

## ■ 会社概要

### JNC株式会社 (チッソ株式会社の事業継承会社)

**【本社所在地】**

〒100-8105  
東京都千代田区大手町二丁目2番1号  
新大手町ビル9階

**【代表者】**

代表取締役社長 浅野 進

**【創業】**

1906年1月12日

**【設立】**

2011年1月12日

**【従業員数】**

2,650名(連結グループ会社含む、2024年3月時点)

**【資本金】**

311億5,000万円

**【売上高】**

1,314億円(2023年度連結)

**【事業内容】**

- ・高機能材料(液晶・有機EL・有機シリコン材料 ほか)
- ・アグリ・ライフソリューション(肥料・ライフケミカル・熱接着性複合繊維 ほか)
- ・ケミカルマテリアル(オキシアルコール・ポリプロピレン・受託合成・精製 ほか)
- ・グリーンエネルギー(水力発電・プラントエンジニアリング ほか)

**【ホームページ】**

<https://www.jnc-corp.co.jp/>

## ■ インターンシップ概要

**【主な実施場所】**

市原製造所・研究所(千葉県市原市)  
水俣製造所・イノベーションセンター(熊本県水俣市)  
横浜研究所(神奈川県横浜市)  
守山工場・守山研究所(滋賀県守山市)  
戸畑工場(福岡県北九州市)

**【対象】**

＜理系・文系＞専攻不問  
(ただし、一部コースは対象の専攻有り)

**【時期・期間】**

各コースで時期・期間が異なります  
(詳細は裏面をご参照ください)

**【時間】**

市原・水俣・守山・戸畑 8:00～16:40  
(休憩12:00～13:00)

横浜 9:00～17:30(休憩12:00～12:50)

※休日:土日祝日

**【宿泊施設】**

社員寮または会社指定のホテル

**【交通費・日当】**

交通費:当社負担、日当:支給無し

**【食事】**

平日:当社負担、土日祝日:自己負担

**【コース数】**

全27コース(詳細は裏面、採用HPをご参照ください)

\* 採用HP: <https://www.jnc-corp.co.jp/career/internship/>

**【人数】**

約50名

**【服装】**

ユニフォーム、安全靴、ヘルメット等必要物を貸与

**【契約等】**

- ①覚書:大学側と締結
- ②誓約書:インターンシップ参加者と締結
- ③損害保険、賠償保険:要加入

**【提出書類】**

当社指定の応募書類、健康保険証書(写)

**【応募方法】**

マイナビでJNCにエントリー後、応募方法を連絡します  
※応募書類受付 6月30日(月)必着

**【選考方法】**

書類審査、適性検査

『**マイナビ2027**』でJNCを検索

**【お問合せ先】**

人事部 インターンシップ担当

電話:03-3243-6380

メールアドレス: [saiyo@jnc-corp.co.jp](mailto:saiyo@jnc-corp.co.jp)

■ インターンシップ2025 コース一覧				
No.	テーマ名	実習地区	実施日程	受入人数
25L-01	ミリ波の進行方向を制御する液晶組成物の開発	市原	9月29日(月)～10月10日(金) (2week)	1人
25L-02	有機EL材料の開発	市原	9月29日(月)～10月10日(金) (2week)	2人
25L-03	企業の研究ステージにおけるシリコン材料の合成及び解析	市原	9月29日(月)～10月10日(金) (2week)	1人
25L-04	新規ポリマー材料の開発	市原	9月29日(月)～10月10日(金) (2week)	1人
25L-05	プリントドエレクトロニクス材料の開発	市原	10月20日(月)～10月31日(金) (2week)	1人
25L-06	反応性シリコン化合物の検討	市原	10月20日(月)～10月31日(金) (2week)	1人
25L-07	独自構造を有するシロキサンポリマー「分子ネックレスポリマー」の特性評価	市原	10月20日(月)～10月31日(金) (2week)	1人
25L-08	各種分析装置を駆使した研究開発・製造支援	市原	10月20日(月)～10月31日(金) (2week)	1人
25L-09	バイオ医薬品精製用カラムへのクロマトゲル充填検討	横浜	8月25日(月)～9月5日(金) (2week)	1人
25L-10	クロマトゲル充填カラムによる各種タンパク質の動的結容量の評価	横浜	8月25日(月)～9月5日(金) (2week)	1人
25L-11	マイクロバイオーム分離用磁性ナノ粒子の開発	横浜	10月20日(月)～10月31日(金) (2week)	1人
25L-12	熱接着性複合繊維の開発	守山	9月29日(月)～10月10日(金) (2week)	1人
25L-13	高機能不織布の開発	守山	9月29日(月)～10月10日(金) (2week)	1人
25E-14	マスプロダクション製品の開発および製造手法の検討	市原	10月20日(月)～10月31日(金) (2week)	1人
25E-15	液体用カートリッジフィルターの開発	守山	9月1日(月)～9月12日(金), 9月29日(月)～10月10日(金) (2week)	各1人
25E-16	セルロース粒子の乳化造粒プロセスの開発	水俣	10月20日(月)～10月31日(金) (2week)	2人
25E-17	ポリマーの造粒プロセス開発	水俣	10月20日(月)～10月31日(金) (2week)	1人
25E-18	反応性シリコンの合成および精製プロセス開発	水俣	10月20日(月)～10月31日(金) (2week)	3人
25E-19	香料化合物の製造・精製・評価	水俣	10月20日(月)～10月31日(金) (2week)	2人
25P-20	電気・機械の業務および設計演習	千葉・市原	8月25日(月)～9月5日(金) (2week)	4人
25P-21	電気・機械設計と演習	千葉	8月25日(月)～8月29日(金) (1week)	4人
25P-22	電気・機械の業務実習	市原	9月1日(月)～9月5日(金) (1week)	4人
25P-23	建築・土木・機械・電気の設計および保全業務実習	水俣	8月25日(月)～8月29日(金) (1week)	4人
25A-24	生活に欠かせない素材を生み出す化学プラントの見学、実習(千葉県市原市)	市原	9月8日(月)～9月12日(金) (1week)	4人
25A-25	合成樹脂を用いる繊維プラントの見学、実習(滋賀県守山市)	守山	9月1日(月)～9月5日(金) (1week)	2人
25A-26	生活に欠かせない素材を生み出す化学プラントの見学、実習(福岡県北九州市)	戸畑	9月8日(月)～9月12日(金) (1week)	2人
25A-27	生活に欠かせない素材を生み出す化学プラントの見学、実習(熊本県水俣市)	水俣	10月20日(月)～10月24日(金) (1week)	4人

※ No.内の記号 … L:化学系、E:化学工学、P:機械・電気系、A:文理不問