

# 技術を活かして社会を支える 「面白い仕事」に チャレンジ!

前川製作所は、冷凍機やガスコンプレッサー、ヒートポンプ、食品加工機械などを製造し、設計からサービスまで一貫して提供する総合エンジニアリングメーカーであり、脱炭素社会に貢献する企業です。

**開発・技術系**

## 2026年前川製作所 [東広島工場限定] インターンシップ参加者募集!

机上で学ぶだけじゃない。

本物の冷却設備を、自分の手で動かしながら学べる特別な体験です

受入学科	機械・熱流体関連を学んでいる方		
受入人数	貴校全体で 2名まで (男女問わず)		
受入期間	◆2026年8月24日(月)～8月28日(金)	5日	申込締切: 7月23日(木)
	◆2026年9月7日(月)～9月11日(金)	5日	申込締切: 8月6日(木)
実習場所	株式会社前川製作所 東広島工場: 広島県東広島市高屋台2-3-40		
実習内容	冷却設備試験 補助 実機運転による圧縮機もしくは冷却設備の性能試験 企業理解・社員との座談会・フィードバック面談		
応募条件	開発職(機械設計、要素試験、製品開発)に興味のある方		
実習経費	<ul style="list-style-type: none"> <li>・自宅から弊社までの交通費 往復弊社負担</li> <li>・宿泊費用 全額弊社負担</li> <li>・日当支給無し</li> </ul>		
ご準備いただくもの	● 作業服・安全靴(貸与も可)・PC		
担当者氏名・部署	株式会社前川製作所コーポレート本部 人財部門 曾我 彩子		

※上記とは別に参加者のご希望やスケジュールをうかがい、プログラムの検討は可能です。  
お気軽にお問合せください

弊社についての  
詳しい情報はこちらから

**応募方法** 下記申込先まで記載事項を記入したメールをお送りください

申込先: s-saiyou@mayekawa.co.jp (担当: 曾我)

記載事項: ①お名前 ②学年 ③連絡先 (携帯番号 or メールアドレス)

④履歴書またはインターンシップ申込書 (貴校書式可)



# インターンシッププログラム例

## [冷凍パッケージ]

日程	午前	午後
1日目 導入	<ul style="list-style-type: none"><li>・オリエンテーション/会社案内</li><li>・<b>安全衛生教育</b></li><li>・工場見学</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・担当者顔合わせ</li><li>・小型パッケージグループ紹介</li><li>・冷凍サイクル（一般冷媒とCO2）</li><li>・ヒートポンプ、ブラインクーラー</li><li>・モリエル線図実習</li></ul>
2日目 実務① （準備）	<b>【実務】</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・冷凍パッケージ説明</li><li>・製品確認</li></ul>	<b>【実務】</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・安全確認</li><li>・運転に関する操作等確認</li></ul>
3日目 実務② （実験/測定）	<b>【実務】</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・性能評価実験</li></ul>	<b>【実務】</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・性能試験評価</li></ul>
4日目 実務③ （分析/考察）	<b>【実務】</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・取得したデータの整理・分析</li><li>・結果の考察</li></ul>	<b>【実務+まとめ】</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・プレゼン資料作成</li></ul>
5日目 発表、評価	<ul style="list-style-type: none"><li>・<b>最終プレゼンのリハーサル</b></li><li>・<b>若手社員との座談会</b></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・<b>成果発表会</b></li><li>・<b>個別フィードバック</b></li><li>・修了式</li></ul>

## [圧縮機開発]

日程	午前	午後
1日目 導入	<ul style="list-style-type: none"><li>・オリエンテーション/会社案内</li><li>・<b>安全衛生教育</b></li><li>・工場見学</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・担当者顔合わせ</li><li>・圧縮機開発グループ紹介</li><li>・圧縮機、試験装置に対する座学</li><li>・冷凍サイクル</li><li>・計測機器取扱説明</li></ul>
2日目 実務① （準備）	<b>【実務】</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・圧縮機試験装置説明</li><li>・試験準備作業</li></ul>	<b>【実務】</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・試験前確認</li><li>・試験運転操作の練習</li></ul>
3日目 実務② （実験/測定）	<b>【実務】</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・試験 1 低圧変更試験（運転、計測）</li></ul>	<b>【実務】</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・試験 2 回転数変更試験（運転、計測）</li></ul>
4日目 実務③ （分析/考察）	<b>【実務】</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・試験結果整理・分析</li></ul>	<b>【実務+まとめ】</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・プレゼン資料作成</li></ul>
5日目 発表、評価	<ul style="list-style-type: none"><li>・<b>最終プレゼンのリハーサル</b></li><li>・<b>若手社員との座談会</b></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・<b>成果発表会</b></li><li>・<b>個別フィードバック</b></li><li>・修了式</li></ul>