









ヒューマン・ビジネス研修編

凡例： 研修タイトル
(キーワード) …提供中 (クリックで詳細Webを表示) ZOOM → 遠隔対応 研修タイトル …開発中 →…推奨受講順

スキルカテゴリ	基礎 (業務未経験者を歓迎)	応用 (業務経験者を歓迎)
<p>1. ヒューマン</p> 	<p>ZOOM 1.1 コミュニケーション (論理、プレゼン、ノンバーバル)</p> <p>ZOOM 1.5 ドキュメンテーション (日本語、文章力、構成力)</p> <p>1.6 フォロワーシップ (提言力、貢献力、報連相)</p>	<p>ZOOM 1.2 ネゴシエーション (力関係、心理、逆提案)</p> <p>ZOOM 1.3 リーダーシップ (ビジョン、コーチング、会議)</p> <p>英語でプレゼン</p> <p>英語でドキュメント</p> <p>1.6 チームビルディング (ほめる、叱る、やる気)</p> <p>ZOOM 1.7 人を教える技術 (質問、指示、モチベーション)</p>
<p>2. PM</p> 	<p>ZOOM 2.1 ファシリテーション (合意形成、会議設計、組織活性化)</p> <p>ZOOM 2.2 レビュー技法 (インスペクション、見える化、効率化)</p>	<p>ZOOM 2.3 段取り力 (WBS、PDM、見積もり)</p> <p>ZOOM 2.4 リスク先読み力 (進捗管理、発生時・予防対策)</p> <p>英語でファシリテーション</p> <p>見積もり技法</p>
<p>3. ビジネス</p> 	<p>ZOOM 3.1 ビジネスマナー (ビジネスマインド、PDCA、挨拶)</p> <p>ZOOM 3.4 図解手法 (企画書、情報の構造化、基本図解)</p> <p>ZOOM 3.7 アイディアの発想展開 (自由・強制・類似発想法)</p> <p>業務の見える化</p>	<p>ZOOM 3.2 サービスサイクル (顧客満足、マニュアル化)</p> <p>ZOOM 3.3 ITソリューション提案 (仮説検証、ヒアリング、提案書)</p> <p>ZOOM 3.5 問題解決力 (現状分析、目標設定、真因)</p> <p>ZOOM 3.6 システム・シンキング (ループ図、図解思考、問題解決)</p> <p>ZOOM 3.8 デザイン・シンキング (アイディア具体化、ストーリー構築、イノベーション)</p> <p>財務分析</p> <p>課題設定・解決</p>
<p>4. ヒューマン・リソース</p> 	<p>ZOOM 4.1 メンタルヘルス (色彩心理学、ビリーフチェンジ、傾聴)</p> <p>ZOOM 4.2 レジリエンス向上 (自尊感情、自己効力感、マインドフルネス)</p> <p>ZOOM 4.5 若年層向けキャリアデザイン (自分発見、目標設定、行動計画)</p>	<p>ZOOM 4.3 ハラスメント対策 セルフケア (セクハラ、モラハラ、パワハラ)</p> <p>ZOOM 4.4 ハラスメント対策 ラインケア (傾聴、ストレス、防止策)</p> <p>ZOOM 4.6 女性のためのキャリアデザイン (キャリアアンカー、傾聴、振り返り)</p> <p>ZOOM 4.8 ビジョンクエスト (将来像可視化、自己探求力、組織貢献力)</p> <p>ZOOM 4.7 目標管理考課者研修 (目標設定面談、コーチング、評価面談)</p>

テクニカル研修編

凡例： 研修タイトル
(キーワード) …提供中 (クリックで詳細Webを表示) ZOOM → 遠隔対応 研修タイトル …開発中 →…推奨受講順

スキルカテゴリ	基礎 (業務未経験者を歓迎)	応用 (業務経験者を歓迎)
<p>5. ネットワーク & セキュリティ</p> 	<p>5.1 ネットワーク基礎 (TCP/IP、OSI、Ethernet)</p> <p>5.4 ネットワークセキュリティ基礎 (FW、暗号技術、認証技術)</p> <p>5.6 セキュリティ管理の仕組み (ISMS、リスクアセスメント、監査)</p> <p style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">Linuxシステム基礎</p>	<p>5.2 ルーティング & スwitチング (RIP、OSPF、トラブル対応)</p> <p>5.3 ネットワークシステム管理 (SNMP、管理図面、Ethernet)</p> <p>5.5 ネットワークセキュリティ応用 (プロファイリング、不正アクセス対策)</p> <p>5.7 Webアプリケーション開発のためのセキュリティ対策 (Web技術、攻撃手法、セキュリティ設定)</p> <p style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">DNSサービス構築</p> <p style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">Webサービス構築 (Apache、Nginx)</p> <p style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">IoTセキュリティ</p>
<p>6. プログラミング</p> 	<p>ZOOM 6.1 Python入門 (開発環境、基本文法、モジュール)</p> <p>ZOOM 6.5 Java入門 (基本文法、オブジェクト指向)</p> <p>ZOOM 6.6 データベースSQL入門 (DDL、DML、正規化)</p> <p>6.8 C言語入門 (基本文法、ポインタ、構造体)</p> <p>ZOOM 6.9 レスポンシブWeb入門 (HTML、CSS、jQuery)</p>	<p>6.2 Python応用 (OOA、DB、ネットワーク)</p> <p>6.3 RaspberryPiによるIoT (Rasbian、GPIO、電子回路)</p> <p>6.4 Python機械学習入門 (教師あり/なし/強化学習、ディープラーニング)</p> <p>ZOOM 6.7 JavaWebアプリ (JSP、サーブレット、JDBC)</p> <p style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">C#言語入門</p> <p>6.10 RPA入門 (業務自動化、業務改善、シナリオ開発)</p>
<p>7. データサイエンス</p> 	<p>7.1 データ分析基礎 (A B C・トレンド・クロス分析)</p> <p>7.2 統計解析基礎 (基礎統計量、検定、相関と回帰)</p> <p>7.3 Rによる多変量解析 (回帰、クラスター分析、決定木)</p> <p>7.7 AI・IoTの概要とビジネス創造 (可視化、アイデア構想、企画創造力)</p>	<p style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">クラウドAI</p> <p>7.4 アナリスト (販売編) (顧客分類、満足要因、売上予測)</p> <p>7.5 アナリスト (製造編) (品質解析、業務プロセス、適正在庫)</p> <p>7.6 Power BI (ビッグデータ分析、データ整形、分析モデル)</p> <p>7.8 G検定への招待 (AIの歴史、機械学習、ディープラーニング)</p>
<p>8. 新人エンジニア</p> 	<p>ZOOM 8.1 新人ITエンジニア (マナー、Java、基本情報技術者試験)</p>	