

# 求人票

## アイデアを3次元でモノにする開発会社

2017年4月1日現在

会社概要	社名	キャリアオギケン カブシキガイシャ キャリアオ技研株式会社		
	所在地	〒450-0002 電話 052-627-0495 FAX 052-627-0496 本社：名古屋市中村区名駅2-38-2 オーキッドビル4F 岐阜本社（開発センター）：岐阜県大垣市今宿6-52-16 ソフトピアジャパン ドリーム・コア4F		
	業種	開発・研究職、機械・電気設計職、技術職、事務職		
	HP	<a href="http://www.calio.co.jp/">http://www.calio.co.jp/</a>		
	設立	1997年9月	資本金	1,000万円
	代表者	富田 茂	年商	非公開
	募集職種	募集人数	勤務予定地	
	技術職 (開発・研究・技術)	20名	名古屋本社及び岐阜本社、豊田、刈谷	
			従業員	140名
			2015	入社（男5人女1人）⇒離職（男0人女0人）
		2016	入社（男7人女0人）⇒離職（男0人女0人）	
		2017	入社（男16人女1人）⇒離職（男0人女0人）	
応募資格	大学卒、大学院卒、専門学校卒	既卒者	可	
特徴	<ul style="list-style-type: none"> <li>●若い社員が多い ⇒ 平均年齢は約29歳。若い仲間と一緒に働きやすい環境です。</li> <li>●学歴よりアイデア、実力 ⇒ 頑張っていく熱意のある方が活躍できます。豊富な研修制度で未経験者も上達できます。</li> <li>●文理不問の採用 ⇒ 現在の社員にも文系出身者は数多くいます。大切なのは身につけようとする気持ちです。</li> </ul>			
事業内容	画像認識システムの研究開発/3次元CAD/CAE/3Dプリンタによる設計・搭載検討・解析・造形/試作実装基板の製作/エレクトロニクス部品の評価・耐久試験請負/実験情報の処理/3次元CADスクール/無人飛行ロボット(UAV)試作開発/特殊ロボット開発 など			



勤務条件	形態	完全週休2日制（土・日）※祝日は連休に振替あり		初任給	202,000	円		
	休日	年間休日	118 日		内 訳	基本給	202,000	円
		長期休暇	GW	社内カレンダー通り		円		
			夏季休暇	社内カレンダー通り		円		
			年末年始	社内カレンダー通り		円		
	勤務時間	技術職	8:30 ~ 17:30		手 当	通勤手当	実費支給（上限3万円）	
						住宅手当	上限2万円	
	月平均残業時間	20時間		有給休暇平均取得日数	10日			
	社会保険等	厚生年金、健康保険、雇用保険						
	昇給	年1回		賞与	年2回（約5.5ヶ月実績あり）			

その他情報	研修制度	有	研修概要	キャリアオ技研教育システム、OJT		
	国内出張	有	海外出張	無	転勤	有
	関連会社	企業名		業種	所在地	
		キャリアオ商事株式会社		設計等	名古屋市中村区	
		レシピシステム株式会社		開発等	岐阜県大垣市	
交通手段	公共交通機関		最寄駅	名古屋駅（名古屋本社）、大垣駅（岐阜本社）		

選考	選考方法	書類選考 ⇒ 1次選考、筆記試験 ⇒ 最終面接 ⇒ 内定				
	選考場所	名古屋本社（岐阜本社の場合もあり）				

実績	中部大学	名古屋学院大学	南山大学	愛知学院大学	日本福祉大学

事業内容

当社は画像認識システムCAV（Computer Aided Vision）の研究開発、3次元CADを使った設計・モデリング・解析などのデジタルエンジニアリングを主な事業内容として展開しております。  
 また近年、大垣市にCAV開発拠点を新設したり、国のプロジェクトとして愛知県の近未来技術実証特区無人飛行ロボット実証プロジェクトを主導もしています。

一部参考例



無人飛行ロボット



3次元CADを使った設計・モデリング例

画像認識システムCAV(Computer Aided Vision)の研究開発  
 例) ● CAVによる美味しそうなりんごの発見 ● ラインの判別システム

職務内容

技術職

画像認識システムCAVの研究開発や3次元CADを使った設計開発・評価業務に従事してまいります。当面は研修を受けてそれらの仕組みを理解し、様々なソフトを使用できるようになることを目指します。  
 まだこの世にない仕組みや現状のシステムをいかにして利用していただけるか等の研究をしていただきます。  
 ときに様々なデータを調べ、過去のあらゆる事例を検証して進めていく仕事になります。

■月収例

3年目 280,000円 / 5年目 330,000円 / 10年目 490,000円

※無人飛行ロボット、ロボット等の開発プロジェクトに参加可能です。

求める人材像

- 明るく元気でやる気のある方
- 学んでいく意欲のある方
- 何事にも一生懸命になれる方

研修内容

- キャリア技研のオリジナル教育システム
- OJT
- 研修会
- followup研修