

辰巳：12+5 二宮：10 市川：11+3 小林：2 谷口：2=45(37+8)

	回数	学習主題	学習内容	担当教員(所属)	
4月7日火	1	総論	解剖学、細胞学、組織学、形態学的方法論	辰巳(解剖1)	方法、細胞1
水	2	細胞膜の構造と機能	細胞膜の構造、輸送形態(能動輸送、受動輸送)	小林(細胞生理)	
木	3	細胞	細胞内小器官、細胞骨格、膜の特殊形態、核、分化	辰巳(解剖1)	細胞3, 4
4月14日火	4	細胞膜を介する分泌と吸収	エンドサイトーシス、エクソサイトーシス、シナプス	小林(細胞生理)	細胞5, 6
水	5	上皮組織	組織、上皮の分類、特殊分化、接着装置、分泌	辰巳(解剖1)	
木	6	支持組織1	疎性・密性結合組織、線維芽細胞、遊走性細胞、細網細胞	辰巳(解剖1)	結合組織
4月21日火	7	支持組織2	骨の形成、骨の成長、軟骨(ガラス、線維、弾性)	市川(解剖1)	筋・骨
水	8	神経組織1	ニューロン、シナプス、軸索	二宮(解剖1)	
木	9	神経組織2	グリア、髄鞘	二宮(解剖1)	
4月28日火	10	消化器1	中空性器官、漿膜、粘膜、発生	辰巳(解剖1)	
4月30日木	11	消化器2	胃粘膜：表層粘液細胞、主細胞、副細胞、壁細胞	辰巳(解剖1)	
5月7日木	12	消化器3	口腔、唾液腺、舌、味蕾、食道	市川(解剖1)	
5月12日火	13	消化器4	肝臓：肝小葉、門脈三つ組み、肝細胞、伊東細胞	市川(解剖1)	
水	14	消化器5	膵臓：腺房中心細胞、腺細胞、ラ氏島	市川(解剖1)	
木	15	消化器6	十二指腸、小腸(空腸、回腸)、盲腸、虫垂、結腸(上行、横行、下行)	市川(解剖1)	
5月19日火	16	呼吸器1	鼻、喉頭、気管、気管支、細気管支、肺胞	二宮(解剖1)	
水	17	内分泌1	内分泌総論：下垂体、松果体	辰巳(解剖1)	
木	18	呼吸器2	肺胞、肺胞上皮(type I, II)、肺胞マクロファージ	二宮(解剖1)	
5月26日火	19	リンパ・造血	リンパ小節、リンパ節、胸腺、骨髄、脾臓	二宮(解剖1)	
水	20	内分泌2	甲状腺、上皮小体	市川(解剖1)	
木	21	内分泌3	消化管内分泌、ラ氏島	辰巳(解剖1)	
6月2日火	22	皮膚・付属器	表皮、皮下組織、真皮、汗腺、毛根、	二宮(解剖1)	
水	23	内分泌4	副腎：皮質、髄質	辰巳(解剖1)	
木	24	感覚器1	視覚器：眼球(眼球壁、眼球内容)、付属器	二宮(解剖1)	
6月9日火	25	感覚器2	平衡・聴覚器：耳介、外耳、内耳、中耳	二宮(解剖1)	
水	26	泌尿器1	腎臓：糸球体、近位尿細管、遠位尿細管、集合管	辰巳(解剖1)	
木	27	中枢神経1	神経一般：間脳	辰巳(解剖1)	
6月16日火	28	中枢神経2	大脳(皮質、髄質)	市川(解剖1)	
水	29	泌尿器2	内分泌：緻密斑、JG細胞、間細胞	市川(解剖1)	
6月23日火	30	泌尿器3	尿管、膀胱、尿道	市川(解剖1)	
水	31	男性生殖器1	陰茎、尿道、前立腺	市川(解剖1)	
6月30日火	32	女性生殖器1(卵巣)	卵巣：卵胞、赤体、黄体、白体	辰巳(解剖1)	
水	33	男性生殖器2	精巣、精囊	市川(解剖1)	
木	34	女性生殖器2	卵管(采、膨大部)、子宮(内膜、筋層)	二宮(解剖1)	
7月7日火	35	細胞接着分子1	Cell Adhesion Molecules(CAMs)、Ig superfamily	谷口(がん研生化)	
水	36	女性生殖器3	膣、外陰部、胎盤	二宮(解剖1)	
木	37	細胞接着分子2	Cadherin, desmosome, integrin, fibronectin	谷口(がん研生化)	