

求人票(博士後期課程)

昭和電工グループ

【会社概要】

※昭和電工と昭和電工マテリアルズは2023年法人統合を予定しております。

本社所在地	〒105-8518 東京都港区芝大門 1-13-9
事業所 研究拠点	神奈川、千葉、埼玉、群馬、茨城、栃木、福島、山形、長野、富山、滋賀、兵庫、山口、大分ほか
海外	アメリカ、メキシコ、ドイツ、イタリア、ポルトガル、インド、シンガポール、マレーシア、タイ、ベトナム、中国、台湾、韓国などに事務所・生産拠点
資本金	1,406億円(2020年6月現在)
売上高	9,737億円(2020年連結、3Q以降の昭和電工マテリアルズ分を含む)
従業員数	32,373名(2021年6月末現在 連結)
株式	東証一部上場
事業内容	化学素材製品(石油化学、化学品、無機、エレクトロニクス、セラミックス、アルミニウム)や機能材料(情報通信)、先端部品・システム(モビリティ、ライフサイエンス)などの研究・開発・製造・販売
関係会社	昭和電工マテリアルズ(株)、昭和電工エレクトロニクス(株)、昭和電工ガスプロダクツ(株)、昭和電工HD山形(株)、昭和電工パッケージング(株) など
設立年月	1939年6月
代表者	代表取締役社長 森川 宏平

【採用計画】

採用予定数	技術系:約15名(博士後期課程対象)
募集分野	有機化学・高分子、無機化学・セラミックス、電気化学、金属、応用物理、物理、数理、化学工学、機械工学、電子工学、電気工学、計測制御工学、情報工学、管理工学、農学、薬学など
募集職種	技術系総合職(研究、開発、生産技術、情報システムなど)



【待遇】

勤務時間	フレックスタイム制(一日あたり標準時間7時間45分) ※勤務地・業務内容によりコアタイムが異なります
休日	年間122日(土・日・祝祭日・夏季休日・年末年始など)
年次有給休暇	年間17日~20日
初任給	博士了 308,000円(2021年実績)
賞与	年2回支給(6月・12月)
福利厚生	社宅・独身寮完備、社会保険完備、保養所、財形制度、従業員持株会など

【応募】

応募方法	①自由応募 ※いずれの場合も弊社HPからエントリーしてください。 ②推薦応募 エントリー後、説明会や応募方法の詳細を応募者本人にご案内します。
選考方法	適性検査、書類審査、面接(個人面接)
必要書類	①履歴書・写真 ②成績証明書等、履修科目を証明できる書類(学部以上全学歴) ③研究概要(A4用紙2~3枚にまとめたもの) ④推薦状(推薦応募のみ) ⑤推薦応募時調査票(推薦応募のみ) ※すべてWeb上、電子データでご提出いただけます。末尾のQRコードからご登録ください。

【連絡先】

	昭和電工(株) 人事部 人材開発グループ 採用担当	
	〒105-8518 東京都港区芝大門 1-13-9 Sdk_Saiyou@showadenko.com https://www.sdk.co.jp/	

エントリーはこちら →

推薦応募時調査票

昭和電工株式会社

【推薦応募に際してご確認いただきたい事項】

- ・ 推薦応募では書類選考を省略し、優先して面接選考をさせていただきます。
- ・ 弊社を第一志望とし、選考開始後の途中辞退・選考合格後の内定辞退をしないでください。
- ・ 自由応募での他社併願は特に制限せず、弊社選考にも影響しません。

上記、確認しました。

(推薦人ご署名) _____

以下、ご記入をお願いします。選択肢には○を付けてください。

【推薦について】

応募者学生	(氏名)
推薦決定時期	年 月 日 頃
推薦状	<p>応募者より提出^{注1}・ご推薦人より提出^{注2}・その他(具体的に)</p> <p>注1: Web エントリー制のため、他の書類と共にアップロードで提出いただきます。</p> <p>注2: 採用担当 Sdk_Saiyou@showadenko.com までメールで送付ください。</p> <p>なお、紙面のみでのご用意となります場合は採用担当までご一報ください。</p>
選考開始希望時期	<p>随時 ・ 時期: _____月希望 理由:(例:併願先選考○月 等)</p> <p>※具体的な選考日は、時期をご相談のうえ弊社提案日程(複数)の中から、ご本人に選択いただきます。</p> <p>※選考時期はご希望に沿えない場合もありますので、あらかじめご了承ください。</p>

【ご推薦人について】

お名前	
推薦学生との関係	就職担当教官 ・ 指導教官 ・ その他(具体的に:)
ご連絡先	<p>〒</p> <p>電話番号:</p> <p>メールアドレス:</p> <p>※緊急時を除きメールでご連絡させていただきます。</p>

以上