

(1) AIの定義・歴史	(2) 機械学習の仕組み	(3) 深層学習の概念	産業構造の変化	雇用への影響	教育の変化	日常でのAI活用	仕事でのAI活用	問題解決への応用
(8) AIを取り巻く現状	① 基礎知識の理解	(4) AIの種類と特徴	持続可能な社会と AI	② 社会への影響理解	医療の変化	スキルシェア	③ 実践と応用	アイデア創出
(7) 技術の進化	(6) 関連用語の説明	(5) 得意なこと・ 不得意なこと	法的整備の動向	未来予測と シナリオ	公共サービスの 変化	AIツール開発	新しい価値創造	効率化・自動化
変化への適応	好奇心と探求心	継続学習習慣	① 基礎知識の理解	② 社会への影響理解	③ 実践と応用	AI倫理原則	バイアスと公平性	偽情報・ 誤情報対策
情報発信・共有	⑧ 学び続ける姿勢	情報感度を高める	⑧ 学び続ける姿勢	AIリテラシー向上	④ 倫理とリスクの 認識	リスク評価と対策	④ 倫理とリスクの 認識	プライバシー保護
自己成長	失敗から学ぶ	新しい技術への 挑戦	⑦ 批判的思考力の 養成	⑥ 情報収集と 学習方法	⑤ AIツール	責任の所在	情報セキュリティ	著作権・知的財産
情報の真偽判断	AIの限界	過度な期待の抑制	信頼できる情報源	最新ニュースの 収集	専門家の意見	文章生成 ※プロンプト	画像生成	動画生成
メディア リテラシー	⑦ 批判的思考力の 養成	懐疑的な視点	情報整理と分析	⑥ 情報収集と 学習方法	学習コミュニティ 参加	業界特化	⑤ AIツール	音楽生成
論理的志向	データに基づいた 判断	多角的な視点	イベント・ セミナー参加	書籍・論文を読む	オンライン講座 活用	ワークフロー・ チャットボット	翻訳・文字起こし	要約