

| 認定単位一覧 | | | 継続研修 | |
|---------------------------------------|------------------------------------|---|----------|----------|
| 学術集会・研修会名：第93回日本産業衛生学会サテライト研修会 | | | 専門 研修 | 実地 研修 |
| 開催日：2020年10月17日（土） | 会場：札幌コンベンションセンター 大ホール | | | |
| ① 産業 看護 総論 | 産業看護の歴史と展望 | | | |
| | 労働衛生行政と関連法規 | 最近の労働衛生行政について | 1 | |
| | 労働と生活 | | | |
| | 労働災害と補償 | | | |
| | リスクマネジメント | | | |
| | 産業と環境 | | | |
| | 倫理の理解と実践 | | | |
| ② 総括 管理 | 労働安全衛生マネジメントシステム | | | |
| | 総括管理概論 | | | |
| | 産業保健計画の立て方と評価 | | | |
| | 情報管理 | | | |
| | 産業保健体制の構築 | | | |
| | 社内部門・外部機関との連携 | | | |
| | 健康危機管理 | 新型コロナ対策について(仮) 産業保健スタッフとしての災害への備えと対応 | 2 | |
| ③ 健康 管理 | 健康診断と事後措置 | | | |
| | 作業関連疾患 | | | |
| | メンタルヘルス対策 | | | |
| | 職場復帰支援 | | | |
| | 健康教育・健康の保持増進対策 | | | |
| ④ 管理 作業 | 人間工学 | AIとIoTの高度発展がもたらす社会の変容、労働の量的、質的变化に対応する産業保健 | 2 | |
| | 作業管理概論 | | | |
| ⑤ 作業 環境 管理 | 安全リスクマネジメント | | | |
| | 労働環境と健康問題 | | | |
| | 作業環境管理概論 | | | |
| | 有害業務（化学物質・物理的要因・生物学的要因による健康障害防止対策） | | | |
| | 快適職場の形成及び福利厚生施設の衛生管理 | | | |
| ⑥ 生 教育 労働 衛 | 労働衛生教育 | | | |
| | | | | |
| ⑦ 巡 職 視 場 | 職場巡視 | | | |
| | | | | |
| ⑧ そ の 他 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

2020年 8月 31日 認定