

大阪新卒応援ハローワーク 「目指せ！10月内定！ 企業説明付き就職面接会」
参加企業PRシート

株式会社 大阪ニチレイサービス

N 選ばれつつける仕事。ニチレイロジグループ
大阪ニチレイサービス



募集職種

倉庫作業検数員(倉庫運営職) 27020-35248

転居を伴う配属
や転勤が無い
ので、趣味やプ
ライベートも充
実です。



「明日の**おいしい**のために」

大阪ニチレイ
サービス

職場の安全
と品質を守る
仕組みがあ
ります!!

安全品質研修センター



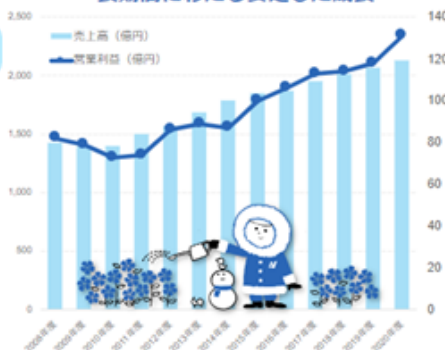
ニチレイロジグループはこんな会社です。

拠点数 約150拠点

設備能力 約200万トン

国内**No.1**の設備能力

長期間にわたる安定した成長



採用情報

- ◆基本給：大学新卒=195,000円
- ◆昇給：年1回
- ◆賞与：年2回(6月・12月)
- ◆休日：年間休日数105日
- ◆勤務地：お住いから通える範囲の配属が基本。

【企業概要】

所在地 大阪市北区天満1丁目3番21号
最寄駅 大阪メトロ谷町線 天満橋駅から徒歩5分
設立 昭和33年
従業員数 65名(企業全体)
年間休日数 105日
育児休暇取得実績 有
企業ホームページ <https://osakanichireiservice.nichirei-logi.co.jp/>



事業内容、特徴・社風など

<事業内容>

大阪ニチレイサービスは、国内最大規模の低温物流企業グループであるニチレイロジグループの中で、主に関西圏の冷蔵倉庫における物流現場の運営を担います。食のインフラ事業の最前線において、安定的で高品質な食品物流サービスを提供することで社会を支えています。

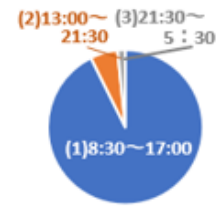
<特徴>

- 特徴1、食品業なので、なんとと言っても安定しています。
- 特徴2、今お住いの場所から通える範囲の配属や転属が基本です。
- 特徴3、業界のリーディングカンパニーであるベースから、業務革新へ積極取組。

募集職種の仕事内容

- ① 冷凍・冷蔵倉庫内において、食品の入荷及び出荷などの作業を行う物流関係業務。
- ② 作業運営管理
- ③ 省人・省力化機器などの導入。作業効率化の推進。

(就労時間)	(6月の実績)
(1) 8時30分～17時00分	92.7%
(2) 13時00分～21時30分	5.7%
(3) 21時30分～5時30分	1.6%
(その他 前後の時間外あり)	



<勤務地>大阪埠頭事業所：大阪市住之江区南港南 2-12-69

※転勤の可能性のある事業所は資料最下部に記載

求める人物像について

- ・物流業に興味があり、食のインフラを私たちと一緒に支えようと考えてくれる方。
- ・業務革新機器(AGV・AGF・自動仕分け機)など、作業の自動化に興味がある方。
- ・食品物流のリーディングカンパニーであるニチレイロジグループをともに盛り上げてくれる方

研修制度について

- ① フォークリフト運転技能講習所得制度
- ② 入社時の初期教育研修(約2週間)
- ③ メンター制度

福利厚生について

雇用保険・労災保険・健康保険・厚生年金・退職金共済・退職金制度(勤務1年以上)

選考方法について

一次面接(就職面接会)⇒エントリーシート提出(弊社指定)⇒二次面接+適性検査(SPI)⇒役員面接⇒内定

<応募書類>エントリーシート・ハローワーク紹介状

二次面接より、弊社本社で実施⇒大阪市北区天満 1-3-21 ニチレイ天満橋ビル

(大阪メトロ 谷町線/天満橋駅より徒歩5分)

※一次面接(就職面接会)は大阪新卒応援ハローワークで実施します

センター名	所在地	最寄り駅
西神事業所	神戸市西区高塚台7-2-1	西神中央駅からシャトルバス10分
六甲アイランド 事業所	神戸市東灘区向洋町東4-15-3	六甲ライナー/アイランドセンター駅より徒歩15分
ポートアイランド 事業所	神戸市中央区港区中町1-2-3	ポートライナー/中公園より徒歩5分
高槻事業所	高槻市東上牧1-2-5	阪急/上牧駅より徒歩10分
北港事業所	大阪市此花区北港白津1-7-32	北港観光バス/白津1丁目より徒歩1分
大阪埠頭事業所	大阪市住之江区南港南2-12-69	ニュートラム/南港東駅より徒歩5分
大阪新南港事業所	大阪市住之江区南港南6-6-41	大阪シティバス/南港南6丁目より徒歩1分
桜島事業所	大阪市此花区梅町1-1-29	JR桜島駅より徒歩10分
梅町事業所	大阪市此花区梅町1-1-11	JR桜島駅より徒歩10分
咲洲事業所	大阪市住之江区南港中8-7-12	ニュートラム中ふ頭駅より徒歩10分
金沢事業所	石川県金沢市割出町564-2	北鉄/割出駅より 徒歩10分