

● 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	月曜	3限 4限	作業環境管理学特論	労働者の健康の保持ならびに社会の安全を目的として、作業環境における健康に危害を及ぼす要因を的確に予測し、認識し、評価し、そして管理する作業環境管理の基本的な知識と技術を学ぶことによって理解する。	宮内 東久保 樋上 石田尾	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	2限	作業環境管理学演習	労働者の健康の保持ならびに社会の安全を目的として、作業環境における健康に危害を及ぼす要因を的確に予測し、認識し、評価し、そして管理する作業環境管理の専門的な知識と測定手法を演習によって学ぶ。特に新たな労働衛生管理手法であるリスクアセスメントに必要な個人曝露測定手法についても演習を通して学ぶ。	宮内 東久保 樋上 石田尾	カンファレンス ルーム
毎月	第1 第2 第3	水曜	3限 4限	作業環境管理学実習	労働者の健康の保持ならびに社会の安全を目的として、作業環境における健康危害を及ぼす要因を的確に予測し、認識し、評価し、そして管理する作業環境管理の専門的な知識と技術について実習を通して学び理解する。特に新たな労働衛生管理手法であるリスクアセスメントに必要な個人曝露測定手法についても実習を通して学ぶ。	宮内 東久保 樋上 石田尾	作業環境計測 制御学研究室
毎月	毎週	火曜	2限	作業環境管理学論文指導	将来、ハイジニストを目指す学生が、将来の作業環境管理・作業管理活動に貢献する質の高い論文を作成することを目的とする。関連する先行研究のレビューを行い、具体的に修士論文の計画を仕上げる。さらに、研究計画に基づきデータの収集、解析、得られた結果の考察を行い、修士論文を作成する。	宮内 東久保 樋上 石田尾	カンファレンス ルーム