

● 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	産業医学実装科学 特論	産業医学領域における健康上、労働衛生上の課題と現状を広く学び、疾病予防や健康の保持増進、就業環境の快適化等を目的とした予防介入や改善活動について理解する。また、これらの介入を促進するための体系的アプローチの手法として産業医学実装科学の理論の基礎を学ぶ。	川波 喜多村	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	毎週	月曜	3限 4限	産業医学実装科学 演習	抄読会参加や事例検討、討議、研究発表等の演習を通じて、産業医学領域での予防介入や改善活動を計画し行う実践力、研究者としてのプレゼンテーション力、ディスカッション能力を養う。また特論で学んだ産業医学実装科学のプロセスを理解し、上記の介入に取り入れる応用力を身につける。	川波 喜多村	カンファレンス ルーム
毎月	毎週	月曜	3限 4限	産業医学実装科学 実習	教員の指導の下、具体的な予防介入や改善活動を研究的枠組みで計画、実践する。自らの研究課題を決め、文献調査を行い、関係者と連携して事前準備を行い、データを収集し、結果を討論、評価するという一連のPDCAを通じて、職域への介入や研究の手法を習得する。	川波 喜多村	カンファレンス ルーム
毎月	毎週	月曜	3限 4限	産業医学実装科学 論文指導	産業医学実装科学の理論と手法を理解した上で、自らの研究課題について計画・立案し、実施する。得られたデータを適切な統計手法により解析し、論文を作成する。研究と論文作成を通じて、今後の産業保健活動において、効果的な予防介入や改善活動を実践する力を身に付ける。	川波 喜多村	カンファレンス ルーム