

解剖学・発生生物学

シラバス

項目	単位	指導教員	テーマ	講義 演習	実験 実習
細胞生物学 概論	2	江崎教授	細胞の形態・機能・生命現象	30	0
方法論	2	江崎教授 森川准講師 清水助教	組織標本作成法、観察法、画像解析法	15	30
組織学 総論	4	江崎教授	組織の構成・形態と機能	30	60
組織学 各論	3	江崎教授 森川准講師 菊田助教	各器官の構成・形態と機能	30	30
発生生物学	2	江崎教授 清水助教 森島助教	器官形成と比較発生、細胞分化と微小環境	15	30
微小循環学・リンパ学	2	江崎教授 北原助教	脈管新生、細胞動態と細胞間相互作用	15	30
計	15				

東京女子医科大学大学院 平成23年度