

求人申込票(2025年3月卒業予定者向け)

求人先	フリガナ	カントウジョウホウサービス	設立	1971年(昭和46年)10月	企業PR	当社は茨城県内で鉄道やバスなどの交通インフラの分野を担う関東鉄道グループの一員です！ 情報処理による地域社会貢献を目標に、IT技術を駆使して様々な事業を展開しています。 そのため、取引先も官公庁や学校、民間企業までさまざま。地元にも愛され、2023年で創立52年を迎えました。 今後、多様な人材を採用し活躍していただくことにより、新たな事業への取り組みも推進していきます。			
	会社名	関東情報サービス株式会社	フリガナ	クドウ ケイスケ		採用予定人員	11名	初任給	[大学院卒] 218,000円
	本社所在地	〒300-0045 茨城県土浦市文京町8番21号 TEL 029-822-2901	事業所所在地	つくばオフィス:茨城県土浦市卸町1丁目1番1号 関鉄つくばビル 1階 東京事業部 :東京都中央区日本橋久松町4-10 イマス日本橋福山ビル 3階 KISキャリアオフィス:茨城県土浦市桜町1-8-14 関鉄土浦ビル II 3F		募集職種(求める人材)	【技術系総合職】 システムエンジニア/ネットワークエンジニアなど 【営業職】 (既存ユーザー向け)ICT提案営業	初任給	[大学卒] 213,000円
				賞与	年2回(7月・12月)				
		【最寄駅】 JR常磐線 土浦駅 (「千束町」バス停から徒歩2分)	資本金	4000万円	契約期間	期間の定めなし	昇給	年1回(4月)	
			年商	16億7000万円(2023年2月実績)	試用期間	2.5か月(労働条件の変更なし)	各種保険	健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険	
	書類提出先	同上	業種	情報サービス業	勤務地勤務時間	本社(茨城県土浦市) 8:30~17:30 つくばオフィス(茨城県土浦市) 8:30~17:30 東京事業部(東京都日本橋) 9:00~18:00 KISキャリアオフィス(茨城県土浦市) 8:30~17:30	休日及び休暇	完全週休2日制、祝祭日、夏季休暇 年末年始休暇、有給休暇、慶弔休暇 ※年間休日124日(2022年度実績)	
	人事担当者	総務部総務課 狩野 / 齊藤 / 井坂	株式	非上場			諸手当	通勤手当(全額支給、時間外手当(固定残業代なし)) 役職手当、資格取得奨励制度、他	
	事業内容	ソリューション事業(システム開発~運用・保守) システムコンサル事業(ICT提案・システム機器販売) アウトソーシング事業(一般受託処理サービス) キャリアサービス事業(一般派遣事業、職業紹介)	従業員数	250名(2024年1月現在)	休憩時間	12:00~13:00 (各事業所同一)	福利厚生	家賃補助制度(適用条件有)、退職金制度、 定期健康診断、永年勤続表彰、産休・育休制度、 親睦会行事、クラブ活動 (ゴルフ部・フットサル部・eスポーツ部)等	
			URL	https://www.kisl.co.jp					時間外労働
メールアドレス			saiyou@kisl.co.jp						
説明会・採用試験	試験の流れ	①エントリー:エントリーを希望する方はメール(saiyou@kisl.co.jp)もしくはお電話(029-822-2901)にてご連絡ください。 ②応募書類提出・書類選考:右記の提出書類をご郵送ください。 ③Web適性試験(SPI):書類選考を通過後、受験依頼メールを差し上げます。ご自宅などで受験可能です。 ④一次面接:本社での集団面接です。応募状況次第では個人面接となります。 ⑤二次面接(最終面接):本社での個人面接です。			提出書類	①履歴書(JIS規格) 本社所在地住所の「総務部総務課 採用担当」宛てにご郵送ください。 ②成績証明書 ③卒業(見込)証明書 ④健康診断書 ⑤個人情報取得、利用及び提供に関する同意書 (弊社指定様式 エントリー後、メールにてご案内いたします) ※②~④の書類については、Web適性試験通過後、一次面接でご来社の際に直接ご持参ください。 ※説明会に参加していただいた方については、「〇/〇の説明会に参加いたしました。」など、 参加済の旨がわかる書面等を同封いただければ幸いです。			
	書類提出締切	随時受付中	面接場所	本社 大会議室(茨城県土浦市)					
	選考日時	適性試験は書類選考後、随時ご案内します。一次面接は3月以降、毎週金曜日に実施予定です。							
	備考	最新の会社情報、説明会日程等は、リクナビ2025をご確認いただくか、お気軽に採用担当宛にお問い合わせください。 Mail: saiyou@kisl.co.jp TEL: 029-822-2901			エントリー等はこちらから 				