



# 求人票 (学校推薦・自由応募)

会社名	 <b>NICHIA</b> 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、光学系単結晶、遷移金属触媒等の研究開発、製造、販売		T E L	0884-22-2311 (代表)	
		F A X	0884-21-0148 (代表)		

求人種	<b>東京都立大学・大学院</b>		応募資格	2023年3月 修士卒業見込者	
	理学研究科 物理学専攻	若干名	初任給	2021年 4月 実績額	総合職 241,500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	
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/2020年実績：年間平均7ヶ月)	通勤手当	最高限度15,500円
休日休暇	年間125日 (2022年長期連続休暇…1/1～1/4、4/29～5/5、8/6～8/15、12/28～12/31) 有給休暇初年度10日、育児休業制度、介護休業制度、慶弔休暇		
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	1. 弊社新卒採用HP ( <a href="http://recruit.nichia.co.jp/">http://recruit.nichia.co.jp/</a> ) よりWEBエントリーして下さい。 2. 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下さい。 3. 単独会社説明会に参加し、参加後 S P I 3を受検して下さい。 4. エントリーシートを提出して下さい。 5. エントリーシート提出確認後、人事課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	グループディスカッション (WEB) 時期：1月～5月 予定
	2	一次面接 (WEB) 時期：1月～5月 予定
	3	最終面接 時期：1月～5月 予定 場所：本社 ※交通費支給
	4	内々定通知      時期：2月～6月 (予定)

応募受付窓口	担 当	人事部 人事課 西浦悠
	T E L	0884-23-7702 (人事課直通)
	M A I L	haruka.nishiura@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



世界一、世界初のものつくりを

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・物性の知恵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用の蛍光体や焼結体・印刷体などの  
蛍光体加工品の開発

有機発光体の研究開発

金属錯体、有機金属錯体の研究開発

光学系単結晶（カメラレンズ用等）の開発

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

日亜化学工業株式会社

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。

Q 働くやりがいは？

A 苦労の分だけ  
達成感につながる

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、上手く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。



off time

#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

リクナビ2023



マイナビ2023



NICHIA  
新卒採用ホームページ

