

科目コード	C906
授業科目名	職業起因性病態学概論
授業科目名（英文）	Introduction to Work Related Diseases and Disorders
講義室等	1105
学科	産業衛生科学科
対象学年	2年
開講学期	前学期
必修・選択の別	必修
単位数	1
時間数	15
該当ディプロマ	◎産DP-2・健康管理学
該当コンピテンス	◎産CP-4、○産CP-2、△産CP-3
学科	
対象学年	
開講学期	
必修・選択の別	
単位数	
時間数	
該当ディプロマ	
該当コンピテンス	
担当教員	大神 明
授業の概要	職業・作業に起因あるいは関連する疾病の種類、発生の機序を理解し、産業保健従事者として必要な労働態様と健康との関連、予防対策とその効果の評価に関する専門的技能の修得と検討方法学習のための基礎知識をもつ。
授業の到達目標 (学修効果)	1. 化学的有害要因である、粉塵、金属、ガス、有機溶剤、発癌物質による健康障害の種類と発生経過、予防対策についての説明ができる。 2. 作業関連疾患と表現される労働態様、作業姿勢による健康影響の種類、動向、対策と課題について理解し、概要を説明できる。
予習復習の所要時間	講義時間16時間(2時間×1コマ×8回)+予習・復習29時間
成績評価方法	参加の仕方(10%)、小テスト(10%)、筆記試験(80%)で総合評価し、100点中60点以上が合格
教科書	なし(毎回、プリントを配付する)
参考書	「NEW予防医学・公衆衛生学」改訂第4版(南江堂) 「労働衛生のしおり」(令和5年度)(中央労働災害防止協会)
その他	第一種衛生管理者の資格取得に必要な科目

C906

職業起因性病態学概論

令和6年度

授業計画(講義・演習・実習)

非常勤講師(学内: 1 学外: 2)

回	年月日	曜日	時限	授業項目	授業の形態	講師	非常勤	備考
1	R6. 4. 8	月	III	作業要因・勤務形態に関連した疾病	講義	大神 明	1	
				予習 配付資料を読む				
				復習 講義内容の復習・配付資料を再確認する				
2	R6. 4. 15	月	III	ガス中毒	講義	大神 明	1	
				予習 配付資料を読む				
				復習 講義内容の復習・配付資料を再確認する				
3	R6. 4. 22	月	III	金属中毒	講義	大神 明	1	
				予習 配付資料を読む				
				復習 講義内容の復習・配付資料を再確認する				
4	R6. 5. 13	月	III	職業性癌	講義	安藤 肇	1	
				予習 配付資料を読む				
				復習 講義内容の復習・配付資料を再確認する				
5	R6. 5. 20	月	III	職業性アレルギー	講義	安藤 肇	1	
				予習 配付資料を読む				
				復習 講義内容の復習・配付資料を再確認する				
6	R6. 5. 27	月	III	有機溶剤中毒	講義	筒井 保博	2	
				予習 配付資料を読む				
				復習 講義内容の復習・配付資料を再確認する				
7	R6. 6. 3	月	III	じん肺	講義	大神 明	1	
				予習 配付資料を読む				
				復習 講義内容の復習・配付資料を再確認する				
8	R6. 6. 10	月	III	作業関連疾患	講義	大神 明	1	
				予習 配付資料を読む				
				復習 小テスト内容の確認				