

求人票 (学校推薦枠)

会社名	 NICHIA 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)		

求人数	首都大学東京・大学院		応募資格	2020年3月 修士・学部卒業見込者	
	理学研究科 物理学専攻	1名	初任給	2018年 4月 実績額	総合職 235,000円 総合職 212,000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応用商品開発	光半導体光源の応用商品の開発、LED・LD光源モジュール及び光学エンジンの開発	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	
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	
設備・装置・金型設計	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	
情報システム開発	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	
基礎研究・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	
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2.5ヶ月/2018年実績：年間平均7.5ヶ月)		通勤手当	最高限度15,500円
休日休暇	年間125日 (2019年長期連続休暇…1/1～1/6、4/27～5/6、8/9～8/18、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			

推薦応募 手順	1. 弊社新卒採用HP (http://recruit.nichia.co.jp/) よりWEBエントリーし、S P I 3 受検案内メールが届きましたら受検して下さい。 2. 学校推薦枠 (予定) で応募する旨を下記窓口まで電話またはメールでご連絡下さい。 3. ご連絡いただき次第エントリーシートを応募者ご本人にお送りしますので、記入後、下記送付先まで郵送して下さい。 4. エントリーシート到着後、人事課より今後のスケジュール詳細について案内させていただきます。	
	※学校推薦枠 (予定) でご応募の場合、単独会社説明会 (2月～4月) への参加は任意となります。	
提出書類	1. エントリーシート 2. 推薦予定を示す書類 (必須ではありません)	

応募後の スケジュール	1	WEB面談を実施 時期：2月～5月 (予定)
	2	JOBマッチング・人事面談を実施 時期：3月～5月 (予定) 場所：本社 (徳島県阿南市) ※交通費支給 内容：業務説明・面談
	3	内々定通知 時期：6月上旬

応募受付 窓口	担 当	人事企画部人材採用課 齋藤美紀
	T E L	0884-23-7702 (人材採用課直通)
	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 人材採用課	