

## 平成27年度 組織学及び同実習・授業一覧

前期金曜		組織学（講義）		組織実習		
		第3時限 11:00～	第4時限 13:00～	第5時限14:00～	第6時限15:00～	第7時限16:00～
第1回	4月3日	細胞から生体へ 磯川	上皮組織と腺 磯川	組織標本の見方 磯川	AB. 単層上皮と腺 Vir	
第2回	4月10日	固有結合組織 磯川	細胞外マトリックス 磯川	皮膚と粘膜 磯川	AB. 単層上皮と腺	
第3回	4月17日	軟骨組織 磯川	血液と血球 磯川	実習講義 磯川	A. 上皮と結合組織 Vir	
				実習講義 湯口	B. 軟骨と血液	
第4回	4月24日	骨組織 磯川	骨組織 磯川	実習講義 湯口	A. 軟骨と血液	
				実習講義 磯川	B. 上皮と結合組織 Vir	
第5回	5月1日	感覚器 (磯川)	口腔腺 磯川	実習講義 磯川	A. 口腔の粘膜と腺 Vir	
				実習講義 鳥海	B. 骨組織	
第6回	5月8日	細胞骨格 磯川	細胞間結合 磯川	実習講義 鳥海	A. 骨組織	
				実習講義 磯川	B. 口腔の粘膜と腺 Vir	
第7回	5月15日	筋と神経の基礎 磯川	筋の微細構造 磯川	実習講義 磯川	AB. 筋組織と復習	
第8回	5月22日	平常試験1 9:00～9:50 磯川	実習試験1 13:00～13:50 磯川, 鳥海, 湯口	break 14:00～14:50	平常試験講評 15:00～15:50 磯川	実習試験講評 16:00～16:50 鳥海
第9回	5月29日	末梢神経の構築 磯川	血管 磯川	実習講義 湯口	A. 神経	
				実習講義 鳥海	B. 血管 Vir	
第10回	6月5日	リンパ性器官 磯川	脾臓 磯川	実習講義 鳥海	B. 血管 Vir	
				実習講義 湯口	A. 神経	
第11回	6月12日	消化管の基本構造 磯川	胃 磯川	実習講義 磯川	AB. リンパ節Vir/脾臓Vir	
第12回	6月19日	腸管 白土	内分泌器 白土	実習講義 磯川	AB. 食道・胃Vir/腸管Vir	
第13回	6月26日	肝臓 白土	脾臓 磯川	実習講義 磯川	AB. 脾臓/肝臓Vir	
第14回	7月3日	呼吸器 白土	泌尿器 白土	実習講義 磯川	AB. 肺/腎臓Vir	
第15回	7月10日	平常試験2 9:00～9:50 磯川	実習試験2 13:00～13:50 磯川, 鳥海, 湯口	break 14:00～14:50	平常試験講評 15:00～15:50 磯川	実習試験講評 16:00～16:50 鳥海