

求人票 (学校推薦・自由応募)

| 会社名 | 日亜化学工業株式会社  | | 本社所在地 | 徳島県阿南市上中町岡 491 番地 | |  新卒採用 HP | |
|------------|---|--|--------|-------------------|--|--|-----------------|
| 事業内容 | LED、LD(半導体レーザー)、電池材料、蛍光体、磁性材料、遷移金属錯体 等の研究開発、製造、販売 | | | T E L | 0884-22-2311 (代表) | | |
| | | | | F A X | 0884-21-0148 (代表) | | |
| 求人数 | 東京都立大学 | | | 応募資格 | 2025年3月 卒業見込者 | | |
| | 理学部 物理学科 | | | 若干名 | 初任給 | 2023年4月実績額 | 修士 |
| | | | | | | 学士 | 総合職 240,000円 |
| 職種 | 仕事内容 | | | | 勤務地 | 対象学科系統 | |
| | LED・LD(半導体レーザー)商品開発・製造技術 | 次世代 LED・LD ダイス・パッケージの開発、LED・LD 用材料(蛍光体等)開発、LED・LD プロセス開発・工程設計、LED・LD の評価・分析、顧客への技術対応 | | | 徳島 | 電気電子系、機械系、化学系、光学系、物理系、情報系、その他理系 | |
| | LED・LD モジュール開発 | 筐体・機構・放熱、電気・電子・制御回路、レンズ等光学設計による LED・LD モジュールの開発 | | | 徳島、長野、横浜 | 電気電子系、機械系、光学系、その他理系 | |
| | 化学品の開発・製造技術 | 電池材料・磁性材料・光学系単結晶等の研究開発、製造技術開発、評価・解析、顧客への技術対応 | | | 徳島 | 化学系、電気電子系、その他理系 | |
| | 研究・開発 | 窒化物半導体の新規薄膜成長法、新規発光デバイス、電子デバイス素子に関する研究開発、無機機能性材料、新規有機材料の研究開発 | | | 徳島、横浜 | 電気電子系、機械系、化学系、光学系、材料系、物理系、その他理系 | |
| | 品質保証 | LED・LD・電池材料の製品検査や製造工程の評価解析、クレーム品の解析など | | | 徳島 | 電気電子系、機械系、化学系、光学系、物理系、情報系、その他理系 | |
| | 装置開発・設計 | 各製品の生産工場計画、生産設備の機械設計、電気・計装制御システム設計及びそれらの製作・施工 | | | 徳島 | 機械系、電気電子系、情報系、その他理系 | |
| | IT 開発 | 社内業務システム、情報インフラの開発、管理、IoT・FA・AI 等システム化技術の研究と応用 | | | 徳島 | 情報系、その他理系 | |
| 勤務時間 | 8時～17時 (部署により異なる) ※時間外労働あり | | | 社宅 | 独身者用社宅有 (通勤距離 30km 以上) | | |
| 賞与 | 年2回 (初年度実績: 年間 2.2ヶ月 / 2022 年実績: 年間平均 8ヶ月) | | | 通勤手当 | 最高限度 15,500 円 | | |
| 休日休暇 | 年間休日 125 日 (2024 年長期連続休暇…1/1～1/4、4/27～5/6、8/9～8/15、12/28～12/31)、育児休業制度、介護休業制度、慶弔休暇、有給休暇 (入社時 5 日、6ヶ月後 10 日、翌年 1 月より毎年 20 日) | | | | | | |
| その他 | 受動喫煙防止措置の状況: 室内全面禁煙 (屋外に専用場所設置) | | | | | | |
| 応募手順 | <ol style="list-style-type: none"> 新卒採用 HP (http://recruit.nichia.co.jp/) より WEB エントリーしてください。 学校推薦枠 (予定) で応募する方は、下記窓口まで電話またはメールでご連絡ください。 エントリーシートを提出してください。 S P I 3 を受検してください。 S P I 3 受検確認後、弊社より今後について案内させていただきます。 | | | | | | |
| | 提出書類 | 1. エントリーシート 2. 推薦予定を示す書類 (入手後の提出で結構です) | | | | | |
| 応募後のスケジュール | 1 | 一次面接 (WEB) 時期: 1月～6月 予定 | 応募受付窓口 | 担当 | 人事部 人事課 斎藤美紀 | | |
| | 2 | 二次面接 (実地) 時期: 1月～6月 場所: 本社 ※交通費支給 | | T E L | 0884-23-7702 (人事課直通) | | |
| | 3 | 内々定通知 時期: 2月～7月 (予定) | | M A I L | miki.saito@nichia.co.jp | | |
| | | | | 書類送付先 | 〒774-8601 徳島県阿南市上中町岡 491 番地 日亜化学工業株式会社 人事課 | | |

化学・材料
物理系
専攻のみなさまへ

NICHIA



世界一、世界初のものづくりを



私たちはこれまで蛍光体、電池材料、磁性材料、半導体材料など、様々な先端材料を世の中に送り出しました。長年培ってきた化学・材料・物性の智慧をコアとして新材料を創り、未来を切り拓きましょう。

LED・LDの発光素子や製品の開発

Li電池用正極材料や評価技術の開発・改良

次世代電池材料（全固体電池等）の研究開発

窒化物磁性材料の研究開発 (粉末合成、磁石化プロセスの追求)

LED・LD用の蛍光体や量子ドット発光体・焼結体・印刷体などの蛍光体加工品の開発

金属錯体、有機金属錯体の研究開発

マテリアルズインフォマティクスを用いた新素材の開発

日亞化学工業株式会社

先輩
VOICE



創っているのは
モータリゼーションの未来だ。

Li電池用正極材料開発
2012年入社 理工学部 物質化学出身

Q 入社動機は？

A NICHIAの技術に魅せられたから

大学院時代にリチウムイオン電池の出力を担う電解質について研究をしていてNICHIAを知りました。リチウムイオン電池正極材料のシェアでトップクラスと技術力に惹かれ入社しました。

Q 現在の仕事は？

A 「ニッケルコバルトマンガン酸リチウム」の開発・製造

電池の寿命を特に左右する正極材料「ニッケルコバルトマンガン酸リチウム」の開発・製造を行っています。私の業務は、材料をいかに電池メーカーの求める性能に合致させながら提供できるかということです。

Q 働くやりがいは？

A 苦労の分だけ達成感につながること

シビアな要求スペックに応えられるように製品を提供していますが、上手いかないともぐら叩きの改善作業に。苦労も多いですがお客様の要望を満たせたときの達成感は計り知れません。



テニス
子どもと一緒に
休日はスポーツ

/// 詳しくはこちらから ///



NICHIA

新卒ホームページ