



インターンシップ実施領域説明会日程一覧

2026年度夏季インターンシップ

2026.5.26更新

マツダ株式会社 採用グループ

本資料について

- インターンシップ実施予定領域ごとに実施する説明会日程と予約フォームURLの一覧です。
- 本資料には説明会を実施する領域のテーマのみ掲載しています。説明会の実施がない領域のコース詳細については[こちら](#)からご確認ください。
- 各説明会の予約締切は土日祝日を除く2日前16:00です。参加希望の説明会は予約フォームURLよりお申込みください。

先行研究領域

No.	コース名	説明会日程	予約フォームURL
001	生成AIを活用した顧客価値創出研究における研究活動の体験	6/4(火)10:00～11:00 6/11(火)10:00～11:00	https://axol.jp/zw/s/mazda_28/mypage/form/31/select
002	炭素循環研究における研究活動の体験	6/9(火)10:00～11:00 6/10(水)10:00～11:00	https://axol.jp/zw/s/mazda_28/mypage/form/32/select

商品企画領域

No.	コース名	説明会日程	予約フォームURL
001	思考と体験から新しい価値を創造する商品企画プログラム	6/5(金) 15:05-16:00 6/11(木) 18:05-19:00	https://axol.jp/zw/s/mazda_28/mypage/form/24/select

統合制御システム開発領域

No.	コース名	説明会日程	予約フォームURL
001	クルマの中のAI体験をつくる～次世代インフォテインメント開発チャレンジ～	6/1(月)16:00～17:00	https://axol.jp/zw/s/mazda_28/mypage/form/26/select
008	ユーザー体験から考える次世代ボデー制御機能開発の体験～”ちょっと便利”を形にする顧客価値創出～	6/8(月)14:00～15:00	https://axol.jp/zw/s/mazda_28/mypage/form/27/select
010	車載電装品の性能検証活動体験	6/3(水)16:00～17:00 6/11(木)16:00～17:00	https://axol.jp/zw/s/mazda_28/mypage/form/28/select
011	ビークルダイナミクス制御システムにおけるシミュレーション検証を通じた、制御システム開発業務の体験	6/2(火)15:15～16:00 6/16(火)15:15～16:00 ※4コース合同開催	https://axol.jp/zw/s/mazda_28/mypage/form/29/select
012	電気自動車(EV)の車両運動性能(走る/曲がる/止まる)に関する、モデルベース開発業務の体験		
013	開発車両評価を通じた自動車開発の体験		
014	パワートレイン制御システムのソフトウェア開発基盤の構築体験		
015	先進運転支援システム(ADAS)開発を支えるシミュレーション技術の体験	6/4(木)14:00～15:00	https://axol.jp/zw/s/mazda_28/mypage/form/30/select

パワートレイン開発領域_1

No.	コース名	説明会日程	予約フォームURL
001	次世代エンジンの燃費改善に向けた機械抵抗低減技術開発	6/3(水)16:05～17:00	https://axol.jp/zw/s/mazda_28/mypage/form/33/select
002	クルマ一台分モデルを用いたエンジンシステム挙動の分析による走り性能の最適化		
003	ガソリンエンジンの熱効率向上に貢献する理想燃焼技術開発における数値計算活用の体験		
004	ロータリーエンジンのガスシール潤滑性改善に向けた机上検討・実証業務の体験		
005	ロータリーエンジンの排ガスエミッション規制適合開発における机上検討・実証業務の体験		
006	ロータリーエンジンのカーボンニュートラル実現に向けた燃焼開発における机上検討・実証業務の体験		

パワートレイン開発領域_2

No.	コース名	説明会日程	予約フォームURL
007	カーボンニュートラル燃料使用時の燃料噴射システムの設計	【説明会】 6/3(水) 10:05～10:35 6/10(水) 10:05～10:35 【座談会】 6/3(水) 10:40～11:30 6/10(水) 10:40～11:30 ※3テーマ合同開催	https://axol.jp/zw/s/mazda_28/mypage/form/34/select
008	ピストン最適設計に向けたピストン挙動の現象把握と燃費、出力改善の追及		
009	Eng.モデルを使った、各種性能最適化検討		
010	ICE信頼性機能開発における机上検討・実研業務の体験	6/10(水)10:00～11:30 ※3テーマ合同開催	https://axol.jp/zw/s/mazda_28/mypage/form/35/select
011	ガソリンエンジン適合性開発業務の体験		
012	パワートレイン開発用の実研システム開発業務の体験		

パワートレイン開発領域_3

No.	コース名	説明会日程	予約フォームURL
013	駆動系部品の形状最適化	6/1(月)14:00～15:00 ※2テーマ合同開催	https://axol.jp/zw/s/mazda_28/mypage/form/36/select
014	ギヤ歯面粗さパラメータと効率の寄与度分析		
015	車両制御による走行性能/環境性能の改善検討	6/1(月)13:00～14:00 6/2(火)13:00～14:00	https://axol.jp/zw/s/mazda_28/mypage/form/37/select
016	駆動用バッテリーシステム開発	6/8(月)11:00～12:00 6/10(水)15:00～16:00	https://axol.jp/zw/s/mazda_28/mypage/form/40/select
017	DCDCコンバータ回路設計		
018	充給電システム制御開発		
019	モータ/インバータの開発		

車両開発領域_1

No.	コース名	説明会日程	予約フォームURL
001	クルマの耐久信頼性開発現場の体験と未来の信頼性試験に向けた提案	【説明会】 6/10(水) 10:00～10:30 6/11(木) 15:00～15:30 【座談会】 6/10(水) 10:40～11:30 6/11(木) 15:40～16:30	https://axol.jp/zw/s/mazda_28/mypage/form/38/select
002	走行風制御によるクルマの空気抵抗(Cd)低減、およびサーマルマネジメントの実体験	【説明会】 6/8(月) 10:00～10:40 6/10(水) 10:00～10:40 【座談会】 6/8(月) 10:50～11:30 6/10(水) 10:50～11:30	https://axol.jp/zw/s/mazda_28/mypage/form/39/select
003	見えない熱応力を読み解く:シミュレーションを用いたプラスチック部品の熱変形を抑える構造設計体験	【説明会】 6/4(木)10:00～10:40 6/5(金)10:00～10:40 【座談会】 6/4(木)10:50～11:30 6/5(金)10:50～11:30	https://axol.jp/zw/s/mazda_28/mypage/form/41/select
004	車両のNVH性能(クルマを乗るときにお客様が感じる音・振動)開発	6/15(月) 11:05～11:45 6/16(火) 11:05～11:45	https://axol.jp/zw/s/mazda_28/mypage/form/42/select

車両開発領域_2

No.	コース名	説明会日程	予約フォームURL
005	将来のマツダ車構想～ボデー部品(※)設計提案 ※車体骨格、ドア/リッド、サンルーフ、ガラスなど	【説明会】 6/2(火) 14:00～14:50 6/9(火) 14:00～14:50 【座談会】 6/2(火) 15:00～16:00 6/9(火) 15:00～16:00	https://axol.jp/zw/s/mazda_28/mypage/form/43/select
006	走りを支える技術の裏側へ。 シャシー開発の複数の職場をリレー形式でめぐる体験型インターンシップ	【説明会】 6/3(水) 15:00～15:40 6/10(水) 15:00～15:40 【座談会】 6/3(水) 15:50～16:30 6/10(水) 15:50～16:30	https://axol.jp/zw/s/mazda_28/mypage/form/44/select
007	装備開発部の業務体験	①インテリア開発(インパネ/トリム/シート乗員保護) 説明会:6/9(火)10:00～10:50 座談会:6/9(火)11:00～11:50 ②空調/サーマネ開発 説明会:6/11(木)13:00～13:40 座談会:6/11(木)13:45～14:30 ③エクステリア開発 説明会:6/5(金)13:00～13:50 座談会:6/5(金)14:00～14:50	①インテリア開発 https://axol.jp/zw/s/mazda_28/mypage/form/45/select ②空調/サーマネ開発 https://axol.jp/zw/s/mazda_28/mypage/form/46/select ③エクステリア開発 https://axol.jp/zw/s/mazda_28/mypage/form/47/select

生産技術領域

No.	コース名	説明会日程	予約フォームURL
001	未来の工場地図を描くプロジェクト～グローバル生産戦略の策定と提案～	6/10(水)16:00～17:00 6/12(金)15:00～16:00	https://axol.jp/zw/s/mazda_28/mypage/form/17/select
002	エンジンはまだ進化するー電動化を見据えた量産技術体験	6/11(木)16:00～17:00	https://axol.jp/zw/s/mazda_28/mypage/form/18/select
003	ボディ領域のデザイン～生産開始の流れと生産技術開発	6/3(水)11:00-12:00 6/10(水)14:00-15:00	https://axol.jp/zw/s/mazda_28/mypage/form/19/select
004	デジタルシミュレーション技術によりバーチャルとリアルを融合した、次世代のくるまづくり体験	6/10(水)17:00～17:30 6/11(木)17:00～17:30	https://axol.jp/zw/s/mazda_28/mypage/form/20/select
005	圧倒的な意匠価値とサステナビリティを両立する塗装工程設計の提言	6/4(木)16:00～17:00 6/12(金)16:00～17:00	https://axol.jp/zw/s/mazda_28/mypage/form/21/select
006	プラスチックの力で未来のクルマをリード! サステナブルな生産工程設計の体験	6/8(月)11:00～11:30 6/9(火)11:00～11:30	https://axol.jp/zw/s/mazda_28/mypage/form/22/select
007	クルマと通信してみよう!通信を使った完成車検査方法の改善提案	6/5(金)13:00-14:00 6/12(金)13:00-14:00	https://axol.jp/zw/s/mazda_28/mypage/form/23/select
008	未来の工場をデザインする力を! プラントモノづくり体験	6/5(金)16:00～17:00 6/11(木)14:00～15:00	https://axol.jp/zw/s/mazda_28/mypage/form/25/select

製造領域

No.	コース名	説明会日程	予約フォームURL
001	マツダのモノづくり力を高める施策提案 ～お客様起点のモノづくり～（本社工場開催）	6/5(金)15:00～16:00 6/10(水)10:00～11:00	https://axol.jp/zw/s/mazda_28/mypage/form/10/select
002	マツダのモノづくり力を高める施策提案 ～お客様起点のモノづくり～（防府工場開催）	6/3(水)13:00～14:00 6/9(火)15:00～16:00	https://axol.jp/zw/s/mazda_28/mypage/form/11/select

生産管理・物流領域

No.	コース名	説明会日程	予約フォームURL
001	自動車会社の生産管理・物流の業務及びその課題と取り組み	6/4(木)13:05～14:00 6/9(火)16:05～17:00	https://axol.jp/zw/s/mazda_28/mypage/form/16/select

品質領域

No.	コース名	説明会日程	予約フォームURL
001	設計だけでは終わらないクルマづくり。 法規適合と量産品質を実車で保証する業務の実務体験	6/3(水)10:00～11:00 6/10(水)10:00～11:00	https://axol.jp/zw/s/mazda_28/mypage/form/15/select
002	お客様の声とAIで考える、次世代マツダ車の品質向上		
003	お客様視点で磨き上げる、新型車の完成度 (お客様視点での新型車品質評価と評価結果に基づく品質向上)		
004	新型車・新技術のお客様視点での評価 /法規適合性検査の自動化・システム化の企画・検討		

デジタル・IT領域

No.	コース名	説明会日程	予約フォームURL
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催)	6/3(水) 16:15～17:15 6/9(火) 16:15～17:15 6/19(金) 16:15～17:15	https://axol.jp/zw/s/mazda_28/mypage/form/7/select
002	セキュリティインシデント事例検証		
003	車両データの活用および前処理の検討体験		
004	現場と財務をつなぐ“仕組み”を体験しよう～会計×IT体験インターン		
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		
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		
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		

アフターサービス領域

No.	コース名	説明会日程	予約フォームURL
001	お客様に安心、安全、快適なカーライフご提供する カスタマーサービスの仕事体験	6/5(金) 13:00～14:00 6/10(水) 14:00～15:00	https://axol.jp/zw/s/mazda_28/mypage/form/12/select
002	販売店向け技術研修 海外販売会社への技術研修の準備や実施	6/11(木) 13:00～14:00 6/12(木) 13:00～14:00	https://axol.jp/zw/s/mazda_28/mypage/form/13/select
003	自動化システム制作体験 新車保証制度の運用/分析を通じ、DXツール等を活用 した業務自動化の体験	6/4(木)15:00～16:00 6/10(水)14:00～15:00	https://axol.jp/zw/s/mazda_28/mypage/form/14/select

ブランド体験推進領域

No.	コース名	説明会日程	予約フォームURL
001	モータースポーツを通じた次世代CN技術実証	6/12(金)10:00～11:00	https://axol.jp/zw/s/mazda_28/mypage/form/8/select

知的財産領域

No.	コース名	説明会日程	予約フォームURL
001	知的財産ディスカバリー～特許のおしごと体験～ 第1弾:ワークショップ	6/5(金)15:00～17:30 ※16:30～座談会。説明 会のみ参加も可。	https://axol.jp/zw/s/mazda_28/mypage/form/9/select
002	知的財産ディスカバリー～特許のおしごと体験～ 第2弾:職場訪問		



mazda