## この一覧は2022.3.23日版

授業日

2022/04/08

2022/05/06

2022/05/13

2022/05/20

2022/05/27

2022/06/03

2022/06/04

2022/06/10

2022/06/17

2022/06/24

2022/07/01

2022/07/08

2022/07/16

金 9. 感覚器

金 11. 口腔腺(唾液腺)

金 15. 末梢神経の構築

金 13. 細胞間結合

【第2時限】

2022/07/15 金 (7/8(金)2限に第27回として開講)

30. 平常試験 2 【第**2時限. 登校**】

会場: 121, 122

## 最新版URL

http://www2.dent.nihon-u.ac.ip/anatomy2/crs/2022/1stSmstrHisto.pdf

## 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。

<b>ካ</b> ንኑ②,	下衣 (木書さは	<b>苻</b> 阪変則。		
3時限	₹ 11:00~		4時限	12:00

曜		3時限 11:00~	4時限 12:00~	
	日	講義	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. ト皮組織と腺 2022/04/01

1. 組織標本・組織像の見方 2. 固有結合組織

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 1)

8. 支持組織(骨組織 II)

10. 続・感覚器

12. 細胞骨格

14. 筋と神経の基礎

16. 筋の微細構造と収縮

(7/16実施の平常試験2へ振替)

金 17. 脈管系(血管壁の構造) (6/4実施の平常試験1へ振替)

18. 平常試験 1 【第2時限, 登校】

会場: 121.122

金 19. リンパ性器官(リンパ節) 20. リンパ性器官(脾臓)

22. 消化器系(胃)

金 21. 消化器系(基本構造)

金 23. 消化器系(腸管) 24. 消化器系(膵臓)

金 25. 消化器系(肝臓) 26. 呼吸器系

【第3時限】 【第4時限】 27. 泌尿(生殖)器系 28. 内分泌

29. 続・内分泌

組織実習 原則、水曜2~4限に在宅にてon-demandで受講。

2~4

2~4

2~4

2~4

2~4

2~4

2~4

2~4

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。

曜 班 開講 l+ 授業日

全員

全 員

Α

В

В

全 員

全員

全員

全員

全員

Α

R

Α

В

В

全員

全 員

全 員

水

水

2022/04/06

2022/04/13

2022/04/20

2022/04/27

2022/05/11

2022/05/18

2022/05/25

2022/06/01

2022/06/08

2022/06/15

2022/06/22

2022/06/29

2022/07/06

2022/07/13

2022/07/20

実習事項 分 時限

1. 単層ト皮と腺

2~4 2. 上皮と結合組織 3. 軟骨と血液

3. 軟骨と血液 【登校】

2~4 6. 唾液腺 7-1. 平常試験 1 【登校】 7-2. 筋組織実習 7.8

9. 血管

9. 血 管【登校】

2~4 10. リンパ節/脾臓 2~4 11. 食道・胃

2~4 12. 腸管/膵臓

13. 肝臓・肺

2~4 14. 腎臓·内分泌

2~4 4. 骨組織 【登校】

2~4 4. 骨組織

2~4 5. 感覚器

8. 神経組織

10. リンパ節/脾臓【登校】

11. 食道・胃【登校】

12. 腸管/膵臓【登校】

15-1. 平常試験 2 【登校】

15-2. 同·講評&解説