

マツダ IT領域 サマーインターンシップ2026 6/1(月)募集スタート!



エントリーは
こちらから!

募集説明会を開催します!
① 6/3(水) 16:15~17:15
② 6/9(火) 16:15~17:15
③ 6/19(金) 16:15~17:15
エントリーページからお申込みください。

広島本社での対面開催!

私たち、MAXプロジェクト室とMDI & IT本部は、マツダグループ全体のデジタルイノベーション推進に向けて、様々な関係先と協働でありたい姿を描き、先進的なデジタル技術を活かしたシステムの企画・導入・運用を一貫通貫で行っています。それにより、お客様に新たな価値を提供し、マツダグループ全体の経営戦略を推進していま

す。今後ソフトウェアがより重要になってくる世界で、私たちが担う役割がますます重要になってきています。

当インターンシップでは、マツダの事例を活用し、マツダのIT・デジタル技術を体験していただくとともに、若手社員との座談会などを通じて職場の雰囲気を感じてもらいたいと思っています。奮ってご応募ください!

■実施テーマ一覧

テーマ名	日程	会場	定員
001 生成AIを用いたチャットボット開発による業務改善 (広島大学大学院との共同開催) (MAXプロジェクト室)	9/21(月)~9/25(金)	広島本社	4-6名
002 セキュリティインシデント事例検証 (MDI業務設計部 セキュリティ戦略チーム)	8/31(月)~9/3(木)	広島本社	4-6名
003 車両データの活用および前処理の検討体験 (カスタマー・品質システム部)	9/14(月)~9/17(木)	広島本社	4-6名
004 現場と財務をつなぐ”仕組み”を体験しよう~会計×IT体験~ (グローバルIT業務部)	9/14(月)~9/16(水)	広島本社	4-6名
005 会社を守るためのセキュリティインシデント体験 (インフラシステム部)	9/14(月)~9/16(水)	広島本社	4-6名
006 サプライチェーン領域のデータ分析をしてみよう - DXで動かす自動車サプライチェーン (サプライチェーンシステム部)	9/14(月)~9/17(木)	広島本社	4-6名
007 実作業動画データを用いた車両組立作業負荷の評価体験 (エンジニアリングシステム部)	8/31(月)~9/3(木)	広島本社	4-6名

■テーマ概要と応募要件(応募時に第2希望まで選択することが可能です)

【実習環境】

・マツダが専用PCと開発環境を貸与します。

【全テーマ共通の応募要件】Microsoft PowerPointが使えること(最終日に成果発表していただきます)

【全テーマ共通の事前課題】自己紹介シートの作成(作成要領は参加者に別途連絡予定)

004 現場と財務をつなぐ“仕組み”を体験しよう～会計×IT体験～

【開催日程】9/14(月)～9/16(水) 3日間

【定員】4～6名

「企業のお金の流れ」と「ITシステムの仕組み」がどのように繋がっているかを、実際の現場体験やシステム画面操作を通して学習します。企業活動(調達・生産・物流・販売)の大きな流れの中で会計×ITが企業経営を支える基盤であることを実際に体感して頂きます。



【応募要件】

財務会計・管理会計の領域でITを使い会社へ貢献することに興味・関心がある方

【推奨学部/学科】

・専攻不問

【個別の事前課題】

・なし

006 サプライチェーン領域のデータ分析をしてみようーDXで動かす自動車サプライチェーン

【開催日程】9/14(月)～9/17(木) 4日間

【定員】4～6名

調達・生産・販売のサプライチェーンデータを一通貫で捉え、グローバル化と不確実性の時代に即応できる業務とシステムを実現する、DXの現場を体験いただけます。自動車サプライチェーンのダイナミズムとDXの経営価値を理解し、IT部門が主導する業務設計からシステム化の一連プロセスに取り組みましょう。



【応募要件】

・自動車業界に興味があること

・ビジネス領域のシステム化に興味があること

・データ分析、DXに興味があること

【推奨学部/学科】

・専攻不問。経営、経済、情報を学んでいる方を歓迎します。

【個別の事前課題】

・なし

005 会社を守るためのセキュリティインシデント対応体験

【開催日程】9/14(月)～9/16(水) 3日間

【定員】4～6名

もし自分の会社でインシデントが発生した場合、誰が/どのように対応すべきかを体験します。企業におけるサイバー攻撃被害の恐ろしさ、企業でのセキュリティインシデント対応、メンバー協業によるチームワークスキルを学ぶことができます。



【応募要件】

・ITやセキュリティに関する基礎知識があると望ましい

【推奨学部/学科】

・理系学部全般

【個別の事前課題】

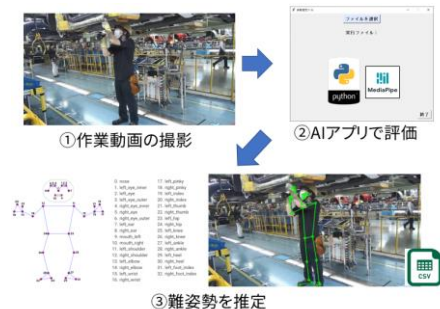
・なし

007 実作業動画データを用いた車両組立作業負荷の評価体験

【開催日程】8/31(月)～9/3(木) 4日間

【定員】4～6名

製造ラインの映像をPythonとAIで解析し、作業者の負荷を定量評価するツールを開発します。現場課題に向き合い、実データで動くシステムを作り上げる体験です



【応募要件】

・Pythonの基礎(関数・ライブラリ活用)

・発表資料を自ら作成・説明できること

【推奨学部/学科】

・理系学部全般

【個別の事前課題】

・なし

マツダ IT領域 サマーインターンシップ2026

6/1(月)募集スタート!

■開催場所

マツダ株式会社 広島本社(広島県安芸郡府中町新地3-1)

■応募方法

マツダ(株)新卒採用ページから会員専用サイト経由でエントリーシートをご提出ください。

<https://www.mazda.com/ja/careers/newgraduate-1/internship/>

■応募締切

6/24(水)23:59まで。応募多数の場合は、書類選考に加えて、技術レベルを確認させていただくための面談を行うケースがあります。あらかじめご了承ください。



エントリーは
こちらから!