

推薦応募
 自由応募

求人申込書

首都大学東京〔物理系〕

2019年3月〔2018年度〕卒業・修了見込者

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/		
			Recruiting Site	http://www.okuma-saiyou.jp/		
代表者	代表取締役社長 花木 義麿		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、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	1,626億79百万円(2017年3月期:連結)			
上場取引所	東京証券取引所第一部	拠点数	国内:25拠点、海外:41拠点	従業員数	3,407人(2017年3月末:連結)	
特徴等	■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。 ■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～ ◇特許・実用新案登録件数No.1(切削型工作機械専門メーカー) ◇工作機械自らが自律的に判断して最適な加工に導く「知能化技術」は国内外より高い評価。 ◇世界初のAI(人工知能)搭載工作機械用CNC装置「OSP-P300A」を開発。 ◇世界初の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。 ■切削型工作機械 国内受注シェアNo.1 ■機電一体 ◇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、スマートマニピュレータ・アプリケーションに対応した加工・生産支援アプリケーションも自社開発。 ■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)					
	<p>世界最大級金属3D 01,000mmの金属積層造形 先端加工技術開発 主要電装品も自社開発 アプリ開発 世界初AI搭載CNC OSP-P300A</p>					

待遇等

給与(17実績)	基本給(月額)	博士了 235,350円 修士了 226,300円 大学卒 209,500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 ※2017年度年間休日数124.5日(GW、夏休み、盆休み、年末年始他)					
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(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・器楽室等)、テニスコート、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 ※仕事と家庭の両立が可能で、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

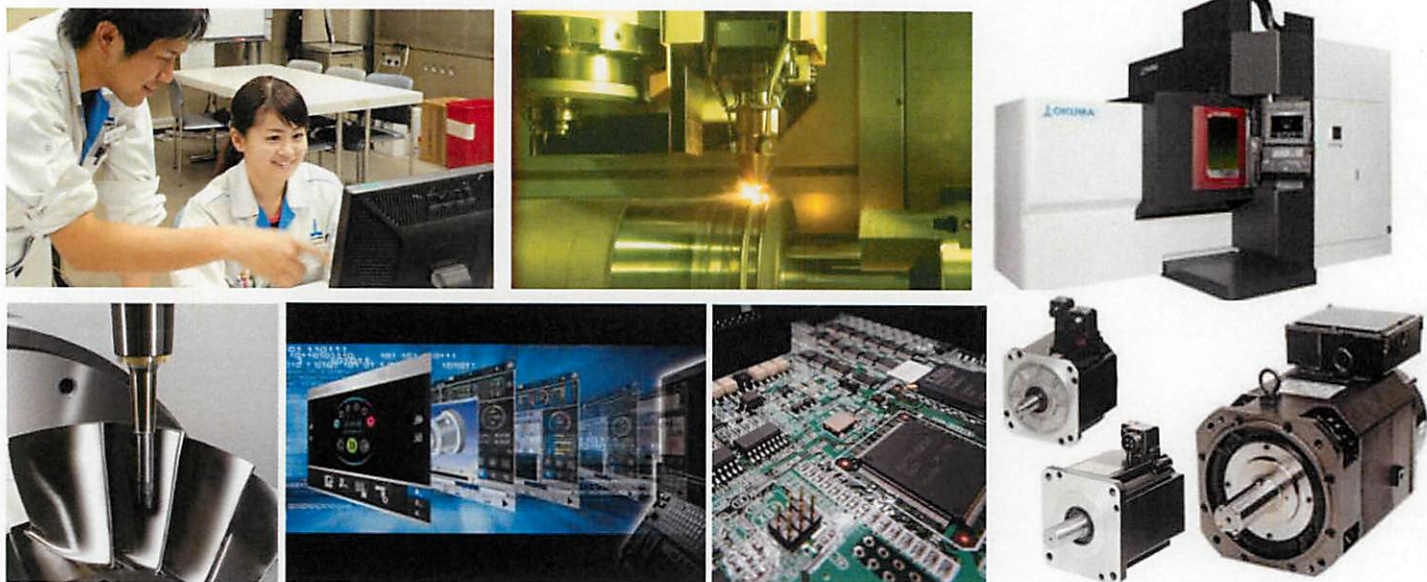
	学校推薦	
募集対象	2019年3月〔2018年度〕卒業・修了見込の方 ※外国人留学生応募可能(日常生活レベルの日本語能力必須)	
応募方法	リクナビ2019より当社会員サイトにご登録の上、下記連絡先(担当)にお問い合わせ下さい。	
必要書類	履歴書(写真貼付)、エントリーシート、証明書(成績・卒業見込・健康診断)、推薦書	
書類送付先	〒480-0193 愛知県丹羽郡大口町下小口五丁目25番地の1 オークマ株式会社 人事部 人材開発課 新卒採用チーム 宛	
その他	■リクナビ2019当社会員サイトにて、会社説明会・見学会実施日程他、採用に関する情報を随時公開しています。	
連絡先	【担当】吉安、野崎、坂下 【E-mail】saiyou@okuma.co.jp 【TEL】0587-95-7819 【FAX】0587-95-4807	

<h3>物理系 求人数 〔推薦枠〕</h3>	2人
理工学研究科 物理学専攻	
都市教養学部 理工学系物理学コース	

主な活躍分野 ※職種の詳細は、Recruiting Site (http://www.okuma-saiyou.jp/) をご覧下さい。														
機械要素技術開発 (主軸・新機構等)	新機種開発 加工メカニズム解析 加工技術開発	開発試作 営業技術 (単体・加工システム)	機械力スタム設計 (新工具・加工案等) 新加工方法開発	サーボドライブ開発・設計 モータ・センサ開発・設計	CNC装置開発・設計	CNCソフトウェア開発・設計	機械制御ソフトウェア開発・設計	アプリケーション開発 加工・生産支援	システム技術(SE)	制御盤設計 生産技術	品質管理・検査 生産計画・管理	製造(組立・加工・配線) 納入済機械の改造設計 サービス(修理・保守)	情報システム(社内SE) 知的財産管理	海外営業・販売、国内営業
				○ ○			○ ○			○		○	○	

※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、将来の配属をお約束するものではありません。
 ※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合わせ下さい。

- 特許・実用新案登録件数 No.1(切削型工作機械専門メーカー)
- 世界初の AI 搭載工作機械用 CNC 装置「OSP-P300A」を開発
- 世界初の工程集約複合加工機を開発
旋削、ミーリング、研削、金属積層造形Φ1,000、レーザ精密焼入を1マシンで実現
- 切削型工作機械国内受注シェア No.1
- 精密制御に不可欠な CNC・モータ・サーボドライブユニット・センサ、IoT 時代の Smart Manufacturing を推進するアプリケーションも開発



ご予約・詳細は、

※日程は変更になる場合があります。

➡ **オークマ会員サイト** <https://r-ship2.jp/2019/okuma/login/>

<会社・工場見学会> ・12月21日(木) ・1月10日(水) ・2月19日(月)
・2月28日(水)

<女子会> ・12月26日(火) ・2月16日(金)

※女性社員との座談会もある会社・工場見学会。お菓子、お茶つき!!

<単独会社説明会> 東京 : 3月7日(水)、3月12日(月)、3月19日(月)
大阪 : 3月8日(木)、3月13日(火)、3月22日(木)
名古屋 : 3月6日(火)、3月14日(水)、3月20日(火)
福岡 : 3月12日(月)、3月19日(月)

OPEN POSSIBILITIES

オークマ株式会社【東証一部上場】

〒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 人材開発課>