

就職ご担当者様

2013年3月14日

帝国インキ製造株式会社
取締役総務部長
小堤 太

平成26年度新卒者採用について(ご案内)

拝啓 春寒の候、貴校におかれましては益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は求人に関しまして、何かとご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて弊社では、平成26年度新卒者を対象とする第2回会社説明会を終了し、多くの学生の方々に参加いただくことができました。これもひとえに皆様方のご協力の賜物と感謝申し上げます。

引き続きまして、第3回会社説明会を別記のとおり開催いたします。学生方々へのご周知、ご案内を宜しくお願い申し上げます。応募内容などの詳細は、弊社Webサイトに掲載しております。一人でも多くの学生方々に参加いただけることを願っております。

なお、求人に関するお問い合わせは、弊社総務部採用係までお願いいたします。

今後も更なる貴校のご向上とご発展を祈念申し上げます。

敬具

帝国インキ製造株式会社

会社説明会開催のご案内

1.開催日時

4月に開催いたします。2日間ありますので、両日ご参加ください。開催時間は、1日目は、午前と午後の2回開催いたします。内容はどちらも同じです。ご希望の時間帯を選んでください。2日目は希望職種により時間帯が決められております。該当する時間帯にご参加ください。

2.当日の内容

- 1日目は、会社の説明、適性検査、小論文の作成を行います。
- 2日目は、希望職種別にグループ面接を行います。

	日程		開催時間
第3回	1日目	平成25年4月16日(火)	午前の部:9:30~12:00 午後の部:1:30~4:00
	2日目	平成25年4月17日(水)	午前の部(営業職):9:30~11:00 午後の部(研究職・生産職):1:30~3:00

3.応募方法

- ①弊社 Web サイトの「採用情報」にアクセスしていただき、「エントリーシート」に必要事項を入力の上、お申込ください。
- ②エントリー終了後、応募締切日までに履歴書を送付してください。履歴書には、「希望職種」を明記(表紙右上欄外に記述)してください。
- ③履歴書の受領をもってエントリーの完了となります。

弊社 URL→<http://www.teikokuink.com>

4.応募締切日

エントリーおよび履歴書送付の締切日は下記のとおりです。

第3回	平成25年4月9日(火)
-----	--------------

5.開催場所

帝国インキ製造株式会社本社
116-0011 東京都荒川区西尾久 8-43-2
電話：03-3800-9911 FAX：03-3800-9919

*案内図につきましては、弊社 Web サイトをご参照ください。

さあ！いっしょに！未来を語ろう！創ろう！

応募受付

色と素材のインテリジェンス

帝国インキ製造株式会社

平成26年度新卒採用のご案内

会社説明会

エントリーは弊社 URL から⇒www.teikokuink.com

以下のとおり、各回とも2日間あります。両日ご参加ください。
開催時間は、1日目は午前と午後の2回開催(内容は同じ)。ご希望の時間帯を選んでください。
2日目は希望職種別に開催。午前は営業職、午後は研究職・生産職。該当する時間帯にご参加ください。

- 開催日程 ●第3回：1日目4/16(火) 2日目4/17(水)→締切日4/9(火)
応募締切
- 開催時間 ●1日目：午前の部：9：30～12：00 午後の部：1：30～4：00
●2日目：営業職は午前の部：9：30～11：00
研究職・生産職は午後の部：1：30～3：00
- 当日内容 ●1日目：会社説明、適性検査、小論文作成
●2日目：希望職種別のグループ面接
- 応募資格 ●卒業時：平成26年3月、または平成25年9月卒業見込み者(外国人留学生含む)
●学部(専攻)：研究職は、化学・物理などの理系が対象
営業職・生産職は、文系理系の全学部学科が対象
- 応募方法 ●当社 URL からエントリー後、締切日までに履歴書送付(希望職種記述)
- 面接場所 ●当社本社 116-0011 東京都荒川区西尾久8-43-2
[交通]都電荒川線「荒川車庫前」下車徒歩3分(詳細は当社HPをご参照)

◆お問合せ先：帝国インキ製造(株)総務部採用係
電話 03-3800-9911 e-mail アドレス saiyo@teikokuink.com

◆募集職種～ビジネス・ソリューションを支える3つの職種～

営業職

色彩情報産業の最先端に行く！

出会うお客様は、自動車・家電・IT・オーディオ・メディアをはじめ異業種多岐多彩の企業！B to Bならではのダイナミズム！やりがいアリ！

研究職

化学のチカラで夢を開発する！

日本初、有害物質を含まない「水性インキ」の開発実績！環境にやさしい、世界に通じるオンリーワンの開発技術！研究員の開発ゴコロから生まれる！

生産職

製品の安全と安心を供給する！

中国をはじめ世界がマーケット！5,000種にのぼる製品をより早く、より安全にお客様へ！生産計画など「モノづくり」の楽しさ面白さここにあり！