

日立金属株式会社 2023年4月入社対象 募集要項

(大学・大学院／学校推薦)

会社概要	社名	日立金属株式会社 Hitachi Metals, Ltd.		
	本社所在地	〒108-8224 東京都港区港南一丁目2番70号 品川シーズンテラス		
	代表	代表執行役 執行役会長兼社長 西山 光秋		
	設立	1956年(昭和31年)4月10日 ※前身の「戸畑鋳物」の創業は1910年		
	従業員数	単独 6,623名 連結 28,620名(2021年3月末現在)		
	資本金	262億8,400万円(2021年3月末現在)		
	売上収益	日立金属グループ連結 7,616億円(2020年度)		
勤務条件	事業内容	金属材料(工具鋼・ロール、産機材・航空機エネルギー、電子材、自動車鋳物、配管機器)、機能部材(磁性材料、パワーエレクトロニクス、電線、自動車部品)の製造と販売		
	募集職種	技術系総合職: 設計・製造技術、研究開発、生産技術、品質保証、システムエンジニア 他		
	勤務場所	《配属予定事業所一覧》参照(ただし他の国内外事業所へ転勤・出向あり)		
	就業時間	本社・営業所 8:55 ~ 17:30 工場・研究所 各工場・研究所毎に設定	※フレックスタイム制あり	
	休日	完全週休2日、祝日、年末年始、夏季等 年間126日(本社・営業所の場合)		
	諸休暇	年次有給休暇(入社1年目から一律20日/年)、特別積立休暇(最高50日)、出産休暇、育児休暇(小学校1年修了までのうち3年間)、介護休暇、転勤休暇、リフレッシュ休暇、配偶者海外転勤帯同休暇、配偶者出産休暇、慶弔休暇 他		
	給与	大学(学部)卒初任給 220,600円(2021年度実績) (修士)了 " 239,600円(") (博士)了 " 271,000円(") 昇給 年1回 賞与 年2回		
社内制度	施設	独身寮、社宅、診療所、体育館(一部事業所)		
	福利厚生	健康保険ほか各種社会保険、団体保険、財形貯蓄制度、カフェテリアプランなど		
	キャリア支援	マイチャレンジ制度: 国内外を問わず「新しい仕事にチャレンジしたい」方を支援する制度(勤続3年目以降かつ現所属部署在籍1年目以上対象) その他、海外トレーニー(業務研修)制度、国内外大学等への派遣(MBA、社会人ドクター)実績あり		
採用	採用学科	機械系、電気電子系、材料系、情報系、化学系 他		
	採用予定数	技術系大学卒業・大学院修了予定者 40名前後		
	推薦枠	貴学科(専攻)へのご推薦依頼人員 原則1名(相談に応じます) (女性・留学生も積極採用しております)		
応募について	応募資格	1) 2023年3月大学・大学院(修士/博士課程)卒業(修了)予定の方 2) 博士課程卒業の場合、入社時30歳未満の方(長期勤続によるキャリア形成を図る観点による) 3) 国内外への転勤・出向が可能の方		
	応募方法	まずは右記の専用QRコードもしくはURLから<MyPage>にご登録ください。登録後、自動配信される説明に従い、ご本人より下記提出書類(①~④)を<MyPage>へアップロードください。 WEBテスト(適性検査)受験もお忘れのないようお願いいたします。 すべての書類提出が確認でき次第、折り返し、技術面接の詳細についてご連絡いたします。 <MyPage> https://job.axol.jp/pm/s/hitachi-metals_23/entry_3326020917/	専用QRコード	
	提出書類	①エントリーシート(弊社所定様式)… <MyPage>メニューから入力願います ②WEBテスト(適性検査)… <MyPage>メニューからご受験ください ③人物調書(貴大学所定様式または弊社所定様式※サンプルを同封しています) …研究室指導教官または就職ご担当教官において作成願います ④履修履歴…(株)大学成績センターの運営する履修履歴データベースを利用して提出		
	1.技術面接	面接試験(人物・技術(※プレゼンテーションあり))、専門テスト 期日 提出書類受領後、別途ご連絡いたします 形式 WEB面接 専門テスト 「機械材料」「電気電子」「情報」「化学」のうち、1科目のみを選択しWEB上で受験いただけます。技術面接予約時に受験方法等の詳細をご案内します。		
選考方法	2.最終面接	面接試験(人物・技術(※プレゼンテーションあり)) 期日 別途ご連絡いたします 形式 本社(東京都港区港南1-2-70 品川シーズンテラス)或いはWEB面接 旅費 本社で実施した場合は当社規定額支給 ※プレゼンテーションは、10分弱程度で研究内容の発表をおこなっていただきます。		
	連絡先	日立金属株式会社 人事・ダイバーシティ推進部 鳥居 じゅり TEL 070-3971-7389 E-Mail saivo.sa@hitachi-metals.com URL https://www.hitachi-metals.co.jp ※是非HPをご覧ください		

日立金属株式会社 配属予定事業所一覧

●技術開発本部、情報システム本部、品質保証本部

【技術開発本部／グローバル技術革新センター】



日立金属は「真の開発型企業」をめざし「研究開発の改革」を強力に推進しています。コーポレート研究所であるグローバル技術革新センター（略称：GRIT（グリット））は、持続的成長と社会貢献に資する中長期の先端材料研究開発とプロセス技術を融合した研究開発を推進することを目的として2017年4月に設立されました。2018年4月には研究棟が埼玉県熊谷市に竣工、国内外の研究機関との連携を強化し、グローバルな研究開発を推進しています。略称である“GRIT”は「困難にあってもくじけない勇気、気概、やりぬく力」を意味する英単語を由来とし、目先のことだけにとらわれず、未来志向の研究開発・イノベーションを推進する、「真の開発型企業」をめざす弊社の思いを表現しています。

◆最先端材料の研究開発

脅威と機会を視野に入れた中長期研究テーマに取り組んでいます。社外の研究機関との協業スペースや金属積層造形（金属用3Dプリンター）を用いたオープンラボを設置しオープンイノベーションを促進するとともに、社外の著名研究者を招いた講演会や社内発表会等の機会を多く設け活発な議論による最先端技術の開発を実現します。10年・20年先を見据えた飛躍的な技術革新に挑戦していきます。

◆生産設備・生産プロセス技術の研究開発

弊社グループの生産技術の中核として、独自設計の設備開発や製造法案などの改善・改革を推進しています。プロセス・設計、計装・CAE、センシングの3つの要素技術を中心として、プロジェクトで各種プロセス革新に挑戦しており、IE分析・物流シミュレーションによる最適なレイアウト・人員の見直し・自動化設備など、国内・海外工場の収益性向上に取り組んでいます。また、MI*やAIなどの手法を取り入れ、各ステージでIoTを導入し、さまざまな事象を見える化することで、革新的モノづくりもめざしていきます。

* MI: Materials Informatics
計算機科学と物質・材料の物理的・化学的性質に関する多様で膨大なデータを駆使して、物質・材料科学の諸問題を解決するための科学的手法

【情報システム本部】

ビジネスモデルのデジタル変革を目指し、デジタルトランスフォーメーションを推進しています。また、全社方針（モノづくり改革、経営課題の見える化、働き方改革（間接業務改革）等）に沿った活動のIT推進に加え、基幹業務システムの開発・運用、標準システムの展開（販売管理システム、海外販社システム、管理系システム）にも取り組んでいます。

【品質保証本部】

品質活動は、お客様視点での「モノづくり」の立脚点です。2020年4月27日に公表した弊社品質保証問題の反省の上に立ち、お客様に真に喜ばれ、信頼される素材メーカーに生まれ変わるため、品質マネジメントシステムの強化活動や工程能力向上と仕様書の改訂、品質管理（QC）活動の活性化など、品質保証本部が主体となり積み重ねていきます。

製造・開発拠点	募集職種	材料・物性系	機械系	電気系	化学工学系	情報・通信系
技術開発本部 グローバル技術 革新センター GRIT (埼玉県熊谷市)	研究内容 新事業創生、複合化素材、 社会インフラ向け材料・部品（自動車、鉄道、航空機・エネルギー） 弊社および関連会社の生産技術、生産システムの研究・改良、開発	●	●	●	●	●
	機械系 電気系 【希望条件】 機械設計技術、シミュレーション技術、計測制御技術、データ分析技術、 電気エネルギー技術などの基礎知識。		●	●		
	材料系 データサイエンスまたは計算科学、シミュレーションなどを活用し 材料開発を支援する業務 【希望条件】 金属材料、冶金、磁性材料、セラミックス、電気化学、有機化合物など 材料関係での研究実績があり、デジタルに苦手意識のない方	●				
技術開発本部 モノづくり改革推進部 (東京都港区)	機械系 電気系 情報系 生産管理改革やIoT活用基盤の構築業務などを通じ、拠点の仕組みを変革していく業務 【希望条件】 生産管理やIoTに興味のある方 前向きでチャレンジ精神を持つ方			●		●
技術開発本部 知的財産部 (東京都港区)	材料系 知財業務(出願権利化、他社対策等) 【希望条件】 勤務地に制限がなく、全国各地の工場勤務できる方	●				
情報システム本部 (埼玉県熊谷市)	機械系 電気系 情報系 基幹システム開発、工場のシステム構築・保守などを通じ、 将来的に全社レベルのITインフラ技術を先導する人材となつていただく 【希望条件】 ITとモノづくりに興味を持ち、論理的に分析・考察できる方 積極的に取り組み、最後までやり遂げる方			●		●
品質保証本部 (東京都港区)	材料系 物理系 機械系 電気系 化学系 情報系 *工学系全般 海外を含めた各製造拠点における品証活動の支援と定期的な監査等による牽制、 品質保証レベルの維持、改善 【希望条件】 英語力（目安 TOEIC600点以上）、現状スコアが目安に届いていなくても 海外拠点とコミュニケーションを取る中で自己研鑽できる方 社内（製造・設計）や社外（顧客）とのコミュニケーションを取り、 論理的に最適な解決策、改善策を提案できる方 専門領域として、品質工学、統計学などに知見があればより望ましい	●	●	●	●	●

日立金属株式会社 配属予定事業所一覧

●特殊鋼製品セグメント

【工具鋼・ロール】 歴史に培われた高度な冶金技術と鍛造技術

古来製鉄法「たたら製鉄」が生み出す「玉鋼」のような、原料を厳選し清浄度の高い鋼をつくり上げる冶金技術と伝統の鍛造技術で、幅広い産業の発展を支える高機能金属材料をお届けしています。

【産機材・航空機エネルギー】 信頼性と安全性を極限まで追求

お客様にとって存在感があり、より信頼されるパートナーとなるべく、モノづくり力のさらなる強化を推進しています。自動車用ピストンリング材やCVTベルト材、航空機エンジン用部品など重要部材を手がけています。

【電子材】 技術力を、未来の力に

家電やエレクトロニクスをはじめ、自動車、電池、半導体、医療機器など普段手に取って見ることはなくとも、みなさまの生活に必要不可欠な製品の中で必ず存在している金属材料や加工製品を提供しています。

製造・開発拠点	募集職種		材料・物性系	機械系	電気系	化学工学系	情報・通信系
安来工場、 冶金研究所 特殊鋼研究部 (島根県安来市)	主要生産品目	金型・切削工具用材料、自動車・航空機エンジン用材料・部品、電子金属材料	●	●			
	材料系	圧延または鍛造の製造プロセス担当 [希望条件] 冶金・材料・マテリアル系を専攻している方	●				
	機械系	特殊線材を扱う工場での設備改善・導入担当 [希望条件] 機械系を専攻し、コミュニケーション力が高く、現場を引っ張っていける方		●			
	材料系 機械系	帯鋼製造技術担当、プロセス改善(不良、歩留まり、原価低減等) [希望条件] 材料・塑性加工・機械設計を専攻し、 コミュニケーション力が高く、現場を引っ張っていける方	●	●			
	材料系 機械系	ターゲット材または粉末製品の製造技術、プロセス改善 [希望条件] 金属材料の物性、機械特性など基礎知識を有する方 素直でコミュニケーション能力が高い方	●	●			
桶川工場 (埼玉県桶川市)	主要生産品目	航空機エンジン部材(ディスク・ケース用ロートアロイ製品、銅合金、ピシライト)等	●		●		
	電気系	桶川工場の電気保全 [希望条件] 電気工学系を専攻の方			●		
	材料系	製造技術、製造での品質担当 [希望条件] 材料を専攻し、金属組織に関する知見がある方	●				
㈱日立金属若松 (福岡県北九州市) ※1	主要生産品目	圧延用ロール、射出成型機用シリンダ		●	●		
	機械系 電気系	鉄鋼圧延用ロール設備の開発、設計、保全 [希望条件] 機械系、電気系の基礎・専門知識		●	●		
㈱日立金属 ネオマテリアル (大阪府吹田市) (茨城県土浦市) ※1	主要生産品目	電子金属材料(クラッド材など)及びその二次加工品			●	●	●
	化学系	技術開発部における分析技術者 [希望条件] 金属材料の専門知識を有する方 塑性加工の基礎知識も有することが望ましい 困難な課題にも粘り強く、積極的に取り組める方					●
	電気系	生産技術部における電気設計業務 [希望条件] 電気工学を専攻している方 困難な問題にも粘り強く、積極的に取り組める方			●		
	機械系	製造技術 [希望条件] 塑性加工の知見があり、困難な問題にも粘り強く、積極的に取り組める方		●			
	機械系	設備設計業務もしくは製造技術 [希望条件] 機械工学を専攻し、設備設計に高い興味を持っている方 困難な問題にも粘り強く、積極的に取り組める方		●			

※1 ㈱日立金属若松、㈱日立金属ネオマテリアルは日立金属の連結子会社です。
弊社で採用後、弊社「総合職」として在籍のまま出向となります。

日立金属株式会社 配属予定事業所一覧

●索形材製品セグメント

【自動車铸件】 環境にやさしく安全性に優れた製品（環境親和製品）をグローバルに展開

弊社のルーツである戸畑铸件株式会社の流れを汲む事業です。可鍛鑄鉄製造技術を自動車用铸件へと発展させ、近年では地球環境対策製品として、耐熱鑄造部品「ハーキュナイト®」などを開発し、環境負荷低減につながる製品に注力しています。また、米国子会社にWaupaca Foundry, Inc.を持ち、世界最大の铸件メーカーとして、高じん性・高強度な素材の設計力を活かしてグローバルに展開していきます。

【配管機器】 ひょうたん印のガス・水用配管機器を展開

弊社の前身の戸畑铸件株式会社が第一号製品を世に送り出すにあたり、“より強靱に、より滑らかに、より美しい曲線に”との願いを込めて鑄出しされたのがこの「ひょうたんマーク」です。铸件継手の他、フレキシブル配管システム、ガス用ポリエチレン配管システムなど、耐久性が高く扱いやすい新材質も含め、産業分野から一般家庭まで幅広く使用され、国内はもとより、海外でも「Gourd Brand」の名で親しまれています。

製造・開発拠点	募集職種		材料・物性系	機械系	電気系	化学工学系	情報・通信系
冶金研究所 索形材研究部 (栃木県真岡市)	研究内容	鉄系、軽合金系、複合系などの自動車用部品の鑄造材料全般の技術研究・開発	●			●	
	材料系	鑄造技術、特に溶解、鑄型に関わるテーマ [希望条件] 鑄物、金属凝固学の知見がある方	●				
	材料系 化学系	セラミックスフィルターの材料・成形プロセスに関わるテーマ [希望条件] セラミックス、粉末、化学工学いずれかのテーマに関わる研究室出身の方	●			●	
真岡工場 (栃木県真岡市)	主要 生産品目	高級ダクタイル鑄鉄製自動車部品(足回り部品)		●			
	機械系	自動車部品機械加工のエンジニア 機械の新規立ち上げ、合理化推進 [希望条件] 自動車部品の機械加工に興味がある方 向上心が高く、物事の改善に高い意欲を持つ方		●			
桑名工場 (三重県桑名市)	主要 生産品目	各種管継手、ステンレス・プラスチック配管機器、冷却水供給装置	●	●			
	機械系	建築設備配管施工の自動化に寄与する継手、工具、制御機器の開発、 施工情報の分析 アメリカ・中国向け製品の開発 [希望条件] 社外・海外の人とも円滑なコミュニケーションが取れる方 ICT・デジタルに強い方、チャレンジ精神がある方		●			
	材料系 物理系 機械系	カーボンニュートラルなどSDGsに貢献できる製品の立案、市場調査、開発設計業務 [希望条件] 自分の技術やアイデアを製品化したい方 チャレンジ精神がありICTに強い方が望ましい	●	●			
	機械系	3Dプロセスのメリットを活かした部品の軽量化・一体化の設計(シミュレーション含む) 及びその製造技術開発 [希望条件] 機械設計のできる方		●			

日立金属株式会社 配属予定事業所一覧

●磁性材料・パワーエレクトロニクスセグメント

【磁性材料】 産業の根幹を支えるNEOMAX®ブランド

希土類磁石「NEOMAX®」やフェライト磁石など、磁石の幅広い品揃えを誇り、自動車やエレクトロニクス、家電製品など幅広い分野へ製品をお届けしています。磁性材料のバイオンアとして、新しい材料、新しい生産技術に挑戦し、お客様の様々なニーズに応えるとともに、自動車の高度電装化や環境性能の向上に貢献しています。

【パワーエレクトロニクス】 軟磁性材料とセラミックス材料でエネルギーの効率化と情報通信の高度化に貢献

アモルファス金属材料「Metglas®」、ナノ結晶軟磁性材料「ファインメット®」、高機能ソフトフェライト、高機能セラミックス等の材料・応用製品で、電力用変圧器等幅広い産業分野の省エネルギー化に貢献しています。

製造・開発拠点	募集職種		材料・物性系	機械系	電気系	化学工学系	情報・通信系
熊谷磁材工場、 機能部材研究所 磁性材料研究部 (埼玉県熊谷市)	主要 生産品目	希土類磁石、フェライト磁石	●	●	●	●	
	機械系 電気系	磁石製造・設計エンジニア [希望条件] 電気・機械知識(磁気回路の設計、システム・制御技術)を持ち、 設計・製造技術を希望する方		●	●		
	材料系 機械系 電気系 化学系	磁石の研究開発 [希望条件] 材料実験(できればバルク)の経験があり、近い将来製造や設計部門でも 活躍できる方	●	●	●	●	
NEOMAX エンジニアリング ^株 (群馬県高崎市) ※2	主要 生産品目	リニアモータ、マグネットロール、スパッタ用磁気回路等の磁石応用品			●		
	電気系	リニアモータの設計 [希望条件] 電磁気学単位を取得している方 物事に前向きに取り組める方			●		
山崎製造部 (大阪府三島郡)	主要 生産品目	セラミックスウエハー、医療機器用セラミック材料、積層セラミック	●	●		●	
	材料系 機械系 化学系	世界で約80%のシェアを持つHDDヘッド用基板の加工技術、母材の分析技術 [希望条件] 基礎学力を有し、十分なコミュニケーションが取れる方 セラミックスに知見のある人もしくは機械学科で加工装置に知見がある方	●	●		●	
	材料系 物理系	新規成長製品であるエビ膜付きSiC基板の製造技術 エビ成膜に関する量産技術開発(品質向上、品質安定化等) [希望条件] 基礎学力を有し、十分なコミュニケーションが取れる方 一般的な物性物理の知識を有する方 真空装置プロセスの知見、半導体デバイス・プロセスの知見、 結晶学の知見、薄膜の評価知識、統計学の知識があるとなお良い		●			
	機械系	シンチレータの生産設備面から製品品質につながる技術開発・改善 [希望条件] 基礎学力を有し、十分なコミュニケーションが取れる方 機械加工の経験があり、加工装置の知見を有する方 加工装置に伴う電気電子関係の知見、加工後の出来栄評価・測定に 関する知見、統計学の知識等があるとなお良い		●			
応用部品部、 機能部材研究所 パワーエレクトロニクス研究部 (鳥取県鳥取市)	主要 生産品目	フェライト・メタル系軟磁性材料及び応用製品、基板設計 アモルファス・ファインメット応用製品の設計・開発	●		●	●	
	材料系 物理系 化学系	基板設計(セラミックス絶縁基板の設計・製造技術の開発) [希望条件] 材料の知見がありプロセス設計が可能な方 困難な問題にも粘り強く取り組み、コミュニケーション力のある方	●			●	
	材料系 物理系 化学系	フェライト開発(ソフトフェライト材料の製品開発及びプロセス設計) [希望条件] セラミックス材料に関する知見を有する方 困難な問題にも粘り強く取り組み、コミュニケーション力のある方	●			●	
	材料系 物理系 電気系	アモルファスまたはナノ結晶の材料開発、プロセス開発、応用品開発 [希望条件] 金属材料/磁性材料/電気電子工学に関する知識のある方	●		●		
メトグラス安来工場 (島根県安来市)	主要 生産品目	アモルファス金属材料		●	●	●	
	機械系 電気系 情報系	生産技術・システム一般(生産技術を軸として、設備のIoT化に向けて取り組む) [希望条件] 機械または電気・電子の基礎知識を有し、ITに興味を持ち、 論理的に分析・考察ができる方		●	●		●

※2 NEOMAXエンジニアリング^株は日立金属の連結子会社です。
弊社で採用後、弊社「総合職」として在籍のまま出向となります。

日立金属株式会社 配属予定事業所一覧

●電線材料セグメント

[電線]社会インフラの高度化、機器の小型化・高性能化に貢献

鉄道車両や港湾設備から一般建設用・産業用・医療機器用に至るまで社会インフラの高度化に寄与する各種製品や、各種機器の小型化・高性能化に寄与する製品で、お客様に最適な提案を行っています。

[自動車部品]自動車の安全、省エネルギー、利便性の向上に貢献

エネルギーや信号を効率よく確実に伝える各種センサーや電源ハーネス、ブレーキ用ハーネス・ホースなどグローバルに開発、生産、販売し、品質保証することで、お客様のニーズに対応しています。

製造・開発拠点	募集職種		材料・物性系	機械系	電気系	化学工学系	情報・通信系
茨城工場、 機能部材研究所 電線材料研究部 (茨城県日立市)	主要生産品目	電力・産業用ケーブル、銅荒引線、巻線、自動車用電源ハーネス、トルクセンサ、制御・計装用ケーブル等	●	●	●	●	●
	機械系 電気系	自動車部品・センサーの設計 [希望条件] 機械または電気の知識があり、製品設計にあたりCADが使える方		●	●		
	電気系	電線製造のエンジニア [希望条件] 電線製造の工程改善について主体的に取り組める方			●		
	化学系	巻線用材料の開発 [希望条件] プラスチックの高分子ポリマー分野を履修した方				●	
	電気系 情報系	機械学習によるデータ活用設計システムの開発、 自動車用センサまたは医療用伝送路モジュールの開発 [希望条件] 電気回路またはプログラミング言語Pythonの知見を有する方			●		●
	材料系 化学系	高分子材料のリサイクル技術開発 [希望条件] 高分子材料の知見を有する方	●			●	

※配属予定事業所は社内事情により変更になる可能性もございます。

〈就業場所における受動喫煙防止の取組〉

桑名工場(三重)、茨城工場(茨城)、日立金属ネオマテリアル(大阪)に於いては喫煙専用室の設置。

本社(東京)に於いては喫煙専用室と加熱式たばこ専用喫煙室設置を設置。

上記事業所の喫煙室には20歳未満立入禁止とする「喫煙専用室」の案内ポスターを掲示。

上記記載以外の事業所は全て屋内禁煙。

【お問い合わせ先】 日立金属株式会社 人事・ダイバーシティ推進部 採用担当

MAIL : saiyo.sa@hitachi-metals.com

20211206_Ver.1

人物調書 秘扱

1. 調書を作成された方についてお聞かせください。※極力は指導教官にご記入をお願い致します。

本人との関係	指導教官 ・ 就職担当教授 ・ その他 ()
お役職	
ご芳名	
お電話番号	
E-mail アドレス	

2. 就職担当教授のご連絡先および結果の連絡先についてお聞かせください。

※就職担当教授が調書を作成された場合には結果の連絡先のみご記入をお願い致します。

お役職	
ご芳名	
お電話番号	
E-mail アドレス	
結果の連絡先	指導教官 ・ 就職担当教授 ・ その他 ()

3. 応募者本人についてお聞かせください。

本人氏名	
学校・学部・学科名	
特に専攻した学科・テーマについて	
学業成績	全体人数 () 人中 () 番目ぐらい またはいずれかに○をつけて下さい。
	<input type="checkbox"/> 極めて優秀 <input type="checkbox"/> 優秀・中位 <input type="checkbox"/> 努力を要す
人 物	特に本人を表していると思われるものを3つ選んでください。 (. .) ①天才肌 ②努力家 ③リーダータイプ ④バックアップタイプ ⑤行動派 ⑥慎重派 ⑦独立型 ⑧協調型 ⑨理論的 ⑩実務的 ⑪外向的 ⑫内向的
人物、力量、性格、学業成績など総合的に今後特に育成していきたいとお考えになる点がございましたらご記入下さい。	
本人に適した職種・適性についてご説明いただけることがございましたらご記入下さい。	
健康状態、サークル活動その他、特にお知らせ頂くことがございましたらご記入下さい。	

【個人情報保護について】

本資料は弊社の採用活動の参考とさせていただきます以外の目的で使用することは一切ございません。なお、弊社の個人情報保護に関する規制等は、弊社ホームページでご確認ください。<https://www.hitachi-metals.co.jp/corp/corp12.html>