

第6学年

臨床総合講義..... 195

臨床総合講義

科目責任者：山崎 信也

担当教員：各科目教員

1. 科目の概要

歯科医師国家試験の出題傾向および歯科医師国家試験出題基準を基に、歯科医師国家試験の出題項目をすべて履修できるよう関連科目の授業回数、授業内容を構成し、歯科医師国家試験の合格を目指す。実力試験の結果により、学生個々の能力に応じて履修させる指導体制をとる。

2. 一般目標

歯科医師国家試験に合格するために、国家試験出題基準全内容を理解して卒業できる学力を修得する。

3. 到達目標

- 1) 講義は全て出席し、内容の殆どを講義中に理解する。
- 2) 各講義終了後は7限目を利用して当日内に復習し完全に理解する。
- 3) 実力試験および外部模擬試験を全て受験し、苦手箇所を克服する。
- 4) 実力試験では80点以上を獲得する。
- 5) 外部模擬試験では歯科医師国家試験に合格できる順位を維持する。
- 6) 卒業試験では70点以上を獲得する。

4. 講義形態

講義は基礎、臨床を含む1日3科目6時間であり、7限目は当日に講義された講師により、中央棟3階にて個人指導体制でフィードバックを行う機会を設ける。実力試験において平均以下の学生は、土曜日に行われる第5学年の基礎演習出席も義務づけ卒業試験受験資格に関わる出欠にカウントする。さらに成績が下位20名に関しては、土曜日に行われる第5学年の全科必修試験の受験も義務づけ、卒業試験受験資格に関わる出欠にカウントする。

5. 時間外学習

当日の授業内容は当日のうちにすべて理解するよう、自習時間や7限目フィードバックを活用する。

各試験終速やかに問題と選択肢を理解し、次回、同系問題が確実に正解できるようにする。

6. 評価方法

- 1) 朝礼、授業、試験の合計のコマ数の出席率が8割以上であること。
- 2) 実力試験（全6回：講義内容範囲を主とする）
正当な理由のない1回の欠席につき、卒業試験結果から0.5点を減じる。
目 標：80点以上
実施日：日程表参照
- 3) 外部模試（全7回：全範囲とする）
正当な理由のない1回の欠席につき、卒業試験結果から0.5点を減じる。
実施日：日程表参照
- 4) 卒業試験
受験資格：受験前週までの出席率が8割以上であること。
実施日：日程表参照
- 5) 卒業判定
3回の卒業試験で平均70点以上を合格とする。

7. 授業内容と日程

回	月 日	タイトル	授 業 内 容		担 当 者
			出題基準記号(国：)		
●口腔解剖学					
1	4月6日	解剖学総論	器官系	国：必修6-ア-e	斉藤 博
2	4月6日	顔面・口腔	口腔の構造	国：必修6-イ-a	宇佐美晶信
3	4月20日	歯の解剖①	歯の解剖(総論)	国：必修6-ウ-b	〃
4	4月20日	歯の解剖②	歯の解剖(各論)	国：必修6-ウ-a	〃
5	5月11日	骨学①	頭頸部の骨学1	国：必修6-イ-e	〃
6	5月11日	骨学②	頭頸部の骨学2	国：必修6-イ-e	〃
7	5月25日	筋学①	筋学総論、各論	国：必修6-イ-d	〃
8	5月25日	筋学②	筋膜隙	国：必修6-イ-d～g	〃
9	6月8日	口腔内臓学	唾液腺	国：総論IV-2-ア～ケ	〃
10	6月8日	脈管学	頭頸部の脈管	国：必修6-イ-g	〃
11	6月29日	神経学①	神経学総論、脳神経1	国：必修6-イ-f	〃
12	6月29日	神経学②	脳神経2、脊髄神経	国：必修6-イ-f	〃
13	7月13日	神経学③	神経節	国：総論Ⅲ-2-キ	〃
14	7月13日	口腔解剖学まとめ	頭頸部の骨、筋、神経	国：必修6-イ-d～f	〃
15	8月24日	顎関節	顎関節の構造	国：必修6-イ-h	〃
16	8月24日	フィードバック①	演習問題、解説	国：必修6-イ-a～h、6-ウ-a～c	〃
17	9月14日	嚥下関連の解剖	咽頭、喉頭の解剖	国：総論IV-2-ア～シ	〃
18	9月14日	フィードバック②	演習問題、解説	国：総論IV-1-ア～カ、IV-2-ア～シ	斉藤 博

回	月 日	タイトル	授 業 内 容	担 当 者
			出題基準記号(国:)	
●口腔解剖学				
19	9月28日	歯の異常, 歯列咬合	歯の異常, 歯列・咬合 国: 総論IV-3-イ, IV-4-ア, イ	宇佐美晶信
20	9月28日	加齢変化	成長・発育, 加齢変化 国: 必修7-エ-a, 総論V-6-ア	〃
21	10月12日	フィードバック③	実力確認試験まとめ1 国: 総論III-2-ア～ケ	〃
22	10月12日	フィードバック④	実力確認試験まとめ2 国: 総論III-2-ア～ケ	〃
23	11月2日	局所解剖学	頭頸部の局所解剖学 国: 総論III-2-ア～ケ	〃
24	11月2日	フィードバック⑤	頭頸部の解剖 フィードバック 国: 総論IV-1-ア～カ, IV-2-ア～シ	〃
25	11月30日	フィードバック⑥	必修まとめ1 国: 必修6-イ-a～h	〃
26	11月30日	フィードバック⑦	必修まとめ2 国: 必修6-ア-e, 6-イ-a～h	〃
27	12月14日	歯の解剖③	歯の解剖まとめ 国: 必修6-ウ-a～g	〃
28	12月14日	フィードバック⑧	頭頸部の解剖まとめ 国: 総論III-2-ア～ケ	〃

●口腔組織学				
1	4月13日	エナメル質	エナメル質の基本構造と組織学的特徴 国: 必修6-ウ-c 総論IV-4-ウ	渡邊 弘樹
2	4月13日	象牙質・歯髄複合体(1)	象牙質の基本構造と組織学的特徴 国: 必修6-ウ-c 総論IV-4-エ	〃
3	4月27日	象牙質・歯髄複合体(2)	歯髄の基本構造と組織学的特徴 国: 必修6-ウ-c 総論IV-4-エ	〃
4	4月27日	歯周組織(1)	セメント質の基本構造と組織学的特徴 国: 必修6-ウ-d 総論IV-4-オ	安部 仁晴
5	5月18日	歯周組織(2)	歯根膜の基本構造と組織学的特徴 国: 必修6-ウ-d 総論IV-4-キ	〃
6	5月18日	歯周組織(3)	歯肉の組織学的特徴, 歯槽骨の基本構造 国: 必修6-ウ-d 総論IV-4-カ, ケ	〃
7	6月1日	細胞の構造と機能(1)	核の構造, 遺伝情報, 細胞小器官の構造と機能 国: 必修6-ア-a, b 総論III-1-イ, エ	渡邊 弘樹

回	月 日	タイトル	授 業 内 容	担 当 者
			出題基準記号(国:)	
●口腔組織学				
8	6月1日	細胞の構造と機能(2)	細胞膜, 細胞骨格および細胞接着装置 国: 必修6-ア-b 総論III-1-イ	渡邊 弘樹
9	6月22日	人体の正常構造(1)	上皮, 結合組織の構造と組織学的特徴 国: 必修6-ア-c 総論III-1-オ, カ	〃
10	6月22日	人体の正常構造(2)	軟骨, 筋組織の構造と組織学的特徴 国: 必修6-ア-c 総論III-1-カ, キ	安部 仁晴
11	7月6日	人体の正常構造(3)	骨組織の構造と組織学的特徴, 骨の発生 国: 必修6-ア-c 総論III-1-カ, V-3-ク, ケ	渡邊 弘樹
12	7月6日	人体の正常構造(4)	神経組織の構造と組織学的特徴 国: 必修6-ア-c 総論III-1-カ, キ, V-3-ク, ケ	〃
13	7月20日	初期発生	生殖と胚発生鰓弓, 鰓溝, 鰓嚢から形成される組織 国: 総論V-1-ア, イ, ウ	〃
14	7月20日	顔面の発生	顔面, 顎, 口蓋の発生 国: 総論V-3-ア, イ	〃
15	8月31日	口腔周囲器官の発生	舌, 唾液腺, 甲状腺, 下垂体, 顎関節の発生 国: 総論V-3-ウ, エ, オ	〃
16	8月31日	歯の発生(1)	歯胚の形成 国: 必修7-イ-a 総論V-3-カ	〃
17	9月21日	歯の発生(2)	歯根の形成, 歯周組織の発生 国: 必修7-イ-a 総論V-3-カ, キ	〃
18	9月21日	歯の発生(3)	各細胞の分化, エナメル質と象牙質の石灰化 国: 必修7-イ-a 総論V-3-カ, コ	〃
19	10月5日	口腔周囲器官(1)	唾液腺の組織学的特徴 国: 必修6-イ-a 総論IV-2-カ, -3-ソ	安部 仁晴
20	10月5日	口腔周囲器官(2)	舌, 扁桃, 口腔粘膜の組織学的特徴 国: 必修6-イ-a 総論IV-2-ウ, エ, オ, キ, ケ	〃
21	10月19日	口腔周囲器官(3)	顎関節の組織学的特徴 国: 必修6-イ-h 総論IV-2-シ, V-3-オ	渡邊 弘樹
22	10月19日	人体の正常構造(5)	神経終末と血管 国: 必修6-ア-c 国: 総論III-1-カ, ク	〃
23	11月16日	人体の正常構造(6)	血液の組織学的特徴, 角化重層扁平上皮の構造 国: 必修6-ア-c 総論III-1-オ, カ, -3-ア	安部 仁晴
24	11月16日	加齢変化	加齢による歯, 口腔, 顎顔面の変化 国: 必修7-ウ-a～d, f, I, j 総論V-6-ア	〃
25	12月7日	歯と歯周組織	歯と歯周組織の組織学的特徴 国: 必修6-ウ-c, d 総論IV-4-ウ～キ, ケ	〃

回	月 日	タイトル	授 業 内 容	担 当 者
			出題基準記号(国：)	

●口腔組織学

26	12月7日	口腔周囲器官	口腔周囲器官の組織学的特徴 国：必修-6-イ-a 総論Ⅳ-2-エ, カ	安部 仁晴
27	12月21日	発生学のまとめ	胚発生および歯を含む口腔の発生の総まとめ 国：必修-7-イ-a 総論Ⅴ-1-ア～ウ, -3-ア～コ	渡邊 弘樹
28	12月21日	組織学のまとめ	各器官系の特徴および発生の総まとめ 国：必修-6-ア-e 総論Ⅲ-2-ア～ケ, Ⅴ-3-ア～キ	〃

●口腔感染症免疫学

1	4月14日	微生物学概論	微生物の種類とその性状 国：総論Ⅵ-6-イ	清浦 有祐
2	4月14日	細菌の病原因子	細菌の持つ病原因子について 国：総論Ⅵ-6-エ	〃
3	5月12日	細菌の毒素	細菌の内毒素と外毒素 国：総論Ⅵ-6-エ	〃
4	5月12日	細菌感染症	細菌感染症について 国：総論Ⅵ-6-エ	〃
5	5月26日	ウイルスの構造	ウイルスの構造 国：総論Ⅵ-6-イ	〃
6	5月26日	ウイルス感染症	DNAウイルス感染症について 国：総論Ⅵ-6-エ	〃
7	6月9日	真菌感染症	真菌感染症について 国：総論Ⅵ-6-エ	〃
8	6月9日	感染様式	感染の種類 国：総論Ⅵ-6-エ	〃
9	6月23日	再興感染症・新興感染症・院内感染	新興感染症と再興感染症の種類と院内感染 国：総論Ⅵ-6-エ	〃
10	6月23日	滅菌と消毒	滅菌と消毒の種類 国：必修15-ク-a	〃
11	7月7日	自然免疫	自然免疫の特性とそのメカニズム 国：総論Ⅲ-3-ウ	〃
12	7月7日	獲得免疫	獲得免疫の特性とそのメカニズム 国：総論Ⅲ-3-エ	〃
13	7月21日	抗原	抗原の定義とその種類 国：総論Ⅲ-3-エ	〃
14	7月21日	抗体	抗体の構造とその種類 国：総論Ⅲ-3-エ	〃
15	8月25日	免疫担当細胞Ⅰ	免疫担当細胞の種類 国：総論Ⅲ-3-ア	〃

回	月 日	タイトル	授 業 内 容	担 当 者
			出題基準記号(国：)	

●口腔感染症免疫学

16	8月25日	免疫担当細胞Ⅱ	免疫担当細胞の機能 国：総論Ⅲ-3-ア	清浦 有祐
17	9月15日	サイトカインⅠ	サイトカインの種類 国：総論Ⅲ-3-ウ, エ	〃
18	9月15日	サイトカインⅡ	サイトカインの機能 国：総論Ⅲ-3-ウ, エ	〃
19	10月13日	アレルギーⅠ	アレルギーの種類 国：総論Ⅵ-6-キ	〃
20	10月13日	アレルギーⅡ	アレルギーの発症メカニズム 国：総論Ⅵ-6-キ	〃
21	10月27日	自己免疫疾患	自己免疫疾患の発症メカニズムとその種類 国：総論Ⅵ-6-カ	〃
22	10月27日	免疫寛容	免疫寛容のメカニズム 国：総論Ⅲ-3-イ	〃
23	11月17日	ワクチン	ワクチンの種類と役割 国：総論Ⅵ-6-キ	〃
24	11月17日	口腔細菌	口腔内の常在細菌の種類 コ：C-3-1)-① 国：必修-エ-a	〃
25	12月1日	齶蝕病原性細菌Ⅰ	齶蝕の原因菌とその種類 国：各論Ⅰ-1-ア	〃
26	12月1日	齶蝕病原性細菌Ⅱ	齶蝕の発症メカニズム コ：C-3-1)-② 国：各論Ⅰ-1-ア	〃
27	12月22日	歯周病原性細菌Ⅰ	歯周病原性細菌の種類 コ：C-3-1)-① 国：各論Ⅰ-2-ア	〃
28	12月22日	歯周病原性細菌Ⅱ	歯周病原性細菌の病原性 国：各論Ⅰ-2-ア	〃

●口腔病理学

1	4月19日	病理学総論その1	炎症, 循環障害 国：必修14-ア-d, h	櫻井 裕子
2	〃	〃	〃	〃
3	5月10日	嚢胞その1	嚢胞 国：必修14-ア-f, 14-イ-k	〃
4	〃	〃	〃	〃
5	5月24日	口腔領域の腫瘍と腫瘍類似疾患 その1	腫瘍, 腫瘍類似疾患 国：必修14-ア-g, 14-イ-l	遊佐 淳子
6	〃	〃	〃	〃
7	6月7日	口腔領域の腫瘍と腫瘍類似疾患 その2	腫瘍, 腫瘍類似疾患 国：必修14-ア-g, 14-イ-l	〃

回	月 日	タイトル	授 業 内 容	担 当 者
			出題基準記号(国：)	
●口腔病理学				
8	6月7日	口腔領域の腫瘍と腫瘍類似疾患 その2	腫瘍, 腫瘍類似疾患 国：必修14-ア-g, 14-イ-l	遊佐 淳子
9	6月21日	口腔粘膜疾患その1	口腔粘膜疾患 国：必修9-ウ-a, 9-ウ-d ~ f, 9-ウ-j, 14-イ-n	〃
10	〃	〃	〃	〃
11	7月12日	唾液腺疾患その1	唾液腺疾患 国：必修14-イ-o	櫻井 裕子
12	〃	〃	〃	〃
13	7月26日	病理学総論その2	代謝障害, 細胞死, 先天異常, 腫瘍 国：必修14-ア-b, g, i	伊東 博司
14	〃	病理検査その1	細胞診, 組織診 国：必修11-カ-a, b	〃
15	8月30日	口腔領域の腫瘍と腫瘍類似疾患その2	歯原性腫瘍, 口腔癌 国：総論VI-11-キ	〃
16	〃	〃	〃	〃
17	9月20日	唾液腺疾患その2	唾液腺の非腫瘍性疾患と唾液腺腫瘍 国：総論VI-11-エ	〃
18	〃	〃	〃	〃
19	10月4日	病理検査その2 口腔粘膜疾患その2	病理組織学検査, 細胞診口腔粘膜の疾患, 口腔領域に症状を伴う全身疾患 国：総論IX-3-キ, VI-11-ウ, ケ	〃
20	〃	〃	〃	〃
21	10月18日	口腔粘膜疾患その3	口腔粘膜疾患 国：各論IV-6-ア～ユ	〃
22	〃	〃	〃	〃
23	11月15日	骨疾患	顎骨骨髓炎, 顎骨腫瘍, 口腔・学・顔面に異常を来す骨系統疾患 国：各論IV-9, 11, 15	〃
24	〃	〃	〃	〃
25	11月29日	嚢胞その2 唾液腺疾患その3	軟組織の嚢胞, 顎骨の嚢胞, 唾液腺疾患 国：各論IV-4, 10, 12	〃
26	〃	〃	〃	〃
27	12月13日	口腔領域の腫瘍と腫瘍類似疾患その3	軟組織の腫瘍, 顎骨の腫瘍 国：各論IV-5, 11	〃
28	〃	〃	〃	〃

回	月 日	タイトル	授 業 内 容	担 当 者
			出題基準記号(国：)	
●歯科薬理学				
1	4月8日	薬理学総論1	薬理作用の基本形式, 薬物療法 国：必修-15-イ-a, ヒ-a, 総論X-9-ア, イ	鈴木 恵子
2	4月22日	薬理学総論2	薬物の作用機序(受容体, 酵素・輸送系に対する作用) 国：必修-15-ヒ-e, 総論X-9-オ	〃
3	5月20日	薬理学総論3	薬物の適用方法, 薬物動態(吸収, 分布, 代謝, 排泄) 国：必修-15-ヒ-bc, 総論X-9-ウ, エ	〃
4	6月10日	薬理学総論4	用量反応曲線, 薬物の併用と相互作用 国：必修-15-ヒ-f ~ h, 総論X-9-エ, キ, カ	〃
5	6月24日	中枢神経系に作用する薬物	全身麻酔薬, 催眠・鎮静薬, 抗精神病薬, 抗うつ薬, 抗てんかん薬の薬理作用・作用機序・副作用 コ：C-2-3)-(5)-④ 国：総論X-6-エ, 総論X-9-オ	〃
6	7月8日	自律神経系に作用する薬物	交感神経作用薬と拮抗薬, 副交感神経作用薬と拮抗薬 国：総論X-6-オ, 総論X-9-オ	〃
7	7月22日	体性神経系に作用する薬物	神経筋接合部作用薬, 筋弛緩薬, 局所麻酔薬 国：必修15-コ-a, 総論X-6-イオ, 総論X-9-オ	〃
8	8月26日	薬理学各論1	鎮痛薬, 抗炎症薬の分類と作用機序 国：総論X-9-サン	〃
9	9月16日	薬理学各論2	抗菌薬, 抗真菌薬, 抗ウイルス薬の分類と作用機序 国：必修9-エ, 総論X-9-ス	〃
10	10月7日	薬理学各論3	循環器, 呼吸器, 消化器作用薬の薬理作用・作用機序・適応症 国：総論X-9-オ	〃
11	10月21日	薬理学各論4	止血薬, 抗血栓薬, 抗腫瘍薬, 代謝改善薬の分類・作用機序・適応症, ビタミン製剤の適応症と過剰症 国：総論X-9-セ, ソ, タ	〃
12	11月4日	薬理学総論5	薬物の副作用と有害反応, 薬害 国：必修-4-オ-a, 15-ヒ-i, 総論X-9-ケ	〃
13	11月18日	薬理学総論6	医薬品医療機器等法, 医薬品の開発, 医薬品使用上の注意, 処方箋, 服薬指導, 添付文書 国：必修-2-ウ-d, エ-ab, 5-ア-a, 15-ヒ-jk, 総論X-9-ク, コ, ツ, テ	〃
14	12月2日	薬理学(総括)	薬効分類と代表的な薬物名(まとめ)	〃

回	月 日	タイトル	授 業 内 容	担 当 者
			出題基準記号(国：)	

●口腔生理学

1	4月15日	循環	心臓、血管とその調節 必修6-ア-e	川合 宏仁
2	5月13日	呼吸	呼吸器とその調節 必修6-ア-e	〃
3	6月3日	自律神経	交感神経と副交感神経の働き 必修6-ア-e, 6-イ-a, 6-イ-c	大須賀謙二
4	6月17日	内分泌	ホルモンの産生、分泌、働き 必修6-ア-e	〃
5	7月1日	神経と筋	興奮性細胞の基礎知識 必修6-ア-c	古山 昭
6	7月15日	顎反射	顎反射に関わる神経・筋まとめ 必修6-ア-c, 6-イ-b	〃
7	7月29日	口腔体性感覚	口腔粘膜の体性感覚、味覚 必修6-イ-b, 総論Ⅲ-2-ク	〃
8	9月2日	唾液	唾液分泌調節のメカニズム 総論Ⅲ-2-カ	大須賀謙二
9	9月9日	反射復習	摂食嚥下に関わる生理学問題対策 必修6-イ-b, 総論Ⅲ-2-キ	古山 昭
10	9月23日	筋の生理	骨格筋と心筋の頻出問題対策 総論Ⅲ-1-キ, 総論Ⅲ-2-エ	〃
11	10月14日	発声と構音	発声・構音のメカニズム要点 総論Ⅳ-3-コ	大須賀謙二
12	10月28日	自律機能要点①	循環・呼吸の調節、頻出項目おさらい 必修6-ア-e	〃
13	11月11日	興奮性組織要点	神経・筋基礎項目の国家試験対策 必修6-ア-c, 総論Ⅲ-1-キ, 総論Ⅲ-1-ク	古山 昭
14	12月16日	自律機能要点②	内分泌・消化、頻出項目おさらい 必修6-ア-e	大須賀謙二

●口腔生化学

1	4月14日	細胞外マトリックス(1)	コラーゲン、接着性糖蛋白質 必修6-ア-c, 総論Ⅲ-1-カ	加藤 靖正
2	5月12日	細胞外マトリックス(2)	インテグリン、グリコサミノグリカン、プロテオグリカン 必修6-ア-c, 総論Ⅲ-1-カ	〃
3	5月26日	唾液・ペリクル・プラーク・血漿蛋白質(1)	唾液蛋白質の機能 必修6-イ-c, エ-c~d, 総論Ⅳ-3-ソ	〃
4	6月9日	唾液・ペリクル・プラーク・血漿蛋白質(2)	菌体外多糖、プラーク、糖代謝 必修6-イ-c, エ-c~d, 総論Ⅳ-3-ソ	〃

回	月 日	タイトル	授 業 内 容	担 当 者
			出題基準記号(国：)	

●口腔生化学

5	6月23日	骨のリモデリングと血清カルシウム(1)	石灰化、骨吸収、軟骨内骨化 必修6-ア-e, 総論Ⅲ-1-カ, ケ, V-3ク~コ	加藤 靖正
6	7月7日	骨のリモデリングと血清カルシウム(2)	血清カルシウム濃度維持に関係する臓器とホルモン、慢性腎不全 必修6-ア-e, 総論Ⅲ-2-ケ, IV-4ウ~ケ	〃
7	7月14日	核酸	核酸, DNA複製, セントラルドグマ 必修6-ア-a, c, 総論Ⅲ-1-エ	〃
8	9月1日	遺伝子と遺伝	DNAの修復機構, 遺伝子工学 必修6-ア-a, 総論Ⅲ-1-エ	〃
9	9月8日	細胞の老化とアポトーシス, 細胞周期の制御	テロメアとテロメアーゼ, カスパーゼ, CAD, ICAD, アポトーシスの実行機序, プログラム細胞死, 転写因子, E2F, サイクリン, p53, RB, 必修16-ア-a, 総論Ⅲ-1-エ, V-1-ク, VI-2-ウ	〃
10	10月13日	癌	癌の特性, 発癌機構, 癌遺伝子, 癌抑制遺伝子 総論Ⅵ-7-ア	〃
11	10月27日	メタボリックシンドローム	摂食ホルモン, 動脈硬化, 痛風, 糖尿病 必修3-ア-e	〃
12	11月17日	まとめ1	遺伝子, 細胞, 細胞内小器官の機能, 生体の構成成分の構造と機能 必修6-ア-a~d	〃
13	12月1日	まとめ2	生体を構成する基本物質, 細胞間情報伝達機構, 遺伝子 総論Ⅲア~エ	〃
14	12月22日	まとめ3	軟骨内骨化, 骨のリモデリング, 血清カルシウム濃度調節 必修6-ア-e, 総論Ⅲ-1-カ, 2-ケ, V-3ク~コ	〃

●生体材料・歯科材料学

1	4月7日	歯冠材料の成形	歯冠材料, セラミックスの性質と成形 総論Ⅺ-8-ア~ス, -11-ア~エ	石田 喜紀
2	4月21日	成形修復材	成形修復材の成分と特性, 歯質との接着性 総論Ⅺ-7-ア~エ	岡田 英俊
3	5月19日	歯科材料の基本事項	歯科材料の分類, 物理的, 機械的, 生物的性質 総論Ⅺ-1-1-ア~カ, キ, ク, -16-ア~オ	〃
4	6月2日	歯科材料の基本事項(2)	歯科材料の分類, 物理的, 機械的, 生物的性質 総論Ⅺ-1-1-ア~カ, キ, ク, -16-ア~オ	〃
5	6月16日	金属材料	金属材料の特性 総論Ⅺ-8-キ~サ	石田 喜紀
6	6月30日	金属の成形技術	鑄造関連材料の特性, 鑄造欠陥 総論Ⅺ-12-ア~オ	〃

回	月 日	タイトル	授 業 内 容	担 当 者
			出題基準記号(国:)	

●生体材料・歯科材料学

7	7月14日	金属の成形技術(2)	鑄造関連材料の特性, 鑄造欠陥 総論XI-12-ア～オ	石田 喜紀
8	7月28日	合着用材料	合着材の成分, 特性 総論XI-13-ア～エ, -14-ア～カ	岡田 英俊
9	9月1日	印象材・模型材	印象材・模型材の成分, 特性 総論XI-4-ア～ウ, -5-ア	〃
10	9月8日	義歯用材料	義歯材料の成分, 特性, 成形法 総論XI-9-ア～シ	石田 喜紀
11	10月6日	インプラント材料 矯正用材料	インプラント, 矯正用材料の特性 総論XI-15-ア～オ, -16-ア～オ	岡田 英俊
12	10月20日	診療用器械 歯内療法用材料	診療用器械の特性, 歯内療法用材料の成分, 特性 総論XI-2-ア～エ, -7-オ～ケ	石田 喜紀
13	11月10日	総合講義 1	歯科材料, 生体材料のまとめ 総論XI- 1～16	岡田 英俊
14	12月15日	総合講義 2	歯科材料, 生体材料のまとめ 総論XI- 1～16	〃

●口腔衛生学／社会歯科学

1	4月8日	予防の概念	予防の3相5段階, PHCとHP, 行動変容 コ: B-1-①②③ 国: 必修3-ア 総論 I-1-ア～オ	廣瀬 公治
2	4月8日	疫学	疫学の概念, 疫学要因, 交絡とバイアス コ: B-2-2)⑩ B-3-1)-③ 国: 総論 I-4-ウ, カ	〃
3	4月15日	疫学	疫学の研究方法(記述疫学, 横断研究, 縦断研究) コ: B-2-2)⑩ B-3-1)-③ 国: 総論 I-4-ウ, カ	〃
4	4月15日	疫学	患者対照研究, オッズ比 コ: B-4-1)① 国: 総論 II-10-イ, エ, オ	〃
5	4月22日	疫学	介入研究, 臨床試験 コ: B-4-1)① 国: 総論 II-10-イ, エ～カ	〃
6	4月22日	疫学	EBM (メタアナリシス, システマティックレビュー) コ: B-4-1)① 国: 総論 II-10-イ, エ～カ	〃
7	5月13日	疫学	スクリーニングテスト コ: B-4-1)② 国: 総論 II 1-エ, 10-ア～オ	〃
8	5月13日	疫学	スクリーニングテストの効率指標 コ: B-4-1)② 国: 総論 II 1-エ, 10-ア～オ	〃
9	5月20日	疫学	スクリーニングテストの事前事後確率 コ: B-4-1)② 国: 総論 II 1-エ, 10-ア～オ	〃

回	月 日	タイトル	授 業 内 容	担 当 者
			出題基準記号(国:)	

●口腔衛生学／社会歯科学

10	5月20日	疫学	疫学に関する計算練習 コ: B-4-1)② 国: 総論 II 1-エ, 10-ア～オ	廣瀬 公治
11	6月3日	疫学	歯科疫学指標と計算(硬組織指標) コ: B-4-1)③ 国: 総論 II 1-エ, 10-クケ	大橋 明石
12	6月3日	疫学	歯科疫学指標と計算(軟組織指標) コ: B-4-1)③ 国: 総論 II 1-エ, 10-クケ	〃
13	6月10日	疫学	歯科疫学指標による予防効果測定(齲蝕抑制率, 歯磨剤による効果等) コ: B-4-1)③ 国: 総論 II 1-エ, 10-クケ	廣瀬 公治
14	6月10日	単元のまとめ	疫学に関する過去問実施とその解説	〃
15	6月17日	予防と健康管理	感染症の予防(感染症法) コ: B-2-2)-① 国: 総論 I-11-ア～ウ	〃
16	6月17日	予防と健康管理	感染症の予防(予防接種, 院内感染予防) コ: B-2-2)-① 国: 総論 I-11-ア～ウ	〃
17	6月24日	予防と健康管理	健康保健戦略, 健康日本21(第二次) コ: B-2-2)-① 国: 必修3-ア, イ	〃
18	6月24日	予防と健康管理	歯科口腔保健法, 国際保健協力 コ: B-2-2)-① 国: 必修3-ア, イ 総論 I-7-アイ	〃
19	7月1日	環境衛生	大気・温熱・水の衛生 コ: B-2-4)-①② 国: 総論 II-13-ア～コ	〃
20	7月1日	環境衛生	地球環境保全 コ: B-2-4)-①② 国: 総論 II-13-ア～コ	〃
21	7月8日	環境衛生	公害, 医療廃棄物 コ: B-2-4)-①② 国: 総論 II-13-ア～コ	〃
22	7月8日	食品衛生	日本人の食事摂取基準, 国民健康・栄養調査 国: 必修3-ア-d, 3-イ-b, 3-ク-abcd 総論 II-12-アイウエオ	〃
23	7月15日	食品衛生	食中毒 国: 総論 II-12-オ	〃
24	7月15日	歯科医療と法律	歯科医療と法的責任(民事・刑事・行政) コ: B-2-1)①～④ 国: 総論 I-2-ア～オ	〃
25	7月22日	歯科医療と法律	歯科医師法 コ: B-2-1)①～④ 国: 総論 I-2-ア～オ	〃
26	7月22日	歯科医療と法律	歯科医師法, 歯科衛生士法, 歯科技工士法 コ: B-2-1)①～④ 国: 総論 I-2-ア～オ	〃
27	7月29日	歯科医療と法律	医師法, 薬剤師法, 関連職種法 コ: B-2-1)①～④, B-2-2)-⑨ 国: 総論 I-2-ア～オ	〃

回	月 日	タイトル	授 業 内 容	担 当 者
			出題基準記号(国：)	

●口腔衛生学／社会歯科学

28	7月29日	歯科医療と法律	医療法(法概要) コ：B-2-1)-② 国：総論Ⅰ-2-ア～オ，3-ア～ク	廣瀬 公治
29	8月26日	歯科医療と法律	医療法(医療安全，5事業5疾病) コ：B-2-1)-② 国：総論Ⅰ-2-ア～オ，3-ア～ク	〃
30	8月26日	人口問題	人口静態，人口動態，我が国の人口問題 国：総論Ⅱ-9-アイ	〃
31	9月2日	人口問題	我が国の人口問題 国：総論Ⅱ-9-アイ	〃
32	9月2日	保健医療統計	統計法分類，主要統計概要，歯科疾患実態調査 国：総論Ⅱ-9-アイ	大橋 明石
33	9月9日	単元のまとめ	医療関係法規，人口に関する過去問実施と解説	廣瀬 公治
34	9月9日	社会保障	社会保障概要，憲法25条，社会保障給付費， 社会保険の仕組み コ：B-2-2)-①② 国：総論Ⅰ-6-アイ	〃
35	9月16日	社会保障	医療保険(国民健康保険法，健康保険法) コ：B-2-2)-①② 国：総論Ⅰ-6-アイ	〃
36	9月16日	社会保険	医療保険(高齢者の医療の確保に関する法律)， 地域連携クリニカルパス，介護保険制度 コ：B-2-2)-①② 国：総論Ⅰ-6-アイ	〃
37	9月23日	社会保険	介護保険制度，介護予防，地域包括ケアシス テム コ：B-2-2)-③～⑧ 国：総論Ⅰ-6-アイ	〃
38	9月23日	社会保障	年金保険，労災・雇用保険，社会福祉制度(生 活保護，児童・老人福祉，所得保障等) コ：B-2-2)-③～⑧ 国：総論Ⅰ-6-アイ	〃
39	10月7日	医療経済	国民医療費とその動向 コ：B-2-2)-② 国：総論Ⅰ-6-ウ	〃
40	10月7日	単元のまとめ	社会保障関する過去問実施と解説	〃
41	10月14日	口腔環境と疾病予防	口腔内不潔物，プラークと歯石の形成 コ：B-3-2)-① 国：総論Ⅱ-1-キ 各論Ⅰ-1全部	〃
42	10月14日	口腔環境と疾病予防	齲蝕活動性試験，歯磨剤 コ：B-3-2)-① 国：総論Ⅱ-1-全部 各論Ⅰ-1全部	〃
43	10月21日	歯周病の予防と口臭	歯周病の要因と全身疾患との関り，口臭原因 コ：B-3-2)-① 国：各論Ⅱ-2-ア～カ，4-ア～ウ	〃
44	10月21日	口臭の予防	口臭測定と予防法 コ：B-3-2)-① 国：各論Ⅱ-4-ア～ウ	〃
45	10月28日	地域歯科保健	母子歯科保健(3歳児歯科健康診査) コ：B-3-2)-③④ 国：総論Ⅱ-2-ア～ケ	〃

回	月 日	タイトル	授 業 内 容	担 当 者
			出題基準記号(国：)	

●口腔衛生学／社会歯科学

46	10月28日	地域歯科保健	学校歯科保健(学校保健安全法，学校保健管理) コ：B-3-2)-③④ 国：総論Ⅱ-3-ア～キ	廣瀬 公治
47	11月4日	口腔環境と疾病予防	歯口清掃，齲蝕と歯周病の疫学 コ：B-3-2)-① 国：総論Ⅱ-1-全部 各論Ⅰ-1全部	大橋 明石
48	11月4日	フッ化物による齲蝕予防	フッ化物の基本，急性・慢性中毒(計算を含む) コ：B-3-2)-② 国：各論Ⅰ-1-オキク	〃
49	11月11日	地域歯科保健	地域保健法(保健所，市町村保健センター)， 健康増進法，歯科口腔保健法 コ：B-3-2)-③④ 国：総論Ⅰ-4-ア～カ	廣瀬 公治
50	11月11日	地域歯科保健	母子歯科保健(母子保健法，1歳6か月児歯科健 康診査) コ：B-3-2)-③④ 国：総論Ⅱ-2-ア～ケ	〃
51	11月18日	フッ化物による齲蝕予防	フッ化物による齲蝕予防機序，フッ化物応用法 コ：B-3-2)-② 国：各論Ⅰ-1-オキク	大橋 明石
52	11月18日	フッ化物による齲蝕予防	フッ化物応用法の比較，代用甘味料，ステファ ン曲線，潜在脱灰能 コ：B-3-2)-② 国：各論Ⅰ-1-オキク	〃
53	12月2日	地域歯科保健	学校歯科保健(健康診断) コ：B-3-2)-③④ 国：総論Ⅱ-3-ア～キ	廣瀬 公治
54	12月2日	地域歯科保健	産業歯科保健(労働安全衛生法，衛生管理者， 産業医) コ：B-3-2)-③④ 国：総論Ⅱ-4-ア～キ	〃
55	12月16日	地域歯科保健	産業歯科保健(労災保険，職業病) コ：B-3-2)-③④ 国：総論Ⅱ-4-ア～キ	〃
56	12月16日	地域歯科保健	成人・老人歯科保健(ICF，BDR，GOHAI)， 後期高齢者医療法，介護保険法との関連精神 保健福祉法 コ：B-2-2)2④⑤⑥⑦⑧⑨ 国：総論Ⅰ-3-ア～ク 総論Ⅱ-5，6全部	〃

●医療倫理学

1	4月18日	医の倫理1	ヒポクラテスの誓い，ジュネーブ宣言，医の 倫理の国際綱領 コ：A-2-①② 国：必修1-ア-b	車田 文雄
2	5月9日	医の倫理2	ニュルンベルク綱領，ヘルシンキ宣言 コ：A-2-①② 国：必修1-ア-a b c，2-オ-a	〃
3	5月30日	医の倫理3	リスボン宣言 コ：A-2-①② 国：必修1-ア-a b c，2-オ-a	〃
4	6月13日	生命倫理1	生と死に関わる問題，バイオエシックスの4 原則 コ：A-2-①② 国：必修1-ア-a b c，2-オ-a	〃
5	6月27日	生命倫理2	死に関する宣言(シドニー宣言)，臓器移植 コ：A-2-①② 国：必修1-ア-a b c，2-オ-a	〃

回	月 日	タイトル	授 業 内 容	担 当 者
			出題基準記号(国：)	
●医療倫理学				
6	7月11日	患者中心の歯科医療1	インフォームドコンセント コ：A-3-①②③, A-4-① 国：必修1-イ-a b c	車田 文雄
7	8月22日	患者中心の歯科医療2	患者の権利と義務 コ：A-3-①②③, A-4-① 国：必修1-イ-a b c	〃
8	9月5日	医療面接1	意義と目的, 患者-歯科医師関係に確立 コ：A-3-④ A-4-①② 国：必修8-ア-a b c	〃
9	9月26日	医療面接2	医療面接のマナー, 基本技術と知識 コ：A-3-④ A-4-①② 国：必修8-ア-a b c	〃
10	10月17日	医療面接3	言語的コミュニケーション コ：B-2-2)-①②③⑥ 国：必修8-イ-a ~ f, ウ-a ~ f	〃
11	10月31日	医療面接4	準言語的・非言語的コミュニケーション コ：B-2-2)-①②③⑥ 国：必修8-イ-a ~ f, ウ-a ~ f	〃
12	11月14日	医療面接5	基本的な質問法(開かれた質問・閉じた質問) コ：B-2-2)-①②③⑥ 国：必修8-イ-a ~ f, ウ-a ~ f	〃
13	11月28日	医療面接6	傾聴・病歴聴取 コ：B-2-2)-①②③⑥ 国：必修8-イ-a ~ f, ウ-a ~ f	〃
14	12月12日	医療面接7	支持と共感の技法 コ：B-2-2)-①②③⑥ 国：必修8-イ-a ~ f, ウ-a ~ f	〃
●保存修復学				
1	4月12日	保存修復学概論MI概念	硬組織疾患に対する処置, 加齢変化に対する処置 国：総論, VII-11-イ, 12-ア, VIII-2-ア, 各論III-2	菊井 徹哉
2	4月12日	歯の診査・診断治療計画	歯の診査方法, 検査機器, 治療計画 国：各論III-3-イウ	〃
3	4月12日	総括	問題演習および解説	〃
4	4月26日	歯髄障害・歯髄保護	硬組織の切削と歯髄障害, 裏層・覆髄と材料 国：総論X I-3-アイ, 各論III-3-オ	山田 嘉重
5	4月26日	修復補助法・仮封	修復補助器具と使用法, 仮封と材料 国：総論X I-14-イ~カ, -7-キク, 各論III-オ	〃
6	4月26日	総括	問題演習および解説	〃
7	5月17日	窩洞形成・印象採得	窩洞の具備条件, 窩洞形成法, 印象採得・材料 国：総論X I-4-エ~キ, 各論III-3-エ	菊井 徹哉
8	5月17日	齲蝕以外の硬組織疾患	咬耗, 磨耗, 酸蝕, 形態異常, アブフラクション, 変色・着色歯, 加齢的变化 国：必修14-ア-イ-a	〃
9	5月17日	総括	問題演習および解説	〃

回	月 日	タイトル	授 業 内 容	担 当 者
			出題基準記号(国：)	
●保存修復学				
10	5月31日	齲蝕・齲蝕病巣	齲蝕の病因・病態, 齲蝕病巣の特徴 国：必修14-イ-a, -15-ソト	山田 嘉重
11	5月31日	齲蝕の処置	齲蝕病巣の病理, 齲蝕歯質の検知 国：必修14-イ-a, -15-ソト	〃
12	5月31日	総括	問題演習および解説	〃
13	6月14日	歯冠修復に用いる補助器具	修復補助法と補助器具 国：必修15-マ-a ~ e	菊井 徹哉
14	6月14日	硬組織切削器具	手用切削器具, 回転切削器具, その他の切削方法 国：必修15-セソ	〃
15	6月14日	総括	問題演習および解説	〃
16	6月28日	メタルインレー修復	メタルインレー修復の特徴 国：総論X I-8-キク, 各論III-ウ	〃
17	6月28日	メタルインレー修復	メタルインレー修復の臨床 国：総論X I-8-キク, 各論III-ウ	〃
18	6月28日	総括	問題演習および解説	〃
19	7月19日	ガラスアイオノマーセメント修復	ガラスアイオノマーセメントの特徴と臨床(従来型, レジン添加型) 国：総論X I-8-キク, 各論III-ウ	山田 嘉重
20	7月19日	ガラスアイオノマーセメント修復	ガラスアイオノマーセメントの特徴と臨床(従来型, レジン添加型) 国：総論X I-14-イ, 各論III-イ	〃
21	7月19日	フィードバックB	演習問題および解説	〃
22	8月23日	歯の漂白	歯の漂白法 国：各論III-2-カ	〃
23	8月23日	破折歯の処置	破折歯の診断と処置 国：各論III-3-キ	〃
24	8月23日	総括	問題演習および解説	〃
25	9月13日	接着技術補修修復	各種接着面処置, 歯質接着材金属プライマー, セラミックプライマー 国：総論X I-13-ア~エ	菊井 徹哉
26	9月13日	接着技術補修修復	各種接着面処置, 歯質接着材金属プライマー, セラミックプライマー 国：総論X I-13-ア~エ	〃
27	9月13日	総括	問題演習および解説	〃
28	9月27日	コンポジットレジン修復	コンポジットレジン修復の特徴と臨床 国：総論X I-7-アイ, 各論III-イ	山田 嘉重
29	9月27日	コンポジットレジン修復	コンポジットレジン修復の特徴と臨床 国：総論X I-7-アイ, 各論III-イ	〃
30	9月27日	総括	問題演習および解説	〃

回	月 日	タイトル	授 業 内 容	担 当 者
			出題基準記号(国：)	

●保存修復学

31	10月11日	審美的修復法	レジンインレー, セラミックスインレーの特徴 国：各論Ⅲ-2-オカ, 3-ク	山田 嘉重
32	10月11日	審美的修復法	ベニア修復, 国：各論Ⅲ-2-オカ, 3-ク	〃
33	10月11日	総括	問題演習および解説	〃
34	11月1日	合着材	歯科用セメント(従来型・レジン系セメント) 国：総論ⅩⅠ-13-ア～エ	菊井 徹哉
35	11月1日	合着材	歯科用セメント(従来型・レジン系セメント) 国：総論ⅩⅠ-13-ア～エ	〃
36	11月1日	総括	問題演習および解説	〃
37	11月22日	レーザー関連機器	レーザー関連機器, 歯科用レーザー装置	〃
38	11月22日	レーザー関連機器	レーザー関連機器, 歯科用レーザー装置	〃
39	11月22日	総括	問題演習および解説	〃
40	12月6日	修復物の具備条件と術後管理	修復物の具備条件と術後管理	山田 嘉重
41	12月6日	修復物の具備条件と術後管理	修復物の具備条件と術後管理	〃
42	12月6日	総括	問題演習および解説	〃

●歯内療法学

1	4月19日	硬組織疾患	歯内療法学総論, 歯・歯周組織の構造と機能, 歯の硬組織疾患 必修6-ウ, 9-イ, 10-ク, 11-エ, 14-イ, 15-ツ, 総論Ⅳ-4, 各論Ⅱ-3, Ⅲ-3, Ⅲ-5, Ⅲ-6	木村 裕一
2	5月10日	診査法	歯内治療における基本術式の概要(診査・検査) 必修10-イ, 総論Ⅸ-1	佐々木重夫
3	5月24日	歯髄疾患	歯髄疾患(原因, 分類, 特徴と経過, 診断, 治療) 必修9-イ, 10-ク, 11-エ, 14-イ, 15-タ, 総論Ⅶ-2, Ⅸ-1, 各論Ⅲ-5, Ⅲ-6	木村 裕一
4	6月7日	根尖性歯周組織疾患	根尖性歯周組織疾患(原因, 分類, 特徴と経過, 診断, 治療) 必修9-イ, 10-ク, 11-エ, 14-イ, 15-チ, 総論Ⅶ-2, Ⅸ-1, 各論Ⅲ-5, Ⅲ-6	〃
5	6月21日	根管処置	根管処置(髓室開拓, 根管形成, 清掃, 消毒等) 各論Ⅲ-6-オ	佐藤 穂子
6	7月12日	根管充填	根管充填(時期, 根管充填材の所用性質, 術式) 必修15-マ, 総論Ⅺ-7, 各論Ⅲ-6-カ	佐々木重夫
7	7月26日	臨床実地問題	歯髄疾患, 根尖性歯周組織疾患に関する臨床 各論Ⅲ-6-ア～ク	佐藤 穂子
8	8月30日	根未完成歯と外傷歯	根未完成歯の治療, 歯根の病的吸収, 外傷歯の診断と処置 各論Ⅱ-5, Ⅲ-5, Ⅲ-6-キ, Ⅲ-6-コ	木村 裕一

回	月 日	タイトル	授 業 内 容	担 当 者
			出題基準記号(国：)	

●歯内療法学

9	9月20日	外科的歯内治療	外科的歯内治療, 手術用顕微鏡を応用した歯内治療 各論Ⅲ-6-シ	木村 裕一
10	10月4日	臨床実地問題	根未完成歯, 外傷歯と外科的歯内治療に関する臨床 各論Ⅲ-6-ケ～ス	〃
11	10月18日	漂白, 歯内-歯周疾患	変色歯の漂白, 歯内-歯周疾患, 高齢者の歯内治療 総論7-ウ, 各論Ⅲ-3, Ⅲ-5, Ⅲ-6-ケ	〃
12	11月15日	偶発症	根管処置後の歯冠修復, 歯内治療における安全対策 各論Ⅲ-6-セ, ソ	〃
13	11月29日	臨床実地問題	漂白, 歯内-歯周疾患, 偶発症に関する臨床 各論Ⅲ-3-キ, Ⅲ-6-ケ, セ	〃
14	12月13日	臨床実地問題	歯内治療に関するすべての臨床(卒試を中心として) 各論Ⅲ-6-ア～タ	〃

●歯周病学

1 └ 3	4月18日	歯周組織の解剖 歯周診査 リスクファクター	歯周組織の解剖, 歯周診査, リスクファクターにおける基本的な重要項目について講義を行い, 過去の必須問題を解いて知識の定着を図る。 コ：E-3-1)-⑤ 国：総論Ⅳ4-カ, キ, ケ, コ E-3-3)-(3)-② 必須11-エc 総論Ⅸ-1エ コ：E-3-2)-④ 各論Ⅲ-8エ, I-2イ	高橋 慶壮
4 └ 6	5月9日	宿主応答 歯周医学 歯周病の病因論	歯周医学, 歯周炎における宿主応答, 歯周基本治療における基本的な重要項目について講義を行い, 過去の必須問題を解いて知識の定着を図る。 コ：C-4-4) 国：各論Ⅲ-8コ E-3-2)-④ 必須6-af E-3-3)-(3)-⑥ 各論Ⅲ-9ア E-3-3)-(3)-③, Ⅲ-9イ-8カ	〃
7 └ 9	5月30日	レントゲン画像の読影 口腔内写真の読み方 臨床データの読みとり方	臨床問題を解く上で不可欠の技能であるレントゲン写真の読影方法と口腔内写真から疾患に関わる因子を見つけ出すためのトレーニングを行なう。 コ：E-3-3)-(3)-② 必須10-オ, カ, ク 11-エc, オ	高橋 昌宏
10 └ 12	6月13日	診査と診断 歯周基本治療 歯周基本治療	歯周診査と歯周基本治療(感染源の除去)における基本的な重要項目について講義を行い, 過去の必須問題を解いて知識の定着を図る。 コ：E-3-3)-(3)-② 必須10-ク, 11-エ	〃
13 └ 15	6月27日	歯周基本治療 歯周外科療法 歯周外科療法	歯周基本治療および歯周外科療法における基本的な重要項目について講義を行い, 過去の必須問題を解いて知識の定着を図る。 必須15-テ, 11-エ 各論Ⅲ-9イ, 9エ, 9オ	〃

回	月 日	タイトル	授 業 内 容		担 当 者
			出題基準記号(国：)		
●歯周病学					
16 ～ 18	7月11日	歯周外科療法	ポケット除去・減少療法、歯周組織再生療法における基本的重要な項目について講義を行い、過去の必須問題を解いて知識の定着を図る。 コ：E-3-3)-(3)-④ 国：各論Ⅲ-9エ、9オ	高橋 慶壮	
19 ～ 21	8月22日	臨床推論	臨床問題を解く上で不可欠の技能である臨床思考の技術の習得を図る。 必須11-エc, オ, キ	〃	
22 ～ 24	9月5日	根分岐部病変 歯内一歯周複合病変	根分岐部病変、歯内一歯周複合病変における基本的重要な項目について講義を行い、過去の必須問題を解いて知識の定着を図る。 コ：E-3-3)-(3)-④ 国：各論Ⅲ-9カ、E-3-3)-(3)-④、Ⅲ-6ケ、8ケ	〃	
25 ～ 27	9月26日	歯周形成外科	歯周形成外科における基本的重要な項目について講義を行い、過去の必須問題を解いて知識の定着を図る。 コ：E-3-3)-(3)-④ 国：各論Ⅲ-9エ、E-3-3)-(3)-④、Ⅲ-8ク、9エ	高橋 昌宏	
28 ～ 30	10月17日	SPT、口臭および疫学	SPTとメンテナンス、口臭および歯周病の疫学問題における基本的重要な項目について講義を行い、過去の必須問題を解いて知識の定着を図る。 コ：(3)-② 国：各論Ⅲ-9ケ E-3-3)-(3)-②、I-4ア、イ、ウ B-4-1) 総論Ⅱ-10 サ	高橋 慶壮	
31 ～ 33	10月31日	必須および禁忌問題 歯周病学と細菌学および免疫学との関わり歯周検査と診断	歯周病学の必須問題 禁忌問題 歯科英語 コ：E-3 国：総論Ⅵ-11イ	高橋 昌宏	
34 ～ 36	11月14日	歯周疾患の分類 歯周基本治療	歯周疾患の分類 慢性歯周炎と侵襲性歯周炎の特徴と症状 特殊な歯周疾患(歯肉炎を含む) 各論Ⅲ-8 各論Ⅲ-9イ	高橋 慶壮	
37 ～ 39	11月28日	歯周基本治療 歯周形成外科	歯周形成外科治療(遊離歯肉移植術、根面被覆、歯肉弁側方移動術、歯肉弁根尖側移動術) コ：E-3-3)-(3)-④ 国：各論Ⅲ-9イ、Ⅲ-8ク、9エ	〃	
40 ～ 42	12月12日	歯周形成外科 臨床問題の解き方	歯周形成外科治療(遊離歯肉移植術、根面被覆、歯肉弁側方移動術、歯肉弁根尖側移動術) 各論Ⅲ-9エ	〃	
●冠橋義歯補綴学					
1	4月15日	医療事故の防止院内感染対策	医療者の安全管理スタンダードプリコーション 国：必修4-イ-d, ウ-a	寺田 善博	
2	4月15日	診療録、医療記録	診療に関する記録 国：必修5-ア-a	〃	
3	4月15日	口腔・顎顔面の構造・機能	口腔の機能、頭部の筋、顎関節の構造 国：必修6-イ-b, d	〃	

回	月 日	タイトル	授 業 内 容		担 当 者
			出題基準記号(国：)		
●冠橋義歯補綴学					
4	5月13日	歯の喪失に伴う変化	歯の喪失に伴う変化 国：必修7-エ-a, b	寺田 善博	
5	5月13日	口腔・顎・顔面の診察	下顎運動 国：必修10-カ-e	〃	
6	5月13日	歯・歯周組織・口腔・顎・顔面の検査	筋の検査 国：必修11-エ-e	〃	
7	6月3日	歯・口腔・顎・顔面の疾患と傷害の概念	不正咬合、ブラキシズム 国：必修14-イ	〃	
8	6月3日	消毒・滅菌と感染対策	消毒・滅菌法 国：必修15-ク-a	〃	
9	6月3日	歯質・歯の欠損による障害の治療	基本的術式 国：必修15-ト-a	〃	
10	6月17日	印象採得	基本的術式 国：必修15-ニ-a, マ-b	〃	
11	6月17日	合着・接着法	基本的術式 国：必修15-ハ-a, マ-e	〃	
12	6月17日	口腔機能のリハビリテーション	機能の回復 国：必修15-ヘ-a	〃	
13	7月1日	歯科材料①	印象材 国：必修15-マ-b	〃	
14	7月1日	歯科材料②	合着、硬化時膨張、熱伝導係数 国：必修15-マ	〃	
15	7月1日	口腔・顎・顔面・頭頸部の機能	構音 国：総論Ⅳ-3-コ	〃	
16	7月15日	口腔内検査・口腔機能検査	咀嚼機能検査 国：総論Ⅸ-1-ス	〃	
17	7月15日	診療用器械	エアータービン 国：総論Ⅺ-2-イ	〃	
18	7月15日	切削、研削、研磨印象用材料、歯科用ワックス	切削・研削工具印象材、ワックス 国：総論Ⅺ-3-ア、4、6	〃	
19	7月29日	歯科用ワックス歯冠修復用材料	インレーワックスレジン 国：総論Ⅺ-6-ア、8-ア	〃	
20	7月29日	セラミックスの成形技術・機器①	陶材の築盛・焼成陶材と金属の接合 国：総論Ⅺ-11-エ	〃	
21	7月29日	セラミックスの成形技術・機器②	CAD/CAM 国：総論Ⅺ-11-ア、イ	〃	
22	9月2日	金属の成形技術・機器①	鑄造工程 国：総論Ⅺ-12-ア	〃	

回	月 日	タイトル	授 業 内 容	担 当 者
			出題基準記号(国：)	

●冠橋義歯補綴学

23	9月2日	金属の成形技術・機器②	ろう付け 国：総論XI-12-カ	寺田 善博
24	9月2日	歯科接着技術・機器	エナメル質被着面処理 国：総論XI-13-ア	〃
25	9月9日	病態，診察・検査・診断・前処置	咬合・咀嚼障害ほか 診察ほか 国：各論V-1-ア〜ク，2-ア〜カ	〃
26	9月9日	補綴装置の要件，クラウンブリッジによる治療	生物学的要件ほか歯冠補綴装置の選択 国：各論V-3-ア〜コ，4-ア〜ソ	〃
27	9月9日	管理	リコールほか 国：各論V-10-ア〜ク	〃
28	9月23日	支台歯形成	支台歯形成時の注意点基本的な支台歯形態 国：各論V-4-ウ	〃
29	9月23日	印象採得，プロビジョナルレストレーション	精密印象材の所要性質と印象法プロビジョナルレストレーションの製作 国：各論V-4-オ，カ	〃
30	9月23日	顎間関係の記録 口腔内情報の記録	顎間関係の記録法と使用材料フェイスボウトランスファー 国：各論V-4-ク	〃
31	10月14日	作業模型製作	作業模型の要件と種類および製作法咬合器付着と調整法 国：各論V-4-キ	〃
32	10月14日	ろう型形成	インレーワックスの取り扱い法ワックスパターン形成法 国：各論V-4-コ	〃
33	10月14日	埋没・鋳造・熱処理・研磨	埋没材の種類と所要性質，鋳造欠陥 熱処理と研磨法 国：各論V-4-サ，シ	〃
34	10月28日	口腔内試適と装着	口腔内試適と調整の手順装着材の種類と特徴 国：各論V-4-ス，セ	〃
35	10月28日	術後管理	メンテナンスの重要性とその方法リコール 国：各論V-10-ア	〃
36	10月28日	レジン前装冠	レジン前装冠の臨床的意義と適応症レジンと金属の結合様式 国：各論V-4-ア	〃
37	11月11日	陶材焼付冠	陶材焼付冠の臨床的意義と適応症陶材と金属の結合様式 国：各論V-4-ア	〃
38	11月11日	オールセラミック修復	オールセラミック修復の特徴と種類ラミネートベニア 国：各論V-4-ア	〃

回	月 日	タイトル	授 業 内 容	担 当 者
			出題基準記号(国：)	

●冠橋義歯補綴学

39	11月11日	CAD/CAM	CAD/CAM冠の特徴と種類製法および適応症 国：各論V-4-ア	寺田 善博
40	12月16日	ハイブリッド型コンポジットレジン修復	臨床的意義および適応症と種類製法 国：各論V-4-ア	〃
41	12月16日	支台築造	支台築造の臨床的意義と方法 国：各論V-4-エ	〃
42	12月16日	装着後に発生する問題とその対応	装着後に発生する問題点とその解決法 国：各論V-10-ウ〜カ	〃

●有床義歯補綴学

1	4月11日	有床義歯治療の概要	有床義歯治療の流れ 国：必修15-ネ 各論V-5-ア〜セ，6-ア〜シ	山森 徹雄
2	4月18日	全部床義歯治療学1	診察・検査と前処置 国：各論V-2-ア，イ，ウ，カ	〃
3	4月25日	全部床義歯治療学2	印象採得 国：必修15-ニ 各論V-6-イ，ウ	〃
4	5月9日	全部床義歯治療学3	咬合採得 国：必修15-ヌ 各論V-6-エ	〃
5	5月16日	全部床義歯治療学4	顔弓記録と咬合器調節 国：総論IX-1-ケ，コ 各論V-6-エ，オ	〃
6	5月30日	全部床義歯治療学5	人工歯の選択と排列 国：総論IX-1-タ 各論V-6-カ，キ	〃
7	6月6日	全部床義歯治療学6	リマウントと削合，義歯装着 国：各論V-6-ク〜シ	〃
8	6月13日	全部床義歯治療学7	義歯装着後の管理と経過観察 国：各論V-6-サ，シ，10-ア〜キ	〃
9	6月20日	全部床義歯治療学8	その他の補綴装置 国：各論V-9-ア	〃
10	6月27日	全部床義歯治療学9	全部床義歯学解説1 国：各論V-5-ア〜セ，6-ア〜シ	〃
11	7月4日	全部床義歯治療学10	全部床義歯学解説2 国：各論V-5-ア〜セ，6-ア〜シ	〃
12	7月11日	部分床義歯治療学1	診察・検査と分類 国：各論V-2-ア〜ウ	〃
13	7月25日	部分床義歯治療学2	前処置 国：各論V-2-カ	〃
14	8月22日	部分床義歯治療学3	支持様式と印象採得 国：各論V-5-ア，イ，ウ	〃

回	月 日	タイトル	授 業 内 容	担 当 者
			出題基準記号(国:)	
●有床義歯補綴学				
15	8月29日	部分床義歯治療学4	サベイングと設計 国:各論V-5-ア, カ	山森 徹雄
16	9月5日	部分床義歯治療学5	支台装置と連結装置 国:各論V-5-ア	〃
17	9月12日	部分床義歯治療学6	フレームワークと蠟義歯試適 国:各論V-5-キ, ケ, コ	〃
18	9月26日	部分床義歯治療学7	埋没・重合と義歯装着 国:各論V-10-ケ, コ, サ	〃
19	10月3日	部分床義歯治療学8	義歯装着後の経過観察 国:各論V-10-ア～キ	〃
20	10月17日	部分床義歯治療学9	特殊な義歯 国:各論V-7-ア, イ	〃
21	10月24日	部分床義歯治療学10	部分床義歯学解説1 国:各論V-5-ア～セ, 6-ア～シ	〃
22	10月31日	全部床義歯治療学11	顎堤に問題のある症例 国:各論V-10-ウ	〃
23	11月7日	全部床義歯治療学12	顎堤の位置関係に問題のある症例 国:各論V-10-ウ	〃
24	11月14日	全部床義歯治療学13	下顎運動に問題のある症例 国:各論V-10-エ	〃
25	11月21日	全部床義歯治療学14	粘膜の疼痛 国:各論V-10-ウ	〃
26	11月28日	部分床義歯治療学11	部分床義歯学解説1 国:各論V-5-ア～セ, 6-ア～シ	〃
27	12月5日	部分床義歯治療学12	部分床義歯学解説2 国:各論V-5-ア～セ, 6-ア～シ	〃
28	12月12日	有床義歯治療の総括	有床義歯治療学まとめ 国:各論V-5-ア～セ, 6-ア～シ	〃

●口腔インプラント学

1	4月6日	口腔インプラント学総論 1	オーバービュー:口腔インプラント学の全容を把握する 国:各論V-8-ア	関根 秀志
2	4月20日	口腔インプラント学総論 2	これだけは覚えておきたい基礎知識 国:各論V-8-ア	〃
3	5月11日	必修対策 1	インプラントに求められる医療面接技術 国:必修1-イ-a	〃
4	5月25日	必修対策 2	インプラントと天然歯の違いを理解する 国:必修6-ウ-f	〃

回	月 日	タイトル	授 業 内 容	担 当 者
			出題基準記号(国:)	
●口腔インプラント学				
5	6月8日	検査・診断	リスクファクターと必須検査項目との関係を把握 国:各論V-8-ウ, エ	関根 秀志
6	6月29日	治療計画 1	補綴主導型治療の手順を説明できる 国:各論V-8-ア	〃
7	7月13日	治療計画 2	計画通りに施術するための工夫PCシミュレーション～ガイドドサージェリー 国:各論V-8-ア	〃
8	8月24日	外科処置 1	インプラント埋入手術:関連器材と使用順序 国:各論V-8-オ	〃
9	9月14日	外科処置 2	インプラント外科にかかわる硬・軟組織管理アルファベット・カタカナタームに振り回されないために 国:各論V-8-オ	〃
10	9月28日	補綴処置 1	インプラント補綴装置の基本構造, 材質, 製作法 国:各論V-8-ア	〃
11	10月12日	補綴処置 2	上部構造の固定方法の特徴とオーバーデンチャー 国:各論V-8-イ	〃
12	11月2日	補綴処置 3	インプラント印象の目的, 印象採得方法の種類, 手順と使用部品 国:各論V-8-カ～コ	〃
13	11月30日	術後管理	口腔衛生と咬合の管理リスクファクターと関連付けて効率学習 国:各論V-8-シ	〃
14	12月14日	術後のトラブル対策	外科処置にかかわる重篤な偶発症と対策臨床解剖の知識を整理 国:各論V-8-サ, シ	〃

●口腔外科学・口腔内科学

1	4月7日	口腔外科学 1	免疫異常, 先天異常, 発育異常 国:必修14-イ-g, h	高田 訓
2	4月7日	口腔外科学 2	免疫異常, 先天異常, 発育異常 国:必修14-イ-g, h	〃
3	4月7日	口腔外科学 3	損傷, 炎症性疾患 国:必修14-イ-i, j	御代田 駿
4	4月14日	口腔外科学 4	損傷, 炎症性疾患 国:必修14-イ-i, j	〃
5	4月14日	口腔外科学 5	嚢胞 国:必修14-イ-k	川原 一郎
6	4月14日	口腔外科学 6	嚢胞 国:必修14-イ-k	〃

回	月 日	タイトル	授 業 内 容	担 当 者
			出題基準記号(国：)	

●口腔外科学・口腔内科学

7	4月21日	口腔内科学1	口腔内科学1 国：必修8～12	山根 源之
8	4月21日	口腔内科学2	口腔内科学2 国：必修8～12	〃
9	4月21日	口腔内科学3	口腔内科学3 国：必修8～12	高田 訓
10	5月12日	口腔外科学7	腫瘍、腫瘍類似疾患 国：必修14-イ-1	菅野 勝也
11	5月12日	口腔外科学8	腫瘍、腫瘍類似疾患 国：必修14-イ-1	〃
12	5月12日	口腔外科学9	顎関節疾患1 国：必修14-イ-m	濱田 智弘
13	5月19日	口腔内科学4	口腔内科学4 国：必修8～12	山根 源之
14	5月19日	口腔内科学5	口腔内科学5 国：必修8～12	〃
15	5月19日	口腔内科学6	口腔内科学6 国：必修8～12	高田 訓
16	5月26日	口腔外科学10	顎関節疾患2 国：必修14-イ-m	濱田 智弘
17	5月26日	口腔外科学11	口腔粘膜疾患、唾液腺疾患 国：必修14-イ-n, o	御代田 駿
18	5月26日	口腔外科学12	口腔粘膜疾患、唾液腺疾患 国：必修14-イ-n, o	〃
19	6月2日	口腔外科学13	血液疾患、出血性素因 国：必修14-イ-p	濱田 智弘
20	6月2日	口腔外科学14	血液疾患、出血性素因 国：必修14-イ-p	〃
21	6月2日	口腔外科学15	先天異常と変形を主徴とする疾患 国：各論IV-1-ア～ク	〃
22	6月9日	口腔内科学7	口腔内科学7 国：必修8～12	山根 源之
23	6月9日	口腔内科学8	口腔内科学8 国：必修8～12	〃
24	6月9日	口腔内科学9	口腔内科学9 国：必修8～12	高田 訓
25	6月16日	口腔外科学16	先天異常と変形を主徴とする疾患 国：各論IV-1-ア～ク	〃

回	月 日	タイトル	授 業 内 容	担 当 者
			出題基準記号(国：)	

●口腔外科学・口腔内科学

26	6月16日	口腔外科学17	先天異常と変形を主徴とする疾患 国：各論IV-1-ア～ク	高田 訓
27	6月16日	口腔外科学18	軟組織の損傷1 国：各論IV-2-ア～ウ	濱田 智弘
28	6月23日	口腔外科学19	軟組織の損傷2 国：各論IV-2-ア～ウ	菅野 勝也
29	6月23日	口腔外科学20	軟組織の炎症 国：各論IV-3-ア～ケ	金 秀樹
30	6月23日	口腔外科学21	軟組織の炎症 国：各論IV-3-ア～ケ	〃
31	6月30日	口腔内科学10	口腔内科学10 国：必修8～12	片倉 朗
32	6月30日	口腔内科学11	口腔内科学11 国：必修8～12	〃
33	6月30日	口腔内科学12	口腔内科学12 国：必修8～12	高田 訓
34	7月7日	口腔外科学22	軟組織の炎症 国：各論IV-3-ア～ケ	金 秀樹
35	7月7日	口腔外科学23	軟組織に発生する嚢胞 国：各論IV-4-ア～ク	川原 一郎
36	7月7日	口腔外科学24	軟組織に発生する嚢胞 国：各論IV-4-ア～ク	〃
37	7月14日	口腔外科学25	軟組織に発生する嚢胞 国：各論IV-4-ア～ク	川原 一郎
38	7月14日	口腔外科学26	軟組織に発生する腫瘍および腫瘍類似疾患1 国：各論IV-5-ア～チ	濱田 智弘
39	7月14日	口腔外科学27	軟組織に発生する腫瘍および腫瘍類似疾患2 国：各論IV-5-ア～チ	〃
40	7月21日	口腔内科学13	口腔内科学13 国：必修8～12	片倉 朗
41	7月21日	口腔内科学14	口腔内科学14 国：必修8～12	〃
42	7月21日	口腔内科学15	口腔内科学15 国：必修8～12	高田 訓
43	7月28日	口腔外科学28	軟組織に発生する腫瘍および腫瘍類似疾患3 国：各論IV-5-ア～チ	金 秀樹
44	7月28日	口腔外科学29	軟組織に発生する腫瘍および腫瘍類似疾患4 国：各論IV-5-ア～チ	〃

回	月 日	タイトル	授 業 内 容	担 当 者
			出題基準記号(国：)	
●口腔外科学・口腔内科学				
45	7月28日	口腔外科学30	口腔粘膜疾患1 国：各論IV-6-ア～リ	金 秀樹
46	8月25日	口腔外科学31	口腔粘膜疾患2 国：各論IV-6-ア～リ	〃
47	8月25日	口腔外科学32	口腔粘膜疾患3 国：各論IV-6-ア～リ	川原 一郎
48	8月25日	口腔外科学33	顎顔面の変形を来す疾患・病態1 国：各論IV-7-ア～オ	高田 訓
49	9月1日	口腔内科学16	口腔内科学16 国：必修8～12	山根 源之
50	9月1日	口腔内科学17	口腔内科学17 国：必修8～12	〃
51	9月1日	口腔内科学18	口腔内科学18 国：必修8～12	高田 訓
52	9月8日	口腔外科学34	顎顔面の変形を来す疾患・病態2 国：各論IV-7-ア～オ	菅野 勝也
53	9月8日	口腔外科学35	顎顔面の変形を来す疾患・病態3 国：各論IV-7-ア～オ	御代田 駿
54	9月8日	口腔外科学36	歯・歯槽骨・顎骨・顔面骨の損傷1 国：各論IV-8-ア～サ	〃
55	9月15日	口腔外科学37	歯・歯槽骨・顎骨・顔面骨の損傷2 国：各論IV-8-ア～サ	〃
56	9月15日	口腔外科学38	歯・歯槽骨・顎骨・顔面骨の損傷3 国：各論IV-8-ア～サ	濱田 智弘
57	9月15日	口腔外科学39	歯槽骨・顎骨の炎症1 国：各論IV-9-ア～サ	金 秀樹
58	10月6日	口腔内科学19	口腔内科学19 国：必修8～12	山根 源之
59	10月6日	口腔内科学20	口腔内科学20 国：必修8～12	〃
60	10月6日	口腔内科学21	口腔内科学21 国：必修8～12	高田 訓
61	10月13日	口腔外科学40	歯槽骨・顎骨の炎症2 国：各論IV-9-ア～サ	金 秀樹
62	10月13日	口腔外科学41	歯槽骨・顎骨の炎症3 国：各論IV-9-ア～サ	菅野 勝也
63	10月13日	口腔外科学42	顎骨に発生する嚢胞性疾患1 国：各論IV-10-ア～サ	川原 一郎

回	月 日	タイトル	授 業 内 容	担 当 者
			出題基準記号(国：)	
●口腔外科学・口腔内科学				
64	10月20日	口腔外科学43	顎骨に発生する嚢胞性疾患2 国：各論IV-10-ア～サ	川原 一郎
65	10月20日	口腔外科学44	顎骨に発生する嚢胞性疾患3 国：各論IV-10-ア～サ	〃
66	10月20日	口腔外科学45	顎骨に発生する嚢胞性疾患4 国：各論IV-10-ア～サ	〃
67	10月27日	口腔外科学46	顎骨に発生する腫瘍および腫瘍類似疾患1 国：各論IV-11-ア～コ	金 秀樹
68	10月27日	口腔外科学47	顎骨に発生する腫瘍および腫瘍類似疾患2 国：各論IV-11-ア～コ	〃
69	10月27日	口腔外科学48	顎骨に発生する腫瘍および腫瘍類似疾患3 国：各論IV-11-ア～コ	御代田 駿
70	11月10日	口腔外科学49	顎骨に発生する腫瘍および腫瘍類似疾患4 国：各論IV-11-ア～コ	〃
71	11月10日	口腔外科学50	唾液腺疾患1 国：各論IV-12-ア～テ	菅野 勝也
72	11月10日	口腔外科学51	唾液腺疾患2 国：各論IV-12-ア～テ	〃
73	11月17日	口腔外科学52	唾液腺疾患3 国：各論IV-12-ア～テ	〃
74	11月17日	口腔外科学53	神経疾患1 国：各論IV-13-ア～セ	高田 訓
75	11月17日	口腔外科学54	神経疾患2 国：各論IV-13-ア～セ	〃
76	12月1日	口腔外科学55	神経疾患3 国：各論IV-13-ア～セ	菅野 勝也
77	12月1日	口腔外科学56	顎関節疾患各論1 国：各論IV-14-ア～ス	濱田 智弘
78	12月1日	口腔外科学57	顎関節疾患各論2 国：各論IV-14-ア～ス	〃
79	12月15日	口腔外科学58	口腔・顎顔面に異常を来す骨系統疾患・症候群1 国：各論IV-15-ア～ヌ	菅野 勝也
80	12月15日	口腔外科学59	口腔・顎顔面に異常を来す骨系統疾患・症候群2 国：各論IV-15-ア～ヌ	〃
81	12月15日	口腔外科学60	口腔・顎顔面に異常を来す骨系統疾患・症候群3 国：各論IV-15-ア～ヌ	御代田 駿

回	月 日	タイトル	授 業 内 容	担 当 者
			出題基準記号(国：)	

●口腔外科学・口腔内科学

82	12月22日	口腔外科学61	口腔症状を呈する疾患1	高田 訓
			国：各論Ⅳ-16-ア～コ	
83	12月22日	口腔外科学62	口腔症状を呈する疾患2	〃
			国：各論Ⅳ-16-ア～コ	
84	12月22日	口腔外科学63	口腔症状を呈する疾患3	〃
			国：各論Ⅳ-16-ア～コ	

●歯科麻酔学

1 2 3	4月11日	臨床に必要な生理1	循環生理	山崎 信也
			国：総論Ⅲ-2-ウ, エ	
4 5 6	4月25日	臨床に必要な生理2	呼吸生理	〃
			国：総論Ⅲ-2-ウ, エ	
7 8 9	5月16日	臨床に必要な生理3	代謝内分泌生理小児, 高齢者, 妊婦の生理	〃
			国：総論Ⅲ-2-キ, ク, 各論Ⅵ-13	
10 11 12	6月6日	局所麻酔ペインクリニック	局所麻酔, 痛覚伝導路, 痛みの分類代表的な疼痛疾患, 痙攣	〃
			国：必修-15-コ, 各論Ⅹ-6	
13 14 15	6月20日	全身麻酔精神鎮静法	全身麻酔, 精神鎮静法	〃
			国：必修-15-コ, 総論Ⅹ-6	
16 17 18	7月4日	周術期管理	検査, 術前評価, 前投薬, 術前管理, 術中管理, 術後管理	〃
			国：総論Ⅸ, Ⅹ-4, Ⅹ-6-ウ, ク	
19 20 21	7月25日	全身的偶発症1	神経性ショック, 過換気症候群, 高血圧緊急症, アナフィラキシーショック	〃
			国：必修-15-ホ, 各論Ⅹ-4-エ, 6-コ	
22 23 24	8月29日	全身的偶発症2	局所麻酔中毒, メトヘモグロビン血症, 仰臥位低血圧, 虚血性心疾患, 脳卒中	〃
			国：必修-15-ホ, 各論Ⅹ-4-エ, 6-コ	
25 26 27	9月12日	全身的偶発症3	代謝内分泌疾患, 糖尿病, 肝, 腎疾患	〃
			国：必修-15-ホ, 各論Ⅹ-4-エ, 6-コ	
28 29 30	10月3日	全身的偶発症4	心電図と不整脈	〃
			国：必修-15-ホ, 各論Ⅹ-4-エ, 6-コ	
31 32 33	10月24日	器具, 歴史, 計算, 英語	麻酔救急器具, 麻酔歴史, 麻酔計算問題, 麻酔英語問題	〃
			国：必修-15-ホ, 各論Ⅲ-2, Ⅸ, Ⅹ-4, 6	
34 35 36	11月7日	救急処置	一次救命処置, 窒息の解除二次救命処置	〃
			国：必修-13-イ, 各論Ⅹ-3	
37 38 39	11月21日	歯科麻酔のまとめ予備	歯科麻酔のまとめ予備	〃
			国：必修-15-ホ, 各論Ⅲ-2, Ⅸ, Ⅹ-4, 6	

回	月 日	タイトル	授 業 内 容	担 当 者
			出題基準記号(国：)	

●歯科麻酔学

40 41 42	12月5日	歯科麻酔のまとめ予備	歯科麻酔のまとめ予備	山崎 信也
			国：必修-15-ホ, 各論Ⅲ-2, Ⅸ, Ⅹ-4, 6	

●小児歯科学

1	4月6日	小児の成長・発達	人体の発生・成長・発達 発育区分 原則 特徴	島村 和宏
			国：必修-7-ア-a～e	
2	4月6日	小児の成長・発達	成長評価, 原始反射, 運動・感覚・認知・言語情緒・社会性の発達	〃
			国：総論Ⅴ-1-エ～キ, ケ, -2-ア～エ	
3	4月6日	小児の成長・発達	成長評価, 原始反射, 運動・感覚・認知・言語情緒・社会性の発達	〃
			国：必修-7-ア-c 総論Ⅴ-1-エ～キ, ケ, -2-ア～エ VIII-2-ア～オ	
4	4月20日	脳頭蓋, 顎, 顔面の発育口腔機能の発達	脳頭蓋・顔面頭蓋の成長発育, 咀嚼・嚥下・顎関節機能の発達	〃
			国：必修-7-イ-b, -7-ウ-d 総論Ⅳ-3-エ～カ, コ, Ⅴ-3-オ, -4-ア～ウ, -5-ア, イ	
5	4月20日	歯の形成と萌出	歯の形成・萌出, 歯列・咬合の成長発育	〃
			国：必修-7-イ-a 総論Ⅴ-3-カ, -4-ウ, Ⅶ-2-ウ	
6	4月20日	歯の形成と萌出	歯の形成・萌出, 歯列・咬合の成長発育乳歯・幼若永久歯の特徴, 歯・歯列・萌出の異常	〃
			国：必修-7-イ-a 総論Ⅴ-3-カ, -4-ウ, Ⅶ-2-ウ	
7	5月11日	歯列・咬合の発育と異常	歯列および咬合の定義・発育歯列咬合の発育変化	〃
			国：必修-7-イ-a 総論Ⅴ-4-ウ	
8	5月11日	歯列・咬合の発育と異常	歯列咬合の発育変化・異常	〃
			国：必修-7-イ-a 総論Ⅴ-4-ウ	
9	5月11日	歯列・咬合の発育と異常	歯列咬合の発育変化・異常	〃
			国：必修-7-イ-a 総論Ⅴ-4-ウ	
10	5月25日	乳歯・幼若永久歯および歯周組織の特徴	乳歯の形態的・組織学的特徴	〃
			国：必修-6-ウ-a, c 総論Ⅳ-4-ア, ウ, エ	
11	5月25日	乳歯・幼若永久歯および歯周組織の特徴	幼若永久歯・歯周組織の特徴	〃
			コ：E-4-2)②③ 国：必修-6-ウ-a, c, d 総論Ⅳ-4-ア～ケ	
12	5月25日	歯科的対応 疼痛のコントロール	疼痛のコントロール	〃
			国：必修-15-コ-a 総論Ⅷ-2-ア～オ Ⅹ-9-ア, イ, カ, キ	
13	6月8日	歯科的対応	小児の心理・対応の実際	〃
			国：必修-10-ケ-a, b 総論Ⅷ-2-ア～オ, Ⅹ-6-ウ, エ, ケ	
14	6月8日	歯科的対応	対応の実際, 基本的な診察・管理	〃
			国：必修-15-カ, a～c 総論Ⅷ-1-ア～ウ-2-ア～オ, Ⅹ-2-ケ	

回	月 日	タイトル	授 業 内 容	担 当 者
			出題基準記号(国：)	
●小児歯科学				
15	6月8日	歯科の対応	対応の実際、基本的な診察・管理 国：必修-15-ホ-b 総論Ⅷ-1-ア～ウ、Ⅹ-6-ア、イ	島村 和宏
16	6月29日	小児の診療の流れ	小児患者の診察・検査・診断 国：必修-11-エ-a, c, d, -オ-a 総論Ⅸ-1-エ、カ、ス、ソ、タ、-2-ケ～シ	〃
17	6月29日	小児の診療の流れ	小児患者の診察・検査・診断 国：必修-11-エ-a, c, d, -オ-a 総論Ⅸ-1-エ、カ、ス、ソ、タ、-2-ケ～シ	〃
18	6月29日	う蝕治療の前準備	治療の前処置・麻酔・偶発症 国：必修-15-コ-a 総論Ⅹ-3-ア、イ、カ、Ⅹ-6-ア、イ	〃
19	7月13日	小児期の齲蝕①	齲蝕の疫学、特徴と分類、好発時期 国：必修-9-イ-a 各論Ⅰ-1-ア、エ	〃
20	7月13日	小児期の齲蝕②	齲蝕の疫学、特徴と分類、好発時期 国：必修-9-イ-a 各論Ⅰ-1-ア、エ	〃
21	7月13日	小児期の齲蝕③	齲蝕予防 国：必修-3-キ-b, -12-ア-a, b 各論Ⅰ-1-オ、カ、キ	〃
22	8月24日	乳歯・幼若永久歯の歯冠修復①	歯の硬組織疾患の治療 国：各論Ⅲ-3-ア～オ	〃
23	8月24日	乳歯・幼若永久歯の歯冠修復②	歯の硬組織疾患の治療 国：各論Ⅲ-3-ア～オ	〃
24	8月24日	乳歯・幼若永久歯の歯冠修復③	歯の硬組織疾患の治療 国：各論Ⅲ-3-ア～オ	〃
25	9月14日	乳歯・幼若永久歯の歯内療法①	歯髄・根尖性歯周組織疾患の治療 国：必修-10-ク-a, b, -11-エ-a, b-11-オ-a, -14-イ-b, c-15-チ-a, -15-ツ-a 総論Ⅵ-11-イ、Ⅶ-2-ア、Ⅸ-1-イ、ウ、-2-ケ、Ⅺ-7-カ～ケ 各論Ⅲ-6-イ～キ、ソ	〃
26	9月14日	乳歯・幼若永久歯の歯内療法②	歯髄・根尖性歯周組織疾患の治療 国：必修-10-ク-a, b, -11-エ-a, b-11-オ-a, -14-イ-b, c-15-チ-a, -15-ツ-a 総論Ⅵ-11-イ、Ⅶ-2-ア、Ⅸ-1-イ、ウ、-2-ケ、Ⅺ-7-カ～ケ 各論Ⅲ-6-イ～キ、ソ	〃
27	9月14日	乳歯・幼若永久歯の歯内療法③	歯髄・根尖性歯周組織疾患の治療 国：必修-10-ク-a, b, -11-エ-a, b-11-オ-a, -14-イ-b, c-15-チ-a, -15-ツ-a 総論Ⅵ-11-イ、Ⅶ-2-ア、Ⅸ-1-イ、ウ、-2-ケ、Ⅺ-7-カ～ケ 各論Ⅲ-6-イ～キ、ソ	〃
28	9月28日	外科的処置①	小児の麻酔、抜歯、軟組織疾患 国：総論Ⅹ-5-カ～ク、-6-ア～ウ、各論Ⅳ-12-セ	〃
29	9月28日	外科的処置②	小児の麻酔、抜歯、軟組織疾患 国：総論Ⅹ-5-カ～ク、-6-ア～ウ、各論Ⅳ-12-セ	〃

回	月 日	タイトル	授 業 内 容	担 当 者
			出題基準記号(国：)	
●小児歯科学				
30	9月28日	外科的処置③	歯の外傷 国：各論Ⅱ-5-ア～ウ、Ⅲ-6-コ	島村 和宏
31	10月12日	咬合誘導①	保障、動的咬合誘導 国：各論Ⅱ-6-ア～オ	〃
32	10月12日	咬合誘導②	保障、動的咬合誘導 国：各論Ⅱ-6-ア～オ	〃
33	10月12日	先天異常・小児疾患①	歯・口腔・顎・顔面の発育を障害する先天異常 口腔・顎顔面に異常を来す骨系統疾患・症候群 国：各論Ⅱ-1-ア、ウ～キ、シ、セ～ニ、ネ、ノ、フ、Ⅳ-15-ア、エ～カ、ケ、セ、ソ、ニ、ヌ、-17-サ、シ	〃
34	11月2日	先天異常・小児疾患②	歯・口腔・顎・顔面の発育を障害する先天異常 口腔・顎顔面に異常を来す骨系統疾患・症候群 国：各論Ⅱ-1-ア、ウ～キ、シ、セ～ニ、ネ、ノ、フ、Ⅳ-15-ア、エ～カ、ケ、セ、ソ、ニ、ヌ、-17-サ、シ	〃
35	11月2日	障害児の歯科診療①	障害者への対応 国：総論Ⅷ-3-ア～オ、Ⅹ-2-コ	〃
36	11月2日	障害児の歯科診療②	障害者への対応 国：総論Ⅷ-3-ア～オ、Ⅹ-2-コ	〃
37	11月30日	模試・卒試解説	模試・卒試解説	〃
38	11月30日	模試・卒試解説	模試・卒試解説	〃
39	11月30日	模試・卒試解説	模試・卒試解説	〃
40	12月14日	模試解説・まとめ	模試解説・まとめ	〃
41	12月14日	模試解説・まとめ	模試解説・まとめ	〃
42	12月14日	模試解説・まとめ	模試解説・まとめ	〃

●高齢者歯科学

1	4月8日	高齢者の特徴1	身体的特徴・心理的特徴 国：総論Ⅷ-5-ア、イ	鈴木 史彦
2	4月8日	口腔の加齢変化1	加齢に伴う顎・口腔および嚥下機能の変化 国：総論Ⅵ-12-ア～オ	〃
3	4月8日	嚥下モデル・嚥下障害1	5期モデルと摂食・嚥下各期の障害 国：総論Ⅳ-3-カ、各論Ⅵ-15-ア～オ	〃
4	4月22日	脳血管障害・パーキンソン病1	分類、球麻痺と仮性球麻痺、高次脳機能障害、パーキンソン病 国：必修15-ホ-b	〃
5	4月22日	認知症1	分類、中核症状と周辺症状、検査法、対応 国：必修15-ホ-b	〃
6	4月22日	嚥下障害のスクリーニングテスト1	RSST, MWST, FT, 頸部聴診 国：各論Ⅵ-16-ア-c	〃

回	月 日	タイトル	授 業 内 容	担 当 者
			出題基準記号(国：)	
●高齢者歯科学				
7	5月20日	VE, VF 1	嚥下内視鏡検査, 嚥下造影 国：各論VI-16-ア-d	鈴木 史彦
8	5月20日	準備期・口腔期の訓練1	間接訓練, 直接訓練 国：各論VI-16-イ-b～C	〃
9	5月20日	咽頭期の訓練1	間接訓練, 直接訓練 国：各論VI-16-イ-b～C	〃
10	6月10日	チーム医療1	チーム医療, 多職種連携, 医療介護連携 国：必修16-ア-a～c	〃
11	6月10日	嚥下補助床1	PAP, PLP 国：各論VI-16-イ-e	〃
12	6月10日	栄養管理・食事指導1	SGA, ODA, MNA, NST, 食事指導, 食事介助 国：必修-10-ク-a, b, -11-エ-a, b-11-オ-a, -14-イ-b, c-15-チ-a, -15-ツ-a 総論VI-11-イ, VII-2-ア, IX-1-イ, ウ, -2-ケ, XI-7-カ～ケ 各論III-6-イ～キ, ソ	〃
13	6月24日	訪問診療・口腔ケア1	訪問診療, 器質的口腔ケア, 機能的口腔ケア 国：各論VI-14, 各論I-6-ア～ウ	〃
14	6月24日	ICF, ICIDH 1	分類, アプローチ法 国：各論VI-16-イ-a	〃
15	6月24日	高齢者の特徴2	1のフィードバック, 呼吸器に関する問題の弱点克服 国：総論VIII-5-ア, イ	〃
16	7月8日	口腔の加齢変化2	2のフィードバック, 角度に関する問題の弱点克服 国：総論VI-12-ア～オ	〃
17	7月8日	嚥下モデル・嚥下障害2	3のフィードバック, 症状から摂食嚥下障害の時期を理解する 国：総論IV-3-カ, 各論VI-15-ア～オ	〃
18	7月8日	脳血管障害・パーキンソン病2	4のフィードバック, 球麻痺と仮性球麻痺の違いを理解する 国：必修15-ホ-b	〃
19	7月22日	認知症2	5のフィードバック, 分類ごとに症状の違いを理解する 国：必修15-ホ-b	〃
20	7月22日	嚥下障害のスクリーニングテスト2	6のフィードバック, 検査の簡便度, スクリーニング順等を理解する 国：各論VI-16-ア-c	〃
21	7月22日	VE, VF 2	7のフィードバック, VE, VFの正常像を理解する 国：各論VI-16-ア-d	〃
22	8月26日	準備期・口腔期の訓練2	8のフィードバック, 症状から間接訓練・直接訓練を選択する 国：各論VI-16-イ-b～C	〃

回	月 日	タイトル	授 業 内 容	担 当 者
			出題基準記号(国：)	
●高齢者歯科学				
23	8月26日	咽頭期の訓練2	9のフィードバック, 症状から間接訓練・直接訓練を選択する 国：各論VI-16-イ-b～C	鈴木 史彦
24	8月26日	チーム医療2	10のフィードバック, 各職種の業務と国家資格の有無を理解する 国：必修16-ア-a～c	〃
25	9月16日	嚥下補助床2	11のフィードバック, PAPとPLPの臨床実地問題対策 国：各論VI-16-イ-e	〃
26	9月16日	栄養管理・食事指導2	12のフィードバック, 低栄養の評価を理解する 国：必修-10-ク-a, b, -11-エ-a, b-11-オ-a, -14-イ-b, c-15-チ-a, -15-ツ-a 総論VI-11-イ, VII-2-ア, IX-1-イ, ウ, -2-ケ, XI-7-カ～ケ 各論III-6-イ～キ, ソ	〃
27	9月16日	訪問診療・口腔ケア2	13のフィードバック, 片麻痺患者での口腔ケアと含嗽時の体位 国：各論VI-14, 各論I-6-ア～ウ	〃
28	10月7日	ICF, ICIDH 2	14のフィードバック, ICF (ICIDH)とアプローチ法の関係を理解する 国：各論VI-16-イ-a	〃
29	10月7日	高齢者の特徴3	1, 15のフィードバック, 循環器, 肝・腎機能等の弱点克服, 模試の解説 国：総論VIII-5-ア, イ	〃
30	10月7日	口腔の加齢変化3	2, 16のフィードバック, 厚さに関する問題の弱点克服, 模試の解説 国：総論VI-12-ア～オ	〃
31	10月21日	嚥下モデル・嚥下障害3	3, 17のフィードバック, 症状・障害の時期・訓練を結ぶ, 模試の解説 国：総論IV-3-カ, 各論VI-15-ア～オ	〃
32	10月21日	脳血管障害・パーキンソン病3	4, 18のフィードバック, 高次脳機能障害を理解する, 模試の解説 国：必修15-ホ-b	〃
33	10月21日	認知症3	5, 19のフィードバック, 症状と対応を理解する, 模試の解説 国：必修15-ホ-b	〃
34	11月4日	嚥下障害のスクリーニングテスト3	6, 20のフィードバック, 頸部聴診での異常音を理解する, 模試の解説 国：各論VI-16-ア-c	〃
35	11月4日	VE, VF 3	7, 21のフィードバック, VE, VFの異常像を理解する, 模試の解説 国：各論VI-16-ア-d	〃
36	11月4日	準備期・口腔期の訓練3	8, 22のフィードバック, 症状・障害の時期・訓練を結ぶ, 模試の解説 国：各論VI-16-イ-b～C	〃

回	月 日	タイトル	授 業 内 容		担 当 者
			出題基準記号(国：)		
●高齢者歯科学					
37	11月18日	咽頭期の訓練3	9, 23のフィードバック, 症状・障害の時期・訓練を結ぶ, 模試の解説	鈴木 史彦	
			国：各論VI-16-イ-b～C		
38	11月18日	チーム医療3	10, 24のフィードバック, 摂食機能療法での職種を理解する, 模試の解説	〃	
			国：必修16-ア-a～c		
39	11月18日	嚥下補助床3	11, 25のフィードバック, PAPとPLPのまとめ, 模試の解説	〃	
			国：各論VI-16-イ-e		
40	12月2日	栄養管理・食事指導3	12, 26のフィードバック, 経管栄養について理解する, 模試の解説	〃	
			国：必修-10-ク-a, b, -11-エ-a, b-11-オ-a, -14-イ-b, c -15-チ-a, -15-ツ-a 総論VI-11-イ, VII-2-ア, IX-1-イ, ウ, -2-ケ, XI-7-カ～ケ 各論III-6-イ～キ, ソ		
41	12月2日	訪問診療・口腔ケア3	13, 27のフィードバック, 訪問診療に関する注意点, 模試の解説	〃	
			国：各論VI-14, 各論I-6-ア～ウ		
42	12月2日	ICF, ICIDH 3	14, 28のフィードバック, ICFとアプローチ法のまとめ, 模試の解説	〃	
			国：各論VI-16-イ-a		

●障害者歯科学					
1	4月13日	スペシャルニーズとその捉え方	障害のある人のQOL, ノーマライゼーション, バリアフリー	佐々木重夫	
			国：必修2-ア-a～g 総論VIII-3-ア～オ		
2	4月27日	スペシャルニーズと社会保障	障害のある人の社会保障, チームアプローチ, 虐待	〃	
			国：総論II-8-ア～エ, VIII-6-キ		
3	5月18日	精神発達・心理的発達と行動の障害	発達遅滞, 精神遅滞, 自閉性障害	〃	
			国：総論VIII-2-オ, 3-ア～オ		
4	6月1日	精神発達・心理的発達と行動の障害	注意欠陥多動性障害(ADHD), 学習障害	〃	
			国：総論VIII-2-オ		
5	6月22日	精神・運動障害	脳性麻痺, 重症心身障害児・者, 筋ジストロフィー, 脊髄損傷, 関節リウマチ, Parkinson病	〃	
			国：総論VIII-3-ア～オ		
6	7月6日	精神・運動障害および感覚障害	脳血管障害, 筋萎縮性側索硬化症, 視覚障害, 聴覚障害, 先天性無痛無汗症	〃	
			国：各論IV-17-ア～セ		
7	7月20日	精神および行動の障害	統合失調症, うつ病, 神経症, 認知症, 拒食症, 過食症	〃	
			国：各論IV-17-オ, カ, ス		
8	8月31日	歯科治療時に配慮すべき疾患・症候群(1)	てんかん, 内科的疾患	〃	
			国：各論IV-17-ア～セ		

回	月 日	タイトル	授 業 内 容		担 当 者
			出題基準記号(国：)		
●障害者歯科学					
9	9月21日	歯科治療時に配慮すべき疾患・症候群(2)	症候群	佐々木重夫	
			国：各論II-1-ウ～フ		
10	10月5日	歯科治療時に配慮すべき疾患・症候群(3)	症候群, 難病	〃	
			国：各論II-1-ウ～フ		
11	10月19日	行動調整	コミュニケーション法, 行動療法, 薬物的行動調整	〃	
			国：各論IV-19-ア～エ		
12	11月16日	スペシャルニーズのある人の歯科治療(1)	歯髄処置, 歯周治療	〃	
			国：総論X-2-コ		
13	12月7日	スペシャルニーズのある人の歯科治療(2)	補綴の対応, 歯列不正, 先天異常への対応	〃	
			国：総論X-2-コ		
14	12月21日	ターミナルケアと歯科医療, リスク評価と安全管理	緩和ケア, 医療安全体制, 合併疾患, 常用薬と安全管理	〃	
			国：必修-4-ア～オ, 総論X-6-シ		

●歯科放射線学					
1	4月12日	画像検査装置の取り扱い	エックス線撮影装置	原田 卓哉	
			国：必修15-キ-b		
2	4月12日	検査の基本1	口内法, パノラマ, CT	〃	
			国：必修11-オ-a		
3	4月26日	検査の基本2	MRI, 超音波, 核医学	〃	
			国：必修11-オ-a		
4	4月26日	安全管理	患者の安全管理(被曝), 医療者の安全管理(被曝)	〃	
			国：必修4-イ-c, d		
5	5月17日	放射線の影響1	確率的影響, 確定的影響	〃	
			国：必修14-ア-1		
6	5月17日	放射線の影響2	放射線治療による後障害	〃	
			国：必修14-イ-q		
7	5月31日	放射線物理	放射線の種類, 単位, 測定, 放射線同位元素	〃	
			国：総論IX-2-ア, イ, ウ		
8	5月31日	画像形成	現像, 画質を構成する因子	〃	
			国：総論IX-2-オ		
9	6月14日	エックス線装置器材	エックス線撮影装置, ヘッド, フィルム	〃	
			国：総論IX-2-エ		
10	6月14日	デジタル・情報システム	デジタル画像の特徴, CCDセンサー, イメージングプレート, フラットパネル, DICOMPACS, 放射線情報システム, 病情報システム	〃	
			国：総論IX-2-カ, ク		
11	6月28日	放射線生物学・放射線治療	放射線の影響, 放射線感受性, 外部照射, IMRT, 内部照射, 照射後障害	〃	
			国：総論IX-2-キ, X-8-ア～エ		

回	月 日	タイトル	授 業 内 容	担 当 者
			出題基準記号(国：)	
●歯科放射線学				
12	6月28日	防護・法的規制	正当化、最適化、線量制限、医療被曝、職業被曝、公衆被曝、医療法施行規則 国：総論IX-2-キ	原田 卓哉
13	7月19日	画像検査1	口内法、口外法、CT 国：総論IX-2-ケ～ス	〃
14	7月19日	画像検査2	MRI、超音波、核医学、IVR 国：総論IX-2-セ～ツ、X-10-コ	〃
15	8月23日	画像診断1	歯および歯周疾患、嚢胞 国：各論Ⅲ-2-ア～エ、Ⅲ-5-ア～キ、Ⅲ-8-ア～コ、IV-4-ア～ク、IV-10-ア～コ	〃
16	8月23日	画像診断2	顎骨の炎症、上顎洞炎、頸部軟組織の炎症 国：各論IV-3-ア～カ、IV-9-ア～コ	〃
17	9月13日	画像診断3	良性腫瘍、悪性腫瘍 国：各論IV-5-ア～セ、IV-11-ア～エ	〃
18	9月13日	画像診断4	腫瘍類似疾患、口腔に症状を表す全身疾患 国：各論IV-5-ソ、IV-11-オ～ケ	〃
19	9月27日	問題演習1	放射線物理、装置、画像形成原理 国：総論IX-2-ア、エ～カ	〃
20	9月27日	問題演習2	デジタル画像システム、医療情報システム 国：総論IX-2-カ、ク	〃
21	10月11日	問題演習3	口内法、口外法、CT、コーンビームCT 国：総論IX-2-ケ～ス	〃
22	10月11日	問題演習4	MRI、超音波、核医学、IVR、造影、内視鏡 国：総論IX-2-セ～ツ	〃
23	11月1日	問題演習5	放射線の影響、防護、管理 国：総論IX-2-イ、ウ、キ	〃
24	11月1日	問題演習6	放射線治療、術前術後管理 国：総論X-8-ア～エ	〃
25	11月22日	問題演習7	歯および歯周疾患、嚢胞 国：各論Ⅲ-2-ア～エ、Ⅲ-5-ア～キ、Ⅲ-8-ア～コ、IV-4-ア～ク、IV-10-ア～コ	〃
26	11月22日	問題演習8	顎骨の炎症、上顎洞炎、頸部軟組織の炎症 国：各論IV-3-ア～カ、IV-9-ア～コ	〃
27	12月6日	問題演習9	良性腫瘍、悪性腫瘍 国：各論IV-5-ア～セ、IV-11-ア～エ	〃
28	12月6日	問題演習10	腫瘍類似疾患、口腔に症状を表す全身疾患 国：各論IV-5-ソ、IV-11-オ～ケ	〃

回	月 日	タイトル	授 業 内 容	担 当 者
			出題基準記号(国：)	
●歯科医療管理学・歯学史・英語				
1	4月12日	歯科医療管理学1 (歯科医療の法的性格)	歯科医療の法的意義、歯科医師法、医療法 刑法、民法、健康保険関連法 国：必修2-イ、ウ	瀬川 洋
2	4月26日	歯科医療管理学2 (歯科医療における安全管理)	医療法における医療安全、医療機関における安全管理 国：必修2-ウ	〃
3	5月17日	歯科医療管理学3 (医療事故防止)	医療危機管理、医療過誤、医療事故防止 国：必修4-イ	〃
4	5月31日	歯科医療管理学4 (医療裁判)	医事紛争の原因と防止、解決 国：必修4-エ	〃
5	6月14日	歯科医学史1	世界の歯科医学史 国：必修17-ア	〃
6	6月28日	歯科医学史2	日本の歯科医学史 国：必修17-ア	〃
7	7月19日	歯科医学史3	問題解説 国：必修17-ア	〃
8	8月23日	英語(一般教養的事項)	歯科医療に必要な基本的医学・歯学英语 医学・歯学に関連する一般教養的知識 国：必修17-イ、ウ	山崎 信也
9	9月13日	歯科医療管理学5 (社会保障制度)	社会保障制度、医療保険、国民医療費 国：総論1-6-ア～ウ	瀬川 洋
10	9月27日	歯科医療管理学6 (診療情報リテラシー)	診療録、診療情報、診断書、SORP 国：必修5-ア～ウ	〃
11	10月11日	歯科医療管理学7 (禁煙指導・食育)	禁煙指導・支援、食育・食の支援 国：各論1-6-オ、7-ア～エ	〃
12	11月1日	歯科医療管理学8 (歯科診療所の開設)	医療機関開設、保険医登録 国：総論1-3-イ	〃
13	11月22日	歯科医療管理学9 (医療の質の確保)	患者満足度、診療録開示、クリニカルパス 国：必修4-ア	〃
14	12月6日	歯科医療管理学10 (医療連携)	医療連携、チーム歯科医療 国：必修16-ア、イ 総論1-3-キ	〃
●法歯学				
1	4月19日	社会と歯科医療1	社会における歯科医の役割1 国：必修2-ウ-a, b, c, e	花岡 洋一
2	5月10日	社会と歯科医療2	大規模災害時における歯科医の役割 コ：B-2-3)-①② F-5-①② 国：総論1-5-ウ、4-ク	〃
3	5月24日	社会と歯科医療3	災害時歯科医療 コ：B-2-2)-① E-4-3)-④ 国：総論1-4-ク	花岡 洋一 板橋 仁

回	月 日	タイトル	授 業 内 容	担 当 者
			出題基準記号(国：)	
●法歯学				
4	6月7日	歯科的個人識別1	歯から何がわかるのか 国：総論I-5-ウ, V1-ク, V-6-ア	花岡 洋一
5	6月21日	歯科的個人識別2	性別判定 国：総論I-5-ウ, V1-ク, V-6-ア	〃
6	7月12日	歯科的個人識別3	年齢推定 国：総論I-5-ウ, V1-ク, V-6-ア	〃
7	7月26日	中間総括	国家試験に向けてのまとめ1 国：必修2-ア-e 10-ケ-a, b 総論I-5-ア, イ, ウ II-2-エ V1-ク, V-6-ア	〃
8	8月30日	社会と歯科医療4	警察歯科医の役割1 コ：B-2-2)-⑧⑨ B-2-3)-①② 国：総論I-5-ウ	花岡 洋一 小林 克男
9	9月20日	社会と歯科医療5	警察歯科医の役割2 コ：B-2-2)-⑧⑨ B-2-3)-①② 国：総論I-5-ウ	〃
10	10月4日	法医学1	物体検査, 創傷 コ：E-4-6)-③ 国：必15-サー a, b, c 総論VI-3-オ	花岡 洋一
11	10月18日	法医学2	死因究明制度, 死体解剖 国：総論I-5-ア, イ II-2-エ	〃
12	11月15日	法医学3	死後変化 国：総論I-5-ア, イ II-2-エ	〃
13	11月29日	法医学4	虐待防止 国：総論I-5-ア, イ II-2-エ	〃
14	12月13日	総括	国家試験に向けてのまとめ2	〃

●総合医学

1	4月7日	総論1	内科学総論 国：総論VI-7-ア～ケ	馬場 優
2	4月21日	総論2	腫瘍学総論 国：総論VI-7-ア～ケ	〃
3	5月19日	循環器	循環器疾患 国：必修-9-ア-a, 14-ア-h, 15-ホ-b	〃
4	6月2日	呼吸器	呼吸器疾患 国：必修-9-ア-a, 15-ホ-b	〃
5	6月16日	消化器	消化器疾患 国：必修-9-ア-a, 15-ホ-b	〃
6	6月30日	肝臓・腎臓	肝臓疾患・腎臓疾患 国：必修-9-ア-a, 15-ホ-b	〃
7	7月21日	アレルギー・膠原病	アレルギー疾患・膠原病 国：必修-9-ア-a, 15-ホ-b	〃

回	月 日	タイトル	授 業 内 容	担 当 者
			出題基準記号(国：)	
●総合医学				
8	7月28日	内分泌	内分泌疾患 国：必修-9-ア-a, 15-ホ-b	馬場 優
9	8月25日	糖尿病	糖尿病 国：必修-9-ア-a, 15-ホ-b	〃
10	9月15日	耳鼻咽喉科	耳鼻咽喉科疾患 国：総論III-2-ク	〃
11	10月6日	頭頸部外科	頭頸部外科疾患 国：総論III-2-ク	〃
12	10月20日	血液疾患	血液疾患 国：各論IV-17	〃
13	11月10日	誤飲・誤嚥	歯科治療中に起こる誤飲・誤嚥事故 国：各論IV-18-キ	〃
14	12月15日	感染症・膿瘍	菌性感染症による深頸部膿瘍・縦隔炎 国：各論IV-3-キ	〃

月 日	曜	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
		8:50~9:50	10:00~11:00	11:10~12:10	13:00~14:00	14:10~15:10	15:20~16:20	16:30~17:30
11月23日	水							
11月24日	木	卒業試験 1						
11月25日	金	卒業試験 1						
11月26日	土							
11月27日	日							
11月28日	月	有床義歯学51	有床義歯学52	医療倫理学13	歯周病学37	歯周病学38	歯周病学39	フィードバック126
11月29日	火	口腔病理学25	口腔病理学26	法歯学13	歯内療法学37	歯内療法学38	歯内療法学39	フィードバック127
11月30日	水	口腔解剖学25	口腔解剖学26	口腔インプラント学13	小児歯科学37	小児歯科学38	小児歯科学39	フィードバック128
12月 1日	木	口腔感染免疫学25	口腔感染免疫学26	口腔生化学13	口腔外科/内科学76	口腔外科/内科学77	口腔外科/内科学78	フィードバック129
12月 2日	金	衛生/社歯学53	衛生/社歯学54	歯科薬理学14	高齢者歯科学40	高齢者歯科学41	高齢者歯科学42	フィードバック130
12月 3日	土							
12月 4日	日							
12月 5日	月	有床義歯学53	有床義歯学54	調整/連絡枠14	歯科麻酔学40	歯科麻酔学41	歯科麻酔学42	フィードバック131
12月 6日	火	歯科放射線学27	歯科放射線学28	歴史/英語/管理学14	保存修復学40	保存修復学41	保存修復学42	フィードバック132
12月 7日	水	口腔組織学25	口腔組織学26	障害者歯科学13	歯科矯正学37	歯科矯正学38	歯科矯正学39	フィードバック133
12月 8日	木	外部模擬試験 5						
12月 9日	金	外部模擬試験 5						
12月10日	土							
12月11日	日							
12月12日	月	有床義歯学55	有床義歯学56	医療倫理学14	歯周病学40	歯周病学41	歯周病学42	フィードバック134
12月13日	火	口腔病理学27	口腔病理学28	法歯学14	歯内療法学40	歯内療法学41	歯内療法学42	フィードバック135
12月14日	水	口腔解剖学27	口腔解剖学28	口腔インプラント学14	小児歯科学40	小児歯科学41	小児歯科学42	フィードバック136
12月15日	木	生体材料学27	生体材料学28	総合医学14	口腔外科/内科学79	口腔外科/内科学80	口腔外科/内科学81	フィードバック137
12月16日	金	衛生/社歯学55	衛生/社歯学56	口腔生理学14	冠橋義歯学40	冠橋義歯学41	冠橋義歯学42	フィードバック138
12月17日	土							
12月18日	日							
12月19日	月	卒業試験 2						
12月20日	火	卒業試験 2						
12月21日	水	口腔組織学27	口腔組織学28	障害者歯科学14	歯科矯正学40	歯科矯正学41	歯科矯正学42	フィードバック139
12月22日	木	口腔感染免疫学27	口腔感染免疫学28	口腔生化学14	口腔外科/内科学82	口腔外科/内科学83	口腔外科/内科学84	フィードバック140
12月23日	金							
12月24日	土							
12月25日	日							
12月26日	月	外部模擬試験 6						
12月27日	火	外部模擬試験 6						
12月28日	水	外部模擬試験 6						
12月29日	木	外部模擬試験 6						
12月30日	金	外部模擬試験 6						
12月31日	土	外部模擬試験 6						
1月 1日	日	外部模擬試験 6						
1月 2日	月	外部模擬試験 6						
1月 3日	火	外部模擬試験 6						
1月 4日	水	外部模擬試験 6						
1月 5日	木	外部模擬試験 6						
1月 6日	金	外部模擬試験 6						
1月 7日	土	外部模擬試験 6						
1月 8日	日	外部模擬試験 6						
1月 9日	月	外部模擬試験 6						
1月10日	火	卒業試験 3						
1月11日	水	卒業試験 3						
1月12日	木	補講 1	補講 2	補講 3	補講 4	補講 5	補講 6	
1月13日	金	補講 7	補講 8	補講 9	補講10	補講11	補講12	
1月14日	土							
1月15日	日							
1月16日	月	補講13	補講14	補講15	補講16	補講17	補講18	
1月17日	火	補講19	補講20	補講21	補講22	補講23	補講24	
1月18日	水	補講25	補講26	補講27	補講28	補講29	補講30	
1月19日	木	補講31	補講32	補講33	補講34	補講35	補講36	
1月20日	金	補講37	補講38	補講39	補講40	補講41	補講42	
1月21日	土							

月 日	曜	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
		8:50~9:50	10:00~11:00	11:10~12:10	13:00~14:00	14:10~15:10	15:20~16:20	16:30~17:30
1月22日	日							
1月23日	月	補講43	補講44	補講45	補講46	補講47	補講48	
1月24日	火	補講49	補講50	補講51	補講52	補講53	補講54	
1月25日	水	補講55	補講56	補講57	補講58	補講59	補講60	
1月26日	木	補講61	補講62	補講63	補講64	補講65	補講66	
1月27日	金	国家試験出発日						
1月28日	土	国家試験出発日						
1月29日	日	第110回 歯科医師国家試験						
1月30日	月							
1月31日	火							
2月 1日	水							
2月 2日	木							
2月 3日	金							
2月 4日	土							
2月 5日	日							
2月 6日	月							
2月 7日	火							
2月 8日	水							
2月 9日	木							
2月10日	金							
2月11日	土							
2月12日	日							
2月13日	月							
2月14日	火							
2月15日	水							
2月16日	木							
2月17日	金							
2月18日	土							
2月19日	日							
2月20日	月							
2月21日	火							
2月22日	水							
2月23日	木							
2月24日	金							
2月25日	土							
2月26日	日							
2月27日	月							
2月28日	火							
3月 1日	水							
3月 2日	木							
3月 3日	金							
3月 4日	土							
3月 5日	日							
3月 6日	月							
3月 7日	火							
3月 8日	水							
3月 9日	木							
3月10日	金	卒業式						
3月11日	土	卒業式						
3月12日	日	卒業式						
3月13日	月							
3月14日	火							
3月15日	水							
3月16日	木							
3月17日	金							
3月18日	土							
3月19日	日							
3月20日	月							
3月21日	火							
3月22日	水							

月 日	曜	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
		8:50～9:50	10:00～11:00	11:10～12:10	13:00～14:00	14:10～15:10	15:20～16:20	16:30～17:30
3月23日	木							
3月24日	金							
3月25日	土							
3月26日	日							
3月27日	月							
3月28日	火							
3月29日	水							
3月30日	木							
3月31日	金							