

JNC(株) 2018年度インターンシップ募集要項

■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 後藤泰行

【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/>

【資本金】

311億5,000万円

優れた技術で社会の進歩に貢献する
先端化学企業

【従業員数】

3,340名(2017年3月時点)

【売上高】

1,600億円(2017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・Liイオン二次電池用セパレータ等)
- ・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(オキシアルコール・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)、
横浜研究所(神奈川県)、守山繊維開発センター(滋賀県)

【対象】

<機電系> 化学工学、機械、電気、土木、建築等
<化学系> 化学、物理、生物、高分子、電子等

【時期・期間】

8月～11月中の、各コースが指定する期間
各コースごとの期間については、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29コース(詳細は裏面をご参照ください。)

【人数】

約40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】

リクナビでJNCにエントリー後、応募方法を連絡致します。
※応募書類受付 6月29日必着

『リクナビ2020』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2018

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

コースNo	コース名	実施場所	受入人数	期間
18L-01	液晶化合物の開発	市原	1	2週間～1ヶ月
18L-02	液晶組成物の設計および物性評価	市原	1	2週間
18L-03	液晶応用技術の開発	市原	1	2週間～1ヶ月
18L-04	有機EL材料の開発	市原	1	2週間
18L-05	ポリイミドの材料開発	市原	2	2～3週間
18L-06	LCD用透明樹脂材料の開発	市原	1	2～3週間
18L-07	プリンタブルエレクトロニクス(PE)材料の開発	市原	2	2～3週間
18L-08	コーティング材料の塗工技術	市原	1	2週間
18L-09	機能性材料(放熱材料)の基礎評価	市原	1	2週間
18L-10	有機多孔膜(精密フィルター)の基礎評価	市原	1	2週間
18L-11	リチウムイオン電池用材料の開発	市原	1	2週間
18L-12	マスプロダクション製品の開発および製造	市原	1	2週間
18L-13	有機トランジスタの評価	市原	1	2週間
18L-14	シリコン系ポリマーの調製と物性評価	市原	1	2週間
18L-15	各種分析機器による構造解析	市原	1	2週間
18L-16	フードセーフティーに関する技術習得	横浜	1	2～3週間
18L-17	新規検査診断薬の開発	横浜	1	2～3週間
18L-18	クロマト剤の評価	横浜	1	2～3週間
18L-19	ナノ繊維の評価	守山	1	2週間
18L-20	複合繊維用表面処理剤の開発	守山	1	2週間
18L-21	不織布加工条件の検討	守山	1	2週間
18L-22	NMRのDOSY法検討	水俣	1	2週間
18L-23	反応性シリコーンの合成検討	水俣	1	1ヶ月
18L-24	シルセスキオキサンの合成および封止材の調整と評価	水俣	1	1ヶ月
18L-25	有機化学品の合成・精製検討と分析評価	水俣	1	2週間～1ヶ月
18L-26	高分子化合物の合成検討と物性評価	水俣	1	2週間～1ヶ月
18E-27	マイクロフローリアクターを用いた反応プロセス開発	水俣	2	2～4週間
18E-28	ポリマー粒子の新規製造プロセス開発	水俣	1	2週間
18P-29	電気・機械系の実習	千葉・市原	若干名	2週間

