

昭和電工(株)・昭和電工マテリアルズ(株) (旧：日立化成(株)) ※では、将来当社での活躍を希望する学生に奨学金を給付し、その充実した学業・研究および学生生活の支援を行います。ご希望の方は以下要項をご確認の上、ご応募ください。(※2023年1月1日、2社は統合し「(株)レゾナック」へ社名変更します)

1. 募集対象 化学系、材料系、化工系、物理系、計算科学等の専攻において大学院博士課程、修士課程に在籍し、2023年4月～2024年3月までに修了・卒業を見込み、当社への入社を希望する方。
2. 奨学金額 80,000円 (月額)
3. 支給期間 最終学年1年間 (最大)
4. 返還免除 弊社もしくは弊社が認めた研究機関等に採用され勤続3ヶ年経過した場合、弊社規定に従い返還を免除いたします。
5. 募集人数 若干名
6. 受付期間 開始：2022年11月中旬 (末尾に記載のマイページ上で掲載します)
締切：第1回2022年11月28日、第2回2022年12月16日、第3回2023年1月31日
7. 応募書類 (1) 推薦状 (形式不問、専攻担当教官または指導教官が作成したと判るものに限る)
(2) 学業成績証明書 (学部課程以降のもの)
(3) 研究要旨 (A4で2,3枚程度)
(4) エントリーシート (兼 履歴書)
※書類審査合格者には面接時の本人照合のため顔写真の提出を求めます。
8. 応募方法 すべて弊社採用サイト上で応募者本人よりご提出ください。
推薦状は担当教官から弊社担当窓口へのメール送付でも構いません。
※マイページ上の「奨学生応募をご希望の方はこちら」から応募意思を申し出ていただいた方へ順次応募書類の提出手順をご案内します。
9. 選考方法 書類審査、Web適性検査および面接 (個人面接、複数回) により選考します。
10. 応募先 弊社HPまたは下記QRコードから採用サイトへアクセスの上、ご登録ください。
11. 説明会 奨学生応募を検討している方を対象とした説明会や、キャリア形成を目的とした各種イベント (いずれもWeb開催予定) を2022年11月～2023年1月に実施します。採用サイトへ登録後、マイページにてご確認ください。
なお、参加の有無は奨学生選考の可否とは関係ありません。
12. 問合せ先 〒105-8518 東京都港区芝大門1-13-9
昭和電工株式会社 人事部 人材開発グループ 奨学生採用担当
MAIL: Sdk_Saiyou@showadenko.com
※メールよりお問い合わせください。 以上

マイページ登録はこちら

