

テーマ
A_実務から学ぶ金属材料開発プログラム
部署名とグループ名
平塚工場 製造技術セクション
実施内容
硬度測定ならびにエッチングによる金属組織の観察および SEM 観察
アピールポイント
<p>金属開発の実務をリアルに体験できるプログラムです。「金属熱処理実験に伴う評価分析体験プログラム」では、硬度測定ならびにエッチングによる金属組織の観察および SEM 観察、材料評価の基礎から実務の流れまでを体験できます。実際の工場で使用されている設備を用い、現場社員の指導のもとでリアルな評価分析業務に挑戦。教科書では得られない“本物のものづくり”の一端を、ぜひ体感してください！</p>
応募条件
<p>高専、四大 理系</p> <p>【こんな方におすすめ】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材料開発に興味があり、実務のイメージをとらえたい方</li> </ul> <p>【キーワード】</p> <p>金属開発、材料、材料評価、機器分析、金属組織観察、イオンミリング、硬さ試験、表面分析、神奈川、平塚、理系、高専、四大</p>
参加拠点
田中貴金属工業株式会社 平塚工場
日程
<p>5日間：2026年8月24日（月）～8月28日（金）</p> <p>5日間：2026年9月7日（月）～9月11日（金）</p>

テーマ
B_接合材料の開発・課題解決体験プログラム
部署名とグループ名
岩手工場
実施内容
接合材料の試験と評価による改善プロセス体験
アピールポイント
材料開発の現場で行われる「仮説設定 → 試作 → 評価・解析 → 改善」の一連を“実務の流れ”として体験できます。実体験を通して、材料開発の考え方や面白さを知ることができます。
応募条件
<p>四大、大学院</p> <p>理系</p> <p>【こんな方におすすめ】</p> <p>改善する“課題解決型”の仕事を体験したい方</p> <p>【キーワード】</p> <p>接合材料、材料設計、試作、接合評価、解析（観察・分析）、課題解決、研究開発サイクル体験、岩手、奥州市、理系、四大、大学院</p>
参加拠点
田中貴金属工業株式会社 岩手工場
日程
5日間：2026年8月3日（月）～8月7日（金）

テーマ

C\_銀を含んだ貴金属合金の材料開発、評価を体験するプログラム

部署名とグループ名

富岡工場 接点材料開発セクション

実施内容

貴金属の加工（溶解、押出、伸線など）の見学、材料開発（試作や性能評価、調査解析）を体験

アピールポイント

接点材料ベースとした材料探求から実機試験までの一連の流れを体験していただきます。

素材メーカーとしての材料設計から加工、評価に至るまでの基礎的な取り組みを、実際の現場を通じて体験することができます。原料がどのように加工され、特性が作り込まれ、最終的に製品性能へとつながっていくのかを総合的に理解できます。

応募条件

四大、大学院

理系

【こんな方におすすめ】

金属材料開発、塑性加工技術に興味がある

【キーワード】

材料、接点材料、電気電子、金、銀、貴金属合金、貴金属加工、材料開発、金属材料開発、塑性加工技術、性能評価、群馬、調査解析、富岡、理系、高専、四大、大学院

参加拠点

田中貴金属工業株式会社 富岡工場

日程

5日間：2026年8月31日（月）～9月4日（金）

テーマ
D_スパッタリングターゲット作製及び薄膜作製と評価
部署名とグループ名
筑波工場
実施内容
スパッタリングターゲット製造プロセスの体験 /スパッタリングによる磁性薄膜の作製/薄膜の評価体験
アピールポイント
量産工場にてスパッタリングターゲットがどのようなプロセスで製造されているか体験いただくとともに、製造されたターゲットを使用したスパッタリングによる磁性薄膜作成と評価についても体験いただきます。それらの活動を通じて、企業の技術者として働く雰囲気を感じていただきます。
応募条件
<p>高専、大学、大学院</p> <p>材料、電気電子系 など</p> <p>理系</p> <p>【こんな方におすすめ】</p> <p>企業の技術者として働きたい方</p> <p>【キーワード】</p> <p>材料、無機材料、白金族、スパッタリング、ターゲット、ハードディスク、磁性薄膜、粉末冶金、評価、SEM、電子電機、茨城、筑波、つくば、理系、四大、大学院</p>
参加拠点
田中貴金属工業株式会社 筑波工場
日程
<p>5日間：2026年7月27日（月）～7月31日（金）</p> <p>5日間：2026年8月24日（月）～8月28日（金）</p>

テーマ
E_白金族の材料開発模擬体験プログラム
部署名とグループ名
伊勢原工場 技術開発部門
実施内容
材料の特性の取得から顧客提案までの一連の作業を実施します
アピールポイント
現場及び顧客を意識したリアルな開発体験をしていただきます。 実際の開発に使われる設備を用いたデータ取得、取得したデータの解析、顧客への提案といったリアルな開発のフローを体験できます。
応募条件
四大、大学院 理系 【こんな方におすすめ】 自身の考えを反映するのが好きな方。自分の開発した製品で世界を変えたい方。大学で学んだことがどう生かされるかイメージできていない方。実際の開発環境を自分の目で確認したい方。貴金属に触ってみたい方。 【キーワード】 材料、白金族、高温材料、金属加工、鍛造、圧延、伸線、データ解析、神奈川、伊勢原、理系、高専、四大、大学院
参加拠点
田中貴金属工業株式会社 伊勢原工場
日程
5日間：2026年8月24日（月）～8月28日（金） 5日間：2026年9月7日（月）～9月11日（金）

テーマ

F1\_貴金属材料開発のリアル：試作～評価で学ぶ開発プロセス（Pd 水素透過膜）

部署名とグループ名

新事業開発統括部 金属材料開発部

実施内容

貴金属材料の試作～機能評価を通じて、新製品開発プロセスの体験します

アピールポイント

水素透過、水素吸蔵に関連した材料を題材として、貴金属加工、特性評価、考察、報告といった研究開発業務の一連の流れを体験頂きたいです。

応募条件

大学院

理系

【こんな方におすすめ】

水素・脱炭素など、社会課題に近い材料テーマに関心がある方。企業の研究開発業務に興味のある方。

【キーワード】

材料、材料設計、新製品開発、新事業、水素透過膜、脱炭素、社会課題、試作、機能評価・解析、フィードバック、神奈川、伊勢原、理系、大学院のみ

参加拠点

田中貴金属工業株式会社 伊勢原テクニカルセンター

日程

5日間：2026年7月27日（月）～7月31日（金）

テーマ

F2\_貴金属材料開発のリアル：試作～評価で学ぶ開発プロセス（合金開発）

部署名とグループ名

新事業開発統括部 金属材料開発部

実施内容

貴金属材料の試作～機能評価を通じて、新製品開発プロセスを体験します

アピールポイント

金属材料の合金設計/溶解/熱処理/解析/評価を実施することで、金属材料開発の一連の流れを体験していただきます。

応募条件

大学院

理系

【こんな方におすすめ】

材料開発、特に、金属材料の開発に関わる仕事を体験したい方。

【キーワード】

材料、材料設計、新製品開発、新事業、合金開発、試作、機能評価・解析、フィードバック、神奈川、伊勢原、理系、大学院のみ

参加拠点

田中貴金属株式会社 伊勢原テクニカルセンター

日程

5日間：2026年7月27日（月）～7月31日（金）

テーマ

F3\_貴金属材料開発のリアル：試作～評価で学ぶ開発プロセス（半導体向け接合技術）

部署名とグループ名

新事業開発統括部 金属材料開発部

実施内容

貴金属材料の試作～機能評価を通じて、新製品開発プロセスを体験します

アピールポイント

半導体デバイスは実装材料を介して電子機器内の基板に接合されています。実装材料として、はんだや導電性接着剤がよく知られる中、田中貴金属では金粒子を利用した技術を開発しています。貴金属メーカーならではの研究開発の特徴を体験いただけます。

応募条件

大学院

理系

【こんな方におすすめ】

実装材料の開発に興味がある方。金の産業用途への適用に興味がある方。

【キーワード】

材料、材料設計、新製品開発、新事業、実装材料、半導体、接合技術、試作、機能評価・解析、フィードバック、神奈川、伊勢原、理系、大学院のみ

参加拠点

田中貴金属工業株式会社 伊勢原テクニカルセンター

日程

5日間：2026年8月17日（月）～8月21日（金）

テーマ
G_ボンディングワイヤ製造工場の業務体験
部署名とグループ名
田中電子 経営管理部
実施内容
会社紹介/ボンディングワイヤ製造に関する一連の業務の実地体験/役員座談会/若手従業員座談会
アピールポイント
半導体産業を支える世界トップシェアクラスを誇る TANAKA のボンディングワイヤに関わる業務を体験できます。製造現場だけでなく、経営層や若手社員との直接的な交流を通じて、企業理解・業界理解を深められる実践的な業務体験です。
応募条件
<p>高専、四大、大学院</p> <p>理系、学部・専攻不問</p> <p>【こんな方におすすめ】</p> <p>半導体、工学系、塑性加工、材料系、金属に興味がある方</p> <p>【キーワード】</p> <p>半導体、工学系、塑性加工、材料系、金属、ボンディングワイヤ、試作、実装、評価、座談会、九州、佐賀、理系、高専、四大、大学院</p>
参加拠点
田中電子工業株式会社 佐賀本社工場
日程
<p>5日間：2026年7月27日（月）～7月31日（金）</p> <p>5日間：2026年8月24日（月）～8月28日（金）</p> <p>5日間：2026年9月7日（月）～9月11日（金）</p>

テーマ

H\_“モノ作り”を強くする ― 生産技術の仕事を体験できるプログラム

部署名とグループ名

製造統括部 生産技術部

実施内容

会社紹介/生産技術の仕事紹介/装置開発に必要なメカトロ実習（機械要素/シーケンス制御）/プログラミング言語を使ったシステム機器連携実習/若手技術者の仕事紹介/質疑

アピールポイント

生産技術の新人基礎教育カリキュラムを通して、その仕事をイメージできるようになるプログラムです。田中貴金属工業(株)の生産技術部に配属された時に行う新人研修の一部を体験する、また若手技術者の人の仕事を見学しつつコミュニケーションをとる事で、会社や仕事のイメージを掴んで頂く事ができると思っています。是非参加をお待ちしております！

応募条件

高専、四大、大学院

機械系・電気系・通信系学部・学科など

理系

【こんな方におすすめ】

・モノ造りに興味がある ・生産技術職に興味がある ・仕事を通して日々新しい知識や技能を身に着けたい ・人とコミュニケーションをとって良い物を造り上げる事が楽しい

【キーワード】

生産技術、機械系、電気系、通信系、装置開発、メカトロ技術、プログラミング、システム、神奈川、平塚、理系、高専、四大、大学院

参加拠点

田中貴金属工業株式会社 平塚工場

日程

5日間：2026年8月31日（月）～9月4日（金）

5日間：2026年9月7日（月）～9月11日（金）

テーマ

I\_貴金属の組成を読み解く ― 金の分析を体験する分析実務プログラム

部署名とグループ名

事業管理統括部 分析センター

実施内容

会社・事業概要説明/貴金属分析業務の概要説明/金の定量分析に関する基礎説明/実習体験：金試料を用いた定量分析の一連の工程体験 /分析結果の整理/考察/社員からのフィードバック/社員との質疑応答、座談会

アピールポイント

本コースでは、金の分析を題材に、貴金属分析業務の実務の一端を体験していただきます。講義だけでなく、実際の分析工程に触れることで、分析結果が製品価値の評価にどのようにつながっているのかを理解できます。分析に興味のある方はもちろん、「ものづくりを支える裏側の仕事を知りたい」「理系の知識を実務でどう活かすのか知りたい」という方にもおすすめのプログラムです。

応募条件

高専、四大、大学院

理系

【こんな方におすすめ】

・分析、品質管理などの仕事に興味がある ・貴金属の材料評価、分析技術に興味がある ・実際の現場で行われている分析業務を体験してみたい ・座学だけでなく、実務に近い体験を重視したい

【キーワード】

分析、金、品質管理、材料評価、分析技術、品位分析、不純物分析、化学重量分析、ICP-OES、神奈川、平塚、理系、高専、四大、大学院

参加拠点

田中貴金属工業株式会社 平塚工場、平塚テクニカルセンター

日程

5日間：2026年7月27日（月）～7月31日（金）

5日間：2026年8月17日（月）～8月21日（金）

5日間：2026年8月24日（月）～8月28日（金）

テーマ

J\_身近な家電や車を支える貴金属成膜技術/循環型社会を推進する貴金属リサイクルを体験するプログラム

部署名とグループ名

湘南工場

機能膜開発セクション、回収技術セクション

実施内容

貴金属粉末の合成/貴金属粉末を利用したペーストの作製/都市鉱山から Au の精製/開発業務の体験/開発担当者との座談会

アピールポイント

家電や車載製品に使われる貴金属配線の形成技術について学ぶことができ、ユニークな特性をもつ貴金属粉末の合成手法や ペーストの作製手法について体験できます。貴金属リサイクルを通じた循環型社会への取組みを学べます。貴金属に興味がある方、ぜひ参加をお待ちしております！

応募条件

高専、四大、大学院

理系

【こんな方におすすめ】

・製品の開発業務に携わりたい人 ・ 貴金属を用いた開発がしたい人 ・ 貴金属リサイクルに興味がある人 ・ 家電や車が好きな人

【キーワード】

開発、リサイクル、都市鉱山、化学系、化学工学、分離、精製、粉末、ペースト、神奈川、平塚、理系、高専、四大、大学院

参加拠点

田中貴金属工業株式会社 湘南工場

日程

5日間：2026年7月27日（月）～7月31日（金）

5日間：2026年8月24日（月）～8月28日（金）

5日間：2026年9月7日（月）～9月11日（金）

テーマ
K_めっきプロセスの“技術フォロー×分析×製品技術”を5日間で体験できる就業体験
部署名とグループ名
EEJA 管理部、アプリケーション技術部、生産部、技術開発部
実施内容
会社紹介/工場見学/業務体験（分析、技術体験）/めっきプロセス/テクニカルフォローワークショップ/社員との懇親座談会
アピールポイント
EEJA の就業体験型 5Days では、「お客様トラブル」を題材に、技術フォローの実務フロー（原因解析→対策検討→報告）を、品質保証（分析）・技術（めっき/皮膜評価）・製品開発の複数部門で横断的に体験できます。また、めっきは薬品・設備を扱う実験業務でもあるため、初日に工場見学と安全教育（安全・衛生・毒劇）を組み込み、大学の実験とは異なる企業としての安全文化・設備運用・教育体制も含めて理解を深められる構成です。
応募条件
高専（専攻科）、四大、大学院 理系 【こんな方におすすめ】 【キーワード】 めっき、めっき液分析（ICP等）、電解、無電解、成分分析、皮膜評価（XRF/SEM等）、めっき液開発の体験、 神奈川、平塚、理系、高専（専攻科）、四大、大学院
参加拠点
EEJA株式会社 平塚事業所
日程
5日間：2026年8月24日（月）～8月28日（金） 5日間：2026年9月7日（月）～9月11日（金）

テーマ
L_社内システムエンジニアの仕事を体験するプログラム
部署名とグループ名
システム部
実施内容
工場見学/社内 SE の仕事紹介/若手社員の仕事紹介/プログラミング実習/若手社員との座談会
アピールポイント
外からは見えにくい社内 SE の実務内容を具体的に理解できます。 社内 SE が現場とどのように関わり、業務改善を実現しているのかを実例で学べます。
応募条件
高専、四大、大学院 文理不問 【こんな方におすすめ】 システム開発に興味がある方、システムを通じて社内業務に貢献したい方 【キーワード】 システム、情報システム系、社内システム開発、社内 SE、プログラミング、設計、文理不問、神奈川、本社、高専、四大、大学院
参加拠点
田中貴金属 本社/田中貴金属工株式会社 平塚工場
日程
5日間：2026年7月27日（月）～7月31日（金） 5日間：2026年8月17日（月）～8月21日（金）

テーマ
M_貴金属メーカーを支える“資材物流”の最前線&リサイクル地金の受入・配材・出荷業務
部署名とグループ名
資材物流部
実施内容
会社紹介/業務紹介/業務体験/工場見学/交流会
アピールポイント
本プログラムでは、製品を「つくる」だけではなく、安全かつ確実に管理し、届けるための資材物流の役割を3日間で体験していただきます。物流センターと湘南分室の両方を見学することで、資材の管理から出荷までの流れを立体的に理解できる点が特長です。現場の社員との交流を通じ、実際の仕事の進め方や考え方に触れられるため、「メーカーの裏側」で支える仕事に興味がある方におすすめです。
応募条件
<p>高専、四大</p> <p>文理不問</p> <p>【こんな方におすすめ】</p> <p>メーカーの仕事を現場で理解したい方、</p> <p>物流・資材管理・生産を支える業務に興味がある方、工場・事業所での実務の雰囲気を感じてみたい方、社員の話を直接聞きながら仕事理解を深めたい方</p> <p>【キーワード】</p> <p>資材物流、物流、出荷・輸送、貴金属の管理、循環型、持続可能、リサイクル、安全教育、工場・事業所見学、実務理解</p>
参加拠点
田中貴金属工業株式会社 物流センター（伊勢原工場内および湘南分室）
日程
<p>3日間：2026年8月5日（水）～7日（金）</p> <p>3日間：2026年8月19日（水）～21日（金）</p> <p>3日間：2026年9月2日（水）～4日（金）</p>

テーマ
N_銀座本店で貴金属の魅力を知る
部署名とグループ名
田中貴金属リテイリング 総務部
実施内容
会社紹介/商品開発や広報業務の説明 /貴金属製品に実際に触れる体験（商品洗浄や鑑定作業の実践）/先輩社員との座談会
アピールポイント
ベテラン社員や若手社員の経験談、商品開発や広報の業務内容などを通じ、貴金属の魅力や、田中貴金属リテイリングのスタッフの魅力を知っていただければと思います。
応募条件
四大 文理不問 【こんな方におすすめ】 ・接客の仕事に興味がある方 ・人とお話しをするのが好きな方 ・貴金属（金やプラチナ）や宝飾品に興味がある方 【キーワード】 3日間、田中貴金属、銀座、接客、接客体験、ジュエリー、工芸品、売買業務、商品開発、文理不問、四大
参加拠点
田中貴金属 銀座本店
日程
3日間:2026年7月29日（水）～31日（金） 3日間：2026年8月5日（水）～7日（金） 3日間：2026年8月19日（水）～21日（金）

テーマ
O_価格上昇で注目の金、プラチナ資産用事業の全てが分かる
部署名とグループ名
資産用貴金属部
実施内容
会社紹介/資産用貴金属部の紹介/金価格に関するレクチャー/販売店見学/広報広告体験/総合口座システムから見る顧客DX/若手社員との交流会
アピールポイント
資産用貴金属ビジネスの現場で行われている仕事を、オープンカンパニーではその一部を体験していただきます。金、プラチナの資産を扱う企業だからこそ必要となる“店舗戦略づくり”“マーケティング”“顧客体験の設計”といった幅広い業務にも触れていただけるプログラムです。「資産用ビジネスの仕組みを知りたい」「マーケティングや店舗運営に興味がある」「リアルな顧客課題の解決に挑戦してみたい」という方はもちろん、将来の業界研究にもつながる内容となっています。少しでも“おもしろそう”と感じていただけたら、ぜひご参加をお待ち
応募条件
<p>四大、大学院</p> <p>文理不問</p> <p>【こんな方におすすめ】</p> <p>資産用ビジネスに興味がある方ならどなたでも歓迎します</p> <p>【キーワード】</p> <p>3日間、本社、金・プラチナ、資産ビジネス、販売店、売買現場の見学、コールセンター見学、純金積立、文理不問、四大、大学院</p>
参加拠点
田中貴金属 本社
日程
<p>3日間：2026年7月29日(水)～7月31日(金)</p> <p>3日間：2026年8月26日(水)～8月28日(金)</p>

テーマ
P_素材×技術×戦略で挑む!! BtoB 営業体験プログラム
部署名とグループ名
営業統括部
実施内容
会社事業理解/製品業界理解/課題解決型グループワーク/営業プロセス体験/営業戦略立案 海外営業拠点の立地検討ディスカッション/グループ毎プレゼンテーション/営業社員によるフィードバック・交流
アピールポイント
BtoB メーカー営業の仕事を、実際の事例をもとにしたグループワークで体感できるプログラムです。 TANAKA の幅広い製品知識を未経験から学び、顧客対応や社内連携、営業戦略までを一連の流れを体験、最後には海外マーケティングをテーマにプレゼンテーションを行うことで、 BtoB メーカー営業に対する視野を広げることができる内容となっています。 TANAKA で活躍するメーカー営業のリアルな本音が聞けるプログラムを通じて、サステナビリティ・グローバルな TANAKA を体験できます！
応募条件
四大 文理不問 【こんな方におすすめ】 メーカーでの**BtoB 営業の仕事に興味があり、「営業ってどんな仕事なんだろう？」と知りたい方におすすめのインターンシップです。 製品や業界、営業戦略までしっかり理解しながら、企業研究を深めたい方にもご参加いただけます。また、海外と関わる仕事や、ビジネスを通じて環境や社会に貢献することに興味がある方にもぴったりの内容です。【キーワード】 2日間、法人営業、本社、営業部門、グループワーク、グローバル、座談会、若手社員、文理不問、四大、大学院
参加拠点
田中貴金属 本社
日程
2日間：2026年8月20日(木)～21日(金) 2日間：2026年8月27日(木)～28日(金)

テーマ
Q_200年企業に向けた組織文化変革ワークショップ
部署名とグループ名
ひと・未来デザイン本部
実施内容
<p>◆会社紹介</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・田中貴金属グループの全体像理解（事業・組織構造）</li> <li>・ひと未来デザイン本部の役割紹介（人事・総務・経営企画・社長室）</li> </ul> <p>◆ワークショップ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・組織文化変革ワーク</li> <li>・「コーポレート部門としてビジネス部門にどう価値提供するか」を考える</li> </ul> <p>◆現場体験 ・ 貴金属リサイクル工場見学（湘南）</p> <p>◆社員交流 ・ 若手社員との座談会（人事・企画・総務など複数部門）</p>
アピールポイント
<ul style="list-style-type: none"> <li>・コーポレート部門（人事・総務・経営企画）が、どのようにビジネス部門を支え、会社全体の価値向上に貢献しているかを体感できる</li> <li>・本社視点だけでなく工場見学を通じて、会社の一体感の醸成に向き合える</li> <li>・組織文化変革というテーマを通じて、会社を内側から動かす仕事の面白さを学べる</li> </ul>
応募条件
<p>四大、大学院 文理不問</p> <p>【こんな方におすすめ】</p> <p>企業の仕組みや組織運営に興味がある方／人・組織・経営に関わる仕事に関心がある方／チームで考え、議論することが好きな方</p> <p>【キーワード】</p> <p>2日間、本社、工場、人事、総務、企画、管理部門、グループワーク、グローバル、座談会、若手社員、文理不問、四大、大学院</p>
参加拠点
<p>1日目：田中貴金属グループ本社</p> <p>2日目：田中貴金属工業 湘南工場</p>
日程
<p>2日間：2026年8月3日(月)～4日(火)</p> <p>2日間：2026年8月27日(木)～28日(金)</p>