

# ライオン株式会社

## ReDesign

より良い習慣づくりで、人々の毎日に貢献する



# LIONの仕事

## 生産技術・サプライ チェーンマネジメント職

SCM全般（サプライチェーンDX・生産企画・需給管理）

プロセス技術開発・包装物流技術開発

生産（設備開発・設備導入・製造・品質管理）

## 営業・スタッフ職

営業（日用品・ノベルティ・ギフト・ペット用品・歯科材・化学品）

マーケティング（ブランド戦略・製品企画・調査・プロモーション・コミュニケーション）

コーポレート（経営企画・経理・人事・DX推進・システム・サステナビリティ推進・国際事業）

## 研究職

製品開発研究

基盤研究

グローバル製品開発研究

# 2025年卒向け ライオンのIT人材募集のコースは2つ

## 生産技術・ サプライチェーンマネジメント職

サプライチェーン戦略  
コース

調達から生産、販売までの  
一連の最適化・高度化  
情報技術を活用したサプライ  
チェーンDX

## 営業・スタッフ職

IT戦略・データ  
サイエンティストコース

事業活動全域の  
ITによる業務効率化、  
全体最適化

# LION 2025年卒 募集要項・スケジュールについて

## ①生産技術・サプライチェーンマネジメント職

応募コース	コース説明	応募条件他	企業研究イベント	エントリー時期
サプライチェーン 戦略コース	お客様への製品の安定供給を前提に、サプライチェーンプロセス全体を最適に運営するための ①政策設計（最適な供給拠点構想など）、 ②実務企画（運営高度化の仕組み作りや基準設計など）、 ③計画・実務管理（需給管理・ロジスティクス管理など）を行います。	【歓迎】 ・データを取り扱うことに対し、興味・関心のある方 ・自分で課題を見つけ、仮説をたて、データ分析に基づく企画設計～提案に興味がある方 ・経営工学・情報工学を学んだ方 ・データサイエンス・オペレーションズリサーチの知識のある方。	2024年1月29日、 30日にそれぞれ1 日ずつ開催  12月下旬より応募 開始します	2024年2月中旬頃 ※マイページにて ご案内します

## ②営業・スタッフ職

応募コース	コース説明	応募条件他	企業研究イベント	エントリー時期
IT戦略・データ サイエンティストコース	データサイエンスやデジタルツールを駆使して事業活動全域の業務効率化や、これまでなかった新価値創造に携わることが出来るコースです。	・データ解析結果から、デジタル視点で顧客への提供価値を見出すことに対する意欲の高い方 ・統計や機械学習等のデータ解析技術を専門的に学んだことのある方や関連する資格を有する方 ・所属研究室などで企業等とのデータ解析を通じた共同研究・実践経験のある方	終了しております	11月20日(月) ～12月18日(月) ※詳細はマイページを ご覧ください



# ○ライオン採用情報についての詳細はHPで確認できます

ライオン採用HP : <https://www.lion.co.jp/ja/recruit/graduate/>

採用HP職種紹介 : <https://www.lion.co.jp/ja/recruit/graduate/recruit/job/>

採用HP募集要項 : <https://www.lion.co.jp/ja/recruit/graduate/recruit/aboutrecruit-job/>



今日を愛する。  
**LION**

ニュースリリース 製品Q&A お問い合わせ | Worldwide sites

製品情報 研究開発 サステナビリティ 投資家情報 企業情報 **採用情報**

TOP > 採用情報 > ライオン新卒採用2025

ライオン新卒採用2025

仕事紹介 > 社員紹介 > LIONを知る > 働く環境 > 新卒採用情報 >

ライオン新卒採用2025

ReDesign  
より良い習慣づくりで、人々の毎日に貢献する

マイページトップ画面

Step Navi 応募に関するお申し込み・ご確認はこちらから

職種選択

登録ありがとうございました。  
現在選択されている「職種」については、  
「申込/確認」ボタンよりご確認ください。  
※「生産技術職」から「生産技術・サプライチェーンマネジメント職」に職種名  
が変更となります。

申込/確認

ここからマイページ登録できます。  
企業紹介WEBセミナー、  
お仕事紹介、福利厚生動画等、  
たくさんの情報を見ることができます。  
是非登録をお待ちしております！

新本社紹介動画

動画ギャラリー

社員紹介ページ

生産技術・SCM職 募集要項

What's New