

【川崎重工グループ】

# 川重テクノロジー株式会社

Kawasaki Technology Co., Ltd.

働き方改革の推進を目的として、積極的に取り組んでいます  
 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		所在地	兵庫県明石市川崎町3番1号〒673-0014 TEL : 078-921-1661 URL : <a href="http://www.kawaju.co.jp">http://www.kawaju.co.jp</a> E-mail : <a href="mailto:recruit-tch@corp.khi.co.jp">recruit-tch@corp.khi.co.jp</a>	採用案内	
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		採用担当	鳥生 明美		
資本金	6千万円	創立	1978年5月	従業員	329名 (男293名、女36名) 2023/3現在	

**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 明石事業所 神戸事業所	兵庫県明石市川崎町3番1号 〒673-0014 兵庫県明石市川崎町1番1号 (川崎重工 明石工場内) 〒673-8666 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	5名程度	勤務地	兵庫県明石市	対象	大学院 (修士)、大学、工業高等専門学校
------	------	------	-----	--------	----	----------------------

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、システム保守、運用。	制御系 電気・電子工学系 画像処理系
	電子回路設計	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。	ロボット工学系 情報工学系 数学・情報科学系 機械システム系
	ビジョンシステム開発	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、AI画像処理システムの開発。	など
	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、生産管理システムの開発。溶接・機械加工・非破壊検査などの施行技術開発。	
	産業用メタバース	仮想環境におけるロボットプラットフォーム開発。ROS、AI、シミュレータ、ゲームエンジン、MRなどのソフトウェア開発、ネットワーク構築。	
■機械・材料系 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、航空宇宙系、船舶海洋系、物理系
	材料評価	工業用材料 (非金属材料、金属材料) の機械製品への適用性調査、破損原因調査、および解析、材料特性評価のための試験。	材料系、物質系、化学工学系、機械系
	振動評価	輸送機器、機械製品、大型構造物の振動・音に関する試験、計測、評価の計画、実施、結果の検討・報告、および振動・音にかかわる研究支援。	機械系、物理系、材料系、航空宇宙系、船舶海洋系
	設計ソリューション	コンピューターシミュレーション (FEM構造解析) による強度・振動・熱解析と、そのメカニズムの分析・評価及び設計提案。 設計・製造に関するシステム開発 (CAE、プログラミング、AIデータ分析)。	機械系、航空宇宙系、船舶海洋系、土木建築系
■化学工学系 技術職・ 化学系 技術職 	受託研究・評価試験	顧客製品や各種材料の信頼性・耐久性、金属材料の腐食性・耐食性の評価試験。評価試験方法の調査・開発。	工学系全般、応用化学系、化学工学系、物理系、材料物質系
	化学分析・環境分析	化学分析 (高分子・潤滑油・金属材料等の材質調査)、環境分析 (水質・作業環境等の環境調査)、各種試験による開発支援 (計画、実施、結果検討等)。	化学系、応用化学系、理学系、生物系、環境系

初任給 2022年 実績	大学院 (修士)	241,400 円	通勤手当	全額支給 (上限月50,000円)		
	大学	216,900 円		賞与	年2回	約 3.8ヵ月分 (2022年度)
	高専	195,400 円			昇給	年1回 約 1.3% (2022年度)

試用期間	2ヵ月	* 試用期間中も待遇に変わりはありません	休日	年間休日 約124日 (2022年度)
------	-----	----------------------	----	---------------------

勤務時間	8時~17時	*フレックスタイム制を全社員に適用	* 独自カレンダー	・土、日、祝祭日 (週休2日制) ・5月、7月、8月、年末年始に5日以上連続あり
------	--------	-------------------	-----------	---

手当	時間外手当、通勤手当	有給休暇	22日/年 入社時から付与
----	------------	------	---------------

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/選択型福利厚生制度 (カフェテリアプラン)、財形貯蓄、従業員持株	生活/単身寮、社宅制度 保養施設/有馬温泉、六甲山	2024採用 エントリー画面
------	---	------------------------------	-------------------

採用選考	応募締切	2023年4月12日 (水) 17:00書類必着	応募方法	応募書類 提出
	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	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		

説明会	裏面、および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
-----	-----------------	----------------	-----------

