



2021年4月 大学新卒者採用募集要項

(対象：2021年3月卒業見込者)

会社情報	会社の特色	<ul style="list-style-type: none"> <li>・スズラン印の砂糖製造販売。</li> <li>・ビート糖(甜菜糖)首位(業界シェア約4割)。国産糖首位。国内製糖会社(上場)売上高第2位。</li> <li>・北海道産の甜菜(てんさい)から砂糖を製造し、全国へ販売。</li> <li>・甜菜糖以外にも多角化推進。精糖、機能性食品素材、配合飼料、農業用資機材等を生産・販売。</li> </ul>		
	社名	ニッポンテンサイセイノウ カブシキガイシャ	設立	1919(大正8)年6月
	本社住所	〒108-0073 東京都港区三田3丁目1番14号ニッポン三田ビル	代表者	取締役社長 恵本 司
	事業所	支社：札幌市 製糖所・工場：北海道(芽室町、美幌町、士別市、清水町) 研究所、飼料事業部：北海道(帯広市) 営業所：札幌市、仙台市、東京都(港区)、大阪市、北九州市 ビジネスセンター：北海道(芽室町)	業種	食品製造業
	従業員	人数 589人(男性487人 女性102人) 平均年齢 43.5歳 平均勤続 20.1年	株式上場	東証一部上場
求職内容	職種	学 部 ・ 学 科 等	募集人数	勤務予定地
		職 務 内 容		
求職内容	総合職事務系	全学部対象 砂糖や機能性食品、配合飼料の営業、流通、総務、人事、経理、購買、経営企画など	若干名	全事業所(配合飼料営業は北海道内のみ)
	総合職農務系(原料)	全学部対象 砂糖の原料「甜菜」に関わる耕作技術の生産農家への紹介や、営農環境整備の為に企画立案・政策提言の業務など	若干名	北海道内の事業所
	総合職農務系(農業資材)	全学部対象 野菜や花卉などを対象とする移植栽培に関わる農業資機材の技術紹介や営業(英語圏での普及事業もあり)	若干名	東京本社
	総合職技術系(機械・電気)	機械・電気系学科卒 砂糖や機能性食品などの製造設備等の新規導入・改良に関わる設計・工事の管理監督、施設管理など	若干名	北海道内の製糖所、工場、ビジネスセンター
	総合職技術系(化学)	化学系学科卒 砂糖・食品などを製造する工場での製造工程管理、品質管理など	若干名	北海道内の製糖所、工場、ビジネスセンター
	総合職研究系(食品研究)	生物化学系学科卒 甜菜等の作物や、工場工程からの食品素材など有用物質の探索、製造法や利用法の研究開発	若干名	北海道帯広市の総合研究所
	総合職研究系(農業資材)	生物化学系・農業系学科卒 移植栽培に関わる農業用資材の研究開発(当社の特許製品ペーパーボットに使用する材料(紙や繊維、接着剤等)の開発、及び栽培使用時の評価)	若干名	北海道帯広市の総合研究所
	総合職研究系(農業機械)	農業機械・機械系学科卒 移植栽培に関わる農業機械の設計開発や、農作業省力化に寄与する農業機械に関連する調査研究	若干名	北海道帯広市の総合研究所
採用条件	初任給	大学院修 214,600円(該当者には時間外・研究・外勤・通勤・住宅・家族など各種手当を別途支給)※2019年4月実績 大学卒 209,600円(該当者には時間外・研究・外勤・通勤・住宅・家族など各種手当を別途支給)※2019年4月実績		
	昇給	年1回(約2%)	賞与	年2回(6月、12月) 約5ヶ月
	勤務時間	本社・支社・営業所 9:00 ~ 17:15 ビジネスC・研究所・飼料事業部 8:00 ~ 16:45 製糖所・工場 8:00 ~ 16:30	休日休暇	日曜、祝日、土曜(事業所による：年24回~全休) 年末年始、夏季、メーデー、創立記念日 ほか
	福利厚生	社宅・独身寮無料貸与、持株会、社内預金、住宅融資、財形貯蓄(一般、年金、住宅)、各種慶弔金制度(結婚、出産、永年勤続、弔慰金等)、遺児育英年金制度、退職年金制度、ヘルスクアサポート(電話相談など)	有給休暇	初年度：10日、2年目：11日 以降20日まで増
応募・選考	選考の流れ	①当社ホームページもしくはリクナビ・マイナビよりエントリー → ②マイページに登録 → ③説明会に参加 → ④一次選考(複数日程有) → ⑤二次~最終選考(複数日程有) → ⑥内々定		
	応募	エントリーいただいた方に詳細をお知らせ致します。(応募に当たってはマイページよりエントリーシートを登録いただきます)		
	選考試験	一次選考は東京と札幌で実施予定です。試験科目は面接・適性検査を予定。		
問い合わせ先	人事部人事課(採用担当：田中) 〒082-0005 北海道河西郡芽室町東芽室基線29番地 ビジネスセンター 電話：0155-61-3113 E-Mail：jinji@nitten.co.jp 当社ホームページはこちら→			

