

| 認定単位一覧 | | 継続研修 | |
|---------------------------------|--|------|----|
| 学術集会・研修会名： | | 研専 | 研実 |
| 開催日：2019年 9月29日 | | 修門 | 修地 |
| 会場：岡山オルガホール | | | |
| 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 | | |
| | 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 | | |
| ② 総括 管理 | 倫理の理解と実践 | | |
| | 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 | | |
| ③ 健康 管理 | 社内部門・外部機関との連携 | | |
| | 健康危機管理 | | |
| | 健康診断と事後措置 | | |
| | 作業関連疾患 | | |
| 管業作 | メンタルヘルス対策 | | |
| | 職場復帰支援 | | |
| ⑤ 作 業 環 境 管 理 | 健康教育・健康の保持増進対策 | | |
| | 人間工学 | | |
| | 作業管理概論 | | |
| | 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 | | |
| 衛⑥ 育生勞 教働 | 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 快適職場の形成及び福利厚生施設の 衛生管理 | | |
| | 産業保健活動に活かすファシリテーションスキル ～健康教育や会議に活かす場づくりと場の進め方～ | 1 | |
| 場 | 職場巡視 | | |
| の⑧ 他そ | | | |

* 2019年 8月30日認定