## 川重岐阜エンジニアリング株式会社 キャリア採用 募集職種一覧

・応募締切は11月20日(木)です。 ・履歴書には、応募する職種番号を記載ください。

職種 番号	職種	業務内容	応募資格 (必須)	応募資格 (歓迎)	備考
11-1	装備システム設計	川崎重工業(株)航空宇宙システムカンパニーで取り扱う、 防衛省向け哨戒機/輸送機の構成しているシステム(推進、 空調、しか下、救装、ビトー、油圧、降着、操総、兵装関係) 設計業務 [全体の業務内容] 派生型機の上配各システムに関する改修設計および不具合 対応、設計変更、取扱説明書作成等の維持設計業務。 まずは、P-1派生機又はこ之派生機(RC-2、FTB)の改修に 関する新規システム搭載のための検討及び図面作成を担当予 定。 ※RC-2:電波情報収集機、FTB:新規ミジョン・システム 評価のための飛行実験機(FTB:Flying Test Bed)	・高卒以上 ・一般的なOAスキル(Word/Excel) ・CATIA V5の使用経験 ・機械設計経験	・材料力学、高校レベルの数学の知識 ・CATIA V5 を使用した設計業務	国内外で活躍中の大型固定翼機の設計に携わることができます。完成した機体も間近で見ることができるため、達成感とともにやりがいも感じられます。
11-2	装備システム設計	川崎重工業(株)航空宇宙システムカンパニーで取り扱う、 防衛省向け大型ペリコプター(CH-471/JA、MCH/CH- 101)の動力関連システム(エンジン・燃料・空調系統等) に関る次の設計・維持業務 ① 図面作成/発行/設計変更(新型機、改修機) ② 取扱説明書の作成、変更案作成 ③ 不具合対応 ④ 顧客(防衛省)問合せ対応 ⑤ 不具合解析・対策案検討 まずは ①~③の業務を予定しています。	- 高卒以上 - 一般的なOAスキル(Word/Excel) - 機械設計経験	・材料力学、高校レベルの数学の知識 ・航空機業界での業務経験	災害時等に活躍中の防衛省向け大型ペリコブターに関する仕事であり、 ニュースなどで取り上げられる機会も多いため、自分が携わっているペリコブ ターが世の中の役に立っていることが実感できます。 設計作業時に実機が実物を確認する機会が多く、製造段階の部品や機 体を間近で見ることができるため、違成感ととちにやりかいも感じられます。また、搭載されるシステムは多種多様であるため、常に新しい作業に取り組めます。
11-3	構造設計	川崎重工業(株)航空宇宙システムカンパニーで取り扱う、 民間旅客機の構造設計業務 ・コストダウンや設計改善・ ・不具合是正等を目的とした設計 ・現場支援 ・研究開発における設計	・大卒以上 ・一般的なOAスキル(Word/Excel) ・機械工学の基礎知識 ・機械設計経験 ・設計ツールの使用経験	・航空機構造設計に関する知識 ・TOEIC500点以上	民間旅客機のため、携わった機体が世界各国を飛行しているのを見ると社会に役立っていると駆します。また自分も搭乗することができます。 新規開発があった際は、海外に駐在しBoeing社などの海外メーカにて現地の方と業務ができます。
11-4	構造設計	川崎重工業(株)航空宇宙システムカンパニーで取り扱う、 ヘリコブタ機体構造及び装備品支持構造の設計・解析業務 ・機体製造中の不具合への対応(使用可否・修理の苦等の 判断、修理可防化場合は修理方法の立案、現場支援等) ・機体運用中の不具合対応(原因調査検討、修理方法の 立案、顧客支援等) ・規制品支持構造の設計・解析作業 ・設計改編(ストダン等)	・高専卒以上 ・Windows,MS-Officeの基本的な操作 ・機械工学の基礎知識 ・CATIA V5等の総計ツールの使用経験 ・機械系の設計経験	・TOEICスコア500点以上	ヘリコプタ構造の設計から製造、整備まで、製品のライフサイクル全てに関わることができ、構造設計の知見を広げることができます。 携わる製品が災害派遣や人命救助など、公共性の高い用途に多く利用されているため、社会貢献の一翼を担っている感覚を得られます。
11-5	機械設計	川崎重工業(株)航空宇宙システムカンパニーで取り扱う、 ヘリコブタの回転翼及び回転翼制御装置/回転翼駆動装置 の設計業務・ 機体製造時に生じた不具合への対応(使用可否判断、修 理方法設定、現場支援など)・ ・機体運用時に生じた不具合への対応(原因究明、使用可 否判断、対策/修理方法設定、顧客支援など)、整備マニュアル改 訂	・高専卒以上 ・Windows,MS-Officeの基本的な操作 ・機械工学の基礎知識 ・機械設計の経験2年程度	・設計・解析ツールの操作経験(CATIA、CADAM、 NASTRANなど) ・TOEICスコア500点以上 ・チームリーダーの経験	ハリコブタの基幹構成品である回転翼及び回転翼制御装置/回転翼駆動装置の設計作業の設計・解析・試験に関わることができます。 仕事で関わるハリゴグは国防、犯罪抑止、人命救助、被災地支援、南極観測など公共性の高い用途に利用されている。その様子がメディアに取り上げかれることもあり、自分の仕事が社会に役立っていることを感じることができます。
11-6	機械設計	川崎重工業(株)航空宇宙システムカンパニーで取り扱う、 ペリコプタの回転翼及び回転翼制御装置の設計業務 機体製造時に生じた不具合への対応(使用可否判断、修 理方法設定、現場支援など)・機体運用時に生じた不具合への対応(原因究明、使用可 否判断、対策/修理方法設定、顧客支援など)、整備マニュアル改 打構成品の設計改善(不具合対策など)、整備マニュアル改 訂	・高専卒以上 ・Windows,MS-Officeの基本的な操作 ・機械工学の基礎知識 ・機械設計の経験10年程度	・設計・解析ツールの操作経験(CATIA、CADAM、 NASTRANなど) ・TOEICスコア500点以上 ・チームリーダーの経験	ハリコプタの基幹構成品である回転翼及び回転翼制御装置の設計・解析・ 試験に関わることができます。 仕事で関わるヘリコプ対は国防、犯罪抑止、人命救助、被災地支援、南 極観測など公共性の高い用途に利用されている。その様子がメディアに取り 上げられることもあり、自分の仕事が社会に役立っていることを感じることがで きます。
11-7	電気・電子装備設計	川崎重工業 (株) 航空宇宙システムカンパニーで取り扱う、 航空機の以下の業務 ・機体を構成している電気・電子システムの不具合対策の検 討 ・改修手順書作成、故障探求支援並びに取扱説明書の作 成等	・高卒以上 ・一般的なOAスキル(Word/Excel) ・電気・電子の基礎知識 ・設計に関わる業務経験	・コミュニケーション能力	航空機の電気・電子システム設計等に携わる達成感は大きく、また、現場 技術支援や試験をとおして実機を間近で見ることができるので「航空機メーカーで働いている!」という実感が得られます。
11-8	電気・電子装備設計	川崎重工業(株)航空宇宙システムカンパニーで取り扱う、 航空機の以下の業務 ・電気・電子システムのシステム設計等 ・機体を構成している電気・電子システムを機体に搭載するための検討 ・図面作成、試験支援並びに取扱説明書の作成等	・高卒以上 ・一般的なOAスキル(Word/Excel) ・図面作成、電気・電子の基礎知識 ・設計または生産技術に関わる業務経験	・コミュニケーション能力	航空機の電気・電子システム設計等に携わる達成感は大きく、また、現場 技術支援や試験をとおして実機を間近で見ることができるので「航空機メーカーで働いている!」という実感が得られます。
11-9	電気・電子装備設計	川崎重工業(株)航空宇宙システムカンパニーで取り扱う、 航空機の以下の業務 ・電気・電子システムのシステム設計等 ・機体を構成している電気・電子システムを機体に搭載するための検討 ・図面作成、試験支援並びに取扱説明書の作成等	・大卒以上 ・一般的なOAスキル(Word/Excel) ・電気・電子の基礎知識 ・図面作成経験 ・CATIA V5による電装設計経験	・コミュニケーション能力	航空機の電気・電子システム設計等に携わる達成感は大きく、また、現場 技術支援や試験をとおして実機を間近で見ることができるので「航空機メーカーで働いている!」という実感が得られます。
11-10	電気・電子装備設計	川崎重工業 (株) 航空宇宙システムカンパニーで取り扱う、 航空機の以下の業務 ・機体を構成している電気・電子システムを機体に搭載するための検討 ・図面作成、試験支援並びに取扱説明書の作成等	- 高卒以上 - 一般的なOAスキル(Word/Excel) - CADでの設計経験 - ミュニケーション能力 - 設計または生産技術に関わる業務経験	- CATIA V5の操作経験 - 電気・電子の基礎知識	航空機の電気・電子システム設計等に携わる達成感は大きく、また、現場 技術支援をとおして実機を間近で見ることができるので「航空機メーカーで 働いている!」という実感が得られます。

## 川重岐阜エンジニアリング株式会社 キャリア採用 募集職種一覧

・応募締切は11月20日(木)です。 ・履歴書には、応募する職種番号を記載ください。

職種 番号	職種	業務内容	応募資格 (必須)	応募資格(歓迎)	備考
11-11	電気・電子装備設計	川崎重工業(株)航空宇宙システムカンパニーで取り扱う、 航空機の以下の業務 ・機体を構成している電気・電子システムを機体に搭載するための検討 ・図面作成、試験支援並びに取扱説明書の作成等	・高卒以上 ・一般的なOAスキル(Word/Excel) ・電気・電子の基礎知識 ・図面作成経験 ・CATIA V5による電装設計経験	・コミュニケーション能力	航空機の電気・電子システム設計等に携わる達成感は大きく、また、現場 技術支援をよおして実機を間近で見ることができるので「航空機メーカーで 働いている!」という実感が得られます。
11-12	システム設計	川崎重工業 (株) 航空宇宙システムカンパニーで取り扱う、 ・潜水艦に搭載される電気・電子機器およびフライト・シミュレー 今等のシステム設計 ・潜水艦搭載機器およびフライトシミュレータ等を構成している 電気/電子機器を各装置に搭載するための検討および図面作 成、試験支援並びに取扱説明書の作成等	- 高専卒以上 - 一般的なOAスキル(Word / Excel) - 電気・電子の基礎知識 - 結線図・回路図の理解力 - コミュニケーション能力 - 電気、電子機器のシステム開発経験	・・搭載システム試験経験 ・設計チームでのリーダー経験	装置組立現場での技術的な支援や組立後の試験等をとおして、自らの設計が実際に製品になるところを自の当たりにできる職場です。 将来的には潜水艦に搭載後の作動確認試験等で試験担当として実艦に 乗艦するケースもあります。
11-13	ソフトウェア設計	川崎重工業(株)航空宇宙システムカンパニーで取り扱う、 ・航空機/宇宙機等に組み込まれるソフトウェアの設計・開発 ・航空機/宇宙機等に関連する地上装置や訓練装置のソフトウェアの設計・開発	- 高卒以上 - 一般的なOAスキル (Word/Excel) - プログラミング言語C/C++の知識、使用経験 - コミュニケーション能力 - システムの開発経験 (ソフトウェア設計、プログラミン グ、ソフトウェア試験の業務経験 (すべてでなくとも 可))	・ソフトウェアの構成管理に関する知識 ・UMLを用いたシステムの開発経験 ・組み込みソフトウェア開発経験	ソフトウェアの設計から試験までの幅広い工程を、数人から十数人のチーム で担当します。チームで協力して作り上げたソフトウエアが、航空機や宇宙 機などの大規模なシステムに組み込まれ動作すると、大きな達成感を得ら れます。
11-14	ソフトウェア設計	川崎重工業(株)航空宇宙システムカンパニーで取り扱う、 航空機のミッションシステム・プログラムの維持業務 (1週/月程度の出張可能性あり)	<ul> <li>高卒以上</li> <li>一般的なOAスキル (Word/Excel)</li> <li>・文章カ</li> <li>・コミュニケーション能力</li> <li>・プログラミング言語C/C++の知識、使用経験</li> <li>・ソフトウェア維持・開発経験</li> </ul>	-	自衛隊航空機に搭載するミッションシステム・ソフトウェアの維持設計業務を行っています。私たちが設計するソフトウェアは、高度な技術と専門知識を駆使し、最新の技術に対応する先進的なソフトウェアで、自衛隊航空機において優れた性能と信頼性を発揮しています。ナームとしての協力を重視し、お互いのスキルと知識を最大限に発揮することに努めています。また、新しいアイデンや視点を歓迎し、常に革新的なソリューションを追求しています。これにより、私たちの仲間達と一緒に働くことで、能力をもらに高めることができます。私たちの仕事を推復しています。とし私たちのミッションに興味を持ち、精度と革新に挑戦する環境で成長したいと考えているなら、ゼン一員になってください。あなたの才能と情熱を歓迎し、共に最高の成果を追求することを楽しみにしています。
11-15	マニュアル作成	川崎重工業(株)航空宇宙システムカンパニーで取り扱う、 ・マニュアル作成業務の計画立案、業務状況管理、課題解決・マニュアル作成業務に関する社内外調整、顧客対応・マニュアル作成業務の納品物の点検・検査	<ul> <li>高卒以上</li> <li>一般的なOAスキル (Word/Excel)</li> <li>・社外メンバーとの技術調整の経験</li> <li>・コミュニケーション能力</li> </ul>	・航空機に関する知識または興味 ・図面や3次元モデルを扱うための空間認識能力	-
11-16	ソフトウェア設計・開発	川崎重工業(株)航空宇宙システムカンパニーで取り扱う、 ・ソフトウェアの設計・開発 ・XR(VR、MR、AR)コンテンツ開発 ・システムの運用管理・保守	・高卒以上 ・一般的なOAスキル(Word/Excel) ・C#、Phython、VBA等でのプログラミング経験	・アプリケーション開発経験     ・Unity操作     ・Blender操作     ・VRコンテンツ開発経験	-
11-17	電子·電気装置設計	川崎重工業(株)航空宇宙システムカンパニーで取り扱う。 ・航空機の開発時等に実施する各種試験用装置の設計・開発。 ・航空機の製造・整備等に用いる治工具の設計・開発 ・航空機の運用時に使用する地上整備機材や教育機材の設計・開発 上記業務において、仕様調整、設計、製図、機能確認、製造 業者調整、納品及びアフターフォロー等を実施	<ul> <li>高卒以上</li> <li>一般的なOAスキル (Word/Excel)</li> <li>電気、電子、配線いずれかの設計経験</li> <li>コミュニケーション能力</li> </ul>	・電流負荷を考慮し、端末部品や配線を選定できる方・電子・電気装置設計またはハーネス設計経験	・基本設計から機能確認、納入まですべてを担当するため達成感が得られます。 ・要求仕様とコストを満たせば、実現方法は設計者次第で新しい方法に挑戦も可能。 ・幅広、航空機の電子機器に関する仕様を知ることができます。 ・航空機業界以外からの転職者活躍中。
11-18	ソフトウェア <sup>変</sup> 交音十	川崎重工業(株)航空宇宙システムカンパニーで取り扱う、 ・航空機の開発時等に実施する各種試験用装置のソフトウェ ア設計・開発 ・航空機の製造・整備等に用いる治工具のソフトウェア設計・開発 ・航空機の運用時に使用する地上整備機材や教育機材のソ フトウェア設計・開発 上記業務において、仕様調整、設計、コーディング、デバッグ、 機能確認、納品及びアフターフォロー等を実施	・高卒以上 ・一般的なOAスキル(Word/Excel) ・プログラミング言語C、C++、C#、LabViewいずれかの経験 ・コミュニケーション能力	-Windows, Linuxの経験 -EtherNet、シリアル通信等の通信制御ソフトウェア開発の経験	・基本設計から機能確認、納入まですべてを担当するため達成感が得られます。 ・要求仕様とコストを満たせば、実現方法は設計者次第で新しい方法に挑戦も可能。 ・幅広く航空機の電子機器に関する仕様を知ることができます。 ・航空機業界以外からの転職者活躍中。