

株式会社オキサイド
採用案内

OXIDE

Creating, Generating, Sustaining

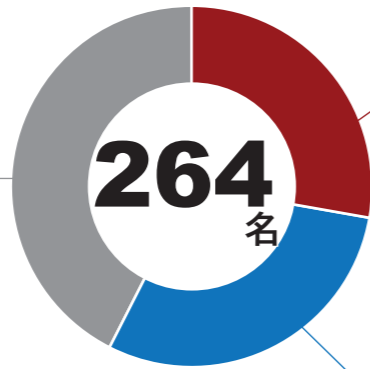
光 HIKARI

OXIDE RECRUIT

About OXIDE オキサイドについて

- 拠点と社員について

本社：山梨
(第1工場、第2工場、第6工場)



横浜事業所



第3工場：山梨

男女比

理系も文系も、オキサイドは男女に雇用機会の差はありません。
男女比5：5を目標にしています。



女性活躍推進に取り組む企業を山梨県が認定する制度「山梨えるみん」を取得しました。

年齢

大手企業で活躍したのちオキサイドに転籍しさらに活躍している先輩社員がたくさん在籍しています。



学位保有

社員に占める学位保有者の割合が多いベンチャー企業です。



- 働く環境

年間休日



一般企業の平均休日数
年間休日の平均 **110日***よりも
17日も多い

127日

*厚生労働省「令和3年就労条件総合調査」

有給休暇取得日数

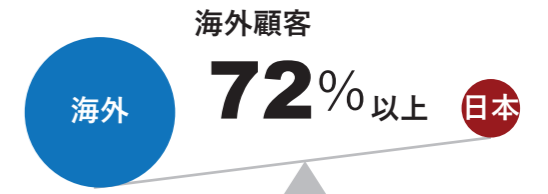


有給休暇の取得日数を増やす
取り組みを積極的にしています。

年間平均 **10.6日**

- グローバル化への取り組み

グローバル化への取り組みが認められ 2014 年経済産業省「グローバルニッチトップ企業 100 選」を受賞しました。
また、海外の学術発表や展示会出展も積極的に行っております。



- 目指す働き方

昇進も実力次第!男女問わず
キャリアアップのチャンスは無限大∞



研究職

- ・新しいものを生み出す仕事で社会に貢献
- ・大手企業との共同開発に参加し自己成長

製造職

- ・必要なスキルを学び日々成長
- ・世界に誇れる製品づくりで社会に貢献

事務職

- ・ステークホルダーとの信頼関係の維持・発展に努める
- ・事業部を支え、事務の生産性を向上させる

- メディア掲載

2021年

Forbes JAPAN
SMALL GIANTS AWARD
にてグランプリ受賞

売上高 100 億円未満の小規模ながら、グローバルに飛躍し世界を変える“大きな可能性”を秘めた企業として選出された全国 100 社以上の候補の中からオキサイドはグランプリを受賞しました。

オキサイド(北)上場
マーズ買収注増 終値開円

東京証券取引所グロース市場に上場
創業から 21 年、オキサイドは更なる発展を目指し、上場しました。

2022年

レーザー学会産業賞
「貢献賞」を受賞

当社の「高品質単結晶及びレーザー光源による国内の科学技術およびレーザー産業への貢献」が高く評価されました。

オキサイド社員
結晶技術賞受賞
がん患者救済に貢献

日本結晶成長学会
「技術賞」を受賞

がん診断用の PET 装置に使われる「LGSO 単結晶」の量産技術確立が評価されました。

オキサイドの光_{技術}で 世の中の課題を 一緒に解決していこう



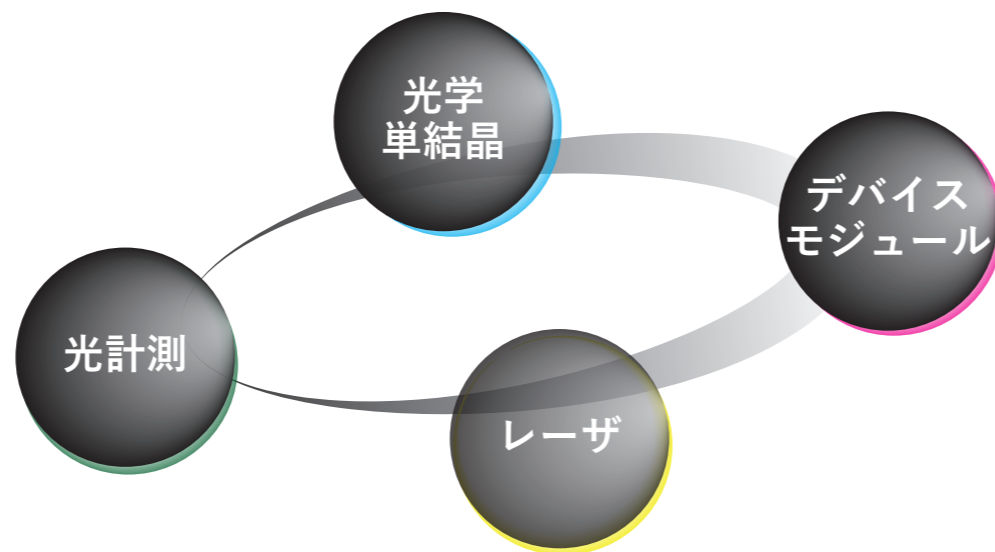
2019年入社
量子・通信センター配属
S・T

先輩・上司・経営陣の「面倒見がいい」が当社のいいところ。各々の立場で色々な手を差し伸べてくれる人ばかりで人に恵まれていると感じます。特殊な業界になればなるほど、学生時代の知識経験が通用しないことばかりです。慣れない社会人生活で困惑し思い悩むことは尽きないと思いますが、経験豊富な諸先輩が皆さんをサポートしてくれます。是非一緒に頑張りましょう。



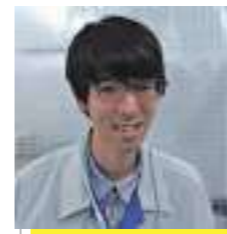
2019年入社
レーザ事業部配属
M・N

当社は、新規プロジェクトに積極的に参加できるチャンスが得られることや、開発から生産へのプロセスについて知見を得られることが自慢です。入社1年で新規開発プロジェクトに参画しています。大学時代は工学・電気系専攻でしたが、レーザ・光学系のスペシャリストと仕事ができ、光学分野の知識や技術を習得することで日々成長を実感しています。



2019年入社
レーザ事業部配属
N・K

半導体検査装置に使われるレーザ光源の製造を行っています。レーザの製造過程で出力不足や作業遅延などの問題が生じることがありますが、チームメンバーの互いの得意な面を發揮することでカバーしています。仕事では上手いいかないことやプレッシャーがかかる場面などがありますが、主体的に進めるために、仕事の中に面白さを見つけることが大切だと日々実感しています。



2019年入社
レーザ事業部配属
K・T

「興味・関心」と「成長・チャレンジできる環境がある」ことが入社理由です。大学でレーザを扱っていたので、結晶とレーザに強みを持つ当社に興味がありました。今は波長114nmのレーザを製造しています。海外のお客様が多いこともあり、入社後1年程度でレーザのインストーラに出張していますが、スリリングでチャレンジングな経験ができています。経験豊富な諸先輩に囲まれ、トライアンドエラーを繰り返しつつ、日々前進しています。

わからないことや困ったことがあっても、気軽に相談できる先輩方に囲まれていて、とても働きやすい環境です。先輩は知識や経験が豊富な方が多く、様々な視点からのアドバイスを頂きます。多くのことを学べて技術者としても社会人としても大きく成長できます。結晶に関する知識が全くない状態で就職をしました。最初は不安でしたが、現在は自らの手で結晶を育成しており、やりがいを感じています。



2019年入社
新事業推進室配属
K・O

私の仕事は製品によって作業内容が変わるので、覚えることも増えていきます。自分のためだけでなく、後輩に頼られたときのためにも、忘れないうちに作業手順をノートにまとめておくようにしています。先輩・上司は優しく、話しかけやすいので気軽に質問や相談ができる環境です。困ったことがあっても自分一人で抱え込まず、周りに頼ってください。経験豊富な方たちがサポートしてくれるので安心して働けます。



2019年入社
コアテクノロジー事業部配属
H・N

私は主に光の色を変える波長変換器という製品の製造を行っています。製造の全工程を自分一人で行うことが多く、必要な技術を一通り身につけることができます。経験豊富なメンバの近くで仕事をしており、溶接の条件設定や接着剤の塗り方といった一人では習得に時間がかかってしまうような作業のコツやテクニックを教わることもできます。日々できることが増えていき、自分自身の成長を実感することができます。



2019年入社
量子・通信センター配属
T・M



1人1人に合わせて キャリアアップの後押しをします

- 博士課程就学支援制度

オキサイドでは「グローバルで通用する人材になる」ことが個人の成長であり、会社の成長と考えています。

その一環として、**博士課程就学支援制度**があります。
この制度を利用し、自らを研鑽し続けることが可能です。

企業の成長は個人の成長にあり

私は主に結晶開発の業務に携わっています。日々の業務において、より深い専門知識を必要と感じ、本制度を利用して博士課程に進学しました。本制度のメリットは、働きながら博士号を取得できること、進学費用の補助があること、業務時間を博士課程に必要な授業や研究の時間に充てられることです。博士課程で得た知識・考え方は、会社での業務に非常に有益であると感じています。弊社の制度を利用して博士課程へ進むことも、選択肢の一つとして検討されてはいかがでしょうか。



2004年入社
コアテクノロジー事業部：M・S

2020年4月より博士課程就学支援制度を利用し、博士号の取得を目指しています。博士課程で学ぶことは大きなチャレンジであり、単結晶の開発などの担当業務と今後とも真剣に向き合うための絶好の機会であると考えています。入社3年目でまだまだエンジニアとして未熟な部分が多く、不安もありますが、頼れる上司や先輩方がいる恵まれた環境ですので、博士課程の3年間を有効活用し、研究者として大きく成長していきたいです。



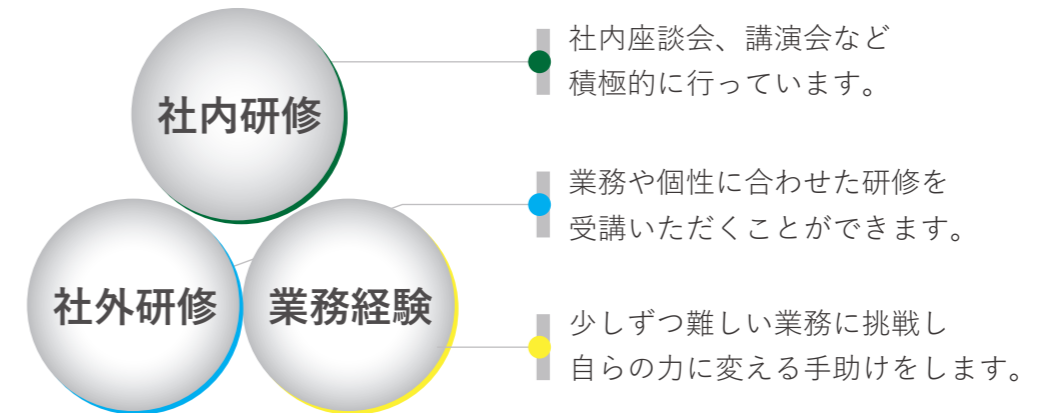
2017年入社
コアテクノロジー事業部：M・W

博士課程就学支援制度

就業時間内の就学を支援し学費を補助します。

対象者：勤続満3年以上で自然科学系大学院修了者で修士号を取得している者
進学期間：原則として3年以内

- 人材開発・研修制度



最大の特長は 業界の第一人者と一緒に仕事ができる環境



レーザ事業部

物理学で博士号を取りポスドク就活中に縁あって入社しました。論文でなく社会実装が目的という違いはありますがオキサイドは結晶のなかで起こる基礎物理レベルからの探究にも理解があり大学との共同研究の機会もありました。社内や顧問のレーザ開発のベテランや結晶育成・加工の専門家、メカ・エレキエンジニアなどから助言・サポートを受けられたり、最終的に製品化するため経済社会との接点もあり世界が広がるのも魅力です。

2018年入社 レーザ事業部 A・S

コアテクノロジー事業部

国立研究開発法人に長年在籍した経験豊かな先輩社員と気軽に議論し合うことができます。育成が難しい新規結晶を開発しており、予期しない問題に直面することが度々ありますが、議論して問題を解決しながら開発した結晶がお客様から高い評価をいただくと、先輩社員の知見が自分にも積み重ねられていると実感します。結晶以外にも、プログラミングや装置設計など幅広い知識を身に着けることも楽しく感じます。

2015年入社 コアテクノロジー事業部 K・N



オキサイドはお客様の課題を **光** で解決し 技術

会社の成長 および 自己の成長を目指す人材を募集しています

新卒・第二新卒募集要項

募集職種 1.結晶研究職 …お客様の要望に応じた単結晶の新規開発
2.設計・開発職 …レーザ製品における、光学設計・回路設計・組込プログラミング・機械設計等
3.製造職 …結晶における育成、加工、検査、またはレーザ製品における製品組立
4.営業職、事務職 …当社製品の営業およびマーケティング、購買、人事・経理・広報等の管理業務

応募資格 高校卒以上

採用実績 2019年:9名(修士了4名、短大・専門学校卒1名、高卒4名)
2020年:7名(短大・専門学校卒3名、高卒4名)
2021年:7名(短大・専門学校卒1名、高卒6名)
2022年:15名(博士了4名、修士了2名、学部卒1名、短大・専門学校卒1名、専攻科卒1名、高卒6名)
2023年:23名(博士了1名、修士了1名、学部卒1名、短大・専門学校卒3名、専攻科卒1名、本科卒2名、高卒14名)

初任給	博士了	修士了	学部卒	高専 専攻科卒	短大・ 専門学校卒	高専 本科卒	高卒
	330,000円	270,000円	250,000円	250,000円	230,000円	230,000円	210,000円

既卒者をご経験により金額を決定させていただきます。

勤務地 山梨/本社、第3工場、第6工場、新工場 または横浜事業所(横浜ビジネスパーク)

提出書類 履歴書(写真貼付)、成績証明書

選考方法 書類選考、面接2回程度

待遇 交通費支給、手当(時間外)、各種保険制度加入

福利厚生 退職金制度(中退共)、持株会制度、確定拠出年金、博士課程就学支援、ベネフィットステーション、
エクシブ・ベイコート倶楽部利用(湯河原・箱根・京都・有馬・那須白河・軽井沢・初島など)、
アパート斡旋、インフルエンザワクチン職場接種

勤務時間 8:30~17:00

休日休暇 年間127日 週休2日制(土・日)、祝日、年末年始、夏季、慶弔、特別休暇、アニバーサリー休暇、コロナ特別休暇

**社員
出身校** 北海道大学、東北大、筑波大、千葉大、東京大、一橋大、電気通信大、横国大、山梨大、信州大、京都大、大阪大、九州大、
慶應大、東京理科大、東京電機大、明治大、法政大、獨協大、東海大、金沢大、大阪工業大、京都外語大、ICU、STANFORD、
神奈川産技短、甲府工業専攻、都立産技高専、甲府商科専など(順不同)

株式会社オキサイド 〒408-0302 山梨県北杜市武川町牧原 1747 番地 1 / TEL (0551) 26-0022

 <https://www.opt-oxide.com>

 saiyo@opt-oxide.com



会社 HP は
こちらから



プレスリリースは
こちらから



お問い合わせは
こちらから