

この一覧は 2019.1.18日版です

H31年度		組織学(講義; C502教室)			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~	於いて	
第1回	04/05	細胞から生体へ 磯川	上皮組織と腺 磯川	組織標本の見方 (於: C502教室) 磯川	A1 B1	[Hands-on] 単層上皮と腺	C502教室	
					A2 B2	[Microsc] 単層上皮と腺	A: 第2実習室 B: 第3実習室	
第2回	04/12	固有結合組織 磯川	細胞外マトリックス 磯川	皮膚と粘膜 (於: C502教室) 磯川	A1 B1	[Microsc] 単層上皮と腺	A: 第2実習室 B: 第3実習室	
					A2 B2	[Hands-on] 単層上皮と腺	C502教室	
第3回	04/19	軟骨組織 磯川	血液と血球 磯川	A1 B1 [Hands-on] 上皮と結合組織			C502教室	
				A2 B2 [Microsc] 軟骨と血液			A: 第2実習室 B: 第3実習室	
第4回	04/26	骨組織 磯川	骨組織 磯川	A1 B1 [Microsc] 軟骨と血液			A: 第2実習室 B: 第3実習室	
				A2 B2 [Hands-on] 上皮と結合組織			C502教室	
第5回	05/10	感覚器 磯川	口腔腺 磯川	A1 B1	実習講義 (於: C502) 磯川	[Hands-on] 口腔の粘膜と腺	C502教室	
				A2 B2	実習講義 山崎・湯口	[Microsc] 骨組織	A: 第2実習室 B: 第3実習室	
第6回	05/17	細胞骨格 磯川	細胞間結合 磯川	A1 B1	実習講義 山崎・湯口	[Microsc] 骨組織	A: 第2実習室 B: 第3実習室	
				A2 B2	実習講義 (於: C502) 磯川	[Hands-on] 口腔の粘膜と腺	C502教室	
第7回	05/24	筋と神経の基礎 磯川	筋の微細構造 磯川	A1,2 B1,2 [Microsc & Hands-on] 筋組織 → 既習範囲の復習			A: 第2実習室 B: 第3実習室	
第8回	05/31	平常試験1 於: 大講堂(1号館) 9:00~9:40	break 13:00~13:50	A1,2 B1,2	実習試験1 14:00~15:00	平常試験講評 15:00~15:50	実習試験講評 16:00~16:50	大講堂 (1号館)
第9回	06/07	末梢神経の構築 磯川	血管 山崎	A1 B1	実習講義 磯川・湯口	[Microsc] 神経	A: 第2実習室 B: 第3実習室	
				A2 B2	実習講義 (於: C502) 山崎	[Hands-on] 血管	C502教室	
第10回	06/14	リンパ性器官 山崎	脾臓 山崎	A1 B1	実習講義 (於: C502) 山崎	[Hands-on] 血管	C502教室	
				A2 B2	実習講義 磯川・湯口	[Microsc] 神経	A: 第2実習室 B: 第3実習室	
第11回	06/21	消化管の基本構造 磯川	胃 磯川	A1,2 B1,2	実習講義 (於: C502) 山崎	[Hands-on] リンパ節/脾臓	A: 第2実習室 B: 第3実習室	
第12回	06/28	腸管 白土	内分泌器 白土	A1,2 B1,2	実習講義 (於: C502) 磯川	[Hands-on] 食道・胃/腸管	A: 第2実習室 B: 第3実習室	
第13回	07/05	肝臓 白土	膵臓 山崎	A1 B1	実習講義 (於: C502) 山崎	[Hands-on] 肝臓 → [Microsc] 膵臓	A: 第2実習室 B: 第3実習室	
			A2 B2	[Microsc] 膵臓 → [Hands-on] 肝臓				
第14回	07/12	呼吸器 白土	泌尿器 白土	A1 B1	実習講義 (於: C502) 磯川	[Microsc] 肺 → [Hands-on] 腎臓	A: 第2実習室 B: 第3実習室	
			A2 B2	[Hands-on] 腎臓 → [Microsc] 肺				
第15回	07/19	平常試験2 於: 大講堂(1号館) 9:00~9:40	実習試験2 於: 大講堂(1号館) 13:00~13:50	A1,2 B1,2	break 14:00~15:00	平常試験講評 15:00~15:50	実習試験講評 16:00~16:50	C502教室