

三菱化学株式会社 求人票

求人対象	2012年3月末から2015年3月末までに大学、大学院（修士課程または博士課程）を卒業（修了）された方、または卒業（修了）見込みの方
求人人数	各専攻 若干名
職 種	<p>(1) 研究開発・生産技術開発</p> <p>①以下のような材料・製品に関する研究開発、分析・解析、商品開発 -高機能材料（機能性ポリマー、エンジニアリングプラスチック、 合成樹脂加工製品〔フィルム、コンパウンド〕、リチウムイオン電池材料等） -情報電子材料（有機光半導体、白色LED材料、光記憶メディア〔ブルーレイディスク等〕） -基礎化学品（高純度テレフタル酸、C4ケミカル及び誘導品等）</p> <p>②工業化・生産に向けた各種の技術開発・技術検討 （プロセス技術、加工組立技術、検査・評価技術等）</p> <p>③化学プラント、各種製造設備・システムに関する設計・開発・技術改良</p> <p>④FA・システム化、各種設備の検査・診断などに関する生産技術開発</p> <p>⑤最適化理論、制御理論等を応用した各種システムの開発 -生産管理システム、プロセス制御システム等</p> <p>(2) 化学プラント製造エンジニア</p> <p>①化学プラントおよび製造設備の生産計画策定・運転管理</p> <p>②化学プラントおよび製造設備の新增設、製造プロセス・製造設備に関する各種技術改良の 企画検討と具体策の推進・実行</p> <p>(3) 設備管理・メンテナンス</p> <p>製造の安全性・生産性維持向上のための設備管理、設備診断、設備改善等の技術検討等</p> <p>(4) 知的財産関係技術</p> <p>特許申請・係争等に関する技術的側面からの検討・支援等</p> <p>※1 上記に掲げた職務以外の製造設備・システム等に関する設計・建設等のエンジニアリング業務 等に関しては、弊社グループ企業である「三菱化学エンジニアリング社」で行っており、 同社が直接募集を行っております。</p> <p>※2 各種の情報系システムおよびネットワーク・通信系システムの設計、開発等の業務に関しては、 弊社グループ企業である「菱化システム社」で行っており、同社が直接募集を行っております。</p>
採用実績	2014年度入社予定 技術系採用 計34名 （うち機械・電気・電子・物理・制御・システム系専攻 8名）
勤務予定地	三菱化学およびグループ会社の本社・研究所・事業所 東京、鹿島・筑波（茨城）、横浜・小田原・川崎・平塚（神奈川）、直江津（新潟）、 名古屋（愛知）、四日市（三重）、水島（岡山）、坂出（香川）、黒崎（福岡）等
提出書類	<p><弊社採用ホームページ マイページ応募画面より電子ファイルにて送付></p> <p>①履歴書（デジタル写真貼付のもの、弊社所定の書式）</p> <p>②エントリーシート（弊社所定の書式）</p> <p>③研究概要（書式自由、A4用紙1～2枚） ※①②の書式は弊社採用ホームページ マイページに2月上旬に掲載 <面接当日に持参></p> <p>④成績証明書（コピー可）</p> <p>⑤（推薦による応募の方は）推薦状又は紹介状</p>
選考日程	2014年4月1日以降に選考を実施 （具体的な日程は個々にご連絡致します。） ※なお、応募書類は2014年3月1日より受付を開始致します。 各大学のスケジュールに合わせご応募をお願いします。
試験内容	面接（複数回）、適性検査
問合せ連絡先	〒100-8251 東京都千代田区丸の内 1-1-1 パレスビル 三菱化学株式会社 人事部 採用担当 (Tel) 03-6748-7160 (E-mail) mcrecruit@cc.m-kagaku.co.jp (HPアドレス) http://www.m-kagaku.co.jp