対面	関西	2025/8/27	水曜日	2025/9/5	金曜日	エナジードメイン GTCC事業部 サービス技術部	高砂製作所 【兵庫県高砂市】	火力発電設備の遠隔監視を活用した最適化について	当部では、火力発電設備の運用効率と信頼性を向上させるため、リアルタイムで収集される設備データを分析し、運転状況の改善や異常の早期発見に取り組んでいます。本テーマでは、AIやIoT技術を活用した自動化に関する技術をリサーチしていただきます。	サービスエンジニア	不問	1名
16	対面	関西	2025/8/27	水曜日	2025/9/5	金曜日	エナジードメイン GTCC事業部 サービス技術部	高砂製作所 【兵庫県高砂市】	次世代ガスタービン燃焼器の燃焼調整プロセス改善について	当部では、ガスタービン(GT)燃焼器の燃焼調整を行っています。燃焼調整とは、GTが安全かつ効率的に運転できるように、燃焼器の燃料と空気を適切に調整し燃焼プロセスを最適化する重要な作業です。本テーマでは、燃焼調整の基本的なプロセス、手法、簡易シミュレーションで実際の燃焼調整を学び、基本的なデータ収集と分析を行うことで、次世代GTの燃焼調整プロセスについて改善提案を検討して頂きます。	サービスエンジニア	不問	1名
17	対面	関東	2025/8/27	水曜日	2025/9/5	金曜日	エナジードメイン GTCC事業部 ソリューション技術部	日立工場【茨城県日立市】	国内・海外ガスタービン火力発電設備の定期点検計画及び脱炭素に向けた水素燃料転換の提案について	当部では、お客様に納めたガスタービン火力発電設備の安定運用を目指し定期メンテナンスの工事を計画しています。また近年、国内外問わず脱炭素に向けた取り組みが活発化し、水素を燃料とする発電設備の改修にも新たに取り組んでいます。本テーマでは、火力発電プラントの現状把握と最適化提案、新しいメンテナンスメニューの創出など、お客様にとって価値のある製品を検討して頂きます。	サービスエンジニア	不問	1名
18	対面	九州	2025/8/27	水曜日	2025/9/5	金曜日	エナジードメイン スチームパワー事業部 品質保証部	長崎造船所 【長崎県長崎市】	発電用ボイラーの製品検査へのデジタル技術の導入検討について	当部では、世界最高品質の発電用ボイラーという溶接構造物の製品検査を行っており、検査プロセスに対し、最新のデジタル技術の導入を検討しています。本テーマでは工場での製品検査をより効率的・効果的に行えるかを学生ならではのフレッシュな視点でリサーチをして、導入に対する検討・評価を実施して頂きます。	品質保証	不問	1名
19	対面	九州	2025/8/27	水曜日	2025/9/5	金曜日	エナジードメイン スチームパワー事業部 技術部	長崎造船所 【長崎県長崎市】	カーボンニュートラル社会に向けたボイラ設計技術について	火力発電は電力の安定供給において重要な役割を果たしており、当職場ではその主軸であるボイラの設計を行っています。(ボイラとは、高温・高圧蒸気を発生させる高層ビル級の大型機械です。)私たちはカーボンニュートラル社会の実現に向けて脱炭素の取り組みを進めており、具体的な既存ボイラにおけるアンモニア混焼改造の提案、ガスタービンの排気ガスを利用した排熱回収ボイラの設計、さらには水素製造装置の開発に注力しています。本テーマではこれらの最先端技術について理解を深めていただくことを目的としています。	設計	不問	1名
20	対面	九州	2025/8/27	水曜日	2025/9/5	金曜日	エナジードメイン スチームパワー事業部 技術部	長崎造船所 【長崎県長崎市】	発電所のプラントエンジニアリングについて	当部では、カーボンニュートラル社会の実現に向けたエナジーランジェーションの一環として、火力発電、再生可能エネルギー（地熱）発電、水素製造設備など、プラントの系統・機器仕様等の計画業務やさまざまな補機・設備の詳細設計・発注業務、それら製品のアフターサービス業務に取り組んでいます。本テーマでは、補機・設備の詳細設計・発注業務を通じて、製品知識の理解を深め、実際の業務に対するイメージを具体的に持っていただきます。	設計	不問	1名
21	対面	九州	2025/8/27	水曜日	2025/9/5	金曜日	エナジードメイン スチームパワー事業部 技術部	長崎造船所 【長崎県長崎市】	エナジーランジェーションにおけるプラント制御システムの検証について	当部では、カーボンニュートラル社会の実現に向けたエナジーランジェーションの一環として、火力発電、再生可能エネルギー（地熱）発電、水素製造設備、蓄電設備など、さまざまなプラントの制御・監視を行う制御システムの検証から、現地調整、アフターサービスまで幅広く対応しています。本テーマでは、制御システムの検証を通じて、製品知識の理解を深め、実際の業務に対するイメージを具体的に持っていただきます。	設計	不問	1名
22	対面	九州	2025/8/27	水曜日	2025/9/5	金曜日	エナジードメイン スチームパワー事業部 建設部	長崎造船所 【長崎県長崎市】	火力発電所建設のフィールドエンジニアリング業務における計装電気工事に係る施工管理について	当部では、カーボンニュートラルの実現に向け様々な発電プラントの計装・電気エンジニアリング業務を担っています。本テーマでは、実際に短期間で建設現場を訪問し、計装電気工事に係るフィールドエンジニアリングとしての業務を体験して頂くと共に、業務に対する学生の新しい視点での提案を期待しております。	現地建設（施工管理）	電気・電子情報	2名
23	対面	九州	2025/8/27	水曜日	2025/9/5	金曜日	エナジードメイン スチームパワー事業部 建設部	長崎造船所 【長崎県長崎市】	火力発電所建設のフィールドエンジニアリング業務における試運転業務の効率化と安全管理について	当部では、電力の安定供給を支える火力発電設備のフィールドエンジニアリング業務を通じて、カーボンニュートラル社会を見据えた取り組みを行っています。本テーマでは、試運転という業務について実際に短期間で建設現場にも訪問し実際の業務がどのようなものかも体感頂くと共に、業務に対する学生の新しい視点での提案を期待しております。	品質保証	不問	2名
24	対面	中国	2025/8/27	水曜日	2025/9/5	金曜日	エナジードメイン 三菱重工コンプレッサ(株) 技術センター	広島製作所 観音工場【広島県広島市】	エナジーランジェーションを支える圧縮機システムの設計について	当社は工業用大型コンプレッサ・蒸気タービンのトップメーカーとして、CCUS、水素/アンモニア等のグリーンエネルギー社会実現に不可欠な次世代プロジェクトに参画し、グリーントランスフォーメーションによる持続可能な社会成長に貢献します。技術センターでは、その核となる新技術を開発し、世界中のお客様プロジェクトの技術交流を通じて、オソリューションの圧縮機システムのソリューションを提供しています。同製品の基本構成及び機能を学び、全長最大35mを超える製品の製造現場を見学しながら、各テーマについてリサーチして頂きたい。	設計	不問	4名
25	対面	中国	2025/8/27	水曜日	2025/9/5	金曜日	エナジードメイン 三菱重工コンプレッサ(株) カスタマーサービスセンター 技術グループ	広島製作所 観音工場【広島県広島市】	ターボ機械の長寿命化と耐久性向上のためのコーティング研究・実用化について	当社は工業用大型コンプレッサ・蒸気タービン製造会社として、お客様のプラント稼働率維持のため、顧客の技術窓口として最適なソリューション提案に取り組んでいます。ターボ機械の長寿命化と耐久性向上のためのコーティングの研究や運用状況、競合先のサービスについてリサーチください。	サービスエンジニア	不問	1名
26	対面	中国	2025/8/27	水曜日	2025/9/5	金曜日	エナジードメイン 三菱重工コンプレッサ(株) カスタマーサービスセンター 技術グループ	広島製作所 観音工場【広島県広島市】	低炭素・脱炭素に貢献するターボ機械用潤滑油について	カスタマーサービスセンターでは、世界のエネルギーインフラを支える連心コンプレッサのアフターサービス事業の強化に取り組んでいます。低炭素・循環型社会の実現に向けて、ターボ機械で使用される潤滑油へのSAF(持続可能な航空燃料、Sustainable aviation fuel)製造取組みや延命・再生技術についてリサーチしてください。	サービスエンジニア	不問	1名
27	対面	中国	2025/8/27	水曜日	2025/9/5	金曜日	エナジードメイン 三菱重工コンプレッサ(株) 生産センター	広島製作所 観音工場【広島県広島市】	エナジーランジェーションを支える圧縮機の生産性向上について	当社は工業用大型コンプレッサ・蒸気タービンのトップメーカーとして、CCUSや水素/アンモニア等のグリーンエネルギー社会の実現に不可欠な次世代プロジェクトに参画し、グリーントランスフォーメーションによる持続可能な社会の実現に貢献します。生産センターでは、その核となる製品を世界トップクラスの技術で製造・試運転しています。同製品の基本構成及び機能を学び、全長最大35mを超える迫力ある製品の製造現場を見ながら、各テーマについてリサーチして頂きたい。	生産技術・管理	不問	4名
28	対面	関西	2025/9/1	月曜日	2025/9/5	金曜日	原子力セグメント 炉心・安全技術部	神戸造船所 【兵庫県神戸市】	シミュレータを用いた次世代炉:SRZ-1200起動試験の手順検討について(B日程)	生成AI向けデータセンターや半導体製造等の電力需要に応えるために、次世代炉の新設、既設炉の有効活用が必要不可欠です。炉心・安全技術部では、PWRの心臓部である「炉心」を安全に運用するためのインターシップを開催します。次世代炉:SRZ-1200の運用に向けて、シミュレータを用いた炉心を安全に起動する手順を検討します。意欲的な学生の参加をお待ちしています！	設計	不問	3名

29	対面	関西	2025/9/8	月曜日	2025/9/12	金曜日	原子力セグメント 炉心・安全技術部	神戸造船所 【兵庫県神戸市】	シミュレータを用いた次世代炉:SRZ-1200起動試験の準備検討について (C日程)	生成AI向けデータセンターや半導体製造等の電力需要に応えるために、次世代炉の新設、既設炉の有効活用が必要不可欠です。炉心・安全技術部では、PWRの心臓部である「炉心」を安全に運用するためのインテグレーションを開発します。次世代炉:SRZ-1200の運用に向けて、シミュレータを用いて炉心を安全に起動する手順を検討します。意欲的な学生の参加をお待ちしています！	設計	不問	3名
30	対面	関西	2025/8/25	月曜日	2025/8/29	金曜日	原子力セグメント プラント設計部	神戸造船所 【兵庫県神戸市】	原子力発電プラントのポンプ及び保温/塗装、付帯設備の設計について (A日程)	当部は、高速炉/高温ガス炉を含む原子力プラントの安定運転に不可欠なポンプや保温/塗装等、各種設備の設計/開発/保全を担っています。幅広い専門知識/技術的知見を活かし、世界最大級のポンプや多種多様な設備を提供する最前線のものづくりを感じることができます。設備に関わるプラント全体の知識や、関係者とのコミュニケーションが重要な部門であり、本テーマでは簡単な検討/製品見学を通じてこれらを体験頂きます。	設計	不問	1名
31	対面	関西	2025/9/1	月曜日	2025/9/5	金曜日	原子力セグメント プラント設計部	神戸造船所 【兵庫県神戸市】	原子力発電プラントのポンプ及び保温/塗装、付帯設備の設計について (B日程)	当部は、高速炉/高温ガス炉を含む原子力プラントの安定運転に不可欠なポンプや保温/塗装等、各種設備の設計/開発/保全を担っています。幅広い専門知識/技術的知見を活かし、世界最大級のポンプや多種多様な設備を提供する最前線のものづくりを感じることができます。設備に関わるプラント全体の知識や、関係者とのコミュニケーションが重要な部門であり、本テーマでは簡単な検討/製品見学を通じてこれらを体験頂きます。	設計	不問	1名
32	対面	関西	2025/9/8	月曜日	2025/9/12	金曜日	原子力セグメント プラント設計部	神戸造船所 【兵庫県神戸市】	原子力発電プラントのポンプ及び保温/塗装、付帯設備の設計について (C日程)	当部は、高速炉/高温ガス炉を含む原子力プラントの安定運転に不可欠なポンプや保温/塗装等、各種設備の設計/開発/保全を担っています。幅広い専門知識/技術的知見を活かし、世界最大級のポンプや多種多様な設備を提供する最前線のものづくりを感じることができます。設備に関わるプラント全体の知識や、関係者とのコミュニケーションが重要な部門であり、本テーマでは簡単な検討/製品見学を通じてこれらを体験頂きます。	設計	不問	1名
33	対面	関西	2025/8/25	月曜日	2025/8/29	金曜日	原子力セグメント 建設・保全工事事部	神戸造船所 【兵庫県神戸市】	最新技術 (MR:複合現実) を用いた原子力再稼働プロジェクトにおける工事設計について (A日程)	国家プロジェクトである原子力プラントの再稼働を円滑に進めるためには、入念な工事設計と事業者及び他メーカーとの調整に取り組んでいます。当部では、これらの業務に、MR (複合現実) を活用したトータルソリューションに取り組みしており、皆様は最新のDX技術を取り入れ、再稼働プロジェクトを通じて、独自のアイデアを技術提案する楽しさや達成感をぜひ体験下さい。	サービスエンジニア	不問	1名
34	対面	関西	2025/9/1	月曜日	2025/9/5	金曜日	原子力セグメント 建設・保全工事事部	神戸造船所 【兵庫県神戸市】	最新技術 (MR:複合現実) を用いた原子力再稼働プロジェクトにおける工事設計について (B日程)	国家プロジェクトである原子力プラントの再稼働を円滑に進めるためには、入念な工事設計と事業者及び他メーカーとの調整に取り組んでいます。当部では、これらの業務に、MR (複合現実) を活用したトータルソリューションに取り組みしており、皆様は最新のDX技術を取り入れ、再稼働プロジェクトを通じて、独自のアイデアを技術提案する楽しさや達成感をぜひ体験下さい。	サービスエンジニア	不問	1名
35	対面	関西	2025/9/8	月曜日	2025/9/12	金曜日	原子力セグメント 建設・保全工事事部	神戸造船所 【兵庫県神戸市】	最新技術 (MR:複合現実) を用いた原子力再稼働プロジェクトにおける工事設計について (C日程)	国家プロジェクトである原子力プラントの再稼働を円滑に進めるためには、入念な工事設計と事業者及び他メーカーとの調整に取り組んでいます。当部では、これらの業務に、MR (複合現実) を活用したトータルソリューションに取り組みしており、皆様は最新のDX技術を取り入れ、再稼働プロジェクトを通じて、独自のアイデアを技術提案する楽しさや達成感をぜひ体験下さい。	サービスエンジニア	不問	1名
36	対面	関西	2025/8/25	月曜日	2025/8/29	金曜日	原子力セグメント 建設・保全工事事部	神戸造船所 【兵庫県神戸市】	高放射線環境下工事における遠隔技術を活用した作業員の放射線防護について (A日程)	当部は放射線環境下で働く作業員が安全に作業するため、放射線測定や被ばく計画等を実施しています。特に福島県でのデブリ取出しや原子炉周りの作業は高線量、高汚染であり、様々な放射線防護が必要となります。今回のインテグレーションでは遮蔽や除染等の被ばく低減対策、高度な遠隔監視技術を用いた放射線 (α, β, γ線) 測定、データを活用した作業員の被ばく評価など、放射線防護を決定する業務を体験していただきます。	サービスエンジニア	不問	1名
37	対面	関西	2025/9/1	月曜日	2025/9/5	金曜日	原子力セグメント 建設・保全工事事部	神戸造船所 【兵庫県神戸市】	高放射線環境下工事における遠隔技術を活用した作業員の放射線防護について (B日程)	当部は放射線環境下で働く作業員が安全に作業するため、放射線測定や被ばく計画等を実施しています。特に福島県でのデブリ取出しや原子炉周りの作業は高線量、高汚染であり、様々な放射線防護が必要となります。今回のインテグレーションでは遮蔽や除染等の被ばく低減対策、高度な遠隔監視技術を用いた放射線 (α, β, γ線) 測定、データを活用した作業員の被ばく評価など、放射線防護を決定する業務を体験していただきます。	サービスエンジニア	不問	1名
38	対面	関西	2025/9/8	月曜日	2025/9/12	金曜日	原子力セグメント 建設・保全工事事部	神戸造船所 【兵庫県神戸市】	高放射線環境下工事における遠隔技術を活用した作業員の放射線防護について (C日程)	当部は放射線環境下で働く作業員が安全に作業するため、放射線測定や被ばく計画等を実施しています。特に福島県でのデブリ取出しや原子炉周りの作業は高線量、高汚染であり、様々な放射線防護が必要となります。今回のインテグレーションでは遮蔽や除染等の被ばく低減対策、高度な遠隔監視技術を用いた放射線 (α, β, γ線) 測定、データを活用した作業員の被ばく評価など、放射線防護を決定する業務を体験していただきます。	サービスエンジニア	不問	1名
39	対面	関西	2025/8/25	月曜日	2025/8/29	金曜日	原子力セグメント 建設・保全工事事部	神戸造船所 【兵庫県神戸市】	原子力発電所における大型制御設備更新の工程管理について (A日程)	稼働中の原子力発電所は、脱炭素社会の実現と暮らしを支える重要なベースロード電源です。当部では、原子力プラントの要となる計測・制御システムに係る設備の計画から工事を行っています。継続的なプラント運転と安全性向上のため、制御設備の更新を計画しており、工事と試験を見逃した工程管理を行います。大型工事のためマネジメントと詳細工事計画の全体を見渡し、業務を遂行していく達成感を体感して下さい。	プロジェクト管理	不問	1名
40	対面	関西	2025/9/1	月曜日	2025/9/5	金曜日	原子力セグメント 建設・保全工事事部	神戸造船所 【兵庫県神戸市】	原子力発電所における大型制御設備更新の工程管理について (B日程)	稼働中の原子力発電所は、脱炭素社会の実現と暮らしを支える重要なベースロード電源です。当部では、原子力プラントの要となる計測・制御システムに係る設備の計画から工事を行っています。継続的なプラント運転と安全性向上のため、制御設備の更新を計画しており、工事と試験を見逃した工程管理を行います。大型工事のためマネジメントと詳細工事計画の全体を見渡し、業務を遂行していく達成感を体感して下さい。	プロジェクト管理	不問	1名
41	対面	関西	2025/9/8	月曜日	2025/9/12	金曜日	原子力セグメント 建設・保全工事事部	神戸造船所 【兵庫県神戸市】	原子力発電所における大型制御設備更新の工程管理について (C日程)	稼働中の原子力発電所は、脱炭素社会の実現と暮らしを支える重要なベースロード電源です。当部では、原子力プラントの要となる計測・制御システムに係る設備の計画から工事を行っています。継続的なプラント運転と安全性向上のため、制御設備の更新を計画しており、工事と試験を見逃した工程管理を行います。大型工事のためマネジメントと詳細工事計画の全体を見渡し、業務を遂行していく達成感を体感して下さい。	プロジェクト管理	不問	1名
42	対面	関西	2025/8/25	月曜日	2025/8/29	金曜日	原子力セグメント 建設・保全工事事部	神戸造船所 【兵庫県神戸市】	原子力プラント建設試運転の高度化に向けた最新DX技術の導入検討について (A日程)	原子力プラントは準国産エネルギーであり、脱炭素社会の実現と暮らしを支える重要なベースロード電源です。当部は、プロジェクト最終盤で実際に設備を動かし、お客様へプラントを引渡す役割(試運転)を担っており、その技術の高度化を進めています。ICTを使った遠隔支援、自動計測等の最新技術の活用を調査頂き、試運転技術の高度化に繋がる提案を機に業務の一端を体験し、職場の雰囲気や是非を体感して下さい。	現地建設 (施工管理)	不問	1名

43	対面	関西	2025/9/1	月曜日	2025/9/5	金曜日	原子力セグメント 建設・保全 工事業部	神戸造船所 【兵庫県神戸市】	原子力プラント建設試運転の高度化に向けた最新DX技術の導入検討について（B日程）	原子力プラントは準国産エネルギーであり、脱炭素社会の実現と暮らしを支える重要なベースロード電源です。当部は、プロジェクト最終盤で実際に設備を動かし、お客様へプラントを引渡す役割（試運転）を担っており、その技術の高度化を進めています。ICTを使った遠隔支援、自動計測等の最新技術の活用を調査頂き、試運転技術の高度化に繋がる提案を纏め業務の一端を体験し、職場の雰囲気是非体感してください。	現地建設（施工管理）	不問	1名
44	対面	関西	2025/9/8	月曜日	2025/9/12	金曜日	原子力セグメント 建設・保全 工事業部	神戸造船所 【兵庫県神戸市】	原子力プラント建設試運転の高度化に向けた最新DX技術の導入検討について（C日程）	原子力プラントは準国産エネルギーであり、脱炭素社会の実現と暮らしを支える重要なベースロード電源です。当部は、プロジェクト最終盤で実際に設備を動かし、お客様へプラントを引渡す役割（試運転）を担っており、その技術の高度化を進めています。ICTを使った遠隔支援、自動計測等の最新技術の活用を調査頂き、試運転技術の高度化に繋がる提案を纏め業務の一端を体験し、職場の雰囲気是非体感してください。	現地建設（施工管理）	不問	1名
45	対面	関西	2025/8/25	月曜日	2025/8/29	金曜日	原子力セグメント 建設・保全 工事業部	神戸造船所 【兵庫県神戸市】	原子力プラント再稼働プロジェクトにおける工事マネジメントについて（A日程）	当社は、国策として原子力によるベースロード電源を担い、国内電源構成比率20%を目指して、PWRとBWRの再稼働に取り組んでいます。当部では、原子力プラントの再稼働工事における工法設計計画や施工管理に取り組んでおり、皆様にはプロジェクトエンジニアとしてステークホルダーとの協議手法の体験し、最前線での実務を通じて仕事の面白さや達成感をぜひ感じてください。	サービスエンジニア	不問	1名
46	対面	関西	2025/9/1	月曜日	2025/9/5	金曜日	原子力セグメント 建設・保全 工事業部	神戸造船所 【兵庫県神戸市】	原子力プラント再稼働プロジェクトにおける工事マネジメントについて（B日程）	当社は、国策として原子力によるベースロード電源を担い、国内電源構成比率20%を目指して、PWRとBWRの再稼働に取り組んでいます。当部では、原子力プラントの再稼働工事における工法設計計画や施工管理に取り組んでおり、皆様にはプロジェクトエンジニアとしてステークホルダーとの協議手法の体験し、最前線での実務を通じて仕事の面白さや達成感をぜひ感じてください。	サービスエンジニア	不問	1名
47	対面	関西	2025/9/8	月曜日	2025/9/12	金曜日	原子力セグメント 建設・保全 工事業部	神戸造船所 【兵庫県神戸市】	原子力プラント再稼働プロジェクトにおける工事マネジメントについて（C日程）	当社は、国策として原子力によるベースロード電源を担い、国内電源構成比率20%を目指して、PWRとBWRの再稼働に取り組んでいます。当部では、原子力プラントの再稼働工事における工法設計計画や施工管理に取り組んでおり、皆様にはプロジェクトエンジニアとしてステークホルダーとの協議手法の体験し、最前線での実務を通じて仕事の面白さや達成感をぜひ感じてください。	サービスエンジニア	不問	1名
48	対面	関西	2025/8/25	月曜日	2025/8/29	金曜日	原子力セグメント 建設・保全 工事業部	神戸造船所 【兵庫県神戸市】	原子力プラント建設工事への最新技術適用について（A日程）	原子力プラントの機器・配管の据付や数百トンもある主要機器の取替を主に行っており、工事だけでなく、計画・設計から施工管理までを一貫して行っている部門です。今回は、計画業務の一部として、工事に使用する最新技術情報（ロボット、ICT、オートメーション化等）を調査し、将来の建設技術に活かせるような提案を実施頂く予定です。仕事の楽しさや達成感を実務を通じて是非体験ください。	サービスエンジニア	不問	1名
49	対面	関西	2025/9/1	月曜日	2025/9/5	金曜日	原子力セグメント 建設・保全 工事業部	神戸造船所 【兵庫県神戸市】	原子力プラント建設工事への最新技術適用について（B日程）	原子力プラントの機器・配管の据付や数百トンもある主要機器の取替を主に行っており、工事だけでなく、計画・設計から施工管理までを一貫して行っている部門です。今回は、計画業務の一部として、工事に使用する最新技術情報（ロボット、ICT、オートメーション化等）を調査し、将来の建設技術に活かせるような提案を実施頂く予定です。仕事の楽しさや達成感を実務を通じて是非体験ください。	サービスエンジニア	不問	1名
50	対面	関西	2025/9/8	月曜日	2025/9/12	金曜日	原子力セグメント 建設・保全 工事業部	神戸造船所 【兵庫県神戸市】	原子力プラント建設工事への最新技術適用について（C日程）	原子力プラントの機器・配管の据付や数百トンもある主要機器の取替を主に行っており、工事だけでなく、計画・設計から施工管理までを一貫して行っている部門です。今回は、計画業務の一部として、工事に使用する最新技術情報（ロボット、ICT、オートメーション化等）を調査し、将来の建設技術に活かせるような提案を実施頂く予定です。仕事の楽しさや達成感を実務を通じて是非体験ください。	サービスエンジニア	不問	1名
51	対面	関西	2025/8/25	月曜日	2025/8/29	金曜日	原子力セグメント 建設・保全 工事業部	神戸造船所 【兵庫県神戸市】	原子力プラントの定期検査における安全・安心かつ効率的な工事の推進について（A日程）	当部では、原子力プラントの継続的な安心・安定運転を目指し、定期検査現地工事計画におけるプロジェクトマネジメントを行っています。インターンシップでは工事計画の概要を学び体験し、原子力プラントの定期検査における安全・安心かつ効率的な工事の推進についてクワイティブな発想で提言をお願いします。	現地建設（施工管理）	不問	1名
52	対面	関西	2025/9/1	月曜日	2025/9/5	金曜日	原子力セグメント 建設・保全 工事業部	神戸造船所 【兵庫県神戸市】	原子力プラントの定期検査における安全・安心かつ効率的な工事の推進について（B日程）	当部では、原子力プラントの継続的な安心・安定運転を目指し、定期検査現地工事計画におけるプロジェクトマネジメントを行っています。インターンシップでは工事計画の概要を学び体験し、原子力プラントの定期検査における安全・安心かつ効率的な工事の推進についてクワイティブな発想で提言をお願いします。	現地建設（施工管理）	不問	1名
53	対面	関西	2025/9/8	月曜日	2025/9/12	金曜日	原子力セグメント 建設・保全 工事業部	神戸造船所 【兵庫県神戸市】	原子力プラントの定期検査における安全・安心かつ効率的な工事の推進について（C日程）	当部では、原子力プラントの継続的な安心・安定運転を目指し、定期検査現地工事計画におけるプロジェクトマネジメントを行っています。インターンシップでは工事計画の概要を学び体験し、原子力プラントの定期検査における安全・安心かつ効率的な工事の推進についてクワイティブな発想で提言をお願いします。	現地建設（施工管理）	不問	1名
54	対面	関西	2025/8/25	月曜日	2025/8/29	金曜日	原子力セグメント 建設・保全 工事業部	神戸造船所 【兵庫県神戸市】	原子力プラントの更なる改善に向けた遠隔操作ロボット適用に関する技術調査について（A日程）	保全技術課では、原子力発電所の保全（劣化緩和、取替）や福島第一発電所の安定化（デブリ取り出し）に取り組み、遠隔操作装置（ロボット）を積極的に活用している。各種産業界では様々なニーズに合わせたロボットが開発・運用されており、それらの原子力発電所での適用拡大に向け、様々な状況に対応出来る制御システムを有し、遠隔操作が可能なロボットについて、海外での先行技術含め、コンセプト・特徴をリサーチしましょう。	現地建設（施工管理）	不問	1名
55	対面	関西	2025/9/1	月曜日	2025/9/5	金曜日	原子力セグメント 建設・保全 工事業部	神戸造船所 【兵庫県神戸市】	原子力プラントの更なる改善に向けた遠隔操作ロボット適用に関する技術調査について（B日程）	保全技術課では、原子力発電所の保全（劣化緩和、取替）や福島第一発電所の安定化（デブリ取り出し）に取り組み、遠隔操作装置（ロボット）を積極的に活用している。各種産業界では様々なニーズに合わせたロボットが開発・運用されており、それらの原子力発電所での適用拡大に向け、様々な状況に対応出来る制御システムを有し、遠隔操作が可能なロボットについて、海外での先行技術含め、コンセプト・特徴をリサーチしましょう。	現地建設（施工管理）	不問	1名
56	対面	関西	2025/9/8	月曜日	2025/9/12	金曜日	原子力セグメント 建設・保全 工事業部	神戸造船所 【兵庫県神戸市】	原子力プラントの更なる改善に向けた遠隔操作ロボット適用に関する技術調査について（C日程）	保全技術課では、原子力発電所の保全（劣化緩和、取替）や福島第一発電所の安定化（デブリ取り出し）に取り組み、遠隔操作装置（ロボット）を積極的に活用している。各種産業界では様々なニーズに合わせたロボットが開発・運用されており、それらの原子力発電所での適用拡大に向け、様々な状況に対応出来る制御システムを有し、遠隔操作が可能なロボットについて、海外での先行技術含め、コンセプト・特徴をリサーチしましょう。	現地建設（施工管理）	不問	1名

57	対面	関西	2025/8/25	月曜日	2025/8/29	金曜日	原子力セグメント 水・エネルギー部	高砂製作所 【兵庫県高砂市】	ポンプ製造工場のIT/3D技術を駆使した生産効率向上について（A日程）	当部では、産業の基盤製品であるポンプ（高圧、大型等の特殊ポンプ）を扱っています。カーボンニュートラル実現に向け、ポンプは必要不可欠な製品であり、水素ステーション用超高圧・極低温ポンプや風力発電のメンテナンス船用ウォータージェット推進装置、原子力ポンプの開発・設計・製造、アフターサービスを一貫して行っています。これらポンプ製造工場として、IT/3D技術を駆使した加工・溶接・組立・試運転における生産性向上について最新技術のリサーチ及び改善提言を実施頂きます。	生産技術・管理	不問	2名
58	対面	関西	2025/9/1	月曜日	2025/9/5	金曜日	原子力セグメント 水・エネルギー部	高砂製作所 【兵庫県高砂市】	ポンプ製造工場のIT/3D技術を駆使した生産効率向上について（B日程）	当部では、産業の基盤製品であるポンプ（高圧、大型等の特殊ポンプ）を扱っています。カーボンニュートラル実現に向け、ポンプは必要不可欠な製品であり、水素ステーション用超高圧・極低温ポンプや風力発電のメンテナンス船用ウォータージェット推進装置、原子力ポンプの開発・設計・製造、アフターサービスを一貫して行っています。これらポンプ製造工場として、IT/3D技術を駆使した加工・溶接・組立・試運転における生産性向上について最新技術のリサーチ及び改善提言を実施頂きます。	生産技術・管理	不問	2名
59	対面	関西	2025/9/8	月曜日	2025/9/12	金曜日	原子力セグメント 水・エネルギー部	高砂製作所 【兵庫県高砂市】	ポンプ製造工場のIT/3D技術を駆使した生産効率向上について（C日程）	当部では、産業の基盤製品であるポンプ（高圧、大型等の特殊ポンプ）を扱っています。カーボンニュートラル実現に向け、ポンプは必要不可欠な製品であり、水素ステーション用超高圧・極低温ポンプや風力発電のメンテナンス船用ウォータージェット推進装置、原子力ポンプの開発・設計・製造、アフターサービスを一貫して行っています。これらポンプ製造工場として、IT/3D技術を駆使した加工・溶接・組立・試運転における生産性向上について最新技術のリサーチ及び改善提言を実施頂きます。	生産技術・管理	不問	2名
60	対面	九州	2025/8/20	水曜日	2025/8/29	金曜日	プラント・インフラドメイン 三菱造船（株） マリンエンジニアリングセンター 船舶技術部	長崎造船所 【長崎県長崎市】	新燃料船に求められるガス拡散解析について	船舶技術部では、脱炭素に向けた省エネ技術の開発に取り組んでいます。その一環として非常時における代替燃料ガスの挙動をリサーチください。	設計	機械	1名
61	対面	関東	2025/8/20	水曜日	2025/8/29	金曜日	プラント・インフラドメイン 三菱造船（株） マリンエンジニアリングセンター 船舶技術部	田町タワー【東京都港区】	将来のゼロエミ規制をクリアする船舶技術の最適化について	国際海事機関(IMO)は、海産業からの脱炭素化に向けて強力な将来規制の導入を検討しています。三菱造船は、船舶・海洋業界の革新を目指し、「海の脱炭素化」に挑戦しています。将来の規制と現在の市場における技術を調査し、規制をクリアできる革新的なコンセプトを提案して下さい。	設計	船舶 機械 土木・建築	1名
62	対面	関東	2025/8/20	水曜日	2025/8/26	火曜日	GXセグメント DX推進・開発管理部	田町タワー【東京都港区】	エンジニアリング・O&MのDX技術応用について	DX推進・開発管理部では、CO2回収・交通システム・化学プラント製品のエンジニアリングおよびO&M事業のDXを担当しています。AI・IoT・ビッグデータ・XR・サイバーセキュリティなどの技術を調査・検討することで、業務効率化や顧客体験の向上を目指し、新しい着眼点で新規サービス提案や課題抽出とその解決手法を導き出してください。	システム開発	不問	2名
63	対面	関東	2025/8/20	水曜日	2025/8/26	火曜日	GXセグメント 建設部	田町タワー【東京都港区】	CO2排出削減に貢献する都市交通システム・プラント建設の現地マネジメント業務体験について	建設部では都市交通システム・CO2回収設備を含む化学プラントの現地運営・工事管理を担っており、建設DXにも取り組んでいます。実際の現地からの中継、現地運営・工事計画ワークを通して、国内外の大規模現地のマネジメント業務を体験頂き、社員との座談会やケーススタディを通して、その価値・リアルをお伝えします。業務や使われているITツールの理解を深めながら、今後の建設DXの方向性について提案して下さい。	現地建設（施工管理）	不問	6名
64	対面	関東	2025/9/3	水曜日	2025/9/10	水曜日	GXセグメント モビリティエンジニアリング部	田町タワー【東京都港区】	新交通システムにおける乗客案内の付加価値創造について	モビリティエンジニアリング部では、世界各地の都市や空港に納入している新交通システムの更なる競争力強化と付加価値の向上に取り組んでいます。全自動運転制御システムを活用し、乗客サービスを向上させるための案内表示や放送の付加価値を提案してください。	設計	電気・電子 情報 機械	2名
65	対面	関東	2025/8/27	水曜日	2025/9/2	火曜日	GXセグメント 基盤エンジニアリング部 計装・制御設計グループ	田町タワー【東京都港区】	海外向けCO2回収プラントの制御システム設計について	計装・制御設計グループはGXセグメントで扱う全てのプラントや環境装置の計測機器、制御システムの設計を行っています。このテーマでは、カーボンニュートラル社会の実現に向けたCO2回収プラント建設プロジェクトを体験していただきます。プロジェクトの進行や課題解決において、グループ社員からのアドバイスを受けながら、安全で信頼性の高い世代制御システムを構築してください。	設計	不問	1名
66	対面	関東	2025/8/27	水曜日	2025/9/2	火曜日	GXセグメント 基盤エンジニアリング部 土木建築設計グループ	田町タワー【東京都港区】	プラントEPC土木建築業務プロセスにおけるBIM体験について	土木建築設計グループでは、CO2回収設備や各種プラントの土木建築設備の設計、調達（製作）・施工までのEPC業務を行っています。本テーマでは、設計・調達・施工・管理の各フェーズを統合してデジタル情報を共有することでプロジェクト全体の効率化や品質向上を実現する最新の技術であるBIMの活用について、実際のプロジェクトを想定した建物の設計～モデル化～コスト分析までの一連のプロセスを体験していただきます。	BIM設計	土木・建築	3名
67	対面	中国	2025/9/3	水曜日	2025/9/9	火曜日	GXセグメント 車両部	三原製作所 【広島県三原市】	新交通システム車両の運転台設計へのVR適用について	新交通システム車両の分野において、当社は世界的にはNo.2、国内ではシェア50%（No.1）を占める豊富な実績と経験を有するリーディングカンパニーです。この車両の設計における車両の仕様決定プロセスを是非、経験してください。	設計	機械	6名
68	対面	中国	2025/9/3	水曜日	2025/9/9	火曜日	GXセグメント 車両部	三原製作所 【広島県三原市】	新交通システム車両の製造技術について	車両部では自動（無人）で走る新交通システム車両の製造をしており、国内トップシェアのリーディングカンパニーとして、更なる競争力強化に取り組んでいます。車両の製造スタッフ業務を体験することで、生産性向上のための最新の製造技術を学びます。	生産技術・管理	機械 電子・電気	6名
69	対面	中国	2025/9/3	水曜日	2025/9/12	金曜日	GXセグメント 制御部	三原製作所 【広島県三原市】	鉄道車両用空気ブレーキ装置のメンテナンス省力化技術の検討について	制御部では鉄道車両用空気ブレーキ装置を設計・製造しております。制御ブレーキ装置のメンテナンス省力化は近年の人員不足の影響から必須となっております。部品の長寿命化・状態監視等によりブレーキ装置のメンテナンスを省力化する技術の実装について検討してください。	設計	機械 電気・電子	2名
70	対面	中国	2025/9/3	水曜日	2025/9/12	金曜日	GXセグメント 制御部	三原製作所 【広島県三原市】	鉄道車両用空気制御ブレーキ装置の製造における作業改善について	制御部では鉄道車両用空気制御ブレーキ装置を設計・製造しております。自社工場にて部品の機械加工から装置の組立・試験までのモノゾクを行っており、更なる競争力強化に取り組んでいます。ブレーキ装置の製造を効率化するため、作業分析ソフトを活用するなどして、作業分析を行い、改善案の検討をして下さい。	生産技術・管理	機械 電気・電子 情報	2名
71	対面	関東	2025/9/1	月曜日	2025/9/5	金曜日	物流・冷熱・ドライブシステムドメイン 三菱重工エンジン&ターボチャージャ(株) 生産本部 製造部	相模原製作所 【神奈川県相模原市】	IE活用による大型エンジン組立・加工ラインに対する生産性改善の取り組みについて	IT技術の進展から世界的にデータセンシングが拡大しており、高出力エンジン式発電機機種の需要が高くなっています。大型エンジンの生産工程最適化を実現するため、実際の製造ラインに張り付きデータ収集を行い、IE手法（Industrial Engineering）を活用し、現状分析から課題を抽出し、大型エンジン生産性改善を実現する提案を実施してください。	生産技術・管理	機械 電気・電子 情報 金属・材料	1名
72	対面	関東	2025/9/1	月曜日	2025/9/5	金曜日	物流・冷熱・ドライブシステムドメイン 三菱重工エンジン&ターボチャージャ(株) 生産本部 製造部	相模原製作所 【神奈川県相模原市】	ターボチャージャの生産ラインに対する生産性改善の取り組みについて	当社で生産している自動車向けターボチャージャはMHIグループの中でもトップクラスの層数製品であり、秒単位の生産性改善や、円単位の生産コスト改善がとて大きな効果に繋がります。インタベンションを通してターボチャージャ製造ラインの現状分析を行い、データ収集/分析し、問題点を挙げ、対策の検討/立案/効果の試算を行ない、生産性改善の提案を実施してください。	生産技術・管理	機械 電気・電子 情報 金属・材料	1名

73	対面	中部	2025/8/25	月曜日	2025/8/29	金曜日	物流・冷熱・ドライブシステムドメイン 三菱重工サーマルシステムズ(株) 空調機技術部	批起島製作所【愛知県清須市】	ルームエアコンの騒音低減について	工場向けヒートポンプから家庭用ルームエアコンの要素技術開発に取り組んでいます。最新の音源可視化技術を利用して空調機室内の騒音低減案について検討し、騒音低減効果を検証してください。	研究開発	機械	2名
74	対面	関西	2025/9/8	月曜日	2025/9/12	金曜日	物流・冷熱・ドライブシステムドメイン 三菱重工サーマルシステムズ(株) 大型冷凍機技術部	神戸造船所【兵庫県神戸市】	カーボニュートラルに貢献するターボ冷凍機の保守部品(海外向け)の管理について	当部では、国内シェア70%を誇るターボ冷凍機のアフターサービスを担っています。現在は、海外への納入実績も増え更なる市場拡大にチャレンジしています。納入台数の増加に伴いアフターサービスも拡大しており、その効率化のために保守部品の管理についてリサーチください。	サービスエンジニア	機械	1名
75	対面	関西	2025/9/8	月曜日	2025/9/12	金曜日	物流・冷熱・ドライブシステムドメイン 三菱重工サーマルシステムズ(株) 大型冷凍機技術部	神戸造船所【兵庫県神戸市】	GXのための熱源制御システム(エネコタタ)ソフトウェア設計および検証について	当部では空調設備やプロセス設備などの冷熱源設備システムにおいて、ターボ冷凍機を用いた熱源システムの制御装置(エネコタタ)を設計製作しております。制御装置のさらなる機能向上に向けたソフトウェアの設計と検証業務に携わっていただき、製品開発のプロセスを経験してください。	設計	電気・電子情報	1名
76	対面	中部	2025/8/25	月曜日	2025/8/29	金曜日	防衛・宇宙セグメント 航空機・飛昇体事業部 航空機製造部	名古屋航空宇宙システム製作所【愛知県西春日井郡】	航空機製造現場の作業性改善について	航空機製造部では、防衛省向けの航空機(戦闘機や回転翼機)の機体製造や定期整備を実施しており、品質・コスト面での更なる競争力強化に取り組んでいます。航空機製造の最前線にて、製造現場における技術課題解決に取り組んでください。具体的には航空機製造時に使用する簡易的な治工賃を考案・設計して、3Dプリンタ等を活用する等して、工法改善に取組み、適用・評価してください。	生産技術・管理	機械 電気・電子情報 航空・宇宙 金属・材料	4名
77	対面	中部	2025/8/25	月曜日	2025/8/29	金曜日	防衛・宇宙セグメント 航空機・飛昇体事業部 飛昇体製造部	名古屋誘導推進システム製作所【愛知県小牧市】	防衛・宇宙製品の最新動向と製造における新技術の活用について	防衛・宇宙製品の最新動向と製造における新技術の活用について	生産技術・管理	機械	3名
78	対面	中部	2025/8/25	月曜日	2025/8/29	金曜日	防衛・宇宙セグメント 宇宙事業部 品質保証部	名古屋航空宇宙システム製作所【愛知県海部郡飛島村】	H3ロケット(システム)の品質保証と成功実現のための検査技術とトラブルシューティングについて	品質保証部では、H3ロケットの製造からミッション成功まで見据えたシステムとしての品質保証業務を取り組んでいます。実際の事例を用いた問題発生時のトラブルシューティングおよび再発防止対策の設定に関する業務、各種検査技術を体験し、その手法を学んでいただきます。	品質保証	機械 電気・電子情報 航空・宇宙 金属・材料	2名
79	対面	中部	2025/8/25	月曜日	2025/8/29	金曜日	防衛・宇宙ドメイン 宇宙事業部 品質保証部	名古屋誘導推進システム製作所【愛知県小牧市】	H3ロケットエンジン・小型衛星等の品質保証に係る検査技術、トラブルシューティングについて	品質保証部では、H3ロケットのメインエンジンやパルプ等の機能品、その他小型衛星等の宇宙機器の品質保証業務を取りまわっています。実際の事例を用いた問題発生時のトラブルシューティングおよび再発防止対策の設定に関する業務、各種検査技術を体験し、その手法を学んでいただきます。	品質保証	機械 電気・電子情報 航空・宇宙 金属・材料	2名
80	対面	中部	2025/8/25	月曜日	2025/8/29	金曜日	防衛・宇宙ドメイン 宇宙事業部 品質保証部	名古屋誘導推進システム製作所【愛知県小牧市】	宇宙製品の設計の信頼性及び製品安全性の保証方法について	品質保証部では、H3ロケットや探査機等のミッション運用に関する品質保証業務を取り組んでいます。設計段階で品質保証部が行う受動的評価や解析業務の手法を実際に体験し、宇宙製品の安全・信頼性の重要性について学んでいただきます。	品質保証	機械 電気・電子情報 航空・宇宙 金属・材料	2名
81	対面	中部	2025/8/25	月曜日	2025/8/29	金曜日	民間機セグメント 事業開発部	名古屋航空宇宙システム製作所【愛知県名古屋】	次世代航空機高レート生産に向けた熱可塑性複合材適用について	事業開発部では、次世代航空機の候補材である熱可塑性複合材の高レート生産技術の研究開発に取り組んでいます。熱可塑性複合材は従来の熱硬化性複合材に比べ、ごく短時間で成形が可能であることから航空機産業におけるゲームチェンジャーとして注目されている材料です。その特性を生かし、高レート生産に向けた最適なプロセスについて実験等を通じリサーチしてください。	研究開発	不問	1名
82	対面	中部	2025/8/25	月曜日	2025/8/29	金曜日	民間機セグメント 技術・DX統括部	名古屋航空宇宙システム製作所【愛知県名古屋】	民間航空機製造におけるITシステム開発・運用について	民間航空機製造におけるITシステム開発・運用について	システムエンジニア(SE)	電気・電子情報	3名
83	対面	中部	2025/8/25	月曜日	2025/8/29	金曜日	民間機セグメント 品質保証部	名古屋航空宇宙システム製作所【愛知県名古屋】	未来の航空機品質保証の検討について	最先端のDXやAIを活用した航空機製造の品質保証を探索してもらいます。ワークショップ形式でアイデアを出し合い、航空業界の未来を共に創りましょう。データ分析や業務改善など、実践的な体験を通して、あなたのアイデアを活かし、航空機製造における品質保証の将来像を描いてみて下さい。航空業界に興味があり、成長を求めめる方のご応募をお待ちしています。	品質保証	不問	3名
84	対面	中部	2025/8/25	月曜日	2025/8/29	金曜日	民間機セグメント 品質保証部	名古屋航空宇宙システム製作所【愛知県名古屋】	民間航空機製造における統計的工程管理と品質改善・製品保証効率化について	民間機セグメント品質保証部では、民間航空機の部品製造・組立工程における品質保証業務の一貫として、統計的工程管理に取り組んでいます。同管理手法についてリサーチし理解を深めた上で、実際の品質データから安定性評価・工程能力算出する実践を行い、品質向上を要する特性には原因分析・改善提案を、十分な品質を示す特性にはより効率的な保証方法の提案に挑戦してもらいます。	品質保証	不問	2名
85	対面	中部	2025/8/25	月曜日	2025/8/29	金曜日	民間機セグメント 品質保証部	名古屋航空宇宙システム製作所【愛知県名古屋】	民間航空機製造における三次元測定機の近代化検討について	民間航空機の製造現場で、最先端の技術を駆使して航空機の品質を確保するプロセスに参加してみませんか？このインターンシップでは、航空機の組立工程における重要な品質保証業務を体験し、最新の三次元測定技術を学んでもらうとともに業界のトレンドを調査し近代化の提案に挑戦してもらいます。	品質保証	不問	2名
86	対面	中部	2025/8/25	月曜日	2025/8/29	金曜日	民間機セグメント 787主翼工作部	名古屋航空宇宙システム製作所【愛知県名古屋】	主翼製造工程の複合材材材を使ったアップサイクル製品開発について	民間機セグメント787主翼工作部では、Boeing787の複合材主翼の製造を行っています。昨今社会で求められる環境負荷軽減に向けて、製造工程で発生する複合材の廃材を用いた資源有効活用(事業案や製品案)について提案してください。	生産技術・管理	不問	6名
87	対面	中部	2025/8/25	月曜日	2025/8/29	金曜日	民間機セグメント 工作部	名古屋航空宇宙システム製作所【愛知県名古屋】	次期大型民間機777-Xシリーズのための最新の生産技術について	民間機セグメント工作部では、2026年に初飛行を計画しているBoeing社新型貨物機777-8Fの胴体の開発と生産を行っています。世界最大の大型民間機を作り上げるため、部品製造における加工シミュレーションや構造組立におけるVRシミュレーションを駆使したモブグリを行っています。航空機のモブグリにおける課題と最新の生産技術についてリサーチしてください。	生産技術	不問	1名
88	対面	中部	2025/9/1	月曜日	2025/9/5	金曜日	エナジードメイン 三菱重工航空エンジン(株) 小牧北製造部	名古屋誘導推進システム製作所【愛知県小牧市】	航空機用エンジン部品の生産技術について	三菱重工航空エンジンでは、エンジン部品の中でも製造難易度の高い燃焼器を世界トップレベルで製造しています。高度な複数のプロセスを要する燃焼器の工程設計や生産システムの改善に挑戦してください。	生産技術・管理	不問	1名
89	対面	中部	2025/9/1	月曜日	2025/9/5	金曜日	エナジードメイン 三菱重工航空エンジン(株) 小牧北製造部	名古屋誘導推進システム製作所【愛知県小牧市】	航空機用エンジン部品の製造技術について	三菱重工航空エンジンではエンジン部品の中でも製造の難易度が高い燃焼器を世界トップレベルで製造しています。燃焼器製造に用いられる耐熱合金の加工技術、耐熱コーティング技術の開発に挑戦してください。	生産技術・管理	不問	1名

90	対面	中部	2025/9/1	月曜日	2025/9/5	金曜日	エナジードメイン 三菱重工航空エンジン(株) 整備部	名古屋誘導推進システム製作所(愛知県小牧市)	航空機用エンジンの性能分析について	当部では、国内外の航空機用エンジンの整備を行っています。整備作業の最終工程としてエンジンを運転し行われる性能試験は、エンジンの品質確認を目的とした重要工程です。過去の整備内容のデータと性能試験のデータを用いて、整備作業着手前に、整備によって回復する性能を予測する手法を検討するとともに性能試験の概要について調査してください。	生産技術・管理	航空・宇宙機械	2名
91	対面	中部	2025/9/1	月曜日	2025/9/5	金曜日	エナジードメイン 三菱重工航空エンジン(株) 整備部	名古屋誘導推進システム製作所(愛知県小牧市)	航空機用エンジンの整備技術(修理)について	当部では、国内外の航空機用エンジンの整備を行っています。エンジンを個別の部品に分解した後実施される部品の修理はエンジンの品質を左右する重要な工程です。部品の種類(燃焼器ケース、タービンブレード、ロータディスク等々)や状態(摩耗、変形、クラック等々)によって適用される様々な修理技術(溶射、機械加工、熱処理等々)について調査してください。	生産技術・管理	金属・材料 航空・宇宙機械	2名
92	対面	中部	2025/9/1	月曜日	2025/9/5	金曜日	エナジードメイン 三菱重工航空エンジン(株) 整備部	名古屋誘導推進システム製作所(愛知県小牧市)	航空機用エンジンの整備技術(組立)について	当部では、国内外の航空機用エンジンの整備を行っています。エンジンの再組立て工程において行われる、回転部品の振動を抑えるための釣り合い試験は、エンジンのような高速回転体を扱う上で重要な工程です。再組立工程で実施される釣り合い試験を調査し、精度を確保しつつより早く釣り合い試験を完了するための改善案を検討してください。	生産技術・管理	航空・宇宙機械	2名
93	対面	九州	2025/9/3	水曜日	2025/9/12	金曜日	防衛・宇宙セグメント 艦艇・特殊機械事業部 立神艦船製造部	長崎造船所(長崎県長崎市)	艦艇建造/整備の工程最適化に向けたDX技術の適用について	立神艦船製造部では、最新鋭ステルス艦艇の連続建造と整備事業で信頼性と競争力の更なる向上に取り組んでいます。幾重にも複雑する工程や幾多の分野に跨る工法を最適調整し効率的に建造/整備するため、RPA・AIを始めとしたデジタルツール・デジタルデバイスなどのDX技術の適用についてリサーチしてください。	生産技術・管理	不問	2名
94	対面	九州	2025/8/25	月曜日	2025/8/29	金曜日	総合研究所 ファクトリーインベーションセンター	総合研究所長崎(長崎県長崎市)	MHI製品の状態診断計測技術の高度化について	当センターでは、プラントを始めとする当社製品の運転中の状態把握のための計測技術開発を行っています。現状の計測技術の理解と世の中の計測・通信技術開発動向のリサーチを通して、今後の開発課題をまとめてください。	研究開発	機械 電気・電子 情報 金属・材料	2名
95	対面	九州	2025/8/25	月曜日	2025/8/29	金曜日	総合研究所 化学研究部	総合研究所長崎(長崎県長崎市)	ひらめきを実現しよう！発電部門の脱炭素化に貢献する次世代化学システムに関する実験分析について	サステナブルな社会の実現に向け、脱炭素を進めつつ電力を安定供給するため、グリーンエネルギー(水素、アンモニア、バイオマス等)の製造・利用技術を開発しています。大規模な社会実装には、環境の変化に応じて化学現象を制御するシステムの構築が重要です。この性能評価法や解析法を調査し、自ら実験で評価し性能を現認しても構いません。研究の根拠でもある実験の重要性と自作品の性能が発現している喜びを体験して頂きます！	研究開発	化学 金属・材料 電気・電子 理学 情報	2名
96	対面	九州	2025/8/18	月曜日	2025/8/22	金曜日	総合研究所 強度・構造研究部	総合研究所長崎(長崎県長崎市)	宇宙機器や発電機器などの機械製品の強度、構造に関する実験技術について	当研究部では、試験片の材料試験から実機の大規模構造物試験まで幅広く対象とし、各種機械製品の開発に関わる強度試験や変形・ひずみ計測に取り組んでいます。昨今技術トレンドとして、機器の損傷予兆検知に向けた各種損傷モニタリング(無線や非接触でのひずみ計測など)があります。当研究部の先進的な損傷モニタリング技術を実習するとともに、最新技術についてリサーチしてください。	研究開発	機械 電気・電子 情報 土木・建築 金属・材料	2名
97	対面	関西	2025/8/18	月曜日	2025/8/22	金曜日	総合研究所 強度・構造研究部	総合研究所高砂(兵庫県高砂市)	航空エンジンや原子力機器、発電用ガスタービン構造部材の材料強度評価に関する実験技術について	当研究部では、発電機器(火力、原子力)や航空エンジン等に使用される構造部材の材料選定や強度評価を行っています。上記製品の過酷な環境で使用される機器を対象として、実機で使用される状態を模した強度試験方法や材料劣化を評価する方法について、最新の計測方法等もリサーチしながら検討してください。	研究開発	機械 航空・宇宙 原子力 船舶 金属・材料	2名
98	対面	九州	2025/8/25	月曜日	2025/8/29	金曜日	総合研究所 振動研究部	総合研究所長崎(長崎県長崎市)	次世代の宇宙機器や無人航空機などにおける最新の振動騒音低減技術について	当研究部では、国防を支える艦艇や特殊機械、宇宙機器の信頼性向上技術の研究開発を行っています。次世代ロボットや無人航空機の未来を切り開く振動低減技術や静粛化技術に挑戦してみませんか？本テーマでは、先輩エンジニアと共にリサーチを行い、次世代製品開発に向けた新しいアイデアを提案してください。あなたの独自の視点や創造力が、未来の技術革新を生み出すかもしれません。一緒に挑戦してみよう！	研究開発	不問	5名
99	対面	関西	2025/8/25	月曜日	2025/8/29	金曜日	総合研究所 振動研究部	総合研究所高砂(兵庫県高砂市)	発電プラント機器や宇宙機器などの信頼性を向上させるための振動低減技術について	当研究部では、次世代の発電プラントやロケットエンジンの振動・騒音に関する最前線の研究に取り組んでいます。本テーマでは、最新の技術動向をリサーチし、理論を実践に活かすことで、次世代製品開発に参加していただきます。チームでの問題解決やアイデア創出を通じて、将来のエネルギーや宇宙産業に貢献する貴重な経験が得られます。興味を持つ方は、ぜひご応募ください！新しい発見が待っています！	研究開発	不問	5名
100	対面	九州	2025/8/18	月曜日	2025/8/22	金曜日	総合研究所 機械研究部	総合研究所長崎(長崎県長崎市)	宇宙開発・脱炭素関連の新製品に適用する機械部品の特殊環境下での試験・計測技術について	当研究部では、宇宙開発や脱炭素関連など、新製品に用いる機械部品の構造や機能の検証試験を行っています。本テーマでは、新製品開発に必要な実験計測技術について、先輩エンジニアと一緒に議論し、実際の試験を体験しながら、実験計測の面白さを体感してください。	研究開発	機械 電気・電子 船舶 航空・宇宙 金属・材料 化学	2名
101	対面	九州	2025/8/25	月曜日	2025/8/29	金曜日	総合研究所 流体研究部	総合研究所長崎(長崎県長崎市)	脱炭素社会実現に向けた燃費性能の高い船舶のアイデア提案と検証について	当研究部では、脱炭素社会に向け流体抵抗が小さく燃費性能の高い船舶や水中無人機などの開発を水槽試験やCFD(計算流体力学)解析で実施しています。本テーマでは、流体抵抗を低減できる形状やデバイスを調査し、抽出したアイデアを船のラジコンモデルに適用して水槽レースを行います。仲間と共にレース結果を考察し新しい発見をしましょう！興味がある方の応募をお待ちしています。	研究開発	不問	4名
102	対面	九州	2025/8/25	月曜日	2025/8/29	金曜日	総合研究所 流体研究部	総合研究所長崎(長崎県長崎市)	宇宙・カーボンニュートラル製品で使われる液化ガス(水素、CO2)の実験・計測技術について	当研究部では、宇宙やカーボンニュートラル製品で使われる液体水素や液体CO2を使った実験を行っています。本テーマでは、非常に低い温度でセンサが正常に動かを試し、実験結果から問題点を見つけてもらいます。さらに、先輩エンジニアと一緒に解決策を考えることで、未来の技術者としての視野を広げる貴重な体験ができます。未来社会に向けた挑戦に参加し、あなたのアイデアを形にしてみませんか？	研究開発	機械 航空・宇宙 船舶	2名
103	対面	関西	2025/8/25	月曜日	2025/8/29	金曜日	総合研究所 流体研究部	総合研究所高砂(兵庫県高砂市)	カーボンニュートラル実現に向けた高性能ターボ機械の研究開発とその検証試験技術向上について	当研究部では、カーボンニュートラルの実現に向け発電プラント等の省エネルギーに貢献するターボ機械の研究開発に取り組んでいます。本テーマでは、回転機械の空力実験を通じて、簡易試験による空力性能評価や性能計測手法の改善に取り組めます。先輩エンジニアがサポートするため、安心して学びながら実践的な経験を積むことができます。機械への情熱を持つ皆さんの応募をお待ちしています。	研究開発	機械 航空・宇宙	2名
104	対面	九州	2025/8/25	月曜日	2025/8/29	金曜日	総合研究所 燃焼研究部	総合研究所長崎(長崎県長崎市)	エネルギーシステムにおけるカーボンニュートラル技術動向について	当研究部では、脱炭素化による地球環境保全と便利で豊かな生活を両立させるために、発電プラントでのアンモニア・バイオマス・廃棄物の燃料利用技術、ターコイス水素といった燃料製造技術、AIを活用したプラントの運転自動化等に取り組んでいます。これらの最新技術動向を調査し、新たなリレーションを提案してください。	研究開発	機械 情報 航空・宇宙 化学 物理学	2名
105	対面	関西	2025/8/25	月曜日	2025/8/29	金曜日	総合研究所 燃焼研究部	総合研究所高砂(兵庫県高砂市)	ガスタービン発電における脱炭素化関連技術について	当研究部では、世界最高性能の大型発電用ガスタービンの研究開発を継続的に実施しています。近年の脱炭素化に対する高い要求に応えるために、水素やアンモニアといった新燃料の導入や、再エネ発電とマッチする運用への対応など、従来とは異なる視点での技術開発が必要です。本テーマでは、カーボンネットゼロの実現に向けた技術動向を調査し、製品適用に向けた提案をしてみます。	研究開発	機械 航空・宇宙 化学	2名

106	対面	九州	2025/8/18	月曜日	2025/8/22	金曜日	総合研究所 伝熱研究所 【長崎県長崎市】		VR (Virtual Reality) 技術を活用した最新の試験装置設計手法について	当研究部は、日々多くの実験を行っており、装置の設計・製作・改造などを頻繁に行っています。その際、試験装置の十分な品質確保に加え、工程を遵守し、目づ安全に配慮した設計を行うことが求められます。そのような設計を行うために、VR (Virtual Reality) 空間に試験装置を仮想製作することを試みています。VR空間を使った装置製作と課題抽出に、先輩エンジニアと一緒にトライしてみませんか!	研究開発	機械 航空・宇宙 原子力	2名
107	対面	関西	2025/8/18	月曜日	2025/8/22	金曜日	総合研究所 伝熱研究所 【兵庫県高砂市】		革新炉や防衛分野における高温・高圧環境での最先端の計測技術について	当研究部では、革新炉や防衛分野における高温・高圧環境での熱流動に関する先進的な研究を行っています。このプロジェクトは、エネルギー効率の向上や安全性確保、環境負荷の低減に貢献する重要なテーマです。皆さんには、伝熱や流体力学の基礎知識を活かし、先輩エンジニアと共に実験計測技術の調査に取り組んでもらいます。あなたのアイデアを一緒に形にしましょう!	研究開発	機械 航空・宇宙 原子力 化学 物理学	2名
108	対面	中部	2025/8/18	月曜日	2025/8/22	金曜日	総合研究所 伝熱研究所 【愛知県名古屋市中区】		持続可能なエネルギー機器や次世代航空・宇宙機の開発に貢献する最先端の計測技術について	当研究部では、持続可能なエネルギー機器や次世代航空・宇宙機の実現に向けて、最先端の計測技術を駆使した伝熱研究に取り組んでいます。実際の企業の研究プロジェクトに参加し、幅広い温度環境や様々な空間領域におけるセンシング技術アイデア創出に挑戦してみませんか? 皆さんが持つ専門技術と斬新なアイデアで、未来の社会を支える革新的な技術を共に創造しましょう!	研究開発	機械 航空・宇宙 原子力 金属・材料 化学	2名
109	オンライン	オンライン	2025/8/18	月曜日	2025/8/22	金曜日	デジタルイノベーション本部 サイバーセキュリティ推進部	オンライン	脆弱性検査業務について (A日程)	当部では、社外に公開しているNW機器、サーバ、Webアプリケーションなど様々なシステムに対し、社員が脆弱性診断を実施しています。演習環境を用いてシステムにアクセスし、運用面・技術面双方で問題がないか検査し、結果についてレポートにまとめてください。	セキュリティエンジニア	情報 通信	2名
110	オンライン	オンライン	2025/8/25	月曜日	2025/8/29	金曜日	デジタルイノベーション本部 サイバーセキュリティ推進部	オンライン	脆弱性検査業務について (B日程)	当部では、社外に公開しているNW機器、サーバ、Webアプリケーションなど様々なシステムに対し、社員が脆弱性診断を実施しています。演習環境を用いてシステムにアクセスし、運用面・技術面双方で問題がないか検査し、結果についてレポートにまとめてください。	セキュリティエンジニア	情報 通信	2名
111	オンライン	オンライン	2025/8/18	月曜日	2025/8/22	金曜日	デジタルイノベーション本部 サイバーセキュリティ推進部	オンライン	OSINTを用いた脅威情報の調査について (A日程)	当部では、サイバー攻撃に係る脅威情報の収集/分析を行っています。OSINT (オープンソースインテリジェンス) を使って特定のサイバー攻撃を深掘り調査し、当社のセキュリティ強化に寄与するインテリジェンスを生成してください。	セキュリティエンジニア	情報 通信	2名
112	オンライン	オンライン	2025/8/25	月曜日	2025/8/29	金曜日	デジタルイノベーション本部 サイバーセキュリティ推進部	オンライン	OSINTを用いた脅威情報の調査について (B日程)	当部では、サイバー攻撃に係る脅威情報の収集/分析を行っています。OSINT (オープンソースインテリジェンス) を使って特定のサイバー攻撃を深掘り調査し、当社のセキュリティ強化に寄与するインテリジェンスを生成してください。	セキュリティエンジニア	情報 通信	2名
113	対面	関西	2025/9/8	月曜日	2025/9/12	金曜日	ST部門 /Vチェーン本部 製造センター 【兵庫県明石市】		カーボンニュートラル製造品の製造手法検討について	製造センターでは、MHJグループで手掛けている産業用コンプレッサや発電プラント用の製造品を製造しています。製造は、製造過程で多くの電気/ガスエネルギーを使用しており、カーボンニュートラルな社会実現に向けて、製造手法の転換が求められています。そこで、本インターシップを通じてカーボンニュートラル製造品の製造手法を検討してもらい、その検討結果を現場実習を通じて、自らの手で製造してもらいます。	生産技術・管理	機械 金属・材料	2名