

# 夏季インターンシップ 募集要項

募集者	産業分類	31:輸送用機械器具製造業			支社・支店数	1所
	フリガナ	パナソニック オートモーティブシステムズ			工場数	5所
	事業所名	パナソニック オートモーティブシステムズ株式会社			営業所数	7所
	(採用HP)	<a href="https://automotive.panasonic.com/recruit/kousen/">https://automotive.panasonic.com/recruit/kousen/</a>			全従業員数 (2026/4時点)	合計: 4,291人 男性: 3,718人 女性: 573人 高専卒: 179人
	本社所在地	〒224-8520 神奈川県横浜市中区池辺町4261番地				
	代表者	代表取締役社長執行役員 カキマ サシ 永易 正史	設立	2022年(令和4年)4月	採用担当者	人事・総務センター タレントアキュジション課
事業内容	車載コックピットシステム、ADAS(先進運転支援システム)および関連デバイス、xEV向けシステム・デバイスなどの開発・製造・販売	資本金	(国内)5億円 ※株式区分:非上場	氏名	王 夏涼	
		年商	1.1兆円以上(2024年度)	Eメール	<a href="mailto:pas.kousenkoukou@ml.jp.panasonic.com">pas.kousenkoukou@ml.jp.panasonic.com</a>	

募集要件	募集学科系統	本科・専攻科:情報系、機械系、電気・電子系、通信系、制御系、材料系、化学・物質系、文系	受入人数	13名
	期間・内容	※【募集詳細】の項を参照		
	実習拠点	横浜本社(神奈川県横浜市)、松本工場(長野県松本市)、敦賀工場(福井県敦賀市)、白河工場(福島県白河市)		
	経費支給	※実習職種・拠点はご希望をお伺いした上で、面談を通して弊社にて決定いたします。 往復交通費、宿泊代、昼食代(実習日に限る)支給		

応募	ご応募の流れ	弊社マイページにてチャレンジシート提出→書類選考(適性検査含む)→面談(1回)→可否通知		
	応募期間	5月11日(月)~5月26日(火)		
	応募方法	弊社マイページよりご応募ください。 5月11日(月)よりインターンシップ応募画面にアクセス可能となります。		
応募書類	マイページにて、以下書類のご記入をお願いいたします。 ・チャレンジシート			

## 【募集詳細】

対象職種	職種紹介	実習拠点	募集人数	実習期間	推奨学科・専攻科			
					情報系	機械系	電気・電子系 通信系・制御系	その他理系 文系
ソフトウェア設計開発	・お客様と打合せを重ね、移動体験をソフトウェアでカタチにする ・設計・コーディング・評価を通じて、様々な車載製品で動作するソフトウェアを開発 ・車両全体を統合制御するCDC/HPCなど、次世代のクルマづくりにも挑戦	横浜本社	13名	【10日間】 8月24日(月) ~9月4日(金)	○			
生産技術	・製品を量産できるよう、生産ラインの工法や設備を設計・導入し、改善や自動化で生産性を高める ・AIやDXなど新技術を取り入れ、現場から最先端の生産プロセスを生み出す ・国内外の拠点と連携し、グローバルに生産技術を進化	松本工場、敦賀工場、白河工場のいずれか ※			○	○	○	
生産管理	・販売計画に基づき、生産数・納期を調整し、確実な製品供給を実現 ・“コントロールタワー”として、生産・物流・販売をつなぎ、在庫とコストを最適化 ・海外拠点とも連携し、サプライチェーン全体で納期遵守と在庫削減を両立				○	○	○	文系
品質管理	・設計通りにつくられているかを確認、不具合の原因を突き止めて再発を防ぐ ・設計、生産技術等と連携し、「不良を生まないくみ」を現場とともに創り上げる ・現場を見て考え、改善を重ね、品質の要として製品の信頼を支える				○	○	○	材料系・化学物質系
製造	・モノづくりの最前線で、品質・生産性向上、不良率改善に至るまで多岐にわたる業務に携わる ・世界中で使われる高品質・高信頼性の製品を自分の手で生み出す				○	○	○	

※実習拠点は応募書類・面談を通して決定させていただきます。

### ■職種・拠点概要とインターンシップのお問い合わせ先

拠点概要	採用担当者
	所属
<b>横浜本社</b> 研究開発拠点や設計部門、営業部門、スタッフ部門が集まっており、クルマメーカーにも資するクラウド開発環境など、充実した設計開発の環境も完備	人事・総務センター 組織人材戦略部 タレントアキュジション課
<b>松本工場</b> IVI(インピーカー・インフォテインメント) / ディスプレイ・オーディオを中心とした車載製品を製造。 モノづくりDXを活用し、バーチャル空間で製品・工程設計を同時推進	氏名 王 夏涼
<b>敦賀工場</b> 車載スイッチやセンサー、ヘッドアップディスプレイなどの設計開発、製造。 カメラ×AIによる徹底したムダの改善など、パナソニック全体のモデル工場としてIT化を推進	Eメール <a href="mailto:pas.kousenkoukou@ml.jp.panasonic.com">pas.kousenkoukou@ml.jp.panasonic.com</a>
<b>白河工場</b> 車載カメラの開発・製造を通じ、交通事故低減やドライバークラッシュ軽減につながる安全運転システムの高度化など、安全安心なモビリティ社会の実現に貢献	

## 【実績】

インターンシップ実績	<2025年（27卒学生向け）> 受入人数：16名 <2024年（26卒学生向け）> 受入人数：11名 <2023年（25卒学生向け）> 受入人数：13名 <2022年（24卒学生向け）> 受入人数：21名
採用実績	<2026年入社> 14名（秋田、一関、仙台、福島、長野、福井、岐阜、宇部、久留米、熊本） <2025年入社> 10名（秋田、仙台、奈良、弓削商船、久留米、沖縄） <2024年入社> 9名（苫小牧、福島、長野、富山、舞鶴、近畿大学工業） <2023年入社> 5名（苫小牧、一関、長野、福井、舞鶴）



次世代コックピット



IVIコックピット



カーナビゲーション



コネクテッドディスプレイオーディオ



フルディスプレイメーター



ステアリングスイッチ



インパネスイッチ



B&Cセンサー



ヘッドアップディスプレイ



車載カメラ



ETC2.0車載器

ご応募お待ちしております



世界一の「移ごこちデザイン」カンパニーへ



ミッションビヨンドムービー



製品紹介



企業サイト