

	1	2	3	4	5	6	7	8 ※次ページもあります
項目	Aコース	Bコース	Cコース	Dコース	Eコース	Fコース	Gコース	Hコース
コース名	金属系（材料評価、機器分析）	金属系（銀系、金属加工、材料開発）	材料系（主に金や銀を含んだ貴金属合金、材料開発）	磁性薄膜材料開発	金属系（白金族、高温材料、材料開発）	金属系（材料開発）	半導体用ボンディングワイヤの開発業務体験	生産技術系
キーワード	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	材料、銀、金属加工、材料開発、岩手、奥州市、金属接合材、理系、金属材料、四大、大学院	材料、金、銀、貴金属合金、材料開発、特性評価、群馬、富岡、理系、高専、四大、大学院	材料、無機材料、白金族、スパッタリング、ターゲット、磁性薄膜、粉末冶金、SEM、茨城、つくば、理系、四大、大学院	材料、白金族、高温材料、金属加工、鍛造、圧延、伸線、神奈川、伊勢原、理系、高専、四大、大学院	材料、無機材料、新事業、新製品開発、水素透過膜、パラジウム系合金、機能評価、神奈川、伊勢原、理系、大学院のみ	半導体、工学系、ボンディングワイヤ、試作、実装、評価、佐賀、理系、高専、四大、大学院	生産技術、機械系、電気系、通信系、装置開発、メカトロ技術、システム、神奈川、平塚、理系、高専、四大、大学院
実施場所	平塚工場	岩手工場	富岡工場	筑波工場	伊勢原工場	伊勢原テクニカルセンター	TD佐賀工場	平塚工場
実施都道府県	神奈川県平塚市	岩手県奥州市	群馬県富岡市	茨城県つくば市	神奈川県伊勢原市	神奈川県伊勢原市	佐賀県神埼郡	神奈川県平塚市
実施時期	1_07/28-08/01 5_09/01-09/05	1_07/28-08/01 4_08/25-08/29	1_07/28-08/01	2_08/04-08/08 4_08/25-08/29 6_09/08-09/12	1_07/28-08/01 5_09/01-09/05	2_08/04-08/08 4_08/25-08/29	1_07/28-08/01 4_08/25-08/29 6_09/08-09/12	4_08/25-08/29 5_09/01-09/05 6_09/08-09/12
実施日数	5日間	5日間	5日間	5日間	5日間	5日間	5日間	5日間
実施回数	2回	2回	1回	3回	2回	2回	3回	3回
各回受入人数	3名	3名	3名	2名	4名	4名	5名	5名
実施内容	工場見学と材料開発に必要な機器分析・材料観察・評価等の業務体験	金属加工の見学、製品開発における評価や分析方法の体験のなかで、簡単なテーマに取り組み、5日間でまとめて報告していただきます。	貴金属合金の加工（溶解、プレス、伸線など）の見学や材料開発（試作や性能評価、調査解析）を体験します。	スパッタリングターゲットの製造工程見学と実験試料作製、スパッタリング及びその評価を経験します。	貴金属加工（鍛造・圧延・伸線など）の見学、ゆとりある豊かな社会への貢献の理解、材料評価の体験等。	貴金属加工（溶解・塑性加工）、材料物性や特性の評価を体験できます。	直径20μm（髪の毛の1/4程度）の金ボンディングワイヤ開発に関する一連の実地体験をして頂きます。	生産技術の仕事体験 生産技術職向けの研修プログラム。 仕事の見学やヒヤリングを通して生産技術部の仕事をイメージできる内容です。
実施例	材料の金属組織観察・イオンミリング・硬さ試験・電子顕微鏡での表面分析など	金属接合材の接合性の評価	貴金属合金の試作から試作した材料の特性評価の業務体験など	粉末冶金でのターゲット作製、磁性薄膜の磁気特性の評価、結晶構造、薄膜の耐食性評価など	工場見学、製品事例の紹介、各種特性評価の体験等	貴金属合金の溶解、塑性加工で板、箔の作製を実施、作製した板、箔に対して金属組織観察、特性評価、性能評価を行う。	加工体験、製造条件変更、各種試験によるワイヤ性能の評価と半導体パッケージへの実装作業。報告会の実施。	装置開発に必要なメカトロ技術（機械要素・シーケンス制御）を学習キットを使って体験する事ができる、システム機器連携の体験する事ができます。
対象専攻	理系 学部・専攻は不問	理系 特に、材料や金属材料	理系 学部・専攻は不問	理系 特に、無機化学、材料系	理系 特に、材料や金属材料	理系 特に、金属材料	理系 学部・専攻は不問	理系 特に、機械系・電気系・通信系
対象条件	高専 四大	四大 大学院	高専 四大 大学院	高専 四大 大学院	高専 四大 大学院	大学院	高専 四大 大学院	高専 四大 大学院

	9	10	11	12	13	14	15	16
項目	Iコース	Jコース	Kコース	Lコース	Mコース	Nコース	Oコース	Pコース
コース名	貴金属の組成分析	貴金属リサイクル、電子材料の製造	EEJA めっき実習 & 開発、めっき液分析	システム系	貴金属メーカーの財務経理実務体験	銀座本店で接遇 貴金属製品の魅力を知る _オープン・カンパニー	金、プラチナ資産商品ビジネス _オープン・カンパニー	法人営業ワークショップ _オープン・カンパニー
キーワード	分析、金、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	リサイクル、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	めっき、電解、無電解、成分分析、神奈川、平塚、理系、高専（専攻科）、四大、大学院	システム、情報システム系、社内システム開発、要件定義、設計、文理不問、神奈川、本社、高専、四大、大学院	経理実務体験、本社、経理部門、財務経理、操作、財務諸表、働き方、文理不問、経済・商学・会計系、四大、大学院	3日間、GINZA TANAKA銀座本店、接遇体験、ジュエリー、工芸品、売買業務、商品開発、文理不問、四大のみ	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、四大のみ	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
実施場所	平塚工場	湘南工場	EEJA平塚事業所	平塚工場 ※一部本社の可能性あり	田中貴金属グループ 本社	GINZA TANAKA 銀座本店	田中貴金属グループ 本社	田中貴金属グループ 本社
実施都道府県	神奈川県平塚市	神奈川県平塚市	神奈川県平塚市	神奈川県平塚市	東京都中央区	東京都中央区	東京都中央区	東京都中央区
実施時期	1_07/28-08/01 3_08/18-08/22 4_08/25-08/29 6_09/08-09/12	1_07/28-08/01 4_08/25-08/29 6_09/08-09/12	1_07/28-08/01 4_08/25-08/29 6_09/08-09/12	4_08/25-08/29 6_09/08-09/12	4_08/25-08/29 6_09/08-09/12	1_08/06～08/08 3_08/20～08/22	1_08/06～08/08 4_08/27～08/29	2_08/07-08/08 3_08/21-08/22 4_08/28-08/29 5_09/04-09/05
実施日数	5日間	5日間	5日間	5日間	5日間	3日間（水～金曜）	3日間（水～金曜）	2日間（木・金曜）
実施回数	4回	3回	3回	2回	2回	2回	2回	4回
各回受入人数	4名	6名	4名	7名	3名	5名	3名	10名
実施内容	金の品位分析と金中の不純物分析	貴金属リサイクル体験、都市鉱山中のAu・Ag分離精製工程の見学 電子材料に使用する貴金属粉末及びペーストの製造体験	貴金属めっき(電解・無電解)の体験や、分析機器の操作を体験します。	企業内システム部門の業務内容とは？文系理系は問わず、論理的思考が得意な方はぜひ！	財務経理部門の基本的な業務内容を理解し、入社後の働き方のイメージを具体的に持てるようにします	ジュエリー/工芸品販売、資産用貴金属製品売買業務 現場での業務体験	金価格高騰で注目目の資産用の金のビジネスを体験。金、プラチナの基礎知識から売買現場の見学まで幅広い資産ビジネスのすべてを体験できます。	本社見学やグループワークを通じて、当社の風土や営業活動についての紹介をします。また、若手営業社員との座談会や懇親会で、弊社の営業と気軽に接してください。
実施例	化学重量分析とICP-OESによる不純物分析	貴金属リサイクルのプロセス開発業務の体験。Auメダルの作製。 Ag粉末、Au粉末のピーカーレベルでの試作及び評価	実際に電解Auめっきや無電解Auめっきを体験。また、分析機器(ICP/CEなど)でめっき液の成分分析を実施します。	社内システム開発（要件定義～システム設計～運用）の業務体験など	①財務/管理会計・資金管理業務概要②システム操作体験③新入社員が行う業務体験④財務諸表の読み方⑤成果発表、等	ご来店お客様店内ご案内体験、貴金属製品に実際に触れ、商品洗浄簡単な鑑定作業の実践など	金、プラチナの基礎知識、純金積立解説、コールセンター見学、販売店見学など	本社見学、会社・製品説明、グループワーク、営業若手社員座談会 & 懇親会等
対象専攻	理系 学部・専攻は不問	理系 化学系、化学工学	理系 学部・専攻は不問	文理不問 情報系歓迎！	文理不問 経済・商学・会計系歓迎！	文理不問	文理不問	文理不問 グローバル志望者歓迎！
対象条件	高専 四大 大学院	高専 四大 大学院	高専(専攻科のみ) 四大 大学院	高専 四大 大学院	四大 大学院	四大	四大	四大 大学院