

<p>会社名 ルネサスエレクトロニクス株式会社 ルネサスセミコンダクタマニュファクチャリング株式会社</p> <p>「会社がある場所は？」（所在地・就業場所） 茨城県ひたちなか市堀口751</p> <p>「何をしてる会社ですか？」（事業内容） ルネサスは、世界トップクラスのマイコンサプライヤとして、組み込みプロセッサを中心に、アナログ&amp;パワー、コネクティビティなどの各種半導体を、自動車、産業、インフラ、IoT分野に提供しています。また、私たちの製品を最適に組み合わせたワーニング・コンピネーション・ソリューションを提案することにより、早期開発にも貢献しています。</p> <p>「先輩たちはどんな仕事に就いたの？」</p> <p>【技術系職種】            ・半導体設計・開発：SoC（R-Car）やMCUなどの設計・評価、アナログ・デジタル回路設計、組込みソフトウェア開発            ・ソフトウェア&amp;デジタル化：AIを活用した画像処理、データ分析、ソフトウェア品質保証、クラウド連携            ・品質保証・プロセス技術：製品の信頼性評価、製造プロセス改善            ・情報システム：社内IT、データ基盤構築            ・半導体製品の製造オペレーション（前工程・後工程）            ・製造装置の保守・メンテナンス            ・検査業務（オペレーション）            【事務系職種】            ・経営企画、営業企画、マーケティング、人事・総務、資材調達など。</p>		
<p>「採用したいのはどんな人？」 「To Make Our Lives Easier」という企業Purposeのもと、半導体技術を通じて社会課題の解決に挑戦しています。そのため、採用においては専門知識に加えてTAGIE（企業文化）を体现できる人材を重視しています。</p> <p><b>Transparent</b> 情報をオープンに共有し、誠実なコミュニケーションを行う姿勢。</p> <p><b>Agile</b> 技術や市場の変化に柔軟かつ迅速に対応できる力。</p> <p><b>Global</b> 多様な文化を尊重し、国際的な視野で協働できる能力。</p> <p><b>Innovative</b> 新しい技術やアイデアを積極的に取り入れ、課題解決に挑戦する姿勢。</p> <p><b>Entrepreneurial</b> 自律的に考え、主体的に行動し、成果を追求するマインド。</p>		
		
<p>「うちの会社これがすごい！を教えてください」</p> <p>ルネサスは、世界を支える半導体技術のリーディングカンパニーです。自動車、スマート家電、産業機器、IoTなど、私たちの生活のあらゆる場面でルネサスの半導体が活躍しています。 車載マイコンの世界シェアは約30%！ 次世代モビリティやEVの進化を支える技術を提供し、グローバル市場で確固たる地位を築いています。 なかでもひたちなか市にある那珂工場は、社内最大規模の基幹工場として、高品質な製品の量産に大きく貢献しています。</p> <p>「生徒の皆さんへメッセージ！」（自由記載欄）</p> <p>私たちルネサスは、半導体技術を通じて世界中の人々の暮らしをより便利で快適にすることを目指しています。自動車、スマート家電、産業機器、IoTなど、あなたの身近な製品の中で、ルネサスの技術が活躍しています。 これからの社会は、急速な変化と新しい課題にあふれています。そんな時代に必要なのは、挑戦を楽しみ、変化を恐れない人です。ルネサスでは、TAGIE（Transparent, Agile, Global, Innovative, Entrepreneurial）という価値観を大切にし、社員一人ひとりが主体的に考え、行動できる環境を整えています。あなたのアイデアが、世界を変える力になる。 私たちは、専門知識だけでなく、柔軟な発想とグローバルな視野を持つ仲間を求めています。 未来と一緒に創りたいという想いを持つあなたを、ルネサスは全力で応援します！</p>		
		

「会社概要」として、本社所在地、設立年度、資本金、従業員数、年商、支店・営業所・工場数などを教えてください								
本社所在地	ルネサス セミコンダクタ マニュファクチャリング株式会社							
設立年度	2014年4月1日	支店・営業所・工場数など	高崎工場（群馬県）、甲府工場（山梨県）、西条工場（愛媛県）					
資本金	1 億円	茨城県内の主な支店・営業所・工場を教えてください						
従業員数	2463	【那珂工場】茨城県ひたちなか市堀口751						
年商	—							

自由記述欄

直近3事業年度の採用状況						
学校別	①高等学校	②専門学校	③高等専門学校	④短期大学校	⑤大学	⑥大学院
令和7年3月卒	40		8		200 (国内ルネサスグループ合計)	
令和6年3月卒	44		9		192 (国内ルネサスグループ合計)	
令和5年3月卒	33		7		163 (国内ルネサスグループ合計)	

※ 上記学校別の①～⑥で先輩の出身学校及び専攻学科や学部等で知識を学んでほしいこと。

他、高校生の進路決定に役立つことを自由に記述ください。なお、新卒採用で①～⑥で採用実績が無い場合には、項目を省略してください。  
①高等学校生

「ものづくりが好き」「新しい技術に挑戦したい」という気持ちが、全ての第一歩です。工業高校だけでなく、普通高校からの新入社員も増えてきました。高校の授業では半導体を学ぶ機会もないため、入社後約3ヶ月かけて集中的な教育を実施しています。

#### ③高等専門学校生

高専で学んだ電気・電子・情報の基礎をさらに深めるとともに、半導体業界特有の知識（デバイス物理、プロセス技術、LSI設計）を事前に学習しておくことが望ましいです。また、ソフトウェアや品質保証、問題解決力など、幅広いスキルを身につけることで、入社後の成長が加速します。なお、半導体業界は裾野が広いため、電気・電子・情報学科以外にも幅広く活躍するチャンスがあります。

#### ⑤大学生

大学で学んだ電気・電子・情報の基礎をさらに深めるとともに、半導体業界特有の知識（デバイス物理、LSI設計、組込みソフトウェア）を事前に学習しておくことが望ましいです。加えて、英語力や問題解決力を磨くことで、会社が求めるグローバル人材としても活躍いただけます。

※保護者の方へのメッセージ（自由記載欄）