

ノーマルコース(5～10日間かつ合計30時間以上)
募集要項

12

会社概要			
企業・団体名	ふりがな：キステム		
	キステム株式会社		
業 種	情報通信業		
所在地	ふりがな：ならけんならしたかまちょう		
	〒630-8241 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	代表者名	ふりがな：いかど かずよし 井門 一美
担当者部署名	経営管理室	担当者名	ふりがな：やお まさこ 八尾 雅子
T E L	0742-27-9822	F A X	0742-22-0068
担当者E-mail	yao-m@kistem.com		
従業員数	60名		
業務内容	＜情報サービス事業＞・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・ICTコンサルタント事業 ＜データサイエンス事業＞・光学系超精密CAD/CAMシステム開発・AIシステム開発に関する事業		
企業のPR (主要製品等)	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。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。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。		
令和7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月中旬	1名
	2	9月上旬	1名
	3		
インターンシップ 実施に係る 実績概要	令和5年度	サマーインターンシップ in 奈良	
	令和6年度	サマーインターンシップ in 奈良	

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	〒630-8241 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			
就業体験の期間	8月8日（金）・9日（土）・10日（日）・11日（月）・12日（火）の合計5日間			
日程		勤務時間 （休憩時間）	体験の内容	
1日目	8月8日（金）	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	・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）
2日目	8月9日（土）	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 VisualStudio2019の使用方法を修得
			午後	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 VisualStudio2019の使用方法を修得
3日目	8月10日（日）	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	実用性向上に向けたプログラム開発と評価テスト。
4日目	8月11日（月）	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	実用性向上に向けたプログラム開発と評価テスト。
5日目	8月12日（火）	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	終了ブリーフィング（評価実験のまとめ）
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	・理系（工学・機械・数学・物理）学科の方のみ。 ・P C 操作が出来ること			
当日の持ち物	筆記具・メモ（ノト）・電卓・スリッパ			
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	特になし			