

教養部時間割

医療におけるAI・ビッグデータ入門

授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業内容
2021/06/07	月曜日	16:30	17:15	AI・ビッグデータ入門(仮)-講義
2021/06/07	月曜日	17:15	18:00	健康・医療AI概論(仮)-講義
2021/06/14	月曜日	16:30	17:15	生物統計学概論(仮)-講義
2021/06/14	月曜日	17:15	18:00	データ解析アルゴリズム(仮)-講義
2021/06/21	月曜日	16:30	17:15	AI・ビッグデータ実用例1(仮)-講義
2021/06/21	月曜日	17:15	18:00	AI・ビッグデータ実用例2(仮)-講義
2021/06/28	月曜日	16:30	17:15	AI解析実習-判別基礎-
2021/06/28	月曜日	17:15	18:00	AI解析実習-判別基礎-
2021/07/05	月曜日	16:30	17:15	AI解析実習-機械学習基礎-
2021/07/05	月曜日	17:15	18:00	AI解析実習-機械学習基礎-
2021/07/12	月曜日	16:30	17:15	AI解析実習-深層学習基礎-
2021/07/12	月曜日	17:15	18:00	AI解析実習-深層学習基礎-
2021/07/19	月曜日	16:30	17:15	AI解析実習-深層学習基礎-
2021/07/19	月曜日	17:15	18:00	AI解析実習-深層学習基礎-
2021/07/26	月曜日	16:30	17:15	AI解析総論

2021（令和3）年度 授業時間割 第2学年

日付		9:00~10:20	10:30~11:50	12:50~14:10	14:20~15:40	15:50~17:10
3/29	月					
3/30	火					
3/31	水					
4/1	木					
4/2	金					

4/5	月	入学式				
4/6	火	人体構造総論1	人体構造総論2	細胞生物学 1	細胞生物学 2	
4/7	水	人体構造総論3	人体構造総論4	細胞生物学 3	細胞生物学 4	
4/8	木			細胞生物学 5	細胞生物学6	
4/9	金	人体構造総論5	人体構造総論6	細胞生物学7	細胞生物学8	

4/12	月	人体構造総論7	人体構造総論8	細胞生物学9	細胞生物学10	
4/13	火	人体構造総論9	人体構造総論10	細胞生物学11	細胞生物学12	
4/14	水	人体構造総論11	人体構造総論12	人体構造総論13	神経生理導入1	
4/15	木			人体構造総論14	神経生理導入2	
4/16	金	人体構造総論15	人体構造総論16	神経生理導入3	神経生理導入4	

4/19	月	人体構造総論18	人体構造総論19	神経生理導入5	神経生理導入6	
4/20	火	人体構造総論17	人体構造総論20	神経生理導入7	神経生理導入8	神経生理導入9
4/21	水	人体構造総論21	人体構造総論22	神経生理導入10	神経生理導入11	神経生理導入12
4/22	木			神経生理導入13	神経生理導入14	
4/23	金	人体構造総論23	人体構造総論24	神経生理導入15	神経生理導入16	

4/26	月						
4/27	火						
4/28	水						
4/29	木	昭和の日					
4/30	金						

5/3	月	憲法記念日					
5/4	火	みどりの日					
5/5	水	こどもの日					
5/6	木		人体解剖学 1	人体解剖学 2	人体解剖学 3		
5/7	金		人体解剖学 4	人体解剖学 5	人体解剖学 6		

5/10	月		人体解剖学 7	人体解剖学 8		
5/11	火					
5/12	水					
5/13	木		人体解剖学 9	人体解剖学 10		
5/14	金		人体解剖学 11	人体解剖学 12		

5/17	月		生理学 1	生理学 2	生理学 3	
5/18	火					
5/19	水					
5/20	木		生理学 4	生理学 5	生理学 6	
5/21	金					

5/24	月		人体解剖学 13	人体解剖学 14	人体解剖学 15	
5/25	火					
5/26	水					
5/27	木		生理学 7	生理学 8	生理学 9	
5/28	金					

5/31	月		人体解剖学 16	人体解剖学 17	人体解剖学 18	
6/1	火					
6/2	水					
6/3	木		人体解剖学 19	人体解剖学 20	人体解剖学 21	
6/4	金					

6/7	月		人体解剖学 22	人体解剖学 23	人体解剖学 24	
6/8	火					
6/9	水					
6/10	木		生理学 10	生理学 11	生理学 12	
6/11	金					

日付		9:00~10:20	10:30~11:50	12:50~14:10	14:20~15:40	15:50~17:10
6/14	月			人体解剖学 25	人体解剖学 26	人体解剖学 27
6/15	火					
6/16	水					
6/17	木			生理学 13	生理学 14	生理学 15
6/18	金					

6/21	月			人体解剖学 28	人体解剖学 29	人体解剖学 30
6/22	火					
6/23	水					
6/24	木			生理学 16	生理学 17	生理学 18
6/25	金					

6/28	月						
6/29	火	生理学 19	生理学 20	頭頸部・基礎（1週目）			
6/30	水	(実習の予定：東京医科歯科大学学生以外は不参加)					
7/1	木						
7/2	金						

7/5	月						
7/6	火	生理学 21	生理学 22	頭頸部・基礎（2週目）			
7/7	水	(実習の予定：東京医科歯科大学学生以外は不参加)					
7/8	木						
7/9	金						

7/12	月						
7/13	火	生理学 23	生理学 24	頭頸部・基礎（3週目）			
7/14	水	(実習の予定：東京医科歯科大学学生以外は不参加)					
7/15	木						
7/16	金	(実習の予定：東京医科歯科大学学生以外は不参加)					

7/19	月						
7/20	火						
7/21	水						
7/22	木	海の日					
7/23	金	スポーツの日					

8/23	月					
8/24	火					
8/25	水					
8/26	木					
8/27	金					

8/30	月	薬理学 1	薬理学 2	分子遺伝学 1	分子遺伝学 2	生化学 1
8/31	火	薬理学 3	薬理学 4			
9/1	水	薬理学 5	薬理学 6	分子遺伝学 3	分子遺伝学 4	
9/2	木			薬理学 7	薬理学 8	
9/3	金	薬理学 9	薬理学 10	分子遺伝学 5	分子遺伝学 6	

9/6	月					
9/7	火					
9/8	水					
9/9	木					
9/10	金					

9/13	月	生化学 2	生化学 3			
9/14	火	生化学 4	生化学 5	分子遺伝学 7	分子遺伝学 8	
9/15	水	生化学 6	生化学 7	薬理学 11	薬理学 12	
9/16	木			分子遺伝学 9	分子遺伝学 10	
9/17	金	生化学 8	生化学 9	薬理学 13	薬理学 14	

9/20	月	敬老の日					
9/21	火	生化学 10	生化学 11	分子遺伝学 11	分子遺伝学 12	生化学 12	
9/22	水	生化学 13	生化学 14				
9/23	木	秋分の日					
9/24	金	生化学 15	生化学 16	分子遺伝学 13	分子遺伝学 14		

日付		9:00~10:20	10:30~11:50	12:50~14:10	14:20~15:40	15:50~17:10
9/27	月	生化学 17	分子遺伝学 15	薬理学 15	薬理学 16	
9/28	火	免疫学 I 1	免疫学 I 2	免疫学 I 3	免疫学 I 4	
9/29	水					
9/30	木			免疫学 I 5	免疫学 I 6	
10/1	金					

日付		9:00~10:20	10:30~11:50	12:50~14:10	14:20~15:40	15:50~17:10
12/13	月	病理学総論ブロック				
12/14	火					
12/15	水					
12/16	木					
12/17	金					

10/4	月					
10/5	火					
10/6	水					
10/7	木					
10/8	金					

12/20	月	神経科学 8	神経科学 9	神経科学 10	神経科学 11	
12/21	火	神経科学 12	神経科学 13	神経科学 14	神経科学 15	
12/22	水	神経解剖学 22	神経解剖学 23	神経科学 16	神経科学 17	
12/23	木			神経科学 18	神経科学 19	
12/24	金					

10/11	月					
10/12	火					
10/13	水					
10/14	木					
10/15	金	神経解剖学 1	神経解剖学 2	免疫学 I 7	免疫学 I 8	

1/3	月					
1/4	火					
1/5	水					
1/6	木					
1/7	金					

10/18	月	臨時休業 (本学創立記念日の代休)				
10/19	火	免疫学 I 9	免疫学 I 10	感染・基礎 1	感染・基礎 2	
10/20	水	神経解剖学 3	神経解剖学 4	免疫学 I 11	免疫学 I 12	
10/21	木			免疫学 I 13	免疫学 II 1	
10/22	金	感染・基礎 3	感染・基礎 4	免疫学 II 2	免疫学 II 3	

1/10	月	成人の日				
1/11	火					
1/12	水					
1/13	木			神経科学 20	神経科学 21	
1/14	金	神経科学 22	神経科学 23	神経科学 24	神経科学 25	

10/25	月					
10/26	火	免疫学 II 4	免疫学 II 5	感染・基礎 5	感染・基礎 6	
10/27	水	神経科学 1	神経解剖学 5	免疫学 II 6	免疫学 II 7	
10/28	木					
10/29	金					

1/17	月					
1/18	火					
1/19	水					
1/20	木			神経解剖学 24	神経解剖学 25	
1/21	金					

11/1	月	感染・基礎 7	感染・基礎 8	免疫学 II 8	免疫学 II 9	
11/2	火	免疫学 II 10	免疫学 II 11	感染・基礎 9	感染・基礎 10	
11/3	水	文化の日				
11/4	木			神経解剖学 6	神経解剖学 7	
11/5	金					

1/24	月					
1/25	火					
1/26	水					
1/27	木			神経科学 26	神経科学 27	
1/28	金	神経解剖学 26	神経解剖学 27	神経科学 28	神経科学 29	

11/8	月	神経解剖学 8	神経解剖学 9	医動物学 1	医動物学 2	
11/9	火	医動物学 3	医動物学 4	感染・基礎 11	感染・基礎 12	
11/10	水	感染・基礎 13	感染・基礎 14	免疫学 II 12	医動物学 5	
11/11	木			感染・基礎 15	感染・基礎 16	
11/12	金					

1/31	月	神経解剖学 28	神経解剖学 29	神経科学 30	神経科学 31	
2/1	火	神経科学 32	神経科学 33	神経科学 34	神経科学 35	
2/2	水					
2/3	木			神経科学 36	神経科学 37	
2/4	金	神経科学 38	神経科学 39	神経科学 40		

11/15	月	神経解剖学 10	感染・基礎 17	医動物学 6	医動物学 7	
11/16	火	医動物学 8	医動物学 9	感染・基礎 18	感染・基礎 19	
11/17	水	医動物学 10	医動物学 11	感染・基礎 20	感染・基礎 21	
11/18	木			医動物学 12	医動物学 13	
11/19	金					

2/7	月					
2/8	火					
2/9	水					
2/10	木					
2/11	金	建国記念の日				

11/22	月	神経解剖学 11	神経解剖学 12	医動物学 14	医動物学 15	
11/23	火	勤労感謝の日				
11/24	水					
11/25	木			医動物学 16	医動物学 17	
11/26	金	神経科学 2	神経解剖学 13	神経科学 3	神経解剖学 14	

2/14	月					
2/15	火					
2/16	水					
2/17	木					
2/18	金					

11/29	月	神経解剖学 15	神経解剖学 16	神経解剖学 17	神経解剖学 18	
11/30	火					
12/1	水					
12/2	木			神経科学 4	神経科学 5	
12/3	金	神経科学 6	神経解剖学 19	神経科学 7	神経解剖学 20	

2/21	月					
2/22	火					
2/23	水	天皇誕生日				
2/24	木					
2/25	金					

12/6	月					
12/7	火					
12/8	水					
12/9	木			神経解剖学 21		
12/10	金					

2/28	月					
3/1	火					
3/2	水					
3/3	木					
3/4	金					

2021 (令和3) 年度 授業時間割 第3学年

日付		9:00~10:20	10:30~11:50	12:50~14:10	14:20~15:40	15:50~17:10
3/29	月					
3/30	火					
3/31	水					
4/1	木					
4/2	金	衛生学 1	衛生学 2			

4/5	月					
4/6	火			衛生学 3	衛生学 4	
4/7	水					
4/8	木					
4/9	金			衛生学 5	衛生学 6	

4/12	月					
4/13	火			衛生学 7	衛生学 8	
4/14	水					
4/15	木					
4/16	金					

4/19	月					
4/20	火					
4/21	水					
4/22	木					
4/23	金					

4/26	月					
4/27	火					
4/28	水	衛生学 9				
4/29	木	昭和の日				
4/30	金	衛生学 10	衛生学 11	衛生学 12		

5/3	月	憲法記念日				
5/4	火	みどりの日				
5/5	水	こどもの日				
5/6	木					
5/7	金					

5/10	月					
5/11	火					
5/12	水					
5/13	木					
5/14	金					

5/17	月	腫瘍学ブロック				
5/18	火					
5/19	水					
5/20	木					
5/21	金					

5/24	月	臨床医学導入ブロック				
5/25	火					
5/26	水					
5/27	木					
5/28	金					

5/31	月	循環器ブロック (1週目)				
6/1	火					
6/2	水					
6/3	木					
6/4	金					

6/7	月	循環器ブロック (2週目)				
6/8	火					
6/9	水					
6/10	木					
6/11	金					

日付		9:00~10:20	10:30~11:50	12:50~14:10	14:20~15:40	15:50~17:10
6/14	月					
6/15	火					
6/16	水	循環器ブロック (3週目)				
6/17	木					
6/18	金					

6/21	月					
6/22	火					
6/23	水					
6/24	木					
6/25	金					

6/28	月					
6/29	火					
6/30	水					
7/1	木					
7/2	金					

7/5	月	消化器ブロック (1週目)				
7/6	火					
7/7	水					
7/8	木					
7/9	金					

7/12	月	消化器ブロック (2週目)				
7/13	火					
7/14	水					
7/15	木					
7/16	金					

7/19	月	消化器ブロック (3週目)				
7/20	火					
7/21	水					
7/22	木	海の日				
7/23	金	スポーツの日				

8/23	月					
8/24	火					
8/25	水					
8/26	木					
8/27	金					

8/30	月					
8/31	火					
9/1	水					
9/2	木					
9/3	金					

9/6	月					
9/7	火					
9/8	水					
9/9	木					
9/10	金					

9/13	月					
9/14	火					
9/15	水					
9/16	木					
9/17	金					

9/20	月	敬老の日				
9/21	火					
9/22	水					
9/23	木	秋分の日				
9/24	金					

日付		9:00~10:20	10:30~11:50	12:50~14:10	14:20~15:40	15:50~17:10
9/27	月					
9/28	火					
9/29	水					
9/30	木					
10/1	金					

10/4	月					
10/5	火					
10/6	水					
10/7	木					
10/8	金					

10/11	月					
10/12	火					
10/13	水					
10/14	木					
10/15	金					

10/18	月	臨時休業（本学創立記念日の代休）				
10/19	火					
10/20	水					
10/21	木					
10/22	金					

10/25	月					
10/26	火					
10/27	水					
10/28	木					
10/29	金					

11/1	月					
11/2	火					
11/3	水	文化の日				
11/4	木					
11/5	金					

11/8	月					
11/9	火					
11/10	水					
11/11	木					
11/12	金					

11/15	月	皮膚・アレルギー・膠原病ブロック（1週目）				
11/16	火					
11/17	水					
11/18	木					
11/19	金					

11/22	月	皮膚・アレルギー・膠原病ブロック（2週目）				
11/23	火	勤労感謝の日				
11/24	水					
11/25	木					
11/26	金	皮膚・アレルギー・膠原病ブロック（2週目）				

11/29	月					
11/30	火					
12/1	水					
12/2	木					
12/3	金					

12/6	月					
12/7	火					
12/8	水					
12/9	木					
12/10	金					

日付		9:00~10:20	10:30~11:50	12:50~14:10	14:20~15:40	15:50~17:10
12/13	月					
12/14	火	骨・関節・脊椎ブロック（1週目）				
12/15	水					
12/16	木					
12/17	金					

12/20	月	骨・関節・脊椎ブロック（2週目）				
12/21	火					
12/22	水					
12/23	木					
12/24	金					

1/3	月					
1/4	火					
1/5	水					
1/6	木					
1/7	金					

1/10	月	成人の日				
1/11	火					
1/12	水					
1/13	木					
1/14	金					

1/17	月					
1/18	火					
1/19	水					
1/20	木					
1/21	金					

1/24	月					
1/25	火					
1/26	水					
1/27	木					
1/28	金					

1/31	月					
2/1	火					
2/2	水					
2/3	木					
2/4	金					

2/7	月					
2/8	火					
2/9	水					
2/10	木					
2/11	金	建国記念の日				

2/14	月					
2/15	火					
2/16	水					
2/17	木					
2/18	金					

2/21	月					
2/22	火					
2/23	水	天皇誕生日				
2/24	木					
2/25	金					

2/28	月					
3/1	火					
3/2	水					
3/3	木					
3/4	金					

2021（令和3）年度 授業時間割 第4学年

日付	月	9:00～10:20	10:30～11:50	12:50～14:10	14:20～15:40	15:50～17:10
3/29	月					
3/30	火					
3/31	水					
4/1	木					
4/2	金					
4/5	月					
4/6	火					
4/7	水					
4/8	木					
4/9	金					
4/12	月					
4/13	火					
4/14	水					
4/15	木					
4/16	金					
4/19	月					
4/20	火			救急・麻酔ブロック（1週目）		
4/21	水					
4/22	木					
4/23	金					
4/26	月					
4/27	火			救急・麻酔ブロック（2週目）		
4/28	水					
4/29	木			昭和の日		
4/30	金			救急・麻酔ブロック（2週目）		
5/3	月			憲法記念日		
5/4	火			みどりの日		
5/5	水			こどもの日		
5/6	木					救急・麻酔ブロック（2週目）
5/7	金					
5/10	月					
5/11	火					
5/12	水					
5/13	木					
5/14	金					
5/17	月					
5/18	火					
5/19	水					
5/20	木					
5/21	金					
5/24	月					
5/25	火					
5/26	水					
5/27	木					
5/28	金					
5/31	月					
6/1	火					
6/2	水					
6/3	木					
6/4	金					
6/7	月					
6/8	火					
6/9	水					
6/10	木					
6/11	金					
6/14	月					
6/15	火					
6/16	水					
6/17	木					
6/18	金					

2021年度時間割 <医学部保健衛生学科科目(看護学専攻・検査技術学専攻共通)>

解剖学・人体構造学講義(3単位)									
授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業題目	授業内容	棟名	階	講義室名	備考
2021/09/28	火曜日	10:30	12:00	解剖学総論Ⅰ	解剖学とは何か、人体の構成単位、器官と系統、細胞と組織、人体の方向用語	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)
2021/09/28	火曜日	12:50	14:20	解剖学総論Ⅱ		その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)
2021/09/28	火曜日	14:30	16:00	骨格系Ⅰ	骨組織、骨の発生、骨の連結、頭蓋	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)
2021/10/05	火曜日	10:30	12:00	骨格系Ⅱ	脊柱、胸郭、上肢の骨格、下肢の骨格	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)
2021/10/05	火曜日	12:50	14:20	筋系Ⅰ	筋の形態と構造、頭部の筋	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)
2021/10/05	火曜日	14:30	16:00	筋系Ⅱ	胸腹部の筋、上肢の筋、下肢の筋	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)
2021/10/19	火曜日	10:30	12:00	呼吸器系	鼻腔、副鼻腔、咽頭、喉頭、気管、気管支、肺	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)
2021/10/19	火曜日	12:50	14:20	泌尿器系Ⅰ	腎臓	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)
2021/10/19	火曜日	14:30	16:00	発生学	発生学上での発生、受精から出生までのあらまし	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)
2021/10/26	火曜日	10:30	12:00	泌尿器系Ⅱ	尿管、膀胱、尿道	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)
2021/10/26	火曜日	12:50	14:20	神経系Ⅰ	神経系の構成	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)
2021/10/26	火曜日	14:30	16:00	神経系Ⅱ	中枢神経系・末梢神経系	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)
2021/11/02	火曜日	10:30	12:00	神経系Ⅲ	脳室と脳脊髄膜など	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)
2021/11/02	火曜日	12:50	14:20	循環器系Ⅰ	肺循環と体循環、動脈系、静脈系、リンパ系	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)
2021/11/02	火曜日	14:30	16:00	循環器系Ⅱ	心臓の構造、刺激伝導系	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)
2021/11/09	火曜日	10:30	12:00	循環器系Ⅲ	血管の構造	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)
2021/11/09	火曜日	12:50	14:20	消化器系Ⅰ	消化管の基本構造、口腔、咽頭、食道、胃	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)
2021/11/09	火曜日	14:30	16:00	消化器系Ⅱ	小腸、大腸	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)
2021/11/16	火曜日	10:30	12:00	生殖器系(男性、女性)	精巣と精巣上体、精管など、卵巣、卵管、子宮など	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)
2021/11/16	火曜日	12:50	14:20	内分泌系	内分泌器官	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)
2021/11/16	火曜日	14:30	16:00	消化器系Ⅲ	肝臓、胆嚢、膵臓	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)
2021/11/30	火曜日	10:30	12:00	感覚器系Ⅰ	眼球とその付属器	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)
2021/11/30	火曜日	12:50	14:20	感覚器系Ⅱ	平衡感覚器、嗅覚器、味覚器、皮膚	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)
2021/11/30	火曜日	14:30	16:00	予備	予備	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)
薬理学Ⅰ(1単位)									
授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業題目	授業内容	棟名	階	講義室名	備考
2021/10/13	水曜日	08:50	10:20	薬理学を学ぶにあたって、薬理学の基礎知識(1)	薬理学とは何か、薬による病気の治療、薬が作用するしくみ	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/10/13	水曜日	10:30	12:00	薬理学の基礎知識(2)	薬の体内挙動	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/10/20	水曜日	08:50	10:20	薬理学の基礎知識(3)・看護業務に必要な薬の知識	薬物相互作用、薬効の個人差に影響する因子、薬物使用の有益性と危険性、薬と法律、薬に関する単位、処方せん、添付文書	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/10/20	水曜日	10:30	12:00	抗感染薬	感染症治療に関する基礎事項、抗感染薬各論、特殊な感染症の治療薬、感染症の治療における問題点	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/10/27	水曜日	08:50	10:20	抗がん薬	がん治療に関する基礎事項、抗がん薬各論	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	講義冒頭にWebclassを用いて小テストを行う
2021/10/27	水曜日	10:30	12:00	免疫治療薬	免疫系の基礎知識、免疫抑制薬、免疫増強薬・予防接種薬	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/11/10	水曜日	08:50	10:20	抗アレルギー・抗炎症薬	抗ヒスタミン薬と抗アレルギー薬、炎症と抗炎症薬、関節リウマチ治療薬、痛風・高尿酸血症治療薬、片頭痛治療薬	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	講義冒頭にWebclassを用いて小テストを行う
2021/11/10	水曜日	10:30	12:00	末梢での神経活動に作用する薬物	神経系による情報伝達、自律神経系作用薬、交感神経作用薬、副交感神経作用薬、筋弛緩薬・局所麻酔薬	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
薬理学Ⅱ(1単位)									
授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業題目	授業内容	棟名	階	講義室名	備考
2021/11/17	水曜日	08:50	10:20	中枢神経系に作用する薬物(1)	中枢神経系のはたらきと薬物、全身麻酔薬、催眠薬・抗不安薬	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	講義冒頭にWebclassを用いて小テストを行う
2021/11/17	水曜日	10:30	12:00	中枢神経系に作用する薬物(2)	抗精神病薬、気分障害治療薬、パーキンソン症候群治療薬、抗てんかん薬、麻薬性鎮痛薬	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/11/24	水曜日	08:50	10:20	心臓・血管系に作用する薬物(1)	抗高血圧薬、狭心症治療薬、心不全治療薬	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	講義冒頭にWebclassを用いて小テストを行う
2021/11/24	水曜日	10:30	12:00	心臓・血管系に作用する薬物(2)	抗不整脈薬、利尿薬、脂質異常症治療薬、血液に作用する薬物	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/12/15	水曜日	08:50	10:20	呼吸器系に作用する薬物	呼吸器系に作用する薬物	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	講義冒頭にWebclassを用いて小テストを行う
2021/12/15	水曜日	10:30	12:00	消化器・生殖器系に作用する薬物	消化器系に作用する薬物、生殖器・泌尿器系に作用する薬物	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/12/22	水曜日	08:50	10:20	物質代謝に作用する薬物、皮膚科用薬・眼科用薬、漢方薬、消毒薬	ホルモンとホルモン拮抗薬、治療薬としてのビタミン、皮膚に使用する薬物、眼科用薬、漢方医学の基礎知識、漢方薬各論 消毒薬とは、消毒薬の種類と応用、消毒薬の適応	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	講義冒頭にWebclassを用いて小テストを行う
2021/12/22	水曜日	10:30	12:00	臨床薬理学	医薬品の開発、副作用と薬害	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	

病理学(1単位)									
授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業題目	授業内容	棟名	階	講義室名	備考
2021/04/07	水曜日	10:30	12:00	病理学・病因論・進行性病変ほか	病理学序論・病因・進行性病変・退行性病変・代謝障害	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	webclassで事前学習動画を開覧 授業開始時にwebclassで多肢選択式問題に回答 事前配布課題を班でスライドにまとめ発表
2021/04/08	木曜日	08:50	10:20	循環障害	循環障害	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	webclassで事前学習動画を開覧 授業開始時にwebclassで多肢選択式問題に回答 事前配布課題を班でスライドにまとめ発表
2021/04/12	月曜日	08:50	10:20	炎症・感染症	炎症・感染症	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	webclassで事前学習動画を開覧 授業開始時にwebclassで多肢選択式問題に回答 事前配布課題を班でスライドにまとめ発表
2021/04/14	水曜日	10:30	12:00	免疫	免疫	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	webclassで事前学習動画を開覧 授業開始時にwebclassで多肢選択式問題に回答 事前配布課題を班でスライドにまとめ発表
2021/04/19	月曜日	08:50	10:20	腫瘍病理総論	腫瘍病理総論	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	webclassで事前学習動画を開覧 授業開始時にwebclassで多肢選択式問題に回答 事前配布課題を班でスライドにまとめ発表
2021/04/21	水曜日	10:30	12:00	腫瘍病理各論	腫瘍病理各論	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	webclassで事前学習動画を開覧 授業開始時にwebclassで多肢選択式問題に回答 事前配布課題を班でスライドにまとめ発表
2021/04/28	水曜日	14:40	16:10	老化・先天異常・放射線病理学	老化・先天異常・放射線病理学	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	webclassで事前学習動画を開覧 授業開始時にwebclassで多肢選択式問題に回答 事前配布課題を班でスライドにまとめ発表
2021/05/12	水曜日	10:30	12:00	子宮頸癌講演	子宮頸癌の動向	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	グループ討論をし意見を発表する

微生物学・病原体検査学講義(I)(1単位)									
授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業題目	授業内容	棟名	階	講義室名	備考
2021/09/28	火曜日	08:50	10:20	微生物学総論(1)	微生物学の概念と歴史、微生物細胞の形態と構造	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/10/05	火曜日	08:50	10:20	微生物学総論(2)	微生物の分類・命名、細菌の代謝、細菌の培養	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/10/19	火曜日	08:50	10:20	微生物学総論(3)	細菌の増殖・生残・死滅、滅菌と消毒	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/10/26	火曜日	08:50	10:20	微生物学総論(4)	微生物の遺伝、環境と微生物	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/11/02	火曜日	08:50	10:20	微生物と免疫	免疫、微生物の病原因子、宿主の感染に対する抵抗性	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/11/09	火曜日	08:50	10:20	感染症学総論(1)	主な病原微生物(ウイルス)と感染症	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/11/16	火曜日	08:50	10:20	感染症学総論(2)	主な病原微生物(細菌と真菌)と感染症	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/11/30	火曜日	08:50	10:20	感染制御、化学療法	化学療法、感染症の予防とコントロール	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	

国際保健看護学(2単位)									
授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業題目	授業内容	棟名	階	講義室名	備考
2021/04/06	火曜日	10:30	12:00	Introduction to Global Health Nursing 国際保健看護学概論	グローバルヘルスと看護	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/04/13	火曜日	08:50	10:20	開発途上国における健康課題とその背景	低所得国における看護の現状と国際医療協力活動①	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/04/13	火曜日	10:30	12:00	開発途上国における健康課題とその背景	低所得国における看護の現状と国際医療協力活動②	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/04/20	火曜日	08:50	10:20	先進国の医療・看護	Nursing study in the United States	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/04/20	火曜日	10:30	12:00	国際活動	国際機関の活動と国際保健医療協力	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/05/11	火曜日	08:50	10:20	異文化の理解	ウイグル・イスラム文化と必要な医療的配慮	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	担当:アブレス・レナグリ(保健衛生学研究所大学院生)
2021/05/11	火曜日	10:30	12:00	先進国の医療・看護	米国の教育・保険制度	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/05/18	火曜日	08:50	10:20	国内の国際化	難民ワークショップ 国内における外国人患者への看護	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	担当:二見 茜(歯医学総合研究科大学院生)
2021/05/18	火曜日	10:30	12:00	国内の国際化	国内における外国人患者への看護	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	担当:二見 茜(歯医学総合研究科大学院生)
2021/05/25	火曜日	08:50	10:20	世界の看護問題	グローバルヘルスと看護についての学習・発表準備①	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	グループワーク
2021/05/25	火曜日	10:30	12:00	世界の看護問題	グローバルヘルスと看護についての学習・発表準備②	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	グループワーク
2021/06/01	火曜日	10:30	12:00	世界の看護問題	日本語を話せない患者への対応演習	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	学生によるプレゼンテーション
2021/06/08	火曜日	08:50	10:20	国内の国際化	外国人患者への対応演習	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	模擬患者とのコミュニケーション、アセスメント アシスト:二見 茜(歯医学総合研究科大学院生)
2021/06/08	火曜日	10:30	12:00	国内の国際化	外国人患者への対応演習	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	模擬患者とのコミュニケーション、アセスメント アシスト:二見 茜(歯医学総合研究科大学院生)
2021/06/15	火曜日	10:30	12:00	国内の国際化3	世界の人口問題/移民の受け入れについてディスカッション	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	グループディスカッション

産業保健学(1単位)									
授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業科目	授業内容	棟名	階	講義室名	備考
2021/04/12	月曜日	10:30	12:00	産業保健学	「産業保健学総論」 地域保健における産業保健の位置づけ、現状、最新のトピック等について学ぶ。	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	グループディスカッション、グループおよび個人の課題提出
2021/04/26	月曜日	08:50	10:20	産業保健学	「産業保健・看護の理念と歴史、法律」 産業保健・看護の歴史、産業看護の定義・職務、関連法規、企業に求められる健康管理について学ぶ。	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	グループディスカッション、グループおよび個人の課題提出
2021/04/26	月曜日	10:30	12:00	産業保健学	「産業看護活動」 産業看護活動の実際、ハラスメント、自殺対策等について学ぶ。	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	グループディスカッション、グループおよび個人の課題提出
2021/05/10	月曜日	08:50	10:20	産業保健学	「労働者の心の健康支援1」 疲労、職場のストレス、精神疾患と労働災害について学ぶ。	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	グループディスカッション、グループおよび個人の課題提出
2021/05/10	月曜日	10:30	12:00	産業保健学	「労働者の心の健康支援2」 予防、復職支援、事例学習、諸外国の産業看護活動について学ぶ。	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	グループディスカッション、グループおよび個人の課題提出
2021/05/24	月曜日	10:30	12:00	産業保健学	「労働災害」 職業性疾患、作業関連疾患、労働災害、女性労働者の支援について学ぶ。	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	グループディスカッション、グループおよび個人の課題提出
2021/06/07	月曜日	08:50	10:20	産業保健学	「衛生管理、人事労務管理1」 関連法令に基づく衛生施策の立て方、人事労務管理の基本的な考え方、人事労務問題への対応について学ぶ。	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	グループディスカッション、グループおよび個人の課題提出
2021/06/07	月曜日	10:30	12:00	産業保健学	「人事労務管理2」 事例演習(判例検討)	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	グループディスカッション、グループおよび個人の課題提出

保健医療福祉制度論(2単位)									
授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業科目	授業内容	棟名	階	講義室名	備考
2021/10/01	金曜日	13:00	16:10	保健医療福祉制度論	「総論・健康と公衆衛生」社会・家族の変化、人口動態、人口静態、超少子高齢化の現状と社会保障の重要性・今後の課題、感染対策、地球環境の保護 他	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	グループ討論、グループおよび個人の課題の提出
2021/10/08	金曜日	13:00	14:30	保健医療福祉制度論	「児童福祉制度・障害者福祉制度」児童福祉の歴史、少子化対策、保育所・児童保育の整備、社会的養護の種類、児童虐待、1人親家族の支援、障害者の自立支援サービスの種類と利用負担、共生社会の実現、就労支援、各優遇制度 他	その他	遠隔授業(非同期型)	遠隔授業(非同期型)	個人の課題の提出
2021/10/08	金曜日	14:40	16:10	保健医療福祉制度論	「公的年金制度」障害年金・遺族年金・老齢年金、公的年金の課題、各種年金基金他	その他	遠隔授業(非同期型)	遠隔授業(非同期型)	個人の課題の提出
2021/10/15	金曜日	13:00	16:10	保健医療福祉制度論	「高齢者福祉制度」介護保険以外の生活支援、入施設の種類、自治体独自の制度、虐待の現状、 他	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	グループ討論、グループおよび個人の課題の提出
2021/10/20	水曜日	13:00	14:30	保健医療福祉制度論	「公的医療保険制度・医療体制の整備」日本の医療保険の特徴、歴史、職業別の健康保険制度、保険料と国庫負担、高額療養費制度、診療報酬、長寿医療制度、傷病・出産手当、医療体制、過剰病床問題。	その他	遠隔授業(非同期型)	遠隔授業(非同期型)	個人の課題の提出
2021/10/20	水曜日	14:40	16:10	保健医療福祉制度論	「災害時の保健医療福祉・まとめ」災害時に必要な対応、居住地域の災害対策、災害要配慮者対策など、グループディスカッションすることで、日本の制度を見直す視点にする。	その他	遠隔授業(非同期型)	遠隔授業(非同期型)	個人の課題の提出
2021/10/27	水曜日	13:00	16:10	保健医療福祉制度論	児童福祉制度、障害者福祉制度、年金制度についてディスカッション	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	グループ討論、グループおよび個人の課題の提出
2021/11/12	金曜日	13:00	16:10	保健医療福祉制度論	医療保険制度、災害時の保健医療福祉についてディスカッション	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	グループ討論、グループおよび個人の課題の提出
2021/11/17	水曜日	13:00	16:10	保健医療福祉制度論	「公的介護保険制度」介護保険の目的・仕組み・現状、制度改正の変遷、介護認定、介護予防・介護給付の違い、介護の専門職種、保険料の地域格差、利用負担、低所得者の負担軽減、高額介護サービス費、介護報酬他	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	グループ討論、グループおよび個人の課題の提出
2021/11/19	金曜日	13:00	16:10	保健医療福祉制度論	「雇用保険・労災」雇用状況、労働力・失業率の動向、雇用保険のしくみ、業務災害補償制度、労災保険の対象者・保険料、労災の認定基準 他	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	グループ討論、グループおよび個人の課題の提出

基礎看護学 I (1単位)									
授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業科目	授業内容	棟名	階	講義室名	備考
2021/04/13	火曜日	12:50	14:20	オリエンテーション	看護と看護学	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/04/13	火曜日	14:30	16:00	看護の概念	看護の概念と対象理解	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/04/20	火曜日	12:50	14:20	看護の歴史の変遷	看護の歴史と今後の展開	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/04/20	火曜日	14:30	16:00	看護の機能と役割	法的位置づけと看護実践の特徴	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/04/27	火曜日	12:50	14:20	看護理論	看護の諸理論	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/04/27	火曜日	14:30	16:00	看護倫理	倫理と専門職としての看護	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/05/11	火曜日	12:50	14:20	看護技術	看護技術の定義、看護技術の定義と構成する要素と内容	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/05/11	火曜日	14:30	16:00	保健医療の概念	保健医療の概念と看護活動・看護の実践の場	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	

小児看護学Ⅰ(1単位)									
授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業題目	授業内容	棟名	階	講義室名	備考
2021/05/21	金曜日	13:00	14:30	子どもとは、小児の健康	子ども親の変遷 小児保健統計・ヘルスプロモーション	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	アクティブラーニング:討論、リアクションペーパー
2021/05/21	金曜日	14:40	16:10	乳児期の成長発達	乳児期の運動・精神的発達と生活の特徴	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	アクティブラーニング:討論、リアクションペーパー
2021/06/04	金曜日	13:00	14:30	幼児期の成長発達	幼児期の運動・精神的発達と生活の特徴	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	アクティブラーニング:討論、リアクションペーパー
2021/06/04	金曜日	14:40	16:10	学童期の成長発達	学童期の運動・精神的発達と生活の特徴	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	アクティブラーニング:討論、リアクションペーパー
2021/06/04	金曜日	16:20	17:50	思春期の成長発達	思春期の運動・精神的発達と生活の特徴	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	アクティブラーニング:討論、リアクションペーパー
2021/06/11	金曜日	13:00	14:30	学校保健総論	学校保健の目的、対象、内容、方法、学校保健法	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	アクティブラーニング:演習(ロールプレイ)、討論、リアクションペーパー
2021/06/11	金曜日	14:40	16:10	学校保健管理の実際(1)	健康診断・相談、生活・環境管理、学校安全	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	アクティブラーニング:演習(ロールプレイ)、討論、リアクションペーパー
2021/06/11	金曜日	16:20	17:50	学校保健管理の実際(2)	学校給食・栄養教育	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	アクティブラーニング:討論、リアクションペーパー

リハビリテーション看護学(1単位)									
授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業題目	授業内容	棟名	階	講義室名	備考
2021/04/19	月曜日	14:40	16:10	リハビリテーション医学総論	リハビリテーション医学総論、運動器・脳血管疾患のリハビリテーション、廃用症候群	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/04/26	月曜日	14:40	16:10	リハビリテーションにおける多職種連携	リハビリテーションにおける多職種連携、実際の活動例	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/05/10	月曜日	14:40	16:10	リハビリテーションに関わる職種:言語聴覚士	言語療法とは何か、言語聴覚士の役割・機能、言語障害の種類と評価法、言語訓練(失語症、構語障害)	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/05/17	月曜日	14:40	16:10	リハビリテーション看護の実際(2)	摂食嚥下障害におけるリハビリテーション看護	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/05/24	月曜日	14:40	16:10	リハビリテーション看護の実際(1)	脊椎損傷を持つ患者へのリハビリテーション看護	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/05/31	月曜日	14:40	16:10	リハビリテーションに関わる職種:理学療法士	理学療法とは何か、理学療法士の役割・機能、機能障害における評価法、機能回復訓練と補助具による支援	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/06/07	月曜日	14:40	16:10	リハビリテーションに関わる職種:作業療法士	作業療法とは何か、作業療法士の役割・機能、作業療法の種類と評価法、作業療法訓練	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/06/07	月曜日	16:20	17:50	リハビリテーションにおける多職種連携と看護の役割	高齢者へのリハビリテーション看護・多職種連携	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	

看護の統合と実践Ⅰ(2単位)									
授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業題目	授業内容	棟名	階	講義室名	備考
2021/12/07	火曜日	12:50	14:20	オリエンテーション 看護職の多様性と可能性、キャリアパス 看護と研究①:看護実践とエビデンス(EBNとNBN)	看護職の多様性と可能性、キャリアパス 看護と研究①:看護実践とエビデンス(EBNとNBN)	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/12/07	火曜日	14:30	16:00	看護学における資料・文献の探し方①	看護学における資料・文献の探し方①~医中誌	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/12/14	火曜日	12:50	14:20	看護学における資料・文献の探し方②	看護学における資料・文献の探し方②~PubMed	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/12/14	火曜日	14:30	16:00	看護と研究②	看護と研究②:医療・看護に関する課題の探究(クリニカルクエスションからリサーチクエスションへ)	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/12/21	火曜日	12:50	16:00	看護職のキャリアパス①	看護職のキャリアパス①:看護師・助産師・保健師	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/12/21	火曜日	16:10	17:40	看護と研究③	看護と研究③:文献の読み方とまとめ方	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2022/01/04	火曜日	12:50	14:20	看護職とキャリアパス②	看護職とキャリアパス②:スペシャリストと看護管理者	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2022/01/04	火曜日	14:30	16:00	看護職とキャリアパス③	看護職とキャリアパス③:看護政策者	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2022/01/04	火曜日	16:20	17:50	看護と研究④	看護と研究④:情報の統合とプレゼンテーションの仕方	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2022/01/11	火曜日	12:50	14:20	多様な場所で活躍する看護職①	多様な場所で活躍する看護職①:訪問看護ステーション	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2022/01/11	火曜日	14:30	16:00	多様な場所で活躍する看護職②	多様な場所で活躍する看護職②:国際機関	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2022/01/11	火曜日	16:20	17:50	看護と研究⑤	看護と研究⑤:発表準備	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2022/01/18	火曜日	12:50	14:20	米国の看護学生・看護師のキャリア	米国の看護学生・看護師のキャリア	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	(注 英語による講義)
2022/01/18	火曜日	14:30	17:50	看護と研究⑥	看護と研究⑥:「医療・看護における課題」プレゼンテーションとディスカッション	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	

血液検査学講義(2単位)									
授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業題目	授業内容	棟名	階	講義室名	備考
2021/04/05	月曜日	14:40	17:50	採血	採血行為の範囲・採血の種類、採血に際しての注意事項、採血の部位と手段、乳幼	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/04/06	火曜日	10:30	12:00	血液の基礎	血液の成分、血球の形態と機能、血球の産生と崩壊	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/04/12	月曜日	10:30	12:00	白血球の産生、白血球異常	白血球の産生、白血球異常	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/04/14	水曜日	10:30	12:00	白血病	急性白血病・慢性白血病の病態	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/04/19	月曜日	10:30	12:00	骨髄異形成症候群、多発性骨髄腫、悪	骨髄異形成症候群・多発性骨髄腫・悪性リンパ腫の病態	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/04/21	水曜日	10:30	12:00	血小板、血液凝固	血小板の機能、血液凝固制御機序	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/04/23	金曜日	10:30	12:00	線溶、出血性疾患	血液凝固制御機序、線溶制御機序、出血性疾患	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/04/26	月曜日	10:30	12:00	血栓性疾患、播種性血管内凝固症候	急性性疾患、播種性血管内凝固症候群(DIC)	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/05/10	月曜日	10:30	12:00	貧血	貧血症の分類、鉄欠乏性貧血・再生不良性貧血・溶血性貧血・巨赤芽球性貧血の	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/05/14	金曜日	10:30	12:00	血液検査学(1)	血球に関する検査	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/05/24	月曜日	10:30	12:00	血液検査学(2)	形態に関する検査	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/05/26	水曜日	10:30	12:00	血液検査学(3)	血小板に関する検査、凝固・線溶検査	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/06/04	金曜日	10:30	12:00	ウイルスと血液疾患	EBウイルスなどウイルスが関わる血液疾患の病態	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/06/16	水曜日	10:30	12:00	総括		その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
生化学講義(3単位)									
授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業題目	授業内容	棟名	階	講義室名	備考
2021/04/05	月曜日	14:40	16:10	1. 生化学の基礎／2. 水	1. 細胞の基礎:化学の基礎:遺伝学の基礎:進化論の基礎／2. 水系における弱	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/04/05	月曜日	16:20	17:50	3. アミノ酸、ペプチドおよびタンパク質 ／4. タンパク質の三次元構造	3. アミノ酸:ペプチドとタンパク質;タンパク質研究法;タンパク質の構造 一次構造 ／4. タンパク質構造の概念;タンパク質の二次構造;タンパク質の三次構造と四	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/04/09	金曜日	10:30	12:00	5. タンパク質の機能	5. リガンドに対するタンパク質の可逆的結合;タンパク質とリガンドの間の相補的	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/04/12	月曜日	10:30	12:00	6. 酵素	6. 酵素の発見;酵素の作用機構;酵素反応速度論による作用機構の研究;酵素	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/04/14	水曜日	16:20	17:50	7. 糖質と糖鎖生物学／8. ヌクレオチド と核酸	7. 単糖と二糖:多糖;複合糖質;プロテオグリカン、糖タンパク質、スフィンゴ糖脂	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/04/16	金曜日	08:50	10:20	9. 脂質	9. 貯蔵脂質;膜に存在する構造脂質;シグナル分子、補因子および色素としての	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/04/19	月曜日	10:30	12:00	10. 生体エネルギー論と生化学反応 のタイプ／11. 解糖、糖新生およびペ ントースリン酸経路	10. ホスホリル基転移とATP;生物学的な酸化還元反応／11. 解糖;解糖への供給	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/04/19	月曜日	13:00	14:30	12. 代謝調節の原理	12. 解糖と糖新生の協調的調節;動物におけるグリコーゲン代謝;グリコーゲンの	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/04/23	金曜日	08:50	10:20	13. クエン酸回路／14. 脂肪酸の異化	13. アセチルCoA(活性酢酸)の生成;クエン酸回路の反応;クエン酸回路の調節 ／14. 脂肪酸の消化、動員および運搬;脂肪酸の酸化;ケトン体	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/04/26	月曜日	13:00	14:30	15. アミノ酸の酸化と尿素の生成	15. アミノ酸の代謝運命;窒素排泄と尿素回路;アミノ酸の分解経路	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/04/26	月曜日	14:40	16:10	16. 酸化的リン酸化	16. ミトコンドリアにおける呼吸鎖;ATP合成;酸化的リン酸化の調節;ミトコンドリア	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/04/28	水曜日	08:50	10:20	17. 脂質の生合成／18. アミノ酸、ヌ クレオチドおよび関連分子の生合成	17. 脂肪酸とエイコサノイドの生合成;トリアシルグリセロールの生合成;膜リン脂	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/04/28	水曜日	10:30	12:00	19. 哺乳類の代謝のホルモンによる調 節と統合／20. 遺伝子と染色体	19. ホルモン:多様な機能のための多様な構造;インスリンと糖尿病／20. 染色体	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/04/30	金曜日	08:50	10:20	21. DNA代謝／22. RNA代謝	21. DNA複製;DNA修復;DNA組換え／22. RNAのDNA依存的合成;RNAプロセッ	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/05/07	金曜日	08:50	10:20	23. タンパク質代謝／24. 遺伝子発現 調節	23. 遺伝暗号;タンパク質合成;タンパク質のターゲティングと分解／24. 遺伝子発	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/10/05	火曜日	10:30	12:00	25. DNAを基盤とする情報技術	25. 遺伝子と遺伝子産物に関する研究;DNA組換え技術によるタンパク質機能の	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/10/19	火曜日	10:30	12:00	生化学実習の補足説明①	生化学実習の補足説明	その他	遠隔授業(非同期型)	遠隔授業(非同期型)	
2021/10/26	火曜日	10:30	12:00	生化学実習の補足説明②	生化学実習の補足説明	その他	遠隔授業(非同期型)	遠隔授業(非同期型)	
2021/11/02	火曜日	10:30	12:00	生化学実習の補足説明③	生化学実習の補足説明	その他	遠隔授業(非同期型)	遠隔授業(非同期型)	
2021/11/09	火曜日	10:30	12:00	26. 生体膜と輸送	26. 生体膜の組成と構造;生体膜のダイナミクス;生体膜を横切る溶質の輸送	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/11/16	火曜日	10:30	12:00	予備	予備	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/11/30	火曜日	10:30	12:00	27. バイオシグナリング	27. シグナル伝達の基本的な特徴;Gタンパク質共役受容体とセカンドメッセン	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/12/07	火曜日	10:30	12:00	生化学的・分子生物学的解析法を用 いた基礎研究	蛍光タンパク質による新規検査技術の開発、中枢神経系の髄鞘形成メカニズム	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	

分析化学検査学Ⅰ(2単位)									
授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業題目	授業内容	棟名	階	講義室名	備考
2021/12/07	火曜日	08:50	10:20	分析化学検査学Ⅰ	臨床検査の概要	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/12/07	火曜日	10:30	12:00	分析化学検査学Ⅰ	一般検査の概要	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/12/07	火曜日	14:00	15:30	分析化学検査学Ⅰ	(実習用)分光光度計を用いた分析	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2021/12/07	火曜日	15:40	18:50	分析化学検査学Ⅰ	(実習)分光光度計を用いた分析	3号館	7階・8階	保健衛生学実習室	
2021/12/14	火曜日	08:50	10:20	分析化学検査学Ⅰ	臨床検査概要(アクティブラーニング)	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/12/14	火曜日	10:30	12:00	分析化学検査学Ⅰ	一般検査概要	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/12/14	火曜日	14:00	15:30	分析化学検査学Ⅰ	(実習用)実験器具の使い方、再現性	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2021/12/14	火曜日	15:40	18:50	分析化学検査学Ⅰ	(実習)実験器具の使い方、再現性	3号館	7階・8階	保健衛生学実習室	
2021/12/21	火曜日	08:50	10:20	分析化学検査学Ⅰ	尿の性状、取り扱い、定性検査	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/12/21	火曜日	10:30	12:00	分析化学検査学Ⅰ	尿糖検査	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/12/21	火曜日	14:00	15:30	分析化学検査学Ⅰ	(実習用)尿中成分の定性・同定法(試験紙、用手法)	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2021/12/21	火曜日	15:40	18:50	分析化学検査学Ⅰ	(実習)尿中成分の定性・同定法(試験紙、用手法)	3号館	7階・8階	保健衛生学実習室	
2022/01/04	火曜日	08:50	10:20	分析化学検査学Ⅰ	尿タンパク、尿潜血検査	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2022/01/04	火曜日	10:30	12:00	分析化学検査学Ⅰ	尿比重、尿pH、尿定性分析(胆汁色素、白血球、妊娠反応、ボルフィリン体、フェニルケトン体、アルカトニンなど)	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2022/01/04	火曜日	14:00	15:30	分析化学検査学Ⅰ	(実習用)脳脊髄液中の細胞数の算定、尿中タンパク質測定	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2022/01/04	火曜日	15:40	18:50	分析化学検査学Ⅰ	(実習)脳脊髄液中の細胞数の算定、尿中タンパク質測定	3号館	7階・8階	保健衛生学実習室	
2022/01/11	火曜日	08:50	10:20	分析化学検査学Ⅰ	脳脊髄液検査	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2022/01/11	火曜日	10:30	12:00	分析化学検査学Ⅰ	尿以外の一般検査(便潜血、喀痰、穿刺液などの検査)	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2022/01/11	火曜日	14:00	15:30	分析化学検査学Ⅰ	(実習用)尿タンパク定量	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2022/01/11	火曜日	15:40	18:50	分析化学検査学Ⅰ	(実習)尿タンパク定量	3号館	7階・8階	保健衛生学実習室	

医用システム情報学講義Ⅰ(2単位)										
授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業題目	授業内容	棟名	階	講義室名	備考	
2021/04/09	金曜日	08:50	10:20	医用システム情報学講義Ⅰ	電気現象の物理	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	配布資料の事前公開、小テスト、事前課題、アンケート形式の質問	
2021/04/12		10:30	16:20	17:50	医用システム情報学講義Ⅰ	抵抗	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	配布資料の事前公開、小テスト、事前課題、アンケート形式の質問
2021/04/16	金曜日	10:30	12:00	医用システム情報学講義Ⅰ	コンデンサ	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	配布資料の事前公開、小テスト、事前課題、アンケート形式の質問	
2021/04/19	月曜日	14:40	16:10	医用システム情報学講義Ⅰ	コイル	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	配布資料の事前公開、小テスト、事前課題、アンケート形式の質問	
2021/04/23	金曜日	10:30	12:00	医用システム情報学講義Ⅰ	電気と磁気の作用	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	配布資料の事前公開、小テスト、事前課題、アンケート形式の質問	
2021/04/30	金曜日	10:30	12:00	医用システム情報学講義Ⅰ	交流と複素数インピーダンス	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	配布資料の事前公開、小テスト、事前課題、アンケート形式の質問	
2021/05/07	金曜日	10:30	12:00	医用システム情報学講義Ⅰ	受動回路の性質	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	配布資料の事前公開、小テスト、事前課題、アンケート形式の質問	
2021/05/14	金曜日	10:30	12:00	医用システム情報学講義Ⅰ	周波数による信号フィルタ	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	配布資料の事前公開、小テスト、事前課題、アンケート形式の質問	
2021/05/21	金曜日	10:30	12:00	医用システム情報学講義Ⅰ	電気の安全対策	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	配布資料の事前公開、小テスト、事前課題、アンケート形式の質問	
2021/05/28	金曜日	10:30	12:00	医用システム情報学講義Ⅰ	ダイオード	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	アンケート形式の質問	
2021/06/04	金曜日	10:30	12:00	医用システム情報学講義Ⅰ	トランジスタ	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	配布資料の事前公開、小テスト、事前課題、アンケート形式の質問	
2021/06/11	金曜日	10:30	12:00	医用システム情報学講義Ⅰ	トランジスタ増幅回路	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	配布資料の事前公開、小テスト、事前課題、アンケート形式の質問	
2021/06/18	金曜日	13:00	14:30	医用システム情報学講義Ⅰ	FETとオペアンプ	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	配布資料の事前公開、小テスト、事前課題、アンケート形式の質問	
2021/06/25	金曜日	10:30	12:00	医用システム情報学講義Ⅰ	オペアンプの増幅回路	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	配布資料の事前公開、小テスト、事前課題、アンケート形式の質問	
2021/07/02	金曜日	10:30	12:00	医用システム情報学講義Ⅰ	生体電気計測	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	配布資料の事前公開、小テスト、事前課題、アンケート形式の質問	

医用システム情報学講義(Ⅱ)(1単位)									
授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業題目	授業内容	棟名	階	講義室名	備考
2021/04/05	月曜日	13:00	14:30	医用システム情報学講義(Ⅱ)	情報科学入門	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	配布資料の事前公開、小テスト、事前課題、アンケート形式の質問
2021/04/12	月曜日	08:50	10:20	医用システム情報学講義(Ⅱ)	情報量	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	配布資料の事前公開、小テスト、事前課題、アンケート形式の質問
2021/04/20	火曜日	10:30	12:00	医用システム情報学講義(Ⅱ)	アナログとデジタル	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	配布資料の事前公開、小テスト、事前課題、アンケート形式の質問
2021/04/27	火曜日	10:30	12:00	医用システム情報学講義(Ⅱ)	コンピュータ	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	配布資料の事前公開、小テスト、事前課題、アンケート形式の質問
2021/05/11	火曜日	10:30	12:00	医用システム情報学講義(Ⅱ)	ネットワーク	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	配布資料の事前公開、小テスト、事前課題、アンケート形式の質問
2021/05/17	月曜日	10:30	12:00	医用システム情報学講義(Ⅱ)	インターネットとセキュリティ	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	配布資料の事前公開、小テスト、事前課題、アンケート形式の質問
2021/05/25	火曜日	10:30	12:00	医用システム情報学講義(Ⅱ)	通信符号システム	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	配布資料の事前公開、小テスト、事前課題、アンケート形式の質問
2021/06/01	火曜日	10:30	12:00	医用システム情報学講義(Ⅱ)	電子カルテから病院情報システムへ	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	配布資料の事前公開、小テスト、事前課題、アンケート形式の質問
遺伝子・染色体検査学講義(2単位)									
授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業題目	授業内容	棟名	階	講義室名	備考
2021/04/07	水曜日	08:50	10:20	1. ゲノム/2. 感染症の遺伝子検査	1. ゲノムとは;ゲノム医療;先端技術の概要;データベースの種類と検索法/2. 検査の分類;検査の方法(PCRによる生菌検出法);新型コロナウイルス検査	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/04/14	水曜日	08:50	10:20	3. 遺伝子の基礎	3. 核酸の構造;遺伝子の構造;DNAの複製と修復機構;遺伝子の発現と制御;蛋白質のプロセッシング;ノンコーディングRNA;遺伝子変異・修飾と多型;エピジェネティクス;癌;遺伝子治療;ファーマコゲノミクス	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/04/21	水曜日	08:50	10:20	4. 染色体の基礎	4. 染色体の構造;染色体の構成;細胞周期と遺伝子染色体;細胞分裂;配偶子から受精・着床	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/05/06	木曜日	13:00	14:30	予備	予備	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/05/12	水曜日	14:40	16:10	5. 臨床遺伝学	5. メンデル遺伝;非メンデル遺伝;染色体異常の発生機序	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/05/19	水曜日	14:40	16:10	6. 造血器腫瘍/7. 先天異常	6. WHO分類;分子標的薬;リンパ球の分化と遺伝子再構成/7. 染色体異常症候群	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/06/10	木曜日	13:00	14:30	8. 分子病理学的診断と標的治療/9. 遺伝子多型	8. 病型分類と遺伝子染色体変異;治療薬選択に関わる遺伝子検査;家族性腫瘍/9. 遺伝子多型解析の意義;多型の種類と検出法	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/06/14	月曜日	10:30	12:00	10-1. 遺伝子検査法1	10-1. 遺伝子関連検査の種類;検体の取扱い;遺伝子検査に必要なもの;核酸抽出;核酸の電気泳動	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/06/17	木曜日	08:50	10:20	10-2. 遺伝子検査法2	10-2. 核酸増幅	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/06/24	木曜日	08:50	10:20	10-3. 遺伝子検査法3	10-3. 解析	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/06/29	火曜日	13:00	14:30	11-1. 染色体検査法1	11-1. 細胞培養法;標準作成法;分染法	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/07/05	月曜日	13:00	14:30	予備	予備	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/07/06	火曜日	13:00	14:30	予備	予備	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/07/08	木曜日	10:30	12:00	11-2. 染色体検査法2	11-2. 核型分析;蛍光in situハイブリダイゼーション法;FISH法;検出機器	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/07/09	金曜日	10:30	12:00	12. 倫理/13. 品質保証認証	12. 遺伝倫理;インフォームド・コンセント/13. 遺伝子関連検査の品質保証;染色体検査の品質保証	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	

検査管理学(1単位)									
授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業題目	授業内容	棟名	階	講義室名	備考
2021/09/28	火曜日	16:20	17:50	検査管理学	臨床検査の管理	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	配布資料の事前公開、小テスト、アンケートソフトによる解答集計
2021/10/05	火曜日	16:20	17:50	検査管理学	誤差の管理	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	配布資料の事前公開、小テスト、アンケートソフトによる解答集計
2021/10/19	火曜日	16:20	17:50	検査管理学	検査の標準化	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	配布資料の事前公開、小テスト、アンケートソフトによる解答集計
2021/10/26	火曜日	16:20	17:50	検査管理学	測定値の評価	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	配布資料の事前公開、小テスト、アンケートソフトによる解答集計
2021/11/02	火曜日	16:20	17:50	検査管理学	内部精度管理	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	配布資料の事前公開、小テスト、アンケートソフトによる解答集計
2021/11/09	火曜日	16:20	17:50	検査管理学	基準範囲	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	配布資料の事前公開、小テスト、アンケートソフトによる解答集計
2021/11/16	火曜日	16:20	17:50	検査管理学	臨床判断基準	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	配布資料の事前公開、小テスト、アンケートソフトによる解答集計
2021/11/30	火曜日	16:20	17:50	検査管理学	検査室の安全管理	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	配布資料の事前公開、小テスト、アンケートソフトによる解答集計

臨床病態学Ⅰ(2単位)									
授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業題目	授業内容	棟名	階	講義室名	備考
2021/04/26	月曜日	10:30	12:00	臨床病態学Ⅰ(1)	内科疾患総論Ⅰ	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	Zoomにてオリエンテーション 内科総論についてはwebclassにて自習
2021/05/17	月曜日	10:30	12:00	臨床病態学Ⅰ(2)	内科疾患総論Ⅱ	その他	遠隔授業(非同期型)	遠隔授業(非同期型)	非同期 webclassにて自習
2021/05/17	月曜日	13:00	14:30	臨床病態学Ⅰ(3)	外科学総論	その他	遠隔授業(非同期型)	遠隔授業(非同期型)	非同期 webclassにて自習
2021/05/24	月曜日	13:00	14:30	臨床病態学Ⅰ(4)	耳鼻咽喉科疾患総論	その他	遠隔授業(非同期型)	遠隔授業(非同期型)	非同期 webclassにて自習
2021/05/31	月曜日	10:30	12:00	臨床病態学Ⅰ(5)	乳腺疾患総論	その他	遠隔授業(非同期型)	遠隔授業(非同期型)	非同期 webclassにて自習
2021/05/31	月曜日	13:00	14:30	臨床病態学Ⅰ(6)	代謝疾患総論	その他	遠隔授業(非同期型)	遠隔授業(非同期型)	非同期 webclassにて自習
2021/06/07	月曜日	10:30	12:00	臨床病態学Ⅰ(7)	形成外科疾患総論	その他	遠隔授業(非同期型)	遠隔授業(非同期型)	非同期 webclassにて自習
2021/06/14	月曜日	13:00	14:30	臨床病態学Ⅰ(8)	整形外科疾患総論	その他	遠隔授業(非同期型)	遠隔授業(非同期型)	非同期 webclassにて自習
2021/06/14	月曜日	14:40	16:10	臨床病態学Ⅰ(9)	消化器疾患総論	その他	遠隔授業(非同期型)	遠隔授業(非同期型)	非同期 webclassにて自習
2021/06/18	金曜日	10:30	12:00	臨床病態学Ⅰ(11)	婦人科疾患総論	その他	遠隔授業(非同期型)	遠隔授業(非同期型)	非同期 webclassにて自習
2021/06/21	月曜日	10:30	12:00	臨床病態学Ⅰ(10)	眼科疾患総論	その他	遠隔授業(非同期型)	遠隔授業(非同期型)	非同期 webclassにて自習
2021/07/01	木曜日	08:50	10:20	臨床病態学Ⅰ(12)	腎疾患総論	その他	遠隔授業(非同期型)	遠隔授業(非同期型)	非同期 webclassにて自習
2021/07/01	木曜日	10:30	12:00	臨床病態学Ⅰ(13)	アレルギー疾患総論	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	同期 Zoom
2021/07/07	水曜日	08:50	10:20	臨床病態学Ⅰ(14)	皮膚科疾患総論	その他	遠隔授業(非同期型)	遠隔授業(非同期型)	非同期 webclassにて自習
2021/07/07	水曜日	10:30	12:00	臨床病態学Ⅰ(15)	精神科疾患総論	その他	遠隔授業(非同期型)	遠隔授業(非同期型)	非同期 webclassにて自習

臨床病態学(Ⅱ) (2単位)									
授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業題目	授業内容	棟名	階	講義室名	備考
2021/09/27	月曜日	13:00	14:30	臨床病態Ⅱ(1)	臨床病態Ⅱ	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	同期・非同期は講師により異なり、変更されることがあるので、webclassの連絡を確認すること。
2021/09/27	月曜日	14:40	16:10	臨床病態Ⅱ(2)	臨床病態Ⅱ	その他	遠隔授業(非同期型)	遠隔授業(非同期型)	同期・非同期は講師により異なり、変更されることがあるので、webclassの連絡を確認すること。
2021/10/04	月曜日	13:00	14:30	臨床病態Ⅱ(3)	臨床病態Ⅱ	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	同期・非同期は講師により異なり、変更されることがあるので、webclassの連絡を確認すること。
2021/10/04	月曜日	14:40	16:10	臨床病態Ⅱ(4)	臨床病態Ⅱ	その他	遠隔授業(非同期型)	遠隔授業(非同期型)	同期・非同期は講師により異なり、変更されることがあるので、webclassの連絡を確認すること。
2021/10/18	月曜日	13:00	14:30	臨床病態Ⅱ(5)	臨床病態Ⅱ	その他	遠隔授業(非同期型)	遠隔授業(非同期型)	同期・非同期は講師により異なり、変更されることがあるので、webclassの連絡を確認すること。
2021/10/25	月曜日	13:00	14:30	臨床病態Ⅱ(6)	臨床病態Ⅱ	その他	遠隔授業(非同期型)	遠隔授業(非同期型)	同期・非同期は講師により異なり、変更されることがあるので、webclassの連絡を確認すること。
2021/11/01	月曜日	13:00	14:30	臨床病態Ⅱ(7)	臨床病態Ⅱ	その他	遠隔授業(非同期型)	遠隔授業(非同期型)	同期・非同期は講師により異なり、変更されることがあるので、webclassの連絡を確認すること。
2021/11/08	月曜日	10:30	12:00	臨床病態Ⅱ(8)	臨床病態Ⅱ	その他	遠隔授業(非同期型)	遠隔授業(非同期型)	同期・非同期は講師により異なり、変更されることがあるので、webclassの連絡を確認すること。
2021/11/08	月曜日	13:00	14:30	臨床病態Ⅱ(9)	臨床病態Ⅱ	その他	遠隔授業(非同期型)	遠隔授業(非同期型)	同期・非同期は講師により異なり、変更されることがあるので、webclassの連絡を確認すること。
2021/11/15	月曜日	08:50	10:20	臨床病態Ⅱ(10)	臨床病態Ⅱ	その他	遠隔授業(非同期型)	遠隔授業(非同期型)	同期・非同期は講師により異なり、変更されることがあるので、webclassの連絡を確認すること。
2021/11/15	月曜日	10:30	12:00	臨床病態Ⅱ(11)	臨床病態Ⅱ	その他	遠隔授業(非同期型)	遠隔授業(非同期型)	同期・非同期は講師により異なり、変更されることがあるので、webclassの連絡を確認すること。
2021/11/29	月曜日	13:00	14:30	臨床病態Ⅱ(12)	臨床病態Ⅱ	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	同期・非同期は講師により異なり、変更されることがあるので、webclassの連絡を確認すること。
2021/12/06	月曜日	13:00	14:30	臨床病態Ⅱ(13)	臨床病態Ⅱ	その他	遠隔授業(非同期型)	遠隔授業(非同期型)	同期・非同期は講師により異なり、変更されることがあるので、webclassの連絡を確認すること。
2021/12/13	月曜日	13:00	14:30	臨床病態Ⅱ(14)	臨床病態Ⅱ	その他	遠隔授業(非同期型)	遠隔授業(非同期型)	同期・非同期は講師により異なり、変更されることがあるので、webclassの連絡を確認すること。
2021/12/20	月曜日	13:00	14:30	臨床病態Ⅱ(15)	臨床病態Ⅱ	その他	遠隔授業(非同期型)	遠隔授業(非同期型)	同期・非同期は講師により異なり、変更されることがあるので、webclassの連絡を確認すること。

先端医療技術論(1単位)									
授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業題目	授業内容	棟名	階	講義室名	備考
2021/04/13	火曜日	08:50	10:20	先端医療技術論	先端医療技術論	3号館	保健衛生学科講義室4	保健衛生学科講義室4	
2021/04/13	火曜日	10:30	12:00	先端医療技術論	最先端の臨床検査とその利用	3号館	保健衛生学科講義室4	保健衛生学科講義室4	
2021/04/13	火曜日	12:50	16:00	先端医療技術論	病院見学	3号館	保健衛生学科講義室4	保健衛生学科講義室4	
2021/04/13	火曜日	16:20	17:50	先端医療技術論	臨床検査の現状	3号館	保健衛生学科講義室4	保健衛生学科講義室4	
2021/05/18	火曜日	08:50	12:00	先端医療技術論	研究室見学	3号館	保健衛生学科講義室4	保健衛生学科講義室4	
2021/05/18	火曜日	12:50	14:20	先端医療技術論	最先端の臨床検査とその利用	3号館	保健衛生学科講義室4	保健衛生学科講義室4	

Learning Medical English (1単位)									
授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業題目	授業内容	棟名	階	講義室名	備考
2021/12/03	金曜日	16:20	17:50	第2章 心血管疾患	小試験+通読	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/12/15	水曜日	16:20	17:50	第3章 呼吸器疾患	小試験+通読	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/12/20	月曜日	14:40	16:10	第4章 神経疾患	小試験+通読	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/12/20	月曜日	16:20	17:50	第5章 胃腸疾患	小試験+通読	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/12/22	水曜日	14:40	16:10	第6・7章 筋肉骨格疾患、血液疾患	小試験+通読	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/12/22	水曜日	16:20	17:50	第8・9章 免疫疾患、内分泌疾患	小試験+通読	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2022/01/05	水曜日	14:40	16:10	第10・11章 腎疾患、皮膚疾患	小試験+通読	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2022/01/05	水曜日	16:20	17:50	第12章 生殖器疾患	小試験+通読	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	

2021年度時間割 <歯学部歯学科、口腔保健学科>

[1海外協力コース]

歯学科:英語で日本を紹介する 開講日

1	2021年	4月8日	木	14:50	~	15:40
2	2021年	4月15日	木	14:50	~	15:40
3	2021年	4月22日	木	14:50	~	15:40
4	2021年	5月6日	木	14:50	~	15:40
5	2021年	5月13日	木	14:50	~	15:40
6	2021年	5月20日	木	14:50	~	15:40
7	2021年	5月27日	木	14:50	~	15:40
8	2021年	6月3日	木	14:50	~	15:40
9	2021年	6月10日	木	14:50	~	15:40
10	2021年	6月17日	木	14:50	~	15:40

歯科学:診療室の英語(1)(2) 開講日

1	2021年	4月8日	木	14:50	~	15:40
2	2021年	4月15日	木	14:50	~	15:40
3	2021年	4月22日	木	14:50	~	15:40
4	2021年	5月6日	木	14:50	~	15:40
5	2021年	5月13日	木	14:50	~	15:40
6	2021年	5月20日	木	14:50	~	15:40
7	2021年	5月27日	木	14:50	~	15:40
8	2021年	6月3日	木	14:50	~	15:40
9	2021年	6月10日	木	14:50	~	15:40
10	2021年	6月17日	木	14:50	~	15:40

歯科学:Presentations in English(Basic and Advanced)

1	2021年	4月8日	木	14:50	~	15:40
2	2021年	4月15日	木	14:50	~	15:40
3	2021年	4月22日	木	14:50	~	15:40
4	2021年	5月6日	木	14:50	~	15:40
5	2021年	5月13日	木	14:50	~	15:40
6	2021年	5月20日	木	14:50	~	15:40
7	2021年	5月27日	木	14:50	~	15:40
8	2021年	6月3日	木	14:50	~	15:40
9	2021年	6月10日	木	14:50	~	15:40
10	2021年	6月17日	木	14:50	~	15:40

歯学科:感染と免疫概論 開講日

1	2021年	4月14日	水	13:50	~	16:40
2	2022年	4月19日	月	9:00	~	11:50
3	2023年	4月20日	火	9:00	~	11:50
4	2024年	4月21日	水	9:00	~	11:50
6	2025年	4月28日	水	9:00	~	9:50

歯学科:生命を構成する分子とその代謝 開講日

1	2021年	11月19日	金	9:00	~	11:50
2	2021年	11月26日	金	9:00	~	11:50
3	2021年	11月29日	月	9:00	~	11:50
4	2021年	12月6日	月	12:50	~	15:40
5	2021年	12月8日	水	12:50	~	15:40

6	2021年	12月22日	水	12:50	~	15:40
7	2021年	1月4日	火	12:50	~	15:40
8	2021年	2月14日	月	11:00	~	11:50

歯学科: 遺伝の分子の基盤 開講日

1	2021年	10月22日	金	9:00	~	11:50
2	2021年	11月1日	月	9:00	~	11:50
3	2021年	11月12日	金	9:00	~	11:50
4	2021年	11月18日	木	12:50	~	15:40
5	2021年	12月1日	水	12:50	~	15:40
6	2021年	12月14日	火	12:50	~	15:40
7	2021年	2月4日	金	11:00	~	11:50

歯学科: 細胞機能の分子の基盤 開講日

1	2021年	11月30日	火	12:50	~	15:40
2	2021年	12月1日	水	9:00	~	11:50
3	2021年	12月3日	金	13:50	~	16:40
4	2021年	12月7日	火	12:50	~	15:40
5	2021年	12月22日	水	9:00	~	11:50
6	2021年	1月17日	月	9:00	~	11:50
7	2021年	1月24日	月	9:00	~	11:50
8	2021年	1月28日	金	9:00	~	11:50
9	2021年	2月15日	火	10:00	~	10:50

硬組織生化学の分子の基盤(歯)

1	2021年	12月13日	月	9:00	~	11:50
2	2021年	12月15日	水	9:00	~	11:50
3	2021年	12月20日	月	9:00	~	11:50
4	2022年	1月21日	金	9:00	~	11:50
5	2022年	1月26日	水	9:00	~	11:50
6	2022年	1月28日	金	12:50	~	15:40
7	2022年	2月3日	木	12:50	~	15:40
8	2022年	2月15日	火	11:00	~	11:50

病原性細菌と感染症(歯)

1	2021年	4月23日	金	9:00	~	11:50
2	2021年	4月28日	水	13:50	~	16:40
3	2021年	4月30日	金	12:50	~	14:40
4	2021年	5月7日	金	9:00	~	11:50
5	2021年	5月10日	月	9:00	~	11:50
6	2021年	5月12日	水	13:50	~	16:40
7	2021年	5月13日	木	12:50	~	14:40
8	2021年	5月17日	月	9:00	~	11:50
9	2021年	5月19日	水	13:50	~	16:40
10	2021年	5月21日	金	13:50	~	16:40
11	2021年	6月2日	水	13:50	~	16:40
12	2021年	7月28日	水	11:00	~	11:50

病原性ウイルスと感染症(歯)

1	2021年	5月14日	金	13:50	~	16:40
2	2021年	5月20日	木	12:50	~	14:40
3	2021年	5月24日	月	9:00	~	11:50

4	2021年	5月26日	水	13:50	～	16:40
5	2021年	6月7日	月	9:00	～	9:50
6	2021年	6月14日	月	9:00	～	9:50

バイオインフォマティクス概論(歯)

1	2021年	6月7日	月	10:00	～	11:50
2	2021年	6月14日	月	10:00	～	11:50
3	2021年	7月28日	水	9:00	～	9:50

生体免疫応答(歯)

1	2021年	6月18日	金	13:50	～	16:40
2	2021年	6月21日	月	9:00	～	11:50
3	2021年	6月24日	木	13:50	～	16:40
4	2021年	6月29日	火	13:50	～	16:40
5	2021年	6月30日	水	13:50	～	16:40
6	2021年	7月16日	金	13:50	～	15:40
7	2021年	7月20日	火	12:50	～	15:40
8	2021年	7月26日	月	12:50	～	15:40
9	2021年	7月28日	水	10:00	～	10:50

[2総合生命科学コース]

歯学科:神経系の機能Ⅰ(神経生理学総論、運動機能) 開講日

1	2021年	5月19日	水	11:00	～	13:40
2	2021年	5月26日	水	9:00	～	11:50
3	2021年	5月28日	金	13:50	～	15:40
4	2021年	6月9日	水	9:00	～	11:50
5	2021年	6月18日	金	13:50	～	15:40
6	2021年	9月1日	水	9:00	～	10:50

歯学科:神経系の機能Ⅱ(知覚、情動、本能、睡眠、高次機能) 開講日

1	2021年	9月1日	水	12:50	～	15:40
2	2021年	9月8日	水	9:00	～	11:50
3	2021年	9月13日	月	9:00	～	11:50
4	2021年	12月8日	水	9:00	～	10:50

歯学科:病理学・口腔病理学(口腔領域の病理) 開講日

1	2021年	6月7日	月	13:50	～	16:40
2	2021年	6月23日	水	12:50	～	15:40
3	2021年	6月25日	金	13:50	～	16:40
4	2021年	6月29日	火	9:00	～	11:50
5	2021年	6月30日	水	9:00	～	11:50
6	2021年	7月5日	月	13:50	～	16:40
7	2021年	7月6日	火	9:00	～	11:50
8	2021年	7月7日	水	9:00	～	11:50
9	2021年	7月12日	月	9:00	～	11:50
10	2021年	7月13日	火	10:00	～	11:50
11	2021年	7月14日	水	9:00	～	11:50
12	2021年	7月15日	木	13:50	～	16:40
13	2021年	7月21日	水	12:50	～	15:40
		7月27日	火	9:00	～	11:50

歯学科:薬理学・歯科薬理学(感染の予防および治療薬) 開講日

1	2021年	7月9日	金	13:50	～	15:40
2	2021年	9月15日	水	12:50	～	15:40
3	2021年	9月16日	木	12:50	～	15:40
4	2021年	9月22日	水	12:50	～	15:40
5	2021年	9月24日	金	12:50	～	15:40
8	2021年	10月18日	月	9:00	～	9:50

歯学科:咀嚼と嚥下のバイオロジー・骨のバイオロジー 開講日

1	2021年	6月8日	火	9:00	～	11:50
2	2021年	6月14日	月	9:00	～	11:50
3	2021年	7月1日	木	9:00	～	11:50
4	2021年	10月26日	火	12:50	～	13:40
5	2021年	11月4日	木	12:50	～	13:40
6	2021年	11月9日	火	12:50	～	13:40
7	2021年	11月11日	木	12:50	～	13:40
8	2021年	11月22日	月	12:50	～	13:40
9	2021年	12月7日	火	14:50	～	15:40
10	2021年	12月9日	木	12:50	～	13:40

歯学科:ことばの世界・オクルージョン・歯科と色 開講日

1	2021年	4月8日	木	12:50	～	14:40
2	2021年	4月15日	木	12:50	～	14:40
3	2021年	4月22日	木	12:50	～	14:40
4	2021年	4月27日	火	13:50	～	16:40
5	2021年	5月6日	木	12:50	～	14:40
6	2021年	5月13日	木	9:00	～	9:50
7	2021年	5月27日	木	11:00	～	11:50
8	2021年	6月3日	木	11:00	～	11:50
9	2021年	6月7日	月	11:00	～	11:50
10	2021年	6月17日	木	11:00	～	11:50
11	2021年	6月24日	木	11:00	～	11:50
12	2021年	7月9日	金	12:50	～	13:40
13	2021年	7月12日	月	10:00	～	10:50

[3生活空間研究コース]

歯学科: ライフスタイルと健康 環境・社会と健康 開講日

1	2021年	11月8日	月	9:00	～	11:50
2	2021年	11月17日	水	9:00	～	11:50
3	2021年	11月24日	水	9:00	～	11:50
4	2021年	11月26日	金	12:50	～	15:40
5	2022年	1月5日	水	9:00	～	11:50
6	2022年	1月12日	水	9:00	～	11:50
7	2022年	1月19日	水	9:00	～	11:50
8	2022年	2月2日	水	12:50	～	13:40
9	2022年	2月4日	金	10:00	～	10:50

チーム医療(歯)

1	2022年	1月19日	火	12:50	～	15:40
2	2022年	1月27日	水	12:50	～	15:40
3	2022年	2月1日	火	13:50	～	16:40
4	2022年	2月2日	水	13:50	～	14:40

医療安全と危機管理の基礎(歯)

1	2021年	12月15日	水	12:50	～	15:40
2	2022年	1月5日	火	12:50	～	15:40
3	2022年	1月18日	月	12:50	～	15:40
4	2022年	2月2日	火	14:50	～	15:40

口腔疾患の予防 I (歯)

1	2021年	4月13日	火	9:00	～	11:50
2	2021年	4月27日	火	9:00	～	11:50
3	2021年	5月11日	火	9:00	～	11:50
4	2021年	5月18日	火	9:00	～	11:50
5	2021年	5月25日	火	9:00	～	11:50
6	2021年	5月31日	月	9:00	～	11:50
7	2021年	6月1日	火	9:00	～	11:50
8	2021年	6月8日	火	9:00	～	11:50
9	2021年	6月11日	金	13:50	～	16:40
10	2021年	6月15日	火	13:50	～	15:40
11	2021年	6月23日	水	9:00	～	10:50

薬理学概説(薬理 I)(歯)

1	2021年	4月22日	木	12:50	～	14:40
2	2021年	4月30日	金	9:00	～	10:50
3	2021年	5月6日	木	12:50	～	14:40
4	2021年	5月7日	金	12:50	～	15:40
5	2021年	5月27日	木	12:50	～	14:40
6	2021年	6月4日	金	12:50	～	15:40
7	2021年	6月8日	火	13:50	～	16:40
8	2021年	7月13日	火	9:00	～	9:50

歯科理工学基礎(歯)

1	2021年	12月14日	火	9:00	～	11:50
2	2021年	12月15日	水	9:00	～	11:50
3	2021年	12月17日	金	9:00	～	11:50
4	2021年	12月20日	月	9:00	～	11:50
5	2021年	12月22日	水	10:00	～	10:50

歯科医療と社会(歯)

1	2021年	6月28日	月	13:50	～	16:40
2	2021年	7月6日	火	13:50	～	16:40
3	2021年	9月7日	火	12:50	～	15:40
4	2021年	9月10日	金	13:50	～	16:40
5	2021年	9月14日	火	12:50	～	15:40
6	2021年	9月28日	火	10:00	～	10:50

歯の硬組織疾患とその対応 概論(歯)

1	2021年	4月16日	金	13:50	～	16:40
2	2021年	4月21日	水	13:50	～	16:40

歯髄疾患・根尖性歯周疾患を治療する(歯)

1	2021年	9月27日	月	9:00	～	11:50
2	2021年	9月29日	水	9:00	～	11:50
3	2021年	10月4日	月	9:00	～	11:50

4	2021年	10月19日	火	12:50	～	13:40
---	-------	--------	---	-------	---	-------

歯内治療の展開(歯)

1	2021年	10月25日	月	9:00	～	11:50
2	2021年	10月26日	火	9:00	～	10:50
3	2021年	11月8日	月	9:00	～	11:50
4	2021年	11月25日	木	9:00	～	11:50
5	2021年	11月29日	月	9:00	～	10:50
6	2021年	12月6日	月	11:00	～	11:50

歯の硬組織疾患(歯)

1	2021年	4月12日	月	13:50	～	16:40
2	2021年	4月27日	火	9:00	～	11:50
3	2021年	5月18日	火	9:00	～	11:50
4	2021年	5月24日	月	13:50	～	16:40
5	2021年	5月25日	火	9:00	～	11:50

歯科材料の科学(歯)

1	2021年	4月2日	金	10:00	～	11:50
2	2021年	4月6日	火	9:00	～	11:50
3	2021年	4月7日	水	9:00	～	11:50
4	2021年	4月8日	木	12:50	～	14:40
5	2021年	4月13日	火	9:00	～	11:50
6	2021年	4月15日	木	12:50	～	14:40
7	2021年	4月19日	月	16:50	～	17:40
8	2021年	4月21日	水	16:50	～	17:40
9	2021年	4月22日	木	12:50	～	14:40
10	2021年	4月23日	金	13:50	～	14:40
11	2021年	4月28日	水	12:50	～	13:40

歯科材料の成形技術と臨床(歯)

1	2021年	4月20日	火	9:00	～	11:50
2	2021年	4月28日	水	9:00	～	10:50
3	2021年	4月30日	金	9:00	～	10:50
4	2021年	5月6日	木	12:50	～	14:40
5	2021年	5月7日	金	9:00	～	11:50
6	2021年	5月10日	月	9:00	～	9:50
7	2021年	5月10日	月	13:50	～	16:40

保存修復治療の最新の臨床(歯)

1	2021年	9月1日	水	9:00	～	11:50
2	2021年	9月7日	火	9:00	～	11:50
3	2021年	9月14日	火	9:00	～	11:50
4	2021年	9月28日	火	9:00	～	11:50
5	2021年	10月5日	火	9:00	～	11:50

[4医用工学コース]

歯学科: 歯科理工学基礎 開講日

1	2021年	12月14日	火	9:00	～	11:50
2	2021年	12月15日	水	9:00	～	11:50
3	2021年	12月17日	金	9:00	～	11:50

4	2021年	12月20日	月	9:00	～	11:50
5	2021年	12月22日	水	10:00	～	10:50

歯学科: 歯科材料の科学 開講日

1	2021年	4月2日	金	10:00	～	11:50
2	2021年	4月6日	火	9:00	～	11:50
3	2021年	4月7日	水	9:00	～	11:50
4	2021年	4月8日	木	12:50	～	14:40
5	2021年	4月13日	火	9:00	～	11:50
6	2021年	4月15日	木	12:50	～	14:40
7	2021年	4月19日	月	16:50	～	17:40
8	2021年	4月21日	水	16:50	～	17:40
9	2021年	4月22日	木	12:50	～	14:40
10	2021年	4月23日	金	13:50	～	14:40
11	2021年	4月28日	水	12:50	～	13:40

歯科材料の成形技術と臨床(歯)

1	2021年	4月20日	火	9:00	～	11:50
2	2021年	4月28日	水	9:00	～	10:50
3	2021年	4月30日	金	9:00	～	10:50
4	2021年	5月6日	木	12:50	～	14:40
5	2021年	5月7日	金	9:00	～	11:50
6	2021年	5月10日	月	9:00	～	9:50
7	2021年	5月10日	月	13:50	～	16:40

歯の硬組織疾患とその対応 概論(歯)

1	2021年	4月16日	金	13:50	～	16:40
2	2021年	4月21日	水	13:50	～	16:40

歯の硬組織疾患(歯)

1	2021年	4月12日	月	13:50	～	16:40
2	2021年	4月27日	火	9:00	～	11:50
3	2021年	5月18日	火	9:00	～	11:50
4	2021年	5月24日	月	13:50	～	16:40
5	2021年	5月25日	火	9:00	～	11:50

保存修復治療の最新の臨床(歯)

1	2021年	9月1日	水	9:00	～	11:50
2	2021年	9月7日	火	9:00	～	11:50
3	2021年	9月14日	火	9:00	～	11:50
4	2021年	9月28日	火	9:00	～	11:50
5	2021年	10月5日	火	9:00	～	11:50

歯髄疾患・根尖性歯周疾患を治療する(歯)

1	2021年	9月27日	月	9:00	～	11:50
2	2021年	9月29日	水	9:00	～	11:50
3	2021年	10月4日	月	9:00	～	11:50
4	2021年	10月19日	火	12:50	～	13:40

歯内治療の展開(歯)

1	2021年	10月25日	月	9:00	～	11:50
---	-------	--------	---	------	---	-------

2	2021年	10月26日	火	9:00	～	10:50
3	2021年	11月8日	月	9:00	～	11:50
4	2021年	11月25日	木	9:00	～	11:50
5	2021年	11月29日	月	9:00	～	10:50
6	2021年	12月6日	月	11:00	～	11:50

臨床歯学イントロダクション(歯)

1	2021年	4月2日	金	10:00	～	11:50
2	2021年	4月5日	月	9:00	～	11:50
3	2021年	4月6日	火	9:00	～	15:40
4	2021年	4月8日	木	12:50	～	14:40
5	2021年	4月12日	月	9:00	～	11:50
6	2021年	4月15日	木	12:50	～	14:40
7	2021年	4月16日	金	9:00	～	11:50

咬合回復基礎(歯)

1	2021年	12月13日	月	12:50	～	15:40
2	2021年	12月14日	火	12:50	～	15:40
3	2021年	12月15日	水	12:50	～	15:40
4	2021年	12月16日	木	12:50	～	14:40
5	2021年	12月22日	水	11:00	～	11:50

インプラント補綴(歯)

1	2021年	12月13日	月	12:50	～	15:40
2	2022年	1月5日	水	13:50	～	16:40
3	2022年	1月5日	水	13:50	～	16:40
4	2022年	1月14日	金	13:50	～	16:40

咬合回復統合(歯)

1	2021年	12月13日	月	9:00	～	11:50
2	2022年	1月4日	火	9:00	～	11:50
3	2022年	1月17日	月	9:00	～	11:50
4	2022年	1月24日	月	9:00	～	11:50
5	2022年	1月31日	月	9:00	～	11:50
6	2022年	2月14日	月	9:00	～	9:50

歯周病基礎編(歯)

1	2021年	11月16日	火	9:00	～	10:50
2	2021年	12月6日	月	10:00	～	10:50

歯周病臨床編(歯)

1	2021年	11月1日	月	9:00	～	10:50
2	2021年	11月16日	火	11:00	～	11:50
3	2021年	11月17日	水	13:50	～	16:40
4	2021年	11月30日	火	9:00	～	11:50
5	2021年	12月7日	火	9:00	～	11:50
6	2021年	12月10日	金	13:50	～	16:40
7	2021年	12月14日	火	9:00	～	11:50
8	2022年	1月7日	金	13:50	～	16:40
9	2022年	2月17日	木	9:00	～	9:50

歯科矯正・顎顔面矯正の基礎・診断(歯)

1	2021年	4月2日	金	12:50	~	15:40
2	2021年	4月6日	火	9:00	~	11:50
3	2021年	4月16日	金	9:00	~	11:50
4	2021年	4月20日	火	9:00	~	11:50
5	2021年	4月21日	水	13:50	~	16:40

口腔保健学科:人体の構造と機能 開講日

1	2021年	10月5日	火	8:50	~	10:20
2	2021年	10月19日	火	8:50	~	10:20
3	2021年	10月26日	火	8:50	~	10:20
4	2021年	11月2日	火	10:30	~	14:20
5	2021年	11月9日	火	8:50	~	10:20
6	2021年	11月16日	火	8:50	~	10:20
7	2021年	11月30日	火	8:50	~	10:20
8	2021年	12月7日	火	8:50	~	10:20
9	2021年	12月14日	火	8:50	~	10:20
10	2021年	12月21日	火	8:50	~	10:20
11	2022年	1月4日	火	8:50	~	10:20
12	2022年	1月11日	火	8:50	~	10:20
13	2022年	1月25日	火	8:50	~	12:00

口腔保健学科:科学英語Ⅰ 開講日

1	2021年	4月7日	水	10:00	~	11:50
2	2021年	5月12日	水	9:00	~	9:50
3	2021年	5月19日	水	9:00	~	10:50
4	2021年	5月26日	水	9:00	~	10:50
5	2021年	6月9日	水	9:00	~	10:50
6	2021年	6月16日	水	9:00	~	10:50
7	2021年	7月7日	水	9:00	~	10:50
8	2021年	7月14日	水	10:00	~	11:50

口腔保健学科:科学英語Ⅱ 開講日

1	2021年	4月9日	金	13:00	~	14:50
2	2021年	4月30日	金	13:00	~	14:50
3	2021年	5月7日	金	13:00	~	14:50
4	2021年	5月21日	金	13:00	~	14:50
5	2021年	5月26日	水	16:00	~	17:50
6	2021年	6月4日	金	10:00	~	10:50
7	2021年	7月2日	金	10:00	~	14:50

口腔保健学科:コミュニケーション学 開講日

1	2021年	4月7日	水	13:00	~	14:50
2	2021年	4月14日	水	13:00	~	15:50
3	2021年	4月21日	水	13:00	~	14:50
4	2021年	5月19日	水	13:00	~	15:50
5	2021年	5月21日	金	15:00	~	16:50
6	2021年	5月26日	水	13:00	~	15:50

口腔保健学科:歯科技工士と法律

2021年度休講

口腔保健学科:口腔医学の基礎 開講日

1	2021年	4月6日	火	10:00	~	11:50
2	2021年	4月12日	月	9:00	~	10:50
3	2021年	4月19日	月	9:00	~	10:50
4	2021年	4月26日	月	9:00	~	10:50
5	2021年	5月10日	月	9:00	~	16:50
6	2021年	5月24日	月	9:00	~	11:50
7	2021年	5月31日	月	9:00	~	11:50
8	2021年	6月7日	月	9:00	~	11:50
9	2021年	6月14日	月	9:00	~	11:50
10	2021年	6月21日	月	9:00	~	10:50
11	2021年	7月5日	月	9:00	~	10:50
12	2021年	7月19日	月	9:00	~	10:50

口腔保健学科:全身疾患と治療の基礎 開講日

1	2021年	10月4日	月	9:00	~	10:50
2	2021年	10月11日	月	9:00	~	10:50
3	2021年	10月18日	月	9:00	~	11:50
4	2021年	10月25日	月	9:00	~	10:50
5	2021年	11月1日	月	9:00	~	10:50
6	2021年	11月8日	月	9:00	~	10:50
7	2021年	11月15日	月	9:00	~	11:50
8	2021年	11月22日	月	9:00	~	10:50
9	2021年	11月29日	月	9:00	~	11:50
10	2021年	12月3日	金	13:00	~	16:50
11	2021年	12月6日	月	9:00	~	10:50
12	2021年	12月10日	金	13:00	~	16:50
13	2021年	12月13日	月	9:00	~	11:50
14	2021年	12月20日	月	9:00	~	10:50
15	2022年	1月17日	月	9:00	~	11:50
16	2022年	1月24日	月	9:00	~	11:50
17	2022年	2月10日	木	9:00	~	11:50

口腔保健学科:画像解析学 開講日

1	2021年	5月11日	火	13:00	~	16:50
2	2021年	5月18日	火	13:00	~	16:50
3	2021年	6月8日	火	13:00	~	16:50
4	2021年	6月9日	水	13:00	~	15:50

口腔保健学科:口腔保健理工学 開講日

1	2021年	4月5日	月	14:00	~	16:50
2	2021年	4月12日	月	13:00	~	15:50
3	2021年	4月19日	月	13:00	~	15:50
4	2021年	4月23日	金	9:00	~	10:50
5	2021年	4月26日	月	13:00	~	15:50
6	2021年	4月30日	金	9:00	~	10:50
7	2021年	5月7日	金	9:00	~	10:50
8	2021年	5月14日	金	9:00	~	10:50
9	2021年	5月17日	月	9:00	~	15:50
10	2021年	5月24日	月	13:00	~	16:50
11	2021年	5月31日	月	13:00	~	16:50
12	2021年	6月7日	月	13:00	~	16:50
13	2021年	6月21日	月	14:00	~	16:50

14	2021年	6月28日	月	13:00	～	16:50
----	-------	-------	---	-------	---	-------

[5医療・介護・経済コース]

歯学科:小児の成長発育と咬合育成 開講日

1	2021年	4月5日	月	9:00	～	15:40
2	2021年	4月12日	月	9:00	～	15:40
3	2021年	4月19日	月	9:00	～	15:40

歯学科:歯科医療と救急医療 開講日

1	2021年	5月31日	月	13:50	～	16:40
2	2021年	6月18日	金	9:00	～	11:50

総合診療・地域医療(歯)

1	2022年	2月7日	月	9:00	～	15:40
2	2022年	2月8日	火	9:00	～	15:40
3	2022年	2月9日	水	9:00	～	15:40
4	2022年	2月10日	木	12:50	～	15:40
5	2022年	2月14日	月	9:00	～	15:40
6	2022年	2月15日	火	9:00	～	15:40
7	2022年	2月16日	水	9:00	～	15:40
8	2022年	2月17日	木	12:50	～	15:40
9	2022年	2月18日	金	9:00	～	15:40

長寿口腔健康科学コース(歯)

1	2021年	11月19日	金	12:50	～	16:40
2	2021年	11月26日	金	12:50	～	16:40
3	2021年	12月3日	金	12:50	～	16:40
4	2021年	12月10日	金	12:50	～	16:40
5	2021年	12月17日	金	12:50	～	16:40
6	2021年	12月24日	金	12:50	～	16:40
7	2022年	1月7日	金	12:50	～	16:40
8	2022年	1月14日	金	12:50	～	16:40
9	2022年	1月21日	金	12:50	～	16:40
10	2022年	1月28日	金	12:50	～	16:40
11	2022年	2月4日	金	12:50	～	16:40

人体の構造 I (解剖学総論、運動系)(歯)

1	2021年	4月2日	金	13:50	～	16:40
2	2021年	4月5日	月	9:00	～	15:40
3	2021年	4月7日	水	9:00	～	15:40
4	2021年	5月12日	水	9:00	～	11:50
5	2021年	5月17日	月	9:00	～	11:50
6	2021年	5月24日	月	9:00	～	11:50
7	2021年	6月7日	月	9:00	～	11:50
8	2021年	9月8日	水	13:50	～	15:40

人体の構造 II (脈管系、末梢神経系、器官系)(歯)

1	2021年	4月9日	金	9:00	～	15:40
2	2021年	4月12日	月	9:00	～	15:40
3	2021年	4月14日	水	13:50	～	16:40
4	2021年	4月16日	金	9:00	～	15:40

5	2021年	4月19日	月	9:00	~	15:40
6	2021年	4月21日	水	9:00	~	11:50
7	2021年	4月23日	金	9:00	~	11:50
8	2021年	4月26日	月	12:50	~	15:40
9	2021年	5月14日	金	11:00	~	11:50
10	2021年	6月16日	水	9:00	~	10:50
11	2021年	6月21日	月	9:00	~	11:50
12	2021年	6月23日	水	9:00	~	10:50
13	2021年	6月23日	水	13:50	~	15:40
14	2021年	6月25日	金	9:00	~	10:50
15	2021年	9月13日	月	9:00	~	10:50

人体の発生(歯)

1	2021年	5月19日	水	9:00	~	10:50
2	2021年	5月28日	金	11:00	~	13:40
3	2021年	6月2日	水	9:00	~	10:50
4	2021年	6月4日	金	9:00	~	10:50
5	2021年	6月14日	月	9:00	~	11:50
6	2021年	6月16日	水	11:00	~	11:50
7	2021年	6月18日	金	11:00	~	13:40
8	2021年	6月23日	水	11:00	~	13:40
9	2021年	6月25日	金	12:50	~	14:40
10	2021年	7月20日	火	12:50	~	14:40
11	2021年	9月10日	金	13:50	~	15:40

神経系の機能 I (神経生理学総論、運動機能)(歯)

1	2021年	5月19日	水	11:00	~	13:40
2	2021年	5月26日	水	9:00	~	11:50
3	2021年	5月28日	金	13:50	~	15:40
4	2021年	6月9日	水	9:00	~	11:50
5	2021年	6月18日	金	13:50	~	15:40
6	2021年	9月1日	水	9:00	~	10:50

神経系の機能 II (知覚、情動、本能、睡眠、高次機能)(歯)

1	2021年	9月1日	水	12:50	~	15:40
2	2021年	9月8日	水	9:00	~	11:50
3	2021年	9月13日	月	12:50	~	15:40
4	2021年	12月8日	水	9:00	~	10:50

生命維持のための生体機能(歯)

1	2021年	9月14日	火	9:00	~	11:50
2	2021年	9月15日	水	9:00	~	11:50
3	2021年	9月16日	木	12:50	~	15:40
4	2021年	9月17日	金	9:00	~	11:50
5	2021年	9月21日	火	9:00	~	11:50
6	2021年	10月4日	月	9:00	~	11:50
7	2021年	10月25日	月	9:00	~	11:50
8	2021年	11月8日	月	13:50	~	15:40

口腔生理(歯)

1	2021年	9月22日	水	9:00	~	11:50
---	-------	-------	---	------	---	-------

2	2021年	9月29日	水	9:00	～	11:50
3	2021年	9月30日	木	12:50	～	15:40
4	2021年	10月8日	金	9:00	～	11:50
5	2021年	10月13日	水	9:00	～	11:50
6	2022年	2月9日	水	10:00	～	11:50

環境・社会と健康(歯)

1	2021年	11月8日	月	9:00	～	11:50
2	2021年	11月17日	水	9:00	～	11:50
3	2021年	11月24日	水	9:00	～	11:50
4	2021年	11月26日	金	12:50	～	15:40

ライフスタイルと健康(歯)

	2021年	11月8日	月	9:00	～	11:50
1	2022年	1月5日	水	9:00	～	11:50
2	2022年	1月12日	水	9:00	～	11:50
3	2022年	1月19日	水	9:00	～	11:50
4	2022年	2月2日	水	12:50	～	13:40
5	2022年	2月4日	金	10:00	～	10:50

食生活と健康(歯)

1	2021年	12月17日	金	9:00	～	11:50
2	2022年	1月7日	金	9:00	～	11:50
3	2022年	1月14日	金	9:00	～	11:50
4	2022年	2月4日	金	9:00	～	9:50

チーム医療(歯)

1	2022年	1月19日	水	12:50	～	15:40
2	2022年	1月27日	木	12:50	～	15:40
3	2022年	2月1日	火	13:50	～	16:40
4	2022年	2月2日	水	13:50	～	14:40

医療安全と危機管理の基礎(歯)

1	2021年	12月15日	水	12:50	～	15:40
2	2022年	1月5日	水	12:50	～	15:40
3	2022年	1月18日	火	12:50	～	15:40
4	2022年	2月2日	水	14:50	～	15:40

行動科学基礎(歯)

1	2021年	5月14日	金	9:00	～	10:50
2	2021年	5月19日	水	13:50	～	15:40
3	2021年	5月28日	金	9:00	～	10:50
4	2021年	6月18日	金	9:00	～	10:50
5	2021年	7月21日	水	13:50	～	16:40
6	2021年	9月10日	金	9:00	～	11:50
7	2021年	9月24日	金	9:00	～	11:50

医の倫理(歯)

1	2021年	10月1日	金	12:50	～	15:40
2	2021年	10月6日	水	12:50	～	15:40
3	2021年	10月7日	木	12:50	～	15:40

インフォームドコンセント(歯)

1	2021年	10月8日	金	12:50	～	15:40
2	2021年	10月22日	金	13:50	～	16:40
3	2021年	10月27日	水	12:50	～	15:40

医療面接(歯)

1	2021年	11月1日	月	13:50	～	15:40
2	2021年	11月5日	金	12:50	～	14:40
3	2021年	11月12日	金	12:50	～	14:40
4	2021年	12月3日	金	11:00	～	11:50

病理学総論(歯)

1	2021年	4月19日	月	13:50	～	16:40
2	2021年	4月20日	火	12:50	～	15:40
3	2021年	4月21日	水	13:50	～	16:40
4	2021年	4月23日	金	13:50	～	16:40
5	2021年	4月26日	月	13:50	～	16:40
6	2021年	4月28日	水	10:00	～	11:50
7	2021年	5月10日	月	13:50	～	16:40
8	2021年	5月14日	金	9:00	～	11:50
9	2021年	5月17日	月	13:50	～	16:40
10	2021年	5月21日	金	9:00	～	11:50
11	2021年	5月24日	月	13:50	～	16:40
12	2021年	5月28日	金	9:00	～	16:40
13	2021年	6月4日	金	9:00	～	11:50
14	2021年	6月9日	水	13:50	～	16:40
15	2021年	6月14日	月	13:50	～	16:40

歯学科:口腔病理学 開講日

1	2021年	6月7日	月	13:50	～	16:40
2	2021年	6月23日	水	12:50	～	15:40
3	2021年	6月25日	金	13:50	～	16:40
4	2021年	6月29日	火	9:00	～	11:50
5	2021年	6月30日	水	9:00	～	11:50
6	2021年	7月5日	月	13:50	～	16:40
7	2021年	7月6日	火	9:00	～	11:50
8	2021年	7月7日	水	9:00	～	11:50
9	2021年	7月12日	月	9:00	～	11:50
10	2021年	7月13日	火	10:00	～	11:50
11	2021年	7月14日	水	9:00	～	11:50
12	2021年	7月15日	木	13:50	～	16:40
13	2021年	7月21日	水	12:50	～	15:40
14	2021年	7月27日	火	9:00	～	11:50

薬理学概説(薬理Ⅰ)(歯)

1	2021年	4月22日	木	12:50	～	14:40
2	2021年	4月30日	金	9:00	～	10:50
3	2021年	5月6日	木	12:50	～	14:40
4	2021年	5月7日	金	12:50	～	15:40
5	2021年	5月27日	木	12:50	～	14:40

6	2021年	6月4日	金	12:50	～	15:40
7	2021年	6月8日	火	13:50	～	16:40
8	2021年	7月13日	火	9:00	～	9:50

神経系と薬物(薬理Ⅱ)(歯)

1	2021年	6月3日	木	12:50	～	14:40
2	2021年	6月10日	木	12:50	～	14:40
3	2021年	6月16日	水	13:50	～	16:40
4	2021年	6月17日	木	12:50	～	14:40
5	2021年	7月5日	月	9:00	～	10:50
6	2021年	7月7日	水	13:50	～	16:40
7	2021年	9月13日	月	9:00	～	9:50

歯学科:感染の予防 開講日

1	2021年	7月9日	金	13:50	～	15:40
2	2021年	9月15日	水	12:50	～	15:40
3	2021年	9月16日	木	12:50	～	15:40
4	2021年	9月22日	水	12:50	～	15:40
5	2021年	9月24日	金	12:50	～	15:40
8	2021年	10月18日	月	9:00	～	9:50

口腔疾患の予防Ⅰ(歯)

1	2021年	4月13日	火	9:00	～	11:50
2	2021年	4月27日	火	9:00	～	11:50
3	2021年	5月11日	火	9:00	～	11:50
4	2021年	5月18日	火	9:00	～	11:50
5	2021年	5月25日	火	9:00	～	11:50
6	2021年	5月31日	月	9:00	～	11:50
7	2021年	6月1日	火	9:00	～	11:50
8	2021年	6月8日	火	9:00	～	11:50
9	2021年	6月11日	金	13:50	～	16:40
10	2021年	6月15日	火	13:50	～	15:40
11	2021年	6月23日	水	9:00	～	10:50

歯科医療と社会(歯)

1	2021年	6月28日	月	13:50	～	16:40
2	2021年	7月6日	火	13:50	～	16:40
3	2021年	9月7日	火	12:50	～	15:40
4	2021年	9月10日	金	13:50	～	16:40
5	2021年	9月14日	火	12:50	～	15:40
6	2021年	9月28日	火	10:00	～	10:50

歯科法医学(歯)

1	2021年	9月14日	火	9:00	～	11:50
2	2021年	9月15日	水	9:00	～	11:50
3	2021年	9月17日	金	13:50	～	16:40
4	2021年	9月28日	火	12:50	～	15:40
5	2021年	10月5日	火	12:50	～	15:40
6	2021年	11月11日	木	10:00	～	10:50

有病高齢者の歯科治療(歯)

	1	2021年	4月8日	木	9:00	~	11:50
	2	2021年	4月9日	金	13:50	~	16:40
	3	2021年	4月15日	木	9:00	~	11:50

障害と歯科医療(歯)

	1	2021年	4月2日	土	10:00	~	11:50
	2	2021年	4月7日	金	12:50	~	15:40
	3	2021年	4月14日	水	13:50	~	16:40
	4	2021年	4月22日	水	9:00	~	10:50
	5	2021年	5月13日	木	10:00	~	10:50

歯科医療と麻酔(歯)

	1	2021年	4月22日	土	11:00	~	11:50
	2	2021年	4月26日	木	13:50	~	16:40
	3	2021年	4月28日	月	9:00	~	11:50
	4	2021年	5月6日	水	9:00	~	11:50
	5	2021年	5月10日	木	9:00	~	9:50
	6	2021年	5月11日	月	9:00	~	11:50
	7	2021年	5月12日	火	13:50	~	16:40
	8	2021年	5月17日	水	13:50	~	16:40
	9	2021年	5月20日	月	9:00	~	11:50
	10	2021年	5月21日	木	9:00	~	15:40
	11	2021年	5月24日	金	9:00	~	9:50

歯科医療と内科診断学(歯)

	1	2021年	5月24日	土	10:00	~	11:50
	2	2021年	6月7日	月	12:50	~	15:40

口腔保健学科:科学英語 I 開講日

	1	2021年	5月24日	月	13:00	~	14:50
	2	2021年	5月31日	月	13:00	~	14:50
	3	2021年	6月7日	月	16:00	~	17:50
	4	2021年	6月14日	月	13:00	~	13:50
	5	2021年	6月21日	月	13:00	~	14:50
	6	2021年	6月28日	月	13:00	~	14:50
	7	2021年	7月5日	月	13:00	~	14:50
	8	2021年	7月12日	月	13:00	~	14:50

口腔保健学科:公衆衛生学 開講日

	1	2021年	10月5日	火	10:30	~	12:00
	2	2021年	10月12日	火	10:30	~	12:00
	3	2021年	10月19日	火	10:30	~	12:00
	4	2021年	10月26日	火	10:30	~	12:00
	5	2021年	12月7日	火	16:10	~	17:40
	6	2021年	12月14日	火	14:30	~	16:00
	7	2022年	1月18日	火	8:50	~	10:20
	8	2022年	2月8日	火	10:30	~	12:00

口腔保健学科:社会保障 I 開講日

	1	2021年	10月5日	火	14:30	~	16:00
	2	2021年	10月12日	火	12:50	~	16:00
	3	2021年	10月19日	火	12:50	~	16:00
	4	2021年	11月2日	火	12:50	~	16:00

5	2021年	11月9日	火	12:50	～	16:00
6	2021年	11月16日	火	12:50	～	16:00
7	2021年	11月30日	火	12:50	～	16:00
8	2021年	12月7日	火	12:50	～	16:00

口腔保健学科:保険医療サービス 開講日

1	2021年	11月1日	月	13:00	～	16:50
2	2021年	11月29日	月	9:00	～	11:50
3	2021年	12月6日	月	13:00	～	13:50
4	2021年	12月16日	木	9:00	～	11:50
5	2022年	1月24日	月	9:00	～	11:50
6	2022年	1月28日	金	9:00	～	11:50
7	2022年	1月31日	月	9:00	～	11:50
8	2022年	2月1日	火	9:00	～	11:50
9	2022年	2月4日	金	9:00	～	9:50
10	2022年	2月7日	月	9:00	～	11:50
11	2022年	2月8日	火	9:00	～	10:50

口腔保健学科:社会調査の基礎 開講日

1	2021年	4月6日	火	10:00	～	11:50
2	2021年	4月13日	火	10:00	～	11:50
3	2021年	4月20日	火	10:00	～	11:50
4	2021年	4月23日	金	13:00	～	14:50
5	2021年	4月27日	火	10:00	～	11:50
6	2021年	4月30日	金	13:00	～	14:50
7	2021年	5月7日	金	13:00	～	14:50
8	2021年	5月11日	火	10:00	～	11:50
9	2021年	5月18日	火	10:00	～	11:50
10	2021年	5月25日	火	10:00	～	11:50
11	2021年	6月1日	火	13:00	～	13:50
12	2021年	6月8日	火	13:00	～	13:50
13	2021年	6月15日	火	13:00	～	13:50
14	2021年	6月22日	火	10:00	～	14:50
15	2021年	7月6日	火	11:00	～	11:50
16	2021年	7月13日	火	11:00	～	11:50
17	2021年	7月20日	火	11:00	～	11:50

口腔保健学科:児童・家庭福祉 I 開講日

1	2021年	5月28日	金	13:00	～	15:50
2	2021年	6月4日	金	13:00	～	15:50
3	2021年	6月11日	金	13:00	～	15:50
4	2021年	6月18日	金	13:00	～	15:50
5	2021年	6月25日	金	13:00	～	15:50

口腔保健学科:障害児・者福祉 I 開講日

1	2021年	6月22日	火	9:00	～	11:50
2	2021年	6月25日	金	9:00	～	11:50
3	2021年	6月29日	火	9:00	～	11:50
4	2021年	7月6日	火	9:00	～	11:50
5	2021年	7月13日	火	9:00	～	11:50

口腔保健学科:地域福祉 I 開講日

1	2021年	4月9日	金	9:00	~	11:50
2	2021年	4月16日	金	9:00	~	11:50
3	2021年	4月23日	金	9:00	~	11:50
4	2021年	4月30日	金	9:00	~	11:50
5	2021年	5月7日	金	9:00	~	11:50

口腔保健学科:高齢者福祉 I 開講日

1	2021年	4月12日	月	9:00	~	11:50
2	2021年	4月19日	月	9:00	~	11:50
3	2021年	4月26日	月	9:00	~	11:50
4	2021年	5月10日	月	9:00	~	11:50
5	2021年	5月17日	月	9:00	~	11:50

口腔保健学科:相談援助の基盤と専門職 I 開講日

1	2021年	4月12日	月	13:00	~	15:50
2	2021年	4月19日	月	13:00	~	15:50
3	2021年	4月26日	月	13:00	~	15:50
4	2021年	5月10日	月	13:00	~	15:50
5	2021年	5月17日	月	13:00	~	15:50

口腔保健学科:口腔保健と国際協力 開講日

1	2021年	4月13日	火	9:00	~	9:50
2	2021年	4月20日	火	9:00	~	9:50
3	2021年	4月21日	水	10:00	~	11:50
4	2021年	4月27日	火	9:00	~	9:50
5	2021年	5月11日	火	9:00	~	9:50
6	2021年	6月1日	火	9:00	~	9:50
7	2021年	6月8日	火	9:00	~	9:50
8	2021年	6月15日	火	9:00	~	9:50
9	2021年	6月22日	火	9:00	~	9:50
10	2021年	6月29日	火	9:00	~	9:50
11	2021年	7月6日	火	9:00	~	10:50
12	2021年	7月27日	火	9:00	~	10:50