

● 授業計画

1年次

日程			限目 時間	科目	内容	担当者	場所
10月 ～ 2月	毎週	火曜	3限 4限	災害産業保健学特論	企業の災害活動のみならず、国民全体の公衆衛生危機事象・健康危機管理として捉え、その過程で発生する対応職員の健康影響について網羅的に評価し改善提案を列挙する。また、それらの提案が事業場に受け入れられるように、事前に準備すべき事項について理解し、高いコミュニケーションスキルとリスクコミュニケーションの基本について理解する。	立石	カンファレンス ルーム

2年次

日程			限目 時間	科目	内容	担当者	場所
毎月	第1 第2 第3	金曜	3限	災害産業保健学演習	各種災害事例をベースに、災害時のハザード評価、改善提案、組織における調整、支援機関との調整、受援のための準備などについてケースをもとにディスカッションを行い、知識を実践レベルまで高めるとともに、災害対応を行うときの態度についても理解する。	立石	カンファレンス ルーム
毎月	第1 第2 第3	木曜	3限 4限	災害産業保健学実習	発表されている論文を読みスコーピングレビューを行う。また、過去や現在に被災した事業場に対しインタビューを行ったり、すでに実施されているインタビュー結果を読んだりし、インタビューデータから質的研究の手法を用いて災害時に発生する課題について抽出を行う。また、災害産業保健センターに蓄積されている過去の災害時の健康調査を用いて量的評価の実習を行う。	立石	カンファレンス ルーム
毎月	毎週	金曜	4限	災害産業保健学論文指導	災害時における健康影響、事業継続計画、災害産業保健研修の評価といったテーマに関するインタビュー調査(質的調査)や質問紙調査(量的調査)など学生が興味のあるクリニカルクエスチョンからリサーチクエスチョンを作成し、修士論文のテーマを選定し論文作成を行う。	立石	カンファレンス ルーム