

実習名：薬理学実習

月 日	曜 日	時 限	授業タイトル	講義担当者		授業終了後に説明できる事項	事前学習
				氏名	所属		
5.28	火	IV V VI	②肝薬物代謝酵素実習 ③運動負荷実習 ④腎機能実習 ※上記をローテーション によって、実習を行う	松本 直樹 飯利 太朗 武半 優子 木田 圭亮 太田 有紀 大滝 正訓 田中 政巳(客) 渡辺 実 皆川 貴美乃 明石 嘉浩 黄 世捷 御手洗 敬信 小徳 のぞみ 鈴木 知美 柴垣 有吾 今井 直彦 池田 麻理 佐藤 陽隆 普久原 智里 藤谷 博人 谷田部 かなか 室井 良太 佐藤 知雄	薬理学 〃 〃 〃 〃 〃 〃 実験動物飼育管理研究施設 遺伝子多型・機能解析学 循環器内科 〃 〃 〃 〃 腎臓・高血圧内科 〃 〃 〃 〃 スポーツ医学 〃 〃 難病治療研究センター	1. 臨床試験の方法 2. 薬物相互作用	実習書を読み、内容に関して 教科書、参考書を事前に調べて おくこと。
6.4	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
6.11	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
6.18	〃	〃	①カフェイン実習	松本 直樹 木内 祐二(客) 飯利 太朗 武半 優子 木田 圭亮 太田 有紀 大滝 正訓 渡辺 実 皆川 貴美乃	薬理学 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 実験動物飼育管理研究施設 遺伝子多型・機能解析学	1. 臨床試験の方法 2. カフェインの薬理作用	〃