

| 認定単位一覧                            |                                    |                        | 継続研修     |          |
|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------|----------|----------|
| 学術集会・研修会名：メンタルヘルス教育に活かす交流分析活用セミナー |                                    |                        | 専門<br>研修 | 実地<br>研修 |
| 開催日：2019年1月27日                    | 会場：中央労働災害防止協会 安全衛生総合会館 5階          |                        |          |          |
| ①<br>産業<br>看護<br>総論               | 産業看護の歴史と展望                         |                        |          |          |
|                                   | 労働衛生行政と関連法規                        |                        |          |          |
|                                   | 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<br>総<br>括<br>管<br>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                             |                        |          |          |
| ③<br>健<br>康<br>管<br>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                          | 交流分析の概要・各論 ①構造分析       | 1        |          |
|                                   | 職場復帰支援                             |                        |          |          |
|                                   | 健康教育・健康の保持増進対策                     | ②交流パターン分析 ③ゲーム分析 ④脚本分析 | 1        | 1        |
| ④<br>管<br>理<br>作<br>業             | 人間工学                               |                        |          |          |
|                                   | 作業管理概論                             |                        |          |          |
| ⑤<br>作<br>業<br>環<br>境<br>管<br>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<br>生<br>教<br>育<br>衛             | 労働衛生教育                             |                        |          |          |
| ⑦<br>巡<br>視<br>場                  | 職場巡視                               |                        |          |          |
| ⑧<br>そ<br>の<br>他                  |                                    |                        |          |          |
|                                   |                                    |                        |          |          |

\* 2018年 11月 22日認定