

日程	オンデマンド講義			組織領域	ハイブリッド実習	Group分け	
	1時限 9:00～	2時限 10:00～	3時限 11:00～			A	B
09/12 火	01(01) 細胞から生体へ	02(02) 上皮組織と腺	03(03) 組織標本・組織像の見方	04(01) 単層上皮と腺	遠隔mg		
09/19 火	05(04) 固有結合組織	06(05) 細胞外マトリックス	07(06) 皮膚と粘膜	08(02) 上皮と結合組織	遠隔mg		
09/26 火	09(07) 細胞骨格	10(08) 支持組織(軟骨組織)	11(09) 支持組織(血液と血球)	12(03) 軟骨と血液	対面mg	遠隔au	
10/10 火	13(10) 細胞間結合	14(11) 支持組織(骨組織1)	15(12) 支持組織(骨組織2)	16(04) 骨組織	遠隔au	対面mg	
10/17 火	17(13) 神経・筋の基礎	18(14) 末梢神経の構築	19(15) 筋の微細構造と収縮	20(05) 神経組織	遠隔mg		
10/24 火	21 平常試験① 会場121, 122	22 初期発生1	23 初期発生2	24(06) 筋組織	遠隔mg		
10/31 火	25 平常試験①の講評	26 初期発生3	27(16) 脈管系(心血管壁の構造)	28(07) 血管	対面mg	遠隔au	
11/07 火	29 顎顔面の発生1	30(17) リンパ性器官とリンパ節	31(18) リンパ性器官(脾臓)	32(08) リンパ節と脾臓	遠隔au	対面mg	
11/14 火	33 顎顔面の発生2	34(19) 感覚器1	35(20) 感覚器2	36(09) 感覚器(味&嗅)	遠隔mg		
11/21 火	37 平常試験② 会場121, 122	38 顎顔面の発生3	39(21) 口腔腺(唾液腺)	40(10) 唾液腺	遠隔mg		
11/28 火	41 平常試験②の講評	42(22) 消化管の基本構造	43(23) 消化器系(胃)	44(11) 食道と胃	対面mg	遠隔mg	
12/05 火	45 顎顔面の発生4	46(24) 消化器系(腸管)	47(25) 消化器系(膵臓)	48(12) 腸管と膵臓	遠隔mg	対面mg	
12/12 火	49 顎顔面の発生5	50(26) 消化器系(肝臓)	51(27) 呼吸器	52(13) 肝臓と肺	遠隔au	遠隔au	
12/19 火	53(28) 泌尿器	54(29) 内分泌器1	55(30) 内分泌器2	56(14) 腎臓と内分泌	遠隔mg		
01/09 火	57 平常試験③ 会場121, 122	58 顎顔面の発生6	59 顎顔面の発生7	60(15) 平常試験③の講評	mg: 画像提出課題 au: 音声提出課題		

初期発生 1-3			
10/24	火	2時限	22(01) 接合子の多様性
	火	3時限	23(02) 受精,胚盤
10/31	火	2時限	26(03) 外胚葉,体節分化

顎顔面の発生1-7			
11/07	火	1時限	29(01) 鰓弓,神経・筋
11/14	火	1時限	33(02) 軟骨柱,頭部諸骨
11/21	火	2時限	38(03) 咽頭領域由来の構造
12/05	火	1時限	45(04) 表皮外胚葉と内胚葉
12/12	火	1時限	49(05) 口腔上皮の由来
01/09	火	2時限	58(06) 顔面の形成・異常
	火	3時限	59(07) 口蓋の形成・異常