

KURABO WINTER INTERNSHIP 2019

▼申込概要

1. 対象

2020年卒業予定の
高専、大学、大学院の理系学生

2. 開催時期

2019年2月（3日間）

3. 募集人数

各コース2～4名程度

4. コース

①設備管理コース

日時：2月13日（水）～2月15日（金）
開催地：安城工場（愛知県）

②設備管理コース

日時：2月19日（火）～2月21日（木）
開催地：徳島工場

③繊維生産管理コース（紡績・織布）

日時：2月13日（水）～2月15日（金）
開催地：安城工場（愛知県）

④繊維生産管理コース（染色加工）

日時：2月19日（火）～2月21日（木）
開催地：徳島工場

⑤化成品生産管理コース（軟質ウレタン）

日時：2月20日（水）～2月22日（金）
開催地：鴨方工場（岡山県）

⑥エレクトロニクス ソフトウェア開発設計コース

日時：2月5日（火）～2月7日（木）
開催地：先進技術センター（大阪府）

5. 報酬

なし

（宿泊、保険加入は弊社が負担及び手配致します）

※交通費は自己負担

6. 内容

・職場見学

・実習（ワークショップ、生産工程理解 等）

・社員との懇親会

※内容は変更する可能性がございます。

7. 募集方法

エントリーシートをメールまたは郵送で

下記お問い合わせ先までご提出ください。

1月18日（金） 必着

※詳細は裏面をご覧ください。



お問い合わせ

倉敷紡績株式会社

〒541-8581

大阪市中央区久太郎町2-4-31

担当：人事部人事課 河村

TEL:06-6266-5093

MAIL:ryoko_kawamura.ax@kurabo-grp.com



●設備管理コース

設備管理は工場が安全に稼働できるように設置されている機械などの保全を行います。設備に不具合が発生した際には、原因の調査を行い解決へと導くのも設備管理の仕事です。

【インターン内容】

インバーター、PLCなどを使用した簡単な配線や動作確認、ISO14001について学んでいただきます。

※このコースは機械、電気系専攻の方が対象です



●繊維生産管理コース

(紡績・織布または染色加工)



綿

糸

生地

クラボウの原点である繊維事業では、天然繊維をベースに紡績、織布、染色加工までを製造範囲として、世の中に高付加価値な商品を提供しています。

【インターン内容】

繊維事業は独自性豊かな高機能・高感度製品素材の開発をしています。インターンでは、工場で生産ラインや生産設備などの一部に携わり、繊維の生産現場を体感していただきます。



●化成品生産管理コース（軟質ウレタン）

クラボウが製造する軟質ウレタンは軽くて、柔らかく、優れたクッション性、吸音性などの特性を備えた均一なセル構造の発泡体です。

【インターン内容】

生産管理は、生産技術の開発から、製品の納期・品質、そこで働く人のマネジメントまでを担う仕事です。インターンでは、生産ラインや生産設備などの一部に携わり、実際の生産現場を体感していただきます。



●エレクトロニクス開発設計コース（ソフトウェア）

色のセンシング技術を軸に検査・計測機器でモノづくりの品質向上に貢献するエレクトロニクス事業。

【インターン内容】

CADを実際に使用して製品開発体験、エレクトロニクス部門の機械の操作体験などを行っていただきます。

※このコースは機械、電気、情報系に興味のある方が対象です。



インターンシップへのエントリーはマイナビ2020から！



インターンシップ エントリーシート 【倉敷紡績株式会社】

フリガナ				性別
氏名				<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女
生年月日	西暦	年	月	日 生 (満 歳)
学校名				
学部・学科・専攻				
学校で学んでいること				
フリガナ				
現住所	〒 -			
電話	- - -	携帯電話	- - -	
E-mail				
クラボウの インターンシップを 選んだ理由。 また、インターンシップで 学びたいこと。				
自己PR				
参加希望コース ※()に希望する順に番号を 記入ください。	() 安城工場 設備管理コース 2月13日(水)～15日(金)			
	() 徳島工場 設備管理コース 2月19日(火)～21日(木)			
	() 安城工場 繊維生産管理コース(紡績、織布) 2月13日(水)～15日(金)			
	() 徳島工場 繊維生産管理コース(生地染色加工) 2月19日(火)～21日(木)			
	() 鴨方工場 化成品生産管理コース(軟質ウレタン) 2月20日(水)～2月22日(金)			
	() 先進技術センター(大阪) 商品開発コース 2月5日(火)～2月7日(木)			