

## 呼吸病態制御学

## シラバス

項目	単位	指導教員	テーマ	講義 演習	実験 実習
呼吸器疾患研究総論	1	青柴大学院教授	呼吸器疾患に対する研究の進め方とまとめ方	15	
難治性呼吸器疾患総論	1	青柴大学院教授	難治性呼吸器疾患の基本病態の理解	15	
細胞動態制御学各論	1	青柴大学院教授	細胞の死、増殖、老化、再生機構についての理解	15	
難治性呼吸器疾患各論	1	青柴大学院教授	COPDと急性肺損傷の発症機序と治療法の現況	15	
呼吸器疾患研究法1	2	青柴大学院教授	培養細胞、実験動物、臨床検体を用いた基本的実験手技の習得	15	30
呼吸器疾患研究法2	2	青柴大学院教授	分子生物学や免疫学的手法を応用した解析法の習得	15	30
呼吸器疾患研究法3	2	青柴大学院教授	形態計測法を応用した肺の病態評価法の習得	15	30
呼吸器疾患研究法4	3	青柴大学院教授	細胞死、増殖、老化、再生の研究手技の習得	15	60
呼吸器疾患研究法5	2	青柴大学院教授	肺への再生へのアプローチと研究手技の習得	15	30
計	15				

東京女子医科大学大学院 平成23年度