

2013  
(2014年)度新卒採用 採用募集要項



当社の生命線は研究開発にあります。創業以来、独創的な視点を大事にすると共に、社会に役立つ技術開発を推進しています。世界トップの感光材技術から生まれたエネルギー事業では蓄電デバイスの電解液やイオン液体を、独自の蒸留・分離技術によるグリーンケミカル事業では、溶剤の精製とリサイクルでCO2排出量削減に貢献しています。人間にも「化学」にも無限の可能性があります。当社は、その無限の可能性を追求し続ける、チャレンジ精神溢れる会社です。今後より一層、事業のグローバル展開を加速して行きます。未来の可能性に本気で挑戦し続ける、「やる気」に溢れた仲間を求めています。

|            |   |                 |  |
|------------|---|-----------------|--|
| 企業名        | 東洋合成工業株式会社  | 採用予定数           | 20名  |
| 本社事務所      | 〒103-0027 東京都中央区日本橋1-13-1 日鐵日本橋ビル4階   | 採用実績            | 2013年度 43名(博士4名、修士および学士32名、高校7名)<br>2012年度 24名(博士1名、修士および学士14名、高校9名)<br>2011年度 33名(博士1名、修士および学士28名、高校4名) |
| 事業内容       | 1.有機工業薬品・有機溶剤等の製造並びに販売<br>2.画像形成用の感光性材料の製造並びに販売<br>3.電子表示機器の材料等の開発、製造並びに販売<br>4.電池材料ならびに電気二重層材料等の研究開発、製造並びに販売<br>5.酵素蛋白、細胞を特定形状化するための感光性樹脂の研究開発、応用品の製造並びに販売<br>6.倉庫業(液体化学品の保管管理)<br>7.貨物運送取扱業 | 募集職種            | 1.研究職<br>2.技術職<br>3.営業職<br>4.事務企画職   |
|            |   | 主な勤務地           | 千葉県市川市、千葉ニュータウン内、千葉県香取郡東庄町<br>東京都中央区日本橋、兵庫県淡路市   |
|            |   | 初任給<br>(2012年度) | 修士了 22万2800円 学部卒 20万2800円<br>高専卒 18万1800円 短大卒 18万1800円 高校卒 17万800円<br>※住宅手当含む                            |
| 代表者        | 代表取締役社長 木村 有仁   | 諸手当             | 時間外勤務手当、通勤手当、家族手当 他  |
| 設立         | 1954年9月   | 昇給・賞与           | 昇給:年1回(7月)、賞与:年2回(6月、12月)  |
| 資本金        | 1,618百万円  | 勤務時間            | 標準就業時間 8:30~17:00(本社/営業は9:00~17:30)  |
| 株式         | JASDAQ上場  | 休暇              | 完全週休2日制(土・日)、祝日、夏季休暇、年末年始休暇<br>※年間休日約120日 ※別途 年次有給休暇、慶弔休暇、特別休暇有り   |
| 従業員数       | 500名  | 教育制度            | 新入社員研修、基礎技術研修、専門技術研修、資格取得教育、レベルに応じた階層別研修、通信教育研修、中間管理職研修、上級管理職研修、コミュニケーション研修、米国研究機関への派遣など                 |
| お問い合わせ先    | 〒103-0027 東京都中央区日本橋1-13-1 日鐵日本橋ビル4階<br>東洋合成工業株式会社 総務部 採用担当<br>TEL 03-3548-4970 FAX 03-3548-4961<br>E-mail recruit@toyogosei.co.jp   | 福利厚生            | 各種社会保険完備(健康・厚生年金・雇用・労災)、退職金制度、企業年金制度、懇親会補助金制度、資格取得制度、大学留学制度、保養所(草津山荘)所有、産休育休制度等                          |
| 採用担当       | 総務部 岩淵  |                 |  |
| 当社採用ホームページ | <a href="http://www.toyogosei.co.jp/careers/index.html">http://www.toyogosei.co.jp/careers/index.html</a>   |                 |  |
| 選考方法       | 書類選考、筆記試験、面接試験、   |                 |  |
| エントリー方法    | リクナビよりエントリーしてください。  |                 |  |