

大臣告示（令和4年厚生労働省告示第276号と基発0907第1号に示された内容）			JSAセミナー実施内容	
科目	範囲	時間	1日目	2日目
【講義】化学物質の危険性及び有害性並びに表示等	化学物質の危険性及び有害性 化学物質による健康障害の病理及び症状 化学物質の危険性及び有害性等の表示、文書及び通知	2時間 30分	3. 化学物質による労働災害事例 4. 化学物質又は混合物の危険性・有害性	
【講義】化学物質の危険性及び有害性等の調査	化学物質の危険性及び有害性等の調査の時期及び方法並びにその結果の記録	3時間	6. 化学物質のリスクアセスメント（リスクの見積り・評価） 5. ばく露の指標	6. 化学物質のリスクアセスメント（リスクの見積り・評価）
【講義】化学物質の危険性及び有害性等の調査の結果に基づく措置等その他の必要な記録等	化学物質のばく露の濃度の基準 化学物質の濃度の測定方法 化学物質の危険性及び有害性等の調査の結果に基づく危険又は健康障害を防止するための措置等及び当該措置等の記録 がん原性物質等の製造等業務従事者の記録 保護具の種類、性能、使用方法及び管理 労働者に対する化学物質管理に必要な教育の方法	2時間	7. 化学物質のリスクアセスメント（リスク低減対策）	7. 化学物質のリスクアセスメント（リスク低減対策） 9. 健康管理、健康診断
【講義】化学物質を原因とする災害の発生時の対応	災害発生時の措置	30分		8. 職場の見回り、教育、緊急時対策
【講義】関係法令	労働安全衛生法（昭和四十七年法律第五十七号）、労働安全衛生法施行令（昭和四十七年政令第三百十八号）及び労働安全衛生規則（昭和四十七年労働省令第三十二号）中の関係条項	1時間	1. 化学物質管理者 2. 化学物質管理に関する法令	
【実習】化学物質の危険性及び有害性等の調査及びその結果に基づく措置等	化学物質の危険性及び有害性等の調査及びその結果に基づく労働者の危険又は健康障害を防止するための措置並びに当該調査の結果及び措置の記録 保護具の選択及び使用	3時間		10. 受講者の作業条件を考慮したリスクアセスメント実習