



Access

波佐見有田ICより車で 4分
 有田駅より車で 10分
 川棚駅より車で 16分

Address

Canon 長崎キヤノン株式会社

人事部 人事課

TEL:0956-85-1013 (直通)

Mail:nagasaki-canon_saiyou-ml@mail.canon

URL:https://nagasaki.canon/

長崎県東彼杵郡波佐見町折敷瀬郷925-1



Canon
 長崎キヤノン株式会社

新しいものづくりを
 長崎から世界へ
 デジタルカメラから
 新たな事業分野への飛躍



長崎キヤノンは
単なるカメラの生産工場ではなく、
未来に向けた多くの価値を生み出す会社です！



長崎キヤノン株式会社は、2010年3月に操業を開始し、デジタルカメラ上位機種をはじめ、2015年からはネットワークカメラ、2018年からはプロジェクターの生産も行っています。

従業員数は約1,000名。緑に囲まれた自然豊かな環境と広大な敷地を有している会社です。社員の約70%は20代と、若い世代が大いに活躍し、社員一人ひとりが年齢・役職にかかわらず発言できるフラットな環境が特徴です。

単なるカメラの生産工場ではなく、多種多様な製品を生産する「総合生産拠点」として、活動を続けています。

「新しいものづくりを長崎から」・・・ 私たちと一緒に未来に向けた多くの価値を創造しませんか？

福利厚生

Benefit



厚生イベント

納涼祭・新入社員歓迎イベント・スポーツイベントなど、親睦を深める行事があります。



社員食堂

明るく開放的な社員食堂はメニューが多彩でリーズナブル。弁当持参の社員もここでランチタイムを楽しみます。



従業員クラブ

同じ趣味を持つ社員が集い、終業後や休日に、球技やボードゲームなど、クラブごとに活動を行っています。



保養所

全国に三か所（湯布院・熱海・箱根）あるキヤノングループの保養所を利用できます。(写真:湯布院「あさぎり館」)



CFC(社内売店)

コンビニ感覚の店舗で文房具や日用品、ジュースからお菓子まで品ぞろえが充実しています。



教育研修

入社時受入研修、ブラザー・シスター制度、階層別研修など、役割や能力に応じた教育研修を実施し、社員のスキルアップをサポートします。



年間休日

年間休日125日+各種休暇制度が充実。ワークライフバランスを充実させることができます。

実力主義

意欲のある人に報いることができるよう、やる気に応える様々な仕組みを整えています。

キャリア チャレンジ

社内・グループ会社問わず、様々な仕事に挑戦できる環境を準備しています。

多様な人材育成 プログラム

職種/役割ごとに必要なスキルを明示。一人ひとりのキャリアを明確にイメージできるようにしています。

各種研修 教育

社内選抜研修/通信教育制度/英会話講座など様々な研修を受講することができます。

求める人物像

Ideal person

Challenge (チャレンジ)

長崎キヤノンには多くの新しいことにChallengeできる環境があります。

Teamwork (チームワーク)

Teamworkを活かして多くのことにChallengeしてくれる方を求めています！！

職種紹介

Job classification

技術職

事務職

技能職

製品技術

「新たな製品を量産化へ導く」
製品の量産化実現のため、図面作成/試作検討などを行い、量産体制を構築します。



生産技術

「生産に不可欠な専門工具を開発」
自動化推進に向け、製品生産のための工具の開発設計を行っています。



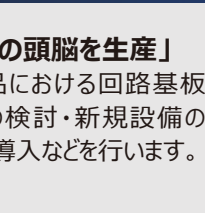
加工技術

「高度な設計技術」
1000分の1ミリ単位の高度な設計技術で新製品部品の立ち上げ、金型設計、金型手配などを行います。



実装技術

「製品の頭脳を生産」
新製品における回路基板仕様の検討・新規設備の設計・導入などを行います。



人事

「社員の応援団」
「経営スタッフ」
社員が安心して力を発揮できる社内環境の整備をします。業務範囲は幅広く、専門性や思考の柔軟性など複合的な能力が求められます。



経理

「会計業務遂行」
「財務会計」会社活動のすべてを会計ルールに則って記録します。「管理会計」営業活動を記録し、事実に基づき、経営をサポートします。



生産管理

「工場の司令塔」
社内外の様々な部門と協力し、生産計画の構築、部品の手配、生産調整、出荷調整など、多様な業務を担っています。



組立

「高品質製品生産」
常に「高品質」のものづくりを意識し、製品の組立や検査を行っています。



品質保証

「すべての製品の品質を保証」
長崎キヤノンから世界に向けて出荷する製品の品質確認を行います。



金型技術

「高精細部品製造」
最新の設備を駆使し、1000分の1ミリ単位の高精度な金型製作を行っています。



実装製造

「キーパーツ部品生産」
製品のキーパーツとなる基板・成型部品を内製化して生産しています。

