

第2学年前期 組織学 (講義)

原則 金曜1,2限にオンデマンド(遠隔)にて受講, (但し122講義室利用も可)。

一方, 下表 背景がオレンジの試験は登校して受験。

また下表で朱書きは日時・場所等が変則的なので要注意。

授業日	曜日	1時限 9:00~		2時限 10:00~	
		講義項目			
前年度先行開講 →		2022/10/5(水) 6限, 細胞から生体へ; 2022/10/12(水) 6限, 上皮組織と腺			
2023/04/05	水	01 組織標本・組織像の見方			
2023/04/07	金	02 固有結合組織	03 細胞外マトリックス		
2023/04/12	水	04 皮膚と粘膜			
2023/04/14	金	05 支持組織(軟骨組織)	06 支持組織(血液と血球)		
2023/04/21	金	07 支持組織(骨組織Ⅰ)	08 支持組織(骨組織Ⅱ)		
2023/04/28	金	09 感覚器	10 統・感覚器		
2023/05/02	火	11 口腔腺(唾液腺)	12 細胞骨格		
2023/05/19	金	13 細胞間結合	14 筋と神経の基礎		
2023/05/26	金	15 末梢神経の構築	16 筋の微細構造と収縮		
2023/06/02	金	17 平常試験①【登校】と講評 会場: 122.132	18 脈管系(血管壁の構造)		
2023/06/09	金	19 リンパ性器官(リンパ節)	20 リンパ性器官(脾臓)		
2023/06/16	金	21 消化系(基本構造)	22 消化系(胃)		
2023/06/23	金	23 消化系(腸管)	24 消化系(脾臓)		
2023/06/30	金	25 消化系(肝臓)	26 呼吸器系		
2023/07/07	金	27 泌尿(生殖)器系	28 内分泌	29 統・内分泌【第3時限】	
2023/07/14	金	30 平常試験②【登校】と講評 会場: 122.132	7/7金の3限講義として実施済		
2023/07/21	金	4/5水の1限講義として実施済		4/12水の1限講義として実施済	

第2学年前期 組織実習

水曜2~4限にハイブリッド型にて開講: 下表の背景オレンジは【要登校】

他は【遠隔】だが【任意】では122講義室での受講も可

なお, 下表で朱書きは日時・場所等が変則的なので要注意。

授業日	曜日	班分け & 受講様式	開講 時限	実習項目
2023/04/05	水	AB【遠隔】	(1)2~4	01 単層上皮と腺
2023/04/12	水	AB【遠隔】	(1)2~4	02 上皮と結合組織
2023/04/19	水	A【遠隔】	2~4	03 軟骨と血液
		B【登校】122 講義室	2~4	03 軟骨と血液
2023/04/26	水	A【登校】122 講義室	2~4	04 骨組織
		B【遠隔】	2~4	04 骨組織
2023/05/10	水	AB【任意】122 利用可	2~4	05 感覚器
2023/05/17	水	AB【任意】122 利用可	2~4	06 唾液腺
2023/05/24	水	AB【登校】121,122 講義室	2	07a 実習試験①
		AB【任意】第1実習室 利用可	7,8	07b 筋組織
2023/05/31	水	AB【任意】122 利用可	2~4	08 神経組織
2023/06/07	水	A【遠隔】	2~4	09 血管
		B【登校】123 講義室	2~4	09 血管
2023/06/14	水	A【登校】122 講義室	2~4	10 リンパ節/脾臓
		B【遠隔】	2~4	10 リンパ節/脾臓
2023/06/21	水	A【遠隔】	2~4	11 食道・胃
		B【登校】122 講義室	2~4	11 食道・胃
2023/06/28	水	A【登校】122 講義室	2~4	12 腸管/脾臓
		B【遠隔】	2~4	12 腸管/脾臓
2023/07/05	水	AB【任意】122 利用可	2~4	13 肝臓・肺
2023/07/12	水	AB【任意】122 利用可	2~4	14 腎臓・内分泌
2023/07/19	水	AB【登校】121,122 講義室	2	15a 実習試験②
		AB【遠隔】	7,8	15b 同・講評