

就職関連御担当者様

三井化学株式会社
人事部長 安藤 嘉規

社員採用に関するご推薦依頼

拝啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素より新卒採用をはじめ、貴校には格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

本年度も三井化学では、技術系新卒採用を別紙のとおり実施いたします。つきましては、下記のとおり2020年3月に大学・大学院卒業予定の方で弊社に入社を希望される学生がいらっしゃいましたら、ご推薦を賜りたく、お取り計らいいただけますようお願い申し上げます。

敬具

記

1. 推薦依頼人数

各学部または専攻より 1～2名 (人数増加のご相談可)

2. 求める人材像

学力/専門知識

- ・基礎学力がある人—大学・大学院で勉強や研究に真剣に取り組んできた
- ・技術課題を自ら設定し、解決に向けて創意工夫が出来る人
- ・新しいことを学ぶ学習意欲がある人

人間性/人間力

- ・リーダーシップを発揮できる人
- ・仕事に喜びを感じられる人—初心を忘れず、仕事に前向きに取り組むことができる

3. 推薦応募方法

三井化学新卒採用ホームページよりエントリーの上、推薦状を郵送ください。(詳細は募集要項ご参照)

※当社から合否結果通知書を発行するため、推薦教授/大学担当者の返送先も必ず推薦書に明記ください。

4. 推薦応募締切

締切: 2019年3月31日(日)

5. お問い合わせ先

人事部 新卒採用担当 邵 星韵 (ショウ シンイン)

TEL: 03-6253-2260 / FAX: 03-6253-4248

E-MAIL: Mci.Saiyo@mitsuichemicals.com

以上

三井化学株式会社

募集要項

2020年度 新卒総合職 技術系採用



Mitsui Chemicals

企業概要

- 事業内容 モビリティ事業（エラストマー、機能性コンパウンド、機能性ポリマー）
ヘルスケア事業（ヘルスケア材料、パーソナルケア材料、不織布）
フード&パッケージング事業（コーティング・機能材、包装フィルム、産業用フィルム、機能シート、農業化学品）
基盤素材事業（フェノール、PTA・PET、工業薬品、ポリウレタン材料、石化原料、ライセンス）
- 創立 1997年 10月 1日
- 資本金 1,251億2,560万円
- 従業員数 17,277名(2018年3月/連結)
- 売上高 1兆2,123億円(2017年3月/連結)
- 代表者 代表取締役社長 淡輪 敏
- 事業所 本社：東京(汐留)
工場：千葉(市原・茂原)、愛知(名古屋)、大阪(高石)、山口(岩国)、福岡(大牟田)
支店：名古屋、大阪、福岡
研究所：千葉(袖ヶ浦)
海外：アメリカ、ドイツ、シンガポール、中国、インド、ブラジル、スイスなど

採用条件

- 募集職種 ・研究開発（基礎研究・開発研究）
・プロセスエンジニア（生産技術研究・製造運転管理）
・設備エンジニア（機械・電気・制御・計装、土木・建築）
- 初任給 学士卒：230,500円 / 修士了：248,500円 / 博士了：291,500円
- 昇給・賞与 昇給：年1回(7月) / 賞与：年2回(6・12月)
- 勤務時間 全社フレックスタイム制度（標準労働時間7時間40分）※事業所によって勤務時間は異なります
- 休日休暇 完全週休2日制(土・日)、祝日、年末年始、年次有給休暇(20日)、産前産後休業、育児休業、介護休業等
- 諸手当 通勤費、子育て・介護支援手当等
- 福利厚生 独身寮・社宅完備、各種運動施設、保養施設、社員クラブ、各種保険、財形貯蓄等

応募・選考

- 応募資格 2020年3月までに 4年制大学の学部課程、大学院の修士課程・博士課程を卒業(終了)見込みの方
- 応募形態 推薦応募 または 自由応募
- 応募方法 ①三井化学 採用ホームページよりエントリー【推薦応募・自由応募】
(ホームページ: <http://jp.mitsuichem.com/career/index.htm>)
②提出必須書類をマイページより提出(郵送不可)【推薦応募・自由応募】
・WEBエントリーシート、顔写真
・研究概要説明(A4用紙 1~2枚)
・履修成績登録(学部・大学院の両方)※提出時点での最新版
③推薦状(大学推薦状または指導教官推薦状)を郵送にて提出【推薦応募希望者のみ】
(提出は、下記「連絡先」宛て送付ください)
- 選考方法 書類選考、適性検査、面接

問い合わせ先	三井化学株式会社 人事部 新卒採用担当 邵 星韵(ショウ シンイン) 〒105-7122 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター TEL:03-6253-2260 / FAX:03-6253-4248 E-MAIL: Mci.Saiyo@mitsuichemicals.com
--------	--