

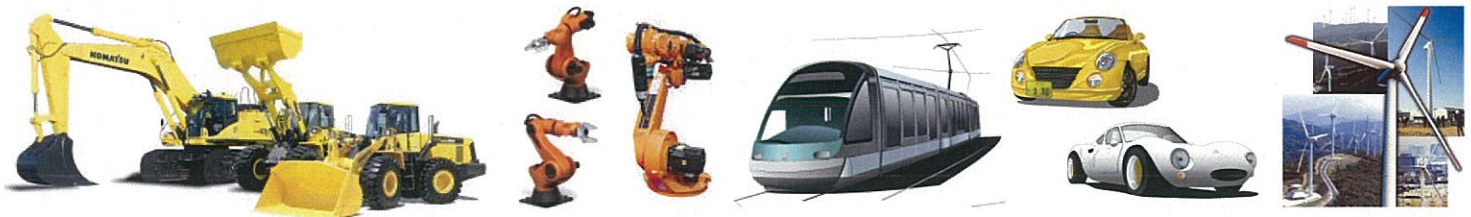
2013年夏期インターンシップ募集要項

機械系

電気系

情報系

世界の『産業の発展』と『人々の暮らし』を支えるオークマの工作機械
一切削型工作機械専業日本メーカー特許・実用新案登録件数No.1



あらゆる『モノづくり』の原点となる工作機械において高い技術力を持つオークマで、開発・設計・組立などの仕事を体験してみませんか？

募集形態	公募式(応募者多数の場合書類選考) ※選考実施の場合、採用選考とは一切関係ありません。		募集人数	各テーマ:1~2名			
実習期間	2013年8月20日(火)~2013年9月2日(月)の実働10日間 ※会社休日は実習無し						
実習時間	8時20分~17時05分 休憩45分						
実習場所	本社工場(愛知県丹羽郡大口町下小口五丁目25番地の1)						
実習 テーマ等	実習テーマ 〔実習内容〕		募集対象				
			専攻系統〔必要な知識等〕	大学 院生	大学生	高専 専攻科	高専 本科
	①工作機械の基礎技術開発 〔工作機械の基本問題である、熱、振動等に関する原因分析〕		機械工学 〔機械工学の基礎知識〕	○	○		
	②工作機械の設計図面作成及びFEM構造解析 〔2・3次元CADを用いた設計図面作成及びFEM構造解析〕		機械工学系	○	○		
	③5軸・複合加工機による新加工技術開発 〔5軸・複合加工での部品の新加工技術開発における、CAMを用いた加工データ生成、実機での加工データ収集・解析〕		機械工学系	○	○	○	○
	④工作機械の主軸(スピンドル)ユニットの組立実習 〔工作機械の心臓部ともいえる主軸台ユニットの組立〕		機械工学系	○	○	○	○
	⑤モータドライブユニットの評価、及び機械のサーボ調整 〔新開発ドライブユニットの特性評価と実機のサーボ制御特性の調整を体験〕		電気工学系	○	○	○	○
	⑥数値制御装置を構成する制御ユニットの開発支援 〔制御用基板の論理回路設計、及び評価〕		電気工学系 〔電気・論理回路の基礎知識〕	○	○	○	○
⑦ソフトウェア開発におけるテスト工程実習 〔数値制御装置の組立ソフトウェア開発のテスト工程を体験〕		情報工学系 〔情報工学の基礎知識〕	○	○	○	○	
待遇 条件	日当・食費	日当無し。実習日の昼食のみ提供します。	交通費	当社規定に基づき支給します。			
	宿泊施設	男性は男子独身寮に宿泊いただけます。					
応募	加入保険等	本インターンシップに参加される場合、必ず次の保険に各自加入下さい。 賠償責任保険 及び 傷害保険 もしくはそれらに相当する保険※未加入の場合、受入をお断りする場合があります。					
	応募方法	当社所定エントリーシート(写真貼付)を以下の送付先までお送り下さい。					
	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 人事部人材開発センター インターンシップ担当 電話番号:0587-95-7819 FAX番号:0587-95-4807 E-mail:saiyou@okuma.co.jp					
	応募締切	2013年6月29日(金)必着					

【会社概要】

会社名	オークマ株式会社	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			
代表者	代表取締役社長 花木 義麿	創業	1898年1月	設立	1918年7月	
資本金	180億円	上場証券取引所	東京・名古屋証券取引所第一部上場			
事業内容	工作機械及びこれらの部品の製造、販売ならびサービス事業					
売上高	1,337億74百万円(2013年3月期:連結)		従業員数	3,160名(2013年3月末:連結)		



2013年度夏期インターンシップ エントリーシート

写真貼付
3ヶ月以内に撮影された写
真を貼付してください。
(縦4cm×横3cm)
※裏面に氏名を
記入して下さい。

記入日：西暦 年 月 日

ふりがな				性別
氏名				男・女
生年月日	西暦	年	月	日生 (満 歳)
ふりがな	〒			
現住所	電話番号： 携帯電話番号：		E-mailアドレス：	
ふりがな	〒			
緊急連絡先	電話番号：			
所属学校・学部(研究科)・学科(専攻)				宿泊施設について(男性のみ)
学校	学部(研究科)・学科(専攻)		学年	利用希望 不要
				※該当する方に○を記入。 希望に添えない場合有り。

◇学校のゼミ・研究室について[所属されていない方は、特に注力している(興味のある)学業内容を記入下さい。]

名称	指導教員名	職位：
研究テーマ		
研究概要		

◇希望実習テーマ(募集要項より番号を選択下さい) ※ご希望に添えない場合がございますので、予めご了承下さい。

第1希望	第2希望	第3希望	注)機械工学系・制御工学系は第3希望まで、 電気工学系は第2希望まで、情報工学系は第1志望のみ記入下さい。
------	------	------	--

◇なぜ当社のインターンシップを志望するのか、第1希望にあげた実習テーマの選択理由も含め記入下さい。

◇その他自己PR(ご自由に記入下さい)

※本書類は、オークマ株式会社の個人情報管理等の規定に則り、適切に管理、または破棄致します。