

求人要項

(材料系・物質系・金属系・化学系・物理系)



女性活躍支援への活動が認められ、えるぼし認定を受けています



当社情報はQRコードからご覧いただくことが可能です。
(三井金属採用サイト)



三井金属

フリガナ	ミツ イ キン ゾク	資本金	421億7,863万円 (2023年3月末)	設立	1950年5月1日	
社名	<h2>三井金属</h2> <p>(正式社名: 三井金属鉱業株式会社)</p>	売上高	連結6,519億6,500万円 (2023年3月期)	代表者	代表取締役社長 納 武士	
		従業員	連結12,115名 単体2,252名 (2023年3月末)	事業内容	機能材料・電子材料の製造・販売、非鉄金属製錬、資源開発、貴金属リサイクル、素材関連事業、自動車部品の製造・販売 等	
		本社	東京			
求人関係連絡先(問合せ先)	〒141-8584 東京都品川区大崎1-11-1 ゲートシティ大崎ウエストタワー20階 三井金属鉱業株式会社 経営企画本部 人事部 人事ビジネスパートナー室採用担当 TEL 03-5437-8035 (直通) E-mail saiy@mitsui-kinzoku.com URL http://www.mitsui-kinzoku.com/recruit/	事業所	<ul style="list-style-type: none"> ◆工場・営業所/青森、埼玉、神奈川、山梨、岐阜、岡山、広島、山口、福岡、鹿児島 他 ◆研究所/埼玉 ◆海外/アメリカ、イギリス、中国、台湾、マレーシア、タイ、インド、インドネシア、ペルー 他 			
募集要項	専攻	材料系、物質系、金属系、化学系、物理系の各学科	給与	学士	修士	博士
	対象者	2024年3月 学部卒業予定者、修士課程修了予定者および博士課程修了予定者 (2023年秋卒業者も含む)		初任給	234,000円	251,000円
	職種	研究開発、商品開発、生産技術、製造、品質管理 他	通勤費	全額実費支給		
	仕事内容	<p>『マテリアルの知恵を活かす』というスローガンのもと、研究開発、製造技術、評価技術などの専門能力を活かせる多彩なフィールドが用意されています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆新素材・新商品の研究開発 <ul style="list-style-type: none"> ・総合研究所では、新規事業創出に向けた研究開発を推進しています。既存の機能材料事業で培った技術を活用しながら、市場の次世代ニーズを探索し、新たな価値提供を目指して新規事業創出に取り組みます。 ・機能材料事業の事業部開発部門では、排ガス浄化用触媒、エレクトロニクス製品向け電解銅箔、機能性粉体、電池材料、セラミックス素材材料などの機能性材料の製品開発を、顧客ニーズに合わせて取り組みます。 ・生産現場である各事業所(機能材料事業・金属事業)では、既存製品に関する技術改良や新規製品の開発などを行います。 品質管理や品質保証、知的財産の管理に携わる場合もあります。 ◆製造工程における製造技術・評価技術 <ul style="list-style-type: none"> ・機能材料事業。金属事業における「ものづくり」に直接携わる製造部門では、製品化技術・量産化技術・評価技術を駆使し、工場の製造プロセスの企画・設計・管理や製品の品質管理などを行います。 	応募時期	2月以降随時 (提出期限等についてはマイページに掲載いたします。)		
			試験会場	本社(東京都品川区大崎)、WEB 他		
	選考	内容	適性検査、筆記試験、面接(人事・専門・役員)			
		応募方法	<p>【学校推薦・自由応募共通】 弊社採用HPよりマイページを作成の上、エントリー(書類①②を提出)して下さい。</p> <p>【学校推薦】 可能な限り弊社説明会等に参加し、エントリーして下さい。 追って選考日程をご案内します。 ※説明会はマイページから申し込みできます。</p>			
		提出書類①	エントリーシート、成績証明書、推薦書(推薦受験の場合) ※マイページよりアップロードして下さい。			
		提出書類②	<p>研究要旨 大学院生: 研究内容のPR (A4 1~2枚程度、現在の研究内容が理解できるもの)</p> <p>学部生: 学部3年間で力を入れた学問についてのPR (A4 1~2枚程度、800字程度、図や写真の挿入も可) ※マイページよりアップロードして下さい。 ⇒ご不明な場合はお問い合わせ下さい。</p>			
	勤務地	国内 青森、埼玉、東京、岐阜、岡山、広島、山口、福岡、鹿児島 他 海外 北米、南米、欧州、東南アジア、中国、インド 他				
勤務時間	本社 9:00~17:50 (12:00~12:50休憩) フレックスタイム制 事業所 事業所毎に設定 ※本社・事業所共に年間所定労働時間1932時間を基準に設定					
休日	本社 年間124日(2023年度実績)、原則週休2日制 事業所 事業所毎に設定 ※本社・事業所共に年間所定労働時間1932時間を基準に設定					
労働組合	有					
福利厚生	施設/独身寮、社宅(社有/借り上げ)、スポーツ施設、研修センター 他 制度/各種社会保険、各種財形(貯蓄・持家融資)制度、社員持株会、DC制度 他					
研修制度	キャリア研修、選択型研修など各種研修制度あり					
採用方針	三井金属の基本は、少数精鋭主義です。採用人数を少数に抑え、若いうちから責任ある仕事をどんどん任せる育成スタイルをとっています。だからこそ採用にあたっては、一人ひとりとじっくり向き合い、それぞれの個性をしっかりと見ていきたいと考えています。 ※三井金属は男女共同参画を推進しています。					

※採用選考に関し、当社が入手した学生の個人情報につきましては、採用選考に関するものにのみ使用し、それ以外の目的には使用致しません。

求人要項

(全学部・全学科)



女性活躍支援への活動が認められ、えるぼし認定を受けています



当社情報はQRコードからご覧いただくことが可能です。
(三井金属採用サイト)



フリガナ	ミツ イ キン ゾク	資本金	421億7,863万円 (2023年3月末)	設立	1950年5月1日	
社名	三井金属 (正式社名：三井金属鉱業株式会社)	売上高	連結6,519億6,500万円 (2023年3月期)	代表者	代表取締役社長 納 武士	
		従業員	連結12,115名 単体2,252名 (2023年3月末)	事業内容	機能材料・電子材料の製造・販売、非鉄金属製錬、資源開発、貴金属リサイクル、素材関連事業、自動車部品の製造・販売 等	
求人関係連絡先 (問合せ先)	〒141-8584 東京都品川区大崎1-11-1 ゲートシティ大崎ウエストタワー20階 三井金属鉱業株式会社 経営企画本部 人事部 人事ビジネスパートナー室採用担当 TEL 03-5437-8035 (直通) E-mail saiyoe@mitsui-kinzoku.com URL http://www.mitsui-kinzoku.com/recruit/	事業所	◆工場・営業所／青森、埼玉、神奈川、山梨、岐阜、岡山、広島、山口、福岡、鹿児島 他 ◆研究所／埼玉 ◆海外／アメリカ、イギリス、中国、台湾、マレーシア、タイ、インド、インドネシア、ペルー 他			
		関係会社	◆機能材料事業／日本イットリウム㈱、台湾銅箔股份有限公司、三井金属特種陶瓷(蘇州)有限公司 他 ◆金属事業／神岡鉱業㈱、彦島製錬㈱、三池製錬㈱、八戸製錬㈱、日比製錬㈱、三井串木野鉱山㈱ 他 ◆モビリティ事業／三井金属アクト㈱、Mitsui Kinzoku Components India Private Limited、三井金属ダイカスト㈱ 他 ◆その他の事業／三井研削砥石㈱、日本結晶光学㈱、三井住友金属鉱山伸銅㈱ 他			
募集要項	専攻	学部、学科不問		給与	学士 修士 博士 初任給 234,000円 251,000円 275,000円 (2023年度実績)	
	対象者	2024年3月 学部卒業予定者、修士課程修了予定者および博士課程修了予定者 (2023年秋卒業者も含む)		通勤費	全額実費支給	
	職種	事務系：営業、人事・総務、経理、法務 等 技術系：研究開発、製造、品質保証、生産技術、資源開発 等 ICT系：ICT戦略・施策、ICTガバナンス・セキュリティの企画立案・運営 等		選考	応募時期	2月以降随時 (提出期限等についてはマイページに掲載いたします。)
	仕事内容	【事務系】 ◆経理 経営層が迅速に正確な意思決定が出来るよう、会社の活動(＝お金の動き)を適切に表現・報告する仕事です。国内外に事業所があるため、グローバルに活躍できる機会があります。 ◆人事・総務 戦略的な人事制度・システムを継続的に構築・運用し、会社全体の組織力を最大化させることが役割です。また、リスクマネジメント、コンプライアンスの観点から事業活動を支援することにより、当社グループの持続的な成長および発展に貢献します。 ◆法務 戦略的業務活動資するよう、事案を法律に沿って分析し、ときに社外専門家も活用することにより、発生した紛争の終結を含む事業リスクの低減に貢献します。事業活動に近いところで法律の当てはめを行うことで、自身の分析の結果を目の当たりに出来るのが業務の醍醐味です。 ◆営業 市場のニーズを正しく把握し、お客様一人一人の課題要望に対して社内(開発・製造)を巻き込みながら、より良い提案を提供します。	【技術系】 ◆材料系 新素材・新商品の研究開発 製造工程の企画・設計・管理、製品の品質管理 新製品・新規開発プロセス等の知的財産管理 ◆機械・電気電子・土木建築・情報系 機能材料部品、金属製錬設備等の設計・管理 自動車用部品の設計・開発 ◆資源系 鉱山開発関連業務(探査・探鉱・選鉱) 【ICT系】 DXを実現するためのICT戦略、ICTガバナンスを企画立案・運営する仕事です。社内へのインフラ/ネットワークの導入を通じて、会社へ変化を起こす事にやりがいを感じる人材を求めています。		試験会場	本社(東京都品川区大崎)、WEB 他
					内容	適性検査、筆記試験(技術系)、小論文発表(事務系・ICT系)、面接3回
					応募方法	【事務系・技術系・ICT系自由応募】 弊社採用HPよりマイページを作成し、下記書類をご提出下さい。 【技術系・ICT系推薦応募】 可能な限り弊社説明会等に参加の後、下記提出書類をマイページからご提出下さい。追って選考日程をご案内します。 ※説明会はマイページから申し込みできます。
					提出書類(事務系)	エントリーシート、成績証明書 ※マイページよりアップロードして下さい。
	勤務地	国内 青森、埼玉、東京、神奈川、山梨、岐阜、岡山、広島、山口、福岡、鹿児島 他 海外 北米、南米、欧州、東南アジア、中国 他			提出書類(技術系)	エントリーシート、成績証明書、推薦書(推薦受験の場合)に加え、下記の研究要旨を提出して下さい。 大学院生：研究内容のPR (A4 1～2枚程度、現在の研究内容が理解できるもの) 学部生：学部3年間で力を入れた学問についてのPR (A4 1～2枚程度、800字程度、図や写真の挿入も可) ※マイページよりアップロードして下さい。 ⇒ご不明な場合はお問い合わせ下さい。
	勤務時間	本社 9:00～17:50 (12:00～12:50休憩) フレックスタイム制 事業所 事業所毎に設定 ※本社・事業所共に年間所定労働時間1932時間を基準に設定			採用方針	三井金属の基本は、少数精鋭主義です。採用人数を少数に抑え、若いうちから責任ある仕事をどんどん任せる育成スタイルをとっています。だからこそ採用にあたっては、一人ひとりとじっくり向き合い、それぞれの個性をしっかりと見ていきたいと考えています。 ※三井金属は男女共同参画を推進しています。
	休日	本社 年間124日(2023年度実績)、原則週休2日制 事業所 事業所毎に設定 ※本社・事業所共に年間所定労働時間1932時間を基準に設定				
労働組合	有					
福利厚生	施設/独身寮、社宅(社有/借り上げ)、スポーツ施設、研修センター 他 制度/各種社会保険、各種財形(貯蓄・持家融資)制度、社員持株会、DC制度 他					
研修制度	キャリア研修、選択型研修など各種研修制度あり					

※採用選考に関し、当社が入手した学生の個人情報につきましては、採用選考に関するにのみ使用し、それ以外の目的には使用致しません。