

令和3年2月26日(金)

【午前の部】9:30~11:55

Table for company 1: 愛知高速交通株式会社. Includes details on address, URL, employment, and applicant requirements.

令和3年2月26日(金)

【午前の部】9:30~11:55

Table for company 2: アサヒグローバル株式会社. Includes details on address, URL, employment, and applicant requirements.

令和3年2月26日(金)

【午前の部】9:30~11:55

Table for company 3: アシックスサービス 旭情報サービス株式会社 中部支社. Includes details on address, URL, employment, and applicant requirements.

令和3年2月26日(金)

【午前の部】9:30~11:55

Table for company 4: ゴゴウ株式会社五合. Includes details on address, URL, employment, and applicant requirements.

令和 3年 2月 26日(金)

【午前の部】 9:30~ 11:55

5	小林クリエイト株式会社 〒448-8656 TEL 0566-26-5304 FAX 0566-26-5329 愛知県 刈谷市小垣江町北高根 1 1 5							
本社住所	〒448-8656 愛知県 刈谷市小垣江町北高根 1 1 5							
URL	http://k-cr.jp							
採用担当	〒448-8656 愛知県 刈谷市小垣江町北高根 1 1 5 部署役職 / 総務人事部 人事企画課 担当者 / 採用担当 TEL 0566-26-5304							
設立	1946年	資本金	1億	万	年商	403億	3800万	
従業員	男 1017人	女 377人	計 1394人	内本学卒	32人			
業種	メーカー：印刷・印刷関連サービス							
事業内容	ビジネスフォーム、記録紙の製造・販売。情報関連機器・ソフトウェアの販売・保守。情報処理・アウトソーシングの提供。アグリ事業。							
勤務予定地	システム：本社等、技術職：本社等、営業・企画：全国							
採用予定職種	システム開発職、技術職、営業職、企画職							
その他特記事項	当社は、例えば試験で使われているマークシートや野球の観戦チケット、駐車券、宅配伝票等、身近でこそし特殊な機能を持つ印刷製品をつくっている全国展開の印刷会社です。近年では、医療現場や自動車関連工場内で使用されるシステムや関連機器まで自社開発しており、印刷消耗品やシステム・機器をトータルで提供できる『ソリューション企業』として事業の幅を広げています。							
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)		応用化学科(応用化学、バイオ環境化学)				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)		土木工学科(土木工学、防災土木工学)				
		建築学科(建築学、住居デザイン)						
	経営学部	経営情報学科(経営情報システム 経営情報)						
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム 情報)						
	博士前期課程	電気電子工学	材料化学	機械工学	建設工学			
博士後期課程	電気・材料工学	生産・建設工学	経営情報科学					
専門学校	情報電子専門学校							

令和 3年 2月 26日(金)

【午前の部】 9:30~ 11:55

6	株式会社システムサーバー 〒460-0003 TEL 052-221-5581 FAX 052-221-5544 愛知県 名古屋市中区錦1丁目7-1 楠本第9ビル							
本社住所	〒460-0003 愛知県 名古屋市中区錦1丁目7番1号 楠本第9ビル							
URL	https://www.system-server.com/							
採用担当	〒460-0003 愛知県 名古屋市中区錦1丁目7番1号 楠本第9ビル 部署役職 / 総務部 担当者 / 村山 TEL 052-221-5581							
設立	1997年	資本金	億 2100万	年商	16億	7533万		
従業員	男 116人	女 25人	計 141人	内本学卒	26人			
業種	情報通信：ソフトウェア情報処理・情報サービス							
事業内容	コンピュータソフト開発・導入・保守及び運用管理まで、お客様にとって「唯一のシステム」を目指し、総合的なシステムソリューションを提案・提供しています。							
勤務予定地	本社(名古屋)							
採用予定職種	システムエンジニア							
その他特記事項	当社は蓄積された業務知識と技術ノウハウをもとに、ハード、ソフト、ネットワークなどの切り売りではなく、一歩踏み込んだシステムの改善のご提案から、運用・保守に至るまで、複雑に絡み合った企業の問題を解決すべく、総合的なシステムソリューションをご提供しています。自動車、電力、物流など、あらゆるビジネス分野において、ユーザーニーズに合ったシステムをご提供できるよう、一人一人が技術者としての誇りを持ち、よりコアな部分を請け負うことで、お客様にとって唯一の存在になることを目指しています。							
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)		応用化学科(応用化学、バイオ環境化学)				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)		土木工学科(土木工学、防災土木工学)				
		建築学科(建築学、住居デザイン)						
	経営学部	経営情報学科(経営情報システム 経営情報)						
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム 情報)						
	博士前期課程	電気電子工学	材料化学	機械工学	建設工学			
博士後期課程	電気・材料工学	生産・建設工学	経営情報科学					
専門学校	情報電子専門学校							

令和 3年 2月 26日(金)

【午前の部】 9:30~ 11:55

7	株式会社榎屋 〒460-8330 TEL 052-331-5451 FAX 052-332-4316 愛知県 名古屋市中区上前津二丁目9番29号							
本社住所	〒460-8330 愛知県 名古屋市中区上前津二丁目9番29号							
URL	http://www.tsuchiya-group.co.jp							
採用担当	〒460-8330 愛知県 名古屋市中区上前津二丁目9番29号 部署役職 / 総務部人材開発課 担当者 / 黒川・加藤・小川 TEL 052-331-5451							
設立	1950年	資本金	8億	1200万	年商	1069億	万	
従業員	男 1000人	女 700人	計 1700人	内本学卒	62人			
業種	商社：総合							
事業内容	化成系(自動車装飾ストライプ・ラベル、工業用テープ類、塗料、セラミック製品、合成樹脂、接着剤、自動車用化学製品、電子部品、繊維製品、磁気製品、FA画像処理製品など)の開発・製造・販売							
勤務予定地	知立市、名古屋市、その他営業所等							
採用予定職種	総合職(研究開発・生産技術、営業・企画管理・国際)							
その他特記事項	「メーカー×商社×研究開発」ものづくりができる商社 榎屋は商社でありながらメーカー機能を兼ね備えています！お客様から求められるものを世界中から探し(商社機能)、無いものは榎屋グループ内でゼロから創ることができる(メーカー機能)そんな魅力的な会社です。榎屋の理念である「創造と挑戦」に基づき、私たちはあらゆる業界のものづくり企業と手を結び、製品と向き合い、これまでに無かった新たな製品を生み出していくことで、より豊かな暮らしの創造や高度で多様なニーズに貢献しています。							
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)		応用化学科(応用化学、バイオ環境化学)				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)		土木工学科(土木工学、防災土木工学)				
		建築学科(建築学、住居デザイン)						
	経営学部	経営情報学科(経営情報システム 経営情報)						
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム 情報)						
	博士前期課程	電気電子工学	材料化学	機械工学	建設工学			
博士後期課程	電気・材料工学	生産・建設工学	経営情報科学					
専門学校	情報電子専門学校							

令和 3年 2月 26日(金)

【午前の部】 9:30~ 11:55

8	株式会社テツゲン 〒102-8142 TEL 03-3262-4143 FAX 03-3261-1669 東京都 千代田区富士見1丁目4-4							
本社住所	〒102-8142 東京都 千代田区富士見1丁目4-4							
URL	http://tetsugen.co.jp/							
採用担当	〒102-8142 東京都 千代田区富士見1丁目4-4 部署役職 / 人事部 採用育成課 担当者 / 新海渚 / 五井山泰輔 TEL 03-3262-4143							
設立	1939年	資本金	10億	万	年商	306億	万	
従業員	男 1182人	女 136人	計 1318人	内本学卒	1人			
業種	メーカー：鉄鋼業							
事業内容	日本製鉄株式会社の関連会社として同社各製鉄所内でプラントの操業を行うと共に、製鉄プロセスの中で発生する多様な副産物の加工・販売を全国各地で行っています。							
勤務予定地	愛知・東京・千葉・兵庫ほか							
採用予定職種	総合職							
その他特記事項	環境が問題になる前の昭和30年代から今日に至るまで、環境事業を行ってきました。当社では鉄作り工程から出てくる、スラグ・ダスト・塩酸等を、加工・調整し高付加価値のあるものに造りかえています。日本最大・世界第3位の鉄鋼メーカーである日本製鉄株式会社の一員として従業員数も1,300名を超え、益々成長していく弊社は、これからは歴史ある「環境を守り社会に貢献する会社」として、幅広い環境事業を展開していきます。今回の募集は総合職。モノづくりに携わってくれる方々(オペレーター職)を陰から支える『将来の幹部候補』として、色々な経験を積みながら成長し、存分に力を発揮してください！							
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)		応用化学科(応用化学、バイオ環境化学)				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)		土木工学科(土木工学、防災土木工学)				
		建築学科(建築学、住居デザイン)						
	経営学部	経営情報学科(経営情報システム 経営情報)						
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム 情報)						
	博士前期課程	電気電子工学	材料化学	機械工学	建設工学			
博士後期課程	電気・材料工学	生産・建設工学	経営情報科学					
専門学校	情報電子専門学校							

令和 3年 2月 26日(金)

【午前の部】 9:30~ 11:55

9	ニホシステムカバ 日本システム開発株式会社				
本社住所	〒450-0002 TEL 052-551-1861 FAX 052-551-1862 愛知県 名古屋市中村区名駅4-2-2 8 名古屋第二埼玉ビル7F				
URL	http://www.nskint.co.jp/				
採用担当	〒450-0002 愛知県 名古屋市中村区名駅4-2-2 8 名古屋第二埼玉ビル7F 部署役職/総務部 担当者/酒井、鈴木、塚本 TEL 052-551-1861				
設立	1985年	資本金	1億 0万	年商	41億 0万
従業員	男 366人	女 74人	計 440人	内本学卒	23人
業種	情報通信：ソフトウェア情報処理・情報サービス				
事業内容	ソフトウェア受託開発*エンタープライズシステム開発(企業向けシステム開発、ECサイト開発)*組み込みソフトウェア開発(自動車ECU、OSS関連製品、画像認識など)ソフトウェア品質評価、自社製品開発				
勤務予定地	名古屋本社、東京本社				
採用予定職種	ソフトウェア開発技術者(SE、PG)、法人向け提案				
その他特記事項	日本システム開発に入社してくる社員はみな自己成長を求めています。そんな社員の「欲求」に答えるべく、「社員が成長するための仕組み」「社員が活躍できる仕事」を会社は提供しています。「社員が成長するための仕組み」の例として、半年間に及ぶ新入社員研修の実施、社員の自己啓発に対する支援のため、全社員対象に書籍購入等の手当を支給・資格取得に対する報奨金制度があります。「社員が活躍できる仕事」は多種多様な仕事があるため、社員が成長した際にそのスキルが活かされる仕事を担当してもらうことが出来ます。今後も社員が求めている「自己成長」を最大の「社員満足」と捉え、全社的に取り組んでいきます。				
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	応用化学科(応用化学、バイオ環境化学)		
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	土木工学科(土木工学、防災土木工学)		
		建築学科(建築学、住居デザイン)			
	経営学部	経営情報学科(経営情報システム 専攻)			
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム 専攻)			
	博士前期課程	電気電子工学	材料化学	機械工学	建設システム工学
	博士後期課程	電気・材料工学	生産・建設工学	経営情報科学	
専門学校	情報電子専門学校				

令和 3年 2月 26日(金)

【午前の部】 9:30~ 11:55

10	ミチガ 株式会社三輪器械				
本社住所	〒460-0002 TEL 052-962-3001 FAX 052-962-3070 愛知県 名古屋市中区丸の内3-23-16				
URL	http://www.kk-miwa.co.jp/				
採用担当	〒460-0002 愛知県 名古屋市中区丸の内3-23-16 部署役職/管理部 担当者/菊地 建郎 TEL 052-962-3004				
設立	1933年	資本金	億 3000万	年商	174億 万
従業員	男 127人	女 36人	計 163人	内本学卒	0人
業種	商社：機械器具・OA製品				
事業内容	医療機関へ医療機器・医療材料などを東海地方を中心に業務展開する医療専門商社です。				
勤務予定地	名古屋・岡崎・岐阜・四日市・一宮・瀬戸・豊橋・津				
採用予定職種	営業				
その他特記事項	内視鏡をはじめとした最新医療機器や日々扱う注射器や手術手袋等の消耗品を扱いお客様の要望にあった医療機器の提案を行います。納入先である医療施設や仕入れ先であるメーカーと深い信頼関係を構築し創業は85年を超えています。いま話題の手術ロボット「ダヴィンチ」の代理店として愛知県下では2社のうち1社に選ばれました。				
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	応用化学科(応用化学、バイオ環境化学)		
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	土木工学科(土木工学、防災土木工学)		
		建築学科(建築学、住居デザイン)			
	経営学部	経営情報学科(経営情報システム 専攻)			
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム 専攻)			
	博士前期課程	電気電子工学	材料化学	機械工学	建設システム工学
	博士後期課程	電気・材料工学	生産・建設工学	経営情報科学	
専門学校	情報電子専門学校				

令和 3年 2月 26日(金)

【午前の部】 9:30~ 11:55

11	メイトウカイ 名阪急株式会社				
本社住所	〒486-0811 TEL FAX 愛知県 春日井市東山町東山2345番地の1946				
URL	https://www.meihankyuhai.co.jp/				
採用担当	〒486-0811 愛知県 春日井市東山町東山2345番地の1946 部署役職/人事チーム 担当者/増永 潤 TEL 0568-85-8125				
設立	1973年	資本金	億 8009万	年商	140億 万
従業員	男 人	女 人	計 1710人	内本学卒	2人
業種	輸送：陸上				
事業内容	「営業をしない会社」名阪急配は、食品・一般貨物などの流通サービスで生活インフラを担う物流企業です。物を動かす企業だからこそ「人」と協力し、「人」とのつながりを大切にしています。				
勤務予定地	愛知・三重の営業所、希望があれば関西関東も可				
採用予定職種	総合職				
その他特記事項	総合職は、人と物の管理をメインとする仕事です。営業はありません。トラックの乗務や倉庫内での作業は、基本的には専門の従業員が行います。				
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	応用化学科(応用化学、バイオ環境化学)		
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	土木工学科(土木工学、防災土木工学)		
		建築学科(建築学、住居デザイン)			
	経営学部	経営情報学科(経営情報システム 専攻)			
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム 専攻)			
	博士前期課程	電気電子工学	材料化学	機械工学	建設システム工学
	博士後期課程	電気・材料工学	生産・建設工学	経営情報科学	
専門学校	情報電子専門学校				

令和 3年 2月 26日(金)

【午前の部】 9:30~ 11:55

12	ヤマノ 山宗株式会社				
本社住所	〒462-0825 TEL 052-913-6151 FAX 052-913-6158 愛知県 名古屋市中区大曾根 1-6-28				
URL	https://www.yamaso.co.jp				
採用担当	〒462-0825 愛知県 名古屋市中区大曾根 1-6-28 部署役職/人事・採用 部長 担当者/平野靖雄 TEL 052-913-6151				
設立	1960年	資本金	億 7245万	年商	700億 万
従業員	男 467人	女 212人	計 679人	内本学卒	14人
業種	商社：医薬・化学・化粧品・ゴム・プラスチック				
事業内容	プラスチック原材料卸販売及びプラスチック製品部品製造				
勤務予定地	本社、中部地区、静岡地区、関東地区、北陸地区、海外				
採用予定職種	営業職、技術職				
その他特記事項	プラスチック原材料の卸販売からスタートした当社は、その後商社機能に加え、更にはメーカー機能も有するに至り、原材料の取扱いから製品・部品の製造まで、トータルソリューションを提供するプラスチックの総合企業に成長しました。業界においては、トップクラスの業績、商品の品揃え、ネットワークなど圧倒的な優位性をもって、リーディングカンパニーとして常に新たな事業展開を模索しています。創業から63年を経過し、赤字は一度もなく着実に成長を続けています。おかげさまで実質無借金で、自己資本比率の高い極めて強固な財務体質を誇ります。				
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	応用化学科(応用化学、バイオ環境化学)		
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	土木工学科(土木工学、防災土木工学)		
		建築学科(建築学、住居デザイン)			
	経営学部	経営情報学科(経営情報システム 専攻)			
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム 専攻)			
	博士前期課程	電気電子工学	材料化学	機械工学	建設システム工学
	博士後期課程	電気・材料工学	生産・建設工学	経営情報科学	
専門学校	情報電子専門学校				