

ノーマルコース

(5~10日間かつ合計30時間以上)

募集要項

令和6年5月2日

会社概要			
ふりがな	きすてむ		
企業・団体名	キステム株式会社		
業種	情報通信業		
ふりがな	ならけんならしたかまちょう		
所在地	奈良県奈良市高天町10-1 T. T.ビル4階		
代表者役職名	代表取締役	ふりがな	いかど かずよし
		代表者名	井門 一美
担当者部署名	経営管理室	ふりがな	やお まさこ
		担当者名	八尾 雅子
TEL	0742-22-1731	FAX	0742-22-0068
担当者E-mail	kis-info@kistem.com		
ホームページURL	http://www.kistem.com/index.php		
従業員数	64名		
業務内容	<p><情報サービス事業></p> <ul style="list-style-type: none"> ・システム機器やソフトウェアの企画提案及び販売や保守 ・ビジネスシステムや制御システムの設計、開発及びシステムインテグレーション事業 ・WEBサイトの構築や保守 ・ネットワークシステムの設計構築や保守 ・インフラ整備工事 ・データセンタークラウド事業 ・ICTコンサルタント事業 ・情報処理に関するアウトソーシングサービス事業 <p><データサイエンス事業></p> <ul style="list-style-type: none"> ・光学系超精密CAD/CAMシステム開発 ・AIシステム開発 ・データ処理に関する各種計算並びに分析に関する事業 		
企業のPR (主要製品等)	<p>当社はパッケージソフトの開発・販売のほか、お客様の課題解決のために、コンサルティングから企画提案、システムやネットワークの設計・構築、運用・保守までをワンストップで行っているIT企業です。</p> <p>お客様は奈良県の官公庁や自治体、教育機関、民間企業などが主体で、例えば、学校のパソコン教室のシステム導入やセキュリティ対策、市町村の基幹システム導入やホームページ制作、自社のデータセンターを利用したクラウドサービスによるデータ管理など、地域のお客様に寄り添いながらIT技術を駆使したトータルソリューションを実現しています。また、当社が開発した特許を持っている光学形状の超精密加工用CAD/CAMシステム「Opt-1」や、児童養護施設・乳児院向け管理システム「抱」は、国内でトップシェアを誇ります。</p> <p>このように、パッケージソフトの開発だけでなく、様々なITサービスをワンストップで提供できる企業は県内にほとんどありません。それが当社の強みであり、創業から35年以上にわたり、多数の実績と信頼を積み上げてきた要因です。</p>		
令和6年度のインターンシップ実施計画	実施時期		規模など
	1	8月中	1名~2名
	2	9月中	1名~2名
インターンシップ実施に係る実績概要	令和4年度		
	実績なし		
令和5年度			
実績なし			

就業体験（無給）				
プログラムの趣旨 （目的）	CAD機能、STL曲面化の実用性向上のための研究開発 「CAD/CAMシステム「Opt 1」の機能、STL曲面化の実用性向上のための研究開発を行う。三角パッチ（3点平面）の集合から平面・R面など特徴のある集合を分析する方法を調査。特徴のある集合単位で曲面化するプログラムの作成し、モデルの再現性など評価テストを行う」			
募集人数	1名	※定員に達した段階で、申込受付を終了します。（先着順）		
就業体験 実施場所	奈良本社			
就業体験 場所の住所	奈良県奈良市高天町10-1 T. T.ビル4階			
最寄駅	近鉄奈良駅から徒歩1分			
就業体験の期間	9月9日（月）～9月13日（金）			
日程	勤務時間 （休憩時間）	体験の内容		
1日目	9月9日（月） 10:00～17:00 （12:00～13:00）	午前	・オリエンテーション （業務課題で必要となるCAD機能の操作や知識等）	
		午後		
2日目	9月10日（火） 10:00～17:00 （12:00～13:00）	午前	評価実験用のSTLモデルを複数用意 既存プログラムを実行して流れを理解 Visual Studio 2019の使用 方法を修得	
		午後		
3日目	9月11日（水） 10:00～17:00 （12:00～13:00）	午前	実用性向上に向けたプログラム開発と評価テスト。	
		午後		
4日目	9月12日（木） 10:00～17:00 （12:00～13:00）	午前	実用性向上に向けたプログラム開発と評価テスト。	
		午後		
5日目	9月13日（金） 10:00～17:00 （12:00～13:00）	午前	実用性向上に向けたプログラム開発と評価テスト。 終了フリーフィング（評価実験のまとめ）	
		午後		
計	5日間	30時間	※上記スケジュールは5月現在の予定のため、変更になる場合があります。	
就業体験を行う際に必要な（求められる）能力	<ul style="list-style-type: none"> ・理系（工学・機械・数学・物理）学科の方のみ。 ・PC操作が出来ること 			
当日の持ち物	筆記具・メモ（ノート）・電卓			
服装	スーツやスーツに準じる服装（クールビス）			
その他注意事項				