

電気・電子系
専攻のみなさまへ



世界一、世界初のものつくりを



車載・モニター・産業機器・医療などのLED・LDの商品開発から半導体製造装置などの設計、製作、導入まで、幅広い分野で電気電子系の知識を必要としています。メカトロニクス技術による、従来の常識を打ち破る『世界一』『世界初』のものづくりにチャレンジしましょう。

LEDやLDの発光素子の開発

LEDやLD製品の点灯回路設計・開発

LEDやLDモジュールなどの点灯・駆動回路設計・開発

次世代デバイスの研究開発

装置設計やロボット化などにおける回路設計・プログラム開発

先輩
VOICE



ワクワクしながら、
LDの可能性を追っている。

次世代LD研究開発
2016年入社 工学部 電気電子工学出身

Q 入社動機は？
A 光を使った「ものづくり」をしたかったから

大学時代にメタマテリアルを使った光に関連したテーマを研究していたこともあって、光を取り扱う「ものづくり」をしたいと思い入社を決意しました。

Q 現在の仕事は？
A LD次世代応用技術の研究開発

ロードマップとしてはNICHIAのプロセスで可能かどうかの検証→原理実験（1年）→技術確立（3年）を予定。LDのサンプル作りとその特性評価を行いながらの、試行錯誤の毎日です。

Q NICHIAで働く魅力は？
A やりたいことに挑戦させてくれる

「大学の研究室と一緒にやるって面白そうだな」と自ら手を挙げたことがきっかけで、現在の仕事を任せられることに。やってみたいと発信すれば受け入れてくれるのが当社の魅力です。



#サイクリストの聖地
#ロードバイク
#しまなみ海道

詳しくはこちらから



機械系

専攻のみなさまへ

世界一、世界初のものつくりを



車載・モニター・産業機器・医療などのLED・LDの商品開発から半導体製造装置などの設計、製作、導入まで、幅広い分野で機械系の知識を必要としています。メカトロニクス技術による、従来の常識を打ち破る『世界一』『世界初』のものつくりをチャレンジしましょう。

生産性や性能を飛躍させる
新発想の装置開発やプラント設計

スマート工場に向けたロボット開発
ライン設計

金型設計・製作及び関連する成型
プレス技術の開発

LEDやLD製品の構造設計・開発

LEDやLDモジュールなどの
機構・光学設計・開発

先輩 VOICE



装置を

他人任せになんてできない。

製造装置設計・開発
2015年入社 工学部 機械工学出身

Q 入社動機は？

A 若くても任せてくれそう
インターンシップで実感

装置メーカーも考えたのですが、NICHIAは若くても任せてくれそうだとインターンシップで実感できたから。それに加え地方にありながら社員9000人という会社規模ですね。

Q 現在の仕事は？

A 製造現場の重要な装置を設計

NICHIAでは装置も自社でゼロから作っています。工場の建物の仕様決め、建屋のユーティリティ設備の設計にまで及んでいます。

Q NICHIAで働く魅力は？

A こんなやりがいに満ちた
仕事はありません

世界初や世界シェアNo.1の商品を送り出しています。そうしたものつくりのための「もの=装置」のほとんどを私たちが作っているのですから、こんなやりがいに満ちた仕事はありません。



#アメフト
#休日
#社会人クラブ

詳しくはこちらから

リナビ2022



マイナビ2022



NICHIA
新卒採用ホームページ



情報系

専攻のみなさまへ



世界一、世界初のものつくりを

開発／製造分野を中心に、IoTを用いたデータの収集、半導体工程でのAI画像認識や測定値の統計解析による品質向上、ロボットとAIを組合せた自動化の推進等にチャレンジしています。



先輩
VOICE

失敗もノウハウ。
臆病になることなく挑戦を。

社内システム開発
2015年入社 情報科学部 情報メディア学出身

社内全業務にわたる主要システムを自社開発

グローバル展開する世界規模システムを構築

開発～製造までIoTやデータ活用を推進

統計解析・AI・RPA・クラウド等の技術を活用

AI技術者・データサイエンティストを育成

Q 入社動機は？

A 自分の想いを満たしたのがNICHIAだった

福利厚生も整っている上に休暇の多さが魅力的。先輩社員に技術力が高い上に働きやすいと伺い、私の想いを満たせると志望しました。

Q 現在の仕事は？

A IT開発部に所属システムの開発・保守

製造工程に係るシステム開発を担当。LEDの特性を決定する要である反応工程におけるITシステムの開発・保守を担当しています。要件定義から導入、運用、保守まで多岐にわたります。

Q NICHIAで働く魅力は？

A やる気さえあれば“NG”がない社風

「失敗もノウハウだ」というチャレンジ精神に満ちています。気になる技術セミナーがあれば参加が認められるし、参考にしたい技術書があれば購入も許可されます。前向きな社風です。



詳しくはこちらから

リナビ2022



マイナビ2022



NICHIA
新卒採用ホームページ

