

夏季

SUMMER

機械設備設計 INTERNSHIP 2026



3D 設計、FEM 解析演習や
製鉄プラントのスケールの
大きさを体験してみよう！

実施時期

2026年 8～9月

詳しい開催日や実施内容
は、裏面をご覧ください

コース期間

5 DAYS

工場見学（製鉄地区・製鋼工場等）
設計演習（CAD、FEM 解析）
執務室見学、若手社員との懇談

お問合せ・お申し込み

CONTACT US



弊社HP

[jfe-sekkei.co.jp/
recruit/](http://jfe-sekkei.co.jp/recruit/)

待遇

交通費支給、昼食あり、遠方の方は宿泊施設提供

実施場所

千葉・倉敷（製鉄所内の設計室）

応募資格

高専、大学、大学院を
2027年3月、2028年3月に卒業見込みの方

募集人数

各地区3名 計6名（定員になり次第締切）

個別相談をご希望の方は、
下記担当者へご連絡ください

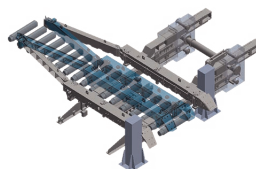
機械事業部 林

ko-hayashi@jfe-sekkei.co.jp
043-262-2581

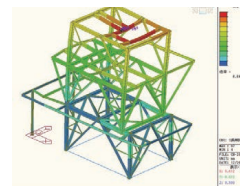


株式会社 JFE 設計
JFE SEKKEI, LTD.

当社は日本の大手鉄鋼メーカー“JFE スチール”のグループ会社です。
土木設計・建築設計・機械設備設計・コンストラクション・マネジメント
業務で総合的なプラント建設のサポートをしています。
機械設備設計では、新設・改善ニーズの構想から詳細設計まで総合対応。
プラント機械設備設計の豊富な経験と最新技術を駆使し、常に新しいこと
に挑戦しています！



設計



解析

夏季 インターンシップ 開催予定日

ENTRY

各コース開始の2週間前までに エントリーをお願いします

2026年8月

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

9月

日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

○ コース開始日

● 5Days コース

インターンシップ スケジュール (参考例)

5 Days

Time	Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5
9:00~ 12:00	会社説明 工場見学 製鉄地区 製鋼工場	工場見学 一次ミル 二次ミル	設計演習 (FEM) 解析 3D モデル作成	設計演習 (FEM) 解析演習	レポートまとめ
昼食					
12:45~ 17:00	設計演習 (CAD) CAD 操作実習 若手社員との懇談	設計演習 (CAD) 2D 図面作成	設計演習 (FEM) 解析 3D モデル作成	設計演習 (FEM) 解析演習	レポートまとめ 成果報告
夜~ 20:30 頃	懇親会				



株式会社 JFE 設計
JFE SEKKEI, LTD.