

- 推薦応募
- 自由応募

求人申込書

東京都立大学[物理学]

2025年3月〔2024年度〕卒業・修了見込者

フリガナ	オークマ (カ)	本社	〒480-0193		
会社名	オークマ株式会社	所在地	愛知県丹羽郡大口町下小口五丁目25番地の1		
		Official Site	https://www.okuma.co.jp/		
		Recruiting Site	https://www.okuma-saiyou.jp/		
代表者	代表取締役社長 家城 淳	創業	1898(明治31)年1月	設立	1918(大正7)年7月
事業内容	[工作機械メーカー] 工作機械、CNC(数値制御)装置・サーボモータ・位置検出器・ソフトウェアの開発・製造、販売 主要営業品目： CNC旋盤、マシニングセンタ、複合加工機、CNC研削盤などCNC工作機械、 CNC(数値制御)装置、サーボモータ、位置検出器、アプリケーション(加工支援・生産支援)				
資本金	180億円	売上	2,276億3600万円 (2023年3月期 連結)		
上場取引所	東京証券取引所プライム市場	拠点数	国内:25拠点、海外:41拠点	従業員数	3,969人(2023年3月末 連結)
特徴等	■切削型工作機械 国内受注シェアNo.1!! ■業界屈指の研究・開発力 ~ 挑戦する研究・開発で『世界初』を創り出す ~ ◇世界初・次世代ロボットシステム「ARMROID」を開発。工作機械加工室にロボットを内蔵。 ◇世界初・AI(人工知能)搭載工作機械用CNC装置「OSP-P500」を開発。 ◇世界初・超複合加工機を開発:旋削、ミーリング、研削、金属積層造形、レーザ精密焼入を1マシンで実現。 ■航空・宇宙産業から生活用品産業に至るまで、さまざまな分野のお客様に、工作機械・ロボットを駆使した自動化システム、IoTを高度に活用した見える化システム、加工ノウハウ等をご提供し、お客様の生産性向上に貢献。 ■機電情報一体 ◇機械は勿論、精密制御に不可欠なCNC・モータ・サーボドライブユニット・位置検出器やスマートマニファクチャリングに対応した加工・生産支援アプリケーションも自社開発。 ■スマートマシンやロボット、IoTを高度に活用した本社Smart Factory「Dream Site」 ■日経平均株価『日経225』構成銘柄(切削型工作機械専門メーカー唯一)				
	      加工室内にロボットを内蔵 先端加工技術開発				

待遇等

給与	基本給(月額)	博士了 325,000円 修士了 250,000円 大学卒 230,000円	昇給	年1回(4月)	賞与	年2回(6月・12月)
勤務地	本社・本社工場、可見工場、その他国内外拠点		諸手当	通勤交通費実費支給(上限有)、時間外手当、家族手当他		
勤務時間	本社、名古屋支店・サービスセンター、工場 8:20~17:05 上記を除く支店、営業所 8:30~17:15		休憩時間45分、 年間所定労働時間 1,924時間			
休日	完全週休二日制 ※2023年度年間休日数124.5日(GW9日、夏休み5日、盆休み5日、年末年始7.5日 他)					
加入保険	健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険		定年	60歳 ※再雇用制度有(65歳まで)		
福利厚生	施設	独身寮(4,500円/月 ※入寮条件有)※女性は借上。多目的施設(アリーナ・スポーツジム等)、グラウンド他				
	制度等	育児短時間勤務制度、介護短時間勤務制度、保存有給休暇制度、従業員持株会制度、財形貯蓄制度、会員制リゾートホテル(オークマ健康保険組合契約保養所)他 ※仕事とプライベートの両立が可能で、誰もが長く安心して活躍できる会社づくりに取り組んでいます。				

応募方法等【学校推薦】

募集対象	2025年3月〔2024年度〕卒業・修了見込の方 ※外国人留学生応募可能(日常生活レベルの日本語能力必須)
応募方法	推薦希望の方は、学内就職(推薦)担当の方にご連絡の上、弊社下記連絡先にお問い合わせ下さい。
選考フロー	当社採用会員サイト登録→必要書類提出→適性検査→面談(複数回)
必要書類	履歴書(写真貼付)、エントリーシート、証明書(成績、卒業・修了見込※、健康診断※)、推薦書 ※印は後日提出をお願いする書類です
書類送付先	当社採用会員サイト経由(データでの提出が難しい場合は、上記記載住所「人事部 新卒採用担当 宛」にお送りください)
その他	当社採用会員サイトに、工場見学、各種イベント日程他、採用に関する情報を随時公開しています。
連絡先	オークマ株式会社 人事部 人材開発課 新卒採用担当 【E-mail】saiyou@okuma.co.jp 【TEL】0587-95-7819

主な活躍分野

※系統例

研究・開発		営業技術		設計		生産技術・製造		保守・内部管理		機械・材料・制御系 電気・情報・数学・物理系 分野横断系	
(主軸・新機軸等) 機械要素技術開発 新機種開発 (加工メカニズム解析) 加工技術開発 (加工メカニズム解析) 開発試作 (新工具・加工案等) 新加工方法開発 ロボット開発 CNC装置開発・設計 CNCソフト開発・設計 サーボドライブ開発・設計 機械制御ソフト開発・設計 アプリケーション開発 加工・生産支援 営業技術 システム技術 海外営業・販売・国内営業	知的財産管理 情報システム(社内SE) サービス(修理・保守) 納入済機械の改造設計 品質管理・検査 製造(組立・加工・配線) 自動化提案・ ロボットSier 生産計画・管理 生産技術 制御盤設計 機械カスタム設計	システム技術 海外営業・販売・国内営業	生産技術 制御盤設計 機械カスタム設計	生産技術 制御盤設計 機械カスタム設計	生産技術 制御盤設計 機械カスタム設計	生産技術 制御盤設計 機械カスタム設計	生産技術 制御盤設計 機械カスタム設計	生産技術 制御盤設計 機械カスタム設計	生産技術 制御盤設計 機械カスタム設計	生産技術 制御盤設計 機械カスタム設計	生産技術 制御盤設計 機械カスタム設計

求人数【推薦枠】

<https://mypage.3150-i-webs.jp/okuma2025/>

理学研究科 物理学専攻												合計 1名
理学部 物理学科												

※総合職採用であり、職種別採用は行っていません。上表は主な活躍分野の事例です。

※障がい者採用は別枠で行っております。詳細は採用担当迄お問い合わせ下さい。



1DAY仕事体験

1

会社紹介

当社について
人事よりご紹介

2

グループワーク

フィードバック
あり！

3

座談会

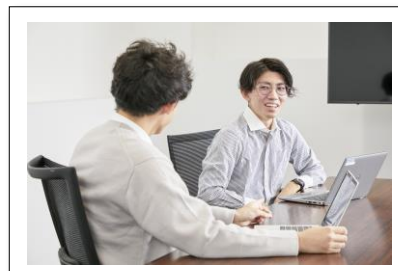
当社社員と
フランクにお話♪

▶▶ 日程：2024年1月16日(火)

▶▶ 時間：12時30分-16時30分

▶▶ 方法：WEB(Webex)

▶▶ 応募資格：2025年度3月卒業の方で
技術系職種を希望される方



選考フロー

2024年1月より書類受付開始します!!

エントリー



説明会



ES提出



適性検査



面接



内々定



オークマ株式会社

〒480-0193 愛知県丹羽郡大口町下小口五丁目25番地の1

TEL : 0587-95-7819 E-mail : saiyou@okuma.co.jp 〈人事部 学生担当〉

＼詳細はマイページから／



会社概要

Company Information

当社HP



採用情報



休日休暇

Holiday Vacation

年間休日	124.5日（完全週休2日制）
長期休暇	ゴールデンウィーク、夏休み、盆休み、年末年始
有給休暇	初年度14日、入社年次により最大20日付与
その他休暇	産前産後休暇、育児休暇、介護休暇、勤続休暇

福利厚生

Welfare

施設	独身寮、体育館、グラウンド、柔道・剣道場 会員制リゾートホテル他
制度	企業年金制度、団体生命保険、持株会、 育児短時間勤務制度、介護短時間勤務制度、 資格取得支援制度（技能検定、TOEIC他）
手当	資格手当、通勤手当、家族手当、出張手当

Instagram

Post



@GKUMA_CORPORATION_JAPAN

社員紹介やイベント情報など随時更新中!!

