	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		金、材料開発、特性評	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、压料、金属加工、鍛造、压延、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	ングワイヤ、試作、実装、評価、佐賀、理系、高専、	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	20	10	30	20	20	30	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。	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	製、スパッタリング及びその	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	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		介、各種特性評価の体験	施、作製した板、箔に対し	更、各種試験によるワイヤ	装置開発で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	レコース	Mコース	Nコース	0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	工学、分離、精製、粉末、ペースト、神奈川、平塚、		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、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	40	3回	3回	2回	20	2回	2回	40
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	産用貴金属製品売買業		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
実施例	化学重量分析とICP- OESによる不純物分析	ルの作製。	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	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		に触れ、商品洗浄 簡単な鑑定作業の実践な	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	
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