

スキル到達度: ★…概要を理解している(概要理解)、★★…高い内容を理解し、応用できる(部分的単独実践可能)、★★★…活用し、実践できる(単独実践可能) (注)★:必要、☆:業務に応じて必要なものを選択

Table with columns for Skill Level (レベル), Category (カテゴリ), Skill Item (スキル中項目), Skill Sub-item (スキル小項目), and various job functions (開発, SE, 運用, カスタマーサービス, 営業, スタッフ). It contains a detailed matrix of skill proficiency levels (★, ☆) for various IT tasks.

スキル到達度: ★☆☆概要を理解している(概要理解)、★★★高い内容を理解し、応用できる(部分的単独実践可能)、★★★★活用し、実践できる(単独実践可能) (注)★:必要、☆:業務に応じて必要なものを選択

Table with columns for Skill Level (レベル), Category (カテゴリ), Skill Item (スキル中項目), Skill Sub-item (スキル小項目), and various job functions (開発, プロジェクト, SE, 運用, カスタマー, 営業, スタッフ). It contains a detailed matrix of skill proficiency levels (★☆☆ to ★★★★★) for various IT tasks.



スキル到達度: ★…概要を理解している(概要理解)、★★…高い内容を理解し、応用できる(部分的単独実践可能)、★★★…活用し、実践できる(単独実践可能) (注)★:必要、☆:業務に応じて必要なものを選択

Main matrix table with columns for skill categories (e.g., Project Management, Information Systems, Business Skills) and various job functions (e.g., Development, SE, Operation, Customer Service, Business, Staff). It includes sub-levels like レベル3 (応用的知識・技能), レベル2 (基本的知識・技能), レベル1 (基礎知識), and レベル0 (基礎知識).

