

スキル領域とスキル熟達度 (12)レベル1、2共通

スキル領域

職種: レベル1、2共通

レベル1、2共通のスキル領域

専門分野	スキル項目		
共通スキル項目	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 10px; vertical-align: top;"> <p>◆テクノロジ系</p> <ul style="list-style-type: none"> ●基礎理論 離散数学、応用数学、情報に関する理論、通信に関する理論、計測及び制御に関する理論 ●アルゴリズムとプログラミング データ構造、アルゴリズム、プログラミング、プログラム言語、その他の言語 ●コンピュータ構成要素 プロセッサ、メモリ、バス、入出力デバイス、入出力装置 ●システム構成要素 システムの構成、システムの評価指標 ●ソフトウェア オペレーティングシステム、ミドルウェア、ファイルシステム、開発ツール、オープンソースソフトウェア ●ハードウェア ハードウェア ●ヒューマンインターフェース ヒューマンインターフェース技術、インターフェース設計 ●マルチメディア マルチメディア技術、マルチメディア応用 ●データベース データベース方式、データベース設計、データ操作、トランザクション処理、データベース応用 ●ネットワーク ネットワーク方式、データ通信と制御、通信プロトコル、ネットワーク管理、ネットワーク応用 ●セキュリティ 情報セキュリティ、情報セキュリティ管理、セキュリティ技術評価、情報セキュリティ対策、セキュリティ実装技術 ●システム開発技術 システム要件定義、システム方式設計、ソフトウェア要件定義、ソフトウェア方式設計・ソフトウェア詳細設計、ソフトウェアコード作成及びテスト、ソフトウェア結合・ソフトウェア適格性確認テスト、システム結合・システム適格性確認テスト、ソフトウェア導入、ソフトウェア受入れ、ソフトウェア保守 ●ソフトウェア開発管理技術 開発プロセス・手法、知的財産適用管理、開発環境管理、構成管理・変更管理 </td><td style="padding: 10px; vertical-align: top;"> <p>◆マネジメント系</p> <ul style="list-style-type: none"> ●プロジェクトマネジメント プロジェクト統合マネジメント、プロジェクト・スコープ・マネジメント、プロジェクト・タイム・マネジメント、プロジェクト・コスト・マネジメント、プロジェクト品質マネジメント、プロジェクト人的資源マネジメント、プロジェクト・コミュニケーション・マネジメント、プロジェクト・リスク・マネジメント、プロジェクト調達マネジメント ●サービスマネジメント サービスマネジメント、運用設計・ツール、サービスサポート、サービスデリバリ、サービスマネジメント構築、ファシリティマネジメント ●システム監査 システム監査、内部統制 ◆ストラテジ系 ●システム戦略 情報システム戦略、業務プロセス、ソリューションビジネス ●システム企画 システム化計画、要件定義、調達計画・実施 ●経営戦略マネジメント 経営戦略手法、マーケティング、ビジネス戦略と目標・評価、経営管理システム ●技術戦略マネジメント 技術開発戦略の立案、技術開発計画 ●ビジネスインダストリ ビジネスシステム、エンジニアリングシステム、e-ビジネス、民生機器、産業機器 ●企業活動 経営・組織論、OR・IE、会計・財務 ●法務 知的財産権、セキュリティ関連法規、労働関連・取引関連法規、その他の法律・ガイドライン・技術者倫理、標準化関連 ●リーダーシップ リーダーシップ ●コミュニケーション 2Wayコミュニケーション、情報伝達、情報の整理・分析・検索 ●ネゴシエーション ネゴシエーション </td></tr> </table>	<p>◆テクノロジ系</p> <ul style="list-style-type: none"> ●基礎理論 離散数学、応用数学、情報に関する理論、通信に関する理論、計測及び制御に関する理論 ●アルゴリズムとプログラミング データ構造、アルゴリズム、プログラミング、プログラム言語、その他の言語 ●コンピュータ構成要素 プロセッサ、メモリ、バス、入出力デバイス、入出力装置 ●システム構成要素 システムの構成、システムの評価指標 ●ソフトウェア オペレーティングシステム、ミドルウェア、ファイルシステム、開発ツール、オープンソースソフトウェア ●ハードウェア ハードウェア ●ヒューマンインターフェース ヒューマンインターフェース技術、インターフェース設計 ●マルチメディア マルチメディア技術、マルチメディア応用 ●データベース データベース方式、データベース設計、データ操作、トランザクション処理、データベース応用 ●ネットワーク ネットワーク方式、データ通信と制御、通信プロトコル、ネットワーク管理、ネットワーク応用 ●セキュリティ 情報セキュリティ、情報セキュリティ管理、セキュリティ技術評価、情報セキュリティ対策、セキュリティ実装技術 ●システム開発技術 システム要件定義、システム方式設計、ソフトウェア要件定義、ソフトウェア方式設計・ソフトウェア詳細設計、ソフトウェアコード作成及びテスト、ソフトウェア結合・ソフトウェア適格性確認テスト、システム結合・システム適格性確認テスト、ソフトウェア導入、ソフトウェア受入れ、ソフトウェア保守 ●ソフトウェア開発管理技術 開発プロセス・手法、知的財産適用管理、開発環境管理、構成管理・変更管理 	<p>◆マネジメント系</p> <ul style="list-style-type: none"> ●プロジェクトマネジメント プロジェクト統合マネジメント、プロジェクト・スコープ・マネジメント、プロジェクト・タイム・マネジメント、プロジェクト・コスト・マネジメント、プロジェクト品質マネジメント、プロジェクト人的資源マネジメント、プロジェクト・コミュニケーション・マネジメント、プロジェクト・リスク・マネジメント、プロジェクト調達マネジメント ●サービスマネジメント サービスマネジメント、運用設計・ツール、サービスサポート、サービスデリバリ、サービスマネジメント構築、ファシリティマネジメント ●システム監査 システム監査、内部統制 ◆ストラテジ系 ●システム戦略 情報システム戦略、業務プロセス、ソリューションビジネス ●システム企画 システム化計画、要件定義、調達計画・実施 ●経営戦略マネジメント 経営戦略手法、マーケティング、ビジネス戦略と目標・評価、経営管理システム ●技術戦略マネジメント 技術開発戦略の立案、技術開発計画 ●ビジネスインダストリ ビジネスシステム、エンジニアリングシステム、e-ビジネス、民生機器、産業機器 ●企業活動 経営・組織論、OR・IE、会計・財務 ●法務 知的財産権、セキュリティ関連法規、労働関連・取引関連法規、その他の法律・ガイドライン・技術者倫理、標準化関連 ●リーダーシップ リーダーシップ ●コミュニケーション 2Wayコミュニケーション、情報伝達、情報の整理・分析・検索 ●ネゴシエーション ネゴシエーション
<p>◆テクノロジ系</p> <ul style="list-style-type: none"> ●基礎理論 離散数学、応用数学、情報に関する理論、通信に関する理論、計測及び制御に関する理論 ●アルゴリズムとプログラミング データ構造、アルゴリズム、プログラミング、プログラム言語、その他の言語 ●コンピュータ構成要素 プロセッサ、メモリ、バス、入出力デバイス、入出力装置 ●システム構成要素 システムの構成、システムの評価指標 ●ソフトウェア オペレーティングシステム、ミドルウェア、ファイルシステム、開発ツール、オープンソースソフトウェア ●ハードウェア ハードウェア ●ヒューマンインターフェース ヒューマンインターフェース技術、インターフェース設計 ●マルチメディア マルチメディア技術、マルチメディア応用 ●データベース データベース方式、データベース設計、データ操作、トランザクション処理、データベース応用 ●ネットワーク ネットワーク方式、データ通信と制御、通信プロトコル、ネットワーク管理、ネットワーク応用 ●セキュリティ 情報セキュリティ、情報セキュリティ管理、セキュリティ技術評価、情報セキュリティ対策、セキュリティ実装技術 ●システム開発技術 システム要件定義、システム方式設計、ソフトウェア要件定義、ソフトウェア方式設計・ソフトウェア詳細設計、ソフトウェアコード作成及びテスト、ソフトウェア結合・ソフトウェア適格性確認テスト、システム結合・システム適格性確認テスト、ソフトウェア導入、ソフトウェア受入れ、ソフトウェア保守 ●ソフトウェア開発管理技術 開発プロセス・手法、知的財産適用管理、開発環境管理、構成管理・変更管理 	<p>◆マネジメント系</p> <ul style="list-style-type: none"> ●プロジェクトマネジメント プロジェクト統合マネジメント、プロジェクト・スコープ・マネジメント、プロジェクト・タイム・マネジメント、プロジェクト・コスト・マネジメント、プロジェクト品質マネジメント、プロジェクト人的資源マネジメント、プロジェクト・コミュニケーション・マネジメント、プロジェクト・リスク・マネジメント、プロジェクト調達マネジメント ●サービスマネジメント サービスマネジメント、運用設計・ツール、サービスサポート、サービスデリバリ、サービスマネジメント構築、ファシリティマネジメント ●システム監査 システム監査、内部統制 ◆ストラテジ系 ●システム戦略 情報システム戦略、業務プロセス、ソリューションビジネス ●システム企画 システム化計画、要件定義、調達計画・実施 ●経営戦略マネジメント 経営戦略手法、マーケティング、ビジネス戦略と目標・評価、経営管理システム ●技術戦略マネジメント 技術開発戦略の立案、技術開発計画 ●ビジネスインダストリ ビジネスシステム、エンジニアリングシステム、e-ビジネス、民生機器、産業機器 ●企業活動 経営・組織論、OR・IE、会計・財務 ●法務 知的財産権、セキュリティ関連法規、労働関連・取引関連法規、その他の法律・ガイドライン・技術者倫理、標準化関連 ●リーダーシップ リーダーシップ ●コミュニケーション 2Wayコミュニケーション、情報伝達、情報の整理・分析・検索 ●ネゴシエーション ネゴシエーション 		

スキル熟達度・知識項目

職種:レベル1、2共通

専門分野:—

レベル1、2共通のスキル熟達度・知識項目

スキル項目と知識項目	スキル熟達度
<p>【スキル項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●基礎理論 ●アルゴリズムとプログラミング ●コンピュータ構成要素 ●システム構成要素 ●ソフトウェア ●ハードウェア ●ヒューマンインターフェース ●マルチメディア 	<p>【知識項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> —離散数学 —応用数学 —情報に関する理論 —通信に関する理論 —計測及び制御に関する理論 —データ構造 —アルゴリズム —プログラミング —プログラム言語 —その他の言語 —プロセッサ —メモリ —バス —入出力デバイス —入出力装置 —システムの構成 —システムの評価指標 —オペレーティングシステム —ミドルウェア —ファイルシステム —開発ツール —オープンソースソフトウェア —ハードウェア —ヒューマンインターフェース技術 —インターフェース設計 —マルチメディア技術 —マルチメディア応用
	<p>レベル2</p> <p>チームメンバとして、左記のスキル項目、及び知識項目に関して基本的な知識を保有し、担当する領域の作業を、上位者の指導の下に行うことができる。</p>
	<p>レベル1</p> <p>左記のスキル項目、及び知識項目に関して基礎知識を保有している。</p>

レベル1、2共通のスキル熟達度・知識項目

スキル項目と知識項目	スキル熟達度
<p>【スキル項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●データベース ●ネットワーク ●セキュリティ ●システム開発技術 ●ソフトウェア開発管理技術 	<p>【知識項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> -データベース方式 -データベース設計 -データ操作 -トランザクション処理 -データベース応用 -ネットワーク方式 -データ通信と制御 -通信プロトコル -ネットワーク管理 -ネットワーク応用 -情報セキュリティ -情報セキュリティ管理 -セキュリティ技術評価 -情報セキュリティ対策 -セキュリティ実装技術 -システム要件定義 -システム方式設計 -ソフトウェア要求定義 -ソフトウェア方式設計・ソフトウェア詳細設計 -ソフトウェアコード作成及びテスト -ソフトウェア結合・ソフトウェア適格性確認テスト -システム結合・システム適格性確認テスト -ソフトウェア導入 -ソフトウェア受入れ -ソフトウェア保守 -開発プロセス・手法 -知的財産適用管理 -開発環境管理 -構成管理・変更管理
	チームメンバーとして、左記のスキル項目、及び知識項目に関して基本的な知識を保有し、担当する領域の作業を、上位者の指導の下に行うことができる。
	レベル2
	左記のスキル項目、及び知識項目に関して基礎知識を保有している。
	レベル1

レベル1、2共通のスキル熟達度・知識項目

スキル項目と知識項目	スキル熟達度
<p>【スキル項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●プロジェクトマネジメント 	<p>【知識項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> -プロジェクト統合マネジメント -プロジェクト・スコープ・マネジメント -プロジェクト・タイム・マネジメント -プロジェクト・コスト・マネジメント -プロジェクト品質マネジメント -プロジェクト人的資源マネジメント -プロジェクト・コミュニケーション・マネジメント -プロジェクト・リスク・マネジメント -プロジェクト調達マネジメント
<ul style="list-style-type: none"> ●サービスマネジメント 	<p>レベル2</p> <p>チームメンバとして、左記のスキル項目、及び知識項目に関して基本的な知識を保有し、担当する領域の作業を、上位者の指導の下に行うことができる。</p>
<ul style="list-style-type: none"> ●システム監査 	<p>レベル1</p> <p>左記のスキル項目、及び知識項目に関して基礎知識を保有している。</p>
<ul style="list-style-type: none"> ●システム戦略 	
<ul style="list-style-type: none"> ●システム企画 	
<ul style="list-style-type: none"> ●経営戦略マネジメント 	

レベル1、2共通のスキル熟達度・知識項目

スキル項目と知識項目		スキル熟達度
【スキル項目】	【知識項目】	
●技術戦略マネジメント	一技術開発戦略の立案 一技術開発計画	レベル2 チームメンバとして、左記のスキル項目、及び知識項目に関して基本的な知識を保有し、担当する領域の作業を、上位者の指導の下に行うことができる。
●ビジネスインダストリ	一ビジネスシステム 一エンジニアリングシステム 一e-ビジネス 一民生機器 一産業機器	左記のスキル項目、及び知識項目に関して基礎知識を保有している。
●企業活動	一経営・組織論 一OR・IE 一会計・財務	レベル1
●法務	一知的財産権 一セキュリティ関連法規 一労働関連・取引関連法規 一その他の法律・ガイドライン・技術者倫理 一標準化関連	

レベル1、2共通のスキル熟達度・知識項目

スキル項目と知識項目	スキル熟達度
<p>【スキル項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●リーダーシップ ●コミュニケーション ●ネゴシエーション <p>【知識項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> -リーダーシップ -2Wayコミュニケーション -情報伝達 -情報の整理・分析・検索 -ネゴシエーション 	<p>チームメンバーとして、左記のスキル項目、及び知識項目に関して基本的な知識を保有し、チームワーク、情報伝達、信頼関係の確立、論理的思考などの基本的資質を発揮することができる。</p> <p>左記のスキル項目、及び知識項目に関して基礎知識を保有している。</p>