

会社概要

社名	デンソーテクノ株式会社	代表者	代表取締役社長 大沢敬一
本社所在地	〒474-0025 愛知県大府市中央町2丁目188番地	事業内容	モビリティ領域における、 ソフトウェア、電気・電子、機械のシステム開発・設計 ■エレクトロニクスシステム製品分野 ・セーフティ&コネクテッド(自動運転、走行安全、コネクテッドHMI) ・パワートレインシステム(EV、ハイブリッド、ガソリン、ディーゼル) ・エアコンディショニングシステム(カーエアコン、熱交換器) ■要素技術開発および開発支援分野 ・モビリティコンピューター(統合ECU) ・CAE(熱、振動、構造など) ■PE(PRODUCTION ENGINEERING)分野 ・視覚検査システム ・F-IoTシステム
資本金	1億8,000万円		
売上高	560億円(2020年度実績)		
従業員数	2,977名(2021年4月現在) 男2,632名、女345名 平均年齢36.8歳		
出資	株式会社デンソー		

勤務条件・処遇

初任給	大学院卒 230,000円(福岡勤務: 226,500円) 大学/高専専攻科卒 208,000円(福岡勤務: 204,500円) 高専本科卒 182,000円(福岡勤務: 178,500円)	諸手当	時間外手当/指定資格取得手当/家族手当 /住宅手当/通勤費補助(公共交通機関は 全額支給)等、当社規定額により支給
勤務地	東海勤務: 愛知県刈谷市、安城市他東海圏 福岡勤務: 福岡市(募集職種は情報処理系のみ)	昇給	年1回(4月)
勤務時間	8:40 ~ 17:40 (実働8時間) フレックスタイム制度有、テレワーク制度有	賞与	年2回(7月・12月) 年間5.6ヶ月(2020年度実績)
休暇	年間休日121日(2020年度実績) 完全週休2日制(土・日) 春季・夏季・年末年始 年次有休休暇、特別休暇(慶弔・出産・介護など)	福利厚生	選択型福利厚生制度(カフェテリアプラン) 各種保険制度、貯蓄・融資制度、余暇援助など
		労働組合	有り

仕事内容

仕事内容	製品開発	開発支援	生産技術
情報処理系	組込み系、ITソフト、 制御仕様、画像認識システム	開発環境(ツール・プロセス整備)、 CAE(制御)	視覚検査システム(画像・AI認識)、 設備制御用ソフト、ビッグデータ解析
電気・電子系	ECU、センサ、半導体他	検査環境設計(ハンダ他)、CAE(EMC)	産業機器、設備(半導体)
機械系	機構、構造	CAE(熱、構造、振動、流体)	産業機器、設備(各種製品)

募集コース

職種	コース	大学での専攻例
技術系総合職	ポテンシャルコース	物理系、数学系、材料系、ロボティクス系、メカトロニクス系 情報工学系、電気・電子系、機械工学系、その他理系全般
	情報処理系コース	情報工学系 ※プログラミング経験のある方が望ましい
	電気・電子系コース	電気・電子工学系 ※電気回路、電子回路の知識がある方が望ましい
	機械系コース	機械工学系 ※力学(材料、熱、流体、機械)の知識がある方が望ましい
入社内定のおち、育成カリキュラムにて必要な専門知識を身に付けていただきますので、ご安心してご応募ください。 情報処理系、電気・電子系、機械系コースでご応募いただいた場合は、初期配属は応募コース内の業務となります。		

応募要領

求人数	東海勤務 100名程度 福岡勤務 若干名	応募期限	一次締切: 2022年4月末 ※求人数に達しましたら、受付終了となります
応募資格	2023年3月卒業見込みの理系の方 ※高専、大学、大学院卒業見込み ※障がい者雇用も積極的にっております	応募形態	推薦応募、自由応募 ※推薦応募の場合、当社から学校への結果連絡は 実施しておりませんのでご了承ください
応募方法	就職サイトよりエントリーいただき、セミナーにご参加 いただいた方に詳細のご案内をいたします。 下記提出書類をご用意ください。 ■推薦書(推薦の方のみ) ■成績証明書 ■卒業見込証明書※ ■健康診断書※ ※応募時に無くてもかまいません	求める人材像	・何事にも自分から積極的に挑戦できる人 ・責任感をもって最後までやり遂げられる人 ・論理的に物事を説明できる人 ・人と協力しながら物事を進められる人 ・リーダーシップをもってチームを動かせる人

問い合わせ先

デンソーテクノ株式会社 新卒採用グループ	〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦2-13-30名古屋伏見ビル5F TEL: 0120-606-933 Email: densotechno@disc.co.jp
----------------------	---

設計したい。

その希望に応える会社。





「自分の携わった製品が近い未来に実用化される」そんなモノづくりの醍醐味を味わうことができる、これが最大の魅力です。



要素技術・環境エネルギー

社員交流セミナー

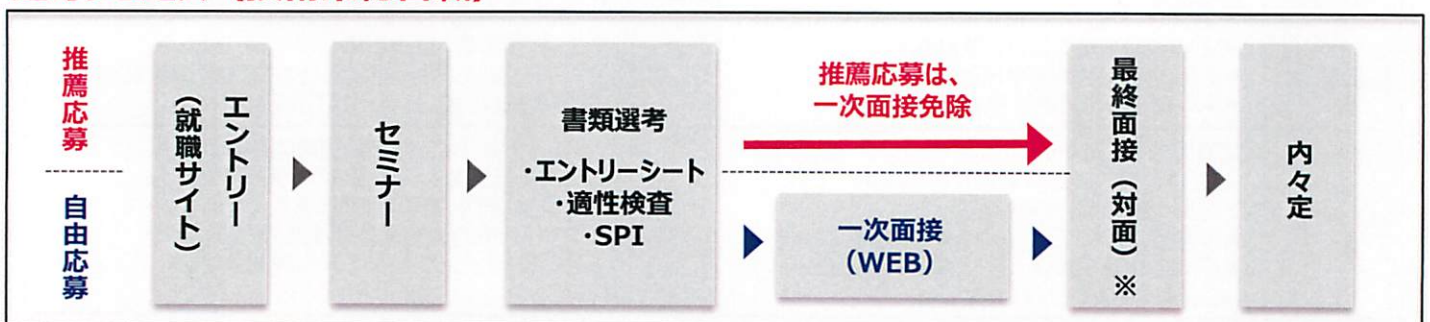
開催形式	日程	プログラム	予約方法
オンライン	2/26(土) 3/9(水)、3/16(水)、 3/23(水)、3/30(水) 4/16(土)	<ul style="list-style-type: none"> 業界/会社紹介 技術系社員との座談会 <p style="text-align: right;">※予定</p> 	<p>①マイページに登録</p>  <p>②「予約・確認フォーム」より予約</p>

WEBセミナー

社員交流セミナーに参加することが難しいかたは、いつでも、どこでも視聴可能なWEBセミナーを是非ご視聴ください。会社HPムービーギャラリーよりご視聴ください。



選考プロセス（技術系総合職）



※新型コロナウイルス感染拡大状況により変更になる場合がございます。



<公式LINEアカウントのお知らせ>

イベントや選考の情報をお届けします！
「デンソーテクノ2023」で検索 または QRコードよりお友達登録ください。

