

募集要項

正社員

業種 総合電機（電気・電子機器）建築設計／建設コンサルタント

本社 東京

会社トップ 採用情報 説明会・面接

採用人数（今年度予定）大卒・大学院卒・技術職 1～5 名

※上記以外でも採用がある可能性があります。

昨年度実績（見込） 1～5 名

初年度 月収例 月 21 万円程度（月給制）

締切 随時エントリーシート

締切 随時説明会

随時面接

随時内々定

随時

応募・選考時

提出書類

その他の

ポイント 入社 3 年後定着率 90%以上、平均勤続年数 15 年以上、完全土日祝休み、平均残業時間が月 20 時間以内、在宅勤務可

募集要項

求める人物像・選考基準

<募集学部・学科>

電気電子・電子工学、通信工学・理学・情報など

私たちはこんな人を求めています。

- 色々な視点から物事を考え、何事にも積極的に取り組むことができる人
- 固定観念にとらわれず業界の常識に積極的に挑んでいける人

募集概要

職種 (1)【正社員】技術職/開発設計

仕事内容 (1)【正社員】技術職/開発設計

技術職/開発設計

応募資格 (1)【正社員】技術職/開発設計

高専/大学/大学院 卒業見込みの方

勤務地 (1)【正社員】技術職/開発設計

埼玉

備考：【坂戸事業所】

埼玉県坂戸市につさい花みず木 7-4

・アクセス

電車：東武東上線「北坂戸」下車 バス：入西団地循環「入西団地」下車徒歩 3 分

勤務時間 (1)【正社員】技術職/開発設計

【固定時間制・標準労働時間制】

勤務時間：9:00～17:30（休憩：1 時間）

備考：※実働 7.5 時間

採用活動開始時期 採用活動の開始は 3 月以降です。

給与・福利厚生(待遇)

給与 (1)【正社員】技術職/開発設計

高専 卒業見込みの方

月給：187,500 円

大学 卒業見込みの方

月給：210,500 円

大学院 卒業見込みの方

月給：233,500 円

手当 (1)【正社員】技術職/開発設計

交通費全額支給・テレワーク手当

昇給 (1)【正社員】技術職/開発設計

年 1 回

備考：4月

賞与 (1)【正社員】技術職/開発設計

年2回

備考：6月・12月

休日・休暇 (1)【正社員】技術職/開発設計

完全週休2日制（土・日）、祝日、夏季、年末年始、GW、有給、慶弔

年間休日：123日

休暇制度：GW 休暇、夏季休暇、年末年始休暇、慶弔休暇、産前・産後休暇、育児休暇、介護休暇

福利厚生 社会保険完備（健康保険、厚生年金、雇用保険、労働災害補償保険（労災））

試用期間 ■期間

(1)【正社員】技術職/開発設計

期間：3ヶ月

※労働条件の変更なし

研修・見習い期間なし

[エントリーはこちら](#)

エントリー

職場情報

過去3年間の新卒採用者数・離職者数

年度	採用者数	離職者数	定着率
2022年度	2人	0人	100.0%
2021年度	1人	0人	100.0%
2020年度	3人	0人	100.0%

(2023年12月1日時点)

過去3年間の男女別新卒採用者数

年度	男性	女性
2022年度	1人	1人
2021年度	1人	0人
2020年度	3人	0人

3年以内男性採用割合：83.3%

3年以内女性採用割合：16.7%

平均勤続年数 16.0年（2023年12月1日時点）

平均年齢 47.8歳（2023年12月1日時点）

研修 あり：新入社員研修

自己啓発支援 あり：

メンター制度 -

キャリアコンサルティング制度 -

社内検定等の制度 -

月平均所定外労働時間 7.9時間（2022年度実績）

有給休暇の平均取得日数 -

育児休業取得者数（男女別） -

役員・管理職の女性比率 -

職場環境

受動喫煙対策 屋内全面禁煙

その他の情報

参考データ

教育制度 社会人としての基礎を学ぶ新入社員研修やOJT、スキルアップに必要なセミナー、研修を受講することができます。

カフェテリアプラン制度 福利厚生倶楽部への加入・ポイント付与による補助金制度があります。

採用実績校

群馬大学、埼玉工業大学、芝浦工業大学、千葉工業大学院、千葉工業大学、千葉大学院、電気通信大学院、電気通信大学、東海大学、東京電機大学、東京工科大学、東京工業大学院、東北学院大学、東洋大学、日本大学、日本工業大学院、日本工業大学、福岡工業大学院、福岡大学、武蔵工業大学、横浜国立大学院

詳細情報

主な募集職種

技術系

技術系で特に生かせる専攻：機械系、電気・電子系、情報工学系

主な勤務地

埼玉

応募資格

高専、大学、大学院卒業見込みの方

積極採用対象

大学生（理系）、大学院生（理系）、高等専門学校生

採用予定学科

機械系、電気・電子系、情報工学系

連絡先

日本電業工作株式会社

〒1101-0045 東京都千代田区神田鍛冶町 3-5-2 KDX 神田鍛冶町ビル 6 階

電話番号：03-5577-7220

お問い合わせ先：recruit@den-gyo.com

URL：https://www.den-gyo.com/

私たちはこんな事業をしています



創業以来、電波を利用した技術開拓のパイオニアとして、通信事業や放送事業の発展に貢献。電波利用は急速に拡大し、新技術を生かしたシステムやサービスが注目を集めています。

当社では新事業の創出や成長を望む挑戦者を歓迎し、社会への持続的な貢献を追求する事業を展開中。「電波で未来を切り拓く」をモットーに「電波」を生かした社会に役立つ技術とサービスを創出し、人にも環境にも優しいインフラ整備に貢献していきます！

当社の魅力はここ!!

事業・商品の特徴

幅広い通信ソリューションを提供する電波利用技術のパイオニア！



日本電業工作株式会社は、1947年創業。以来、電波利用技術のパイオニアとして事業を展開しており、携帯電話やWi-Fiなどマルチに利用できる透明な基地局アンテナや、高性能な無線伝送システムなど、幅広い製品とソリューションを提供しています！その中で5GやLTEなどの先進通信技術を生かし、高層ビルや地下トンネルなどの通信エリア外でのワイヤレス環境の構築を実現。さまざまな課題を一括して解決するワンストップソリューションとして、製品開発からアンテナ・フィルタ製品の設置、鉄塔、電気通信工事、置局設計・調整試験、電波免許申請、無線設備の登録点検業務まで、豊富な経験とノウハウで各種相談に対応しています！

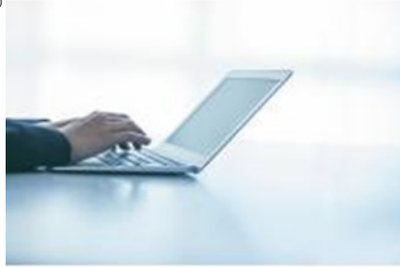
仕事内容

通信インフラの要～アンテナ技術者が担う役割と挑戦～

当社の主力製品は、通信インフラの重要アイテムの一つ「アンテナ」です！アンテナは単なる装置に留まらず、お客さまの利用用途や目指すサービスによって多岐にわたるニーズがあります。技術職の仕事は、まずお客さまのご要望を細かくヒアリングすることからスタート。展示会などに出展して多くのご意見を取り入れることもあります。利用場所が屋内か屋外か、どのような仕様が必要かなど、細部にわたり把握することが重要です。お客さまの多様なニーズに対応するため、技術者全員が柔軟な発想で技術向上に努めています。アンテナ技術の進化を通じて、未来の通信環境に貢献する仕事に携わることで、技術者として確かな成長ができる環境です！

施設・職場環境

テレワーク推進で柔軟性と効率性を両立した働き方を実現◎



当社はテレワークを推進しています！テレワークを導入したことで、社員一人一人が、より柔軟でより働きやすい環境となり、仕事の効率性、生産性の向上にもつながっています。また、定期的に社内アンケートを実施することで、テレワークで生じる課題を確認し、通信環境の整備や円滑なコミュニケーションツールの導入など、その一つ一つの課題解決、改善活動に全社で取り組んでいます。こうした取り組みが評価され、令和3年度「テレワーク先駆者百選」にも選ばれました。これからも社員の声に耳を傾け、働きやすい環境づくりに力を尽くしていきます！

会社データ

事業内容 ◎電気通信機器（各種アンテナ、フィルタならびに各種装置）の製造販売

◎電気通信工事・電気工事の設計および請負

◎土木建築工事の設計および請負、塗装工事の請負

設立 1947年6月

資本金 1億円

従業員数 140名

売上高 51億1800万円（2023年3月時点）

代表者 代表取締役社長 太口 努

事業所 ■本社

〒101-0045

東京都千代田区神田鍛冶町 3-5-2 KDX 鍛冶町ビル 6階

TEL : 03-5577-7220

■坂戸事業所

〒350-0269

埼玉県坂戸市につさい花みず木 7-4

■大阪支店

〒541-0056

大阪府大阪市中央区久太郎町 4-1-3 大阪センタービル 6 階

グループ会社

- DENGYO アドバンス株式会社
- DENGYO Technology 株式会社
- 昆山恩電開通信設備有限公司
- DENGYO USA CORPORATION

沿革

1947 年 日本電業工作株式会社 創立

1951 年 HF、VHF および UHF 帯機器の研究、開発

1964 年 放送用フィルタ、通信用アンテナ、共用器の開発製造を開始。全国の放送局に納入

1987 年 チョモランマ登頂の衛星中継用携帯アンテナを納入（民間）

1995 年 自動車・携帯電話基地局用チルト角制御方式アンテナを開発、納入開始（NTT ドコモ）

2000 年 携帯・自動車電話（W-CDMA 方式）基地局用偏波共用アンテナを開発、納入開始（NTT ドコモ）

2009 年 長距離無線データリンク装置の開発

2016 年 北日本通信株式会社の全株式を取得

2022 年 自社の温室効果ガス排出削減目標について SBT イニシアチブの認定を取得

WEB <https://www.den-gyo.com/>

連絡先

日本電業工作株式会社

〒1101-0045 東京都千代田区神田鍛冶町 3-5-2 KDX 神田鍛冶町ビル 6 階

電話番号：03-5577-7220

お問い合わせ先：recruit@den-gyo.com

URL： <https://www.den-gyo.com/>