

三菱重工業株式会社 2026年度高専生インターンシップ「MHI SUMMER INTERNSHIP 2026」募集テーマ一覧

- ・応募期限は6月22日（月）11：00です。
- ・応募は専用マイページ（<https://mypage.3030.i-webs.jp/mhi2028/>）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」を完了頂いたら、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。）
- ・本資料は、当社採用ホームページ及び専用マイページに掲載しております。

テーマ番号	事業分野 (G会社の場合は 会社名)	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	製品キーワード	職種	対象学科	人数	実施形式に関する補足
1	発電システム	対面	関東	2026/8/26	水曜日	2026/9/4	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】	火力・原子力発電設備におけるタービン機器の回転試験における品質保証業務について	当部では、火力・原子力発電所の現地プラント試験を担当しております。プラントを運転する上で、主要機器であるタービンの振動調整業務やタービンを保護する役割の重要機器の試験を実施します。本テーマでは、社内のタービン試験設備での運転業務やタービン保護機器の回転試験を実施し、体験頂くとともに、シミュレーターを用いたタービンの運転トラブル発生時の対応など一連の品質保証業務を実習頂きます。	エネルギー（火力発電）	品質保証	不問	1名	
2	発電システム	対面	関東	2026/8/26	水曜日	2026/9/4	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、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亙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、理解を深めます。	エネルギー（火力発電）	品質保証	不問	1名	
3	発電システム	対面	関西	2026/8/26	水曜日	2026/9/4	金曜日	エナジードメイン GTCC事業部 高気圧タービン技術部	高砂製作所【兵庫県高砂市】	高気圧タービンの機器設計仕様の改善検討について	当部では、発電インフラを支える高気圧タービンの開発・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、高気圧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、高気圧タービン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。	エネルギー（火力発電） エネルギー（原子力）	設計	不問	1名	
4	発電システム	対面	関東	2026/8/26	水曜日	2026/9/4	金曜日	エナジードメイン GTCC事業部 高気圧タービン技術部	日立工場【茨城県日立市】	高気圧タービン主要部詳細設計業務と改善点の提案について	当部では、社会を支える電気インフラである高気圧タービンの信頼性向上と設計効率向上の両立に取り組んでいます。本テーマでは、高気圧タービン本体および主要部品の図面作成、手配等の詳細設計業務を体験頂くことで、学生視点での改善点について提案をお願いします。	エネルギー（火力発電） エネルギー（原子力）	設計	不問	1名	
5	発電システム	対面	九州	2026/8/26	水曜日	2026/9/4	金曜日	エナジードメイン GTCC事業部 高気圧タービン技術部	長崎造船所【長崎県長崎市】	電気を生み出す高気圧タービンについて	当部ではライフラインの一つである「電気」を作る設備（高気圧タービン）の詳細設計及び定期検査に必要な見積り及び手配を行っています。本テーマでは、高気圧タービンの構造部品及び電気を生み出す高気圧タービンがどのように社会に貢献しているかを詳細に学び、理解を深めます。	エネルギー（火力発電） 自然エネルギー	設計	機械	1名	
6	発電システム	対面	関西	2026/8/26	水曜日	2026/9/4	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】	ガスタービンの最先端燃焼技術について	本テーマでは、開発現場の若手エンジニアと対し、現場でやさい実用ガスや水素・アンモニアなど次世代燃焼技術及び構造の設計検討・議論に参加し、アイデアが活かされて形になる過程を開発チームの一員として体験いただきます。最先端エネルギー技術に触れながら、世界の市場ニーズや開発動向にも理解を深めていただきます。	エネルギー（火力発電）	研究開発	不問	1名	
7	発電システム	対面	関西	2026/8/26	水曜日	2026/9/4	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】	次世代超高効率ガスタービンの開発に関わる構造技術について	当部では、GX（グリーントランスフォーメーション）実現の中核を担う次世代超高効率ガスタービンエンジンの開発を行っています。本テーマでは、開発現場で設計検討～様々な議論でチームの一員として最先端技術の具現化に携わっていただき、プロジェクトを通じて、開発の工程を体験・理解し、自ら提案しながら未来のエネルギー創造に貢献する機会を体験いただきます。	エネルギー（火力発電）	研究開発	不問	1名	
8	発電システム	対面	関西	2026/8/26	水曜日	2026/9/4	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】	最新鋭ガスタービンの機能・性能評価および経済性評価について1	ガスタービンの性能と経済性を探るインターンシップでは、世界一の開発現場を体験し、実践的スキルを磨きます。GTCC発電所での熱力学に基づく性能評価を通じて、効率向上に寄与する設計要素を理解し、全体の経済評価も行います。また、最先端発電技術に関する、研究所の見学を通じて、現場での知識を深めます。この貴重な体験を通じて、エネルギー業界の切り拓き方を身に付けましょう。あなたの挑戦を待っています。	エネルギー（火力発電）	研究開発	不問	1名	
9	発電システム	対面	関西	2026/8/26	水曜日	2026/9/4	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】	最新鋭ガスタービンの機能・性能評価および経済性評価について2	本テーマでは、世界のエネルギーを支えるガスタービンの開発現場で、実際の性能評価・運用データの解析を通じて改善検討に挑戦して頂きます。第一線で活躍するエンジニアの指導の下、発電出力、熱効率、燃料消費といった技術指標を使い、理論と実践のつながりを感じ、そして実機スケールの工場見学も体験しながら最新の設計開発プロセスを学んで頂きます。	エネルギー（火力発電）	研究開発	不問	1名	
10	発電システム	対面	関西	2026/8/26	水曜日	2026/9/4	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】	変化するエネルギー環境と多様な要求に応えるガスタービン技術開発について	多様な市場のニーズに対応するため、昨今の製品開発においては柔軟性と経済性の両立が欠かせません。こうした現場ではガスタービン技術の高効率化に加え、開発プロセスや技術継承などの進化を促していることが求められます。本テーマでは、設計・開発プロセスや技術情報の流れを前線し、デジタル技術の活用等を通じて、開発効率・品質向上を実現する仕組みの検討に取り組みしていただきます。	エネルギー（火力発電）	研究開発	不問	1名	
11	発電システム	対面	関西	2026/8/26	水曜日	2026/9/4	金曜日	エナジードメイン GTCC事業部 高砂タービン製造部	高砂製作所【兵庫県高砂市】	ガスタービン及び高気圧タービンの構造物溶接に関する生産技術改善について	当部門では溶接技術に関する工法改善や新技術の導入検討を積極的に行い、競争力強化に取り組んでいます。本テーマでは、溶接技術革新現場に立ち加える業務を体験していただき、技術的視点での課題抽出や改善アイデアの提案などに取り組んでいただきます。	エネルギー（火力発電）	生産技術・管理	不問	1名	
12	発電システム	対面	関東	2026/8/26	水曜日	2026/9/4	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】	高気圧タービンを最先端技術と技術の掛け算で作る生産技術について	当部では、大型高気圧タービン及び中小高気圧タービンの溶接・機械加工・組立を実施しています。価格競争が激しい昨今、工法の改善や新しい技術の検証を通じた生産技術業務を体験して頂きたいと思っております。本テーマでは、先駆エンジニア協力しながら、生産性向上を目的とした溶接工程に特化する技術に関する改良及び検証試験を通じてものづくりの楽しさを感じ、生産技術業務を体験して頂きたいと思っております。	エネルギー（火力発電）	生産技術・管理	不問	1名	
13	発電システム	対面	関東	2026/8/26	水曜日	2026/9/4	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】	タービン部品の機械加工技術について	大物機械課では、火力発電用の高効率高気圧タービンの機械加工及びロータの組立を行っています。本テーマでは、高効率を要求されるタービン部品の機械加工に用いるNCプログラム作成方法習得やIE手法を用いた分析と改善に取り組んでもらいたいと思っております。	エネルギー（火力発電）	生産技術・管理	不問	1名	
14	発電システム	対面	関東	2026/8/26	水曜日	2026/9/4	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・高気圧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	日立タービン製造部では、火力・原子力発電所を構成する主要機器の一つである大型高気圧タービン及び中小高気圧タービンの組立、ガスタービン燃焼器の高圧・高圧試験を実施しています。本インターンシップでは、燃焼器の組立見学やガス・高気圧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ます。（3D計測技術等）	エネルギー（火力発電）	生産技術・管理	不問	1名	
15	発電システム	対面	関西	2026/8/26	水曜日	2026/9/4	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】	世界の電力インフラを支える次世代型水素発電プラントの電気計装工事設計について	私たちの職は、ガスタービン（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設備管理及び運転調整業務を通して、世界の電力インフラを支えています。設計に加えて、現場で現物を見て、触れて理解できること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。	エネルギー（火力発電）	現地建設（施工管理）	不問	1名	
16	発電システム	対面	関西	2026/8/26	水曜日	2026/9/4	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	私たちの課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部・監視する制御システムの検証から現地設備・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んでおり、本テーマでは、自動化に向けたAI/PLC、IoTの活用についてリサーチして頂きます。	エネルギー（火力発電）	現地建設（施工管理）	不問	1名	

テーマ番号	事業分野 (G会社の場合は 会社名)	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	製品キーワード	職種	対象学科	人数	実施形式に関する補足
17	発電システム	対面	関西	2026/8/26	水曜日	2026/9/4	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	当グループでは、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解析し、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。	エネルギー(火力発電) ICT	サービスエンジニア	不問	1名	
18	発電システム	対面	関西	2026/8/26	水曜日	2026/9/4	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	当グループでは、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、手動・自動シミュレーションで実際の燃焼調整を学び、基本的な燃焼調整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。	エネルギー(火力発電)	サービスエンジニア	不問	2名	
19	発電システム	対面	関西	2026/8/26	水曜日	2026/9/4	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】	グローバル視点で考えるガスタービンの 技術革新戦略について	グローバルエンジニアとして、顧客の欲いりを見る能力。ニーズ起点で施策を提案、技術・マーケティング/地政学の視点を掛け合わせて、世界で通用する価値創出に挑戦します。	エネルギー(火力発電)	サービスエンジニア	不問	2名	
20	発電システム	対面	関西	2026/8/26	水曜日	2026/9/4	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】	AI技術を活用した安全衛生管理の 安全衛生管理業務に関する取り組み	当グループでは、火力発電設備におけるメンテナンス工の安全衛生管理業務に関する取り組みを行っています。本テーマでは、安全衛生管理をより最適化・改善するためのAI技術の活用方法、事例についてリサーチしていただきます。	エネルギー(火力発電)	サービスエンジニア	不問	1名	
21	発電システム	対面	関西	2026/8/26	水曜日	2026/9/4	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】	高効率ガスタービンにおける部品品質 に対する改良設計について	当グループでは、脱炭素を推進しつつ地域のインフラを支えるべく、高度な機械技術を活かして高効率ガスタービンのメンテナンスを行っています。本テーマでは、ガスタービン部品の性能に対する改良設計について、三井住友海上に学ぶ現場で現場を訪問のうえ、現実に則した対策を経験豊富なエンジニアとともに企画・立案していただきます。	エネルギー(火力発電)	サービスエンジニア	不問	1名	
22	発電システム	対面	九州	2026/8/26	水曜日	2026/9/4	金曜日	エナジードメイン スチーム/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複雑構造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1層での製品検査をより効率的・効果的に実行できる学生ならではのデジタル技術を活用して、導入に際しての検討・評価を実施して頂きます。	エネルギー(火力発電)	品質保証	不問	2名	
23	発電システム	対面	九州	2026/8/26	水曜日	2026/9/4	金曜日	エナジードメイン スチーム/ワー事業部 プロジェクト推進部	長崎造船所 【長崎県長崎市】	火力発電プラントのプロシエラマシナ プロジェクト業務について	当部では、火力/地熱発電プラントの新設工事及びアフターサービス(大型改造含む)の設計・調達/製造・据付～試運転(EPC契約)に関するプロジェクトマネジメント業務(工程管理、コスト管理、輸送管理、品質管理、アフターサービス計画、プロジェクト支援等)を行っています。在籍する多数のプロシエラマシナエンジニアと共に実務作業に携わり、自身の業務内容の一部を実験していただきます。	エネルギー(火力発電)	プロジェクト管理	不問	2名	
24	発電システム	対面	九州	2026/8/26	水曜日	2026/9/4	金曜日	エナジードメイン スチーム/ワー事業部 計画部	長崎造船所 【長崎県長崎市】	アンモニア燃焼、CO2回収のための熱 エネルギー利用の最適設計について	当部は設計の最上流部門として、お客様のニーズを聴取し、オーダーメイドであるスチーム/ワープラント全体のプロセス設備構成/配管/制御システムを設計し、プラント性能を定めます。契約後は技術部門のリーダーとして技術的な交際に対応します。本テーマでは、スチーム/ワープラントが持つ熱エネルギーを有効活用しつつ、脱炭素・低炭素を実現する為、最適な熱エネルギー利用の熱エネルギーシステム設計を行っています。	エネルギー(火力発電)	設計	不問	1名	
25	発電システム	対面	九州	2026/8/26	水曜日	2026/9/4	金曜日	エナジードメイン スチーム/ワー事業部 技術部	長崎造船所 【長崎県長崎市】	大型送風機の特徴と新しい用途について	私たちの設備は、世界最高レベルの運転効率を誇る大型送風機の設計を担当しています。本テーマでは、世界中の産所で活躍している送風機(ファン)について学んで頂きます。特に、大型送風機の機械的な特徴について理解を深め、送風機、送風機の新しい用途についてリサーチして頂きます。なお、工場にも足を運んで頂き、製品を体感して頂く予定です。	エネルギー(火力発電)	設計	不問	1名	
26	発電システム	対面	九州	2026/8/26	水曜日	2026/9/4	金曜日	エナジードメイン スチーム/ワー事業部 技術部	長崎造船所 【長崎県長崎市】	電力の安定供給/カーボンニュートラル に向けた脱炭素技術開発について	本テーマでは、カーボンニュートラル社会の実現に向けて求められる最先端の脱炭素システム技術や、脱炭素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。具体的な取り組みに則して対応するシミュレーション/ソフトウェアからの高温排気ガス中の高効率脱炭素システムの技術や、アンモニア燃焼・水素燃焼排気ガスの脱炭素技術について学んで頂きます。	環境装置	設計	不問	1名	
27	発電システム	対面	九州	2026/8/26	水曜日	2026/9/4	金曜日	エナジードメイン スチーム/ワー事業部 技術部	長崎造船所 【長崎県長崎市】	火力発電の電力の安定供給において重要な 役割を果たしており、当工場ではその 主機であるボイラの設計を行っています。 (ボイラは、高温・高圧蒸気を発生させる高 圧大型機械です)	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、当工場ではその主機であるボイラの設計を行っています。(ボイラは、高温・高圧蒸気を発生させる高圧大型機械です)	エネルギー(火力発電)	設計	不問	1名	
28	発電システム	対面	九州	2026/8/26	水曜日	2026/9/4	金曜日	エナジードメイン スチーム/ワー事業部 製造部	長崎造船所 【長崎県長崎市】	蒸気タービンロータの機械加工工 における加工時間の短縮改善について	私たちの設備では、GTCCプラント/スチーム/ワープラントの蒸気タービンを構成する部品の加工を行っています。これらの部品のうち、長さ7m、重量18ton程度で外径がφ0.1mm単位での高精度な品質が要求され、最も重要な部品であるロータを対象として切削加工の基礎を学んでいただき、製造のエンジニアが実業務で行う改善活動に取り組んで頂きます。具体的には製造工程における加工時間の短縮を目標とし各機検討を行います。	エネルギー(火力発電)	生産技術・管理	不問	1名	
29	発電システム	対面	九州	2026/8/26	水曜日	2026/9/4	金曜日	エナジードメイン スチーム/ワー事業部 製造部	長崎造船所 【長崎県長崎市】	蒸気タービン組立作業改善について	私たちの設備では、GTCCプラント/スチーム/ワープラントの蒸気タービンの組立作業を行っています。蒸気タービンの組立はφ0.1mm単位で加工された多数の部品をφ0.1mm単位の公差の中で組み上げていく高精度の品質が求められます。この様な高い品質が求められる蒸気タービンの組立作業の効率化と競争力強化に向け、製造エンジニアが実業務で行っている課題抽出と改善立案の業務に取り組んで頂きます。	エネルギー(火力発電)	生産技術・管理	不問	1名	
30	発電システム	対面	九州	2026/8/26	水曜日	2026/9/4	金曜日	エナジードメイン スチーム/ワー事業部 製造部	長崎造船所 【長崎県長崎市】	ボイラ機器製造における生産技術改 善について	私たちの設備では、スチーム/ワーボイラを構成する機器を製作しています。塑性加工技術、溶接技術などを駆使したもののづくりを行います。その技術は昨今のデジタル化/AI/IoT等最新技術の発展とともに常に改善・進歩が求められます。実際の製造工場を見ながら改善提案を決定する生産技術者の基礎を業務体験を通して学んで頂きます。	エネルギー(火力発電)	生産技術・管理	不問	1名	
31	発電システム	対面	九州	2026/8/26	水曜日	2026/9/4	金曜日	エナジードメイン スチーム/ワー事業部 製造部	長崎造船所 【長崎県長崎市】	スチーム/ワーボイラ/排熱回収ボイ ラの機器製作における最新技術の 適用検討について	私たちの設備では、スチーム/ワーボイラやGTCCプラントの排熱回収ボイラを構成する機器を製作しています。メカニカル化/AI/IoT等の最新技術の調査をしていただき、実際の製造工場を見ながら製造技術の改善提案の策を決定して頂きます。授業を通して改善提案に関する競争力強化に向けた取り組みを通じた社会貢献に繋がります。	エネルギー(火力発電)	生産技術・管理	不問	1名	
32	発電システム	対面	九州	2026/8/26	水曜日	2026/9/4	金曜日	エナジードメイン スチーム/ワー事業部 製造部	長崎造船所 【長崎県長崎市】	発電機を支える計装電気エンジニア の仕事について(設計からフィールドエ ンジニアまで)	私たちは、発電所の「顔」として神経に満ちた計装・電気設備の据付工事を通して、発電プラントの自動制御や安定・安全運転を支えています。業務は、現場でのフィールドエンジニアリングから設計・計画まで多岐にわたります。本テーマでは、モックアップを用いた課題を通して、エンジニアの思考や発電所の仕組みを体験します。専門知識は不要です。発電所の現場を支えるエンジニアの仕事を知り、その面白さに惹かれてみませんか？	エネルギー(火力発電)	現地建設(施工管理)	電気・電子情報	2名	
33	発電システム	対面	九州	2026/8/26	水曜日	2026/9/4	金曜日	エナジードメイン スチーム/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 ンジニア業務における試運転業務の 効率化・安全管理について	当部では、火力発電設備のフィールドエンジニアリングを通して、カーボンニュートラル社会の実現に取り組んでいます。本テーマでは、試運転業務の効率化や安全管理について、ケーススタディや現場の事例を通して学びます。実際の現場で直面する課題を解決しながら、試運転の仕事や現場での作業を体験していただきます。学生が今後の新鮮な視点で授業を期待していただきます。	エネルギー(火力発電)	品質保証	不問	2名	

テーマ番号	事業分野 (G会社の場合は 会社名)	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	製品キーワード	職種	対象学科	人数	実施形式に関する補足		
34	発電システム	対面	九州	2026/8/26	水曜日	2026/9/4	金曜日	エナジードメイン システム/WV-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安全管理について	当部では火力発電所建設のフィールドエンジニアリング業務を通じて、作業者の安全確保と持続可能な現場づくりに取り組んでいます。本イベントでは、過去の災害事例を基に定められた安全ルールの背景や考え方を学ぶとともに、建設現場における安全管理の実践状況を体験し、現地業務における安全管理の重要性について理解を深めて頂きます。	エネルギー(火力発電)	現地建設(施工管理)	不問	1名			
35	工業プラント用大型コンプレッサ	対面	中国	2026/8/24	月曜日	2026/9/2	水曜日	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 技術センター	広島製作所 製機工場 【広島県広島 市】	エナジードメインシステムを駆動する圧縮機システムの設計について	当社は、産業用コンプレッサ・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セスに参画し、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、世界中のお客様とプロジェクトの技術交流を通じて、オンライ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を超える巨大な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ください。	産業機械 エネルギー(その他)	設計	不問	3名			
36	工業プラント用大型コンプレッサ	対面	中国	2026/8/24	月曜日	2026/9/2	水曜日	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 製機工場 【広島県広島 市】	圧縮機システムの稼働率向上技術について	カスタマーサービスセンター 技術グループでは、お客様のプラントで運転される圧縮機システムの稼働率向上に取り組んでいます。圧縮機システムの劣化や損傷を低減させ稼働率を向上させるための表面処理技術や材質改良等についてリサーチしてください。	産業機械 エネルギー(その他)	サービスエンジニア	機械	1名			
37	原子力発電(脱炭素・水素インフラ設備)	対面	関西	2026/8/24	月曜日	2026/8/28	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向けポンプの設計、部材調達について(A日程)	当部では、高速炉等を含む原子力プラントの安定運転に不可欠なポンプの設計、部材調達、開発、保全等を行っています。幅広い専門知識を活かし、世界最大級のポンプを提供する最前線のものづくりを体験できます。プラント全体の技術的知見や、関係者とのコミュニケーションが重要な部門であり、本テーマでは設計や部材調達管理業務に係る机上検討に加え、工場での実際の製品見学を通じ、これらを体験頂きます。	エネルギー(原子力)	設計	不問	1名			
38	原子力発電(脱炭素・水素インフラ設備)	対面	関西	2026/8/24	月曜日	2026/8/28	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における配管設計について(A日程)	原子力発電プラントにおける配管設計について(A日程)	原子力セグメント プラント 設計部	原子力発電プラントにおける配管設計について(A日程)	エネルギー(原子力)	設計	不問	1名	
39	原子力発電(脱炭素・水素インフラ設備)	対面	関西	2026/8/24	月曜日	2026/9/11	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向けポンプの設計、部材調達について(B日程)	当部では、高速炉等を含む原子力プラントの安定運転に不可欠なポンプの設計、部材調達、開発、保全等を行っています。幅広い専門知識を活かし、世界最大級のポンプを提供する最前線のものづくりを体験できます。プラント全体の技術的知見や、関係者とのコミュニケーションが重要な部門であり、本テーマでは設計や部材調達管理業務に係る机上検討に加え、工場での実際の製品見学を通じ、これらを体験頂きます。	エネルギー(原子力)	設計	不問	1名			
40	原子力発電(脱炭素・水素インフラ設備)	対面	関西	2026/9/14	月曜日	2026/9/18	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向けポンプの設計、部材調達について(C日程)	当部では、高速炉等を含む原子力プラントの安定運転に不可欠なポンプの設計、部材調達、開発、保全等を行っています。幅広い専門知識を活かし、世界最大級のポンプを提供する最前線のものづくりを体験できます。プラント全体の技術的知見や、関係者とのコミュニケーションが重要な部門であり、本テーマでは設計や部材調達管理業務に係る机上検討に加え、工場での実際の製品見学を通じ、これらを体験頂きます。	エネルギー(原子力)	設計	不問	1名			
41	原子力発電(脱炭素・水素インフラ設備)	対面	関西	2026/8/24	月曜日	2026/8/28	金曜日	原子力セグメント 機器設 計部	神戸造船所 【兵庫県神戸 市】	革新炉向け主要機器(原子炉容器、炉内構造物、蒸気発生器)の開発設計について(A日程)	革新炉開発を体験！当部は、世界最高レベルの技術を反映した次世代のエネルギーを支える革新炉(高温ガス炉、高速炉、次世代軽水炉、小型炉など)向けの原子炉容器、蒸気発生器、炉内構造物、熱交換機といった重要な機器の開発設計を行っています。本テーマでは、最先端技術開発に携わっている技術者と一緒、これらの機器の3Dモデル構築、強度評価、流動評価、分析等を行い、実際の開発・設計プロセスを体験いただけます。	エネルギー(原子力)	設計	不問	2名			
42	原子力発電(脱炭素・水素インフラ設備)	対面	関西	2026/8/24	月曜日	2026/8/28	金曜日	原子力セグメント 機器設 計部	神戸造船所 【兵庫県神戸 市】	核融合炉(国際熱核融合実験炉ITER、原型炉)向け機器の設計開発について(A日程)	当部は、核融合炉の実用化に向け、国際熱核融合実験炉ITERや国内設置予定の原型炉の機器の設計・開発を行っています。本テーマでは核融合炉向け重要な機器について、3Dモデルを用いたシミュレーションを活用しながら、強度や伝熱に関する設計検討に取り組みいただけます。核融合炉の実用化を支援して挑戦を続けるエンジニアとともに、実際の設計プロセスの一端を体験することができます。	エネルギー(原子力)	設計	不問	2名			
43	原子力発電(脱炭素・水素インフラ設備)	対面	関西	2026/8/24	月曜日	2026/8/28	金曜日	原子力セグメント 機器設 計部	神戸造船所 【兵庫県神戸 市】	次世代軽水炉、高温ガス炉、高速炉ITER、原型炉)向け機器の設計開発について(B日程)	当部は、持続可能な社会の実現に向けて次世代軽水炉、高温ガス炉、高速炉といった次世代原子力発電所向けの機器の設計・開発を行っています。みなさんには、現在、設計を進めている最新型機器をテーマに、解析ツールを用いた伝熱・伝導・強度のシミュレーションや3Dモデルを用いた製作性検討を実施していただきます。日々研鑽しているエンジニアたちと一緒に実際の設計プロセスを体験し、職場の雰囲気を感じてください。	エネルギー(原子力)	設計	不問	2名			
44	原子力発電(脱炭素・水素インフラ設備)	対面	関西	2026/9/7	月曜日	2026/9/11	金曜日	原子力セグメント 機器設 計部	神戸造船所 【兵庫県神戸 市】	革新炉向け主要機器(原子炉容器、炉内構造物、蒸気発生器)の開発設計について(B日程)	革新炉開発を体験！当部は、世界最高レベルの技術を反映した次世代のエネルギーを支える革新炉(高温ガス炉、高速炉、次世代軽水炉、小型炉など)向けの原子炉容器、蒸気発生器、炉内構造物、熱交換機といった重要な機器の開発設計を行っています。本テーマでは、最先端技術開発に携わっている技術者と一緒、これらの機器の3Dモデル構築、強度評価、流動評価、分析等を行い、実際の開発・設計プロセスを体験いただけます。	エネルギー(原子力)	設計	不問	2名			
45	原子力発電(脱炭素・水素インフラ設備)	対面	関西	2026/9/7	月曜日	2026/9/11	金曜日	原子力セグメント 機器設 計部	神戸造船所 【兵庫県神戸 市】	核融合炉(国際熱核融合実験炉ITER、原型炉)向け機器の設計開発について(B日程)	当部は、核融合炉の実用化に向け、国際熱核融合実験炉ITERや国内設置予定の原型炉の機器の設計・開発を行っています。本テーマでは核融合炉向け重要な機器について、3Dモデルを用いたシミュレーションを活用しながら、強度や伝熱に関する設計検討に取り組みいただけます。核融合炉の実用化を支援して挑戦を続けるエンジニアとともに、実際の設計プロセスの一端を体験することができます。	エネルギー(原子力)	設計	不問	2名			
46	原子力発電(脱炭素・水素インフラ設備)	対面	関西	2026/9/7	月曜日	2026/9/11	金曜日	原子力セグメント 機器設 計部	神戸造船所 【兵庫県神戸 市】	次世代軽水炉、高温ガス炉、高速炉ITER、原型炉)向け機器の設計開発について(C日程)	当部は、持続可能な社会の実現に向けて次世代軽水炉、高温ガス炉、高速炉といった次世代原子力発電所向けの機器の設計・開発を行っています。みなさんには、現在、設計を進めている最新型機器をテーマに、解析ツールを用いた伝熱・伝導・強度のシミュレーションや3Dモデルを用いた製作性検討を実施していただきます。日々研鑽しているエンジニアたちと一緒に実際の設計プロセスを体験し、職場の雰囲気を感じてください。	エネルギー(原子力)	設計	不問	2名			
47	原子力発電(脱炭素・水素インフラ設備)	対面	関西	2026/9/14	月曜日	2026/9/18	金曜日	原子力セグメント 機器設 計部	神戸造船所 【兵庫県神戸 市】	革新炉向け主要機器(原子炉容器、炉内構造物、蒸気発生器)の開発設計について(C日程)	革新炉開発を体験！当部は、世界最高レベルの技術を反映した次世代のエネルギーを支える革新炉(高温ガス炉、高速炉、次世代軽水炉、小型炉など)向けの原子炉容器、蒸気発生器、炉内構造物、熱交換機といった重要な機器の開発設計を行っています。本テーマでは、最先端技術開発に携わっている技術者と一緒、これらの機器の3Dモデル構築、強度評価、流動評価、分析等を行い、実際の開発・設計プロセスを体験いただけます。	エネルギー(原子力)	設計	不問	2名			
48	原子力発電(脱炭素・水素インフラ設備)	対面	関西	2026/9/14	月曜日	2026/9/18	金曜日	原子力セグメント 機器設 計部	神戸造船所 【兵庫県神戸 市】	核融合炉(国際熱核融合実験炉ITER、原型炉)向け機器の設計開発について(C日程)	当部は、核融合炉の実用化に向け、国際熱核融合実験炉ITERや国内設置予定の原型炉の機器の設計・開発を行っています。本テーマでは核融合炉向け重要な機器について、3Dモデルを用いたシミュレーションを活用しながら、強度や伝熱に関する設計検討に取り組みいただけます。核融合炉の実用化を支援して挑戦を続けるエンジニアとともに、実際の設計プロセスの一端を体験することができます。	エネルギー(原子力)	設計	不問	2名			
49	原子力発電(脱炭素・水素インフラ設備)	対面	関西	2026/9/14	月曜日	2026/9/18	金曜日	原子力セグメント 機器設 計部	神戸造船所 【兵庫県神戸 市】	次世代軽水炉、高温ガス炉、高速炉ITER、原型炉)向け機器の設計開発について(D日程)	当部は、持続可能な社会の実現に向けて次世代軽水炉、高温ガス炉、高速炉といった次世代原子力発電所向けの機器の設計・開発を行っています。みなさんには、現在、設計を進めている最新型機器をテーマに、解析ツールを用いた伝熱・伝導・強度のシミュレーションや3Dモデルを用いた製作性検討を実施していただきます。日々研鑽しているエンジニアたちと一緒に実際の設計プロセスを体験し、職場の雰囲気を感じてください。	エネルギー(原子力)	設計	不問	2名			
50	原子力発電(脱炭素・水素インフラ設備)	対面	原子力事業	2026/8/24	月曜日	2026/8/28	金曜日	原子力セグメント 建設・保 全人事部	神戸造船所 【兵庫県神戸 市】	最新技術を活用した信頼性の高いプラントづくりについて(A日程)	当部は、原子力発電所の設置・改良(機械、電気、計装、試運転)を担当し、ICT/PMX、DR-3D-CADなどの最新デジタル技術を活用した工法検討・遠隔支援・自動計等を行い、安定運転と社会からの信頼性を向上に努めています。エンジニアの中でも第一線で原子力事業を全国に展開するエンジニアの一員として、新技術のカーブや自由な発想で業務効率化に向けた新たな提案に挑戦してみませんか？	エネルギー(原子力)	現地建設(施工管理)	不問	1名			

テーマ番号	事業分野 (G会社の場合は 会社名)	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	製品キーワード	職種	対象学科	人数	実施形式に関する 補足
51	原子力発電(脱炭素・水素インフラ設備)	対面	関西	2026/8/24	月曜日	2026/8/28	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】	最新技術を活用した安全なプラントづくりについて(遠隔操作ロボット、被ばく低減技術)(A日程)	当部は、さまざまな環境下での作業を安全に行うために、遠隔技術(ロボット、自動制御装置、放射線遠隔監視など)を駆使し、原子力発電所の保全に貢献するとともに、長寿命化や安定運転を実現しています。国内有数のエンジニアリングと、技術に関する世界的な知見もリソース、原子力分野の技術発展に向けて検討・学習することで、原子力の重要性を理解し、社会人としての実務感覚を体験してみませんか?	エネルギー(原子力)	サービスエンジニア	不問	1名	
52	原子力発電(脱炭素・水素インフラ設備)	対面	関西	2026/8/24	月曜日	2026/8/28	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】	安全・安心かつ効率的な工事業マスタについて(A日程)	当部では、原子力プラントの建設や再稼働工事、定期検査における工法・工程計画や施工管理に取り組みしています。国内トップレベルのエンジニアととも、実際の工法や工程計画の一部を実務体験することで、将来のエンジニアとしてのイメージを形成し、最終年度で業務を通して仕事の面白さや達成感を得るとともに、重要なエネルギー源である原子力への理解を深めてみませんか?	エネルギー(原子力)	プロジェクト管理	不問	2名	
53	原子力発電(脱炭素・水素インフラ設備)	対面	関西	2026/9/7	月曜日	2026/9/11	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】	最新技術を活用した信頼性の高いプラントづくりについて(B日程)	当部は、原子力発電所の設置・改良(機械、電気、計装、試運転)を担当し、ICT/PDX、MR、3D-CADなどの最新デジタル技術を活用した工法検討・遠隔支援・自動計測等を行い、安定運転と社会からの信頼性向上に努めています。国内メーカーの中でも第一線で原子力事業を全国に展開するエンジニアの一員として、新技術の習得や自由な発想で業務効率向上に向けた新たな提案に挑戦してみませんか?	エネルギー(原子力)	現地建設(施工管理)	不問	1名	
54	原子力発電(脱炭素・水素インフラ設備)	対面	関西	2026/9/7	月曜日	2026/9/11	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】	最新技術を活用した安全なプラントづくりについて(遠隔操作ロボット、被ばく低減技術)(B日程)	当部は、さまざまな環境下での作業を安全に行うために、遠隔技術(ロボット、自動制御装置、放射線遠隔監視など)を駆使し、原子力発電所の保全に貢献するとともに、長寿命化や安定運転を実現しています。国内有数のエンジニアリングと、技術に関する世界的な知見もリソース、原子力分野の技術発展に向けて検討・学習することで、原子力の重要性を理解し、社会人としての実務感覚を体験してみませんか?	エネルギー(原子力)	サービスエンジニア	不問	1名	
55	原子力発電(脱炭素・水素インフラ設備)	対面	関西	2026/9/7	月曜日	2026/9/11	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】	安全・安心かつ効率的な工事業マスタについて(B日程)	当部では、原子力プラントの建設や再稼働工事、定期検査における工法・工程計画や施工管理に取り組みしています。国内トップレベルのエンジニアととも、実際の工法や工程計画の一部を実務体験することで、将来のエンジニアとしてのイメージを形成し、最終年度で業務を通して仕事の面白さや達成感を得るとともに、重要なエネルギー源である原子力への理解を深めてみませんか?	エネルギー(原子力)	プロジェクト管理	不問	1名	
56	原子力発電(脱炭素・水素インフラ設備)	対面	関西	2026/9/14	月曜日	2026/9/18	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】	最新技術を活用した信頼性の高いプラントづくりについて(C日程)	当部は、原子力発電所の設置・改良(機械、電気、計装、試運転)を担当し、ICT/PDX、MR、3D-CADなどの最新デジタル技術を活用した工法検討・遠隔支援・自動計測等を行い、安定運転と社会からの信頼性向上に努めています。国内メーカーの中でも第一線で原子力事業を全国に展開するエンジニアの一員として、新技術の習得や自由な発想で業務効率向上に向けた新たな提案に挑戦してみませんか?	エネルギー(原子力)	現地建設(施工管理)	不問	2名	
57	原子力発電(脱炭素・水素インフラ設備)	対面	関西	2026/9/14	月曜日	2026/9/18	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】	最新技術を活用した安全なプラントづくりについて(遠隔操作ロボット、被ばく低減技術)(C日程)	当部は、さまざまな環境下での作業を安全に行うために、遠隔技術(ロボット、自動制御装置、放射線遠隔監視など)を駆使し、原子力発電所の保全に貢献するとともに、長寿命化や安定運転を実現しています。国内有数のエンジニアリングと、技術に関する世界的な知見もリソース、原子力分野の技術発展に向けて検討・学習することで、原子力の重要性を理解し、社会人としての実務感覚を体験してみませんか?	エネルギー(原子力)	サービスエンジニア	不問	2名	
58	原子力発電(脱炭素・水素インフラ設備)	対面	関西	2026/9/14	月曜日	2026/9/18	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】	安全・安心かつ効率的な工事業マスタについて(C日程)	当部では、原子力プラントの建設や再稼働工事、定期検査における工法・工程計画や施工管理に取り組みしています。国内トップレベルのエンジニアととも、実際の工法や工程計画の一部を実務体験することで、将来のエンジニアとしてのイメージを形成し、最終年度で業務を通して仕事の面白さや達成感を得るとともに、重要なエネルギー源である原子力への理解を深めてみませんか?	エネルギー(原子力)	プロジェクト管理	不問	2名	
59	船舶・海洋(商船)	対面	九州	2026/8/19	水曜日	2026/8/28	金曜日	プラント・インフラドメイン 三菱造船株式会社 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】	海運の未来を支える空気循環システムについて	三菱造船が開発した空気循環システム(MALS)は、船底に空気を送り込み、船体の摩擦抵抗を減らし燃費向上と環境負荷低減を実現する技術です。このシステムで重要な空気を送る配管の設計・低減に挑戦して、未来の海運を支える技術開発の一環を体験していただきます。そのうえで、革新的アイデア提案に取り組んでください。	船舶海洋	機械 船舶 土木・建築	2名	オリエンテーションは、船舶・海洋(船舶)分野で、下関で合同開催。成果発表会は各拠点別に実施予定	
60	船舶・海洋(商船)	対面	中国	2026/8/19	水曜日	2026/8/28	金曜日	プラント・インフラドメイン 三菱造船株式会社 造船工事業部	下関造船所 【山口県下関市】	官公庁船運結集の効率化検討について	三菱造船は、多種多様な船舶を「短工期・高品質」で建造する高い技術力を誇っています。今後、当部では、官公庁船の連続建造を通じ、更なる工期短縮への挑戦を進めていきます。エンジニアとして重要な役割を担う現場で、より安全に、高品質な船を建造できるテーマに、現場の課題抽出から改善案のリリース・提案までを行っていただきます。	船舶海洋	生産技術・管理	不問	2名	オリエンテーションは、船舶・海洋(船舶)分野で、下関で合同開催。成果発表会は各拠点別に実施予定
61	船舶・海洋(商船)	対面	九州	2026/8/19	水曜日	2026/8/28	金曜日	プラント・インフラドメイン 三菱造船株式会社 造船工事業部	長崎造船所 【長崎県長崎市】	客船修繕事業の効率化検討について	当部長崎工場グループでは近年、船舶修繕事業(客船、SEP船、海上保安庁船など)に積極的に取り組んでおり、高い品質にお客様の満足を実現しています。今後は、客船修繕において、改善点をまとめ、現場作業の効率化について取り組んでいただきます。	船舶海洋 物流運搬 防衛装備 その他	生産技術・管理 現地建設(施工管理)	不問	2名	オリエンテーションは、船舶・海洋(船舶)分野で、下関で合同開催。成果発表会は各拠点別に実施予定
62	プラント・インフラ(化学プラント・脱炭素・交通システム)	対面	関東	2026/8/24	月曜日	2026/8/28	金曜日	プラント・インフラドメイン DX推進・開発管理部	田町ターミナル 【東京都港区】	エンジニアリング・O&Mへの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を推進しています。AI・IoT・クラウド・XR・サイバーセキュリティなどの技術調査・検討することで、業務効率化や顧客体験の向上を目指し、新しい価値を生み出すためのDX推進・開発業務に取り組んでください。	交通システム DX デジタル 化学プラント 環境装置	システム開発	不問	3名	
63	プラント・インフラ(車両・空気ブレーキ)	対面	中国	2026/9/9	水曜日	2026/9/15	火曜日	プラント・インフラドメイン 三原製作所 車両設計課	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活用について	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、国内ではトップ5% (No.1) を占める豊富な実績と経験を持つリーダーシップを誇ります。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。	交通システム	設計	不問	4名	
64	プラント・インフラ(車両・空気ブレーキ)	対面	中国	2026/9/9	水曜日	2026/9/15	火曜日	プラント・インフラドメイン 三原製作所 車両工課	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率先して、国内外のプロジェクトに積極的に取り組んでおり、高い品質にお客様の満足を実現しています。今後は、多くの顧客の信頼に応えるべく、競争力強化に取り組んでいます。車両の確保が重要となることで、生産性向上のための最新の製造技術を実践していただきます。	交通システム	生産技術・管理	機械 電気・電子	6名	
65	サーマルエンジニアリング/冷熱	対面	関西	2026/8/31	月曜日	2026/9/4	金曜日	インダストリアルソリューションズ 三菱重工サーマルシステムズ(株)	神戸造船所 【兵庫県神戸市】	データセンター向けターボ冷凍機の制御ソフトウェアの検証について	当部では大型冷凍機の制御開発を行っており、そこに搭載する制御ソフトウェアの開発は重要な業務の一つです。現在は、今後市場拡大が見込まれる海外データセンター向けの仕様を通じた大型冷凍機の開発を進めています。冷凍機制御ソフトウェアの設計および検証業務を通して、製品開発のプロセスを経験してください。	エネルギー(その他) 産業機械 環境装置 インフラ設備 生体センサー 冷熱(製品) その他	設計	不問	1名	
66	サーマルエンジニアリング/冷熱	対面	関西	2026/8/31	月曜日	2026/9/4	金曜日	インダストリアルソリューションズ 三菱重工サーマルシステムズ(株)	神戸造船所 【兵庫県神戸市】	ターボ冷凍機の海外サービス員認定員確保について	当部では大型ターボ冷凍機の機能改善や保守整備といった、アフターサービスに取り組んでいます。今後、多数の冷凍機を海外に納入する計画があり、それに伴いサービス員の確保が必須となります。国際的なサービス員確保の観点から海外向けにアクションプランを整理してください。	エネルギー(その他) 産業機械 環境装置 インフラ設備 生体センサー 冷熱(製品) その他	システムエンジニア(SE)	不問	1名	
67	航空・宇宙	対面	中部	2026/8/17	月曜日	2026/8/21	金曜日	防衛・宇宙セグメント 航空機・高昇体事業部 航空機製造課	名古屋航空宇宙システム製作所【愛知県東海市】	航空機製造現場の作業性改善について	当部では、防衛航空機の品質・コスト面での更なる競争力強化に取り組んでいます。本テーマでは、航空機製造の最終組立で、3Dプリンタ等を活用した簡易的な加工工程の導入・設計・評価を通して、技術課題の解決や工法改善に取り組んでいただきます。	航空 防衛製品	生産技術・管理	不問	4名	
68	航空・宇宙	対面	中部	2026/8/17	月曜日	2026/8/21	金曜日	防衛・宇宙セグメント 航空機・高昇体事業部 品質保証課	名古屋航空宇宙システム製作所【愛知県東海市】	複合材製品向け三次元計測の作業効率化について	当部では、高い競争力を有する複合材製品(CFRP、GFRP等)の品質保証に取り組んでいます。本テーマでは、航空機用複合材製品の寸法・形状を高効率かつ正確に計測する三次元計測技術について理解を深め、今後増加する業務に対応するため、デジタル技術等を活用した計測作業の効率化を検討・提案していただきます。	防衛製品	品質保証	不問	4名	

テーマ番号	事業分野 (G会社の場合は 会社名)	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	製品キーワード	職種	対象学科	人数	実施形式に関する補足
69	航空・宇宙	対面	中部	2026/8/17	月曜日	2026/8/21	金曜日	防衛・宇宙セグメント 航空機・飛行体事業部 飛行体製造部	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(飛行体、航空機エンジン)・宇宙(ロケットエンジン)製品は、金属積層成形で軽量化した部材の適用が進んでいます。軽量化された低剛性の部材を高精度で加工するためには、高精度加工による高精度加工が不可欠です。本テーマでは、防衛・宇宙分野における最新の技術動向について、実際に当部で所有している解析ソフトや3Dプリンタなどを活用し学習してもらいます。	防衛製品	生産技術・管理	不問	4名	
70	航空・宇宙	対面	中部	2026/8/24	月曜日	2026/8/28	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)の品質保証に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、品質保証業務に取り組んでいます。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わる業務、各種検査技術を体験し、その手法を学んでいただきます。	宇宙開発	品質保証	機械 電気・電子 航空・宇宙 金属・材料	2名	
71	航空・宇宙	対面	中部	2026/8/24	月曜日	2026/8/28	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バルブ等の機部品、その他小型衛星等の宇宙機器の品質保証業務に取り組んでいます。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わる業務、各種検査技術を体験し、その手法を学んでいただきます。	宇宙開発	品質保証	機械 電気・電子 航空・宇宙 金属・材料	2名	
72	航空・宇宙	対面	中部	2026/8/24	月曜日	2026/8/28	金曜日	防衛・宇宙セグメント 宇宙事業部 製造・発射整備部	名古屋航空宇宙システム製作所【愛知県名古屋】	再使用ロケット小型実験機の姿勢制御系設計/検証方法検討について	宇宙事業部では、日本の基幹ロケットの一つであるH3ロケットを開発し打ち上げしています。しかしながら、SpaceXに代表される民間企業の台頭により、競争力維持の為、次世代ロケットの開発が必要となり、その開発には、その開発には、必要不可欠なキー技術は小型実験機で検証、獲得しよと考えています。今回は、その実験機の重要なキー技術である、姿勢制御系について設計/検証方法を検討いただきます。	宇宙開発	研究開発	不問	2名	
73	航空・宇宙	対面	中部	2026/8/24	月曜日	2026/8/28	金曜日	防衛・宇宙セグメント 宇宙事業部 製造・発射整備部	名古屋航空宇宙システム製作所【愛知県海部郡飛島村】	H3ロケットタンク組立工程改善について	製造・発射整備部では、宇宙機器の製造において、機体部品の組立や試験を行っています。インタベンションでは、実際の工場現場で製造工程の改善に向けて、作業効率向上の提案に取り組みいただきます。 あなたのアイデアが直接日本のロケット・宇宙機器の製品の品質に影響を及ぼすことができます。宇宙への夢を実現する一歩を、私たちが共に踏み出しましょう！	宇宙開発	生産技術・管理	機械 航空・宇宙	2名	
74	航空・宇宙	対面	中部	2026/8/24	月曜日	2026/8/28	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】	将来の事業-研究戦略策定のための知財分析、及び、知財戦略のためのDX活用検討について	民間機セグメントでは、新規受注や事業領域拡大のための研究開発、及び、知財戦略策定に取り組んでいます。そのため、当社と他社の特許を分析し、当社が取り組むべき研究開発の方向性を検討して下さい。また、社内の各種情報から発明発露するするためのDX技術を検討して下さい。あなた自身の視点や発想を活かし、民間航空機事業を支える知財の未来を自由に描いてください。航空業界に興味がある方のご応募を心よりお待ちしております！	航空	知的財産	不問	2名	
75	航空・宇宙	対面	中部	2026/8/24	月曜日	2026/8/28	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】	生成AI×GitHubでのシステム最速開発、自動デプロイの挑戦について	技術-DX統括部では、民間機新規受注に向けて、設計、調達、製造、品質の各システムを機械統合し、デジタル技術で支えるクラウドシステム構築を目指しています。生成AI×GitHubを使って、効率的なシステム開発/CI/CDをゼロからデプロイ自動化で最速開発を実現してください。	航空	システムエンジニア (SE)	電気・電子 情報	3名	
76	航空・宇宙	対面	中部	2026/8/24	月曜日	2026/8/28	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。	航空	品質保証	不問	1名	
77	航空・宇宙	対面	中部	2026/8/24	月曜日	2026/8/28	金曜日	民間機セグメント 技術第二部	名古屋航空宇宙システム製作所【愛知県名古屋】	航空機製造の改善案及び新規受注獲得に向けた提案検討について	民間機セグメントでは、世界的メーカーの航空機部品国内のみならず海外でも展開しており、お客様が品質・納期面でも高い評価を頂いております。技術第二部では海外拠点製造部品の工程設計及び技術支援、及び新規製造受注に向けた提案検討を担当いたします。最適な部品品質、納期、コストのモロブリエを目指すための課題と対策を、海外拠点の状況も参考に提案してください。	航空	生産技術・管理 設計	不問	2名	
78	航空・宇宙	対面	中部	2026/8/24	月曜日	2026/8/28	金曜日	民間機セグメント 技術第二部	名古屋航空宇宙システム製作所【愛知県名古屋】	将来民間航空機向け複合材構造開発について	世界最高レベルの複合材技術を更に向上させる為の研究開発に取り組んでいます。当社が目指す次世代民間旅客機の複合材構造の受注獲得には、他社に優る技術が必要不可欠。貴会社の知財・ノウハウを当社に技術提供して頂く事で、研究開発も活用して頂く事で、先駆社員による研究開発活動を通じて体験する機会も豊富に、実務や会社生活の雰囲気も肌で感じてもらうことを重視して活動して頂きます。複合材の知識がある方のエントリーも大歓迎です。	航空	研究開発	不問	2名	
79	航空・宇宙	対面	中部	2026/8/24	月曜日	2026/8/28	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	工作部では、2027年に客先納入を計画しているBoeing社新型旅客機777-9の組立・生産を行っています。世界最大の大規模組立工場を誇る、民間機製造における加エレクトロニクスや構造組立におけるV&Sシミュレーションを駆使したモノづくりを行っています。航空機のモノづくりにおける課題と最新の生産技術について学習してください。	航空	生産技術・管理	不問	1名	
80	航空・宇宙	対面	中国	2026/8/24	月曜日	2026/8/28	金曜日	民間機セグメント 工作部	広島製作所 江波工場 【広島県広島市】	777構造組立 生産レイトアップ対応方針策定について	工作部では、Boeing社新型旅客機777-9の組立の開発と生産を行っています。777-9の構造組立は現在生産レイトアップの最中であり、2027年に向けて段階的レイトアップして生産計画を進めています。製造現場で実務経験を積み、2027年のレイトアップを担った工場レポート、作業準備、生産方式など多角的に打ち手を検討し、レイトアップ対応方針(アクションプラン)を纏めてください。	航空	生産技術・管理	不問	1名	
81	航空・宇宙	対面	中部	2026/8/24	月曜日	2026/8/28	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】	ものづくり現場の最新動向を未来にデジタルプロトタイプについて	当部ではBoeing787の複合材主翼の構造組立作業を行っています。製造現場では自動化が進む一方で、複雑な構造/特殊な材料/特殊な加工など多岐にわたる加工が必要不可欠です。今回のインターンでは熟練工の「経験・勘・コツ」に新人作業員と比較し、動作や判断の違いを分析、継承/理解し情報知などのようなデジタルツールで形式化できるかを調査し、具体的な提案をさせていただきます。	航空	生産技術・管理	不問	4名	
82	航空・宇宙	対面	中部	2026/8/24	月曜日	2026/8/28	金曜日	エナジードメイン 三菱重工航空エンジン開発 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	当部では、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。燃焼器部品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。	航空	生産技術・管理	不問	2名	
83	航空・宇宙	対面	中部	2026/8/24	月曜日	2026/8/28	金曜日	エナジードメイン 三菱重工航空エンジン開発 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な工程です。整備時の部品の加工工程は、エンジンの性能に影響を与えます。エンジン性能テストと過去の整備履歴データを活用して、性能試験を現場で合格できるよう加工方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。	航空	生産技術・管理	航空・宇宙 機械	2名	
84	航空・宇宙	対面	中部	2026/8/24	月曜日	2026/8/28	金曜日	エナジードメイン 三菱重工航空エンジン開発 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隔した後に実施される部品の修理はエンジンの高負荷を生き残る重要な工程です。部品の種類(燃焼器ケース、タービンケース、ローター等)や材質(鋳鉄、鋁合金、鋼材、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。	航空	生産技術・管理	航空・宇宙 機械	2名	
85	航空・宇宙	対面	中部	2026/8/24	月曜日	2026/8/28	金曜日	エナジードメイン 三菱重工航空エンジン開発 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。エンジンの再組立工程において行われる、部品間の組立を円滑にするための約1000時間、エンジンの高負荷を生き残るための重要な工程です。再組立工程で実施される約1000時間の試験を調査し、精度を確保しつつ早く約1000時間の試験を完了するための改善案を検討してください。	航空	生産技術・管理	航空・宇宙 機械	2名	
86	航空・宇宙	対面	九州	2026/8/24	月曜日	2026/8/28	金曜日	エナジードメイン 三菱重工航空エンジン開発 長崎製造部	長崎造船所 【長崎県長崎市】	航空機用エンジン部品の生産技術について	当部では、航空機用エンジン部品の中でも特に高度な技術が求められる「燃焼器」の製造を行っています。高い品質を確保しながら計画通りに生産を進めるには、継続的な改善活動が必要です。本テーマでは、生産技術の視点から製造現場の課題を捉え、改善活動に取り組んでください。	航空	生産技術・管理	不問	2名	

テーマ番号	事業分野 (G会社の場合は 会社名)	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	製品キーワード	職種	対象学科	人数	実施形式に関する補足
87	艦艇・特殊機械	対面	関西	2026/9/7	月曜日	2026/9/11	金曜日	防衛・宇宙セグメント 艦艇・特殊機械事業部 神戸艦船製造部	神戸造船所 【兵庫県神戸市】	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	神戸艦船製造部では、潜水艦・海洋無人機の建造・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。艦艇にも複雑する工程や機多の分野に跨る工法最適化・効率的に建造/整備するため、RPA-AIを駆使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ーディングしてまいります。	防衛製品	生産技術・管理	船舶 機械 電気・電子 制御	2名	
88	総合研究所	対面	九州	2026/8/31	月曜日	2026/9/4	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】	化学の力で未来を創る！化学分析・評価試験で性能向上に貢献について	三菱重工グループは、原子力発電・複合発電(GTCC)、水素製造装置、CO2回収装置、廃棄物、潜水艦、航空機、ロケット、鉄道車両、船舶、化学プラント、こみ焼部プラントなど、多彩な製品で社会に貢献しています。当研究部ではこの製品に携う化学技術の高度化・品質向上・技術課題の解決に取り組んでいます。本テーマでは、機能性材料の性能評価や化学分析などの実験を通じ、研究や製品開発の楽しさを体験していただきます。	エネルギー(原子力) エネルギー(火力発電) エネルギー(水素) 自然エネルギー 航空 宇宙開発 船舶海洋 交通システム 環境装置 防衛製品	研究開発 開発試験	化学 金属・材料	2名	
89	総合研究所	対面	関西	2026/8/31	月曜日	2026/9/4	金曜日	総合研究所 化学研究部	総合研究所高砂 【兵庫県高砂市】	エナジー・トランジションに寄与する最先端の化学分析技術の調査・提案について	当研究部では、エネルギーの安定供給を目指し、各種発電プラントの継続的な運転に不可欠なプラント管理用分析技術の研究開発を進めています。本テーマではその一例として、次世代原子力発電プラント向けの燃料材料の重量・不純物管理分析に対する高度なモニタリング・エナジー・トランジションに貢献する技術課題・ソリューションの検討を行います。	エネルギー(原子力) エネルギー(火力発電) エネルギー(水素) エネルギー(その他) 化学プラント	研究開発	化学 理学 金属・材料 原子力	2名	
90	総合研究所	対面	九州	2026/8/17	月曜日	2026/8/21	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・発電機器の製品開発に貢献する大型構造物試験における先進的な損傷モニタリング技術について	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い対象とし、各種機械製品の開発に必要な強度試験や変形・ひずみ計測に取り組んでいます。近年の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(無損・非破壊的なひずみ計測など)が注目されています。これら先進的な損傷モニタリング技術を実践しつつ、最新技術についてリーディングしてまいります。	宇宙開発 エネルギー(原子力) エネルギー(火力発電) 環境装置 防衛製品	研究開発	機械 電気・電子 制御 情報 通信 土木・建築 金属・材料	2名	
91	総合研究所	対面	関西	2026/8/17	月曜日	2026/8/21	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】	航空エンジンやガスタービン、原子力機器の構造部材の構造および材料強度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用いられる構造部材の強度や構造の評価を行っています。本テーマでは、構造部材に使用される材料の特性を評価し、実機状態を模擬した強度試験方法や材料強度の評価手法について検討してまいります。最新の測定方法やリーディングな効果的な評価方法の確立を目指してまいります。	航空 エネルギー(火力発電) エネルギー(原子力) エネルギー(水素) 環境装置	研究開発	機械 土木・建築 金属・材料 航空・宇宙	2名	
92	総合研究所	対面	九州	2026/8/24	月曜日	2026/8/28	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】	次世代の防衛・宇宙機器の開発に用いる最新の振動騒音計測技術について	当研究部は、国防を支える艦艇や特殊機械、宇宙機器の信頼性を向上させる技術開発に取り組んでいます。特に、次世代ロケットや人工衛星、無人機の性能に影響する(振動低減技術)や静電技術において重要な役割を果たす振動騒音計測について、技術の動向を調査し、最先端エンジニアと共に課題解決のアイデアを考え、実践的な研究開発を体験してまいります。最新技術が社会にどう貢献しているか、ぜひ体感してください。	防衛製品 宇宙開発	研究開発	不問	3名	
93	総合研究所	対面	関西	2026/8/24	月曜日	2026/8/28	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】	三菱重工グループ製品の健全な動作に欠かせない振動の低減手法について	当研究部では、航空機、宇宙機器、ガスタービン、原子力機器など、三菱重工グループの主力製品を安全・動作するための不可欠な振動・騒音低減対策に取り組んでいます。振動・騒音の基礎を学び、実際の製品を模擬した簡易モデルを用いて振動を低減するアイデアを提案し、その効果を検証していただきます。	エネルギー(原子力) エネルギー(火力発電)	研究開発	機械 電気・電子	3名	
94	総合研究所	対面	関西	2026/8/24	月曜日	2026/8/28	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】	未来を切り拓く！宇宙・航空機開発を支える振動制御技術の最新動向について	当研究部は、次世代ロケットや航空エンジンを中心とする回転機械の振動制御、振動予測解析、実験評価技術を開発し、信頼性の高い製品開発を実現しています。本テーマでは、最先端エンジニアと共に最新技術の動向を調査し、実際の試験設備を見学、さらに、製品開発に活用できる最新技術のアイデアを提案にも挑戦してまいります。自由な発想で未来の宇宙・航空技術を一歩に前を踏み進めよう！興味をご応募ください！	宇宙開発 航空 エネルギー(火力発電)	研究開発	不問	3名	
95	総合研究所	対面	九州	2026/8/24	月曜日	2026/8/28	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、脱炭素社会に向けた液体燃料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、水筒試験やCFD(計算流体力学)解析を進めています。本テーマでは、液体燃料抵抗を低減する形状やデバイスを開発し、抽出したアイデアを船のラジウムモデルに適用して水筒でテストを行います。仲間と共にテスト結果を考察し新しい発見をしましょう！興味のある方の応募をお待ちしています。	船舶海洋	研究開発	不問	4名	
96	総合研究所	対面	九州	2026/8/24	月曜日	2026/8/28	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体水素や液体CO2を使った実験について	当研究部では、宇宙やカーボンニュートラル社会の実現に向けた技術に用いら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作するを確認し、実験結果から課題を抽出してまいります。さらに、先駆エンジニアと共に解決策を考え、未来の技術者としての視野を広げる貴重な体験が可能です。未来社会への挑戦に参加し、あなたのアイデアを形にしてみませんか？	航空 宇宙開発 船舶海洋 自動制御	研究開発	機械 航空・宇宙 船舶	2名	
97	総合研究所	対面	九州	2026/8/24	月曜日	2026/8/28	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】	火力発電所の監視技術の高度化について	当研究部では、火力発電所や産業用の大型ボイラ、ごみ焼却炉、ターボコイル水素製造装置、各種燃焼器、宇宙の推進装置などの開発に取り組んでいます。火力発電所の安定運転にはトラブル防止のための監視技術が不可欠です。本テーマでは、最新のIT機器などを活用し、安定運転に貢献するモニタリング手法の調査・提案に挑戦してまいります。	エネルギー(火力発電)	研究開発	機械 電気・電子 情報	2名	
98	総合研究所	対面	関西	2026/8/24	月曜日	2026/8/28	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】	大型ガスタービン・航空エンジンの脱炭素化・高効率化に向けた技術開発について	当研究部では、世界最高性能の大型発電用ガスタービンや航空エンジンの研究開発を継続的に進めています。脱炭素化や高効率化の重要な要素となる、水素やアンモニアなどの新燃料の導入や新しい燃焼方式の採用など、従来は異なる視点での技術開発が求められています。本テーマでは、脱炭素化や高効率化の実現に向けた技術動向を調査し、製品適用を目指した提案をいたします。	エネルギー(火力発電)	研究開発	機械 航空・宇宙 化学 理学	2名	
99	総合研究所	対面	九州	2026/8/31	月曜日	2026/9/4	金曜日	総合研究所 伝熱研究部	総合研究所長崎 【長崎県長崎市】	VirtualReality(VR)技術を活用した最新の実験装置設計手法について	当研究部では、多くの試験を日々実施しており、試験装置の設計・製作・改造も頻りに行っています。装置の品質を確保しながらスケジュールや安全を確保するため、VR空間上で試験装置を仮想設計・製作する試みを開始しました。本テーマでは、最先端エンジニアと共にVR空間での装置製作や課題抽出に挑戦していただきます。ぜひこの機会に、最先端のIT技術と実際の現場との融合を体験してきましょう！	エネルギー(その他)	研究開発	不問	3名	
100	総合研究所	対面	九州	2026/8/31	月曜日	2026/9/4	金曜日	総合研究所 伝熱研究部	総合研究所長崎 【長崎県長崎市】	カーボンニュートラル(CN)を実現する最新の水素製造技術開発について	当研究部では、カーボンニュートラル社会の実現に向け、世界でも類を見ない大型試験設備を用いて、最先端の水素製造技術の実証試験や技術・製品開発に日々取り組んでいます。本テーマでは、最先端エンジニアと共に実際の水素製造実験の試験データ取得や分析作業に挑戦していただきます。ぜひこの機会に、実証に技術・製品を社会に実装するための地道な挑戦を体験してきましょう！	エネルギー(水素) 自然エネルギー 化学プラント	研究開発	不問	3名	
101	総合研究所	対面	関西	2026/8/31	月曜日	2026/9/4	金曜日	総合研究所 伝熱研究部	総合研究所高砂 【兵庫県高砂市】	将来の原子力発電を担う、高温・高圧環境での最先端計測技術について	当研究部では、将来の原子力発電設備など様々な製品を想定した高温・高圧環境下での熱流動の研究を行っています。流注・温度・圧力など、多様な物理量・特殊な環境に計測することの難しさですが、最先端計測技術には「かなぞう」の取組が活きています。伝熱や流体工学の基礎知識を活かし、これまで測定できなかった物理量を測る新しいアイデアを最先端エンジニアと共に考えましょう！	エネルギー(原子力)	研究開発	不問	2名	
102	総合研究所	対面	中部	2026/8/31	月曜日	2026/9/4	金曜日	総合研究所 伝熱研究部	総合研究所名古屋 【愛知県名古屋市中区】	航空機や宇宙機器、防衛製品の開発に貢献する温度計測技術について	当研究部では、航空機や宇宙機器、防衛製品の研究開発において、宇宙の極低温から1000℃を超える高温まで幅広い環境での熱伝導に関する実験・計測を日々実施しています。本テーマでは、高温での温度計測に貢献する高精度な温度計測機を開発し、実験計測技術が製品開発にどのように貢献しているかを体感してきましょう！	航空 宇宙開発 防衛製品	研究開発	不問	3名	
103	デジタルイノベーション	オンライン	オンライン	2026/8/17	月曜日	2026/8/21	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	サイバー攻撃の復讐調査について	サイバー攻撃により生成されたアーカイブ(ログ、メタデータ、ファイルシステムなど)を解析し、不審なファイルの特定、被害内容の調査、攻撃手法の特定などを行ってまいります。本テーマを通じてデジタルフォレンジックやインシデントレスポンスの実践的理解を深めることができます。	ICT デジタル DX	セキュリティエンジニア	情報 通信	2名	

テーマ番号	事業分野 (G会社の場合は 会社名)	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	製品キーワード	職種	対象学科	人数	実施形式に関する補足
104	金属マテリアル (铸造)	対面	関西	2026/9/7	月曜日	2026/9/11	金曜日	ST部門 ポリマーセンター本部 铸造センター	神戸造船所 二見工場 【兵庫県明石市】	カーボンニュートラル铸造品の製造手法 検討について	铸造センターでは、MHグループで手掛けている産業用コンプレッサーや発電プラント用の铸造品を製造しています。铸造は、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、製造手法の転換や分析が求められています。 そこで、カーボンニュートラルな铸造品の製造手法を検討し、その検討内容を製造(=現場実習)铸造技術の適用についてリサーチして下さい。	金属マテリアル	生産技術・管理	機械 金属・材料	2名	事前オリエンテーションオンライン形式で実施予定
105	三菱重工マテリアルシステムズ (株)	対面	中国	2026/9/10	木曜日	2026/9/18	金曜日	三菱重工マテリアルシステムズ (株) 船舶製造部	本社工場【岡山県玉野市】	船舶、巡視船、練習船における建造 工程の理解と革新工法の探索について	本社工場では最新鋭の船舶や練習船を建造しています。船舶製造部では、造船技術の更なるレベルアップの為に革新的技術の導入に取り組んでいます。船の効率的な建造を行うためDX化とIoT活用を含め、造船現場への新技術導入のアイデアや、未来の工法を様々な分野の学生さんと考え、探っていきたいと考えています。自分が専攻している分野を造船に生かすには！の視点で臨んで下さい。	船舶海洋	生産技術・管理	不問	4名	