

2020年度 第2学年「生化学・口腔生化学」前期講義

予 定 (ver.4 0605)

番号	月/日	曜日	講時	講義項目	担当教員
1	5/15	金	I	概論 I	荒川
2	5/15	金	II	概論 II, 酸・塩基と緩衝作用	荒川
3	5/22	金	I	糖質	尾西
4	5/22	金	II	脂質と生体膜	尾西
5	5/29	金	I	アミノ酸とペプチド	尾西
6	5/29	金	II	タンパク質	尾西
7	6/5	金	I	酵素 I	尾西
8	6/5	金	II	酵素 II	尾西
9	6/12	金	I	ビタミン	尾西
10	6/12	金	II	体内のミネラル	尾西
11	6/19	金	I	結合組織の生化学 I	荒川
12	6/19	金	II	結合組織の生化学 II	荒川
13	6/26	金	I	中間試験	
14	6/26	金	II	硬組織の無機成分	尾西
15	7/3	金	I	結合組織の生化学 III	荒川
16	7/3	金	II	結合組織の生化学 IV	荒川
17	7/10	金	I	結合組織の生化学 V	荒川
18	7/10	金	II	結合組織の生化学 VI	荒川
19	7/17	金	I	硬組織の形成と再生 I	荒川
20	7/17	金	II	硬組織の形成と再生 II	荒川
	7/24	金	I	海の日	
	7/24	金	II		
21	7/31	金	I	硬組織の形成と再生 III	荒川
22	7/31	金	II	硬組織の形成と再生 IV	荒川
23	8/7	金	I	硬組織の形成と再生 V	荒川
24	8/7	金	II	硬組織の形成と再生 IV	荒川
8/8-8/16 夏休み					
25	8/21	金	I	カルシウム代謝	荒川
26	8/21	金	II	歯の表面の堆積物	高田
27	8/28	金	I	齲蝕	高田
28	8/28	金	II	歯周病の生化学	高田
29		金	I		
30		金	II		