

フース 番号	企業名	会社紹介/事業内容	企業PR	説	面	2021年3月卒業予定者採用						職場見学		求人情報 ページ		
						高	専	高専	短	大	院	可否	備考			
1	株式会社 アスパーク	皆さん、こんにちは。株式会社アスパークと申します。弊社は主には機械・電気・電子・IT・化学の設計・開発を中心にモノづくりに関する事業を展開しております。エンジニアリング事業部は、アウトソーシング事業になり世界有数のメーカーへの技術支援、開発支援を行います。R&D事業部ではアスパークの電気自動車などを開発、ケミカル事業部では研究開発を行います。	「世界一面白い会社になる！」これはアスパークのビジョンです。新しい価値・革新的な技術を作ってきたのは、夢を見る技術者のハート。技術者が「本当にやりたいと思うこと」に思いっきり取り組める、組織や形にとらわれず、やりたいことを自由にできる風土を作りたい。そして、レベルの高い技術者のチカラを結集して未来のグローバルスタンダードを創造したい！と考えています。実際に当社は自社開発事業として電気自動車開発を進め、いよいよ2020年販売開始。開発設計等のものづくり技術はもちろん、マーケティング戦略や流通など、社員一丸となって取り組んでいます。	○	○							○	○	不可		
2	清水物産株式会社	農産物の輸入、製造・加工・開発、販売	弊社は千葉県千葉市に本社を構え、北海道、青森県、岩手県、茨城県稲敷市、奈良県、福岡県に拠点があります。畑で収穫された自然の恵みを産地から全国のお客様へお届けしています。	○					○					可	事前連絡をお願いします。	
3	メークス 株式会社	戸建住宅の基礎に使用されるユニット鉄筋の製造をメインに、施工や新規基礎関連部材の提案など基礎に関わることを基本事業として行っております。常総市にて『きぬの湯』という天然温泉施設も運営しております。	『ユニット鉄筋のトップランナー』ユニット鉄筋を製造販売して40年。業界ナンバーワンのシェアを誇っています。全国5工場を構え、メークスに頼めば全国どこでもユニット鉄筋を納品することができます。	○					○					可		
4	日本エクシード株式会社	半導体材料、電子部品材料、デバイスなどの素材をお客様よりお預かりし、精密研磨・洗浄を行っております。L S I などに使用されるシリコンウエハー、スマートフォンに使用される酸化物質単結晶材料、L E D などに使用される化合物半導体の3つが大きな柱です。	日本における半導体の創成期（1960年代）に創業して以来、半導体業界においてどこの傘下にも入ることなく独立した経営を貫き、「磨く（研磨）」ことだけをかたくななまでに追求しています。	○		○								可		
5	三栄フーズ株式会社	主にラーメンスープや焼きそばソース、だしつゆ、焼肉のたれなどを製造して47年になるメーカーです。自社スープはもちろんプライベートブランドの製品まで数百種類のスープを小袋からペットボトルや缶に充填しています。	当社では、オリジナルレシピシステムでお客様独自の味を共同開発できるシステムをご用意しています。	○		○	○	○	○	○				可		
6	株式会社 宏機製作所	当社はプラスチック成形を主体に業務をスタートして、現在は成形加工に伴う自動車部品や業務用加湿器等の製造・組立までを行っています。売上シェア的には業務用加湿器の組立製造が主力ですが、今後、特に力を入れている事業はTOM工法に基づくフィルム加飾事業です。	当社は「TOM成形工法によるフィルム加飾技術」を使い、製品表面の見栄えや手触り感などの意匠性向上を実現して、自動車外装品として上市し量産を行っています。この「TOM成形工法によるフィルム加飾技術」は更に幅広く新意匠表現ツールとして活用の可能性は拡大していくことが期待できる新技術です。この夏、TOM成形工場の増設が完了して増産体制が整いました。私たちと一緒に新技術に携わって社会貢献を目指していただける人材を募集いたします。	○	○	○	○	○	○					可	特に条件はございませんが、必ず事前連絡をお願いしております。	
7	株式会社 フジシール 筑波工場	主にペットボトルのラベルを製造しています	弊社はシュリンクラベル分野で業界No.1のシェアを誇る東証一部上場企業です。弊社製品は身の回りの日用品に使用され、品質や機能性は海外でも高く評価され、海外14ヶ国に進出しています。											可	なし	

