

種別	業界	職種	体験内容	実施場所	実施時期	実習日数	対象学年	応募資格
職場体験	IoT	電子回路設計	・開発補助作業 ・開発機器の評価、テスト	東京 ・ 名古屋	8月 ～9月	5日	不問	・実際に回路図を書き、 抵抗/コンデンサ/トランジスタ/ICなど 部品を扱ったことがある等
		ソフトウェア開発 ・プログラマ ・サーバ ・システム	・開発補助作業 ・開発機器の評価、テスト	東京 ・ 名古屋	8月 ～9月	5日 ・ 10日	不問	・プログラミング経験 ・基礎的なネットワーク知識を有する方
	ゲーム	ゲームプログラマ	・個人のスキルUPを目的とし、PCのプログラム環境設定から Unityコード実習/C++コード実習（江南のみ）などの課題を行います。 ・実習リクエストも検討します ・一般業務も体験します	名古屋 ・ 江南	8月 ～9月	5日 もしくは 個別相談	不問	・プログラミング経験 ・ゲームプログラマを目指したい方
		デザイナー	・個人のスキルに合わせたカリキュラム	名古屋 ・ 江南	8月 ～9月	5日 もしくは 個別相談	不問	・デザイン技術を有する方 ・作品提出が必要
	パチンコ	ソフトウェア開発 ・プログラマ ・サーバ ・システム	・パチンコ店様向け 呼出ランプに関するソフトウェア実習	名古屋 ・ 江南	8月 ～9月	5日	不問	・プログラミング経験
		企画・ITサービス運用・ ITサービス営業業務	・パチンコ店舗システムと連携するクラウドサービス クラウドサービスのサービスの考え方とデータの見方の解説 クラウドサービスの普及と機能強化に関するディスカッション	江南	8月 ～9月	3日 もしくは 個別相談	不問	・業界に興味がある方
3days	“能力発掘” ものづくり体験 (IoT)	開発全般 ・企画 ・回路設計 ・ソフトウェア開発	・IoT自社製品の企画～設計～開発の工程を学べる “能力発掘”ものづくり体験ワーク  別紙参照！	東京 ・ 名古屋	8月	3日	不問	・ものづくりに興味のある方 ・企画～開発まで、幅広く経験したい方 ・チームで何かを創り上げる経験がしたい方
1day	1day インターン	企業理解・就活全般	・業界・企業理解、職場見学、自己分析、就活のアドバイス、など	東京 ・ 名古屋 ・ 江南	7月 ～9月	1日	不問	どなたでも歓迎

<応募方法> ※「リクナビ2020」よりエントリー

※「キャリアス就活2020」よりエントリー

※「あさがくナビ2020」よりエントリー



サイトからエントリー、もしくは、e-mailにて申込みも可能！

(補足) ※日程については、個別にてご相談承ります

※期間中、昼食（能力発掘、職場体験）、交通費（職場体験のみ）は弊社にて負担致します。

<問い合わせ先>

サン電子株式会社 採用教育部 インターンシップ担当

担当：原、神庭、山崎

〒453-6120

愛知県名古屋市中村区平池町四丁目60番12 グローバルゲート20階

e-mail: sun-jinji@sun-denshi.co.jp TEL: 052-756-5981(代)