

■ 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 山田 敬三

【創業】

1906年1月12日

【設立】

2011年1月12日

【ホームページ】

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

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

【従業員数】

3,274名(2020年3月時点)

【売上高】

1,449億円(2019年度連結)

【事業内容】

- ・機能材料事業(液晶・有機EL材料等)
- ・エネルギー・環境事業(水力発電・太陽光発電等)
- ・加工品事業(熱接着性複合繊維・被覆尿素肥料等)
- ・化学品事業(オキソアルコール・反応性シリコン・ライフケミカル・特殊樹脂等)

■ 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)
水俣研究所(熊本県)
守山繊維開発センター(滋賀県)

【対象】

<機電系>機械、電気、土木、建築等
<化学系>化学、物理、高分子、電子等

【時期・期間】

各コースが指定する期間
(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)
※休日:土日祝日

【宿泊施設】

社員寮または社宅

【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17コース(詳細は裏面をご参照ください)

【人数】

約30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日必着

『**マイナビ2022**』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2020

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
20L-01	液晶材料の開発	市原	8月31日(月)～9月11日(金)	1人
20L-02	ポリイミドの材料開発	市原	8月31日(月)～9月11日(金)	1人
20L-03	光学位相差材料の開発	市原	8月31日(月)～9月11日(金)	1人
20L-04	有機EL化合物の開発	市原	8月31日(月)～9月11日(金)	1人
20L-05	有機EL材料の開発	市原	8月31日(月)～9月11日(金)	1人
20L-06	プリントブルエレクトロニクス材料の開発	市原	8月31日(月)～9月11日(金)	1人
20L-07	マスマイクロダクション製品の開発および製造	市原	8月31日(月)～9月11日(金)	1人
20L-08	分子ネックレスポリマーの市場開発	市原	8月31日(月)～9月11日(金)	1人
20L-09	コーティング材料の塗工技術	市原	8月31日(月)～9月11日(金)	1人
20L-10	各種分析装置を駆使した構造解析	市原	8月31日(月)～9月11日(金)	1人
20L-11	機能性不織布の評価	守山	9月28日(月)～10月9日(金)	1人
20L-12	質量分析装置による微量成分分析	水俣	10月19日(月)～10月30日(金)	1人
20L-13	反応性シリコンの合成検討	水俣	10月19日(月)～10月30日(金)	1人
20L-14	有機化学品の合成・精製と分析評価	水俣	10月19日(月)～10月30日(金)	1人
20E-15	マイクロフローリアクターを用いた反応プロセス開発	市原	8月31日(月)～9月11日(金)	1人
20E-16	セルロースビーズの新規製造プロセス開発	水俣	10月19日(月)～10月30日(金)	1人
20P-17	電気・機械系の実習	千葉・市原	8月24日(月)～9月4日(金)	若干名

