

## 『人のために人が創る』が基本理念！！

会社名	株式会社システム・サイエンス			創立	1978年2月	
所在地	東京都新宿区新宿2-19-1 ビッグス新宿ビル6階			業種	ソフトウェア(情報処理/通信/インターネット)	
書類提出先	同上			代表者	牧野武志	
従業員数	男性 219名 女性 55名	合計 274名		資本金	9500万円	
				年商	32.4億円(2021年度)	
勤務条件	勤務地	東京(新宿本社・中央区・港区・杉並区等) 神奈川(横浜市・川崎市等)、千葉(我孫子市)、 北海道(札幌市)、宮城(仙台市)、長野(松本市)、 大阪(大阪市)、九州(福岡市)			休日休暇	土曜・日曜・祝日・夏期・年末年始・有給・特別休暇
	職種	1.システムエンジニア 2.プログラマー 3.企画営業 4.SEサポート			勤務時間	9時00分～17時45分
	給与(1～3.)	大学 21万円以上(基本給:17万円+職務手当:4万円)		賞与	年1回(9月)	
	給与(4.)	短大・専門 20万円以上(基本給:17万円+職務手当:3万円)		昇給	年2回	
	給与(4.)	大学 19万円以上(基本給:17万円+職務手当:2万円)		入寮	可(条件あり)	
	給与(4.)	短大・専門 18万円以上(基本給:17万円+職務手当:1万円)				
	各種手当	裁量手当(職務手当)、深夜補助手当、休日補助手当、住宅手当、家族手当、婚活補助				
	福利厚生 社内制度	◆社会保険 健康保険、厚生年金保険、企業年金基金、雇用保険、労災保険			◆加入組合 東京都情報サービス産業健康保険組合加入 全国情報サービス産業企業年金基金加入	
		◆各種制度 借上社宅制度、社員持株制度、財形貯蓄制度、資格報奨金制度、 退職金制度、育児休業制度、介護休業制度、慶弔見舞金制度、 婚活手当制度、家族手当加算制度、Iターン・Uターン制度			◆その他 海外旅行、各地リゾート施設	
		◆育児支援制度 ・短時間勤務制度(3歳到達まで) ・子の看護休暇(小学校就学の始期に達するまで) ・産前産後休暇(産前42日、産後56日) ・妻の出産休暇(3日) など			◆社内組織 ◎親和会…社内旅行(国内・海外)、レクリエーション ◎同好会…ゴルフ、フットサル、スキー&スノーボード、釣り(アウトドア)他 ◎クラブ活動…野球部、サッカー部	
選考要領	筆記	【一次選考】適性試験 【二次選考】SPI試験		採用人数	15名	
	面接	【一次選考】グループディスカッション または集団面接 【二次選考】役員面接				
	提出書類	【一次選考時】履歴書(写真貼付) 【二次選考時】卒業見込証明書、成績証明書、健康診断書				
	選考日時	随時 エントリー後 調整させていただきます。				
	選考場所	本社(新宿)、横浜支社(みなとみらい)、北海道営業所(札幌)、東北営業所(仙台)、長野営業所(松本)、九州営業所(博多)、関西営業所(大阪)				
	募集学科	学部・学科 不問				
事業内容	＜独立系ソフトウェアハウスの強みを生かし、IoTを通じて幅広い分野の業務を展開＞					
	【通信制御システム開発】 システム・サイエンスの技術が最も活かされる分野です。 (次世代ネットワーク(5G)、セキュリティ製品導入支援、クラウドNW、IoT等)					
	【組み込み系システム開発】 人々の日常に最も近いシステム開発を行っています。 (ウェアラブル端末、車載システム(自動運転支援システム等)、カード決済端末、プリンタ、デジタルビデオカメラ等)					
	【Web・オープン・汎用系システム開発】 企業やそこで働く人のためのシステム開発を行っています。 (航空業、旅行業、金融業、保険業、官庁系、電子マネー系等)					
	【システム評価/SE】 開発したシステムの評価やSEを行っています。 (モバイル向けサービスシステム、IoTシステム、NW機器関連等)					
	【インフラ構築・運用】 システムのインフラ構築や運用を行っています。 (年金システム、保険システム等)					
教育制度	【企画営業】 IT系システムの企画営業 (IT系システム(ロボット向け、スマートグラス向け)、IT系人材コーディネータ)					
	～研修には力を入れています～ ●新入社員研修期間は2ヶ月間しっかりと実施 ●独立した教育部で、専門講師陣が教育を担当 ●技術レベル対応でクラス分けするため、研修生各々にあった進め方で技術習得が可能 ●研修後の配属においても本人・担任と相談して決定し、配属後のマンツーマンOJT制度や継続した担任によるフォローUP等あり					
備考	☆文系等未経験の方、大歓迎！！ ☆「YASHI(癒し)プロジェクト」を推進 ウェアラブル端末星空APL、小学校支援、受付ロボット等の開発を実施し、 人の心に癒しを提供♪					

【所在地】

[本社] JR新宿駅 徒歩8分  
都営新宿線・新宿三丁目駅C8出口 徒歩1分  
[E-mail] ss\_recruit23@s-science.co.jp  
[URL] https://www.s-science.co.jp/