

薬理学

シラバス

項目	単位	指導教員	テーマ	講義 演習	実験 実習
分子薬理学入門	3	丸教授	増殖因子、細胞機能	30	30
薬物受容体総論	3	丸教授	薬物動態と薬効	30	30
薬物代謝	4	丸教授	P450など	30	60
抗がん剤	3	丸教授	細胞周期、遺伝子損傷修復など	30	30
心臓、血管に作用する薬物	2	丸教授	血圧、平滑筋など	15	30
消化管に作用する薬物	1	丸教授	腸管平滑筋など		30
分子薬理学実習	3	丸教授	組換え体作成など	30	30
計	19				

東京女子医科大学大学院 平成23年度