

# J S R株式会社 新卒採用奨学生応募要項

## 1. 募集要項

募集期間	2021年1月～2021年6月末まで
定員	若干名
対象者	過去に就業経験（アルバイトを除く）がなく、2019年3月～2022年3月に卒業/修了、或いは卒業/修了見込みの学士、修士、博士（卒業/修了後3年以内） ※就業経験のある方やポスドクなど研究員として1年以上働いている方(2022年3月末の時点では)、対象外となりますので人材開発部 採用担当まで別途お問い合わせください。
対象学科	高分子化学、高分子物理学、有機化学、無機化学、触媒化学、物理化学、分析化学、電気化学、生化学、薬学、生体・医療材料工学、材料・物性工学、応用科学、応用物理学、化学工学、計測・制御工学、電気・電子工学、機械工学、システム工学、分子工学、情報工学、計算化学 など
選考方法	書類、面接(2回、研究発表有)、適性検査(SPI)の総合評価 ※推薦状到着後、指導教官・受験者へ日程等を連絡予定 ※交通費、旅費等については弊社規定により支給 ※書類選考・グループワークは免除 ※面接はオンラインで実施する可能性がありますので、予めご了承ください。
応募書類	① 指導教官ご推薦状(学校推薦・教授推薦不問) ② プロフィール(氏名、カナ氏名、学校、学部、学科、卒業(予定)年月、郵便番号、住所、携帯電話番号、メールアドレス、指導教官氏名、指導教官電話番号、指導教官メールアドレス、応募専攻分類) ※形式問わず。 <u>応募専攻分類</u> 化学、化学工学、機械、電気、情報(マテリアルズインフォマティクス) ★2022年新卒採用では、バイオ系の採用は実施致しません。 バイオ系の応募受付はできませんので、予めご理解、ご了承の程、宜しく願い致します。 ※上記から一つお選び下さい。専攻分類によって、面接官の選定等の参考とさせていただきます。 ※プロフィールをもとに専用の個人ページを作成します。 ※応募書類(履歴書、研究概要(A4サイズ2枚以上)、成績書)は受験者ご自身にて専用個人ページにPDFファイルを添付して頂きます。(別途、受験者へ連絡)

※面接時期などは別途ご相談とさせていただきます。

※奨学生応募・推薦応募はどちらか一方でのご提出をお願い致します。

## 2. 奨学金給付要項

給付金額	月額80,000円
支給開始	選考合格の翌月もしくは翌々月から支給
支給終了	修士課程2年次または博士課程3年次修了まで
返済方法	正規課程修了後10年以内に毎月均等返済(無利息) 但し、所定の学位を取得して弊社に入社された場合は、弊社規定に従い返済免除とします。

## 3. 企業情報

会社概要、処遇・待遇等については、弊社ホームページをご参照下さい。

企業HP：<http://www.jsr.co.jp/> 採用HP：<http://www.jsr.co.jp/rc/index.html>

技術情報(テクニカルレビュー)：<https://www.jsr.co.jp/rd/report.html>

## 4. 応募先

応募書類の受付方法	郵送かメールによるPDF送付のどちらかを選択頂き、それぞれ下記方法にて送付してください。
郵送による送付の場合	<u>送付先</u> 〒105-8640 東京都港区東新橋1-9-2 汐留住友ビル JSR株式会社 人材開発部 人材開発チームリーダー 鈴木 康伸 宛 ※必ず封筒に「奨学生応募書類 在中」と記入して下さい。
メールによるPDF送付の場合	推薦状とプロフィールをそれぞれ別ファイルにてPDF化してメールに添付して送付ください。 <u>送付先メールアドレス</u> E-mail： <a href="mailto:jsr_jinjjsr@jsr.co.jp">jsr_jinjjsr@jsr.co.jp</a> JSR株式会社 人材開発部 人材開発チームリーダー 鈴木 康伸 宛 ※件名は「2022年新卒採用 奨学生応募書類送付の件」と入力願います。 ※推薦状を先生方から別途送付頂く形でも構いません(郵送、PDFどちらでも可)。
お問合せ	JSR株式会社 人材開発部 人材開発チーム 新卒採用担当 TEL：03-6218-3522(直通) E-mail： <a href="mailto:jsr_jinjjsr@jsr.co.jp">jsr_jinjjsr@jsr.co.jp</a>