

		1時限 9:00～	2時限 10:00～	3時限 11:00～		4時限 13:00～	5時限 14:00～	6時限 15:00～	7時限 16:00～
2021/4/2	金	Developping Communication	Developping Communication	組織学1 組織標本・組織像の見方		組織学2 固有結合組織	生化学	生化学	健康と栄養・休養の基礎理論
2021/4/7	水	歯の解剖学1 オリ、理解度チェックほか				自己学習	組織実習1 単層上皮と腺		
2021/4/9	金	Developping Communication	Developping Communication	組織学3 細胞外マトリックス		組織学4 皮膚と粘膜	生化学	生化学	健康と栄養・休養の基礎理論
2021/4/14	水	歯の解剖学2 中切歯、犬歯				自己学習	組織実習2 上皮と結合組織		
2021/4/16	金	Developping Communication	Developping Communication	組織学5 支持組織(軟骨組織)		組織学6 支持組織(血液と血球)	生化学	生化学	健康と栄養・休養の基礎理論
2021/4/21	水	歯の解剖学3 歯の進化ほか				自己学習	組織実習3 軟骨と血液		
		組織実習3 軟骨と血液				自己学習	歯の解剖学4★対面 スケッチ(前歯)		
2021/4/23	金	Developping Communication	Developping Communication	組織学7 支持組織(骨組織Ⅰ)		組織学8 支持組織(骨組織Ⅱ)	生化学	生化学	健康と栄養・休養の基礎理論
2021/4/28	水	組織実習4 骨組織				自己学習	歯の解剖学4★対面 スケッチ(前歯)		
		歯の解剖学3 歯の進化ほか				自己学習	組織実習4 骨組織		
2021/4/30	金	Developping Communication	Developping Communication	組織学9 感覚器		組織学10 続・感覚器	生化学	生化学	健康と栄養・休養の基礎理論
2021/5/5	水	歯の解剖学5 上顎小臼歯				自己学習	組織実習5 感覚器		
2021/5/7	金	Developping Communication	Developping Communication	組織学11 口腔腺(唾液腺)		組織学12 細胞骨格	生化学	生化学	健康と栄養・休養の基礎理論
2021/5/12	水	歯の解剖学6 下顎小臼歯				自己学習	組織実習6 唾液腺		
2021/5/14	金	Developping Communication	Developping Communication	組織学13 細胞間結合		組織学14 筋と神経の基礎	生化学	生化学	健康と栄養・休養の基礎理論
2021/5/15	土	Developping Communication	Developping Communication	組織学15 末梢神経の構築		組織学16 筋の微細構造と収縮	生化学	生化学	健康と栄養・休養の基礎理論
2021/5/19	水	歯の解剖学★対面 実習試験1	組織実習★対面 実習試験1	自己学習		歯の解剖学7 講評ほか		組織実習7 筋組織	
2021/5/21	金	Developping Communication	Developping Communication	組織学17 脈管系(血管壁の構造)		自己学習	生化学	生化学	健康と栄養・休養の基礎理論
2021/5/22	土	組織学18★対面 平常試験1							
2021/5/26	水	歯の解剖学8 上下顎大臼歯				自己学習	組織実習8 神経組織(含実習試験1の 講評&解説)		
2021/5/28	金	Developping Communication	Developping Communication	組織学19 リンパ性器官(リンパ節)		組織学20 リンパ性器官(脾臓)	生化学	生化学	健康と栄養・休養の基礎理論
2021/6/2	水	歯の解剖学10 歯の鑑別				自己学習	組織実習9 血管		
		組織実習9 血管				自己学習	歯の解剖学9★対面 スケッチ(大臼歯)		
2021/6/4	金	<球技大会>							
2021/6/9	水	組織実習10 リンパ節/脾臓				自己学習	歯の解剖学9★対面 スケッチ(大臼歯)		
		歯の解剖学10 歯の鑑別				自己学習	組織実習10 リンパ節/脾臓		
2021/6/11	金	Developping Communication	Developping Communication	組織学21 消化器系(消化管の基本構造)		組織学22 消化器系(胃)	生化学	生化学	健康と栄養・休養の基礎理論
2021/6/16	水	歯の解剖学12 歯列と咬合ほか				自己学習	組織実習11 食道/胃		
		組織実習11 食道/胃				自己学習	歯の解剖学11★対面 歯の鑑別		
2021/6/18	金	Developping Communication	Developping Communication	組織学23 消化器系(腸管)		組織学24 消化器系(膵臓)	生化学	生化学	健康と栄養・休養の基礎理論
2021/6/23	水	組織実習12 腸管/膵臓				自己学習	歯の解剖学11★対面 歯の鑑別		
		歯の解剖学12 歯列と咬合ほか				自己学習	組織実習12 腸管/膵臓		
2021/6/25	金	Developping Communication	Developping Communication	組織学25 消化器系(肝臓)		組織学26 呼吸器系	生化学	生化学	健康と栄養・休養の基礎理論
2021/6/30	水	歯の解剖学13 CT				組織学27 泌尿(生殖)器系	組織実習13 肝臓/肺		
2021/7/2	金	Developping Communication	Developping Communication	組織学28 内分泌		組織学29 続・内分泌	生化学	生化学	健康と栄養・休養の基礎理論
2021/7/7	水	歯の解剖学14 問題演習				自己学習	組織実習14 腎臓/内分泌		
2021/7/9	金	Developping Communication	Developping Communication	自己学習		自己学習	生化学	生化学	健康と栄養・休養の基礎理論
2021/7/10	土	組織学30★対面 平常試験2							
2021/7/14	水	歯の解剖学★対面 実習試験2	組織実習★対面 実習試験2	自己学習		歯の解剖学15 講評ほか		組織実習15 実習試験2の講評&解説	
2021/7/16	金	<木曜授業>							

注：

- 5月5日(水)は祝日であるが学事予定表に基づく開講日である。
- ★対面とあるのは登校して受講するコマ、無印は遠隔授業コマを指す。
- 水曜日はA、B組で受講内容が異なる日がある(全部で6週)。