

(第1学年・昼間開講)

【呼吸器病態学】

種別	内容	担当教員 (2名以上)	曜日/時限	期間	単位	場所
講義	実験器具・動物の取扱い、遺伝子組換え実験、各種解析法、実験結果の情報処理	南准教授 高橋講師	火/3限	通年	4	カンファレンスルーム
演習	基礎および臨床系外国文献の抄読	木島主任教授 栗林臨床教授 藤本特任准教授	火/4限	通年	4	カンファレンスルーム
実験研究	核酸を対象とする実験法の実験実習	高橋講師 柘木助教 米田特任講師	水/4-5限	通年	4	第3研究室
実験研究	細胞を用いた in vitro での機能解析	南准教授 大搦講師 多田助教	木/4-5限	通年	4	第3研究室

(第1学年・夜間開講)

種別	内容	担当教員 (2名以上)	曜日/時限	期間	単位	場所
講義	実験器具・動物の取扱い、遺伝子組換え実験、各種解析法、実験結果の情報処理	南准教授 三上講師	月/7限	通年	4	カンファレンスルーム
演習	基礎および臨床系外国文献の抄読	木島主任教授 栗林臨床教授	火/7限	通年	4	カンファレンスルーム
実験研究	核酸を対象とする実験法の実験実習	高橋講師 米田特任講師	水/6-7限	通年	4	第3研究室
実験研究	細胞を用いた in vitro での機能解析	南准教授 大搦臨床講師	木/6-7限	通年	4	第3研究室

(第2学年・昼間開講)

種別	内容	担当教員 (2名以上)	曜日/時限	期間	単位	場所
講義	臨床試験のための医学統計学の基礎	木島主任教授 栗林臨床教授 藤本特任准教授	火/3限	半年	2	カンファレンスルーム
演習	基礎および臨床系外国文献の抄読	木島主任教授 栗林臨床教授 藤本特任准教授	火/4限	半年	2	カンファレンスルーム
実験研究	免疫組織染色法を用いた臨床検体の解析 免疫蛍光染色による蛋白の細胞内局在の解析	高橋講師 柘木助教 米田特任講師	水/4-5限	通年	4	第3研究室
実験研究	担癌マウスモデルを用いた薬剤治療実験	南准教授 大搦講師 東山助教	木/4-5限	通年	4	病態研

(第2学年・夜間開講)

種別	内容	担当教員 (2名以上)	曜日/時限	期間	単位	場所
講義	臨床試験のための医学統計学の基礎	木島主任教授 栗林臨床教授 藤本特任准教授	月/7限	半年	2	カンファレンスルーム
演習	基礎および臨床系外国文献の抄読	木島主任教授 栗林臨床教授 藤本特任准教授	火/7限	半年	2	カンファレンスルーム
実験研究	免疫組織染色法を用いた臨床検体の解析 免疫蛍光染色による蛋白の細胞内局在の解析	高橋講師 柘木助教 米田特任講師	水/6-7限	通年	4	第3研究室
実験研究	担癌マウスモデルを用いた薬剤治療実験	南准教授 大搦講師 東山助教	金/6-7限	通年	4	病態研