

ワークラリースずおかインターンシップマッチング会 参加企業一覧

開催日程：平成30年12月13日（木）14：30～ 会場：静岡大学浜松キャンパス佐鳴会館

【ものづくりに取り組む仕事】

企業名	事業内容	観察できる仕事内容
朝日電装株式会社 (機械・電気の分野)	二輪車、四輪車、舟艇、PWC、船外機、ATV、農機、建機、産機等に使用される各種スイッチ、ロック及び電装品の開発、設計、製造、販売	製品設計業務
株式会社エスエスシー (機械・電気の分野)	建設設備の設計及び監理	建築設備の設計の流れ・手法、設計時の打ち合わせの様子、CADを用いた設計図の作成、工事費用を見積る積算業務
エンケイ株式会社 (機械・電気の分野)	自動車・オートバイ用純正アルミホイール・アルミ部品、自社ブランドアルミホイールの開発・設計、製造・販売	アルミホイールの設計・解析、金型設計・製造
エンシュウ株式会社 (機械・電気の分野)	・マシニングセンタ、半導体レーザー加工機などの金属工作機械の製造・販売 ・オートバイエンジンなどの輸送用機器部品の受託加工	開発業務
株式会社小楠金属工業所 (機械・電気の分野)	自動車・オートバイ・産業機械・電機等のパワートレイン部品、精密機能部品の設計・製造 2槽過流クーラントシステムの設計・製造・販売	〈治工具課〉社内設計治具の切削加工等 〈工機課〉工作機械のメンテナンス・オーバーホール等 クーラント浄化システムの開発等 〈品質保証課〉精密機能部品の品質保証業務等
株式会社サンテック (機械・電気の分野)	・産業用自動化機械の設計、製作、調整、保守のトータルプロデュース ・ロボットシステムインテグレーター	・設計（機械設計、電気設計） ・部品制作（機械加工、板金溶接加工） ・装置組立、運転調整・・・など、機械製作の仕事の流れとともに、実際の現場を見学し、雰囲気を実感して下さい。
三明電子産業株式会社 (機械・電気の分野)	モーション制御をコア技術に持ち自社製品及びお客様のニーズに合わせた製品の開発・設計・生産を一貫して手掛ける総合メーカーです。	管理部門：業務、資材、総務、経理 設計部門：ソフト及びハードウェア、筐体設計 生産部/サボ工場：物流、製造及び検査業務 生産部/清地工場：制御盤製造及び検査、板金加工及び塗装ライン
ゼンウェルオーダード株式会社 (機械・電気の分野)	パーツフィーダーと呼ばれる部品供給装置を中心とした、メーカーさんがモノ作りの工場で使われる産業装置・産業ロボットを設計・製作・販売しています。	機械設計の設計業務 現場の組立作業 システム制御（電気電子回路） など
パーパス株式会社 (機械・電気の分野)	①ガス給湯器等住の住宅設備機器の製造・販売 ②電子制御機器の製造・販売 ③ITソフトウェアの製造・販売	・業界について・技術職の仕事について ・【機械・電気電子】製品開発、製品評価、試験の見学 ・【ITソフトウェア】ソフトウェア設計業務の体験
ユニクラフトナグラ株式会社 (機械・電気の分野)	ユニクラフトナグラは『カスタマーバリューNo.1』を経営目標に掲げ、自動車部品、家電部品の製造を中心に、計測機、ロボットシステムの開発を行っています。	・会社概要説明・工場見学(生産現場見学・独自技術紹介) ・先輩社員との懇談・業務体験(寸法測定・体感訓練 <予定>)
株式会社エコム (機械・電気の分野) (材料・化学の分野)	自動車・半導体・化学・食品などあらゆる業界をターゲットに大型加熱設備を提供する「熱総合エンジニアリング企業」です。溶解炉、乾燥炉など様々な加熱設備の設計から製造まで一貫して行っています。お客様のニーズに合わせた設計の為、オンリーワンの仕事です。	①技術営業（午前）半日可 ②設計（午後）半日可 ③製造（午後）半日可 ※半日の場合①または②③のどちらか
共和レザー株式会社 (機械・電気の分野) (材料・化学の分野)	自動車内装合成皮革表皮材、鋼板・合板用化粧シート、靴・履物用合成皮革の製造・加工ならびに販売	設計開発業務 工場機械設備開発業務

株式会社小林製作所 (機械・電気の分野) (材料・化学の分野)	製紙機械、産業機械の設計・製造・販売	営業、研究開発、設計、製造
株式会社ROKI (機械・電気の分野) (材料・化学の分野)	■自動車・オートバイ用ろ過機器の開発・製造・販売 ■燃料電池関連システムの開発 ■コジェネフィルター・システムの開発	■エアクリナーの設計・解析・実験評価 ■イオン交換器の開発・実験 ■生産工場の見学
株式会社朋電舎 (機械・電気の分野)	・各種電気工事 ・制御盤、監視制御システム FA システムの設計、製作、設置、試運転 ・医薬品、化粧品製造工場向けの品質管理システム、生産管理システム等のコンピュータシステム構築	電気工事における設計積算業務 制御設計業務、制御盤の配線組立作業 制御設計業務、制御盤に配線組立作業、制御盤の筐体の板金加工作業

【ICT の活用が期待される仕事】

企業名	事業内容	観察できる仕事内容
株式会社アイ・ネクスト	システム開発のプロジェクトの仕様検討から機器構成の立案、製品化までトータルサポートを行っています。開発では Visual Studio などを用いビジネスアプリケーション、ネットワークシステムを開発しています。運用後もお客様に安心して頂ける保守体制も提供しています。	システムのご提案書の作成 詳細設計書の作成 プログラム開発から単体、総合テストの実施
三栄ハイテックス株式会社	1. [LSI 設計] デジタル 2. ソフトウェア 3. [LSI 設計] アナログ 4. [LSI 設計] レイアウト 5. 電気回路設計・筐体設計 6. 人工知能 7. IoT システム開発	1. 人工知能（ディープラーニング）技術の開発 高性能デバイスを用いた人工知能の実装 2. 組込みシステム開発 開発プロセス疑似体験
株式会社サンロフト	■Web サイト制作 ■業務システム開発 ■セキュリティ対策支援 ■クラウドサービス事業 ■保育者向け IT 専門紙発行	デザイナーの Web サイト制作、プログラマーの開発、企画・営業担当者の提案書作成や打ち合わせ、広報・マーケティングスタッフのメディア更新や資料作成、総務・経理スタッフの日常業務など ※受入日の業務状況による
スズキ教育ソフト株式会社	・小中学校向け学習者用 PC ソフト企画・開発・サポート ・小中学校向け指導者用 PC ソフト企画・開発・サポート ・小中学校向け校務支援システムの企画・開発・サポート	学校で扱う情報にはどんな種類があるのかを知り、企業ではその情報をどのように蓄積し、問題発見・解決、提案しているか。電話サポートや販促支援など、ユーザーからの情報がいち早く集まる営業部の内部をお見せします！静岡大学OBの若手社員との座談会も開催します。
東京コンピュータサービス株式会社	全産業分野を対象としたソフトウェアの企画・立案・設計・開発・評価・保守・運用 ①ファームウェア・ミドルウェア等 組込・制御系システム ②金融・製造・物流・公共・通信・医療・WEB 等 各種アプリケーション	すべての電子機器にはマイコンが入っていて、機器を動かすにはプログラム（ソフトウェア）が必須です。赤外線センサーを二個搭載した学習教材ミニ自動車を使用して、制御プログラム開発を体験いただけます。（別途アプリ開発を体験できるコースもあります）
TCS グループ沼津支店 (TCS、NTTk、HTS)	組込系・制御系・WEB システム系等、幅広い分野でソフトウェアの「設計」「開発」「製造」「保守」を全国で手がける企業群です	ソフトウェア開発業務（若手社員との昼食会もあります） ホームページ制作を例に、「設計～開発」までのSEの【開発工程】を体験いただけます。制作では、当社社員とチームを組んでいただき課題に取り組んでいただけます。
株式会社朋電舎	・各種電気工事・制御盤、監視制御システム FA システムの設計、製作、設置、試運転 ・医薬品、化粧品製造工場向けの品質管理システム、生産管理システム等のコンピュータシステム構築	コンピュータシステムの構築やコーディングに関わる業務