


求人申込書

東京都立大学〔物理系〕

2024年3月〔2023年度〕卒業・修了見込者

- 推薦応募
 自由応募

フリガナ	オークマ (カ)		本社所在地	〒480-0193 愛知県丹羽郡大口町下小口五丁目25番地の1		
会社名	オークマ株式会社		Official Site	https://www.okuma.co.jp/		
代表者	代表取締役社長 家城 淳		Recruiting Site	https://www.okuma-saiyou.jp/		
事業内容	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〔工作機械メーカー〕 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	1,728億900万円 (2022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	3,953人(2022年3月末 連結)	
特徴等	<p>■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。</p> <p>■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 ～</p> <p>◇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。</p> <p>◇世界初・AI(人工知能)搭載工作機械用CNC装置「OSP-P300A」を開発。</p> <p>◇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。</p> <p>■切削型工作機械 国内受注シェアNo.1</p> <p>■機電一体</p> <p>◇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、スマートマニュ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。</p> <p>■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」</p> <p>■日経平均株価「日経225」構成銘柄(切削型工作機械専業メーカー唯一)</p> <p>      </p>					

待遇等						
給与 ('21実績)	基本給 (月額)	博士了 272,500円 修士了 238,000円 大学卒 218,500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、可児工場、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 ※2022年度年間休日数124.5日(GW10日、夏休み5日、盆休み5日、年末年始8.5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	2024年3月〔2023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→説明会参加→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 ※印は入社前に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て、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 人事一課 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						
（機械要素技術開発） （加工メカニクス解析） （新加工方法開発） （新工具・加工案等） 開発試作 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 システム技術 海外営業・販売、国内営業 営業技術 生産技術 制御盤設計 機械カスタム設計 生産計画・管理 ロボットSier 自動化提案・製造（組立・加工・配線） 品質管理・検査 納入済機械の改造設計 サービスマン（修理・保守） 情報システム（社内SE） 知的財産管理											
当社採用会員サイト											

求人数〔推薦枠〕				合計
理学研究科 物理学専攻				1名
理学部 物理学科				
都市教養学部理工学系 物理学コース				

※総合職採用であり、職種別採用は行っておりません。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。



<https://job.exol.jp/in/s/okuma/24/entry/>