

ITを使う側から、  
つくる側へ。

つくる側 = ITエンジニア

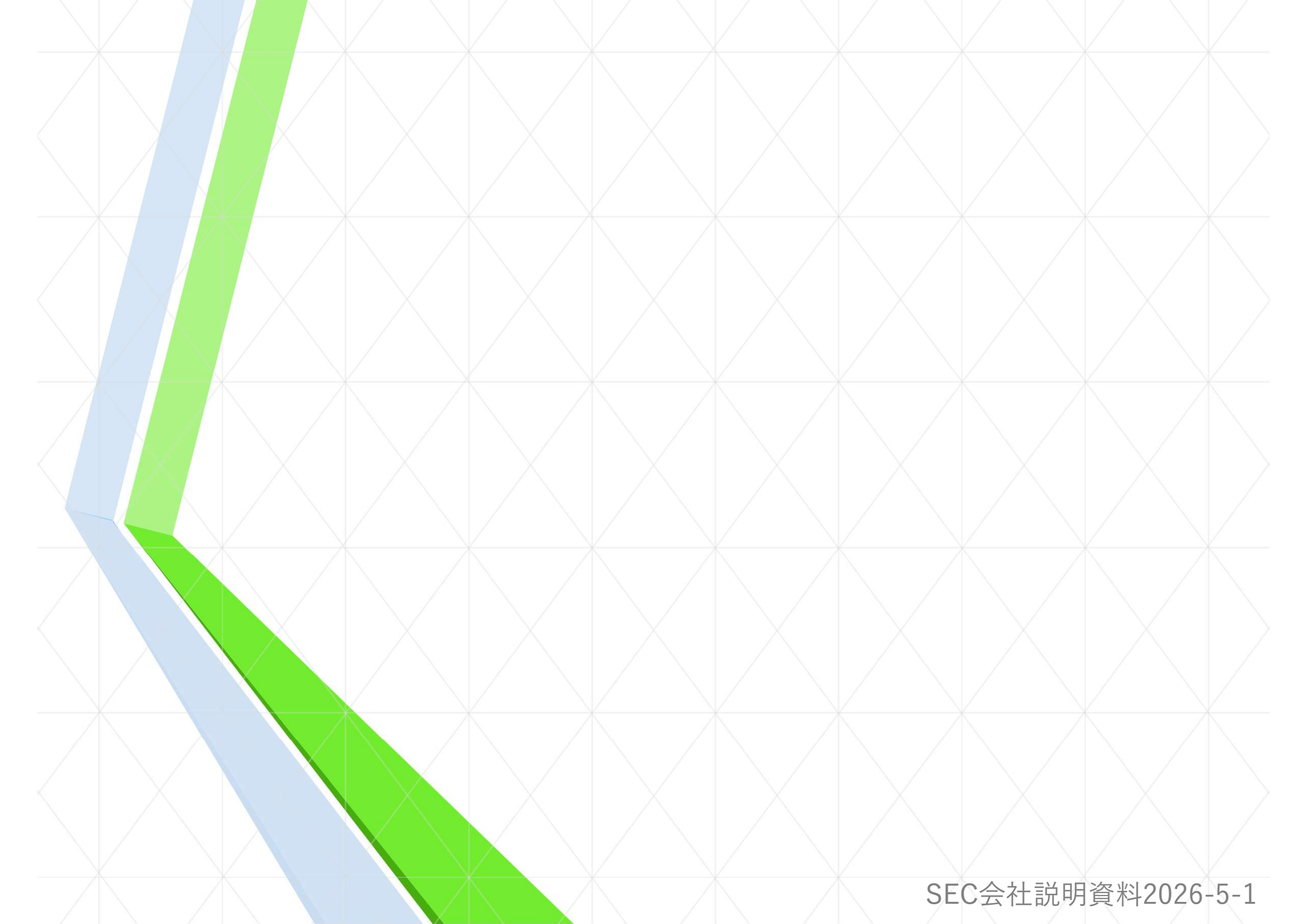
— ITインフラを構築する技術職です —



サンライズ・エンジニアリング株式会社

採用資料

(2027年卒業予定者向け)



# 私たちの仕事

ICTシステムの提案・設計・構築から施工・保守まで、  
ワンストップで対応しています

ネットワーク（PC・サーバ）、セキュリティ（入退室管理・防犯カメラ）、  
通信（電話）など、企業・官公庁や病院のITインフラを支え、  
お客様の環境に合わせた最適なICTシステムを提供しています。

《主要取引先》

NEC・富士通・トヨタなど大手企業とその関連会社および官公庁、病院、金融機関、教育機関

《施工実績》

ディズニーリゾート、ユニバーサル・スタジオ・ジャパン、新国立競技場、成田空港



DX社会を支えるITインフラの仕事



## 提案

お客様の課題やニーズを  
丁寧にヒアリングし、最適な  
ソリューションを提案します。



## 設計

要件に基づき、ネットワークや  
サーバなどのシステムを  
設計します。



# ITインフラを支える ワンストップサービス



## 構築・施工

設計に基づき、機器の導入から  
設定・配線・工事までを  
確実に実施します。



## 保守

システムの安定運用を支えるため、  
監視・点検・サポートまで  
継続的に対応します。



# 募集職種【ITエンジニア】

●ITエンジニアの仕事は、ITインフラをつくる仕事です

- ・ネットワーク、サーバー、セキュリティの構築（施工含む）
- ・ITシステムの設定、導入
- ・保守（監視、点検など）

## ◆スキルUPで目指せる資格

1級電気通信工事施工管理技士、電気通信主任技術者、工事担任者総合通信、第一種電気工事士、ネットワークスペシャリスト、基本情報技術者など

## ◆活かせる資格

工事担任者第二級デジタル通信、第二種電気工事士、ITパスポート、情報セキュリティマネジメント、情報技術検定、情報処理技能検定など

## ◆関連学科

電気通信科、電子科、情報電子科、情報技術科、情報通信科、情報処理科、電気情報システム科、電気科、工業科、コンピューター科、普通科など



# 募集職種【電気工事士・通信技術者】

## ●電気工事士

弱電設備工事、受変電設備工事、防災設備工事、太陽光パネル設置工事など



### ◆スキルUPで目指せる資格

第一種電気工事士、1級電気工事施工管理技士、電気主任技術者、消防設備士など

### ◆活かせる資格

第二種電気工事士、2級電気工事施工管理技士、認定電気工事従事者、低圧電気取扱者など

### ◆関連学科

電気科、電気システム科、電気通信科、電子科、機械科、電子工学科、工業科、情報技術科など

## ●通信技術者

電話設備工事、LAN設備工事、光ケーブル敷設融着工事、情報システム設備工事など



### ◆スキルUPで目指せる資格

1級電気通信工事施工管理技士、電気通信主任技術者、工事担任者総合通信など

### ◆活かせる資格

工事担任者第二級デジタル通信、2級電気通信工事施工管理技士、第二種電気工事士、ITパスポートなど

### ◆関連学科

電気通信科、電子科、電子機械科、情報技術科、情報システム科、電気科、工業科など

# 会社概要

社名	サンライズ・エンジニアリング株式会社
設立	1980年8月1日
資本金	9,950万円
売上高	27億240万円（2025年6月期実績）
社員数	222名（男196名 女26名）
登録認証	国土交通大臣建設業許可、ISO/IEC27001（ISMS）



## 社訓

「信頼」

「創造」

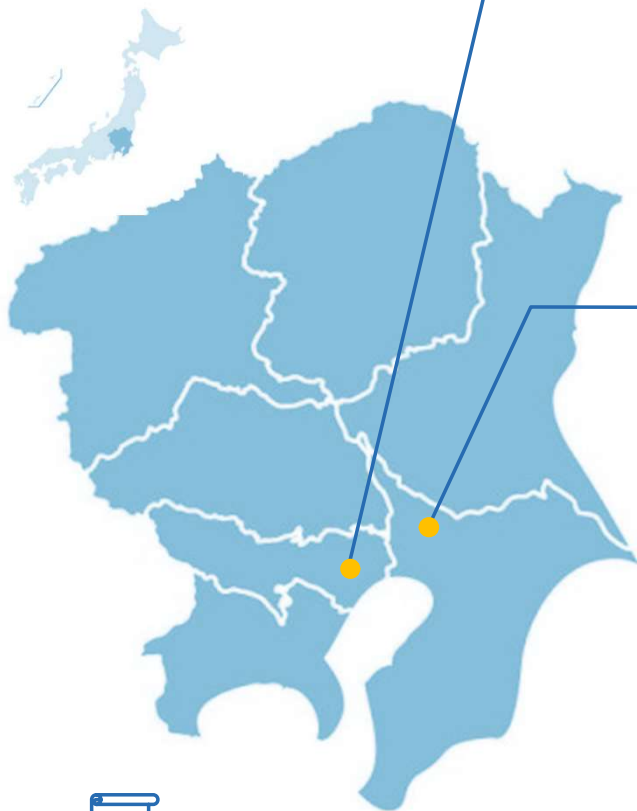
「健康」

- 一、基礎づくり 組織・設備・制度・資金
- 一、人づくり、創造豊かな人間性
- 一、技術者の育成
- 一、明るい職場作り、信頼
- 一、健康で若さのある会社と家庭
- 一、企業の繁栄と社会に対し貢献する

ポイント②

創立46年の安定した企業規模

# 事業所所在地



## 【東京支社(本店)】

東京都中央区日本橋小舟町2番9号 SEC日本橋ビル



## 【本社】

千葉県我孫子市並木5丁目6番13号 SEC本社ビル



ポイント③

転勤の無い職場

## 【その他拠点】

北関東営業所：茨城県土浦市

大阪支店：大阪府大阪市

東北営業所：宮城県仙台市

種子島営業所、我孫子営業所

※上記への勤務は出身・希望・通勤などを考慮します

# 人事理念・求める人材像

## 人事理念

「**考動力**・**創造力**・**責任力**」を持ち、  
何事にも前向きに考えポジティブに  
仕事に取り組める方を募集しています。

## 求める人材像



### 考動力

自ら目標を掲げ、自ら考え、  
自ら判断し、自ら実行できる人



### 創造力

問題意識を持ち、  
常に改善・改革が実行できる人



### 責任力

自らの能力を最大限活かし、  
最後まで諦めずに目標達成ができる人

# SDGsへの取り組み



健康で安心して働ける  
職場づくりを推進します。




学びの機会を提供し、  
人材の成長を支援します。



ICTと技術力で生産性向上と  
社会課題の解決に取り組みます。



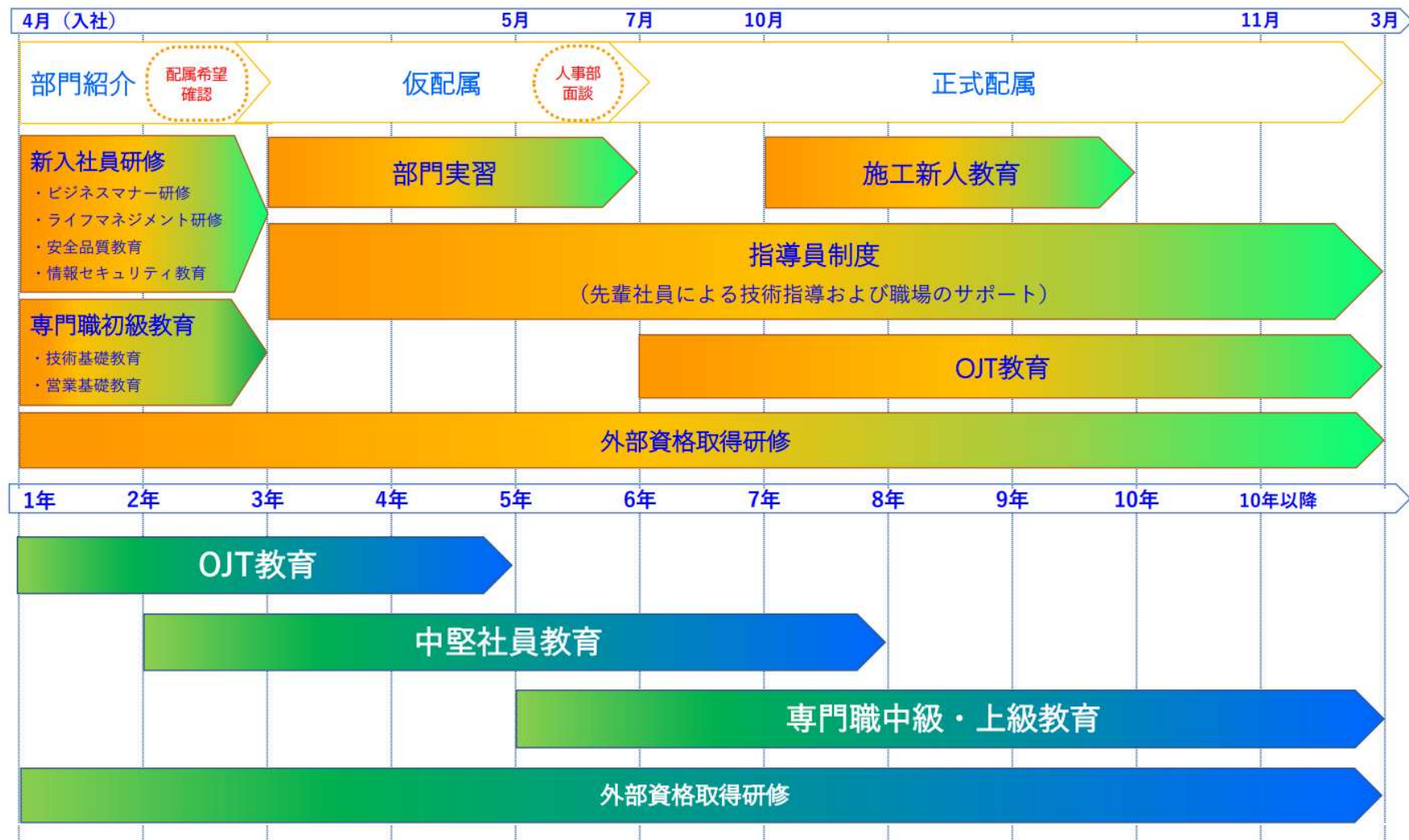
多様なパートナーと連携し、  
持続可能な社会の実現に貢献します。



ICTサービスを通じて  
DXの進展に貢献し、  
安全で快適な社会の実現に向けた  
ソリューションを創造しています。

# 教育システム【レベルアップシステム】

新入社員からの基礎教育はもちろん、入社年数を経てからも常にキャリアアップできる万全な教育システムを整えています。



# 教育システム

## 【新入社員研修】

入社してから約10日間、新入社員全員での研修を本社で行います。カリキュラムはビジネスマナー研修、ライフマネジメント研修、安全品質教育、情報セキュリティ教育、会社規程や各部署の業務紹介など、充実した内容となっています。

## 【スキルアップ教育計画】

業務に必要な資格を先輩社員や上司と設定し、その目標資格を取得できるよう、年間の教育計画に沿ってスキルアップを目指します。

ポイント④

万全な教育システムを整備

## 教育システム 【新入社員指導員制度】 (メンター制度)

《先輩社員による技術指導および職場のサポートを行います》

新入社員1名につき先輩社員1名が指導員として  
業務指導およびフォローを1年間行う制度です。

- ・実務や技術指導および職場における全般的なサポートを実施します。  
(会社規則や業務マナーなどを指導)

- ・指導員は主に入社3～5年の若手社員が行い、コミュニケーションを取りながら、新入社員の自立化をサポートします。

- ・業務日報を通じて、指導員や先輩社員、上司より適宜アドバイスをもらえる環境が整っており、仕事の能力や専門性を磨いてキャリアアップに繋げることができます。



# 教育システム【階層別セミナー研修】

新入社員・中堅社員などのポジションや役職に応じた階層別の教育を全社員がオンラインで随時受講することができます。

《講座一例（全1061講座）》



# 社内制度【資格取得支援制度(対象資格一部抜粋)】 (自己啓発支援制度)

対象の資格を取得した場合には、講習会費用、受験料、合格祝金を会社より支給しています。

資格名称	難易度	報奨金	資格名称	難易度	報奨金	資格名称	難易度	報奨金
第一種電気主任技術者	SS	¥300,000	2級 管工事施工管理技士	A	¥30,000	Axis認定プロフェッショナル	B	¥30,000
第二種電気主任技術者	SS	¥300,000	2級 管工事施工管理技士補	A	¥20,000	建築設備士	B	¥30,000
技術士	SS	¥300,000	第一級 陸上無線技術士	A	¥50,000	消防設備士 甲種 1類	B	¥30,000
情報処理技術者 システム監査技術者	SS	¥300,000	第二級 陸上無線技術士	A	¥50,000	消防設備士 甲種 2類	B	¥30,000
情報処理技術者 プロジェクトマネージャ	SS	¥300,000	伝送交換主任技術者	A	¥50,000	消防設備士 甲種 3類	B	¥30,000
情報処理技術者 ITストラテジスト	SS	¥300,000	情報処理技術者 応用情報技術者	A	¥50,000	消防設備士 甲種 4類	B	¥30,000
Cisco CCIE	SS	¥300,000	建築物環境衛生管理技術者	A	¥50,000	消防設備士 乙種 1類	B	¥30,000
第三種電気主任技術者	S	¥100,000	Cisco CCDP	A	¥50,000	消防設備士 乙種 2類	B	¥30,000
技術士補	S	¥100,000	Cisco CCIP	A	¥50,000	消防設備士 乙種 3類	B	¥30,000
情報処理安全確保支援士	S	¥100,000	Cisco CCNP	A	¥50,000	消防設備士 乙種 4類	B	¥30,000
情報処理技術者 システムアーキテクト	S	¥100,000	ドットコムマスター★★	A	¥50,000	ドットコムマスター★	B	¥30,000
情報処理技術者 DBスペシャリスト	S	¥100,000	Linux技術者認定 レベル2	A	¥50,000	Javaプログラミング能力認定試験 2級	B	¥30,000
情報処理技術者 NWスペシャリスト	S	¥100,000	第二種電気工事士	B	¥30,000	JNCIA-Junos(JN0-102)	B	¥30,000
情報処理技術者 ITサービスマネージャ	S	¥100,000	工事担任者 第一級アナログ通信	B	¥30,000	Linux技術者認定 レベル1	B	¥30,000
Cisco CCDE	S	¥100,000	工事担任者 第一級デジタル通信	B	¥30,000	Microsoft MCP	B	¥30,000
Linux技術者認定 レベル3	S	¥100,000	第一級 陸上特殊無線技士	B	¥30,000	工事担任者 第二級アナログ通信	C	¥10,000
第一種電気工事士	A	¥50,000	第二級 陸上特殊無線技士	B	¥30,000	工事担任者 第二級デジタル通信	C	¥10,000
工事担任者 総合通信	A	¥50,000	情報処理技術者 基本情報技術者	B	¥30,000	第2種 あと施工アンカー施工士	C	¥10,000
1級 電気工事施工管理技士	A	¥50,000	情報処理技術者 ITパスポート	B	¥30,000	防犯設備士	C	¥10,000
1級 電気工事施工管理技士補	A	¥30,000	第一種衛生管理者	B	¥30,000	Javaプログラミング能力認定試験 3級	C	¥10,000
2級 電気工事施工管理技士	A	¥30,000	第1種 あと施工アンカー施工士	B	¥30,000	MCA Master	C	¥10,000
2級 電気工事施工管理技士補	A	¥20,000	あと施工アンカー 技術管理士	B	¥30,000	建築CAD検定 2級	C	¥10,000
1級 管工事施工管理技士	A	¥50,000	Cisco CCDA	B	¥30,000	建築CAD検定 3級	C	¥10,000
1級 管工事施工管理技士補	A	¥30,000	Cisco CCNA	B	¥30,000	内部監査士	C	¥10,000

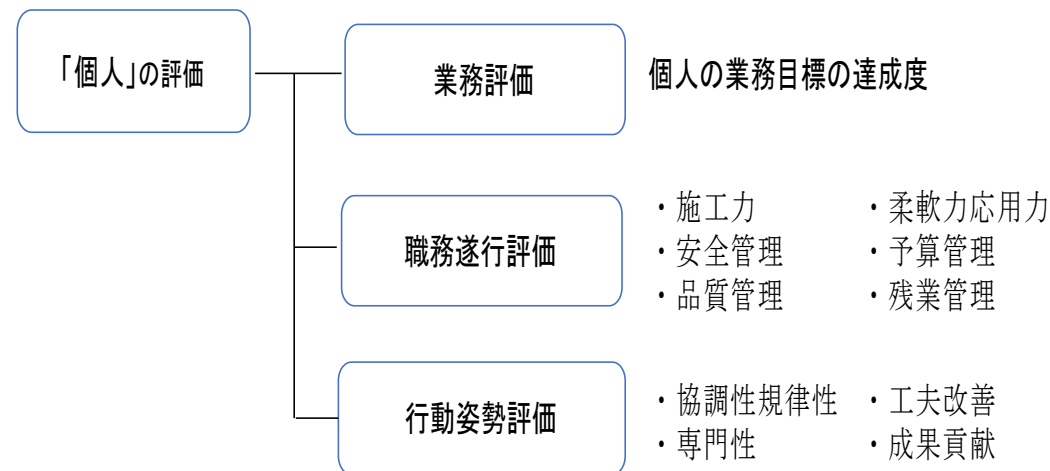


## 社内制度【人事評価制度】 (キャリアコンサルティング制度)

半期ごと(年2回)に個人の業務目標に対する実績と職務遂行・行動姿勢の実行度を評価する制度です。

評価には明朗な基準があり必要とされるスキルや役割を正しく認識することが出来ます。

評価の内容はフィードバックされるので、着実にスキルアップを図ることが可能です。



# 社内制度

ポイント⑤

充実した社内制度と福利厚生

## 【休日休暇制度】

- ・ 休日（年間126日/2026年度）  
完全週休二日制（土・日）、祝日、年末年始、特別休日、振替休日
- ・ 休暇  
年次有給休暇（初年度15日付与、勤続年数により最高年間20日付与）  
リフレッシュ休暇、結婚休暇、忌引休暇、産前産後休暇など

- ◆ワークライフバランスを大切にしています  
仕事と私生活の両方を充実させる、ワークライフバランスの推進に取り組み、すべての従業員にとって働きやすい職場を目指しています。
  - ・ ノー残業day(週1回)
  - ・ 平均残業時間が10時間以内
  - ・ 年間休日120日以上
  - ・ 完全週休2日制

# 社内制度

## 【新入社員住宅支援制度】

### ◇入寮される方

<地方出身：通勤圏外>

- ・社員寮(独身寮/柏・我孫子)：最長5年間、家具家電付、インターネット (Wi-Fi・有線)
- ・寮費 月7,000～11,000円 (入社1・2年目)

### ◇入寮せずに一人暮らしを始める方

<地方出身：通勤圏外> 住宅特別補助(最長7年間) 月30,000円 (入社1～3年目)

<通勤圏内> 住宅特別補助(最長3年間) 月12,000円 (入社1年目)

## 【福利厚生】

- ・健康保険組合直営保養所 (右写真)
- ・その他契約保養所 [全国各地]
- ・スポーツクラブ
- ・野球場・テニスコート



## 社内制度（その他制度）

- 育児・介護支援制度
- 社会保険完備
- 奨学金返還支援制度
- 社員持株制度
- 業績表彰制度
- 永年勤続手当金制度（5年ごと）
- 退職金制度
- 企業年金制度
- 財形貯蓄制度



# 社内行事

## 入社式



## 新入社員研修



## 社内交流会



## 35周年記念旅行（グアム）



# 安心して長く働くことが出来る職場環境 5つのポイント

1. DX社会を支えるITインフラの仕事
2. 創立46年の安定した企業規模
3. 転勤の無い職場
4. 万全な教育システムを整備
5. 充実した社内制度と福利厚生

弊社で共に成長していただける方を  
募集しています

## 選考について

### 選考方法

- ・書類選考
- ・筆記試験(性格検査、一般常識、作文等)
- ・面接

筆記試験・面接は我孫子本社にて実施予定

会社説明会及び応募前職場見学は対面・オンラインにて随時対応

### 問合せ先

〒270-1165

千葉県我孫子市並木5-6-13

総務部 採用担当 勝又・郡司

TEL：04-7181-8222

FAX：04-7181-8226

MAIL：sec-saiyou@sec-sunrise.com

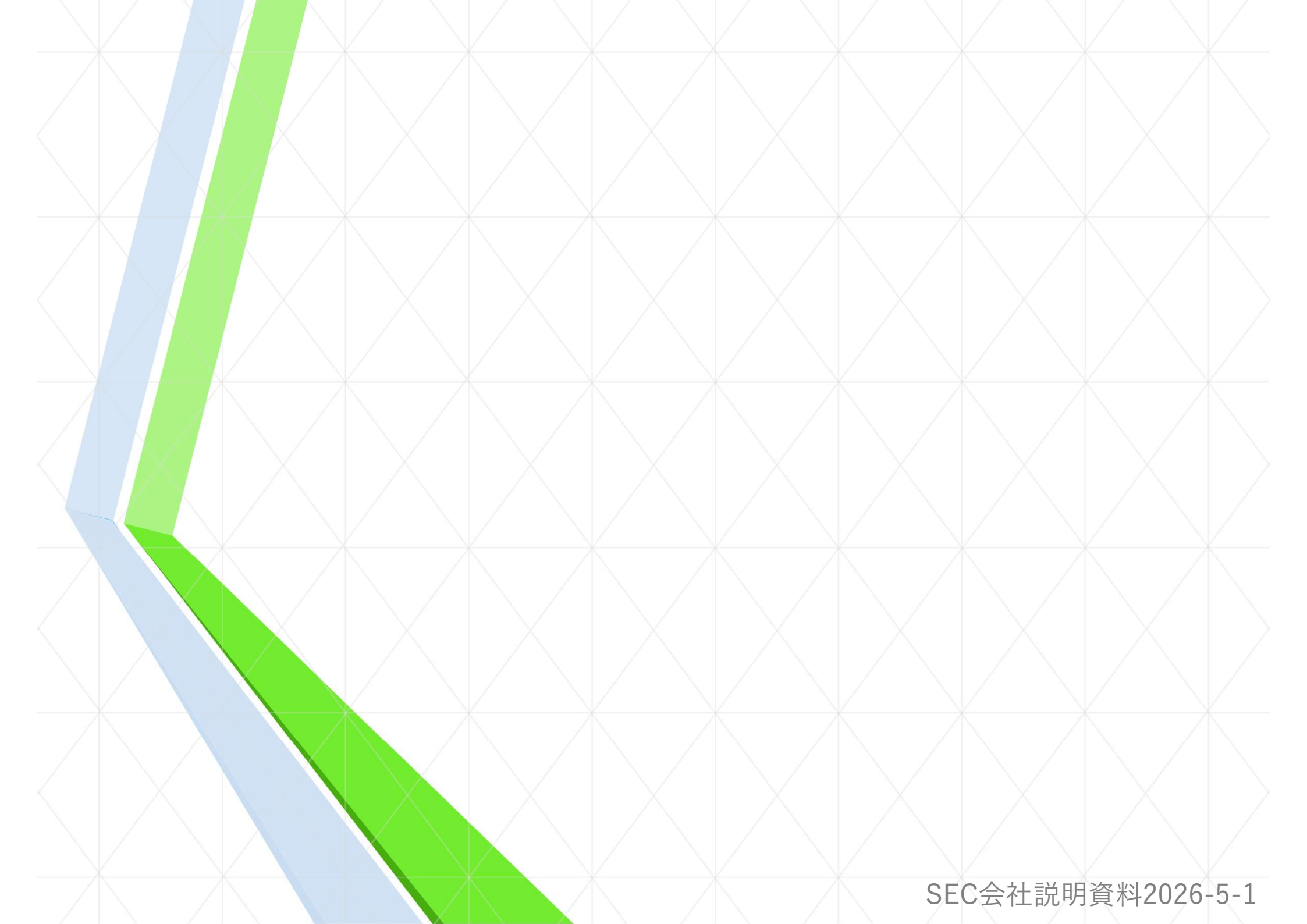
soumubu@sec-sunrise.com

当社HP  
新卒採用ページ



AI時代を  
支えているのは、  
ITインフラだ。





# S&EC サンライズ・エンジニアリング株式会社

## ITエンジニア

主な  
業務

- ◇ネットワーク、サーバー、セキュリティの構築 (施工含む)
- ◇ITシステムの設定、導入
- ◇保守 (監視、点検など) など

ネットワーク設計



ネットワーク検証



機器設置



セキュリティ設備の設置



サーバーラックの耐震工事



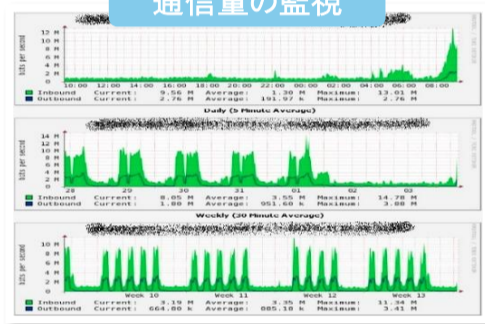
定期点検



調整作業



通信量の監視



## 電気工事士

主な  
業務

- ◇弱電設備工事
- ◇防災設備工事
- ◇受変電設備工事
- ◇太陽光パネル設置工事 など

オフィスのモニター設置工事



太陽光パネル設置工事



## 通信技術者

主な  
業務

- ◇電話設備工事
- ◇光ケーブル敷設融着工事
- ◇LAN設備工事
- ◇情報システム設備工事 など

電話交換機設置工事



LAN設備工事



# SEC サンライズ・エンジニアリング株式会社

ITを使う側から、**つくる側**へ  
— ITインフラを構築する技術職です —

## 募集要項

募集職種	技術職	・ITエンジニア ・電気工事士 ・通信技術者
募集学部等	全学部・全学科	
募集人数	15名	

## 賃金等

初任給	高卒215,000円
諸手当	子女教育手当、役職手当、 時間外勤務手当、通勤手当、 住宅特別補助手当など
昇給	年1回
賞与	年2回

## 勤務地

東京(中央区日本橋)

千葉(我孫子市)

※茨城(土浦市)、大阪(大阪市)、  
宮城(仙台市)の勤務は出身・希望・  
通勤などを考慮します。

## 新入社員住宅支援制度

入寮される方

・社員寮(独身寮/柏・我孫子)、最長5年間

入寮せずに一人暮らしを始める方

・住宅特別補助(最長7年間)  
月30,000円(入社1~3年目)

※通勤圏内の方:住宅特別補助(最長3年間)  
月12,000円(入社1年目)

平均残業時間が10時間以内

年間休日120日以上

転勤なし

固定残業制度なし

完全週休2日制

福利厚生が充実

奨学金返還支援制度

教育・研修制度が充実

資格取得支援制度

SDGs取り組み

新入社員住宅支援制度

独身寮あり(WiFi・有線完備)

新入社員指導員制度

産休・育児休暇取得実績あり

〈職場見学時および採用選考時の交通費補助あり 通勤圏外:上限30,000円 通勤圏内:上限3,000円〉

当社HP  
新卒採用ページ



ジョブドラフト  
掲載中

