

● 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	1限 2限	産業衛生工学特論	作業環境に存在する有害因子の性質と挙動, および生体への影響について学ぶことにより, 作業環境中で発生するこれらの有害因子を制御するための手法が理解できる。	石松 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	月曜	3限	産業衛生工学演習	作業環境に存在する有害因子の性質と挙動, および生体への影響について演習を通じて学ぶことにより, 作業環境中で発生するこれらの有害因子を制御するための手法の理解を深めることができる。	石松 石田尾	カンファレンス ルーム
毎月	第1 第2 第3	火曜 (前期) 木曜 (後期)	3限 4限	産業衛生工学実習	作業環境に存在する有害因子の性質と挙動, および生体への影響について実習, 実験を通じて学ぶことにより, 作業環境中で発生するこれらの有害因子を制御するための手法を体得することができる。	石松 石田尾	作業環境計測 制御学研究室
毎月	毎週	水曜 (前期) 金曜 (後期)	4限	産業衛生工学論文指導	作業環境に存在する有害因子の性質と挙動, および生体への影響について実験的, 文献的に学び, 討論することを通じて, 作業環境中で発生するこれらの有害因子を測定・分析または制御するための手法を開発し, 論文にまとめることができる。	石松 石田尾	カンファレンス ルーム