

シーシーエス株式会社：新卒採用（2024年3月卒業予定者）向け募集要項

【製品開発設計】

当社の製品開発設計は、大きく分けて次の4つのカテゴリーに分かれています。

- 1.要素技術から製品設計に至る開発業務（機械系、光学系）
- 2.センサー回路や電源回路の設計・評価（電気系・アナログ）
- 3.マイコン/FPGA周辺回路やI/O、通信回路の設計評価（電気系・デジタル）
- 4.C言語/HDL言語を用いた組込ソフトウェアの設計・評価（情報系）

それぞれのカテゴリーで、部門間、担当者間で連携し、顧客のニーズに合わせて製品化していきます。
当社の製品開発設計の魅力は、なんといっても、顧客のニーズに直接触れていただけるので、お客様のお顔が見えることです。

そのニーズを実現したとき、技術者としてのやり甲斐を感じることができます。
また、早い時期から新製品開発プロジェクトに参加いただく可能性もあります。

【研究開発】

LEDの開発や、光の応用技術の開発を行います。

可視、紫外、赤外、テラヘルツなど、あらゆる光を対象に開発を行い、画像処理用照明の要素技術開発の他、顕微鏡光源用、美術館・博物館用照明や植物育成用照明など、幅広い分野への技術転用を目指します。
技術分野が広いため、光学だけでなく電気・機械など、様々な知識が必要になります。
どんな分野にも好奇心をもって取り組むことが、当社の将来の基幹となる技術開発に繋がります。

【ライティングコンサルタント】

お客様のニーズに合わせ、当社のライティングソリューションを機軸に自らの経験と発想を駆使し、お客様とともに実験を行いながら画像処理用照明の選定を行います。

照明選定に加え、レンズやカメラなど周辺機器まで含めた提案、さらには、新しい検査方法アプリケーションの検討・開発・提案を行います。

お客様のニーズにあった提案をするためには、製品知識のみならず、製造工程、電気、光学、機械、ソフトウェア等の知識と経験が必要となるので、基本研修・OJTを行い業務に習熟していきます。
営業と同行してお客様を訪問し、お客様の声を直接聞きながら製品開発に参加できます。

【設備開発】

当社の照明含む、光学系のノウハウを活かし、

画像検査システムを含めた試験機や半自動機などを設計・製作しています。

お客様のご要望に応え、お困り事を解決するため、一品一様の装置やシステム開発など、お客様との打合せ～仕様決定～設計・製作～出荷～現地調整～アフターフォローまで、幅広く一連の業務を行っています。

画像検査、電気系(ハード、ソフト)、機械系など、様々な分野の知識を必要とし、業務を通じて、多角的な視点を養い、経験を積み重ねていきます。

【品質保証（製品法規）】（※）

欧米、中国、日本など世界市場でビジネスをするには、各国・地域の法規制への対応が必要です。

製品に関する法規制は、主に製品安全と化学物質管理の2つですが、

いずれも顧客に保証する製品品質の主要な基準の一部となっています。

各國・地域の法規制は強化される傾向にあり、これらへの対応はビジネスチャンスを広げる一方、対応を損ねた場合、製品回収や罰金など処分を受けるリスクがあります。

業務ではチームの一員として、各國・地域の法規制を学びながら最新情報を監視します。そして、その情報を基に対応の要否などを検討、社内や海外子会社に展開し、法規制の遵守を牽引します。

（※）2～3年程度は、技術・研究開発部門における業務を経験いただいてから、
当該職種に就いていただくことを前提としています。

【知的財産】（※）

知的財産（特許、意匠、商標）の出願や権利化、維持管理、活用により、技術者の開発成果を知的財産権として権利化し、当社の技術を保護します。

知的財産に関するデータの入力や、特許および意匠に関する社内啓蒙活動を行います。

技術分野としては、画像処理用照明および制御装置を中心に、UV照射器や、美術館・博物館用照明、LEDデバイス分野などとなっており、様々な技術に触ることができます。

1人の担当者が幅広く業務を行いますので、様々な経験を積むことができます。

（※）2～3年程度は、技術・研究開発部門における業務を経験いただいてから、
当該職種に就いていただくことを前提としています。

【営業】

国内・海外の顧客向けに、画像処理用照明の営業を行います。

営業スタイルは、お客様のニーズを受け、そのニーズに合致した照明を技術営業と共に選定し、お客様に提案して、受注につなげていきます。

当社の営業は裁量が大きいため、画像処理用照明の提案、製品の仕様決めまで行います。

営業として、提案に成功した場合はもちろん、自分が関わった製品を見かけたときにも、
“自分で作り上げた喜び”を実感することができます。

【UV技術・UV営業】

UV（紫外線）硬化・洗浄・改質技術は、今後の技術革新になくてはならない最先端技術開発で必須となる技術です。当社は、画像処理用照明ライティングソリューション技術を生かし、このUV分野に参入してイノベーションを生み出し成長が加速しています。

研修・OJTを通じ、製品知識、製造工程、電気、光学、機械、ソフトウェアの知識と経験を積み重ね、お客様のニーズにあった提案を行うことができますので、技術面・営業面のスキルアップのみならず、共に成長できる働き甲斐のある仕事です。

・UV技術職は、

営業と同行し、お客様の声を直接聞きながらUV硬化・洗浄・改質装置の製品提案、製品設計、装置設計、技術実験、アプリケーション検討等の開発、提案を行います。

・UV営業職は、

お客様にUV硬化・洗浄・改質装置の提案と仕様決めまでを行います。

当社の営業は目標を明確にしており、個々の裁量が大きいため、自ら関わった製品が最先端技術分野で活躍しているという喜びを実感できます。

【情報システム】

社内の情報システムインフラの構築と運用を行います。

主な業務内容は、LANやWANといった情報ネットワークの構築・運用管理、情報セキュリティ対策、サーバーやPCといったIT機器の導入・運用管理です。

働き方の多様化や取扱う情報の変化に対応し、

なおかつ、巧妙化するサイバー攻撃から社内資産を守るべく、

利便性が高く、安心、安全に情報システムを利用できる環境を構築・維持管理することで成長し続けるシーシーエスを環境面から支える業務です。

募集職種
主な仕事内容

採用予定人数	6名程度
応募方法	<p>学校推薦、または、自由応募</p> <p>まずは、 •履歴書（写真付） •成績証明書 •卒業見込証明書 を下記宛にご送付ください。 受付完了次第、順次ご連絡させていただきます。</p> <p>〒602-8019 京都市上京区室町通出水上ル近衛町38番地 総務人事課宛 TEL : 075-415-8325</p>
勤務地	京都市、名古屋市、東京都（港区・渋谷区）、仙台市 ★将来的には海外勤務の可能性もあります。
勤務時間	8:50～18:00（休憩時間/12:00～13:00、15:00～15:10）
初任給	<p>【大学院卒（修士）】月給220,900円 【大学卒】月給213,000円 【高専卒(専攻科)】月給213,000円 【高専卒(本科)】月給190,700円</p>
諸手当	<p>通勤手当（50,000円以内） 資格手当（主務：20,000円、主任：10,000円） 営業手当（56,000円以上） 扶養手当（最高40,000円） 時間外労働手当 単身赴任手当、他 ※いずれも月額</p>
昇給・賞与	昇給年2回（1月、7月） 賞与年2回（6月、12月）と決算賞与（2月）※業績に応じて支給
休日休暇	完全週休2日制（会社カレンダーによる）、年末年始休暇、夏季休暇、年次有給休暇、慶弔休暇、その他会社が定める日（年間休日125日以上）
社会保険	健康保険（各種付加金あり）、厚生年金保険、雇用保険、労災保険
福利厚生	借り上げ社宅（新卒入社後2年間は家賃7割補助）、従業員持株会、退職金（確定拠出年金）、公的資格取得受験料補助・合格報奨金、慶弔見舞金、人間ドック受診補助金、インフルエンザ予防接種補助金、一時預かり保育施設提携、病児保育施設提携、介護相談施設提携、社員Bar
研修	入社から3ヶ月間は、企業人として必要な事項や各部署の役割を学び、開発や製造現場での実習も行います。その後は、あるべき姿に向けた3年間の教育計画（キャリアデベロップメントプログラム）に則って成長していきます。
過去3年間 新卒採用者数 離職者数	2022年度：採用者数5人、離職者数0人 2021年度：採用者数6人、離職者数0人 2020年度：採用者数4人、離職者数0人 ※2022年12月1日現在
有休休暇 平均取得日数	9.6日（2021年度実績）
試用期間	あり（入社後3ヶ月、条件は本採用時と変更なし）