

● 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	呼吸病態学特論	職業に起因する様々な呼吸器疾患の特徴やその現状、病態解明するための分子生物学的アプローチを学び、職業性肺疾患の病態の理解を深める。	和泉	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	呼吸病態学演習	職業性呼吸器疾患の病態モデルやスクリーニングモデル等の検討を通して、解明するためのアプローチを学び、さらにその意義を理解し、職業性肺疾患における病態を解明する手法を演習を通して理解する。	和泉	カンファレンス ルーム
毎月	第1 第2 第3	木曜	3限 4限	呼吸病態学実習	職業性呼吸器疾患の病態モデル等から病態を解明するための分子生物学的アプローチを実施し、実際の病態との関連を実習を通して検証する。	和泉	カンファレンス ルーム
毎月	毎週	金曜	4限	呼吸病態学論文指導	職業性呼吸器疾患の病態モデルやスクリーニングモデル等の分子生物学的アプローチを介した病態解析を集積し、論文または報告書を作成して総合的に理解する。	和泉	カンファレンス ルーム