

組織学 (講義)

原則, 金曜3,4限に在宅にてon-demandで受講。

例外①, 下表で背景がオレンジの実習・試験では登校。

例外②, 下表で朱書きは時限変則。

授業日	曜日	3時限 11:00～	4時限 12:00～
		講義事項	
前年度先行開講 → 2021/10/5(火) 4限, 細胞から生体へ; 2021/10/12(火) 4限, 上皮組織と腺			
2022/04/01	金	1. 組織標本・組織像の見方	2. 固有結合組織
2022/04/08	金	3. 細胞外マトリックス	4. 皮膚と粘膜
2022/04/15	金	5. 支持組織(軟骨組織)	6. 支持組織(血液と血球)
2022/04/22	金	7. 支持組織(骨組織Ⅰ)	8. 支持組織(骨組織Ⅱ)
2022/05/06	金	9. 感覚器	10. 続・感覚器
2022/05/13	金	11. 口腔腺(唾液腺)	12. 細胞骨格
2022/05/20	金	13. 細胞間結合	14. 筋と神経の基礎
2022/05/27	金	15. 末梢神経の構築	16. 筋の微細構造と収縮
2022/06/03	金	17. 脈管系(血管壁の構造)	(6/4実施の平常試験1へ振替)
2022/06/04	土	18. 平常試験1 【第2時限, 登校】 会場: 121,122	
2022/06/10	金	19. リンパ性器官(リンパ節)	20. リンパ性器官(脾臓)
2022/06/17	金	21. 消化器系(基本構造)	22. 消化器系(胃)
2022/06/24	金	23. 消化器系(腸管)	24. 消化器系(膵臓)
2022/07/01	金	25. 消化器系(肝臓)	26. 呼吸器系
2022/07/08	金	【第2時限】 27. 泌尿(生殖)器系	【第3時限】 28. 内分泌
			【第4時限】 29. 続・内分泌
2022/07/15	金	(7/8(金)2限に第27回として開講)	(7/16実施の平常試験2へ振替)
2022/07/16	土	30. 平常試験2 【第2時限, 登校】 会場: 121, 122	

組織実習

原則, 水曜2~4限に在宅にてon-demandで受講。

例外①, 下表で背景がオレンジの実習・試験では登校。

例外②, 下表で朱書きは時限変則。

授業日	曜日	班 分け 分	開講 時限	実習事項
2022/04/13	水	全員	2~4	2. 上皮と結合組織
2022/04/20	水	A	2~4	3. 軟骨と血液
		B	2~4	3. 軟骨と血液 【登校】
2022/04/27	水	A	2~4	4. 骨組織 【登校】
		B	2~4	4. 骨組織
2022/05/11	水	全員	2~4	5. 感覚器
2022/05/18	水	全員	2~4	6. 唾液腺
2022/05/25	水	全員	2	7-1. 平常試験1 【登校】
		全員	7,8	7-2. 筋組織実習
2022/06/01	水	全員	2~4	8. 神経組織
2022/06/08	水	A	2~4	9. 血管
		B	2~4	9. 血管 【登校】
2022/06/15	水	A	2~4	10. リンパ節/脾臓 【登校】
		B	2~4	10. リンパ節/脾臓
2022/06/22	水	A	2~4	11. 食道・胃
		B	2~4	11. 食道・胃 【登校】
2022/06/29	水	A	2~4	12. 腸管/膵臓 【登校】
		B	2~4	12. 腸管/膵臓
2022/07/06	水	全員	2~4	13. 肝臓・肺
2022/07/13	水	全員	2~4	14. 腎臓・内分泌
2022/07/20	水	全員	2	15-1. 平常試験2 【登校】
		全員	7,8	15-2. 同・講評&解説