



【川崎重工グループ】

川重テクノロジー株式会社

Kawasaki Technology Co., Ltd.

 ひょうご仕事と生活のバランス企業表彰を受賞
 ワークライフバランスに積極的に取り組んでいます

入社3年以内離職率1.3% (過去10年) !働きやすい制度が充実!

代表者	代表取締役社長 熊本 秀喜		〒673-0014 兵庫県明石市川崎町3番1号 TEL: 078-921-1661	採用案内HP 		
事業内容	計測・制御システム開発、ロボット・メカトロシステム開発、エレクトロニクス製品開発。 製品・装置の開発・改良・環境適合性評価のための試験受託、化学分析、物性測定、環境分析、作業環境測定、材料試験、材料使用特性評価試験、材料ミクロ組織調査、応力測定、疲労試験、振動試験、振動・騒音計測、構造解析、熱流体解析、CAEシステム開発。		所在地	URL: http://www.kawaju.co.jp E-mail: recruit-tch@corp.khi.co.jp		
資本金	6千万円	創立	1978年5月	採用担当	鳥生 明美	
特徴	川崎重工の研究開発組織である技術開発本部と連携し、陸・海・空そして宇宙に至るまで、幅広い製品の技術開発を支援している専門の技術者集団です。世界に誇る川崎重工のテクノロジー、その信頼と安心を支えているのが私たち川重テクノロジーです。					
事業所	本 社 兵庫県明石市川崎町3番1号 〒673-0014 明石事業所 兵庫県明石市川崎町1番1号 (川崎重工 明石工場内) 〒673-8666 神戸事業所 兵庫県神戸市中央区東川崎町3丁目1番1号 (川崎重工 神戸工場内) 〒650-8670					
募集内容	募集人数	10名程度	勤務地	兵庫県明石市	対象	大学院 (修士)、大学、高等専門学校
	募集分野	職種	主な業務	対象学科系統		
	■制御・電気電子・ ロボット・情報系技術職	制御システム開発	産業機器、輸送機器などの各種制御システム (鉄道車両、メカトロ機器、各種プラント、アビオニクス機器など) の開発、ソフトウェア開発。	制御系 電気・電子工学系 画像処理系 ロボット工学系		
		電子回路設計・ ビジョンシステム開発	産業機器、輸送機器の電子装置ハードウェア開発、パワーエレクトロニクス装置開発。 産業機器、鉄道事業者向け画像処理装置、計測システムの開発。ロボット用ビジョン装置の開発、ソフトウェア開発。	情報工学系 数学・情報科学系 機械システム系 機械系		
		ロボットシステム開発	産業用ロボット、医療用ロボットのソフトウェア開発。ロボット自動化システムの開発。溶接・機械加工・非破壊検査などの施行技術開発。	など		
	■機械系技術職	受託研究・評価試験	産業機器、輸送機器、エンジンなどの新製品・新技術の研究開発支援。実験の実現と実施、結果検討。	機械系 物理系 材料系 航空宇宙・船舶海洋系		
		環境対応機器の設計・開発	環境対応機器 (主にオイルミストコレクター) に関する設計・開発業務および生産管理、技術営業の業務を含む。	機械系 物理系 材料系 化学環境系		
	■化学系技術職	受託研究・評価試験	環境・新エネルギー方面などの新製品・新素材・新技術開発の受託実験。実験の実現と実施、結果検討。	化学工学系 応用化学系 物質系 物理系		
	■事務系総合職	本社事務 (人事総務)	人事、総務に関する業務	経営、経済 商学、法学		
初任給	大学院 (修士)	239,900 円	通勤費	全額支給 (上限月50,000円)		
2021年実績	大学	215,400 円	賞与	年2回 約3.7か月分 (2021年度)		
	高専	193,900 円	昇給	年1回 約1.3% (2021年度)		
試用期間	2か月 *試用期間中も有給休暇あり		休日	休日124日 *独自カレンダー運用 ・土、日、祝祭日 (週休2日制) ・年末年始、5月、7月、8月に5日以上の連休あり		
勤務時間	8時~17時 *フレックスタイム制		有給休暇	22日/年 入社時から5付与		
休憩時間	12時~13時					
手当	時間外手当、通勤手当					
福利厚生	保険/雇用・労災・健康・厚生年金 施設/社員食堂、診療所、売店 制度/カフェテリアプラン (選択型福利厚生制度)、財形貯蓄、従業員持株制度		生活/車身寮、社宅制度 保養所/有馬温泉、六甲山			
採用選考	応募締切	技術職	2022年4月12日 (火) 17:00必着	応募方法	書類 提出	
		事務系総合職	2022年3月22日 (火) 17:00必着			
	応募書類	(1)履歴書、(2)自己PR文、(3)成績証明書、(4)卒業(修了)見込証明書、(5)推薦書				
	選考方法	技術職 (1)書類審査、(2)筆記試験: 専門試験、基礎学力試験、適性検査、(3)面接試験1回				
		事務系総合職 (1)書類審査、(2)筆記試験: 基礎学力試験、適性検査、(3)グループディスカッション、(4)面接試験3回				
説明会	裏面、ホームページで案内		インターンシップ・仕事体験会	ホームページで案内		
告知・案内・エントリー	ホームページ		マイナビ	はりっつち		2023採用 エントリー画面  エントリー

会社説明会on-line

*参加の有無は、採用選考の必須条件ではありません。

(注意) 説明会への参加は、応募の必須条件ではありません。参加希望でありながら日時が合わない方は、別途個別に日程を調整いたします。

日程			
分野	日程	時間	対象
■制御・電気電子・ロボット・情報系技術職	2022年3月11日(金)	13:00~14:30	情報工学系、電気・電子工学系、制御系、数学・情報科学系、機械システム系、機械系、ロボット工学系
	2022年3月17日(木)	13:00~14:30	
■機械系技術職 ■化学系技術職	2022年3月15日(火)	13:00~14:30	機械系、物理系、航空宇宙系、船舶海洋系 化学系、物質系、材料系、物理系
	2022年3月18日(金)	13:00~14:30	
■事務系総合職	2022年3月7日(月)	9:00~10:00	経営、経済、商学、法学
	2022年3月9日(水)	14:00~15:00	

申込画面

2023採用サイト
予約画面



内容

1. 会社概要 説明
2. 先輩社員から仕事の紹介、社会人生活、企業風土の紹介
3. 先輩社員と座談会
4. 選考の詳細、応募方法の案内



on-line

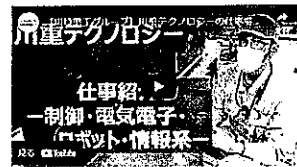
zoom

- ・参加予約された方に、オンライン説明会のURLを前日までにお送りいたします。
- ・マイク、カメラが装備されたパソコン、スマートフォン、タブレットなどでご参加ください。

You Tube メッセージ

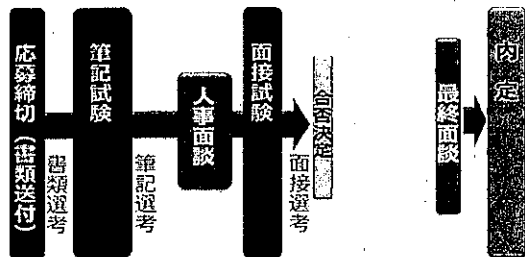


Web 仕事場紹介



選考スケジュール

技術職



事務系総合職



応募要領

2023採用選考に応募される方は、応募書類をそろえて提出してください。

応募書類

1. 履歴書 (写真貼付)
2. 自己PR文 * 次の内容を記入してください
 - (1) 応募する分野 募集分野4つ【制御・電気電子・ロボット・情報系】【機械系】【化学系】【事務系総合職】のうち、どの分野を希望するか記入してください。
また、募集分野のなかで、特に希望する職種がありましたら記入してください。
職種は複数選択できます。不明な場合や希望する職種が決まらない場合は、分野のみの記入で結構です。
選考途中でも変更可能です。
 - (2) 学習内容 学校で、主にどのような科目に興味をもって学習していますか、どのような研究をしていますか、内容を具体的に記入してください。研究テーマ、ゼミの内容、調査・実験、興味のある科目、意欲的に取り組んでいることなど。
3. 成績証明書・・・提出時に取得できる範囲
- (4. 卒業 (修了) 見込証明書・・・2022年5月以降提出)

提出方法

郵送、持参