【スキル項目・学習項目チェックシート】

	子百項ロアエックシート		_
カテ ゴ サブカテ リー	スキル項目	学習項目例	訓練カリキュ ラムのチェッ ク (√)
	ビジネス戦略策定・実行	エコシステム&アライアンス(必要なケイバビリティを持つ他社・個人の探索、M&A、投資、契約)、リスクマネジメント(知的財産権等の権利保護、コンプライアンス、ビジネス倫理)、ボートフォリオマネジメント、持続可能性	
戦略・マネジメン	プロダクトマネジメント	プロダクトマネジメント、プロダクトビジョンの定義・共有・進化、プロダクト開発チームリーダー、プロダクト観点でのビジネス・UX・テクノロジーの統合、プロダクトファミリの管理、経営・財務・法務・マーケティング・顧客サポート・営業等のステークホルダー管理	-
ト・シス テム	変革マネジメント	組織体制、組織文化・風土、各種制度、人材、業務プロセス、ステークホルダーマネジメント	
	システムズエンジニアリング	システム、ライフサイクル、ブロセス、システムライフサイクルブロセスにおける具体的な活動(要求分析、アーキテクティング、実装、インテグレーション、テスト、運用、保守、廃棄)	
	エンターブライズアーキクチャ	ビジネスアーキテクチャ、事業を管理するための仕組み(ERP、PLM、CRM、SCM、等)、データアーキテクチャ、データガバナンス、ITシステムアーキテクチャ	
A	プロジェクトマネジメント	PMBOK®第7版、テーラリング、アジャイル/ウォーターフォール、調達マネジメント	
	ビジネス調査	調査の設計、ビジネスフレームワーク (PEST、3C、5Forces、SWOT、STP、4P、パリューチェーン 等)、ビジネス・業務とデジタル技術の関連性	
E	ビジネスモデル設計	ビジネスモデルキャンバス、収益モデル(売り切り、サービスの付加、サブスク 等)	
ジ ビジネス	ビジネスアナリシス	製品やサービスの提供に必要な活動の可視化に関するフレームワーク(サービスブルーブリント、バリューチェーン分析、業務プロセス分析、ステークホルダーマップ、サービス生態系マップ)、要求定義(ビジネスプロセス関連図、業務フロー図 等)	
ネーデル・	検証(ビジネス視点)	バリュープロポジションを踏まえた検証アプローチの設計、実施、モニタリングのためのKPI設定	
ス プロセス	マーケティング	顧客開発、ベネフィットと差別化、Webマーケティング、SEO、SNSマーケティング、カスタマーサポート、AI活用マーケティング	
変	ブランディング	プランドプロボジション・ブランドアイデンティティ	
革	顧客・ユーザー理解	インタビュー設計、ワーグショップ設計、ユーザー調査(A/Bテスト、カードソーティング、日記調査、フォーカスグループ 等)、市場・競合調査(定量・定性)、調査結果分析、参加型デザイン、ベルソナとジャーニーマップ	
=		価値発見におけるフレームワーク(サービスブルーブリント、アサンブションマトリクス)等)、アイデエーションのための手法(ブレインストーミング、以法、シナリオ法、ベーバーブロトタイピング)、バリューブロポジション、製品・サービスの方針	
	価値発見・定義	(コンセプト) 策定	
デザイン		(ロンニン・) RALE プロトライと (大学) RALE アクセシビリティ・ユーザビリティ設計、UI設計(ワイヤーフレーム、モックアップ、オブジェクト指向/タスク指向 等)、デザインシステム(サイズ、フォント、コンボーネント、カラー 等)、人の行動	
1 12	設計	2ロープラーニング、ITRIBACOS I、コンプ 2-20cm、フラングCOS TO プログロング I ACT	
	検証(顧客・ユーザー視点)	原性性の理手を動にしたアジョン、(でき上が)で接続・リーに人の神理的規則がのサエック コンセプトラスト、ユーザビリティ評価の計画と実施	
	その他デザイン技術	プランディングの方針(コンセプト) 策定(ムード・パブランド方針 等)、グラフィックデザイン、3Dデザイン、イラスト等の制作、編集、コンテンツ企画、映像制作、UXライディング、写真・アート等のディレクション	
データ・	データ理解・活用	データ理解(データ理解、意味合いの抽出、洞察)、データの理解・検証(統計情報への正しい理解、データ確認、俯瞰・メタ思考、データ理解、データ程度)	
AIの戦略	データ・AI活用戦略	着想・デザイン(着想、デザイン、AI活用検討、開示・非開示の決定)、課題の定義(KPI、スコーピング、価値の見積り)	
B _{的活用} デ AI・デー		アプローチ設計(データ入手、AI-ready、アプローチ設計、分析アプローチ設計、生成AI活用)、分析評価(評価、業務へのフィードバック)、事業への実装(実装、評価・改善の仕組み)、プロジェクトマネジメント(プロジェクト発足、プロジェクト計	
	実装・評価	画、連用、横腰側、方針転換、完了、リソースマネジメント、リスクマネジメント)	
	数理統計・多変量解析・データ可	数学的理解(線形代数基礎、微分・積分基礎、集合論基礎)、科学的解析の基礎(統計数理基礎、洞察、性質・関係性、推定・検定、アソシエーション分析、因果推論)、データ準備(サンプリング、データクレンジング、データ加工、特徴量エンジニアリン	
タサイエ	視化	グ)、データ可視化(方向性定義、輪出し、データ加工、表現・実装技法、意味抽出)、回帰・分類、統計的評価、時系列分析、クラスタリング、グラフィカルモデル、ネットワーク分析、異常検知、レコメンド、オペレーションズリサーチ(シミュレーショ	
タンス		ン・データ同化、最適化)	
活	機械学習・深層学習	機械学習、深層学習、強化学習、非構造化データ処理(自然言語処理、画像認識、映像認識、音声認識)、大規模言語モデル、画像生成モデル、オーディオ生成モデル	
用データエ	データ活用基盤設計	環境構築(システム企画、システム設計、アーキテクチャ設計)、データ収集(クライアント技術、通信技術、データ抽出、データ収集、データ統合)、データ構造(基礎知識、要件定義、テーブル定義、テーブル設計)	
カンジニア		データ蓄積(DWH、分散技術、クラウド、リアルタイム処理、キャッシュ技術、データ蓄積技術、検索技術)、データ加工(フィルタリング処理、ソート処理、結合処理、前処理、マッピング処理、サンブリング処理、集計処理、変換・演算処理)、データ	
リング	データ活用基盤実装・運用	共有(データ出力、データ展開、データ連携)、プログラミング(基礎プログラミング、拡張プログラミング、AIサービス活用、アルゴリズム、分析プログラム、SQL)、AIシステム連用(ソース管理、AutoML、MLOps、AIOps)、生成AI(プロンプトエン	
327		ジニアリング、コーディング支援、ファインチューニング、生成AIの技術活用、生成AI開発)	
	コンピュータサイエンス	ソフトウェアエンジニアリング、最適化、データ構造、アルゴリズム、計算理論	
	チーム開発	Git/Gitワークフロー、チームビルディン、グリーダブルコード、テクニカルライティング	
	ソフトウェア設計手法	要求定義手法、ドメイン駆動設計、ソフトウェア設計原則(SOLID)、クリーンアーキテクチャ、デザインパターン、非機能要件定義、	
C YJF	ソフトウェア開発プロセス	ソフトウェア開発マネジメント(CCPM、アジャイル開発手法、ソフトウェア見積り)、TDD(テスト駆動開発)、ソフトウェア品質管理、OSSライセンス管理	
ウェア開	Webアプリケーション基本技術	HTML/CSS、JavaScript、REST、WebSocket、SPA、CMS	
テ発	フロントエンドシステム開発	UI設計、レスポンシブデザイン、モックアップ開発、フロントエンドフレームワーク、PWA、検索最適化/SEO	
クー	バックエンドシステム開発	データベース設計、オブジェクトストレージ、NoSQL、バックエンドフレームワーク、キャッシュ、負荷分散、認証認可	
)	クラウドインフラ活用	クラウド基盤 (PaaS/IaaS) 、マイクロサービス、サーバレス、コンテナ技術、IaC、CDN	
	SREプロセス	オブザーバビリティ、オーブンテレメトリ、four keys、カオスエンジニアリング、CI/CD & DevOps	
	サービス活用	API管理、データ連携(iPaaS、ETL、EAI)、RPA、ローコード/ノーコード	
<u>ئ</u>	フィジカルコンピューティング	エッジコンピューティング、IoTクラウド、LPWA、IoTセンサー、ウェアラブル、ロボティクス、ドローン、SBC(Arduino、RaspberryP)等)、IoTゲートウェイ、認識技術(画像、音声 等)、3Dセンシング、3Dプリンタ、位置制位	
デジタル	その他先端技術	※以下に挙げる先端技術を例として必要に応じて学習	
テクノロ		WebAssembly、HTTP/3、ブロックチェーン基盤、秘密計算、Trusted Web、量子コンピューティング、HITL:Human-in-the-Loop	
<i>≫</i> –	テクノロジートレンド	※以下に挙げる先端技術を例として必要に応じて学習	
		生成AI、メタバース、スマートコントラクト、デジタル通貨、インフォマティクス(マテリアル分野、バイオ分野、計測分野、等)、GX(カーボントレーシング、等)	
D	セキュリティ体制構築・運営	ユニルベル・アンド・ス・ス・「ニュリティ抗活機能・SOC、XSIRTiが」との連邦では、サービスング機器のセキュリティ対抗組織(ウェルディング)と、一般におけるセキュリティカルチャーの順成方法	+
セキュリ		にキエラフィ ANAMORIEM (モビチェンア ANDIENDEM: 2016 ANDIENDEM: 2016 ANDIENDEM: 2016 ANDIENDEM: AN	
セーティマネ	セキュリティマネジメント	でキュリティ (味理な物)後、パリンー、 が性、 ペーエアル等のと響い、 再教インプリンエンスの活用を含まむリスクの形式は、リスクアでスメントチ法、 でキュリティ 委件 上裏、 機能安什としてのでキュリティ 機能・ 影証カ式の 権能・ 音報と 恵止 力法 、 非教育権 音響 生、 構成管理、 セキュリティ 教育・トレーニング と資格・認証 教修、 情報セキュリティ 監査の手法	
キ ジメント	インシデント対応と事業継続	情感には、ビモニジアイ 秋月 ・ドレビーニング に同性 ・Soutenios 、 目前にキュジアイ 証目のナポ デジタリル対応用における事業経済、事業維持高の整備と訓練、インシデント対応と危機管理の連携手順、日常及び緊急時の情報共有とコミュニケーション	
ユ			-
l	プライバシー保護	プライバシー保護関連の法制度、ビジネス内容を踏まえたプライバシー保護に関するマネジメントシステムの検討、PIA(プライバシーR語評価)の概要と手順、データの取扱におけるプライバシー関連リスクと対策	-
リーセキュリ	セキュア設計・開発・構築	セキュアシステム設計の概要と実践方法、DevSecOpsの考え方と実践方法、セキュリティ要件及びセキュリティ機能の実現・実装、IT/OT/IoTデバイスにおけるセキュリティ対策、クラウドサービス及びネットワーク機器のセキュリティ機能の概要と設定、 ##27946 ## -	
テーティ技術	Late Lie American	脆弱性の概念と対策・診断方法	-
-1	セキュリティ運用・保守・監視	脅威情報や脆弱性情報の活用、モニタリングの方法と観測データの活用、運用・監視業務へのAI応用、インシデント時の影響調査、トリアージ方法、デジタルフォレンジックサービスの活用	1

(備老)

- 注 1 訓練実施機関は、DX推進スキル標準を適宜参照しつつ、実施する職業訓練のカリキュラムや訓練修了後の仕上がり像等から習得を目指すスキル項目を確認し、含まれる場合には、チェック欄に「✔」を入れ提出すること。
 - 2 カテゴリーAからDのうち、複数のカテゴリーのチェック欄に「√」を付けること。1つのカテゴリーに複数の「√」を付けても差し支えないが、異なるカテゴリーにも「√」が必要なこと。
 - 3 訓練カリキュラムにスキル項目に関連する訓練項目があれば、訓練実施機関の判断により学習項目を追加して差し支えないこと。
 - 4 1つの訓練項目であっても、学習内容等から複数のスキル項目に対応すると訓練実施機関が判断する場合は、複数のチェック欄に「✔」付けても差し支えないこと。
 - 5 訓練実施機関は、チェックシートに添えて、DSSのスキル項目に対応する訓練カリキュラムの該当箇所がわかる資料等の書類を提出すること。