

留学生インターンシップ受入希望企業 エントリーシート

企業名	CKD株式会社		
代表者 職・氏名	人事部長 岡田 和秀		
従業員数	4,060 名	資本金	110 億 16 百万円
業種	機械製造業		
事業内容 (貴社の特徴、セールスポイント等もあわせてご記入ください。)	【自動機械装置および機器の開発・製造・販売・輸出】 自動車・家電・半導体など、あらゆる産業分野の自動化に貢献するメーカーです。薬品や食品などの自動包装装置や、さまざまな装置・生産ラインに使われる空気圧・流体制御機器などを製造・販売しています。		
海外現地法人や関連工場等の有無	① 有 (主要進出国 中国、タイ、韓国、マレーシア他) ② 無		
海外との取引の有無	① 有 (主要進出国 欧州、欧米、アジア他) ② 無		
外国人留学生の採用実績	① 有 (現在 30名在職) ② 無		
外国人留学生の採用についての今後の可能性	① 有 ② 無 ③ 未定		
本社所在地	〒485-8551 小牧市応時二丁目 250 番地		
インターンシップ実施場所 (上記本社と異なる場合にご記入ください。)	名称 住所 〒 CKD株式会社 生産工場内(小牧、春日井、犬山、四日市のいずれか) ※調整後、決定となります。		
インターンシップ実施場所の最寄駅	(本社の場合) 名鉄小牧線 小牧口駅下車 バス 停留所下車 徒歩 12 分 自社送迎バス ① 有 (下記への記入をお願いします) ② 無 発車駅: 発車時刻:		
ご担当者所属・部署	人事部人材開発 G		
ご担当者名	鶴賀、岩佐		
連絡先電話番号	(0568)74-1240	FAX番号	(0568)75-3715
連絡先Eメールアドレス	jinji@ckd.co.jp		
ホームページアドレス	http://www.ckd.co.jp/		

(注) 1 このエントリーシートは、留学生の募集に際して公表させていただきますので、あらかじめご了承ください。

2 このエントリーシートの未記入項目については空欄のまま公開します。

3 このエントリーシートに記載されている情報については適切に管理し、本事業及び外国人留学生の就職促進に係る事業以外に利用することはありません。

ただし、愛知県国際課と愛知労働局は共催者であることからこの情報を共有しておりますのでご了承ください。

No	入力項目	選択肢(具体的に記入または該当番号に○)
1	学生へのメッセージ	人の暮らしに、広く社会にCKD技術が活躍中！！ 皆さんが日々生活をしている中でも、CKDの技術が使われています。インターンシップを通じてCKDの技術を内側から「見て・聞いて・触って」実感してみませんか。
2	インターンシップ実習内容	① 場体験型 ②実務実践型 ③調査研究型 ※「留学生インターンシップ実習計画(予定)」(ひな型 1)を添付してください。
	実習内容の特徴(魅力)	①日本のモノづくりが学べる ②製品・サービスの企画・開発が学べる ③日本のおもてなし、サービスが学べる ④ビジネスマナー、日本語能力が身に付く ⑤専門知識、スキルを活かした業務が経験できる ⑥語学力を活かした業務が経験できる ⑦海外関連業務が経験できる ⑧オフィスワークが経験できる ⑨接客・同行営業など、お客様と接する経験ができる ⑩留学生のアイデアを提案できる ⑪その他 ()
	実習の予定部署	①海外部門 ②研究開発部門 ③生産技術部門 ④事務部門 ⑤その他 ()
3	学科、専攻分野	①下記の学生に限る。 ②下記の学生を希望するが、それ以外でも受入の検討可能。 ②に限定しない。 (文系) ・法学 ・経済(経済・経営・商学部等) ・社会・情報 ・国際・語学 ・その他文系() (理系) ・物理・化学 ・機械・工学 ・医療・薬学 ・環境・エネルギー ・生物・農学 ※具体的な分野があれば記入してください。 (機械系、電気系、情報系 ※専門知識が必要な実習内容のため) ・その他理工系()
4	学年	①下記の学生に限る。 ②下記の学生を希望するが、それ以外でも受入の検討も可能。 ③に限定しない。 ・学部1年 ・学部2年 ・学部3年 ・学部4年 ・修士1年 ・修士2年 ・博士1年 ・博士2年 ・博士3年 ・研究生
5	学生に期待する母語・母語レベルの言語	①希望する国の学生に限る。 ②希望する国の学生を希望するが、それ以外でも受入の検討可能。 ④に特定しない。 ・希望する国名(タイ、ベトナム、フィリピン等東南アジア圏)
6	英語能力	① 母国語なみ ②上級者 ③日常会話程度 ④少し話せる ② 不問
7	その他必要言語	①あり() ②なし
8	パソコンに関する能力 (使用可能アプリケーション)	①ワード(日本語) ②ワード(英語) ③エクセル ④パワーポイント ⑤その他()

