NO	科目名・科目コード	講師名	方法・場所・定員	実施日	コマ/単位数	概要	備考
1	実務講座カリキュラムガイダン ス 100-01(01-01)	川波祥子	講義 産業医実務研修センター 50名	6/2(月)	1	【到達目標】実務講座の必要単位、履修方法を理解し、スケジュールを立てられる。 【概要】実務講座のカリキュラムおよび実務研修センターでの研修についてのオリエンテーションを行う。センタースタッフ紹介、センターでの組織、研修における単位認定、注意事項、日本医師会認定産業医の更新について説明を行う。	
2	入門シリーズ(総括管理概論) 100-02(01-01)	立 石 清一郎	講義 産業医実務研修センター 50名	6/5(木)	医師会認定	【到達目標】産業保健の総括管理について、その意義、業務内容、および法令関連用語の意味について理解できる。 【概要】労働衛生における総括管理とは、労働衛生の三管理の基盤を構成する事業場の労働衛生管理体制づくり、労働衛生教育および三管理を包括する活動・リスクアセスメントを含めた労働衛生管理のことを指す。本講義では、それに関連する現ちの制度や方法論について概説するとともに、産業医に期待されている事項について検討する。併せて、特定の業種における統括管理の考え方にも言及する。	
3	入門シリーズ(学び合い) 100-03(01-01)	センター教員	参加型講義 産業医実務研修セ ンター 50名	6/2(月)	(医師会認定 単位区分	かできる。 取り扱つテーマに関する課題にJバCの情報をデナスト、We bなどを用いて調べられる。 調べた情報を参考にしながら、受講者同士で自分の考えを述べられる。 【概要】入門シリーズ(学び合い)の講座では、6コマそれぞれにテーマと課題に取り組み、理解を深める「学び合い」方式に参加する。課題に取り組み、理解を深める「学び合い」方式に参加する。課題に取り組み、受講生同士で議論したり、教え合ったりすることで、を目指す。 で実みたりまであった。 学働衛生のしおり』は、労働衛生分の法の方と実際の場面での活用の仕方の基本を身につけることを目指す。 使用するテキストは次の三つ。 で場におり。は、労働衛生分野職務08Aaは、産業医学と産業保健に関する専門的知識を、実際の場面に即して産業医の職務や実践にどのように活かすかを学ぶ。 『写真で見る職場巡視のポイント』は、産業医が職場を理解して適切な活動を行うために極めて重要な職場巡視の基本や注意事項がまとめられている。	
4	入門シリーズ(学び合い) 100-04(01-01)	センター教員	参加型講義 産業医実務研修センター 50名	6/2(月)	コマ数 0 医師会認定 単位区分	【到達目標】受講生全員が時間内に穴埋め課題と説明課題を達成することができる。 取り扱うテーマに関する課題についての情報をテキスト、We bなどを用いて調べられる。 調べた情報を参考にしながら、受講者同士で自分の考えを述べられる。 調べた情報を参考にしながら、受講者同士で自分の考えを述べられる。 【概要】人門シリーズ(学び合い)の講座では、6コマそれぞれにテーマと課題を設けている。受講生は指定テキスト3冊を使用して、受講生同士で課題に取り組み、受講生同士で議論したり、教え合ったりすることとで。課題上取り組み、受講生同士で議論したり、教え合ったりすることとで、言指す。 世間の大学実際の場面での活用の仕方の基本を身につけることと時間全分野における法的枠組みや課題の確認に利用する。 『嘱託産業医のための職務2084』は、産業医学と産業保健に関する専門的知識を、実際の場面に即して産業医の職務や実践にどのように活かすかを学ぶ、『写真で見る職場巡視のポイント』は、産業医が職場を理解して適切な活動を行うために極めて重要な職場巡視の基本や注意事項がまとめられている。	指定テキスト3冊使 用

NC	科目名・科目コード	講師名	方法・場所・定員	実施日	コマ/単位数	概要	備考
5	労働安全衛生法および関連法令 の通読 100-09(01-01)	センター教員	参加型講義	6/3(火)	コマ数 1	【到達目標】受講生全員が時間内に穴埋め課題と説明課題を達成することができる。 取り扱うテーマに関する課題についての情報をテキスト、Webなどを用いて調べられる。 調べた情報を参考にしながら、受講者同士で自分の考えを述べられる。	
			産業医実務研修センター		医師会認定単位区分	はするによっています。 取り扱うテーマに関する。 取り扱うテーマに関する。課題につた情報をテキスト、Webなどを用いて調べられる。 報を参考にしながら、受講者同士で自分の考えを述べそのもいる。 【概要】産業医の活動には、労働安全衛生法およ法・令・章には、 会を理解することが不意識しなのより、 である。本議倒安全衛うなるは、法なのととのといるでは、生法のととができる。 どの日本、単独で内容要を調べるとができるようなととそのよる。 労働安全衛生法の概要を把握することを目標とする。 労働安全衛生法の概要を把握することを見標とする。 おいて、の理解といるにより組み、 では、生活のととれてのといる。 とができるに、の理解といる。 に、の理解といる。 に、の理解といる。 とができるに、の理解といる。 に、ので、ので、ので、ので、ので、ので、ので、ので、ので、ので、ので、ので、ので、	
			50名		更新 1.5	同士で議論し、教え合つことで目標の達成を目指す。 【使用教材】『安全衛生法要覧』中央労働災害防止協会、『安 衛法便覧』労働調査	
6	産業医実務に役立つ「生きた法 知識」~メンタル、健康情報、化		講義	6/30(月)	コマ数	【到達目標】産業保健に関する裁判例等の「生きた法」を知る ことで、重視すべきルールと後回しにしてよいルールを見抜き 、自信を持って人・組織相手の真剣勝負(リスクテイク)を行	
	学物質管理を中心に~ 100-10(01-01)		産業医実務研修セ		2	える。 【概要】産業保健にとって法は重要な意味を持ちます。健康障	
			ンター		光体区八	害の原因、発生機序がが分かりにくく、紛争に発展し易いこと、予防業務をルールで枠づけていること等が理由です。しかし、重要なことは、ルールに使われることではなく、ルールの作り手の思いとルールを活うかすことです。本講話では、メンタル、健康情報、化学物質管理の3点を中心に、「生きた法(特に裁判例)」から得られる	
			50名		専門3	埋の3点を中心に、「生きた法(特に裁判例)」から得られる 実務上の示唆を説きます。	
7	産業医と倫理 100-11(01-01)	石 丸 知 宏	参加型講義	6/26(木)	コマ数	【到達目標】本来有する医師の倫理と法令に基づく企業の安全配慮義務 を踏まえた産業医特有の倫理について理解し、具体的な事例に対応でき る。	
	100-11(01-01)		産業医実務研修センター		2 医師会認定 単位区分	る。 【概要】産業医の実務遂行において、その根幹に必要とされるのは産業 医としての倫理的基盤である。プロフェッションである医師としての 業医には、いわゆる医の倫理の枠組みに留まらず、企業倫理(企業の社 会的義務と責任)や経済倫理などの社会倫理、などとのバランスを考慮 し、社会行動ルールの最低基準としての法令を十分ふまえた上で、 は、社会行動ルールの最低基準としての法令を十分からなるためで、 では、社会行動ルールの最低基準としての法令を十分があまれた上で、 では、社会行動ルールの最低基準としての法令を十分があまれた上で、 では、社会行動ルールの最低基準としての法令を十分があまれた上で、 では、 ではなどで法律と倫理が衝突する事例、 業保健の推進が相矛盾 する事例など、産業医がその実務においてしばしば連遇する代表的な事 する事例など、産業医がその実務においてしばしば連遇する代表的な事	
			50名		専門3	例について、どのように対応したらよいのかを実践形式で発表してもらい、産業医の本来あるべき倫理的姿勢を検討する。さらに、日々の産業 医実務に役立つように、実践行動倫理としてできる限り系統的に把握することを目標とする。	
8	産業保健組織体制と産業医 100-12(01-01)	一瀬豊日・企業担当者	講義	6/27(金)	コマ数	【到達目標】わが国の事業場数や産業医需給の動態の概要を理解する。企業により産業保健活動の展開の多様な事例があることを知り、代表的なものを説明できる。担当する事業場や企業における産業保健サービスの展開	
	,		学内		2	のを説明できる。担当する事業場や企業における産業保健サービスの展開や求人等に活かすことができる。 【概要】わが国には従事者数1000人以上の事業所は1703あり、従事者数500~999人の事業者は3745ある(平成26年総務省経済センサスより)。したがって、少なくとま2800事業所が再属産業医を有する。これに対して木学	
					医師会認定 単位区分	0~999人の事業者は3745ある(平成26年総務省経済センサスより)。したがって、少なくとも2800事業所が専属産業医を有する。これに対して本学には全国の常勤産業医求人のおよそ半数が寄せられていると推定され、の30年余りで600事業所以上に関与している。安全衛生に係わる職種と体別に関しては労働安全衛生法で定められているが、雇用形態、組織図上の位置づけ、業務内容などの詳細は事業所や企業ごとに異なる。また、労働衛生施策上の重点事項の変化や保健診療点数の変化により、産業保健体制も変化している。本議義前半では、とくに産業医に係わる産業保健体制を変化している。本議義前半では、とくに産業医に係わる産業保健体制に関して、本大学に蓄積されたデータの解析結果をもとに、類型化と変化傾向を概説する。後半では、現在産業医療体制を発生をして、担当者を治問し、	
			50名		専門 3	制主になている。本語義前半では、どうに産業医に係わる産業保健体制に関して、本大学に蓄積されたデータの解析結果をもとに、類型化と変化の傾向を概説する。後半では、現在産業医求人中の数社の担当者を招聘し、各事業所の求人内容、すなわち産業保健体制を概説していただき、ケーススタディー学習とする。	

NO	科目名・科目コード	講師名	方法・場所・定員	実施日	コマ/単位数	1 112 3	備考
9	労働安全衛生年間計画 100-13(01-01)	田口要人	参加型講義 産業医実務研修センター 30名	7/25(金)	2	【到達目標】1.ケースに基づいた討議に参加して、テーマに関する自分の考えを説明できる。2.事例の設定条件を考慮した安全衛生活動年間計画を作成できる。 【概要】嘱託・専属に関らず、成産業医と衛生活動年間計画を作成できる。 【概要】不の多名の場合です。 「の、通常その多名の場合では、事業所のので活動画にそれることが多い。当講座では、事例(ケース)をもいるで、で行われることが多い。当講座では、事例(ケース)を表別のでは、事業所の規模や種類に応労・年間活動を検討によりを事業所の規模や種類に応け年間計画を検討し、事業所における産業保健活動の理解とその中で産業医がどのように関るかについて学ぶ。	
10	労働安全衛生マネジメントシス テム 100-14(01-01)	森 晃爾	参加型講義産業医実務研修センター	7/22 (火)	2 医師会認定 単位区分	【到達目標】労働安全衛生マネジメントシステムの文書体系について説明できる。 【概要】これまでの労働安全衛生活動は、詳細に規定されてきた法令遵守を中心に実施されてきたが、今後は送働安全衛生活した上で、自律の安全では最低システム(OBSMSの導入にはで、自律のののでも、全会業が必要にながしなが進んでいる。するではなるではなどが少なが、ことが少ながしまりであることが少ながした。今後とは、流がの日ののではなない。今後を全とは、がのよいなく含まれたOHSMSが、今後をため必要にが保健産業でして、日間では、マネジメントシステムの概念と安全と衛生のバランステムの概念と安全とと衛生のバランステムの概念となる。ランステムの概念となる。ランステムの概念となる。ランステムの概念となるを含まる。ランステムの概念となるを含まる。ランステムの概念となるを含まる。ランステムの概念となる。ランステムの概念となる。ランステムの概念となる。ランステムの概念となる。ランステムの概念となる。ランステムの概念となる。ランステムの概念となる。	
11	労働安全衛生マネジメントシステム監査 100-15(01-01)	梶 木 繁 之	参加型講義 産業医実務研修センター	7/22 (火)	コマ数 1 医師会認定 単位区分	我は、マイシスノアンステムの概念と安主と衛生のバリンスが取れたOHSMSのために必要な理解をいくつかの課題を通して学習する。 【到達目標】 1)内部監査の意義や目的を理解し説明できる、2)内部監査があった際に監査者もしくは被監査者のいずれかとして参画できる、3)内部監査で監査員が得た情報をもとに監査報告書に記す結果の分類ができる。 【概要】労働安全できる。 【概要】労働安全できる。 【概要】労働安全できる、ジメントシステムが事業所内の安全のできる。 「概要」があるの一環として有効に機能しているかど事業がを確認する。 手段として、監査がある。本講義では、内部監査について概説したのち、仮想の事例をもとに実習を通じて監査員の役割や監査の手順を体験する。	
12	ケースメソッドによる統括産業 医のマネジメント 100-16(01-01)	森 晃爾	参加型講義 産業医実務研修センター 25名	6/12(木)	医肺会認定	【到達目標】統括産業医の役割について、説明できる。 【概要】労働安全衛生法では、産業医は事業場単位で専任されることになっているが、昨今、企業全体の産業保健職を統括し、企業全体の産業保健施策を立案する統括産業医には就くことはいる。実務講座の受講者の多くは、統括産業医には就くことはよいかと思われるが、統括産業医と連携して働ケースを用いた考えられる。そこで、統括産業医を題材としてケースを用いた考えられる。そこで、統括産業医の機能を理解するとともに、企業の方針と事業場の産業保健活動との関連を学ぶ。	

NO	科目名・科目コード		前	講師名	方法・場所・定員	 実施日	コマ/単位数		備考
13	企業経営と産業保健 100-17(01-01)	外:	部	講師	講義 ラマツィーニ小ホ	6/6(金)	コマ数 2	【到達目標】企業トップの視座に立ち、産業医としてできること、すべき、してみたいことことを記述できる。 【概要】企業のトップまたは経営幹部を招聘し、その視座から 具体的な思考・活動、および産業保健・産業医に対する期待・ 課題をお話しいただく。	
					ール		医師会認定 単位区分 専門 3		
					50名		等门 3		
14	CSR・ESG-健康経営における産業保健活動	永	田	智久	講義	6/9(月)		【到達目標】 CSR、ESG、健康経営について人に説明できる。 労働安全衛生とCSR・ESGとの関連、および、労働安全衛生と健康 経営との関連についてを知る。 企業の情報を調べる際、CSR・E SGや健康経営の記述内容をみるよう意識するようになる。	
	100-18(01-01)				産業医実務研修セ ンター			【概要】企業内部における産業保健のあり方として内部統治やコンプライアンス、リスク管理や人的資源管理とその強化への貢献は「健康経営」という考え方に集約される。一方で各利害関係者による企業外からの監査とそれに対して企業側から説明責任を果たす対象として、産業保健活動は取り扱われるようになった。C公業のCSR報告書や統合報告書を読み、その分析結果を解説する。学のCSR報告書や統合報告書を読み、その分析結果を解説する。受講者は産業医実務の中で産業保健活動のCSR活動や健康経営における位置づけについての基本的な理解と認識を持てるようになが期待される。	
					50名		専門 1.5	ਡਟਟ <i>ਮ</i> ਅਸਰਟ ਾ ਡਿ.	
15	職場における健康情報の保護と 活用 100-19(01-01)	永 !	野	千 景	講義	7/14 (月)	コマ数 1	【到達目標】産業医として労働者の健康情報を適切に取り扱うことができるようになる。 【概要】職場における健康情報の取扱いの現状と課題を整理する。プライバシー権、医療職の守秘義務、労働安全衛生法が規定する事業者による健康情報の取扱い、個人情報保護法に基づ	
					産業医実務研修セ ンター		医師会認定	定する事業者による健康情報の取扱い、個人情報保護法に基づく個人情報の保護、個人情報保護委員会の政省令や行政通知に基づく個人情報の取扱いについて概説する。関連分野として、保険者による健康情報の取扱い、EUにおける健康情報の取扱いを紹介する。	
					50名		専門1.5		
16	産業医による健診情報の有効活	安	藤	肇	講義	6/27(金)	コマ数	【到達目標】 産業保健活動に関わる情報の内容について説明できる。 産業保健活動に関わる情報の適切な取り扱い及び注意点について説明でき	
	用 100-20(01-01)				産業医実務研修セ		1	【概要】産業保健における個人情報記録には、健康診断結果、就業措置情報、就業情報など多岐に及ぶ、労働安全衛生法(安衛法)に規定された労働者の健康診断結果(健診情報)は、企業および労働者の健康管理における基本的な情報源であり、事業者は、産業医等の医師等の費員を勘案け、	
					ンター		医師会認定 単位区分	就業場所の変更、作業の転換、労働時間の短縮、深夜業の回数の減少等の 措置を講ずることが求められている。同法における健診情報は、単なる例 人の健康管理記録であることのみでなく、企業における健康管理へのを 近近になる。 近においる。 定業保健の現場では、このような情報をどう使う。	
					50名		専門 1.5	る。 (概要) 産業保健における個人情報記録には、健康診断結果、就業措置情報、就業情報など多岐に及ぶ。労働安全衛生法(安衛法)に規定されたけ働者の健康診断結果、就業措置背働者の健康診断結果(健診情報)は、企業および労働者の健康管理における基本的な情報源であり、事業者は、産業の医縮、深度時期の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の	

NO	科目名・科目コード			講師	名	方法・場所・定員	実施日	コマ/単位数	概要	備考
17	労働災害の全般 100-21(01-01)	鶴	鶏 田	正	徳	講義産業医実務研修セ	7/28 (月)	コマ数 1	【到達目標】業務中や通勤中の災害及び脳・心臓疾患、精神障害等職業性疾病に係る認定基準を踏まえた相談対応ができる。 【概要】労災補償制度の説明、労災認定基準(主に「心理的負荷による精神障害の認定基準について」及び「脳血管疾患及び虚血性心疾患等(負傷に起因するものを除く。)の認定基準に	
						佐来区关初		医師会認定 単位区分	ついて」の説明を行う。 また、脳心・精神疾患の労災認定状況を交えながら、産業保健 スタッフとしての役割や重要性についての説明を行う。	
						50名		専門 1.5		
18	労働災害と危機管理 100-22(01-01)	庄	司	卓	郎	講義	6/23(月)	コマ数	【到達目標】 「危機」と「危機管理」の概念について理解できるようになる。 「危機管理」と「リスク管理」の違いを理解できる。 想定外の事態への対応方法を検討できる。 【概要】近年、災害の防止を主眼としたリスク管理と同時に、災害が発生してしまった時の対応としての危機管理が重要となる。	
						産業医実務研修センター		1	【概要】近年、災害の防止を主眼としたリスク管理と同時に、 災害が発生してしまった時の対応としての危機管理が重要とな ってきている。平素から危機管理を行っていなかったために、 根字的の事態に変更した時に、適切な対応ができずで発の存生	
								医師会認定 単位区分	及書が発生してしまった時の対応としての危機管理が重要となってきている。	
						50名		専門 1.5	が注目されている。講義では、危機管理の進め方や危機に強い 組織のあり方を紹介し、事例を通じて危機管理について考える。	
19	製品安全と品質管理 100-23(01-01)	庄	司	卓	郎	講義	7/25(金)		【到達目標】 製品の安全品質の考え方を理解する。 品質管理の手法を使えるようになる。 製品の安全品質向上に必要な対策を提案できる。	
						産業医実務研修センター		1	別束を提案とさる。 【概要】製品安全と品質管理は、企業が顧客からの信頼を得て 社会的責任を果たすために重要な役割を担う。かつては不良品 や生産工程のトラブルを減らす目的で現場の小集団活動として 行われてきた品質管理は、製品の設計から商品のアフターサー ビスまで幅広い領域をカバーするものとなっている。近年では 、製品使用時の安全の観点から、安全品質が注全について、欧州の規格や技術者倫理の視点も踏まん検討する。事例の分格は ビチュースを発表して、関いて修得する。事別のな修得する。またので終得す	
								医師会認定 単位区分	1771にた田真直達は、製品の設計がら間品のアフターリー ビスまで幅広い領域をカバーするものとなっている。近年では 、製品使用時の安全の観点から、安全品質が注目されている。 本講義では、労働安全ともつながる製品の安全について、欧	
						50名		専門 1.5	州の規格や技術者倫理の視点も踏まえ検討する。事例の分析なども通じて、製品安全と品質管理の概念と手法について修得する。	
20	労働衛生行政における厚生労働 省の役割と部局間連携	諸	富	伸	夫	講義	7/18(金)	コマ数	【到達目標】産業保健関連法令に関する文書等を理解し、労働者に説明できる。 【概要】平成30年の働き方改革関連法の制定に伴う労働安全衛生法の改 下により、産業医の権限の具体化等が明記される等、産業保健の重要性	
	100-24(01-01)					遠隔講義		1	はより一層増していると言える。また、影楽報酬においては、平成30年 改定に病気の治療と仕事の両立支援に関連した項目が初めて設定され、 その後令和4年改定においては対象疾患が拡大される等、さらなる充実 が図をカインス。このように、労働条件行政は大きれる等地を迎えても	
								医師会認定 単位区分	できる。 【概要】平成30年の働き方改革関連法の制定に伴う労働安全衛生法の改正により、産業医の権限の具体化等が明記される等、産業保健の重要性はより一層増していると言える。また、診療報酬においては、平成30年改定に病気の治療と仕事の両立支援に関連した項目が初めて設定され、その後令和4年改定においては対象疾患が拡大される等、さらなる充実が図られている。このように、労働衛生行政は大きな変革期を迎えており、産業保健現場からも注目を浴びている。 一方で、産業保健活動を円滑に行う上では、ただ単に法令を遵守することのみならず、その趣旨を一円滑に行う上では、ただ単に法令を遵守することのみならず、その趣旨を一角では、様々な行政体制の仕組みも一体的に理解することが重要である。	
						50名			的に理解することが重要である。 さらに、労働者が一人の人間として健康に過ごすためにも、地域・職域 連携を踏まえた、切れ目ない支援が求められる。 本講義では、政策立案における考え方、そして産業保健と地域保健との 連携を実現する上で重要となる部局間連携を学ぶことを目的とする。	

NC	科目名・科目コード			講師	 i名	方法・場所・定員	 実施日	コマ/単位数	概要	備考
21	企業外労働衛生機関の実際 100-25(01-01)	渡	邉	聖	=	講義	7/31(木)	コマ数	【到達目標】主に中小企業に産業保健サービスを提供する企業外労働衛生機関のサービス内容、活動について理解できる。 【概要】中小企業は、その規模故に、社内スタッフのみで産業保健	
						産業医実務研修セ		1	活動を完結することは難しく、企業外専門スタッフのサポートをうけることが一般的である。企業外労働衛生機関は、企業外からサービスを提供する機関のうち、民間ベースで最も機能している機関で	
						ンター		医師会認定 単位区分	ある。総合的企業外労働衛生機関には、各種産業保健専門スタッフが所属し、産業保健サービスを提供することが可能である。また、企業外労働衛生機関は、我が国に広く存在する健康診断実施機関が 産業保健への専門性を高めたものであり、その充実が我が国の中	
						50名		専門 1.5	「例文 【到達目標】主に中小企業に産業保健サービスを提供する企業外労働衛生機関のサービス内容、活動について理解できる。 【概要】中小企業に産業保健・大社内スタッフのサポートら関係である。企業外労働衛生機関は、企業外のも関することは難しく企業外勢働衛生機関は、企業外のる機関のうち、全人の表にして、大き、ののでは、大き、いき、は、大き、は、大き、は、大き、は、大き、は、大き、は、大き、は、	
22		筒	井	保	博	講義	6/10(火)	コマ数	1 到底日保】産業体健総百叉後ピングーの叉後事業を日分の座 業医活動に活用できる。	
	連携 100-26(01-01)					遠隔講義		1	【概要】我が国の産業保健は労働安全衛生法の立法趣旨に従い 、事業者は弱い立場の労働者を守らなければならない、という スタンスで実施されている。そして法律とは責任者が遵守すべ	
						AZ PHI DHY 3X		医師会認定 単位区分	【	
						50名		専門 1.5	合支援センター等の産業保健関連組織と産業医の更なる連携が 重要な課題となっている。	
23	健康保険と健康保険組合 100-27(01-01)	志	土地	直	寿	講義	7/7(月)	コマ数	【到達目標】健康保険組合の成り立ちと設立の意義が把握でき、加入者に対して行う保険給付事業や保健事業が理解できる。 【概要】企業では社員700人以上(または3000人以上)	
	, ,					遠隔講義		1	の会社であれば、国の許可を受けて単独で健康保険組合を設立することができ、この組合組織によって保険給付事業と保健事業(健康づくり)という二つの事業を行っている。また、単独	
								医師会認定 単位区分	【到達目標】健康保険組合の成り立ちと設立の意義が把握でき、加入者に対して行う保険給付事業や保健事業が理解できる。 【概要】企業では社員700人以上(または3000人以と)の会社であれば、国の許可を受けて単独で健康保険組合を設立することができ、この組合組織によって保険給付事業と保健事業(健康のを持つことができない中小企業では協会は単知で、政府管掌健保)に加入している。企業において産業保健活動を行う際には、健康保険と組合の仕組みに精通すること組重要である。この講義では保険組合の一例として健康保険組合連合会福岡連合会から講師を招き概要について解説していただく。	
						50名		専門 1.5	会福岡連合会から講師を招き概要について解説していただく。	
24	日系企業の海外事業場における 産業保健	伊	藤	直	人	講義	7/17(木)	コマ数	【到達目標】日本企業がグローバルに産業保健を展開する際に助言できるよう、日本と海外における安全衛生体制の違いを理解できる	
	100-28(01-01)					産業医実務研修セ		1	『【概要】本講義は、日本企業の進出の多いアジア地域、特に中国に おける産業保健活動について解説する。日本企業の海外進出は盛ん ☆であり、外務省の海外在留邦人数調査統計によると、本邦の領土外	
						ンター		医師会認定 単位区分	に進出している日本企業の総拠点数は7万拠点を超え、その約7割 がアジア地域である。日本企業の海外拠点における労働衛生活動に ついては、現地の担当者が法令に準拠して行っていることがほとんとであると考えられるが、先進国に比べて発展送上国や新興国におっては、は今の変化に比べて発展となって実現しまって、	
						50名		専門 1.5	。【概要】本講義は、日本企業の進出の多いアジア地域、特に中国に おける産業保健活動について解説する。日本企業の海外進出は盛ん であり、外務省の海外在留邦人数調査統計によると、本邦の領土外 に進出している日本企業の総拠点数は7万拠点を超え、希の約7割 がアジア地域である。日本企業の海外拠点における労働衛生活動に ついては、現地の担当者が法令に準地して行っていることがほとん どであると考えられるが、先進国に比べて発展途上国や新興国によい には、法令の整備に比べて時間がかかる専門人材の養成が遅れて おり、また外部サービス資源の質についても必ずしも標準化されて いない。このような課題に対して取り組む日本企業の活動を紹介す ながら、今後グローバルに展開する企業の産業保健について検討す る。	

NO	科目名・科目コード			講師	 名	方法・場所・定員	実施日	コマ/単位数	概要	備考
25	外資系企業・国際展開する企業 における産業保健活動	岡	原	伸太	郎	講義	6/13(金)	コマ数	【到達目標】実務において産業保健の目的を考え、その目的に到達するための活動戦略を建てることができる。また、その戦略を実行し、管理することができる。	
	100-29(01-01)					遠隔講義		1	」りるための活動戦略を建てることができる。また、その戦略を実行し、管理することができる。 し、管理することができる。 【概要】日本の企業では労働安全衛生の関係法令に規定された事業 【者の責任や産業医の職務などに基づいた労働安全衛生(Occupation al Safety and Health)の実行、つまり法令遵守が一般的に重要視	
						211541552		医師会認定 単位区分	されている。しかし、当然ながら法令を始めとする企業経営の外部 環境は国や地域によって様々な違いがあるため、世界規模で企業経 営を展開していくためには当該国・地域の法令や文化・慣習を遵守 することに留まらず、労働安全衛生の本質的な意義・役割を捉えた	
						50名		専門 1.5	者の責任や産業医の職務などに基ついた労働安全衛生(Occupation al Safety and Health)の実行、つまり法令遵守が一般的に重要視されている。しかし、当然ながら法令を始めとする企業経営の企業経営を展開していくためには当会衛生の本質的なき、・役割を起えたでは、より健康で幸福な労働者を守るといてを表している。また、単に労働者を守るといとに対している。また、単に労働者を守るといるといる。また、単に労働者を守るといるといる。なり健康で幸福な労働者を創出することに立ちるといる。本講義では従業員の安全衛生・健康をこのように捉えてグローバル経営を行う企業の一例を紹介する。	
26	性差に着目した労働衛生管理	辻		真	弓	講義	6/5(木)	コマ数	【到達目標】女性労働者に関する法を理解し、女性の就業が禁止されている業務や就業制限のある業務を把握する。	
	100-30(01-01)					産業医実務研修セ		1	工ではな、不可能が表面限ののの表示などによりる。 「概要】近年、産業構造の変化や急速に進む少子高齢化に伴う 労働力不足などから、企業と男女労働者を取り巻く環境が大き く変化しています。働く人が性別により差別されることなく、 かつ、働く女性が母性を尊重されつつ、その能力を十分に発揮 できる労働環境を整備することは、現代の社会において重要な	
						ンター		医師会認定 単位区分	がつ、働く女性が母性を尊重されつつ、その能力を十分に発揮できる労働環境を整備することは、現代の社会において重要な課題になっています。	
						50名		更新 1.5		
27	女性労働・労働者保護 100-31(01-01)	長	井	聡	里	講義	6/5(木)	コマ数	【到達目標】母性保護規定を理解し、現場で母性健康管理を実践できる。また各職場に応じた女性労働者の優先的健康課題を 神史	
						産業医実務研修セ		1	はできる。また各職場に応じた女性労働者の優先的健康課題を 抽出し、健康づくりを指導できる。 【概要】少子高齢化社会の職場では、性別・年齢・国籍などの 概要しならず、様々な事情を抱えた労働者に配慮し、またその特性を終まえて実施することが大切となる。	
						ンター		医師会認定 単位区分	同時でのなるす、様々な事情を拒えた万剰自に配慮し、またでの特性を踏まえて実施することが大切となる。かつての労働者 保護は、今日、産業保健におけるダイバーシティ&インクルージョンとして理解する。 また女性の就労については、妊娠出産期の特別な健康状態であ	
						50名		専門 1.5	また女性の就労については、妊娠出産期の特別な健康状態である母性健康管理を中心に、男性とは異なるホルモン環境によって変化する生理と病理を理解し、生涯を通じた健康管理のあり方について学ぶ。特に近年の健康経営やSDGsなどの社会ニー	
						5014		寸 []]1.5	スを踏まえ、母性保護と女性活躍の違いを知って、そのための 健康支援体制づくりを理解する。	
28	雇用・就業形態の多様化と安全 衛生管理	永	田	智	久	参加型講義	6/18(水)	コマ数	【到達目標】 非正規雇用者の種類と違いを知る。 派遣社員と請負社員との違いを人に説明できる。 非正規雇用者の健康 影響を調める機能源を2012 トールができる。	
	100-32(01-01)					産業医実務研修セ		1	影響を調べる情報源を3つ以上、列挙できる。 【概要】企業の中では、正社員のみでなく、パート・アルバイト、契約社員・嘱託社員、派遣社員、請負社員など、雇用・就	
						ンター		医師会認定 単位区分	業形態が多様化している。特に派遣社員と請負社員について、 事例と通して、企業の責任で安全衛生・産業保健活動をどのように実施するかについて検討する。雇用・就業形態が多様な労働者の背景を理解したうえで、起こりうる健康影響について検討する。また、雇用・就業形態に起因する健康影響を調べるた	
						50名		専門 1.5	めの情報源を理解する。	

NO	科目名・科目コード	講師名	方法・場所・定員	実施日	コマ/単位数	概要	備考
29	中小企業における産業保健 100-33(01-01)	吉 積 宏 治	講義 産業医実務研修センター 50名	7/14 (月)	1	【到達目標】日本における中小企業並びに産業医の実情を理解し、産業医活動への興味を更に増す。 【概要】中小企業は、我が国の全企業の99パーセントをしめており(従業員ベースでは72パーセント)、我が国のの産業保健の充実を目指す時、中小企業の産業保健をいかに実していないは、かは、計算に重要な課題である。本講義では、中小企業の定義や我が国における位置づけを理解する。また、中小企業業の大が国における位置づけを理解する。また、中小企業の資業保健の実際についての認識を深める。また、中小企業の労働衛生上の特徴や産業保健サービスの提供体制について学習する。中小企業産業保健をサポートするための基本的社会システムや、今後の中小企業産業保健における充実に向けての基本的な考え方について学ぶ。	
30	農業における産業保健 100-34(01-01)	上 田 厚	講義 産業医実務研修センター 50名	6/10 (火)	1 医師会認定 単位区分 専門 1.5	【到達目標】農業を含む第一次産業従事者の産業保健上の現状と問題点について理解し、対面する患者に対して適切な臨床的対応と安全・衛生管理の指導ができるようになる。 【概要】農業においては、腰痛業務、化学物質作業(農薬など、、過重労働、暑熱・寒冷作業、騒音など様々な有害要因が存在している。このようなリスクを抱えているにもかかわらず、農業に事者の大半は自営業あるいはそれに準じた者であるため充実した産業保健サービスを受けることが難しい環境にある本講義ではこのよとを目的とする。	
31	個人の感情的知性と組織の健康 100-35(01-01)	河 村 洋 子	講義 産業医実務研修センター 50名	6/6(金)	コマ数 1 医師会認定 単位区分 専門1.5	【到達目標】 受講生は、講義終了後に感情的知性について自分の言葉で説明することができる。 受講生は、講義終了後に感情的知性の産業保健の現場での活用をイメージすることができる。 【概要】新型コロナウィルス感染症のパンデミックを経験し、私たちの動きがやライフタイルは大き感が化を強いられ、大きなストリスを経験しました。このような中、再燃している概念の一つに感情的知性(Ell Emotional Intelligence)があります。Elに関して、実証的のな研究といる情報の出いないでも、までは、一方職場でのコミュニケーションの質を高め職場環境をよりは、一方職場でのコミュニケーションでといる活動される中で、なりに活動である場合では、中で、なアイデアを持ち帰っていただくことです。専門としており、ってみると自分ではなく、周りの人、自分の属容を構成します。	
32	企業における教育 100-36(01-01)	金子誠二	講義 遠隔講義 50名	6/23(月)	コマ数 ₁	【到達目標】産業保健施策を推進するうえで、その前提となる 企業の教育制度全体の仕組み・取り組みを理解する。 【概要】企業において、一般従業員に対してどのような教育が をされているか、企業の教育についての考え方や実践例を学ぶ	

NO	科目名・科目コード		講師名	方法・場所・定員	実施日	コマ/単位数	概要	備考
33	インストラクショナルデザイン の考え方 100-37(01-01)	柴 田	喜幸	講義 産業医実務研修セ ンター	6/11 (水)	4	【到達目標】 講義と資料を参考に、チェックリストを8割程度網羅した、衛生・健康教育の設計書を作成(分析と設計の構造化まで)できる。 【概要】教え方の技術、それがインストラショナルデザイン(Instructional Design、教授設計)である。「健康に関心をもたせ行動変容につなげる」ことは産業医の大きな仕事であり、「教え方」は重要な技術の1つと考える。「必ずしも産魅力の話への基本知識や関心のない人」に、効果的・び習事の時に何かを教える・伝える技術を、ワークを通じて習得提との時に何かを教える・伝える技術を、ワークを通じて習得また。は、本講義と、講者を上しい。	
				50名		専門 1.5	することが主よりい。	
34	プレゼンテーション 100-38(01-01)	柴 田	喜 幸	参加型講義 産業医実務研修セ	6/11 (水)	1	【到達目標】 講義と資料を参考に、指定の4つのポイントを全てふまえ、自己紹介プレゼンテーションの設計と実施および他者へのコメントができる。 【概要】産業医の主要活動項目には、嘱託・専属に関らずプレゼンテーションの機会が多々存在する。プレゼンテーションには、主に従業員や管理職などを対象に行う講義・講習形式のも	
				ンター		医師会認定 単位区分	は、王に促集員や自住職などを対象に打り請義・請自形式のものが多い。労働で全衛生に関する教育や啓蒙、産業保健活動の周知の機会として重要であるプレゼンテーションについて、集団に対する講義形式のプレゼンテーションの要素を中心に、実習を通じて効果的なプレゼンテーションの基礎について学ぶ。	
	V/ (5) (4-1) (5) (5) (5)	ille ee		50名	6/17 (火)	専門 1.5		W. L. + L. = 12 12 12 12 12 12 12 12
35	労働衛生・健康教育実習 100-39(01-04)	柴田	喜 幸	参加型講義 産業医実務研修セ	6/17(火) 6/25(水) 7/1(火) 7/9(水)	2	【到達目標】 講義と資料を参考に、チェックリストを8割程度網羅した、衛生・健康教育の設計書作成と実施および他者へのコメントができる。 【概要】産業医が行う労働衛生教育・健康教育の意義を踏まえて、自身が産業医先で行う集合研修場面(web実施でも可)を	
				上来区关 物が修せ ンター		医師会認定 単位区分	想定し、設計立案を行う。 また、設計に基づき実際の教育資料を作成したのち発表し、受 講者同士でも講評し合う。 (設計については「インストラクショナルデザインの考え方」 の講義で詳しく触れる。)	
				50名			この実習を通じて、教育を実際に行う際の留意事項および対象 に応じた内容、ツール、表現で教育を行うことのポイントを体 験的に学ぶ。	
36	安全衛生委員会(大学 委員会 参加) 100-40(01-01)	西田	千 夏	学内実習	7/8(火)	コマ数 1	【到達目標】安全衛生委員会に出席し、意義、目的を理解する。 【概要】安全衛生委員会は職場における安全衛生上の課題を討 議し、改善計画や安全衛生活動計画などを策定する場であり、 安全衛生において非常に貴重な活動である。安全衛生委員会に	み受講可
				1号館1401号室		医師会認定 単位区分	安全衛生において非常に貴重な活動である。安全衛生委員会へに まいて、産業医がその役割を発揮することは、第一義的に必須 な事項といえる。本実習では、産業医科大学の安全衛生委員会 を見学することで、大学組織の安全衛生委員会でどのようなこ とが審議されているのか、また、課題となっているのかを学習 する。	
				20名				

NO	科目名・科目コード	講師名	方法・場所・定員	実施日	コマ/単位数	1.025	備考
37	学内産業医活動:職場巡視 100-41(01-01)	西田千夏	学内実習 産業医実務研修セ ンター 20名	7/15 (火)	コマ数 1 医師会認定 単位区分	【到達目標】職場巡視の実際について、実習を行い、経験を積む。 【概要】職場巡視は、「産業医業務は、職場巡視にはじまり職場巡視に終わる」といわれるほど、産業医活動において基本的活動である。加えて、職場巡視は産業医の法定業務でもある。本実習では、産業医科大学における職場巡視に同行し、チェックリストを使用しながら、実際の職場巡視を経験する。その中で、職場巡視における基本的着眼点を確認し、業務としての職場巡視実施に関するイメージを身につける。	み受講可
38	職場巡視の実際 100-42(01-04)	センター教員	学外実習 学外 20名	6/10 (火) 6/19 (木) 7/16 (水) 7/23 (水)	コマ数 3 医師会認定 単位区分	【到達目標】1.訪問先の巡視後に労働衛生の観点からコメントを述べることができる。2.職場巡視報告書に良好事項、改善検討事項をそれぞれ3つ以上記載できる。【概要】職場巡視は、産業医の法定業務であるだけではなく、産業医として活動する上で必要な情報収集したりコミュニケーションしたり出来る機会であり、「産業医業務は、職場巡視にはじまり職場巡視に終わる」と言われるほど、産業医活動における基本的活動である。本学習では、学外の様々複な体験する。おりる基本的活動である。本学習では、学外の様々複な体験する。その中で、職場巡視における基本的な振る舞いや着眼点ならびに業務としてのイメージを身につける。	
39	職場巡視の事後措置 100-43(01-04)	センター教員	レポート提出 20名	6/17(火) 6/26(木) 7/23(水) 7/30(水)	コマ数 1 医師会認定 単位区分	【到達目標】職場巡視報告書に良好事項、改善検討事項をそれぞれ3つ以上記載できる。 【概要】本講座は、別講座『職場巡視の実際』の事後措置として実施する(両方の受講を要する)。当該講座に対する職場巡視報告書の提出期限とする。本学習では、大学近郊の事業場において職場改善の実例を模擬(で学習した結果について、で報告者が各自、職場巡視報告書の形にまとめ、e-learning上で報告書の添削指導を受ける。期日までに添削指導を受け終わることができるように、余裕をもって報告書を提出し、提出後も添削状況の確認を行うこと。	受講可。レポート提出のみ。
40	職場改善の実施 100-44	渡邊裕晃	講義 産業医実務研修センター 50名		医師会認定	【到達目標】職場改善の進め方について述べることができる。 【概要】事業場において参加型のリスクアセスメントを行うことで、危険・有害要因に関する情報やリスク対策に関するアイデアが共有でき、個々のリスクベースでの対応能力の向上につながり、事業場の安全衛生水準の向上に寄与すると考えられる。この講座では、労働を指用し、参加型の職場改善を実施している事例について紹介し、職場改善の進め方について理解を深める。	

NO	科目名・科目コード	講師名	方法・場所・定員	実施日	コマ/単位数		備考
41	産業医活動の実際 100-45(01-02)	外 部 講 師	講義 産業医実務研修セ ンター	7/4(金) 7/14(月)	医師会認定単位区分	【到達目標】講師から学んだことを3つ以上記載できる。 【概要】産業医として活動されている卒業生等を講師に迎え、 実際の産業医職務の楽しさ、苦労、工夫などを後進にご紹介い ただく機会としている。	
			50名		専門3		
42	ケースメソッドによる事例検討 100-46(01-04)	センター教員	参加型講義 産業医実務研修センター	7/1(火) 7/4(金) 7/9(水) 7/17(木)	コマ数 2 医師会認定 単位区分	【到達目標】ケースに基づいた討議に参加して、テーマに関する自分の考えを説明できる。 【概要】企業における課題に、産業医として直面した際の問題解決能力をしている課題に、産業医として直面とな概要・状況と直面したでのであるために、実例に基づいた企業の機関・状況と直面している課題が記述されたケース(事例)を提供してジの課題解決のための企画立案を行う。法であるケースを決め、ジネススクールで用いられている事前事をでケースを読み、当済なりの答えを検討してくるという作や方った後のであるというがループに分かれて問題が折やて全体計らった後、当時がディスカッションリーダーとなって全体に、最後に、取り上げたテーマについて解説を行う。ケーる。、、リスクマネジメントや健康管理など、様々である。	【抽選】学内者のみ受講可
42	社会的 健康担定再口	蓝 暇 羊 	20名	6/19 (木)			
43	社会的健康規定要因 100-47(01-01)	藤野善久	講義産業医実務研修セ	0/13 (/K)	2	【到達目標】 健康の社会環境モデルについて理解する。 職域における健康格差の発生メカニズムについて理解する。 【概要】近年の公衆衛生学の重要テーマである社会的健康規定要因(Social Determinants of Health)の観点から、企業施策と健康影響の関連を理解する。	
			ンター		医師会認定 単位区分		
			50名		専門3		
44	質問票を使った調査 100-48(01-01)	藤野善久	学内実習	7/28 (月)	コマ数 1	【到達目標】質問紙を作成する際の手順、注意点を理解する。 【概要】疫学研究分野では、主にはくろ評価手法として、気間抵 法が広く用いられている。職歴や既往歴、生活習慣といった間個人 特性や、医療や社会医学的問題に対する個人の対象者から以下 、主観的および客観的な情報を記時間に多く質問といる。 、というないのでは、ない。 では、など、このでは、できないのでは、できないのでは、など、このでは、できないのでは、できないのでは、できないのでは、できないのでは、できないのでは、できないのでは、できないのでは、など、では、ないのでは、できないのでは、できないのでは、できないのでは、できないのでは、できないのでは、では、とないのでは、では、とないのでは、できないのでは、できないのでは、できないのでは、できないのでは、できないのでは、できないのでは、できないのでは、できないのでは、できないのでは、できないのでは、できないのでは、できないのでは、できないのでは、できないのでは、できないのでは、ないのでは、できないのでは、できないのでは、できないのでは、できないのでは、できないのでは、できないのでは、できないのでは、できないのでは、できないのでは、できないのでは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	
			産業医実務研修センター		医師会認定 単位区分	る手段として、実用的価値は高い。ただし、質問票の作成に当っては、研究趣旨の説明、簡潔明瞭な文章表現、集計解析作業への配慮など、予め考慮しておくべきことは少なくない。本講義では、医学研究における質問紙法について、実際の作成を通じて、実施手法を習得する。現場同学と同様とは、質問票と回接	
			50名		実地 1.5	ない運いの理解、選択四合式員同と自田四合式員同の理解、回答率を上げるための配慮、質問紙の妥当性と再現性などを概説し、実際の質問紙の実例を検討するとともに、自ら質問紙を作成し、グループ討議を通じて理解を深める。	

NO	科目名・科目コード	講師名	方法・場所・定員	実施日	コマ/単位数	概要	備考
45	産業医学と総合診療・家庭医療 との連関 100-50(01-01)	岩田勲	講義 産業医実務研修センター 50名	6/18 (水)	コマ数 1 医師会認定 単位区分 専門 1.5	【到達目標】 総合診療、家庭医療の理念とコアコンピテンシーについて説明できる。 産業医と総合診療医・家庭医に共通する役割概念について説明できる。 【概要】第19番目の基本専門領域である総合診療専門医制度が導入された。その趣旨は予防から個人まで、包括的、継続的、調整的な視点で多様かつ未分化な問題を扱う役割の強化であり、職域と地域の違いはあるが、産業医の職務とも相通じる部分が大きい。本講義では総合診療・家庭医療の概要および産業医学領域との潜在的な連関の可能性について解説する。	
46	災害時における産業保健活動の 基礎 100-51(01-01)	五十嵐 侑	講義 産業医実務研修セ ンター	6/3(火)	1 医師会認定	【到達目標】 平時から災害の視点を持ち産業保健活動を行うことができる。 平時と災害時における産業保健活動の違いを説明できる。 【概要】 災害大国である我が国の産業保健活動に災害の視点を持つこと は非常に重要である。普段の産業保健活動において災害の視点 を持つことおよび、実際の災害発生時に、特にどのような点に 注意して対応すればよいかについて基本的な事項を解説する。	
47	卒業保健担担におけるよくDT	京	50名		専門 1.5	【到達日標】 GBTO+ 会理的配慮について理解し、 現場におい	
47	産業保健現場における L G B T Q + 支援について 100-52	全 闲 幺 明	遠隔講義		1 医師会認定	【到達目標】LGBTQ+、合理的配慮について理解し、現場において相談対応が来た際に当事者、上司、人事それぞれに適切な説明、支援を実施できるようになる。 【講義概要】1)LGBTQ+についての概要について説明する。2)現場における合理的配慮について説明する。3)製造業、サービス業等複数の産業保健の現場において実際に受けたLGBTQ+関連の相談、対応依頼ケースを紹介し、実際の対応を通して適切な合理的配慮について検討する。	
			50名		専門 1.5		
48	海外事業場での産業保健活動 100-53(01-01)	小林祐一	遠隔講義	6/30 (月)	2 医師会韧定	【到達目標】海外で働く従業員(海外勤務者)に対して、産業 医及び産業保健部門が提供すべき情報とサポート内容と医療保 次の項目を理解する。 海外における医療シび事後措置と、 の種類とその使い方について、 健康診断及び事後措置と、 的な健康管理について、 感染症予防・予防接種にと急性疾 めの管理・緊急機送におけると医療機関 の管理・緊急機送におけると医療機関 の管理・緊急性について、 原療 カントとの連携について、 海動務者の過重労働に関する 方について、 その他トピックがあれば含める。 【概要】産業医は、グローバル企業における産業保健活動にど	
			50名			I (献安) 産業はは、グローバル企業にありる産業体健活動にとのように関わることができるのか。上記の項目 から を具体的な事例、現地訪問時の写真などをもとに解説する。特に、グローバル企業における産業医の役割を解説する。	

NO	科目名・科目コード	講師名	方法・場所・定員	実施日	コマ/単位数		備考
49	【特別講義】「産業医の心得」 ・「職業性呼吸器疾患管理」 100-99	相 澤 好 治	講義 学内		医師会認定	目標:事業場と従業員に対する労働衛生的アプロチの概要を理解する。 機要:産業保健では患者に対する疾病の治療と異なり、従業員における疾病の予防、 健康増進を目的とするため、働く環境に留意したアリーオが必要である。そのため仕事 内容や事業場の物理/化学/心理社会的環境を先ず知るように心がけ、月1回の職場巡 視が重要視される。衛生委員会では経営側と従業員側の労働衛生に対する考え方を知 る機会になり、産業医自身の考え方を述べる場となる「研業務では、健康診断後知 意機会になり、産業医自身の考え方を述べる場となる「一般事務を担いする等え方を知 を機会になり、産業医自身の考え方を述べる場となる「一般事務担当者とのほっエケーション 管理者や保健師・看護師など労働衛生に関わる人達や人事労務担当者とのほっエケーション も重要で、産業医として知っておくべきアプロチ、目標を理解する。 目標:古典的な職業病の一つのじん肺や石綿関連疾患、その他職業性呼吸器疾患に 対する予防と臨床像について理解する。 概要:明治維新以後、工業化以前から鉱山でじん肺が発生し、戦後まで色々な粉じ ル暴露による職業性呼吸器疾患の発生が見られた、特に遊離が「酸のばく露による珪肺	
			50名		古明っ	ん暴露による職業性呼吸器疾患の発生が見られた。特に遊離が酸のばく露による珪肺, 石綿はく露による石綿肺,肺がん,中皮腫が主で,何れも治療が困難で,粉塵ばく露低 減による予防が重要,作業環境/作業/健康管理の概要理解は他の有害要因による職業 病対策にも通じる,胸部×線による診断では,同様所見を示す疾患もあり,鑑別診断が 重要で,じん肺健康管理区分や健康管理手帳制度等にも理解が必要となる.	
					コマ数		
					医師会認定単位区分		
					コマ数		
					医師会認定単位区分		
					コマ数		
					医師会認定 単位区分		

NO	科目名・科目コード		講師名	方法・場所・定員	実施日	コマ/単位数		備考
1	入門シリーズ(健康管理概論) 200-01(01-01)	岡 﨑	龍史	講義 産業医実務研修セ ンター	6/4(水)	コマ数 0 医師会認定 単位区分	【到達目標】労働衛生3管理における健康管理の内容、特に健康診断(一般健診、特殊健診)の法令や指針の目的、実施時期、疾患の推移による対策の変遷を理解し、予防の概念と健康管理の方策を整理できる。 【概要】労働衛生3管理における健康管理の内容は、健康診断、疾病管理、保健指導、健康教育、衛生教育、職場巡視、健康の保持増進(THP)がある。この講義では特に健康診断(一般健診、特殊健診)の法令や指針を紹介し、その目的、実施時期、疾患の推移による対策の変遷について詳しく解説する。予防の概念と健康管理の方策を整理する。	
				50名		専門 3		
2	放射線業務に関する健康管理	岡崎	龍史	参加型講義	7/18(金)	コマ数	【到達目標】放射線の基本事項、放射線量とその影響について 習得する。被ばく作業現場における放射線障害について理解し	
	200-02(01-01)			産業医実務研修センター		1 医師会認定 単位区分	【到達目標】放射線の基本事項、放射線量とその影響について習得する。被ばく作業現場における放射線障害について理解し、具体的な放射線防護教育や防護施策の立案ができる。また、病院産業医として、医師や看護師の職業被ばく管理ができる。【概要】放射線関連の事業所は約7千あり、そのうち民間企業は約3千存在する。労働者に対しては、労働安全衛生法定離散り線障害防止規則(電離則)に定められている。令和4年から水晶体の線量限度の改正された。特殊健康診断は年2回行う。福島原発事故後、100m S v 未満の線量に被ばくする労働者は増え続け、医療現場における放射線防護の課題が残る。産業医は放射線の正しい知識を持ち、放射線を不適当に怖がらず、放射線の管理を行う必要がある。今回、放射線の基本、人体への射線の管理を行う必要がある。今回、放射線の基本、人体への	
				30名		専門 1.5	電化制度の正しい知識を持ち、放射線を不適当に体がらず、放射線の管理を行う必要がある。今回、放射線の基本、人体への影響、放射線障害例、放射線管理、法令、放射線リスクコミュニケーション等について説明する。	
3	非電離放射線の健康影響とその	岡崎	龍史	講義	7/18(金)	コマ数	【到達目標】非電離放射線の種類、生態影響、対処方法、基準 やガイドラインについて述べることができる。	
	管理 200-03(01-01)	大久保	十代次	産業医実務研修セ ンター		医師会認定	やガイドラインについて述べることができる。 【概要】非電離放射線は、電離や励起を起こさない電磁波で、 紫外線、赤外線、超音波、マイクロ波、レーザー波等である。 労働基準法施行規則第三十五条において、これらによる疾病に ついては療養補償の対象となる。これらが発生する作業現場、 生体への影響、対処法および基準やガイドラインについて説明 する。	
				50名		専門1.5		
4	熱中症予防対策 200-04(01-01)	堀江	正知	講義 産業医実務研修セ	6/13(金)	コマ数 1	【到達目標】暑熱環境における労働者の熱中症を適切に予防することができるようになる。 【概要】熱中症は、熱傷を除く暑熱による健康障害の総称であり、熱虚脱、熱けいれん、熱射病などが含まれる。日本の労働災害統計においては、熱中症による死亡者が建設業などを中心	
				アンター アンター		医師会認定 単位区分	に毎年20人前後発生しており、重要な課題となっている。 講義では、熱中症の発生に関係する温熱生理、職場における温 熱環境の指標と基準、実施可能な労働衛生対策について紹介す る。また、産業医活動における熱中症予防対策の要点と課題に ついて検討する。	
				50名		専門 1.5		

NO	科目名・科目コード	講師名	方法・場所・定員	実施日	コマ/単位数	概要	備考
5	化学物質の危険性・有害性と健 康影響 200-06(01-01)	上 野 晋	講義 産業医実務研修センター 50名	6/16(月)	コマ数 1 医師会認定 単位区分 専門 1.5	【到達目標】化学物質がもたらす健康障害を理解し、これを防止するための三管理(作業環境管理、作業管理、健康管理)について、新たな化学物質規制(自律的管理)を踏まえて実践することができる。 【概要】産業現場で使用されている化学物質は70,000種類を超えるといわれている。今後施行される新たな化学物資規制に基づく化学物質の自律的管理について概説するとともに、そのをは、そのをはなるSDS(安全データシート)を利用した、化学物質の危険性と有害性に関する情報の収集とその解釈および三管理(作業環境管理、作業管理、健康管理)の応用性の発現機序、急さらに化学物質の人体への侵入経路と有害性の発現機序、急性曝露あるいは慢性曝露による健康障害についての基本的な知識から代表的な曝露事例とその対応策を概説する。	
6	有機溶剤対策の実際 200-07(01-01)	五十嵐 侑	講義 産業医実務研修センター 50名	8/1(金)	コマ数 1 医師会認定 単位区分 専門 1.5	【到達目標】有機溶剤取り扱い作業場の写真を見て、講義資料や各種資料を参考にして、必要な対策を3つ以上挙げられる。 【概要】有機溶剤は、製造業や建設現場などで広く一般的に使用されている化学物質であ、急性中毒事的によった法を設づままで、急性中毒事的管理におけると出る事も稀ではない。本講座では、有機溶剤の管理における活法的は、有機溶剤の性質や人体への影響、有機溶剤の管理方法や健康障害の予防策などを理解する。また、有機溶剤の有害性に関する情報を自力で収集・評価し、産業医として適切な助言・指導が出来ることを目的とする。	
7	有機溶剤特殊健診の模擬判定実 習 200-08(01-01)	五十嵐 侑	参加型講義 産業医実務研修センター 50名	8/1(金)	コマ数 1 医師会認定 単位区分 実地 1.5	【到達目標】有機溶剤特殊健診結果を見て、講義資料や各種資料を参もにして、 判定を付け、公理由を述べられる、 さらに収集したい情報を2つ以上挙げられる。 【概要】を登していて、 大体に何らかの悪影響を及ぼし得る化学物質が多数存在する。これらの有害物質や有害業務による健康影響を予防することは、在場所である。 企業保健活動上の優先度が高。健康影響をである。 全業保健活動上の優先度が高。健康影響を引いている。 全職の企業的と対策が表現の確認がなされている。 といる。 といる。 といる。 といる。 といる。 といる。 といる。 と	
8	電子タバコ・加熱式タバコの健 康影響 200-09(01-01)	大 和 浩	講義 産業医実務研修センター 50名	6/6(金)	コマ数 1	【到達目標】産業医として電子タバコ・加熱式タバコを含む企業の喫煙対策の企画・立案、従業員に対する禁煙指導を行うことができるようになる。 【概要】喫煙は予防可能な最大の健康阻害要因である。健康増進法の改正(2020年4月1日全面施行)により,事業者だけでなく国民全てにおいて「望まない受動喫煙」を防止するための取り組みが、マナーからルールへと変わった(義務でされたりのの。一方で、近年国内では加熱式タバコをはじめとする新しいタバコ製品が広く普及してきており、よたらについては長期的な疫学研究によく健康増進法改正においては未緩和された経過措置が取られて、健康増進法改正においては緩和された経過措置が取られている。WHOタバコ規制枠組条約等関連する規制の動向を含めタバコ規制と健康影響について理解することを目的とする。	

NO	科目名・科目コード	講師名	方法・場所・定員	実施日	コマ/単位数	概要	備考
9	生物因子のリスクアセスメント 200-10(01-01)	齋 藤 光 正	講義 産業医実務研修センター	7/10(木)	コマ数 1 医師会認定 単位区分 専門 1.5	1 製達目標】 職場の感染症対策の目的を理解し、感染症関連法規、感染症成らの3要因(病原体、感染経路、百目的女理解し、感染症関連法規、感染症成らの感染症対策にいて、感染症別できる。 生物的リスクときさいできる。 生物的リスクときさいて、それぞれの特徴と職場ののボイとよってきる。 とりのに、それぞれの特徴と職場ののボイとよってきる。 とりなんだできる。 とりないないでは、それぞれの特徴と職場での対域と物においるを感染症である。 とり、後期と準法について、それぞれの特徴と職場での対域と物においるを感染などである。 とり、一般のである。 とり、 といるとのできる。 といるといるとながでである。 といるといるといるといるといるといないが、 といるといるといるといるといるといるといるといるといるといるといるといるといると	
10	情報機器作業の健康管理 200-11(01-01)	永 田 竜 朗	講義 産業医実務研修セ	7/2(水)	コマ数 1	める。 【到達目標】情報機器作業に関連する眼科的知識を習得する。 【概要】ハードウェア・ソフトウェア双方の技術革新により、 職場におけるIT化はますます進行しており、情報機器体化してい る、情報機器を使って作業を行う労働者の健康を守るため、今	
			ンター 50名		専門 1.5	和元年7月に「情報機器作業における労働衛生管理のためのガイドライン」が策定された。これにより、平成14年4月に発出された「VDT作業における労働衛生管理のためのガイドライン」は廃止されることになった。本講ではガイドラインの変更点について説明し、情報機器作業による労働者の心身の負担を軽くし、支障なく働けるようにするため、事業者が講ずべき措置、特に健康管理について解説する。	
11	上肢障害の評価と対策 200-12(01-01)	筒 井 隆 夫	参加型講義産業医実務研修センター	7/17(木)	コマ数 1 医師会認定 単位区分	【到達目標】基本的な上肢障害の診断と対応ができる。 【概要】上肢障害は、ライン作業などの繰り返し作業、VDT 作業などの長時間の同一姿勢などで起きる、頸から肩、上肢の 筋骨格系障害である。上肢障害の疾患概念と診断方法、その対 策について、自動車組立工場における事例を提示しながら講義 を進める。	
			40名		専門 1.5		
12	職場における腰痛対策 200-13(01-01)	武 田 俊	参加型講義産業医実務研修センター	7/11 (金)	コマ数 1 医師会認定 単位区分	【到達目標為保護 (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (5) (6) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	
			40名			解説する。また阪浦刈泉主版にありて阪浦健診はての一部に過ぎず、むしろ作業管理および健診からの事後措置が重要である。腰痛の最近の知見・実際の作業場所の事例および裁判例などを紹介し、腰痛に対しては総合的な対策が重要であることを理解する。	

NO	科目名・科目コード	講師名	方法・場所・定員	実施日	コマ/単位数		備考
13	海外派遣労働者の健康管理 200-14(01-01)	清水少一	講義	7/18 (金)	コマ数	【到達目標】海外派遣に伴う労働衛生上の諸課題を理解し、産業医としてその解決や予防に必要な対応の実践や指導を行うことができる。	
	(* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		産業医実務研修セ		1	とができる。 【概要】労働者の海外派遣に伴う健康問題は、生活習慣病、メンタルヘルス、感染症に大別される。 それらの概要および派遣前数音を令めた予防方法・利田可能な	
			ンター		出位区八	それらの概要および派遣前教育を含めた予防方法、利用可能な リソースについて解説すると共に、法に規定される海外派遣前 後の健康診断の概要とその結果の解釈および実際の運用につい ても概説する。	
						また派遣中に実際に発生し得る健康問題への対処について、事例を踏まえ検討する。	
			50名		専門 1.5		
14	交替勤務者の就業配慮 200-16(01-01)	丸 山 崇	参加型講義	6/11(水)	コマ数	【到達目標】 生体リズムの基礎について理解する。 夜勤・交替勤務によって引き起こされる問題点について理解する。 夜勤・交替勤務の健康管理について理解する。 【概要】交替勤務は従来より、電力などインフラ業、製造業、	
	,		産業医実務研修セ		1	【概要】交替勤務は従来より、電力などインフラ業、製造業、 運輸業、病院などで見られる勤務形態である。近年は、情報化 社会を背景に丁丁産業などで表演がする例が増えており、多く	
			ンター		医師会認定 単位区分	「戦争」人には、「は、「は、などで見られる動務形態である。近年は、情報化社会を背景にIT産業などでも見られる動務形態である。近年は、情報化社会を背景にIT産業などでも導入する例が増えており、多くの業種で交替動務が見られる。一方、労働者の視点からみると交替動務による健康影響を懸念する声も聞かれる。本講座では、京阪の東側を用いて、な芸動務の組みから歴学的海性証価の	
			_			、実際の事例を用いて、交替勤務の視点から医学的適性評価の 考え方を理解すると同時に、事業所内で行われる就業配慮につ いて学ぶ。	
			50名		専門 1.5		
15	在宅勤務者の健康管理 200-17(01-01)	大河原 眞	講義	7/22 (火)	コマ数	【到達目標】 在宅勤務に関する近年の潮流と科学的知見について理解し、説明できる。 在宅勤務の健康影響に関わる要因及び生じ得るリスクについて説明できる。 企業において在宅	
			産業医実務研修セ			及び生じ得るリスクについて説明できる。 企業において在宅 勤務を導入する際に注意すべき点について説明できる。 【概要】在宅勤務をめぐるこれまでの社会的潮流について概説 する。	
			ンター		医師会認定	また、COVID-19流行をきっかけに急激に普及した在宅勤務につして、近年の科学的知見を整理し、紹介する。	
			50.47		専門 1.5	在宅勤務の健康影響を修飾する種々の要因とその結果生じる影響について全体像を捉えながら、在宅勤務の特徴や特有のリスク、企業において在宅勤務を導入する際に注意すべき点について法的・科学的観点から解説する。	
			50名	7/10 (): >	ज। । । । ।		
16	ロービジョン者の健康管理と両 立支援	村 上 美 紀 	講義	7/16(水)	コマ数	【到達目標】眼疾患による見えにくさを有する従業員への就業上の助言・指導・援助ができ、職場環境を含めた対応ができる。	
	200-18(01-01)		産業医実務研修セ		2	『【概要】眼疾患で見えにくくなった(ロービジョン)場合、その状態で、日常生活や仕事をし続けなければならない。患者さ んが持っている視機能を最大限に活用しQOL向上を目指す口	
			ンター		医師会認定 単位区分	んが持っている視機能を最大限に活用し〇〇L向上を目指すロービジョンケアが仕事の場でも役立ち、職場の環境整備にも応用できる。本講習では眼科でのロービジョンリハビリテーションについて講義をし、眼科主治医への書類の記載などを実習す	
			5057		専門 3	3.	
			50名		号] 3		

NO	科目名・科目コード			講師	 i名	方法・場所・定員	 実施日	コマ/単位数	概要	備考
17	外国人労働者の健康管理 200-19(01-01)	内	野	文	吾	講義	7/11(金)	コマ数	【到達目標】外国人労働者の就労をめぐる問題を理解し、産業保健管理上の要点を説明できる。 【概要】近年、日本で就労する外国人は増加の一途をたどっており	
						遠隔講義		1 医師会認定	、2024年10月末現在での外国人労働者数は約230万人で、コロナ海 により一時増加率に陰りはみられたものの、12年連続での過去最高 数の更新、かつ二桁の伸びが続いている。労働力の不足が深刻な課 題となりつつある経済状況を背景に、今後もこの傾向は続くと予想	
								単位区分	される。 外国人労働者の増加に伴い、外国人が産業保健活動の対象となる機 会も多くなっている。産業保健スタッフは国籍に関わらずサービス 提供を期待されているが、宝務上は多くの課題が存在する	
						50名		専門 1.5	は当れている。 実務上は多くの課題が存在する。 本講義では、まず日本における外国人労働者の現状と実態について 整理し、就労そのものに課題があることを述べる。次に、当社での 経験をもとに、事例を交え産業保健上の課題と取り組みについて紹 介し、産業医の役割と心得ておきたい事項をまとめていく。	
18		田	П	要	人	参加型講義	6/27(金)	コマ数	【到達目標】1.講義資料を見ながら小テストにすべて回答で きる。2.模擬事例10件の就業判定を行うことができる。	
	200-20(01-01)					産業医実務研修セ		2	【概要】産業医による健康診断結果判定は、個々の項目についての検査値のみを評価するのではなく、職域周辺の情報(経年的データの推移、自他党症状、業務医・作業態様、生活歴・家となるとのは異な事業	
						ンター		医師会認定 単位区分	いがなる日間がなる日間がある。 的データの推移、自他覚症状、業務歴・作業態様、生活歴・家 族歴などの情報)も含めて総合的に行う。それらの結果が事後 措置にも反映される。本講義では、一般健康診断における結果 判定の意義や産業医が踏まえるべき留意点を学び、更には判定 から事後措置までの概論と模擬事例の判定を行うことを通して 、健康診断結果判定の考え方を理解することを目的とする。	
						50名		実地 3		
19		坂	本	史	彦	講義		コマ数	【到達目標】作業ごとの特殊健康診断の必要性について説明できる。	
	200-21					遠隔講義		1	【概要】事業場における特殊健康診断の実施については、各企 業によって実施方法は様々です。法的に行わなくてはない 快雄健康診断は一定の其準で決まっています。企業によっては	
								医師会認定 単位区分	行が健康が削は、たい参与では残りたけなり。 ビスによりには 、企業グループ内に労働衛生機関を持ち、定期健康診断や特殊 健康診断を実施することにより、健康診断の実施や判定の精度 を高める工夫をしている企業も存在します。このカリキュラム では、特殊健康診断が法的に必要な場合、法定外でも医学のに 必要な場合など、様々なシチュエーションにも応用できるよう な内容となっておりに、実際の実際である。	
						30名		専門 1.5	が健康診断の必要性について判断できるようになるさっかりとなる講義を目標としています。また、診察方法の手技についても実習を行ってまいります。	
20	がん検診について産業医に有用 な知識	伊	藤	ゆ	IJ	講義	7/24(木)	コマ数	【到達目標】産業医として有効性の評価されたがん検診を正しく実施する知識を身につける 【概要】科学的根拠に基づいて有効性が評価されたがん検診を	
	200-22(01-01)					産業医実務研修セ		2	正しく実施するために、必要な基礎知識を紹介する。がん検診 の有効性評価における研究デザイン 評価指標 各種バイアス	
						ンター		医師会認定 単位区分	について、整理した上で、現在厚生労働省により指奨されているがん検診ガイドラインについてまとめる。がん検診を正しく実施する上で不可欠となる精度管理についても感度・特異度、発見率、要精検率、精検受診率などの評価指標について理解する。また、職域におけるがん検診における現状と課題について	
						50名		専門 3	る。 、概観するとともに、産業医として職域のがん検診にどう取り 組んでいくかについて議論する場としたい。	

NO	科目名・科目コード	講師名	方法・場所・定員	実施日	コマ/単位数	概要	備考
21	健康診断における保健指導の実際	中 谷 淳 子	参加型講義	6/9(月)	0	や行動変容を起こさせるような保健指導を習得し、実施できる	
	200-23(01-01)		産業医実務研修セ ンター		2 医師会認定 単位区分	は、	
			20名		美地 3	を予防することを支援するものである。本講義では、健康診断結果に基づく効果的な保健指導について概説する。また、実習を通して、対象者と信頼関係を築き対象者に気付きや行動変容を起こさせるような具体的な保健指導の方法を習得する。	
22	禁煙指導の実際 200-24(01-01)	大和浩・西田千夏	参加型講義	7/2(水)	コマ数	【到達目標】心理的依存に対する喫煙者のステージに合わせた 指導とニコチン依存に対する代替医療を説明できる。実習を通 してプロチャスカの行動変容の理論に基づく禁煙指導を習得し	3名1G 【抽選】 余裕があれば学外
			産業医実務研修セ		1	、実施できる。 【概要】木講義では プロチャスカの行動恋窓の理論に其づく	
			ンター		医師会認定 単位区分	効果的な禁煙指導とニコチン補的薬とその特徴について概説する。また、実習を通して効果的な禁煙指導を習得する。実習内容は、心理的依存に対する喫煙者のステージに合わせた指導方法と身体的依存によるニコチン依存に対して使用するニコチン補助薬の説明方法について習得するものである。	
			21名		実地 3		
23	健康づくりのための身体活動・ 運動ガイド2023に基づく健康		参加型講義	7/3(木)	コマ数	【到達目標】個人及び職場における健康の保持・増進対策を企画・立案できる。 【概要】メタボリックシンドロールに関連する空間健康診断の有所具変	【抽選】 余裕があ れば学外者受講可
	増進活動の企画・立案 200-25(01-01)		産業医実務研修センター		2 医師会認定	できる。 【概要】メタボリックシンドロームに関連する定期健康診断 見とに は増加の一途をたどっている。これらの所見は生活習慣を見直等できる。 労働を特別を持ちてきる。 動者に対するをは、 動者に対するとは 動者に対するとは 動者に対するとは 動者に対するとは 動者に対するとは 動者に対すると もない とされており、 表での企一では いとされて もない とされて もない とされて もの企 が は 重要で ある。 かの連 海 に が りとされて も は 重要で が の に が り と さ に の に の に が り と さ と さ は し に の の に が り と さ は し に の の に が り と さ れ る に の の の に が り と さ る た め の ら と う と う と う と う と う と う に 、 の の の に が り と う に 、 の の り と う と う し 、 し 、 の の に 、 の の に 、 の に 、 の に 、 の に 、 し 、 し 、 の に 、 の に 、 り と り る 。 た め の の に 、 り と り る 、 に 、 り と り る し る 、 ら に 、 り る 。 と り の に 、 の に の に り る 、 と の に の に り る 、 と の に の に の に の に の と の に の に の と の し の に の と の に の に の と の に の に の と の に の る 、 と の に の る 、 と の に の る 、 と の に の る 、 と の に の る 、 と の ら の に の る 、 と の ら の し る 。 と の ら の る 。 と の ら の る 、 の る 。 の る の る 、 の る の る 、 の る の る の る 、 の で り て 、 の る の る の て の て 、 の て の て の て の て の て の て の て の	
					単位区分	の肥満解消のための運動処方、食生活の指導内容について 仮想事業 場における定期健診の業計結果をもとに、職場における問題点を検討し 施設や設備等の職場環境を考慮しながら、問題点を解決するための目 施設を設備等の職場環境を考慮しながら、問題点を解決するための目	
			30名		実地 3		
24	職場における喫煙対策 200-26(01-01)	大 和 浩	講義	7/2(水)	コマ数	【到達目標】安全衛生委員会等で喫煙対策の必要性を解説できる。 【概要】労働安全衛生行政における喫煙対策の変遷、労働衛生の3 管理としての喫煙対策について解説をおこなう。	
			産業医実務研修セ		•	管理としての喫煙対策について解説をおこなう。 ・作業環境管理、快適職場:喫煙室では受動喫煙の防止は不可能であること、建物内~敷地内全面禁煙による受動喫煙と三次喫煙の防止の必要性	
			ンター		医師会認定 単位区分	山の必会性・・健康管理: 禁煙治療への誘導方法・・作業管理: 勤務中の喫煙禁止による作業密度の公平性安全衛生委員会で説明すべき内容(能動喫煙と受動喫煙による健康障害の大きさ、「たばこの規制に関する世界保健機関枠組条約(2005年)」に基づく世界の喫煙対策の流れ)、「改正健康増進法(2018年)」「職場における受動喫煙防止のためのガイドライン(2019年)」を根拠として推進する職場の喫煙対策、その喫煙率の低減効果などのメリットにつして整鎖する	
			50名			(中)」「職場における受動喫煙防止のためのガイドライン(2019年)」「職場における受動喫煙防止のためのガイドライン(2019年)」を根拠として推進する職場の喫煙対策、その喫煙率の低減効果などのメリットについて解説する。 http://www.tobacco-control.jp/	

NO	科目名・科目コード	講師名	方法・場所・定員	実施日	コマ/単位数	概要	備考
25	職場における転倒防止のための 体力づくり 200-27(01-01)	財 津 將 嘉	講義演習	6/11 (水)	コマ数 1	【到達目標】データ分析に基づき職場における転倒防止策を立案することできる。 【概要】職場における転倒災害は、労働災害死傷者の原因第1位を続けている。そこで本演習では、公開されている労働者死傷病報告全件データ1年分(14万件、20MB)を各自ダウンロー	れば学外者受講可。 ノデータ解析で使用 する統計ソフト、ノ ートPC等は各自で
			産業医実務研修センター		医師会認定 単位区分	ドして転倒災害に関する基本的な疫学分析を行い、現状のエビデンスを作成する。次に、受講者を小グループに分けて転倒等 リスク評価セルフチェックを実践し分析を行う。データ解析で 使用する統計ソフト、ノートPC等は各自で用意し、基本的な操 作は予習してくること。講義でのデモンストレーションは統計	用意。種類は問わない。
			30名		実地 1.5	ソフトのSTATAを使用する。	
26	メタボリックシンドロームと運 動指導	道下竜馬	講義	6/16(月)	コマ数	【到達目標】メタボリックシンドロームの概念を理解し、生活 習慣病の予防や改善のための運動処方の作成・指導ができるよ	
	200-28(01-01)		産業医実務研修セ		2	うになる。 【概要】近年、わが国において、生活習慣病対策が重要な課題 となっている。生活習慣病を予防するためには、食事や休養の	
			ンター		医師会認定 単位区分	あり方はもとより継続して運動を実施することが重要である。 運動指導を実施する際にもその指導スキルは重要であり、運動 だけではなく日常生活での身体活動量を増やすことから始のメ いくなどの工夫も必要となる。生活習慣病の予備群としてのメ タボリックシンドロームの解説とともに、今後さらに産業保健	
			50名		専門3	活動を行っていく上で必要になっていくであろうヘルスプロモーションに関する知識やスキルについて解説していく。	
27		江 口 泰 正	講義	7/25(金)	コマ数	【到達目標】ヘルスリテラシーの概念やその向上のための支援法について説明できる。	
	200-29(01-01)		産業医実務研修センター		1 医師会認定	【概要】「良好な健康状態の維持増進のために必要となる情報やサービスにアクセスし、理解し、評価し、活用できるようにする知識や能力(Nutbeam 2021)」と言える「ヘルスリテラシー」が近年、医療や保健、教育等の分野で注目されてきている。厚生労働当が2015年に発表した「保健医療2035」の中でも、ヘルスリテラシーが多数と様々な健康課題が増加し、また高めていくことで人々の豊か保持の表記でよります。	
			50名		単位区分 専門 1.5	も、ヘルスリテラシーについてよく理解している人はまだ十分とは 言えない。本講義では、ヘルスリテラシーの定義や要素分類、評価 法について、そしてこれを高めるための健康教育やヘルスプロモーションとの関連等について学習する。	
28	睡眠と労働衛生 200-30	加藤憲忠	講義		コマ数	【到達目標】産業医の面接で役立つ睡眠医療の問診力と対応力を身に着けること 「発力・現在、時域では「メンタルへルフ不調・・「過重労働・	
	200 00		遠隔講義		1	に着けること 「【概要】現在、職域では「メンタルヘルス不調」、「過重労働」、「自動車事故」等が重要な課題となっている。これらは企業の本の目的である「労働」と密接に関連し、人事労務管理・安全管理の問題が混在していることも多いため、医師として何をすべきか迷う	
			~.104732		医師会認定 単位区分	にとも多い。 ことも多い。 これらの問題に対して、医師である産業医が「現実的」且つ「有効 」なアプローチをするためには、これらの課題と密接に関連し、且 つ、扱いやすい「睡眠」に焦点を当てた対策を行うことが有用であ る。これらの対策は、プライマリ・ケアの外来を受診した勤労者世	
			50名		専門 1.5	代の診療にも役立つ。 今回の研修では、「睡眠」とくに、「不眠」、「睡眠不足」、「睡眠時無呼吸症候群」に焦点を当てて、外来診療や産業医の面接に役立つ知識をお伝えしたい。	

NO	科目名・科目コード			講師	 名	方法・場所・定員	 実施日	コマ/単位数	概要	備考
29	産業医に必要な睡眠学	新	島	邦	行	講義	7/10(木)	コマ数	【到達目標】労働者の睡眠障害を理解し、職場や本人からの相 談に対応できる。	
	200-31(01-01)							2	【概要】睡眠(休養)は、運動・食事(栄養)と並ぶ、健康維 持・増進のための3 大悪素の一つである。近年、睡眠に関する	
						遠隔講義		医師会認定	でまざまな研究から、睡眠不足や睡眠障害の健康や仕事への影響が明らかにされてきた。労働者の健康管理において、交替勤務者の睡眠障害、過重労働に伴う睡眠不足、睡眠時無呼吸症候群のような睡眠障害を生じる疾患への対応などが重視されてい	
								単位区分	群のような睡眠障害を生じる疾患への対応などが重視されている。 当講座では、労働者の睡眠問題への対応を理解していただ	
						50.67		専門 3	る。当講座では、労働者の睡眠問題への対応を理解していただくことを目標とし、「睡眠医学の基礎」と「労働者の健康管理における睡眠の重要性と睡眠障害への対応」について解説する	
						50名		守门 3	•	
30	治療と仕事の両立支援 200-32(01-01)	永	田	昌	子	参加型講義	7/29(火)	コマ数	【到達目標】治療と仕事の両立支援が求められる背景を理解し 、就業上の措置に関する産業医の視点を理解することができる	
	200-32(01-01)					产类医学教研修节		2	。 【概要】病気に対する企業の対応は健康状態と職業上のマッチ ングを検討する職務適正の判断を行うことが一般的であった。	
						産業医実務研修セ ンター		医師会認定	しかしながら、超高齢社会に突入した我が国においては病気な どの多少の働きにくさを持った労働者であっても本人を治療を 受けながらも仕事ができる環境を支援することは産業医にとっ	
								単位区分	文目がからもは事がとさる場合と又抜りることは怪無をしてする で重要なスキルになりつつある。本実習においては理論的背景とともに産業医の在り方について受講者とともに議論する。	
						50名		実地 3		
	way.co.	111	.i. ف	-		*# **	7/2(水)		【列達日種】 脳血管疾患に惡患した分类昌の第正配署と而立古理	
31	脳血管疾患に対する両立支援 200-33(01-01)	松	嶋	康	Z	講義	11 2 (水)	コマ数	【到達目標】 脳血管疾患に罹患した従業員の適正配置と両立支援の方法を説明できる。 両立支援にあたって、脳血管疾患に対する留意事項を説明できる。	
						産業医実務研修セ		1	の方法を説明できる。	
						ンター		医師会認定 単位区分	り、最近の改正により新たな段階に移行した。身体障害者の就労状況は増加傾向にあるが、障害者の重度化・高齢化、非正規雇用などの労働態様の変化、急激な医療環境の変化の影響を受けている。特別	
						50名		専門 1.5	に、脳血管疾患を持つる中心障害者の概念技術には多く必要はそう。 による必要があり、医療サイドと産業保健サイドとの調整による適 正配置と両立支援が必要である。本講義においては、厚労省が公表 した「事業場における治療と職業生活の両立支援のためのガイドラ イン」における脳血管疾患に対する留意事項等について概説する。	
32	産業医のための循環器講義	油	甲乳	律	マーニー	講義	7/9(水)	コマ数		
52	200-34(01-01)	/-3	ΣĴ	1—	J	X t cu		- 1 \ XX	【到達目標】 意識消失発作や失神患者の診療や原因など特徴を知り、適切な専門医につなげることが出来る。 失神患者の治療について知る。 生物患者と大阪呼吸性を対象しませる自動を運転を持ち、	
						産業医実務研修セ		1	大仲忠有・小老郎が行を行うが有い自動単連転制的にしいて知る。 矢神患者・小雑鬼得時の問題について知る。 【概要】失神は国内において、年間80万人近くに発生していると予測されており 生涯にみして、対象論すると報告されている。就学世代での発症も多く、運転	
						ンター		医師会認定 単位区分	ることが出来る。 失神患者の治療について知る。 失神患者・不整脈発作を持つ患者の自動車運転制限について知る。 失神患者の職績傷帰時の問題に同いて知る。 大神患者の職場復帰時の問題に同いて知る。 【概要】失神は国内において、年間80万人近くに発生していると予測されており、 生涯に4人に1人は経験すると報告されている。就労世代職の発症主等のられた。 地仕事の継続への判断が必要となるともみ患者に、職路で産業で定めら外に、 患者の就労に対する間い合わせもある。失神の原因として最も多い、神経反り発・ 運転制限もあり知っておくべきである。失神の原因として最も多い、神経反り発わい。 連転制に、大レスが関与していることも多く、交代動称や長時間労働により発生の と神は、ストレスが関もしてある。失神の原因として最も多い、神経反り発わい。 し得る。土命予後が最も悪い心原性失神は、原因究明が困難であったが最もして殺し、 型ループ式心電計によって早期診断療を得るとしており、大神・診療は不同に進歩していい。 型ループ式心電計によって早期診断療を得をしており、大神・診療は不同に進歩していい。 登入したまり、大神・診療はあるが増加者には歩いてしたいる。 当院は、全国でも珍しく大神・診療は、全国ではあり、 を業といるの知識を解説する。 意識消失発作や湿疹を訴える労働者に対した。 産業医が適切な医療機関受診勧奨、就業適正判断を行っための知識を解説する。	
									天神は、ストレスが関与していること・多く、安代勤務や長時間労働により発症し得る。生命予後が最も悪い心原性失神は、原因死明が困難であったが植込み型ループ式心電計によって早期診断が可能となり、矢神診療は大幅に進歩してい	
						50名		専門 1.5	る。当院は、全国でも珍しく失神診療を得意としており、最新のガイドラインも 交えた失神診療について説明する。意識消失発作や湿疹を訴える労働者に対し、 産業医が適切な医療機関受診勘奨、就業適正判断を行うための知識を解説する。	

NO	科目名・科目コード		ĺ	講師	名	方法・場所・定員	実施日	コマ/単位数	概要	備考
33	産業医学と呼吸器疾患	根	本	_	樹	講義	6/12(木)	コマ数	【到達目標】呼吸器疾患について産業医学的見地から評価できる。	
	200-35(01-01)					産業医実務研修セ		· ·	【概要】呼吸器は外界との接触の場として皮膚などとともに有害物質にばく露されやすい臓器である。歴史的にも産業医学の父と呼ばれる16世紀のイタリアのパドヴァ大学ベルナルディー 】・ラマツィーニの著書である「働く人々の病」の中でも、非	
						ンター		医師会認定 単位区分	スとではないるけられています。 ノ・ラマツィーニの著書である「働く人々の病」の中でも、非常に多くの職業と関連した呼吸器疾患が記載されており、古くから職業・労働環境と呼吸器疾患の関係は認識されてきた。現在でもじん肺などを代表に職業性喘息や肺癌、悪性胸膜中皮腫などがあり、職歴や職場環境の正確な把握は呼吸器疾患の正確な診断には非常に重要な要素の一つである。	
						50名		専門 1.5	な診断には非常に重要な要素の一つである。 本講義では、外界と最も密に接する内臓器である呼吸器という 側面から産業医学や環境との関連について具体例を挙げながら 概説する。	
34	妊産婦や婦人科疾患に対する職	金	城	泰	幸	講義	7/29(火)	コマ数	【到達目標】 働く女性の健康管理の必要性を理解する。 女性のライフステージに応じた健康障害を理解し、職域における	
	場対応 200-36(01-01)					産業医実務研修セ		1	対応方法を学ぶ。 【概要】女性就労率の上昇のため、働く女性の健康障害や妊娠 出産に出会う機会が増えています。今回、妊娠出産に関わる問 題や女性のライフステージに応じた健康障害について講義しま	
						ンター		医師会認定	は、また母健カード等のコミュニケーションツールの紹介、健康診断や人間ドッグから得られる情報と婦人科疾患との関連についても触れる予定です。	
						50名		専門 1.5		
35	職業性皮膚障害	礒	田	英	華	講義	6/12(木)	コマ数	【到達目標】化学物質による皮膚疾患のリスクを理解し、その 有害性を労働者に対し教育することができる。	
	200-37(01-01)					遠隔講義		1	【概要】職業性皮膚障害は多岐に渡り、その頻度も高い。接触 皮膚炎から皮膚癌まで、実際の臨床症例を提示しながら、作業 環境との関連について解説する。	
								医師会認定 単位区分		
						50名		専門 1.5		
36	有害業務による歯科異常と生活 習慣病としての歯科疾患	上	田	大	佑	講義	7/17(木)	コマ数	【到達目標】有害業務による歯科異常と労働者の口腔衛生について理解する。 【概要】有害業務による歯科異常について概説するとともに、歯周病など生活習慣病としての歯科疾患について学習する。次	
	200-38(01-01)					産業医実務研修センター		5 医師会認定 単位区分	圏周柄など生活音頂柄としての圏科疾患にプロで子音する。次の3点に講義の重点を置く。1.歯牙酸蝕症の病態と診断、2.ウ蝕の成因と予防、3.歯周病の成因と予防	
						50名		専門 1.5		

NO	科目名・科目コード		Ì	講師	 名	方法・場所・定員	実施日	コマ/単位数	概要	備考
37	職場で問題になる感染性疾患の 健診、感染対策 200-39(01-01)	鈴	 木	克	典	参加型講義 産業医実務研修センター 50名	7/15 (火)	コマ数 1 医師会認定 単位区分 専門 1.5	【到達目標】職場で問題となる感染症疾患について理解する。 【概要】事業所における感染症疾患について理解する。 生活動の現場に於いて想定される大きな危機の1つである。世界に自く 向ければ、続核は3大感染症の1つであるし、現水や、海外労働者の流域であるが開始であるし、別別ないで動ないで動ないで動ないで動ないであるし、現水や、当かでは一次の感染症の当力であるし、現水や、当かしているなどにもあるでは、当などによって、労働現場における結構を変更ないであるという、という感染症を多いのといるという感染症を多いのといるという感染症を多いのという感染症を発生し、労働現場の生産性を落とって、いかなけていない症と、次感染を予防し、労働現場のとこの中でも、デジをないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないが、大きないでは、大きないでは、大きないが、大きないでは、大きないでは、大きないが、大きないでは、大きないないでは、大きないないでは、大きないないでは、大きないないでは、大きないないでは、大きないないでは、大きないないでは、大きないないでは、大きないないでは、大きないないでは、大きないないないないないないないないないないないないないないないないないないない	
38	第三次産業の産業保健 200-40(01-01)	河	 津	雄一	-郎	遠隔講義	7/2(水)	1	【到達目標】第三次産業の産業保健の特徴について理解し、実 務に対応できる 【講義概要】労働安全衛生関連法規は第二次産業の終身雇用の 正規雇用労働者を主な対象と想定しており、第三次産業ではそ の実情に合わせた産業保健の提供をしなければならない。そこ で、労働集約型産業、小規模分散型事業場、非正規雇用労働者 等の第三次産業の特徴について説明し、第三次産業の中でも多 くの就業者を占める小売業における実務の事例について紹介す る。	
						50名		専門 1.5		
39	積極的傾聴法 200-41(01-01)	真	船	浩	介	学内実習 産業医実務研修セ ンター	7/11(金)	医師会認定 単位区分	【到達目標】積極的傾聴に関するラインケア研修が企画できる。 【概要】「労働者の心の健康の保持増進のための指針」において推進されている「ラインによるケア」では、相談対応が管理監督者の役割の一つとして位置者を対象とした相談対応のための教育研修も重視されている。代表的な研修内容ののである。代表的は、産業保健スでは、産業保健なのものも指導できることが望ましい。本講義は、定業極的傾聴法を職域に幅広く定着させるには、産業極的傾聴法の目的を概説し、発見的体験学習法による実習を行い、管理監督者教育として指導する際のポイントや実践例を紹介する。	れば学外者受講可
						25名		実地 3		
40	職業性ストレスの評価法とスト レスチェックの実際 200-42(01-01)	真	船	浩	介	講義 産業医実務研修セ ンター	6/4(水)	コマ数 1 医師会認定 単位区分	【到達目標】職業性ストレスモデルに基づくストレスチェックの実施方法及び事後措置を説明できる。 【概要】職業性ストレスの主要な理論モデルに基づく評価方法を紹介し,ストレスチェック制度(心理的な負担の程度を把握するための検査)の実施方法と留意点を解説する。また,労働者個人及び職場集団を対象としたストレスチェックの事後措置を概説する。	
						50名		専門 1.5		

NO	科目名・科目コード	講師名	方法・場所・定員	実施日	コマ/単位数	概要	備考
41	精神障害の労災問題 200-43(01-01)	廣 尚 典	講義 産業医実務研修センター 50名	6/23(月)	5 医師会認定 単位区分	【到達目標】精神障害の労災認定に関して、労災補償制度の枠組みを踏まえたうえで、認定基準の要点と産業医が担える役割を解説できる。 【概要】業務上疾病の未然防止に向けた取り組みは、産産業保健活動の中核である。精神障害の労災請求件数および、産産業保健務上と認められた)件数はともに増加を続けており、産業保保務上と認められた)関する者主に関するなどは、産産業労災加の財推進のために極く大きな知って。本産業労災活動の推進のために極く特徴、留意点点など和4年発出)に沿って混り、設定について、最新の認定基準(令和4年発出)に沿って混り、設定について、最新の認定基準(令和4年発出)に沿って混け、表情に関するために産業医ができることを考察する。	
42	精神疾患と健康管理:産業医に 必要な疾病理解 200-44(01-01)	吉村 玲児	講義 産業医実務研修セ ンター	7/1(火)	コマ数 1 医師会認定 単位区分	【到達目標】産業医として必要な「うつ病」に関するミニマムエッセンスを習得する。 「機要】うつ病は遺伝と環境の相互作用により発症する。幼少時代の虐為 体験、最近の喪失体験、慢性ストレス状態はうつ病の発症リスクを高る。 っつまり遺伝的要因と環境的要因の相互作用により発症する。はリスクを高、環境の要と関連に対り発症する。また症候の関与により引きれている。うれている。るが、と神アミンの病の原因により引きされている。方はでは、サイトカは健常には、が世界では一般がある。が、しているが、大投、といるでは、サイトカは関連する。では不提唱意は経路が可いるとなり、 ・ といるの時気にないる。 ・ といるの時気にはいるのみないののみないのにないのにないのといる。 ・ といるののみでは記れずには自然ではいるのみののみではが、かずにないではないのののみではが、と関連する。では、いるといるといるでは、といるといるとがでは、といるといるとがでは、といるといるといるでは、といるでは、といるには、といるは、といるは、といるは、といるは、といるは、といる	
43	精神疾患と健康管理:職場不適 応(パーソナリティ障害、発達障 害、アルコール依存症) 200-45(01-01)		50名 講義 産業医実務研修セ ンター	7/30 (水)	コマ数 1	では不下分で、必9各番的評価が戻しより確かのる必要がある。目録用ハクは必ず評価しておく必要があり、コロンピア自殺尺度(C-SSRS)を用り、ることが推奨される。うつ病治療はその程度により精神療法や薬物療法(抗うつ薬)が選択される。軽傷うつ病では認知行動療法や支持的精神療法などの精神療法や運動療法が推奨され、中等症・重症うつ病では薬物療法が併用される。 【到達目標】精神疾患を背景とする職場不適について総合的に対応できる。 【概要】精神疾患を背景とする職場不適について、特にパーソナリティ障害、発達障害、アルコール依存症について学ぶ。イギルぞれの疾患の基本概念を把握し、初期対応や専門家への紹介、主治医との連携、職場での処遇などについて、産業医として基本的な心構えを習得する。	
44	メンタルヘルス:事業場外資源 によるケア 200-46(01-01)	市川佳居	50名 講義 実習 遠隔講義 40名	7/7(月)	2	【到達目標】事業場外資源の選定、品質チェック、活用方法の指示をできるようになる。 【概要】職場におけるメンタルヘルス対策において、EAP(EmployeeAssistanceProgram = 従業員支援プログラム)の役割 や取り組みについて概説する。産業医としてEAPを導入する際の手順、EAPベンダーの品質管理、EAPとの連携方法、その他EAPの活用方法を、事例を入れながら解説する。	れば学外者受講可

NO	科目名・科目コード	į.	講師名	方法・場所・定員		コマ/単位数	125	備考
45	メンタルヘルス:復職支援とケ ーススタディ 200-47(01-01)	江 口	尚	参加型講義	7/23 (水)		【到達目標】メンタルヘルス休職者の職場復帰支援の実務上の 留意点について理解できる。 【概要】本講義では、職場のメンタルヘルス対策で最もトラブルになりやすい職場復帰を取り上げる。1コマ目では、「職場 復帰支援の手引き」をベースに職場復帰支援の要点について、	れば学外者受講可
				産業医実務研修センター		医師会認定 単位区分	ルになりですい職場復帰を取り上げる。「コマ目では、「職場 復帰支援の手引き」をベースに職場復帰支援の要点について、 最新の判例等を交えて復習する。2コマ目では、ゲループワー クにより事例検討を行い、職場復帰についての産業医の役割に ついて理解を深める。職場復帰支援における産業医の役割については、正解はない。ゲループワークは、色々な意見に接する ことで、職場復帰支援における自分なりの立ち位置を考える機 会とすることを目的とする。	
				30名		実地 3	云こり るここを日切こり る。	
46	災害時における産業保健活動の 基礎	立 石	清一郎	参加型講義	7/8(火)	コマ数	【到達目標】災害時の健康障害について5つ以上列挙しその内容を説明できる。	
	200-48(01-01)			産業医実務研修セ		2	【概要】災害時には様々な健康影響が発生する。心理社会的健康障害要因においては、PTSDやうつなどがよく知られているが、英雄期およびハネムーン期の後の幻滅期におけるバーンアウトや離職の問題も初期から対応することが必要である。また、	
				ンター		医師会認定 単位区分	展院音奏図にのいては、「いるドウノッなとかよく知られているか、 英雄期およびハネムーン期の後の幻滅期におけるバーンアウ、 トや離職の問題も初期から対応することが必要である。また、 放射線などの物理的健康障害、化学物質や粉じんなどに起因する化学的健康障害要因、密集した環境などが引き起こす生物学 の健康障害要因、不規則な作業が引き起こす人間工学的健康障害要因、などほぼ網羅的に災害時の健康障害が発生しう対応保 を知り、これらの迅速な評価方法、お業保健サービスを提供である。また、災害時にお業は保健サービスを提供である。また、災害時にお業による業にの表し、	
				50名		専門 3	ることが困難になることも想定されることから産業保健的受援 に関する検討も行うものとする。	
47	企業内のパンデミック拡大防止 の実例 - 問題解決における情報の		義憲	講義	6/24(火)	コマ数	【到達目標】大規模感染症発生時に企業がとるべき対応について、系統的に検討し、経営陣および従業員に対して、助言・指 対策が出来る。	
	重要性 - 200-49(01-01)			遠隔講義		2	導が出来る。 【概要】2009年に発生した新型インフルエンザのような大 規模感染症が発生した際、企業には事業の継続と業務上発生し うる従業員と顧客の感染拡大防止という、相反する二つのこと	
						医師会認定 単位区分	を実現する必要に迫られる。このような事態に備えて事業主が BCP(事業継続計画)を策定する際、産業医は各業種に応じて、各事業場での感染拡大予防が実施できるように助言することが求められる。本講座では、種々の事業所の中でもサービス	
				50名		専門 3	提供者のよび受益者の双方で感染拡大を惹起しやすり教育現場での感染拡大防止の実例を通して、問題解決における情報の重要性、とくにその収集と解析、取り扱いに関して講義を行う。	
48	携を中心に・	監物	友 理	講義	6/12(木)	コマ数	【到達目標】産業保健における多職種連携に関する知識を習得し、現場実践における行動を理解できる。 【概要】近年、働き方改革、ダイバーシティの推進、雇用の延長、テレワーク、といった労働環境の変化により、産業医・産	
	200-51(01-01)			遠隔講義			業保健スタッフに求められる役割も拡大している。そのため産	
						光体反八	業医のみならず、多職種で連携・協働しながら、労働者や組織における健康上の課題への取り組むことが求められている。この講義では、産業保健活動を担う各職種の強みを生かして連携強化につながるよう、特に産業看護職との連携を中心に、現場での事例を紹介しながら説明する。	
				50名		専門 1.5		

NO	科目名・科目コード	講師名	方法・場所・定員	実施日	コマ/単位数	概要	備考
49	皮膚吸収性物質の発がん 200-52(01-01)	上 野 晋	講義	7/8(火)	コマ数 1	【到達目標】経皮吸収による健康障害、特に発がんをもたらす化学物質の特性を理解し、そのような化学物質を取り扱う際の三管理(作業環境管理、作業管理、健康管理)を実践することができる。 【講義概要】2015年から2016年にかけて発覚した職域での膀胱がん集団発症は、原因物質であるオルト-トルイジンやMOCAの	
			産業医実務研修センター		医師会認定	経皮ばく露によって生じた蓋然性が高いと結論づけられている これを契機に、皮膚から吸収され、若しくは皮膚に侵入して	
			50名		専門 1.5	。 これ で で で で で で で で で で で で で で で で で で	
50	職域における健康危機への対応	尾崎将之	講義	7/4(金)		【到達目標】職域における健康危機に対して備えることができる	
	200-53(01-01)		産業医実務研修セ		:	【講義概要】職域では私病発症や自然災害、CBRNE災害などによる健康障害が発生しうる。安全衛生管理をどんなに注意深く行っていても疾病の発症や傷病者の発生は起きるものである。日本では傷病者の発生を想定するということは安全衛生活動が	
			ンター		医師会認定 単位区分	イー分とのではないかという考え方をする傾向がこれまで認められた。しかしながらゼロリスクというものは成しえな。安全衛生活動を行っていても健康危機は発生する。この事実を認識し、職域で発生する突発的な健康障害にいかに対応するかついて学ぶ。	
			50名		専門 1.5	て学ぶ。	
					コマ数		
					医師会認定単位区分		
					コマ数		
					医師会認定 単位区分		

NO	科目名・科目コード	講師名	方法・場所・定員	実施日	コマ/単位数	概要	備考
1	入門シリーズ(作業管理概論) 300-01(01-01)	東秀憲・榎原毅	講義 産業医実務研修センター 50名	6/2(月)	コマ数 0 医師会認定 単位区分 専門3	【到達目標】 労働衛生の3管理における作業管理について、 どのような業務を行うのか概要を把握する。 作業管理についておる を業務を行うのか概要を把握する。 作業管理についており る作業務構座におる作業管理部の開講神では、 実務構座におる作業作業の開講神では、 実務の力がについて紹介する。。 【概要】入門編として、紹介すると疾病のとの数名上疾にの のかについて紹介する。疾病の医目標との業務る。、 業管理の位置付けについて、 経管理の位置はでして、労働衛生のまた、作業 業管理のでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	
2	ヒューマンエラー 300-02(01-01)	庄 司 卓 郎	講義 産業医実務研修センター	7/28 (月)		内容についても一部紹介する。 【到達目標】 ヒューマンエラー事例を検討し根本原因、背景要因を究明できる。 ヒューマンエラー防止対策を考案できる。 【概要】近年、作業現場において、ヒューマンエラーや不安全行動と関連した労働災害の発生が多く発生している。が、コーマンエラーを問題視し、その防止に頭を悩ませているが、コーマンエラーをのが現状である。としてなっているが、実関しているが、実関が、実関が発生する背景には存在に組しているでは、おりでは、おりでは、おりでは、というでは、に、まりでは、というでは、これは、これは、これは、これは、これは、これは、これは、これは、これは、これ	
3	リスク認知と安全意識	庄司卓郎	50名 参加型講義	6/3(火)	専門 1.5	本講義では、ビューマンエラーや不安全行動の事例の分析体験を通じて、誘発要因を理解し、防止対策を検討する。 【到達目標】 安全意識の測定を実践できるようになる。 安	
	300-03(01-01)		産業医実務研修センター 50名		1 医師会認定 単位区分 専門 1.5	全意識を高めるような組織の施策を立案できるようになる。。。るるような組織の施策を立案できる。のるようになる感受性を高めるような組織の施策を立案できる。のこれでする感受性をある。、何度は大きな世界では、危険性の検を認と特定には、危険性の検を認と特に評価が、一般に入が危険を認め、一般に入び存在のには、一般に対しては、一般に対しては、一般に対しては、一般に対して、一般に対し、一般に対し、一般に対して、一般に対して、一般に対して、一般に対して、一般に対し、一般に対し、一般に対し、対し、一般に対し、一般に対し、対し、一般に対し、一般に対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対	
4	安全管理の実際 300-04(01-01)	弘中知行・山田眞義	講義 産業医実務研修センター 50名	7/24(木)	コマ数	世安全行動へと誘導する方法について考える。 【到達目標】産業医の立場から安全管理に対する指導的な発言ができる。 【概要】企業における安全管理に対する指導的な発言ができる。【概要】企業における安全衛生管理は、安全管理、職場環境管理中、大学をでは、健康管理が三位一体となって推進されている。産業医は、健康管理、大学をでは、他のでは、大学をできませば、大学をでは、大学をできませば、大学をできまりますが、大学をできませば、大学をできませば、大学をできませば、大学をできませば、大学をできませば、大学をできませば、大学をできませば、大学をできませば、大学をできませば、大学をできませば、大学をできませば、大学をできませんから、大学をできまりますが、大学をできまりますが、大学をできませんからないないは、大学をできませんない、大学をできまりますが、大学をできまりますが、大学をできまりますが、大学をできまりますが、大学をできまりまりますが、大学をできまりますが、大学をできまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまり	

NO	科目名・科目コード		i	講師名	3	方法・場所・定員	実施日	コマ/単位数	概要	備考
5	新しい自律的作業管理 300-05(01-01)	榎	<u></u> 原	毅		学内実習	7/7(月)	コマ数	ナークボルタの価値を分析、明確化し男求事項として整理でき	【抽選】 余裕があれば学外者受講可
						産業医実務研修センター		2 	る。 自律的作業管理を組織内で展開する際に必要となる組織 マネジメントやステークホルダとのパートナーシップの形成方 法を理解する。 【概要】作業管理の理論的枠組みを扱う人間工学分野で今トレ	
								34 / 1 / \	ンドとなっているシステムズ・アプローチによる新しい課題解決手法の視点を実習形式で体得する。安全・健康といったwell-beingと労働生産性・品質といったパフォーマンスの適正化をはかるために、人を含むシステム要素間の相互作用を適切にデザインする視点を習得することで、自律的な作業管理の実践を	
						20名		実地 3	サインする視点を習得することで、自律的な作業管理の実践を現場で指導するスキルを身につける。	
6	デジタルメンタルヘルスと作業管理	榎	原	毅		講義	6/17(火)	コマ数	【到達目標】 デジタルメンタルヘルスを取り巻く技術動向と 産業保健サービスを理解する。 デジタルメンタルヘルスの国 内外の基盤整備の動向を把握し、作業管理への応用視点を獲得	
	300-06(01-01)					産業医実務研修センター			する。 【概要】近年、生成AI や各種センシング技術などを活用し、働 人々のウェルビーイングを高めるための新たなヘルスケアサ ービスの模索や社会基盤の整備が進められている。それら技術 を適切に社会へ普及実装するためには、技術応用の利点や限界	
								単位区分	を適切に社会へ普及実装するためには、技術応用の利点や限界 について産業医が理解し、実践応用することが求められる。本 講義では最新のデジタルメンタルヘルスの技術動向と産業保健 ・作業管理への応用のあり方について、基本的な知見と視点を	
						50名		専門 1.5	身につける。	
7	障害者のための作業管理 300-07(01-01)	=	宮	正	尌	講義	6/25(水)	コマ数	【到達目標】 障害者に対する合理的配慮について理解し、説明できる。 障害者の作業管理において、就業能力の評価に必要な情報収集の方法を説明できる。 障害者の作業管理において、適正配置の観点から説明できる。 はるようなでもでしません。	
						産業医実務研修セ ンター			【講義概要】外傷性脳損傷、脳卒中などの中述障害例の職場復 帰において必要な作業管理について全理的配慮の組占から概覚	
								単位区分	でする。復職に際し、作業管理にあたっては身体障害(麻痺重症度、歩行能力日常生活動作能力)や認知機能障害(高次脳機能障害など)に基づく就業能力の評価が重要となる。医療機関や本人から得られる上記の障害に関する情報収集のポイント、それに基づく配慮事項の考え方などについて理解を深める。	
						50名		専門 1.5		
8	高齢者の作業管理 300-08(01-01)	樋	П	善	之	講義	6/30(月)		【到達目標】高齢者の作業特性を理解し、適切な作業管理を指導できる。 【概要】職場における労働者の高齢化は、高齢者人口割合の増加と定年の延長により、今後、更に深刻さを増すことが予想さ	
						遠隔講義		医師会認定	加と定年の延長により、今後、更に深刻さを増すことが予想される。高齢者が安全かつ健康に働ける職場を提供するためには、加齢による心理的身体的特性の変化を理解し、作業管理を行う必要がある。本講義では、加齢による心理的身体的特性の変化について概説し、その特性の変化に合わせた職場改善の方法	
								単位区分	化について概説し、その特性の変化に合わせた職場改善の方法 論について解説を行う。 	
						50名		専門 1.5		

NO	科目名・科目コード	講師名	方法・場所・定員	実施日	コマ/単位数	概要	備考
9	人間工学チェックリスト 300-09(01-01)	藤原広明	学内実習	7/30(水)	コマ数	【到達目標】 人間工学チェックポイントの意義について理解する。 人間工学チェックポイントを職場改善活動において活用できる様になる 。	受講される方は、事前に「人間工学チェックポイント」とい
			産業医実務研修セ		2	【概要】1.人間工学チェックリストとは何か: 対策選択型アクションチェックリストの典型である人間工学チェックリストの構成と対象領域について概説する。従来から広く使われている点検型チェックリストとの相違点について理解する。	ックがイフト」とい うアプリをダウンロ ードしておいてくだ さい 【
			ンター		医師会認定 単位区分	。【概要】1.人間工学チェックリストとは何か: 対策選択型アクショ領ンチェックリストの典型である人間工学チェックリストの構成と対象トの構成と対象トの相違について概説する。従来から広く使われている点検型チェックリストとは何か: 対策選択型アク対象トとの相違にについて理解する。 2.人間工学チェックリストをどう使うか: 人間工学チェックリストをと利用した職場改善実践やリストをどう使うか: 人事例をことから、を利用した職場公善実践やリスクの洗い出しにの役立つ、に集りのな使用法を紹介する。 オースを加集が表示を関係したに対して、関係の数別を促すがよいな高いでは、対象とする職場に適したのでは、大きにチェックリストを作成・試用するグループの上で、実際にチェックリストを作成・試用するグループを通げて理解を深める。	裕があれば学外者受講可
			35名		実地 3		
10	業姿勢評価	山 田 晋 平	参加型講義	7/29(火)	コマ数	【到達目標】作業姿勢に伴う負担を評価できる 【概要】本講義は参加型講義の形式をとり、作業姿勢評価の動 向を紹介するとともに、NLE*に加えて、OWAS法やRULA法をはじ	
	300-10(01-01)		産業医実務研修セ		2	向を紹介するとともに、NLE*に加えて、OWAS法やRULA法をはじめとする各種作業姿勢評価法について、その基本的考え方および職場におけるその活用法を習得することを目的とする。 *:米国労働安全衛生総合研究所(NIOSH)が提案している手作	
			ンター		医師会認定 単位区分	**: 米国労働安全衛生総合研究所(NIOSH)が提案している手作 業による荷物の持ち上げ持ち下げ作業による腰痛リスクのの評価方(NIOSH lifting equation)。この方法を基本にISO 1122 8 - 1がまとめられており、これを受けてJIS化が進められ、新規格として、2021年にJIS Z8505-1の原案が取りまとめられて	
			50名		実地 3	(18 ₀	
11	心理社会的要因による筋骨格系 疾患の対策	谷 直 道	講義	7/24(木)		【到達目標】労働者の腰痛発生及び症状の遷延要因として心理 ・社会的要因が関与していることを理解する。また、心理・社 会的要因による腰痛発生機序ならびに身体・労働生産性等への	
	300-11(01-01)		産業医実務研修セ		1 1	影響についても理解する。 【概要】腰疼の発生要因はBio Dovebo Socialエデルとして世	
			シター		医師会認定 単位区分	RMAST REMINDERS AND TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TH	
			50名		專門 1.5	がたにいて・社会的委囚が明記された。本語義では、心理的人 トレッサーによる脳内でのドーパミシステムの不具合、学歴・ 収入といった社会的要因と腰痛の関係について解説する。	
12	作業性腰痛の予防教育と治療 300-12(01-01)	近 藤 晃 弘	参加型講義	6/20(金)	コマ数	【到達目標】腰痛の原因タイプ(屈曲型・伸展型)を分類し、 その対処法のエクササイズを指導できるようになる。 【概要】厚生労働省は「職場における腰痛予防対策指針」を提	
			産業医実務研修セ		1	唱しており、作業性腰痛予防は重要である。中でも製造業における腰痛は労働災害となるだけでなく、労働力・生産性の低下や個人の生涯に関わる問題であり対策が必要である。	
			ンター		医師会認定 単位区分	その対処法のエグサウイスを指導できるようになる。 【概要】厚生労働省は「職場における腰痛予防対策指針」を提唱しており、作業性腰痛予防は重要である。中でも製造業における腰痛は労働災害となるだけでなく、労働力・生産性の低下や個人の生涯に関わる問題であり対策が必要である。 実態空機部品製造業事業場における腰痛予防対策として、腰痛予防教育を実施している。その教育内容と結果、現状の課題について紹介する。また、実際に行っている腰痛予防体操を実施して頂き、身体機能の改善が動作に及ぼす影響を体感して頂く	
			50名		専門 1.5	。 また、理学療法士の視点での評価と治療を紹介し、骨盤不良ア ライメントや腰痛の発生メカニズムについて説明し、運動器疾 患の治療と考え方を共有する。	

NO	科目名・科目コード		講印	7名	方法・場所・定員	実施日	コマ/単位数	概要	備考
13	情報機器作業に関する作業管理 300-13(01-01)	Шβ	支 祥	子	講義	7/24(木)	コマ数	【到達目標】1.情報機器作業ガイドラインを概説できる。2 .作業場の写真を見て問題点と改善提案を3つ以上挙げられる	
	,				産業医実務研修セ		1	。 【概要】情報機器作業が健康に及ぼす影響には疲労の問題があり、 り、眼精疲労や肩こり等を訴える作業者は多い。これらの症候 を予防するためには作業方法。作業時間等の管理を行い、疲労	
					ンター		医師会認定 単位区分	り、眼精疲労や肩こり等を訴える作業者は多い。これらの症候を予防するためには作業方法、作業時間等の管理を行い、疲労が蓄積しないような対策を講じることが重要である。本講義では、ガイドラインで示される望ましい作業管理を解説し、具体例を提示することで、職場巡視や健康診断事後措置において産業医として適切な指導が行えることを目的とする。	
					50名		専門1.5		
14	勤務様態と生体リズム 300-14(01-01)	藤原	京広	明	講義	6/4(水)		【到達目標】 概日時計によってコントロールされている生体リズムについて、生理学的知識を通じて理解できる様になる。 生体リズムの乱れによる問題を抱えている労働者に対して助言・指導ができる様になる	
					産業医実務研修セ		1	。 【概要】深夜勤や交替勤務などに労働者が従事することによって、通常 勤務と比較すると仕事の効率の低下やエラーの発生率の上昇などが見ら わるだけでなく 健康障害ももたらす そこにはもちるん睡眠の不足の	
					ンター		医師会認定 単位区分	。【概要】深夜勤や交替勤務などに労働者が従事することによって、通常勤務と比較すると仕事の効率の低下やエラーの発生率の上昇などが見られるだけでなく、健康障害ももたらす。そこにはもちろん睡眠の不足の問題もあるが、生体リズムの乱れがこれらの現象を引き起こしていると考えられている。本講義では深夜勤や交替勤務の実態とそれに伴う問題について、紹介するとともに、なぜ、深夜勤や交代勤務に従事することによって生体リズムが乱れてしまうのかについて、毎日時計によってコントロールとれた日となった。	
					50名		専門 1.5	いるエグラスムの主は子の知識を通りて理解できるようになることを目指す。 さらに生体リズムの乱れによる問題を抱えている労働者に対してどのよ	
15	過重労働対策	宮崎	新 洋	介	講義	7/11 (金)	コマ数	うな助言・指導をすれば良いのかについて議論する。 【到達目標】医師として長時間労働者に対する面接指導を適切 に実施できる。	
	300-15(01-01)				産業医実務研修セ		1	【概要】過重労働は長らく社会問題となっており、産業医も企 業内で過重労働対策に関わることが多い。本講義では、社会背 景や日本の労働状況を踏まえながら、過重労働による健康障害	
					ンター		医師会認定 単位区分	の発生機序や疫学、関係法令を概観し、産業医による過重労働対策について解説する。	
					50名		専門 1.5		
16	騒音障害防止のためのガイドラ インと許容基準	井」	上 仁	郎	講義	6/23(月)		【到達目標】騒音障害防止のためのガイドラインを正しく事業 所で適用できる。 【概要】騒音性難聴の予防のための騒音職場の健康管理の実態	
	300-16(01-01)				遠隔講義		1	をいまえば日に環境関連では、 をいまえば日に環境関連で、 が、日本産業衛生学会の騒音の許容基準について解説する。 「騒音障害防止のためのガイドライン」制定時にはあまり想定されていなかった労働実態(高齢労働者の増加、音源が作業者にいい手持動力工具の普及、管理区グの異なる作業場を移動する。	
							医師会認定 単位区分	されていなかった労働実態(高齢労働者の増加、音源が作業者に近い手持動力工具の普及、管理区分の異なる作業場を移動する作業、日内の騒音の大きな変動がある作業場)への対応や、労働衛生の新知見(欧米で宝施の個人曝露測定への流れ、ガイ	
					50名		専門 1.5	る作業、日内の騒音の大きな変動がある作業場)への対応や、 労働衛生の新知見(欧米で実施の個人曝露測定への流れ、ガイ ドラインに組み入れられていない衝撃音の評価、雇入時の聴力 からの変化を指標とするStandard Threshold Shift、事業場単 位で聴力保護対策をマニュアル化するHearing Conservation P rogram (聴力保護プログラム))についても概説する。	

NO	科目名・科目コード	講師名	方法・場所・定員	実施日	コマ/単位数	概要	備考
17	呼吸用保護具の適正使用 300-17(01-01)	川 波 祥 子	講義 実習	7/25(金)	コマ数	【到達目標】1.呼吸用保護具を正しく選択できる。2.呼吸 用保護具を着用し、フィットテストで漏れ率10%以下を達成で	【抽選】 余裕があ れば学外者受講可
	300-17(01-01)		産業医実務研修センター		1	きる。 【概要】労働現場における吸入暴露をする健康障害因子には、 粉じんや有毒ガス、細菌・ウイルスなどがあり、これらによる 健康障害防止策の最終的手段として呼吸用保護具の着用がある。 しかしながら、その効果や限界、ならびに使用法については、 現場で指導にあたっている専門家でも、十分な知識を有フィン いない場合がある。特に呼吸用保護具は使用前に各人がフィセン トテストを行って自分の顔に合うかを確認する必要があるに本 かかわらず、実施されていない企業型の保護とのである。	
			20名		実地 1.5	かかわらず、美施されていない企業もまたまた多い。そこで本 講義実習では、自分の顔に合った呼吸用保護具の選択方法と、 その適切な装着方法、そしてフィットの確認方法について学ぶ こととする。	
18	個人用保護具の管理 300-18(01-01)	東 秀 憲	学内実習	6/24(火)	1	【到達目標】 保護具の選択・使用・保守管理について作業管理および作業環境管理と関連づけて実践できる。 現場の状況に応じた保護具の選択・使用について説明できる。 主に手、足、または全身についての有害要因からの保護について説明で	
			産業医実務研修センター		医師会認定 単位区分	きる。 【講義概要】労働現場における健康障害防止策の最終手段として個人用保護具の着用がある。 本講義では、化学防護手袋を中心に個人用保護具に関して、その種類や性能について学び、個人用保護具選定の際の基礎知識を得るとともに、具体的な選定手順について学修し、個人用保	
			35名		実地 1.5	護具の正しい装着法や適切な管理について習得する。	
19	作業管理活動と職場巡視 300-19(01-01)	山 田 琢 之	講義	7/18 (金)	コマ数	【到達目標】 将来、独立系産業医(労働衛生コンサルタント)として活躍できるノウハウを身に着ける。 作業管理は予防医学の一環であることの理解を深める	
	300-19(01-01)		産業医実務研修センター		5 医師会認定 単位区分	であることの理解を深める。 【概要】作業管理とは、作業そのものと働く人々の作業態様についての 投票】作業管理とは、作業そのものと働く人々の作業態様についての 改善(作業負担から生じる健康障害を予防する。そを検討)が職場 の作業管理に加え、第一次予防の快適で楽しく働くことができる。 の作業管理に加え、第一次予防の快適で楽しく働くことができるの で業ですることが大切である。労働の場では職場を知らなりに で富や労働災害の根源を学問的に追ぶするためには職場を知らない はならない。作業管理活動を実践するために必ず行力間はいけないのが「職場他の場でではないではないではないではないではないではないではないではないではないでは、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般	
			50名		専門 1.5	いのが、職場巡視」と図る。 機械 人間ボーガ 人間エチーといわれるが、「労働の場(職場) 人間系」が「産業保健人間工学」つまり「作業管理」である。労働災害が発生した場合、後日書類を見て検討することは容易だが、そこには現場の苦労や本当の危険は見えてこない。そこで私が経験した職場巡視の体験を報告する。	
20	職場改善の実例 300-20(01-01)	センター教員	学外実習	7/3(木)	コマ数	【到達目標】1.訪問先の巡視後に労働衛生の観点からコメントを述べることができる。2.職場巡視報告書に良好事項、改善検討事項をそれぞれ3つ以上記載できる。	【抽選】 学内老の
			学外		医師会認定 単位区分	【概要】職場をめぐる環境の変化の中で、新たに就業に伴う疲労やストレスの問題が生じている。一方、国民の意識は物質的な豊かさから心の豊かさに変化してきていて、職場における働きやすさが重視されるようになっている。つまり、疲労やストレスを感じることが少ない快適な職場環境を形成していくことが、きわめて重要となっている。快適な職場環境を形成している。大阪では、労働者の方式を発展の表現を発展している。	
			20名			くことは、労働者の有する能力の有効な発揮や、職場の活性化にも資するものと考えられる。当実習では企業における取り組みの実例について学外実習形式で学ぶ。	

NO	科目名・科目コード	講師名	方法・場所・定員		コマ/単位数		備考
21	職場改善の実例の事後措置 300-21(01-01)	センター教員	レポート提出 20名	7/10(木)	コマ数 1 医師会認定 単位区分	【到達目標】職場巡視報告書に良好事項、改善検討事項をそれぞれ3つ以上記載できる。 【概要】本講座は、別講座『職場改善の実例』の事後措置として実施する(両方の受講を要する)。本学習では、大学近郊の事業場において職場改善の実例を模擬巡視で学習した結果について、受請者が各自、職場巡視を講後に報告書を修正し、役前会の中で、検討会の投送機に報告書を修正し、ででして、受講者の担当産業医へ提出する)。検討会の中で、学習した職場改善について整理し、受講者の視点での更なる改善を提案することで、継続的な職場改善について学ぶ。尚、担当教員の判断により、e-learning上での報告書の添削指導で検討会に代える場合もある。	出のみ。
22	【特別講義】身体負担の評価ツ ールとその応用 300-99(01-01)	茅原崇徳	講義学内	7/10(木)	コマ数 2	【到達目標】 身体負担の評価ツール(観察法、筋電図、デジタルヒューマンなど)の 特徴を理解し、作業環境の設計への応用を検討できる。 【概要】 職業性疾病の多くは過度な身体負担に起因しており、その予防には身体 をおに疾病の多くは過度な身体負担に起因しており、その予防には身体	
					医師会認定 単位区分	【概要】 職業性疾病の多くは過度な身体負担に起因しており、その予防には身体負担に配慮した作業環境の設計が必要である。また、製品の使いやすさを向上させる上でも、身体負担の定量が水められる。身体負担を低減する作業環境設計には、身体負担の定量が水かつ客観的な声で動物である。さらに、製品の開発期間の短縮化で作業環境の改善に費やされる時間は短くなっており、短時間で効率的な身体負担評価が求められている。身体負担評価の代表的な評価ツールとして、作業姿勢を観察しますると、第一個の身体特性をコンピュータ上に再ジシルヒューを変配し、一般の事で、一般の事で、一般の事で、一般の事で、一般の事で、一般の事で、一般の事で、一般の事で、一般の事で、一般の事で、一般の事で、一般の事で、一般の事で、一般の事で、一般の事で、一般の事で、一般の事で、一般を表情を表します。	
			50名			電図、人間の身体特性をコンピューダンに再現したデンダルピューマンが挙げられる。本講義では、これらの評価ツールについて作業環境や製品の設計へ適用した事例を交えて説明する。	
					コマ数		
					医師会認定 単位区分		
					コマ数		
					医師会認定 単位区分		

NO	科目名・科目コード	講師名	方法・場所・定員	実施日	コマ/単位数	概要	備考
1	入門シリーズ (作業環境管理概論) 400-01(01-01)	宮 内 博 幸	講義産業医実務研修セ	6/3(火)		【到達目標】作業環境管理に係わる法令にも変化があり、講義の中で触れていきたい。 【概要】「よい仕事はよい職場環境から生まれる。」健康に快適に働き続けることができる作業環境を確保するために必要な作業環管理の枠組みについて紹介する。作業環境の把握(測定)と評価から改善へとつながる一連のこの領域は、特に丁学的知識が	
			ンター		医師会認定 単位区分	【概要】「よい仕事によい職場環境から生まれる。」健康に快適に働き続けることができる作場環境を確保するために必実できる作場環境管理の枠組入していて紹介するこの領域は、特に工学的知識が必要とされる。また作業環境を確保す者といりませい必要とされる。また作業環境測定士や衛生管理者といりませまでは、産業医として、職場では、産業医としてい言を改善等である。作業環境管理部のカリキュラスとは、産業医としてい言を改善を行う上で必要な最低限の技術的に、の場の労使に的確なが、最近では、新規化学、ますますに範囲は場のを対しているが、最近では、新規化学、まず、表述のでは、表述では、表述では、表述では、表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表	
			50名		専門 3		
2	SDSの読み方・活用方法 400-02(01-01)	森本・和泉・友永	学内実習	6/18 (水)	コマ数	【到達目標】SDSの内容を把握して、現場における実践的な使用法を習得する。 【概要】化学物質情報を適確に押握し、これを、労働衛生教育	
			産業医実務研修セ		2	【概要】化学物質情報を適確に把握し、これを、労働衛生教育、取り扱いマニュアル、実際の現場での危険表示、健康診断ならびに健康管理に用いるための情報の流れを概説する。SDS	
			ンター		医師会認定 単位区分	、取り扱いマニュアル、美際の現場での危険表示、健康診断ならびに健康管理に用いるための情報の流れを概説する。SDSのは、このための基本情報であるが、この利用にあたっては、業医(専門職)として、種々の注意が必要となる。SDSの(1)記載項目(2)内容の持つ意味(3)記載内容の質の評価(4)情報の利用にあたっての留意た、講義と実習形式で学ぶ。実習では、SDSの記載内容を確認し、必要な情報を入手し、活用することを通して、SDS記載内容の把握、実践的な活用について、経験し理解を深める。	
			50名	C/ O/ B >			
3	作業環境の評価と対策(化学物質等)	宮内博幸	参加型講義	6/9(月)	コマ数	【到達目標】作業環境測定に係わる法令等も変化しており、講義にて触れていきたい。 【概要】作業環境測定は、労働者が働いている環境の状態を的 なに押録し、その経界に基づいて記儀功義などの供置を達じる。	
	400-03(01-01)		産業医実務研修センター		医師会認定 単位区分	【到達目標】作業境凍測定に係わる法令寺も変化しており、講義にて触れていきたい。 【概要】作業環境測定は、労働者が働いている環境の状態を的確に把握し、その結果に基づいて設備改善などの措置を講じるために行うもので、その結果は作業場の実態を的確に表わしていなければならない。従って、作業環境測定は客観性があり、、作業環境測定を厚生労働大臣が定める作業環境測定基準に従って行うこととされている。本講義では、作業環境測定基準に活って行うこととされている。方法、結果の評価、および結果報告書の記載内容について概説する。	
			50名		専門 1.5	E TABLET COMMING OF	
4	新しい化学物質管理者の役割と 産業医との連携 400-04(01-01)	保利一	講義	6/17 (火)		【到達目標】新しい化学物質管理の概要を理解し、化学物質管理者と連携してリスクアセスメントができる. 【概要】令和4年の労働安全衛生規則等の改正により、危険性・有害性が確認されている約2,900の物質について、SDSの情報では、ファスススススススススススススススススススススススススススススススススススス	
			産業医実務研修センター		医師会認定単位区分	・有害性が確認されている約2,900の物質について、SDSの情報等に基づくリスクアセスメントの実施を事業者に義務付ける管ととなった。この改正では、事業者による自律的な化学物高管理を実施するため、化学物質管理者の選任が義務化される電とになっている。また、リスクアセスメントの結果、濃度基準値を超えるばく露を少要な措置を講合には,健康診断を実施し、その結果に基づき必要な措置を講しなければならないし、そのリスクアセスメントに基づきが要なが措置を講じなければならない。とのリスクアセスメントに基づきが要が重要にならとのよっ、企業をである。本講義では、自律的管理における化学物質管理者の役割と産業をのかわりについて表える。	
			50名		専門1.5	のリスクアセスメントに基づく新しい化学物質管理を円滑に進めるには,化学物質管理者と産業医の連携が重要になると考えられる.本講義では,自律的管理における化学物質管理者の役割と産業医のかかわりについて考える.	

NO	科目名・科目コード	講師名	方法・場所・定員	実施日	コマ/単位数	概要	備考
5	自律的な化学物質管理 - リスクアセスメントにおけるCREATE - SIMPLEの活用400-05(01-01)		参加型講義産業医実務研修センター	6/16(月)	コマ数 2 医師会認定 単位区分	【到達目標】化学物質のリスクアセスメントをどのように行うかが理解できる。 【概要】大規模な法令改正による「新たな化学物質管理」が2024年4月から本格的に施行されている。事業主には,従来の「国が定めた方法に従う」ことを脱し、「自律的な管理」を行うとことが求められ、その中心の手段は「リスクアセスメント」といる。本講義ではリスクとは何か、その大小の評価法(アセスメント),リスクの低減対策(マネジメント)について一般的科学(サイエンス)の視点から解説する。次いで、化学物質のリスクアセスCPATE、SUND では、	
			50名		専門 3	一ルでのるにAIE-SIMPLEVの関係リカー、大学の目標との関係し、を施するための専門家、具体的な事例等を学ぶ。以上を通し、産業医としてアドバイスを求められた場合に、どう考え、どう対応できるかを習得する。	
6	自律的な化学物質管理 - リスクアセスメントにおける確認測定と個人など意測定		参加型講義	6/20(金)	コマ数 1	【到達目標】リスクアセスメントにおける確認測定の考え方と個人ばく露測定の概要が理解できる。 【概要】わが国の労働安全衛生法では,指定作業場については定点における作業環境測定を実施し、それに基づく対策を実施するように定められている。一方、欧米では、労働者の個人ばく露濃度を測	
	400-06(01-01)		産業医実務研修センター		医師会認定単位区分	における作業環境測定を実施し、それに基づく対策を実施するように定められている。一方、欧米では、労働者の個人ばく露濃度を測定することにより、リスク管理を実施する方法が一般的でスメントが国でも、令和6年4月から、特別則以外のリスクアセスメントを表別して、濃度基準値をおった。といるのでは、確認測定として労働者の個人はく露測定を大きなと、での結を実施し、リスクをはばくなと、は、は、ないた。といるでは、は、ないでは、は、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないで	
			50名		専門 1.5	管理することが定められた。本講義では、リスクアセスメントのための個人ばく露測定の方法について理解するとともに、欧米の個人ばく露測定の方法についても紹介し、リスクアセスメントにおける個人ばく露測定の考え方を理解する。	
7	化学物質の自律的な管理 - 「健康障害発生リスク」を考慮したばく露管理の考え方		講義	6/24(火)	コマ数	【到達目標】職場における新たな化字物質官埋制度のつち、特にリスクアセスメント対象物健康診断の要否判断及び実施した場合の結果の評価おける「健康障害発生リスク」を考慮したば 「装合の結果の許法を理解する」	
	400-07(01-01)		遠隔講義		単位区分	【講義概要】化学物質の新たな仕組みである「自律的な管理」 における「リスクアセスメント対象物健康診断」について、その実施の要否は事業者裁量によるところが大きいが、「健康障害発生リスク」を適切に評価する必要があることから、産業医の意見が強く反映される場面でもある。また、濃度基準値がある場合においては事業者も概定に関わらず健康診断の実施が必要	
			50名		専門 1.5	となる場面があるが、その際には濃度基準値の性質やその運用 方法についても理解をする必要がある。本講義では「健康影響 モニタリング」の観点で必要なばく露管理の考え方について学 ぶ。	
8	化学物質の毒性試験から基準値ができるまで~リスク評価の際に 元データをどう考えるか?		参加型講義	6/6(金)	コマ数 1	【到達目標】SDSが発行されるすべての化学物質に慢性毒性試験がされているわけではないことを理解する。SDSに記載される急性毒性試験、慢性毒性試験の実施概要を述べることができる。許容濃度の提案理由書を探すことができる。	
	400-08(01-01)		産業医実務研修センター		医師会認定 単位区分	「酸性毒性はいまの実施機要を述べることができる。計谷濃度の提案理由書を探すことができる。 【概要】現在産業上で使用されている化学物質数は主なものだけで57000種、新規化学物質の製造・輸入は増加傾向にある。また製造現場が少品種多量生産から多品種少量生産に移行していることを背景に、化学物質の健康障害予防対策を迅速かつ的確に行う必要性はますます高まっている。さらに平成21年に化学物質審査法は改正され有害性審査の環境は低され、令和5年施行の労働安全衛衛生法では化学物質自主管理がはじまる。このため、SDSに記載されている有害性情報、環境影響情報がどのような毒性評価法で実施されており何を意味しているか、大原理との関係、豊影樂費16のの解へ予解解がまず必要である。大原理とかる最后に関係、豊影樂費16の研究の理解がまず必要である。大	
			50名		専門 1.5	響情報かどのような毒性評価法で実施されており何を意味しているか、原理となる量反応関係・量影響関係の概念の理解がまず必要である。本 講義ではリスク評価および毒性評価法に関して、産業衛生上重要である 事項に関し重点を絞り概説し、とくに許容濃度の利用の仕方が正しく理 解できることを目的とする。	

NO	科目名・科目コード	講師名	方法・場所・定員	実施日	コマ/単位数	概要	備考
9	発がん性評価方法の理解 400-09(01-01)	河井一明	講義 産業医実務研修センター 50名	6/11 (水)	守] . 3	【到達目標】化学物質のがん原性について評価方法を理解し、 適切な化学物質管理に役立てることができる。 【概要】化学物質の有害性の中で、発がん性(がん原性)は最 も注目される性質の1つである。講義では、化学物質の発がん 性評価方法について、関係法令を含めて概説する。最近の発が ん性評価方法について、関係法令を含めて概説する。最近の発が ん性評価方法について、管理の音能果に加えて、発がん機構が考慮 されるようになってきたことにも触れたい。また、労働安全衛 生法で定められている、発がん性短期スクリーニング法である 「微生物を用いる変異原性試験」を中心に、具体的ながん原性 評価試験方法についても述べる。職場に存在する化学物質の発 がん性評価方法を理解することで、適切な化学物質管理を目指 す。	
10	排気・換気装置の理論と応用 400-10(01-01)	石田尾 徹	参加型講義 産業生態科学研究 所 5 1 3 6 号室	6/25 (水)	コマ数 1 医師会認定 単位区分 専門 1.5	【到達目標】作業環境管理における局所排気装置の優先順位および装置の構成と能力を理解できる。また、ブッシュブル型換気装置を用いた簡単な実習により、装置の性能を評価できる。【概要】作業環境改善を実施するにあたり、その改善の手順について講義する。また、現場で最も多く使用されている局所排気装置もよびブッシュプル型換気装置を用いた簡単な実習により、装置の性能評価を行う。	【抽選】学内者のみ 受講可
11	作業環境改善(有機溶剤職場) 400-11(01-01)	東久保 一 朗	参加型講義 産業医実務研修センター 50名	6/25 (水)	生物 1 医師会認定 单位区分 事門 1.5	【到達目標】有機溶剤は気中で蒸気状で存在することから、曝露防止のためには密閉性と空気の流れを活用することの重要性を説明できる。 【概要】最初に、有機溶剤対策の基本的な3つの要素(使用している有機溶剤の毒性を知る、作業環境状態・曝露状態を知る、作業環境を改善する)を理解し、次いで、作業環境改善事例を紹介しつつ、そのポイントを学ぶ。	
12	粉じん一般(環境中及び生体内)の測定・評価 400-12(01-01)	西田千夏・友永泰介	学内実習 産業生態科学研究 所 5 1 3 6 号室	7/15 (火)	多 医師会認定 単位区分 実地 4.5	【到達目標】粉じんに関する基礎知識を身に着け、粉じん職場における作業環境測定の方法や、結果の解釈について、実習を通して、理解を深める。また、環境中のアスペストの計測も実習を通して、理解を深める。 【概要】労働環境中に浮遊する結晶質シリカや石綿に代表される料療を深める。 【概要】労働環境中に浮遊する結晶質シリカや石綿に代表される料境を深める。 【概要】労働環境中に浮遊する結晶質シリカや石綿に代表される料境を活動である。 「大状および繊維状粉じんによる職業性肺疾患を予防するた質理の大きである。」 境で学ぶことが必要である。まに主要では、評性評では、方法を学がじんの測定方法の理解である。本年主要である。本に主要では、方法を理解場から採取した関する一般知識環境中がじんの測定を理解場から、実に関する一般知識環境中や管理区分の決定(評価値や管理区分方法) 「大きないるでは、対したのでは、では、対したのでは、対したの別では、対したの別では、対したの別では、対したの別では、対したの、対したの、対したの、対した、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して	

NO	科目名・科目コード			講師	名	方法・場所・定員	実施日	コマ/単位数	概要	備考
13	改正~溶接ヒューム調査の結果から考える~			真	弓	参加型講義	6/5(木)	コマ数 1	【到達目標】「溶接ヒューム」に関する法を学習し、マスクフィットテストの実際や重要性を生体影響の視点から理解する。 【概要】「溶接ヒューム」及び「塩基性酸化マンガン」について、神経障害等の健康障害を及ぼすおそれがあることから、特定化学物質(第2類物質)に加える等の改正が今和2年公布・生	
	400-13(01-01)					産業医実務研修センター		医師会認定 単位区分	【到達目標】「溶接ヒューム」に関する法を学習し、マスクフィットテスクするに関す。 イットテステーク実際や重要性を影響の視点から理解するこれで、 「不要となるとは、 「不要となるとなるでは、現までは、 「大学物質(第2類物質)に加える等の改正が令和2年公布内容にが一次では、まず改正の内容をでは、まず改正で内内容にが、するといるでは、まず改正ででは、まず改正ででは、まずでにでは、まなででででは、まなでででででは、まなででででは、といっされるといるとはでは、といって、ことに対しているというでは、といって、 まで、ことには、というでは、またが、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは	
						50名		専門 1.5	話しします。 最後に溶接作業促事者を対象とした美地調査の結果の紹介、実地調査から見えてきた溶接作業現場が抱えている問題点、その問題点に産業医としてどのように対策していくべきなのかを考察します。	
14	13 11 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	小	Щ	倫	浩	参加型講義		コマ数	【到達目標】酸欠現場での酸素欠乏症等災害の教育を行い、予防対策を 講じることができる。	
	400-14					遠隔講義		1	【 請我做 安 】 取系は 至 式 中の 前 2 ~ 1 ~ 8 ~ 6 0 次	
								医師会認定 単位区分	講じることができる 【講義概要】酸素は空気中の約21%を占め、酸素濃度が18%に低下 するまでは人体に影響ないが、16%以下に低ますると気を が現れる。また、人間の感覚では無色無臭の酸素濃度を が現れる。また、人間の感覚では無色無臭の酸素素度を が現ンホール、タンク、井戸など検気の悪け、下交症を り入り、一次の発生で内部空気の酸素濃度が低下文を 造物において酸素欠乏症が発生しやすい。酸素で入る密等(酸素欠乏行動で 造物において酸素欠乏症が発生しやすい。酸素で後、被5個数に は硫化水素である。 は硫化水素である。 は硫化水素である。 は硫化水素である。 は硫化水素である。 後で推移している。 は一次で表すの特等等ではる 後で推移している。 は一次である。 後で推移した。 を がこことが を がことが で と を の が を を に る の に と を を に る の に と を を に る の に と を を に る の に と を を の に る の に る の に る の に る の に る の に る の に る の に る の に る の に る の に る の に る の を の を の を の を の を の を の を の を の を の	
						50名		専門1.5	を目指す。	
15	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	大	神		明	講義	6/24(火)	コマ数	【到達目標】現場での騒音対策の実践的理論を理解し、対策を提案 することができる。	
	400-15(01-01)					産業医実務研修センター		1	「観音」がある。 「「概要」騒音は、人に不快感を与えるほか、会話や連絡合図などを 妨害し、安全作業の妨げになることも多く、生理機能にも影響を与 える。職場における騒音の発生源は非常に多く、騒音性難聴は不可 逆的であるので、騒音対策により作業者の騒音暴変を低減し、 の発生を予防することが重要である。本講義では、音の物理的特性 の発生を予防することが重要である。本講義では、音の物理的特性	
								医師会認定 単位区分	と音の3要素をはじめ、騒音レベルの単位であるデシベル(dB)の意味についてその基礎から概説し、デシベル和の計算演習を行り、 が働衛生の現場に必要な知識の習得を目的とする。また、騒音対 第6として重要な対性 1)を誇対策 2)伝播経路対策 3)受発	
						50名			妨害し、安全作業の妨げになることも多く、生理機能にも影響を与 える。職場における騒音の発生源は非常に多く、騒音性難聴は の発生を予防することが重要である。本講義では、音を の発生を予防することが重要である。本講義では、一部で の発生を予防することが重要である。本講義では、一部で の意味についてその基礎から概説であるでいれりである。 一部であるである。 が動衛生の現場に必要な知識の習得を目的と音の、また、 第一個であるが、各での項目について例題を提示の、 第一個であるが、名での項目について例題を提示を を音対策であるが、各々の項目について例題を提示を 者対策であるが、各々の項目について例題を提示を 者対策であるが、各々の項目について例題を提示を 者対策であるが、各々の項目についての問題を提示を 者対策であるが、各々の項目についての問題を提示を 者対策であるが、各々の項目についての問題を提示を 者対策であるが、各々の項目についての問題を提示を を音対策であるが、各々の項目についての問題を提示を を音対策であるが、各々の項目についての問題を などを交えて作業環境管理の実際を体験してもらい、作業現場にお は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	
16	作業環境の評価と対策(騒音) 400-16(01-01)	井	上	仁	郎	参加型講義	6/9(月)	コマ数	【到達目標】騒音の作業環境測定に係わる法令・ガイドライン を理解し、実施方法や措置の内容を理解する。	
	400-10(01-01)					産業医実務研修セ		1	【講義概要】騒音の作業環境測定は、労働安全衛生法では、厚 生労働大臣が定める作業環境測定基準に従って行うこととされ ている。加えて、騒音障害防止のためのガイドラインでは、騒 音の推計、騒音ばく露測定が規定されている。本講義では、作	
						ンター		医師会認定 単位区分	電の推削、機関は、路側にが規定されている。不調報をは、作業環境測定基準、及び、ガイドラインに基づく作業環境測定の実施方法、結果の評価、措置、および結果報告書の記載内容について概説する。	
						50名		専門 1.5		

NO	科目名・科目コード	講師名	方法・場所・定員	実施日	コマ/単位数	概要	備考
17	作業環境の評価と対策(電離放射線) 400-17(01-01)	阿部利明馬田敏幸	学内実習	7/31(木)	コマ数	【到達目標】 放射線・放射性物質の基本的な安全取扱方法、被ばく低減方法を理解する。 放射線業務を行う作業場における作業環境測定の方法を理解する。 得られた作業環境の測定結果から、安全評価 たびまで、 一方法を理解する。 一方法を理解する。 一方法を理解する。 一方法を理解する。 一方法を理解する。 一方法を理解する。 一方法を理解する。 一方法を理解する。 一度な安全のが表す。 一度な安全のが表す。 一度な安全のが表す。 一度な安全のが表す。 一度な安全のが表す。 一度な安全のが表す。 一度な安全の場合では、 一度などと、 一度な安全の場合では、 一度な安全の場合では、 一度な安全の場合では、 一度な安全の場合では、 一度な安全の場合では、 一度な安全の場合では、 一度などの場合では、 一度な安全の場合では、 一度などの場合では、 一度などを対象を 一度などの場合では、 一度などの場合では、 一度などの場合では、 一度などの場合では、 一度などの場合では、 一度などの場合では、 一度などの場合では、 一度などの場合では、 一度などの場合では、 一度などを 一度などの場合では、 一度などのは、 一度などの場合では、 一度などのは、 一度などのは、 一度などのは、 一度などのは、 一度などのは、 一度などのは、 一度などのは、 一定などのは、 一定などのは、	受講可
			RI研究センター		医師会認定 単位区分		
			15名				
18	作業環境の評価と対策(室内環境) 400-18(01-01)	樋 上 光 雄	講義 産業医実務研修セ ンター	7/8(火)	コマ数	【到達目標】室内空気環境を良好に維持するために定められた各種基準値や、それらの項目についての測定方法・環境改善(対策)方法について理解し、赤い、 かりないでは、 水のでは、 水のは、 水のでは、 水の	
					医師会認定		
			50名		単位区分 専門 1.5		
19	作業環境改善実習	宮内博幸	学外実習	6/26(木)	コマ数	【到達目標】見学後の参加者とのディスカッションをより充実 させる。	【抽選】学内者のみ 受講可
	400-19(01-01)		実務研修センター・学外事業場		-	【概要】北九州市の近郊の事業場において産業医と衛生管理者が作業環境改善を実施した事例について見学をおこなう。粉じん作業環境改善を実施した事例について見学をおこなう。とした事例、2)ミキサーに局所排気フードを面直接接続して囲い式フードに改善した事例、3)外付け式フードの効率を高めるためにフランジを設置した事例、4)外付け式として音が見るな作業範囲で使用しなどについて講義形式で学習したのちに田場を討けた事例、などについて講義形式で学習したのちに田場を訪問して実物を見学する。デジタル粉じん計、スモークテスター、風速計、騒音計の取り扱いについても学習する。	
			20名		実地 4.5	を訪問して実物を見学する。デジダル粉じん計、スモークテズター、風速計、騒音計の取り扱いについても学習する。	
20	現場実習(環境の評価と対策) 400-20(01-02)	樋上光雄・石上温 未 定	学外実習	6/13(金) 6/20(金)	コマ数	【到達目標】 A測定とB測定を簡単に説明できる。 測定結果 から管理区分を決定する。 測定結果に応じた改善提案を考え ス	【抽選】学内者のみ 受講可
		~	実務研修センター ・学外事業場			る。 【概要】実際の事業所に出向き、当該事業所における有害要因 の把握及び作業環境測定(デザイン・サンプリング・測定・評 価・対策)を実施することにより、作業環境測定の実際を系統 的に理解することを目的とする。	
			20名		実地 4.5		

NO	科目名・科目コード	講師名	方法・場所・定員		コマ/単位数	概要	備考
21	転倒災害防止のための作業環境 管理 400-21(01-01)	宮内博幸	講義 産業医実務研修センター 50名	7/14 (月)	コマ数 1 医師会認定 単位区分 専門1.5	【到達目標・講義概要】転倒災害を防止するためには労働衛生の3管理が重要である。その中で特に作業環境管理が重要であり、特に管理者(事業場)として注意をしなければならない管理について理解してもらうことを到達目標とする。	
					コマ数 医師会認定 単位区分		
					コマ数 医師会認定単位区分		
					コマ数 医師会認定単位区分		