

株式会社神戸製鋼所

インターンシップ・1Dayプログラム

	長期インターンシップ (職場体験型/対面) 各研究所、製造拠点、発電所 ※神戸製鋼HP(国内事業所参照)		1Dayプログラム (オンライン)			
概要	夏季・冬季 IS 研究所・事業所での実務に沿った技術テーマに基づいて就業を体験いただきます。社員と一緒に課題に取り組み、企業における技術者としての考えや取り組み方を体験できるプログラムです。		KOBELCO COLLECTION 社員座談会 社員との座談会を通じて職種の理解を深めます	コベルコ WOMEN キャリアビジョン 技術系女性 社員座談会 社員クロストークからキャリア軸を考えます	KoCoLab オンライン 研究所見学 当社の技術・研究体制・ものづくり力の紹介	Try for Vision 自己分析 企業マッチング 自己分析で企業とのマッチングを考えます
日程	8/24~9/4	12/7~11	9月/12月	26年4、5、10月 27年1月	9~2月各月	6月以降各月
	1~2週間	1週間	半日	半日	半日	半日
対象	理系					文理共通
	高専本科/専攻科、学部、修士、博士					
	材料(金属/他)、機械、電気/電子、制御、情報、化学(有機/無機/電気)、化学工学、理学(物理/数学/統計)、安全衛生、土木/建築、資源/環境 等					
募集人数	100名程度 *選考あり	100名程度 *選考あり	100名/回	50名/回	100名/回	50名/回
実施時期						
4月				●		●
5月				●		●
6月						●
7月						●
8月	●					●
9月			●		●	●
10月				●	●	●
11月					●	●
12月		●	●		●	●
1月				●	●	●
2月					●	●

<長期インターンシップ申し込みスケジュール予定>

【夏季】書類応募受付開始:5月11日 書類応募1次締切:5月31日 書類応募最終締切: 6月14日

【冬季】書類応募受付開始:9月 4日 書類応募1次締切:9月20日 書類応募最終締切:10月 4日

※長期インターンシップは宿泊費、交通費、食費等を当社で負担いたします。

※詳細情報はマイページより順次ご案内いたしますので登録をお願いいたします。



神戸製鋼HP



神戸製鋼採用HP



過去ISテーマ実績リスト

あしたにいいこと、
KOBELCOと。

長期職場配属型インターンシップ

概要	研究所・事業所での実務に沿った技術テーマに基づいて就業を体験いただきます。 社員と一緒に課題に取り組み、企業における技術者としての考えや取り組み方を体験できるプログラムです。
体験できる業務	神戸製鋼21のコア技術に関する研究、各種金属材料の研究・開発業務、金属材料強度調査、金属材料生産技術、非汎用大型機械の設計・開発業務(機械/制御)、非汎用大型機械のモノづくり工場業務、プラントエンジニアリング業務、カーボンニュートラル関連業務、社内システム構築・改善業務、発電所業務、製鉄所・工場・厚生施設の建設・保全業務、溶接ロボット開発(機械、制御、ソフト)、溶接材料開発 理系(高専本科/専攻科、学部、修士、博士)
募集対象	材料(金属/他)、機械、電気/電子、制御、情報、化学(有機/無機/電気)、化学工学、理学(物理/数学/統計)、安全衛生、土木/建築、資源/環境 等 ※理系であれば専攻不問で受入可能な部署もあり
募集人数	【夏季】100名程度/【冬季】100名程度
実施期間	【夏季】2026年8月24日(月)~9月4日(金) ※一部1週間のテーマもあり 【冬季】2026年12月7日(月)~12月11日(金)
募集期間	【夏季】書類応募受付開始 5月11日 書類応募1次締切 5月31日 書類応募最終締切 6月14日 【冬季】書類応募受付開始 9月4日 書類応募1次締切 9月20日 書類応募最終締切 10月4日
実施場所	各研究所、製造拠点、発電所 ※神戸製鋼HP(国内事業所をご参照ください)
応募方法	マイページ登録→1次選考(ES、適性検査)→2次選考(オンライン面談)
その他	交通費、宿泊費、食費等は当社で負担いたします 詳細情報はマイページより順次ご案内いたしますのでご登録をお願いいたします。

ご参考情報(過去27卒向けインターンシップ情報)

過去テーマ例 下記QRコード「過去ISテーマ実績リスト」をご確認ください
※各テーマに親和性のある専攻情報も記載しております

参加者の声

- ・実際に社員の方が従事されている業務に携わることで仕事の難しさや面白さを肌で感じ、自分が働くビジョンを高い解像度で得ることができました。
- ・会社の制度や雰囲気を深く知ることができ、キャリアビジョンが明確になった点が良かったと感じました。
- ・働いている方の声や様子を見ることができ、仕事への責任ややりがいなどを感じる事ができた。また、製品の開発までに至る経緯など実際に関わっている方しか分からないことを学ぶことができた。

過去参加者へのアンケート結果



技術者として成長を感じた



企業・職種理解が向上した



神戸製鋼HP



神戸製鋼採用HP



過去ISテーマ実績リスト



あしたにいいこと、
KOBELCOと。

神戸製鋼

参加した学生からの声 長期インターンシップに

今回の取り組みを通して、企業で研究していく中で必要な考え方や進め方、また自身の成長に必要な視点をご教いただいた点が良かったです。



女性技術職として働く不安がありました。女性社員の方と話し、必要以上に心配する必要はないと安心しました。

最先端の研究に携わらせていただき実際に働くにあたってのイメージが深まりました。

実際に業務に携わることで仕事の難しさや面白さを肌で感じ、自分が働くビジョンを高い解像度で得ることができました。どのような意見も熱心に聞いてくださり活発に議論を行えた点も良かったですと感じました。



※写真はイメージであり、人物は社員です

宿泊が実際に社員の方が住んでいる寮だったため入社後の生活環境をより具体的にイメージすることができたのも貴重な経験でした。

会社の制度や雰囲気を知ることができ、キャリアビジョンが明確になった点が良かったと感じました。



働いている方の声や様子を見ることができ、仕事への責任ややりがいなどを感じることができた。また、製品の開発までに至る経緯など実際に関わっている方しか分からないことを学ぶことができた。



電気エンジニアがどのような業務に携わることができるのか理解できた。

どの方も親切に接していただき、楽しみながら業務を進めることができました。



28卒向け長期インターンシップ

夏季 8月24日(月)～9月4日(金)

*一部、1週間のテーマもあり

応募受付 5月11日～

1次締切 5月31日 最終締切 6月14日

詳細情報はマイページより順次ご案内いたしますのでご登録をお願いいたします。

冬季 12月7日(月)～11日(金)

応募受付 9月4日～

1次締切 9月20日 最終締切 10月4日



神戸製鋼所HP



神戸製鋼所採用HP