

【2025年03月卒】

【理工系学科対象】

求人票

見つける、広がる、私らしい働き方。



会社概要	会社名	ニッケン・トータルソーシング カブシキガイシャ 日研トータルソーシング 株式会社	代表者	代表取締役社長 清水 浩二
	URL	〒144-0051 東京都大田区西蒲田7丁目23番3号 日研第一ビル	設立	1981年4月
			株式	非上場
			資本金	5,000万円
	本社所在地	同上	売上	1,156億円 (2023年3月期実績) <売上推移> 931億円 (2020年3月期) 872億円 (2021年3月期) 998億円 (2022年3月期)
	電話	03-6682-2372	FAX	03-6679-9600
	スタッフ数	約23,000名 (※2023年4月現在)		
	事業所	拠点：本社、新宿副都心オフィス、横浜オフィス、仙台オフィス、宇都宮オフィス、水戸オフィス、千葉オフィス、浜松オフィス、名古屋オフィス、豊田オフィス、大阪オフィス、神戸オフィス、広島オフィス、博多オフィス、熊本オフィス (その他、全国206拠点) 教育研修センター：仙台TC、高崎TC、北陸TC、横浜TC、関西TC、東広島TC、熊本TC、名古屋TC など (その他、全国40ヶ所)		
	事業内容	「ものづくり」における『あらゆる人にかかわるソリューション』を全国のクライアントに提供できる体制を確立。【研究・開発・設計エンジニア職】の所属先となるエンジニア事業部は、技術者アウトソーシングの『NIKKEN ENGINEER』ブランドとして事業展開し、今期で21年目です。新たな成長エンジンとして、今後の拡大が大いに期待されている事業です。大手メーカーを中心に約5,500との取引実績があります。		
	PR情報	～実績に裏付けされた万全のサポート体制！～ 一人ひとりを親身にサポートし続け、キャリア面談、レベルアップ交流会、自社研修センター等を準備し、生涯エンジニアとして活躍できる環境を整えて、社員一同みなさんをお待ちしております。エンジニアとして活躍したい皆さんの為に、私たちは『エンジニア満足度NO.1』を目指し、一人ひとりのエンジニアをサポートし続けます。		
取得認証	I/Oアクション21、プライバシーマーク			

採用条件	職種	研究・開発・設計エンジニア職 (研究、設計、解析、通信制御、実験評価、分析、生産技術など)	業種	自動車、エレクトロニクス機器・情報通信・インターネット、システム開発、航空・宇宙開発、エネルギー・素材・医薬品 他	
	募集学科	理工系全般 (機械系、数学系、電気・電子系、情報工学系、物理系、建築・土木系、生物・生命科学系、化学・物質工学系、資源・地球環境系、農業・農学系、薬学系など)	勤務地	全国 (※希望勤務地考慮)	
	募集対象	大学院・大学、高等専門学校、専門学校 (4年制・3年制・2年制)、短期大学/既卒者・海外へ留学されている方も歓迎します。			
	初任給	大学院了	220,000円	求人数	400名
		大卒/高度専門士含む 高専卒/短大卒/専門卒	210,000円 200,000円	採用区分	正社員
	手当	地域手当、役職手当 別途支給 時間外・深夜・休日出勤・出張手当 (100%支給)		休日	◆ 完全週休2日制 / 年間休日125日 ※配属先のカレンダーによる ◆ 有給休暇、夏季・年末年始休暇 慶弔休暇、育児・介護休業(※取得実績あり) 他
	通勤費	全額支給	社会保険	健康保険 (自社健康保険組合)、厚生年金 雇用保険、労災保険 完備	
	寮・社宅	有	福利厚生	育児・介護休業制度、奨学金返済支援制度 自社保養施設、ハネフィットステーション利用可	
	賞与	年2回 (7月・12月)	労働組合	無	
	昇給	年1回 (4月)	既卒採用	有 (卒業後3年以内の方)	
勤務時間	8時30分～17時30分 <実働8時間> ※配属先の勤務時間による	教育研修	入社前研修 (通信教育)、入社時研修、技術研修 ビジネスマナー研修、語学研修、その他各種研修有り		

採用試験	選考方法	推薦制度	面談 就職課、各学科の就職担当教授まで。尚、ご不明点は下記新卒採用ユニットまでご連絡ください。
	選考会場	オンライン、全国各地の事業所・オフィス、または学内にて随時実施 (※応相談)	
	提出書類	履歴書 (フォーマット不問)、成績証明書、卒業見込証明書	
	採用窓口	〒163-0228 東京都新宿区西新宿2-6-1 新宿住友ビル28F 日研トータルソーシング株式会社 人材開発部 新卒採用ユニット 採用担当 フリーダイヤル：0120-450-597 / TEL：03-6682-2372 / FAX：03-6679-9600 E-mail：shinsotsu@nikken-ts.jp	