

《求人票》

会社概要	フリガナ	ヒタチケンキ	設立	1970年10月	
	社名	日立建機(株)	株式	東証一部上場	
			資本金	815億7,659万円(2014年3月現在)	
			本社所在地	〒112-8563 東京都文京区2-5-1	
	代表者	代表執行役 執行役社長 辻本 雄一		事業所	<工場> 土浦工場、霞ヶ浦工場、 常陸那珂工場、常陸那珂臨港工場、 龍ヶ崎工場、つくば部品センタ <研修所> 霞ヶ浦総合研修所、技術研修センタ
	採用責任者	人事部長 武田 正紀			
	事業内容	建設機械・運搬機械及び環境関連製品等の開発・製造・販売・レンタル・アフターサービス			
年商	8,029億8,800万円(連結)				
従業員	連結 20,911名単独 4,756名				
採用条件	<採用予定学科> 機械系、材料系、物理系、電気系、制御・情報系など		<初任給>※2014年度実績 大学卒 208,500円 修士了 228,500円		
	<技術系採用予定人数> 60名程度		<昇給・賞与> 昇給=年1回、賞与=年2回(6月、12月)		
	<推薦依頼数> 理工学研究科 物理学専攻 1名(修士) ※上記依頼数は目安ですので、超える場合にはご相談下さい。		<通勤手当> 全額支給		
	<採用予定職種> 研究、開発設計、生産技術、品質保証、サービスエンジニアなど 【主たる業務内容】 (1)研究・開発設計 建設機械や環境関連製品など、各種先端技術分野での製品の研究、開発設計を行います。 (2)生産技術 建設機械等の生産ラインに先端技術の開発・投入などを行います。 (3)品質保証 新製品の開発試験や製品・部品の検査などを行います。 (4)サービスエンジニア お客様への納入機械のメンテナンス、故障診断などのアフターサービスを行います。		<勤務時間> 工場・研究所 8:15～16:45 本社 9:00～17:30 フレックスタイム制実施		
	<求める人物像> ・研究開発職等・・・機械が好きで、自らのアイデア・創造力に自信を持ち、未知の分野に積極果敢に取り組むことが出来る人。 ・サービスエンジニア職・・・機械いじりが好きで、誠実に人に接することができ、明るく元気で、行動力がある人。		<休日休暇> 完全週休2日制(土・日)、年次有給休暇、リフレッシュ休暇、出産休暇、配偶者出産休暇、家族看護休暇等		
	<各種制度等> 各種社会保険(健康保険・雇用保険・労働災害・厚生年金)、企業年金基金、財形貯蓄、持株制度、育児・介護休暇制度、住宅融資制度、再雇用制度、カフェテリアプラン、各種教育・研修、寮、住宅手当制度、保養所、研修所、労働組合有		<その他(条件)> 男女不問、留学生可		
採用試験	説明会等	工場見学会:4月より随時実施 会社説明会:4月より随時実施	提出書類	履歴書、推薦書、 成績証明書、卒業見込証明書 ※ 準備出来ない書類は、発行され次第、送付下さい。	
	応募方法	学校推薦 (但し、自由応募も実施)			
	応募期限	2015年9月末必着 (9月末以降は個別にお問合せ下さい。)	問い合わせ・ 書類提出先	〒112-8563 東京都文京区後楽2-5-1 日立建機株式会社 人財統括本部人事部採用チーム 担当:森井・竹本 TEL:03-3830-8080 E-mail: hitachi-kenki.saiyou@hitachi-kenki.com	
	選考 (学校推薦)	時期:8月より実施 会場:日立建機(株)本社 内容:面接1回(技術面接) 筆記試験(数・物・英)、個人特性分析 携行品:印鑑、筆記用具			
その他	会社HP	http://www.hitachi-c-m.com/global/jp/			
	採用HP	http://www.hitachi-c-m.com/global/jp/recruit/newgraduate/			
	備考	選考への参加をご希望の場合は、弊社採用HP・リクナビ・マイナビ・日経就職ナビよりエントリーをお願い致します。			

弊社の求人票について

1. 宛先について

本求人票は、就職ご担当教授様または、学科事務室・キャリアセンターのご担当者様へ送付しておりますが、受け取られた方が担当外の場合には、お手数ですが、ご担当者様までお取次ぎくださいますようお願い申し上げます。

2. 求人票の発送方法について

弊社は、学科系統に則した求人を行うため、学科・専攻よりも詳細な分野（コース・分野など）がある場合には、各コース・分類別に求人票を送付しております。

また、修士・学士それぞれに枠を設定しております。

そのため、下記の例の場合には、No.1 から 7 まですべてに 1 通ずつの求人票を送付させていただきますこととなります。

例)

No	学部研究科名	区分	学科専攻名	コース分野名	推薦依頼数
1	工学部	学士	機械・航空工学科	機械システム工学コース	1名
2	工学部	学士	機械・航空工学科	電子機械工学コース	1名
3	工学部	学士	機械・航空工学科	航空宇宙工学コース	1名
4	工学研究科	修士	機械理工学専攻	機械科学分野	1名
5	工学研究科	修士	機械理工学専攻	機械情報システム工学分野	1名
6	工学研究科	修士	機械理工学専攻	電子機械工学分野	1名
7	工学研究科	修士	航空宇宙工学専攻	航空宇宙工学分野	1名

複数の求人票が届きお手数をお掛け致しますが、上記のような求人票の発送方法によるものですので、ご容赦下さいますようお願い申し上げます。

尚、求人先のコース・分野は、求人票内の「求人依頼数」に記載しておりますので、ご確認下さい。

何か、ご不明な点がございましたら、別紙お問い合わせ先までご連絡をお願い致します。

以上