

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 ※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	F1コース	F2コース	F3コース	Gコース	Hコース
コース名	A_実務から学ぶ金属材料開発プログラム	B_接合材料の開発・課題解決体験プログラム	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	D_スパッタリングターゲット作製及び薄膜作製と評価	E_白金族の材料開発模擬体験プログラム	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）	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）	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）	G_ボンディングワイヤ製造工場の業務体験	H_“モノ作り”を強くするー生産技術の仕事体験できるプログラム
キーワード	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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
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	伊勢原テクニカルセンター	伊勢原テクニカルセンター	田中電子工業 佐賀工場	平塚工場
実施都道府県／市区町村	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	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	4_08/24-08/28 6_09/07-09/11	2_08/03-08/07	5_08/31-09/04	1_07/27-07/31 4_08/24-08/28	4_08/24-08/28 6_09/07-09/11	1_07/27-07/31	1_07/27-07/31	3_08/17-08/21	1_07/27-07/31 4_08/24-08/28 6_09/07-09/11	5_08/31-09/04 6_09/07-09/11
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	5日間	5日間
実施回数	2回	1回	1回	2回	2回	1回	1回	1回	3回	2回
各回受入人数	3名	3名	3名	2名	2名	2名	2名	2名	4名	3名
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	接合材料の試験と評価による改善プロセス体験	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	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	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	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	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	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	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	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
対象条件	高専、四大 理系	四大、大学院 理系	四大、大学院 理系	高専、大学、大学院 材料、電気電子系 理系	四大、大学院 理系	大学院 理系	大学院 理系	大学院 理系	高専、四大、大学院 理系、学部・専攻不問	高専、四大、大学院 機械系・電気系・通信系学部・学科 理系

	11	12	13	14	15	16	17	18	19
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	Qコース
コース名	I_貴金属の組成を読み解くー金の分析を体験する分析実務プログラム	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	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	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	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 ※オープン・カンパニー	N_銀座本店で貴金属の魅力を知る ※オープン・カンパニー	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 ※オープン・カンパニー	P_素材×技術×戦略で挑む!!_BtoB営業体験プログラム ※オープン・カンパニー	Q_200年企業に向けた組織文化変革ワークショップ ※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	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	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	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	3日間、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	3日間、田中貴金属、銀座、接客、接客体験、店舗、ジュエリー、工芸品、売買業務、商品開発、文理不問、四大	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	2日間、法人営業、本社、営業部門、BtoB、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	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
実施場所	平塚テクニカルセンター	湘南工場	EEJA 平塚事業所	田中貴金属 本社 / 平塚工場	物流センター（伊勢原工場内 / 湘南分室）	田中貴金属 銀座本店	田中貴金属 本社	田中貴金属 本社	田中貴金属 本社 / 湘南工場
実施都道府県 / 市区町村	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	神奈川県伊勢原市、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 神奈川県平塚市
実施時期	1_07/27-07/31 3_08/17-08/21 4_08/24-08/28	1_07/27-07/31 4_08/24-08/28 6_09/07-09/11	4_08/24-08/28 6_09/07-09/11	1_07/27-07/31 3_08/17-08/21	2_08/05-08/07 3_08/19-08/21 5_09/02-09/04	1_07/29-07/31 2_08/05-08/07 3_08/19-08/21	1_07/29-07/31 4_08/26-08/28	3_08/20-08/21 4_08/27-08/28	2_08/03-08/04 4_08/27-08/28
実施日数	5日間	5日間	5日間	5日間	3日間（水～金曜）	3日間（水～金曜）	3日間（水～金曜）	2日間（木・金曜）	2日間（月・火曜 / 木・金曜）
実施回数	3回	3回	2回	2回	3回	3回	2回	2回	2回
各回受入人数	4名	6名	5名	7名	5名	6名	4名	10名	9名
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	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	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	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	会社紹介/業務紹介/業務体験/工場見学/交流会	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	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	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	会社紹介/ワークショップ/現場体験/工場見学/社員交流
対象条件	高専、四大、大学院 理系	高専、四大、大学院 理系	高専（専攻科のみ）、四大、大学院 理系	高専、四大、大学院 文理不問	高専、四大 文理不問	四大 文理不問	四大、大学院 文理不問	四大 文理不問	四大、大学院 文理不問