

■ 会社概要

JNC株式会社

(チツ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 山田 敬三

【創業】

1906年1月12日

【設立】

2011年1月12日

【従業員数】

2,783名(2022年3月時点)

優れた技術で社会の進歩に貢献する
先端化学企業

【資本金】

311億5,000万円

【売上高】

1,376億円(2021年度連結)

【事業内容】

- ・機能材料事業(液晶・有機EL・シリコン誘導品 等)
- ・加工品事業(熱接着性複合繊維 等)
- ・エネルギー・環境事業(水力発電・太陽光発電 等)
- ・化学品事業(高級アルコール・ライフケミカル製品・可塑剤・溶剤・ポリプロピレン 等)
- ・エンジニアリング事業(プラント建設 等)

【ホームページ】

<http://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)
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)
守山研究所(滋賀県守山市)

【対象】

<機電系>機械、電気、土木、建築 等
<化学系>化学、化学工学、物理化学、生物化学 等

【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 8:10~17:00(休憩12:00~13:00)
水俣・守山 8:00~16:50(休憩12:00~13:00)
横浜 9:00~17:40(休憩12:10~13:00)
※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22コース(詳細は裏面をご参照ください)
※コース数は変更になる可能性があります。

【人数】

約35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(金)必着

『マイナビ2025』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

JNC(株) インターンシップ2023

JNCの研究開発・生産技術・プラントエンジニアリングの業務が実際に体感できるコースを準備しています。各コースを担当するメンバーの一員として、化学素材の開発や評価、技術的な課題の解決に取り組んでいただきます。

ご応募、お待ちしております。



■ インターンシップ コース一覧

No.	テーマ名	実習地区	実施日程	受入人数
23L-01	液晶組成物の開発	市原	10月10日(火)～10月20日(金)	1人
23L-02	プリントドエレクトロニクス材料の開発	市原	10月10日(火)～10月20日(金)	1人
23L-03	反応性シリコン化合物の検討	市原	10月10日(火)～10月20日(金)	1人
23L-04	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」の分子構造制御	市原	10月10日(火)～10月20日(金)	1人
23L-05	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10日(火)～10月20日(金)	1人
23L-06	フィラー分散技術の習得	市原	10月10日(火)～10月20日(金)	1人
23L-07	分析装置を駆使した研究開発・製造支援	市原	10月23日(月)～11月2日(木)	1人
23L-08	ナノ繊維フィラー開発	市原	10月23日(月)～11月2日(木)	1人
23L-09	高周波基板用低誘電材料の開発	市原	10月23日(月)～11月2日(木)	1人
23L-10	ブルー相由来ナノ構造内包材料の開発	市原	10月23日(月)～11月2日(木)	1人
23L-11	高精度デプスフィルターの開発	守山	9月25日(月)～10月6日(金)	1人
23L-12	熱接着性複合繊維の開発	守山	9月25日(月)～10月6日(金)	1人
23L-13	ナノファイバーの開発	守山	9月25日(月)～10月6日(金)	1人
23L-14	発酵技術の開発	横浜	11月6日(月)～11月17日(金)	2人
23E-15	マスプロダクション製品の開発および製造	市原	10月23日(月)～11月2日(木)	1人
23E-16	コンパクトフロー法による各種プロセス開発	市原	10月23日(月)～11月2日(木)	1人
23E-17	高精度デプスフィルターの生産技術体験	守山	9月25日(月)～9月29日(金)	1人
23E-18	ポリマー粒子の乳化造粒プロセスの開発	水俣	11月6日(月)～11月17日(金)	2人
23E-19	精密温度制御プロセスの開発	水俣	11月6日(月)～11月17日(金)	2人
23P-20	電気・機械の業務実習	市原	9月4日(月)～9月8日(金)	4人
23P-21	電気・機械設計と演習	千葉	8月28日(月)～9月1日(金)	4人
23P-22	電気・機械の業務および設計演習	千葉・市原	8月28日(月)～9月8日(金)	4人