

## 組織学及び同実習 <教員分担一覧>

平成29年度 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7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	実習については本表の次ページ参照			
第2回	4月14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				
第3回	4月21日	軟骨組織 磯川	血液と血球 磯川					
第4回	4月28日	骨組織 磯川	骨組織 磯川					
第5回	5月12日	感覚器 (磯川)	口腔腺 磯川					
第6回	5月19日	細胞骨格 磯川	細胞間結合 磯川					
第7回	5月26日	筋と神経の基礎 磯川	筋の微細構造 磯川					
第8回	6月2日	平常試験1 9:00～9:50	実習試験1 13:00～13:50	break 14:00～14:50			平常試験講評 15:00～15:50	実習試験講評 16:00～16:50
第9回	6月9日	末梢神経の構築 磯川	血管 山崎	実習については本表の次ページ参照				
第10回	6月16日	リンパ性器官 山崎	脾臓 山崎					
第11回	6月23日	消化管の基本構造 磯川	胃 磯川					
第12回	6月30日	腸管 白土	内分泌器 白土					
第13回	7月7日	肝臓 白土	膵臓 山崎					
第14回	7月14日	呼吸器 白土	泌尿器 白土					
第15回	7月21日	平常試験2 9:00～9:50	実習試験2 13:00～13:50				break 14:00～14:50	平常試験講評 15:00～15:50

実習日	学生 班	実習項目	実習説明		実習場所		実習方法と使用標本 Virtual 教卓側, Microsc 保管棚側	顕微鏡 準備・片付	
			場所	担当	Aは第2 Bは第3	実習 室内			
4月7日	A1	単層上皮と腺	先行講義内で		第2実習室	教卓側	Virtual		
	B1				第3実習室				
	A2				第2実習室	顕微 鏡側	Microsc (#12,38,68,54)	A2	同左
	B2				第3実習室			B2	同左
4月14日	A2	単層上皮と腺	先行講義内で		第2実習室	教卓側	Virtual		
	B2				第3実習室				
	A1				第2実習室	顕微 鏡側	Microsc (#12,38,68,54)	A1	同左
	B1				第3実習室			B1	同左
4月21日	A1	上皮と結合組織	先行講義内で		第2実習室	教卓側	Virtual		
	B1	軟骨と血液			第3実習室				
	A2				第2実習室	顕微 鏡側	Microsc (#43,45,16,64,71,72,63)	A2	同左
	B2	第3実習室			B2			同左	
4月28日	A2	上皮と結合組織	先行講義内で		第2実習室	教卓側	Virtual		
	B2	軟骨と血液			第3実習室				
	A1				第2実習室	顕微 鏡側	Microsc (#43,45,16,64,71,72,63)	A1	同左
	B1	第3実習室			B1			同左	
5月12日	A1	口腔粘膜と腺	第7講堂	磯川	第2実習室	教卓側	Virtual		
	B1	骨組織	第2実習室	山崎	第2実習室				
	A2		第3実習室	湯口	第3実習室	顕微 鏡側	Microsc (#11,22, (#10))	A2	同左
	B2				B2			同左	
5月19日	A2	口腔粘膜と腺	第7講堂	磯川	第2実習室	教卓側	Virtual		
	B2	骨組織	第2実習室	山崎	第2実習室				
	A1		第3実習室	湯口	第3実習室	顕微 鏡側	Microsc (#11,22, (#10))	A1	同左
	B1				B1			同左	
5月26日	A	筋組織Virtual & Microsc およびこれまでの復習	第7講堂	磯川	第2実習室	A1: Virtual → Microsc (#18,19,20,35) A2: Microsc (#18,19,20,35) → Virtual		A2	A1
	B				第3実習室	B1: Virtual → Microsc (#18,19,20,35) B2: Microsc (#18,19,20,35) → Virtual		B2	B1
6月2日	講義・実習の平常試験とその講評								
6月9日	A1	血管	第7講堂	山崎	第2実習室	教卓側	Virtual		
	B1				第3実習室				
	A2	神経	第2実習室	磯川	第2実習室	顕微 鏡側	Microsc (#1,3,24,62)	A2	同左
	B2		第3実習室	湯口	第3実習室			B2	同左
6月16日	A2	血管	第7講堂	山崎	第2実習室	教卓側	Virtual		
	B2				第3実習室				
	A1	神経	第2実習室	磯川	第2実習室	顕微 鏡側	Microsc (#1,3,24,62)	A1	同左
	B1		第3実習室	湯口	第3実習室			B1	同左
6月23日	A	リンパ節と脾臓	第7講堂	磯川	第2実習室		Virtual		
	B				第3実習室				
6月30日	A	食道・胃腸管	第7講堂	磯川	第2実習室		Virtual		
	B				第3実習室				
7月7日	A	肝Virtualと膵Microsc	第7講堂	磯川	第2実習室	A1: Virtual → Microsc (#41,60,61,83) A2: Microsc (#41,60,61,83) → Virtual		A2	A1
	B				第3実習室	B1: Virtual → Microsc (#41,60,61,83) B2: Microsc (#41,60,61,83) → Virtual		B2	B1
7月14日	A	腎Virtualと肺Microsc	第7講堂	磯川	第2実習室	A1: Virtual → Microsc (#43,45 (44,47,49)) A2: Microsc (#43,45 (44,47,49)) → Virtual		A2	A1
	B				第3実習室	B1: Virtual → Microsc (#43,45 (44,47,49)) B2: Microsc (#43,45 (44,47,49)) → Virtual		B2	B1
7月21日	講義・実習の平常試験とその講評								