

# 2024年度新卒者求人票

会社概要	企業名	ディーアイシー DIC株式会社		業種	化学メーカー	
	資本金	966億円	売上高	8554億円 (2021年度)	営業利益	429億円 (2021年度)
	創業年月	1908年2月	株式	プライム	従業員	連結 22,474名 単体 3,681名
	URL	http:// <a href="http://www.dic-global.com/ja/">www.dic-global.com/ja/</a>				
	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				
	事業内容	印刷インキ、有機顔料、包装用多層フィルム、接着剤、合成樹脂、液晶材料、インクジェットインキ、製缶塗料、樹脂着色剤、エンジニアリングプラスチック、機能性コンパウンド、粘着製品、磁気製品、中空糸モジュール等の研究開発、製造、販売				
	会社特徴	一滴の印刷インキからスタートしたD I Cは、早くからグローバル展開を推進し、印刷インキ、有機顔料などの「色彩」化学分野では、世界No.1の地位を築きました。現在では、要素技術の複合化により、環境対応型製品、高機能性新素材、電子情報関連材料、新エネルギー関連材料などの最先端材料にまで活躍の場を拡大しています。世界64の国と地域に関係会社を展開し、約30万種類の製品を10万社のユーザーに提供しています。「彩りと快適を提供し、人と地球の未来をより良いものに- Color & Comfort -」これがD I Cの経営ビジョンです。				

求人内容	対象学生	大学院生（博士課程・修士課程）、学部生対象				
	募集学科	全学部学科				
	応募資格	2023年9月～2024年3月に博士・修士了、または学部卒業見込みの方				
	募集職種	<ul style="list-style-type: none"> <li>○技術系職種：基礎・開発研究、応用・改良研究、分析・物性解析・計算化学・データサイエンス、知的財産等</li> <li>○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、プラントエンジニア、製造、品質保証等</li> <li>○事務系職種：営業・マーケティング、経理・財務、購買・物流、法務、総務・人事、情報システム等</li> </ul>				
	入社区分	Nコース社員（全国勤務可能な方）				
	契約期間	期間の定めなし（但し、入社後3ヶ月は試用期間）				
	勤務就業時間	<p>工場 : 8時30分～17時00分（休憩60分）</p> <p>総合研究所：8時45分～17時15分（休憩60分）</p> <p>本社・支店 : 8時45分～17時15分（休憩60分）</p> <p>※フレックスタイム制度、テレワーク勤務制度あり。なお、裁量労働制は研究主任のうち、希望者のみ適用。</p>				
	勤務地	東京、大阪、愛知、千葉、埼玉、群馬、茨城、石川、三重、滋賀の各都府県 ※将来的には海外も含む				
	休日・休暇	2022年度年間休日124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	<p>博士了 303,390円（2022年入社実績）</p> <p>修士了 248,920円（同上）</p> <p>学部卒 227,920円（同上）</p>				
待遇など	諸手当	住宅手当、家族手当、通勤手当、時間外手当等 ※固定残業代の設定はありません。				
	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	D I C健康保険組合、厚生年金、雇用保険、労災保険				
	福利厚生	D I C企業年金基金、D I C福祉基金、財形貯蓄制度、従業員持株会、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				
選考	採用選考	<ul style="list-style-type: none"> <li>○基礎能力試験、適性検査：複数回、試験は英語を含む</li> <li>○個別面接：複数回</li> <li>○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、生産系職種希望の方のみ</li> </ul>				
	提出書類	<p>(1) 弊社所定の履歴書、履修履歴（オンラインでの提出）</p> <p>(2) テクニカルヒアリングシート（オンラインでの提出）※技術系職種、生産系職種希望の方のみ対象。 ※D I C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。</p> <p>(3) 卒業・修了見込証明書（個別面接時に提出）</p> <p>(4) 成績証明書（個別面接時に提出）</p>				
その他	弊社のHP、若しくはマイナビより「マイページ登録」を行い、必要書類を登録してください。					
照会先	<p>D I C株式会社 総務人事部 採用・研修グループ 採用担当 高柳、佐野</p> <p>URL : <a href="http://www.dic-global.com/jp/ja/recruit/">http://www.dic-global.com/jp/ja/recruit/</a></p> <p>〒103-8233 東京都中央区日本橋3-7-20 ディーアイシービル</p> <p>e-メール : <a href="mailto:recruit@ma.dic.co.jp">recruit@ma.dic.co.jp</a></p> <p>TEL : 03-6733-3010、FAX : 03-6733-3020</p>					



## 2024年度新卒者採用選考 推薦応募に関する募集要項

D I Cは、今から 114 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。一世紀以上に亘り、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 3 0 万種の製品群を擁するまでになりました。また、そのチャレンジは国内にとどまらず、海外にも拡大しており、約 9 0 年前のアジア進出を皮切りに、現在では 6 0 カ国以上にも広がっています。グローバル協力体制のもと、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 N o . 1 の地位を築くことができました。

D I Cはこれからも、経営ビジョン「Color & Comfort（彩りと快適を提供し、人と地球の未来をより良いものに。）」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、パッケージ、電池材料、ヘルスケア、ディスプレイ、エレクトロニクス、デジタル印刷、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. 応募資格：

2023 年 9 月～2024 年 3 月に博士・修士了

### 2. 募集対象：

有機化学・有機合成、高分子化学・高分子合成、化学工学、計算化学、  
液晶・電子デバイス、界面・表面化学、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、電子・電気工学、機械工学、システム工学など

**※募集職種、就業時間、休暇、諸手当および福利厚生等は求人票と同様になります。**

### 3. 選考：

- 採用選考
  - 基礎能力試験、適性検査：複数回 ※試験は英語を含む
  - 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、生産系職種希望の方のみ

- 提出書類 (1) 弊社所定の履歴書、履修履歴（オンラインでの提出）  
(2) テクニカルヒアリングシート（オンラインでの提出）  
    ※D I C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。  
(3) 修了証明書・見込証明書（技術面接参加時に提出）  
(4) 成績証明書（テクニカルヒアリング参加時に提出）  
(5) 推薦書（テクニカルヒアリング参加時まで提出）  
    ※所定の書式はありません。総務人事部長 嵯峨宛でお願いします。

#### 4. 推薦応募の受付期間・応募方法

- 受付期間 2022年12月～2023年3月末日まで  
    ただし、応募状況等により、早期で受付終了や延長の場合がございます。  
    受付終了の場合にはその旨弊社HPに掲載いたします。
- 応募方法 D I C株式会社 総務人事部 採用・研修グループ 採用担当 高柳宛に  
    eメールにて応募の旨をご連絡ください（recruit@ma.dic.co.jp）。  
    選考に関する詳細をご案内申し上げます。

#### 5. 照会先

総務人事部 採用・研修グループ 採用担当 高柳

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

以上

## 2024 年度新卒者求人票

大学院生（博士課程・修士課程）、学部生対象

D I Cは、今から 114 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。一世紀以上に亘り、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 3 0 万種の製品群を擁するまでになりました。

また、そのチャレンジは国内にとどまらず、海外にも拡大しており、約 1 0 0 年前のアジア進出を皮切りに、現在では 6 0 カ国以上にも広がっています。グローバル協力体制のもと、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 N o . 1 の地位を築くことができました。

D I Cはこれからも、経営ビジョン「Color & Comfort（彩りと快適を提供し、人と地球の未来をより良いものに。）」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、パッケージ、電池材料、ヘルスケア、ディスプレイ、エレクトロニクス、デジタル印刷、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	D I C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	東証プライム
資 本 金	966 億円
連結業績	売上高：8,554 億円 営業利益：429 億円（2021 年度）
事業内容	印刷インキ、有機顔料、包装用多層フィルム、接着剤、合成樹脂 液晶材料、インクジェットインキ、製缶塗料、樹脂着色剤、 エンジニアリングプラスチック、機能性コンパウンド、粘着製品、 磁気製品、中空糸モジュール等の研究開発、製造、販売

2. 応募資格：2023年9月～2024年3月に博士・修士了、または学部卒業見込みの方

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・計算化学・データサイエンス、知的財産等

○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、プラントエンジニア、製造、品質保証等

○事務系職種：営業・マーケティング、経理・財務、購買・物流、法務、総務・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

※ 高分子化学・高分子合成、有機化学・有機合成、無機化学、化学工学、計算科学、MI、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、材料工学、レオロジー、画像工学、光化学、電子・電気工学、機械工学、システム工学、生化学、生物工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も活躍しています。

**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。

**品質保証**

⇒顧客からの品質要求への対応、事業所における品質保証水準の向上を実現する

※ 主に化学系を専攻している方が活躍しています。



○事務系職種：

**営業**

取り扱い製品によるソリューション提案型営業活動および市場調査・分析業務。

ビジネスの最前線に立ち、国内外の顧客ニーズに対して社内の技術部門や製造部門と連携して製品化し、製品化することで、営業の立場からモノづくりに携わることができます。

※専攻に関わらず、好奇心とコミュニケーション能力のある方を求めています。

**経理・財務**

会社決算および連結決算、会計監査に対する対応、財務分析に基づく報告・提案月次業績管理、予算編成原価計算、資金調達・管理、グループ内ファイナンス、外国為替管理等

※数字と人が好きでお金の面から事業発展を考え提案できる方を求めています。

**情報システム**

社内 IT システムエンジニア全般（下記①～⑤のデザイン・構築・維持・サポート）

- ①アプリケーション(業務系・オフィス系) ②データ分析・活用基盤 ③クラウドコンピューティング環境
- ④情報通信ネットワーク ⑤情報セキュリティ

**法務職**

各種契約書の作成・レビュー、M & A・事業提携等のプロジェクト参画、法務相談、株主総会関連業務、ガバナンス強化、コンプライアンス推進、グループ内法務教育等

※法学部や法科大学院出身の方が多数活躍しています。

- 入社区分 N コース社員（全国勤務可能な方）
- 契約期間 期間の定めなし（但し、入社後3ヶ月は試用期間）
- 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）  
※フレックスタイム制度、テレワーク勤務制度あり。なお裁量労働制は研究主任のうち、希望者のみ適用。
- 勤務地 東京、大阪、愛知、千葉、埼玉、群馬、茨城、石川、三重、滋賀の各都府県  
※将来的には海外も含む
- 休日休暇 2022年度年間休日124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 303,390円（2022年入社者実績）  
修士了 248,920円（同上）  
学部卒 227,920円（同上）
- 諸手当 住宅手当、家族手当、通勤手当、時間外手当等  
※固定残業代の設定はありません。
- 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 D I C健康保険組合、厚生年金、雇用保険、労災保険

- 福利厚生 D I C企業年金基金、D I C福祉基金、財形貯蓄制度、従業員持株会、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：

- 採用選考 ○基礎能力試験、適性検査：複数回 ※試験は英語を含む
- 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、生産系職種希望の方のみ
- 提出書類 (1) 弊社所定の履歴書、履修履歴（オンラインでの提出）
- (2) テクニカルヒアリングシート（オンラインでの提出）  
※技術系職種、生産系職種希望の方のみ対象。  
※D I C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。
- (3) 卒業・修了見込証明書（個別面接時に提出）
- (4) 成績証明書（個別面接時に提出）

## 6. 照会先：

D I C株式会社 総務人事部 採用・研修グループ 採用担当 高柳、佐野  
〒103-8233 東京都中央区日本橋 3-7-20 ディーアイシービル  
e-メール：recruit@ma.dic.co.jp  
TEL：03-6733-3010、FAX：03-6733-3020

## 7. その他：

- 弊社のHP、若しくはマイナビより「マイページ登録」を行い、必要書類を登録してください。

以上