



## 2017年度新卒者求人票

(学部生・大学院生対象)

DIC(旧称:大日本インキ化学工業株式会社)は、今から約100年前、産業や消費文化の発展に伴って高まった、より美しい印刷物へのニーズに応え、印刷インキの開発・製造・販売を開始しました。一世紀もの間、もっと彩りを、もっと快適を提供するため、印刷インキにとどまらず、その原料となる合成樹脂や有機顔料など化学製品に関わる技術や製造ノウハウを蓄積し、現在では約30万種の製品を擁するまでになりました。また、そのチャレンジは国外でも拡大しており、約90年前のアジア進出を皮切りに、現在では60カ国以上にも広がったDICメンバーとの協力体制のもと、全世界のお客様に、彩りにあふれた快適な生活を提案し続けてきました。その結果、印刷インキ、有機顔料などの色彩化学分野で、世界No.1の地位を築くことができました。

DICはこれからも、経営ビジョン「Color & Comfort by Chemistry (化学で彩りと快適を提案する)」の実現を目指して、光学・色彩、有機分子設計、高分子設計、分散等の基盤技術と、合成、配合、表面処理等の各種要素技術を駆使して、お客様に価値を実感していただける製品の開発に取り組んでいきます。また、国内外グループ全体の技術リソースを融合し、ディスプレイやエレクトロニクス、デジタル印刷、パッケージ、エネルギー、インフラ建設等の技術革新に貢献できるよう、開発・製造・販売すべての社員が一丸となって、持続可能な社会づくりに向けた新たな価値を提供します。

### 1. 会社概要:

名 称	DIC株式会社 (旧称:大日本インキ化学工業株式会社)
所 在 地	〒103-8233 東京都中央区日本橋 3-7-20 ディーアイシービル
会社HP	<a href="http://www.dic-global.com/">http://www.dic-global.com/</a>
創 業	1908年2月15日
株 式	東証1部上場
資 本 金	966億円
連結業績	売上高:8,301億円 営業利益:411億円(2014年度)
事業内容	顔料、グラフィックアーツ関連製品(印刷インキ、印刷関連機器・材料)、電子記録表示素材(液晶、電子写真用トナー、磁気製品)、合成樹脂、樹脂関連製品、添加剤、粘着製品、エンジニアリングプラスチック、建材、石油化学関連製品等の研究開発・製造・販売

2. 応募資格： 2017年3月～2017年9月に博士・修士了、または学部卒業見込みの方  
※海外留学生も歓迎します。

3. 募集対象： 全学部全学科

4. 採用条件：

●募集職種

○技術系職種：

基礎・開発研究、応用・改良研究、分析・物性解析等

○生産系職種：

生産技術、生産プロセス開発、生産システム開発、製造等

○事務系職種：

営業、経理・財務、資材・購買、法務、人事、情報システム等

【参考】 主な業務内容

○技術系職種：

基礎・開発研究、応用・改良研究、分析・物性解析

⇒製品の開発研究、既存製品の改良、分析・物性評価、新規分析法の開発、  
新製品開発サポート、技術情報探索など

※有機化学・有機合成、高分子化学・高分子合成、液晶・電子デバイス、界面・表面科学、物  
理学、分析化学・物性評価、無機化学、材料工学、レオロジー、画像工学、光化学、化学工  
学、電子・電気工学、機械工学、システム工学、計算化学など幅広い専攻の方が活躍して  
います。

○生産系職種：

生産技術、生産プロセス開発

⇒新規生産プロセスの開発、新規基盤技術の開発、スケールアップ研究、  
設備の導入検討、新規設備の設計・発注・見積査定、施工管理、設備のメンテナンス、  
老朽化設備の更新計画策定など。

※化学工学系、機械工学系、電子・電気工学系、制御システム工学系などを専攻している方  
が活躍しています。

生産システム開発

⇒自動化のための生産システム設計・改良、生産システムのプログラミングなど

※機械工学系、制御システム工学系などを専攻している方が活躍しています。

製造

⇒製品の生産、効率化・コスト削減・環境対応・省エネのための生産設備・システムの改良・  
改善、生産計画の策定、老朽化設備の更新計画策定など。

※化学工学系、機械工学系、電子・電気工学系などを専攻している方が活躍しています。

○事務系職種:

営業

⇒取り扱い製商品に関わる市場情報、技術情報、他社動向等の収集・分析。

得意先訪問、折衝、新規取引先の開拓および販売活動など。

ビジネスの最前線に立ち、顧客の研究開発者から聴取した潜在・顕在化しているニーズを社内の技術部門や製造部門にフィードバックすることで、営業の立場からモノづくりに関わるすることができます。

※専攻に関わらず、コミュニケーション能力のある方を求めています。

●入社区分 Nコース社員(全国勤務可能な方)

- 勤務 工場 :8時30分～17時00分(休憩60分)  
総合研究所 :8時45分～17時15分(休憩60分)  
本社・支店 :8時45分～17時15分(休憩60分)  
※フレックスタイム勤務、裁量労働制度あり

- 勤務地 東京、大阪、愛知、千葉、埼玉、群馬、茨城、石川、三重の各都府県  
※将来的には海外も含む

- 休日休暇 年間休日121日(週休2日制)  
年次有給休暇 初年度13日、次年度14日、最高20日付与  
その他各種特別有給休暇あり

- 初任給 博士了 282,510円 (2017年入社者見込み)  
修士了 239,370円 ( 同上 )  
学部卒 219,110円 ( 同上 )

- 諸手当 住宅手当、家族手当、通勤手当、時間外手当等

- 昇給・賞与 昇給年1回(4月)、賞与年4回(4月、5月、10月、11月)

- 社会保険 DIC健康保険組合、厚生年金、雇用保険、労災保険

- 福利厚生 DIC企業年金基金、DIC福祉基金、財形貯蓄制度、従業員持株会 等  
寮、社宅、社員クラブ、保養所、スポーツ施設、各事業所に食堂・医務室、  
各事業所に文化・体育サークル等あり

5. 選考:

- 説明会 会社説明会等日程については弊社採用ホームページに掲載しますので、そちらをご参照下さい。

<http://www.dic-global.com/jp/ja/recruit/>

- 採用選考 ○筆記試験:英語、基礎能力  
○個別面接:複数回  
○技術面接:研究概要等のプレゼンテーション

※但し、技術系職種、生産系職種希望のみ

●携行書類 (1)弊社所定の履歴書

※DIC株式会社新卒採用マイページからダウンロードしてください。

(2)研究概要レジュメ

※技術系職種、生産系職種希望の修士以上の方のみ対象。

※DIC株式会社新卒採用マイページからダウンロードしてください。

※4年生の方は、お持ちの「専門技術や能力」をまとめてください。

(3)卒業・修了見込証明書

(4)成績証明書

※但し(3)(4)は後日別途提出も可

6. 照会先:

DIC株式会社 総務人事部 採用担当 青木、伊勢、島田

〒103-8233 東京都中央区日本橋 3-7-20 ディーアイシービル

E-Mail:recruit@ma.dic.co.jp、TEL:03-6733-3010、FAX:03-6733-3020

7. その他:

- マイナビ、若しくは弊社のHPより「My Page 登録」を行った上で、会社説明会へのご出席をお願いします。
- 色覚不全及び身体にハンディキャップをお持ちの方等は、勤務地・配属先・職種等ご相談に応じます。どうぞお気軽に担当者へご照会下さい。

以 上