

技術分類 化学物質管理

キーワード 薬品管理システム, 危険・有害物管理技術, 化学物質リスクアセスメント, 化学物質教育

ID	技術分類	能力	スキル 種類	資格・ 修了書等	スキル達成条件
RKA001	化学物質管理	法令改正等対応の提案(ステークホルダー調整)A	技		組織・業務面での法令改正等対応に関係者を巻き込むことができる
RKA002	化学物質管理	法令改正等対応の提案(ステークホルダー調整)B	技		委員会の委員や大学本部・関係部局職員・教員と日ごろから協力関係を構築・維持することができる
RKA003	化学物質管理	薬品管理・廃液管理	関		研究室の学生への薬品取り扱いに関する安全教育、廃液の適切な処理の支援ができる。
RKA004	化学物質管理	化学物質による事故等への対応と支援 A	技	○	化学物質に起因する事故や体調不良に対し、被害の拡大防止や応急処置の支援を行うことができる
RKA005	化学物質管理	化学物質による事故等への対応と支援 B	技	○	化学物質の危険有害性や反応性を熟知した上で、漏洩化学物質の拡散防止や無害化等の対応ができる
RKA006	化学物質管理	化学物質リスクアセスメント・リスク低減対策(実施と支援)	技	○	化学物質リスクアセスメントを実施すべき対象物の該当状況を、正確に調べることが出来る(実験室・部局・事業場・学内全体)
RKA007	化学物質管理	化学物質リスクアセスメント・リスク低減対策(実施と支援)	技	○	最新の安全データシート(SDS)を入手し、リスクアセスメントやリスク低減対策に必要なハザード情報を読み解くことができる
RKA008	化学物質管理	化学物質リスクアセスメント・リスク低減対策(実施と支援)	技	○	当該物質のハザード情報、使用方法・使用環境から、適切にリスクアセスメントができる
RKA009	化学物質管理	化学物質リスクアセスメント・リスク低減対策(実施と支援)	技	○	リスクアセスメントの結果を関係者に適切に周知・説明し、理解を促すことができる
RKA010	化学物質管理	化学物質リスクアセスメント・リスク低減対策(実施と支援)	技	○	リスクアセスメントの結果に基づき、リスク低減対策の実施または実施の支援、並びに実施結果の記録・周知ができる
RKA011	化学物質管理	システムカスタマイズ発注	技		業務プロセスモデル図やユースケース図などのフレームワークを用いて、ユーザーやステークホルダーの課題・要望・期待される便益を明確化し、新機能のカスタマイズの企画案を作ることができる
RKA012	化学物質管理	システムカスタマイズ発注	技		費用対効果、実現可能性、先行事例を十分調査しながら、システムカスタマイズの具体化と予算交渉ができる
RKA013	化学物質管理	システムカスタマイズ発注	技		カスタマイズ機能を完成させるために必要な業務フロー・UI・機能・データの概要を整理・提供できる
RKA014	化学物質管理	システムカスタマイズ発注	技		開発業者と密に連携して、要求定義書や仕様書通りに機能するか、開発した機能をテストすることができる