

第6学年

臨床総合講義	195
--------	-----

臨床総合講義

科目責任者：高田 訓

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はすべて履修できるように関連科目の授業回数、授業内容を構成し、第109回歯科医師国家試験の合格を目指す。

学生個々の能力に応じてA・B・Cの3クラスに編成し、クラス編成試験で実力を確認しながら、苦手科目を克服できる指導体制をとる。

2. 一般目標

第109回歯科医師国家試験に合格するために、国家試験出題基準の「必修の基本事項」、「歯科医学総論」、「歯科医学各論」の項目を理解して卒業できる学力を修得する。

3. 到達目標

- 1) 当日の授業内容は当日のうちにすべて理解する。
- 2) 各試験は終了後直ちにフィードバックして選択肢を完全に理解する。
- 3) 4月～6月の3か月間で「必修の基本事項」の項目を理解する。
- 4) 7月～9月の3か月間で「歯科医学総論」の項目を理解する。
- 5) 10月～1月の4か月間で「歯科医学各論」の項目を理解する。
- 6) クラス編成において歯科医師国家試験に合格できる学力を維持する。
- 7) 必修確認試験では80点以上を獲得する。
- 8) 歯科医学総論確認試験では70点以上を獲得する。
- 9) 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。
- 10) 卒業試験では70点以上を獲得する。

4. 講義形態

2時間の講義終了後、理解できなかった学生に対して直ちに1時間の個人指導を基本にした授業のフィードバックを行う。さらに不明な点がある学生に対して当日のうちに個人指導体制でフィードバックする。

Aクラスは通常授業のみ出席必須、Bクラスは通常授業およびフィードバック授業への出席必須、Cクラスは通常授業、フィードバック授業、個人指導フィードバック、さらに5年への出向授業や試験も必須とする。

5. 時間外学習

復習：当日の授業内容は当日のうちにすべて習得するよう、自習時間やフィードバック授業を活用する。各試験は終了後直ちに問題と選択肢を完全に理解し、同系統の問題が出題された場合には、確実に正解できるよう復習する。

6. 評価方法

- 1) 朝礼、授業、試験の出席率が80%以上であること。
- 2) 必修確認試験
受験要件：4月2日～7月10日までの出席率が80%以上であること。
目 標：80点以上
実 施 日：第1回 平成27年7月10日
第2回 平成27年8月18日
- 3) 歯科医学総論確認試験
受験要件：7月13日～10月9日までの出席率が80%以上であること。

目 標：70点以上

実 施 日：平成27年10月9日

4) 外部模試

外部模擬試験はすべて受験すること。

- 実 施 日：第1回 平成27年9月3・4日
第2回 平成27年9月24・25日
第3回 平成27年10月26・27日
第4回 平成27年11月9・10日
第5回 平成27年11月3日・12月1日
第6回 平成27年12月27・28日

5) 卒業試験

受験要件：10月13日～12月15日までの出席率が80%以上であること。

目 標：70点以上

- 実 施 日：第1回 平成27年11月26・27日
第2回 平成27年12月21・22日
第3回 平成28年1月12・13日

6) 卒業判定

卒業試験で70点以上を合格とする。

7. 教科書

講義担当者が指定する。

8. 参考書

講義担当者が指定する。

9. 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14日	解剖学総論	器官系 国：必修6-ア-e	斉藤 博
2	4月14日	口腔の解剖①	口腔の構造 国：必修6-イ-a	〃
3	4月14日	F.B.	F.B. 国：必修6-ア-e, 6-イ-a	宇佐美晶信
4	5月19日	歯の解剖①	歯の解剖総論 国：必修6-ウ-b	〃
5	5月19日	歯の解剖②	歯の解剖各論 国：必修6-ウ-a	〃
6	5月19日	F.B.	F.B. 国：必修6-ウ-b, 6-ウ-a	〃
7	6月4日	口腔の解剖②	頭頸部の骨1 国：必修6-イ-e, 7-エ-a	斉藤 博
8	6月4日	口腔の解剖③	頭頸部の骨2 国：必修6-イ-e, 6-イ-h	〃

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				
9	6月4日	F.B.	F.B. 国：必修6-イ-e, -h, 7-エ-a	宇佐美晶信
10	6月8日	口腔の解剖④	頭頸部の神経1 国：必修6-イ-f	〃
11	6月8日	口腔の解剖⑤	頭頸部の神経2 国：必修6-イ-f	〃
12	6月8日	F.B.	F.B. 国：必修6-イ-f	〃
13	7月3日	口腔の解剖⑥	脈管学 国：必修6-イ-g	斉藤 博
14	7月3日	口腔の解剖⑦	筋学 国：必修6-イ-d	〃
15	7月3日	F.B.	F.B. 国：必修6-イ-d, g	宇佐美晶信
16	9月2日	口腔の解剖⑧	唾液腺の解剖 国：総論IV-2-ア～ケ	斉藤 博
17	9月2日	口腔の解剖⑨	筋膜隙 国：総論IV-1-ア～カ	宇佐美晶信
18	9月2日	F.B.	F.B. 国：総論IV-1-ア～カ, IV-2-ア～ケ	〃
19	9月15日	口腔の解剖⑩	加齢変化 国：総論V-6-ア	〃
20	9月15日	口腔の解剖⑪	歯列咬合, 歯の形態異常 国：総論	〃
21	9月15日	F.B.	F.B. 国：総論IV-4-ア, イ, V-6-ア	〃
22	10月30日	歯の解剖③	嚥下関連の解剖 国：総論IV-2-ア～シ	〃
23	10月30日	口腔の解剖⑫	顎関節 国：総論IV-2-サ, シ	〃
24	10月30日	F.B.	F.B. 国：総論IV-2-ア～シ	〃
25	11月16日	口腔の解剖⑬	臨床関連の解剖 国：総論III-2-ア～ケ	〃
26	12月8日	口腔の解剖⑭	局所解剖 国：総論III-2-ア～ケ	斉藤 博

回	月 日	タイトル	授 業 内 容	担 当 者
			出題基準記号(国：)	
●口腔組織学				
1	4月7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7日	象牙質・歯髄複合体	象牙質歯髄複合体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7日	フィードバック	エナメル質, 象牙質・歯髄複合体の組織学的特徴 国：必修6-ウ-c 総論IV-4-ウ,エ	〃
4	4月15日	歯周組織(1)	セメント質の基本構造, 歯根膜の組織学的特徴 国：必修6-ウ-d 総論IV-4-オ,キ	安部 仁晴
5	4月15日	歯周組織(2)	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	〃
6	4月15日	フィードバック	歯周組織の組織学的特徴 国：必修6-ウ-d 総論IV-4-オ,カ,キ,ケ	〃
7	5月29日	人体の正常構造(1)	細胞の構造と機能, 上皮, 腺の種類と構造 国：必修6-ア-a～c 総論III-1-イ,エ,オ,カ	渡邊 弘樹
8	5月29日	人体の正常構造(2)	血液の組織学的特徴, 結合, 神経組織の種類と構造 国：必修6-ア-c 総論III-1-カ,ク	〃
9	5月29日	フィードバック	上皮, 結合, 神経組織および血液の組織学的特徴 国：必修6-ア-c 総論III-1-オ,カ,ク	〃
10	6月4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	〃
11	6月4日	人体の正常構造(4)	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
12	6月4日	フィードバック	軟骨, 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V-3-ク,ケ	〃
13	7月14日	初期発生	生殖と胚発生 鰹弓, 鰹溝, 鰹嚢から形成される組織 国：総論V-1-ア,イ,ウ	渡邊 弘樹
14	7月14日	歯と口腔の発生(1)	顔面, 顎, 口蓋, 舌, 唾液腺の発生 国：総論V-3-ア～エ	〃
15	7月14日	フィードバック	初期発生と顔面と口腔周囲器官の発生 国：総論V-1-ア,イ,ウ V-3-ア～エ	〃
16	7月22日	歯と口腔の発生(2)	歯と歯周組織の発生 国：必修7-イ-a 総論V-3-カ,キ	〃
17	7月22日	歯と口腔の発生(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	〃

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

18	7月22日	フィードバック	歯胚の形成と分化 国：必修-7-イ-a 総論V-3-カ,キ,コ	渡邊 弘樹
19	9月28日	口腔周囲器官(1)	唾液腺, 舌, 扁桃の組織学的特徴 国：必修-6-イ-a 総論IV-2-エ, カ-3-ソ	安部 仁晴
20	9月28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	〃
21	9月28日	フィードバック	口腔組織の基本構造と組織学的特徴 国：必修-6-イ-a-ウ-c,d 総論IV-2-エ,カ-3-ソ,-4-ウ〜キ,ケ	〃
22	9月30日	口腔周囲器官(2)	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
23	9月30日	加齢変化	加齢による歯, 口腔, 顎顔面の変化 国：必修-6-ウ-c,e-7-ウ-a〜d,g,j,k 総論V-6-ア	安部 仁晴
24	9月30日	フィードバック	加齢変化のまとめ 国：必修-6-ウ-c,e-7-ウ-a〜d,g,j,k 総論V-6-ア	〃
25	11月16日	組織学まとめ	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 総論V-3-ア〜キ	渡邊 弘樹

●口腔感染免疫学

1	4月17日	微生物概説	微生物の種類とその特徴 国：必修14-ア-e 総論VI-6-イ	清浦 有祐
2	4月17日	細菌の病原因子	細菌の持つ種々の病原因子とその特徴 国：必修14-ア-e 総論VI-6-イ	〃
3	4月17日	細菌感染症	細菌感染症の種類とその特徴 国：必修14-ア-e 総論VI-6-エ	〃
4	5月22日	ウイルス感染症	ウイルス感染症の種類とその特徴 国：必修14-ア-e 総論VI-6-エ	〃
5	5月22日	真菌・原虫感染症	真菌・原虫感染症の種類とその特徴 国：必修14-ア-e 総論VI-6-エ	〃
6	5月22日	滅菌法	滅菌法の種類とその特徴 国：必修15-ク-a	〃
7	6月10日	消毒法	消毒法の種類とその特徴 国：必修15-ク-a	〃
8	6月10日	自然免疫	自然免疫の特徴とそのメカニズム 国：必修6-ア-f 総論VI-6-エ	〃
9	6月10日	獲得免疫	獲得免疫の特徴とそのメカニズム 国：必修6-ア-f 総論VI-6-エ	〃

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

●口腔感染免疫学

10	7月7日	ワクチン	ワクチンの種類とその特徴 国：必修6-ア-f 総論VI-6-エ	清浦 有祐
11	7月7日	抗原	抗原の種類とその特徴 国：必修6-ア-f 総論VI-6-キ	〃
12	7月7日	抗体	抗体の種類とその特徴 国：必修6-ア-f 総論VI-6-ウ	〃
13	7月24日	補体	補体の種類とその特徴 国：必修6-ア-f 総論VI-6-ウ	〃
14	7月24日	免疫担当細胞 I	免疫担当細胞の種類とその特徴 国：必修6-ア-f 総論VI-6-ウ	〃
15	7月24日	免疫担当細胞 II	免疫担当細胞の種類とその特徴 国：必修6-ア-f 総論VI-6-ウ	〃
16	9月9日	サイトカイン I	サイトカインの種類とその特徴 国：必修6-ア-f 総論VI-6-ウ	〃
17	9月9日	サイトカイン II	サイトカインの種類とその特徴 国：必修6-ア-f 総論VI-6-ウ	〃
18	9月9日	アレルギー I	アレルギーの種類とその特徴 国：必修6-ア-f 総論VI-6-キ	〃
19	10月2日	アレルギー II	アレルギーの種類とその特徴 国：必修6-ア-f 総論VI-6-キ	〃
20	10月2日	免疫寛容	免疫寛容の起こるメカニズム 国：必修6-ア-f 総論VI-6-オ	〃
21	10月2日	ヘルペスウイルス	ヘルペスウイルスの種類とその特徴 国：必修14-ア-e 総論VI-6-イ,エ 各論IV16-ア	〃
22	11月4日	肝炎ウイルス	肝炎ウイルスの種類とその特徴 国：必修14-ア-e 総論VI-6-イ,エ 各論IV16-ア	〃
23	11月4日	レトロウイルス	レトロウイルスの種類とその特徴 国：必修14-ア-e 総論VI-6-イ,エ 各論IV16-ア	〃
24	11月4日	口腔微生物概説	口腔微生物の種類とその特徴 国：必修6-エ-a,d 総論IV-5-イ,ウ	〃
25	11月19日	齶蝕原性細菌	齶蝕原性細菌の種類とその特徴 国：必修6-エ-a,d 総論IV-5-イ,ウ 各論I-1-ア	〃
26	12月14日	歯周病原性細菌	歯周病原性細菌の種類とその特徴 国：必修6-エ-a,d 総論IV-5-イ,ウ 各論I-2-ア	〃

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				
1	4月16日	病理学総論その1	炎症, 循環障害, 代謝障害, 壊死, 先天異常 国：必修14-ア-b,d,h,i	伊東 博司
2	4月16日	病理検査その1	細胞診, 組織診 国：必修11-カ-a,b	〃
3	5月21日	腫瘍, 腫瘍類似疾患	腫瘍, 腫瘍類似疾患 国：必修14-ア-g, 14-イ-l	遊佐 淳子
4	5月21日	〃	〃	〃
5	6月8日	嚢胞その1	嚢胞 国：必修14-ア-f, 14-イ-k	櫻井 裕子
6	6月8日	〃	〃	〃
7	7月2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	遊佐 淳子
8	7月2日	〃	〃	〃
9	7月22日	唾液腺疾患その1	唾液腺疾患 国：必修14-イ-o	櫻井 裕子
10	7月22日	〃	〃	〃
11	9月8日	病理学総論その2	細胞死, 循環障害, 炎症, 腫瘍 国：総論VI-2-ウ,4,5,7	伊東 博司
12	9月8日	口腔領域の腫瘍その1	歯源性腫瘍, 口腔癌 国：総論VI-11-キ	〃
13	9月30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	〃
14	9月30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	〃
15	11月2日	口腔粘膜疾患その3	口腔粘膜疾患 国：各論IV-6-ア~ユ	〃
16	11月2日	骨疾患	顎骨髄炎, 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	〃
17	11月18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	〃
18	12月11日	口腔領域の腫瘍その2	軟組織の腫瘍, 顎骨の腫瘍 国：各論IV-5,11	〃

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21日	薬理学総論1	薬物療法,薬事法,薬物の作用点 国：必修-15-ヒ-a~k 総論X-9-ア~テ	鈴木 恵子
2	4月21日	薬理学総論2	薬物動態(吸収,分布,代謝,排泄) 国：必修-15-ヒ-a~k 総論X-9-ア~テ	〃
3	4月21日	フィードバック	薬物の作用点および薬物動態 国：必修-15-ヒ-a~k 総論X-9-ア~テ	〃
4	6月11日	薬理学総論3	薬物の相互作用,副作用,薬物適応上の注意点 国：総論X-6-ウ,エ,カ,キ,コ	〃
5	6月11日	中枢神経系に作用する薬物	全身麻酔薬(分類,麻酔前投薬,筋弛緩薬) 抗精神病薬 国：総論X-6-ウ,エ,カ,キ,コ X-9-オ	〃
6	6月11日	フィードバック	薬物の相互作用,副作用,薬物適応上の注意点 全身麻酔薬,抗精神病薬 国：総論X-6-ウ,エ,カ,キ,コ X-9-オ	〃
7	7月27日	末梢神経系に作用する薬物	自律神経作用薬(交感神経,副交感神経) 局所麻酔薬(分類,作用機序,偶発症) 国：総論X-6-ア,イ	〃
8	7月27日	抗炎症薬	抗炎症薬(ステロイド性,非ステロイド性) 麻薬性鎮痛薬,解熱性鎮痛薬 国：総論X-9-シ	〃
9	7月27日	フィードバック	末梢神経系に作用する薬物 抗炎症薬,麻薬性鎮痛薬,解熱性鎮痛薬 国：総論X-6-ア,イ X-9-オ,サ	〃
10	10月5日	血液凝固系に作用する薬物	止血薬(分類,作用機序) 抗血栓薬(分類,作用機序) 国：総論X-9-タ	〃
11	10月5日	化学療法薬	抗感染症薬(抗菌薬,抗真菌薬,抗ウイルス薬) 抗腫瘍薬(分類,作用機序,副作用) 国：総論X-9-セ	〃
12	10月5日	フィードバック	血液凝固系に作用する薬物 化学療法薬 国：総論X-9-ス	〃
13	11月20日	薬理学総論(総括)	薬物の作用点および薬物動態 薬物の相互作用,副作用,薬物適応上の注意点 国：必修-15-ヒ-a~k 総論X-9-ア~テ	〃

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21日	循環	心臓、血管とその調節 必修6-ア-e	大須賀謙二
2	4月21日	呼吸	呼吸器とその調節 必修6-ア-e	〃
3	5月8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	〃
4	5月8日	内分泌	ホルモンの産生、分泌、働き 必修6-ア-e	〃
5	6月12日	神経と筋	興奮性細胞の基礎知識 必修6-ア-c	古山 昭
6	6月12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	6月23日	口腔体性感覚	口腔粘膜の体性感覚 必修6-イ-b	宗形 芳英
8	6月23日	歯の感覚	歯髄・歯根膜の感覚 必修6-ウ-e, f	〃
9	7月28日	味覚	味覚受容と感覚伝導路 総論Ⅲ-2-ク	古山 昭
10	7月28日	唾液	唾液分泌調節のメカニズム 総論Ⅲ-2-カ	〃
11	10月6日	中枢神経(1)	脊髄、脳幹、間脳の働き 総論Ⅲ-2-キ	宗形 芳英
12	10月6日	中枢神経(2)	小脳、大脳辺縁系、大脳基底核、大脳皮質の働き 総論Ⅲ-2-キ	〃
13	11月23日	発声と構音	発声・構音のメカニズム 総論Ⅳ-3-コ	〃

●口腔生化学

1	4月22日	細胞外マトリックスⅠ	コラーゲンの特徴と種類や接着性糖蛋白質の種類と特徴を理解する。 必修6-ア-d	加藤 靖正
2	4月22日	細胞外マトリックスⅡ	グリコサミノグリカンの構造と種類、プロテオグリカンの構造と種類について理解する。 必修6-ア-d	〃
3	6月15日	硬組織の無機成分と有機成分	硬組織の無機質の特徴。硬組織に特異的な蛋白質の種類と役割について理解する。 必修6-ア-d, 総論Ⅳ-4-ウ～ケ	〃

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

4	6月15日	カルシウム濃度維持機構	硬組織の成り立ち、骨のリモデリング、血清カルシウム濃度の維持機構について理解する。 必修6-ア-e, 総論Ⅲ-2-ケ, 総論Ⅴ-3-キ～コ	加藤 靖正
5	7月28日	核酸	DNAやRNAの特徴について理解する。細胞周期の調節機構、アポトーシス、細胞の老化を理解する。 必修6-ア-d, 総論Ⅲ-1-ア～エ	〃
6	7月28日	齶蝕・唾液	齶蝕や感染防御における唾液の機能を理解する。 必修6-イ-c, 必修6-エ-c, d	〃
7	10月6日	生体活性物質	物質の機能や構造からみた分類。 必修6-ア-d	〃
8	10月6日	病態生化学	生体を構成する物質の正常な役割や代謝を知り、その破綻と疾患の成り立ちを理解する。 必修6-ア-d, 必修9-ウ-a,h,i, 総論Ⅲ-2-ケ	〃
9	11月20日	まとめ	総復習	〃

●生体材料・歯科材料学

1	4月23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	5月27日	歯質との接着	成形修復材、合着材、シーラントの歯質接着 総論Ⅺ-7-ア～ケ, -13-ア～エ, -14-ア～カ, -15-ウ	岡田 英俊
3	6月17日	金属材料、診療用器械	診療用器械の特性、金属材料の性質と成形 総論Ⅺ-2-ア～エ, -3-ア, イ, -6-ア～ウ, -12-ア～ケ	石田 喜紀
4	7月9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	岡田 英俊
5	7月30日	印象、模型、床用材料	印象材、模型材、床用材料の性質 総論Ⅺ-4-ア～ウ, -5-ア, イ, -9-ア～ス, -10-ア～エ	〃
6	9月11日	修復物の成形法	金属、セラミックス、レジンの成形法 総論Ⅺ-8,9-ア～ス, -11-ア～エ, -12-ア～ケ	石田 喜紀
7	10月8日	歯科材料の接着技法	接着の理論、被着体の前処理 総論Ⅺ-7-ア～ケ, -13-ア～エ, -14-ア～カ, -15-ウ	岡田 英俊
8	11月6日	治療用材料の特性	保存、矯正、インプラント用材料の特性 総論Ⅺ-7-ア～ケ, -14～16-ア～オ	〃
9	11月24日	総合講義1	歯科材料、生体材料のまとめ 総論Ⅺ-1～16	〃

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

10	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	〃
----	--------	-------	------------------------------	---

●衛生・社歯・倫理

1	4月6日	社会と歯科医療	健康概念(予防3相5段階), 健康意識, 国民医療費, 医療関連法規(歯科4法) 国: 必修2-イ全部, ウa~c	廣瀬 公治
2				
3	4月9日	社会と歯科医療	医療関連法規(身分法), 臨床試験, 治験と倫理 国: 必修2-ウc~g, エ全部	〃
4				
5	4月24日	社会と歯科医療 予防と健康管理増進	健康増進と疾病予防, 保健指導(栄養と食生活) 国: 必修3-ア全部, ク全部	廣瀬 公治 結城 昌子
6				
7	5月13日	予防と健康管理増進	地域保健, 歯科口腔保健の推進に関する法律, 母子保健, 学校保健 国: 必修3-イ, ウ全部	廣瀬 公治
8				
9	5月15日	予防と健康管理増進	学校保健, 産業保健, 成人高齢者保健 国: 必修3-エ, オ全部, カ全部	〃
10				
11	5月28日	医の倫理	医の倫理, 生命倫理, 歯科医師と患者家族との関係 国: 必修1全部	車田 文雄
12				
13	6月1日	予防と健康管理増進	フッ化物応用, 口腔清掃, 口腔ケア 国: 必修3-キc, ケa~c, コa,b	大橋 明石
14				
15	6月19日	歯科医療の質と安全の確保 チーム歯科医療	医療機関でのチームワーク, 地域医療でのチームワーク(地域連携クリニカルパス) 国: 必修4-エa,b, 16-ア, イ, ウ, エ全部	廣瀬 公治
16				
17	6月25日	チーム歯科医療	社会生活(社会保障制度と自立支援) 国: 必修16-オ全部	〃
18				
19	6月30日	環境保健	環境衛生(水, 空気, 温熱, 医療廃棄物, 公害, 地球環境保全), 食事摂取基準, 国民健康栄養調査, 食中毒, 食育 国: 総論II-13-ア~コ, 12-ア~カ, 各論I-7-ア~エ	〃
20				
21	7月9日	医療面接	医療面接 国: 総論VIII-1-ア	車田 文雄
22				
23	7月15日	疫学とその応用	疫学の概要, 疫学の研究方法, 患者対照研究, コホート研究, 要因強度指標 国: 総論II-13-ア~コ, 12-ア~カ, 各論I-7-ア~エ	大橋 明石 廣瀬 公治
24				
25	8月20日	疫学とその応用	介入疫学(臨床試験), スクリーニングテスト(敏感度, 特異度, ROC, 事前事後確率), 計算練習, 統計解析(検定, 効果分析, 尺度) 国: 総論II-1-エ, 10-イ, ウ, カ	廣瀬 公治
26				
27	8月27日	疫学とその応用	歯科疫学指標, 計算演習, 歯科疾患の疫学, 平成23年歯科疾患実態調査 国: 総論II-10-キ~シ	大橋 明石
28				

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

●衛生・社歯・倫理

29	8月31日	人口統計, 母子保健	人口問題, 母子保健法, 母子歯科保健, 1歳6か月児健診 国: 総論II-2-全部, 9-ア, イ	廣瀬 公治
30				
31	9月14日	母子保健 学校保健	3歳児健診, 児童虐待, 学校保健の概要 国: 総論II-2-ア~ケ, 3-ア, イ	〃
32				
33	9月16日	学校保健	学校保健安全法, 学校保健分野, 学校健診, 学校歯科医, 学校安全 国: 総論II-3-ア~キ	〃
34				
35	10月14日	社会保障	社会保険(医療, 介護, 年金) 国: 総論I-4-ア, イ, エ~カ, 6-ア, イ	廣瀬 公治
36				
37	10月21日	社会保障	社会保険制度(労災, 雇用), 生活保護, 福祉 国: 総論I-4-ア, イ, エ~カ, 6-ア, イ	〃
38				
39	11月11日	成人・老人保健 口腔環境	特定健康診査, 特定保健指導, 歯周疾患検診, QOLとADL, 口腔環境(唾液の機能と成分, 不潔物) 国: 総論II-1-オ~キ, 5-ア~エ, 6-ウ	〃
40	11月12日	口腔環境	齲蝕の要因, 齲蝕リスク検査, ブラッシング, 歯磨剤 国: 各論I-1-ア~ク, 6-ア~カ	大橋 明石
41	12月2日	フッ化物の応用	フッ化物の基本, 体内動態, 中毒, CFI, 計算問題, フッ化物応用法の実際, 代用甘味料 国: 各論II-1-キ	〃
42	12月7日	歯周病と口臭の予防 不正咬合の予防 社会保障制度まとめ	歯周病と全身疾患との関連, 歯周病と喫煙, 口臭の原因と予防, 社会保障 国: 各論II-2-ア~オ, 3-ア~ウ	廣瀬 公治
43	12月8日	社会保障制度まとめ	年金, 医療, 介護, 生活保護, 精神保健等, 国際保健協力 国: 総論I-4-ア, イ, エ~カ, 6-ア, イ	〃

●保存修復学

1	4月8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8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8日	フィードバックB	演習問題および解説	〃
4	4月8日	フィードバックC	演習問題および解説	西村 翼
5	4月24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XI-3-アイ, 各論III-3-オ	菊井 徹哉
6	4月24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XI-14-イ~カ, -7-キク, 各論III-オ	〃
7	4月24日	フィードバックB	演習問題および解説	〃
8	4月24日	フィードバックC	演習問題および解説	西村 翼
9	5月14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XI-4-エ~キ, 各論III-3-エ	菊井 徹哉

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14日	齶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14-アーイー a	菊井 徹哉
11	5月14日	フィードバックB	演習問題および解説	〃
12	5月14日	フィードバックC	演習問題および解説	西村 翼
13	5月29日	齶蝕・齶蝕病巣	齶蝕の病因・病態、齶蝕病巣の特徴 国：必-14-イー a、-15-ソト	山田 嘉重
14	5月29日	齶蝕の処置	齶蝕病巣の病理、齶蝕歯質の検知 国：必-14-イー a、-15-ソト	〃
15	5月29日	フィードバックB	演習問題および解説	〃
16	5月29日	フィードバックC	演習問題および解説	〃
17	6月18日	歯冠修復に用いる補助器具	修復補助法と補助器具 国：-15-マー a～e	菊井 徹哉
18	6月18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-15-セソ	〃
19	6月18日	フィードバックB	演習問題および解説	〃
20	6月18日	フィードバックC	演習問題および解説	〃
21	6月29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	西村 翼
22	6月29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	〃
23	6月29日	フィードバックB	演習問題および解説	〃
24	6月29日	フィードバックC	演習問題および解説	菊井 徹哉
25	7月14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
26	7月14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	〃
27	7月14日	フィードバックB	演習問題および解説	〃
28	7月14日	フィードバックC	演習問題および解説	〃
29	8月19日	歯の漂白	歯の漂白法 国：各論Ⅲ-2-カ	西村 翼
30	8月19日	破折歯の処置	破折歯の診断と処置 国：各論Ⅲ-3-キ	〃
31	8月19日	フィードバックB	演習問題および解説	〃
32	8月19日	フィードバックC	演習問題および解説	菊井 徹哉

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

33	9月15日	接着技術 補修復	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
34	9月15日	接着技術 補修復	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	〃
35	9月15日	フィードバックB	演習問題および解説	〃
36	9月15日	フィードバックC	演習問題および解説	西村 翼
37	10月13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
38	10月13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	〃
39	10月13日	フィードバックB	演習問題および解説	〃
40	10月13日	フィードバックC	演習問題および解説	〃
41	10月22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、各論-3-ク	〃
42	10月22日	審美的修復法	ベニア修復 国：各論Ⅲ-2-オカ、各論-3-ク	〃
43	10月22日	フィードバックB	演習問題および解説	〃
44	11月12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X I-13-ア～エ	菊井 徹哉
45	12月10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	〃

●歯内療法学

1	4月7日	歯・歯周組織の構造・組成・ 機能	歯の形態(歯種の鑑別)、歯式、歯の構造・組成、 歯周組織の構造・組成(根尖歯周組織)、歯髓の 感覚、歯根膜の感覚 6-ウ-a,b,c,d,e,f	佐々木重夫
2	4月27日	加齢による歯・口腔の変化	歯の変化、歯科材料(歯内療法用材料) 7-ウ-a,b、15-マ-h	木村 裕一
3	5月15日	歯・口腔の症候のとりえ方	歯の症候(齶蝕、硬組織欠損、変色、亀裂、破 折)、歯髓の症候(自発痛、誘発痛)、根尖・辺 縁歯周組織の症候 9-イ-b,c,d	〃
4	6月1日	診察の基本	基本手技(視診、触診、打診、聴診) 歯・歯周 組織の診察(歯の所見、歯髓の症状、根尖・辺 縁歯周組織の症状) 10-イ-a,b,c,d、10-ク-a,b,c	佐々木重夫

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					
5	6月18日	検査の基本	歯・歯周組織・口腔・顎・顔面の検査(歯の検査(硬組織, 歯髄), 根尖歯周組織の検査)	11-エ-a,b	木村 裕一
6	6月29日	主要な疾患と障害の病因・病態	歯・口腔の疾患と障害の概念(歯の硬組織疾患, 歯髄疾患, 根尖性歯周組織疾患)	14-イ-a,b,c	〃
7	7月15日	治療の基礎・基本手技	種類, 特性(原因療法, 対症療法, 保存療法, 根治療法), 歯髄疾患の治療(基本的術式), 感染根管の治療(基本的術式), 根尖性歯周組織疾患の治療(基本術式)	15-イ-a,b, 15-タ-a, 15-チ-a, 15-ツ-a	佐藤 穂子
8	8月19日	歯・歯周組織の構造と機能	歯の形態, 歯式, エナメル質, 象牙質・歯髄複合体, セメント質, 歯根膜	IV-4-ア, イ, ウ, エ, オ, キ	木村 裕一
9	8月31日	加齢・老化による歯の変化, 歯・口腔疾患の病因・病態	形態的变化, 機能的変化, 歯の硬組織・歯髄・根尖歯周組織の疾患	V-6-ア, イ, VI-11-ア, イ	佐藤 穂子
10	9月16日	歯・口腔の症候と検査	歯, 歯髄・根尖歯周組織, 歯の硬組織の検査, 歯髄検査, 根尖歯周組織の検査	VII-2-ア, IX-1-ア, イ, ウ	木村 裕一
11	10月14日	治療の基礎	原因療法, 対症療法, 保存療法と外科療法, 移植, 再植	X-2-ウ, エ, オ, X-5-ク	〃
12	10月23日	歯内療法用材料	仮封材, 裏層材, 覆髄材, 根管充填材	XI-7-カ, キ, ク, ケ, XI-14-カ	〃
13	11月12日	歯の異常, 歯の外傷, 歯の漂白	過剰歯, 歯内歯, 歯の外傷の診察と診断, 歯の漂白	II-3-ア～シ, II-5-ア, イ, ウ	〃
14	11月25日	歯髄・根尖性歯周組織疾患の治療	象牙質知覚敏感症の治療, 歯髄保存療法, 歯髄除去療法, 根尖性歯周組織疾患の治療, 根管処置, 感染根管治療法, 根管充填, 根未完成歯の治療, 再根管治療	III-6-ア～ク	〃
15	12月8日	歯髄・根尖性歯周組織疾患の治療	歯内-歯周疾患の治療, 外傷歯の治療, 内部吸収 歯・歯根外部吸収歯の治療, 外科的歯内治療, 顕微鏡を用いた歯内療法, 偶発症と安全対策	III-6-ケ～タ	〃

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					
1	4月9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-3-1)-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	高橋 慶壮
2	4月9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-3-1)-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	〃
3	4月28日	歯周医学 宿主応答 歯周基本治療	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。	C-4-4) 国:各論III-8コ E-3-2)-④ 必須6-アf	〃
4	4月28日	歯周医学 宿主応答 歯周基本治療	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。	C-4-4) 国:各論III-8コ E-3-2)-④ 必須6-アf E-3-3)- (3)-⑥ 各論III-9アE-3-3)- (3)-③ 各論III-9イ-8カ	〃
5	5月18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。	E-3-3)- (3)-④ 国:各論III-9エ 9オ	〃
6	5月18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。	E-3-3)- (3)-④ 国:各論III-9エ 9オ	〃
7	6月2日	根分岐部病変 歯内-歯周複合病変	根分岐部病変, 歯内-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。	E-3-3)- (3)-④ 国:各論III-9カ E-3-3)- (3)-④ 各論III-6ケ,8ケ	〃
8	6月2日	根分岐部病変 歯内-歯周複合病変	根分岐部病変, 歯内-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。	E-3-3)- (3)-④ 国:各論III-9カ E-3-3)- (3)-④ 各論III-6ケ,8ケ	〃

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

9	6月19日	歯周形成外科	歯周形成外科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。 E-3-3)-(3)-④ 国：各論Ⅲ-9エ E-3-3)-(3)-④ 各論Ⅲ-8ク,9エ	高橋 慶壮
10	6月19日	歯周形成外科	歯周形成外科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。 E-3-3)-(3)-④ 国：各論Ⅲ-9エ E-3-3)-(3)-④ 各論Ⅲ-8ク,9エ	〃
11	6月30日	SPT 口臭 疫学	SPTとメインテナンス、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。 (3)-② 国：各論Ⅲ-9ケ E-3-3)-(3)-② 各論Ⅰ-4ア,イ,ウ B-4-1) 総論Ⅱ-10サ	〃
12	6月30日	SPT 口臭 疫学	SPTとメインテナンス、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。 (3)-② 国：各論Ⅲ-9ケ E-3-3)-(3)-② 各論Ⅰ-4ア,イ,ウ B-4-1) 総論Ⅱ-10サ	〃
13	7月16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。 臨床判断の基本	〃
14	7月16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。 臨床判断の基本	〃
15	8月20日	必須および禁忌問題	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	〃
16	8月20日	歯周組織 リスクファクター	歯周組織の機能と構造 歯周病のリスクファクター 歯周医学 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	〃
17	9月1日	歯周病学と細菌学および免疫学との関わり	歯周病原性細菌、細菌検査法、歯垢と歯石 歯周病の科学(炎症および免疫応答) コ：E-3-2)-⑤ 国：必須3-ケb 総論Ⅳ5-ウ E-3-2)-④ 国：必須6-アf	〃
18	9月1日	歯周検査と診断	歯周検査、レントゲン写真の読影方法 E-3-3)-(3)-② 国：総論Ⅸ-1エ 総論Ⅸ-1エ	〃
19	9月17日	歯周疾患の分類	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) E-3-3)-(3)-② 国：各論Ⅲ-8ア,イ,ウ Ⅲ-8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

20	9月17日	歯周基本治療	TBI, スケーリング, ルートプレーニング, 薬物療法 E-3-3)-(3)-③ 国：必須3-ケa,b,c 各論Ⅲ-9 イ E-3-3)-(3)-③ 国：各論Ⅲ-9イ	高橋 慶壮
21	10月15日	歯周基本治療	咬合性外傷と咬合治療(暫間固定, 咬合調整) E-3-3)-(3)-④ 国：各論Ⅲ-9エ 9オ	〃
22	10月15日	歯周外科療法	切除型手術(ENAP, 歯肉切除術, 歯肉整形, 歯肉弁根尖側移動術, フラップ手術) E-3-3)-(3)-④ 国：各論Ⅲ-9エ 9オ	〃
23	10月28日	歯周外科療法	歯周組織再生療法(骨移植, GTR法, エナメルマトリックススタンパク質) E-3-3)-(3)-④ 国：各論Ⅲ-9オ	〃
24	10月28日	歯周外科療法	根分岐部病変 歯肉—歯周複合病変 E-3-3)-(3)-④ 国：各論Ⅲ-9カ E-3-3)-(3)-④ 国：各論Ⅲ-6ケ,8ケ	〃
25	11月13日	歯周外科療法	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) E-3-3)-(3)-④ 国：各論Ⅲ-8ク,9エ	〃
26	12月2日	メインテナンス, SPT口臭	メインテナンスとSPT口臭 E-3-3)-(3)-② 国：各論Ⅲ-9ケ	〃
27	12月9日	臨床推論	臨床推論の実践方法 (臨床実地問題対策) E-3-3)-(3)-② 国：総論Ⅹ-1ア,イ,ウ,エ	〃

●冠橋義歯学

1	4月10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10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28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,h	〃
4	4月28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	〃
5	5月18日	口腔・顎・顔面の診察	下顎運動 国：必修10-カ-e	〃
6	5月18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2日	歯・口腔・顎・顔面の疾患と障害の概念	不正咬合, プラキシズム 国：必修14-イ	〃

回	月 日	タイトル	授 業 内 容	担 当 者
			出題基準記号(国：)	
●冠橋義歯学				
8	6月2日	消毒・滅菌と感染対策	消毒・滅菌法 国：必修15-ク-a	寺田 善博
9	6月22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22日	印象採得	基本的術式 国：必修15-ニ-a,マ-b	〃
11	7月1日	合着・接着法	基本的術式 国：必修15-ハ-a,マ-e	〃
12	7月1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16日	歯科材料①	印象材 国：必修15-マ-b	〃
14	7月16日	歯科材料②	合着，硬化時膨張，熱伝導係数 国：必修15-マ	〃
15	8月21日	口腔・顎・顔面・頭頸部の機能	構音 国：総論IV-3-コ	〃
16	8月21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	9月1日	診療用器械	エアータービン 国：総論XI-2-イ	〃
18	9月1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	9月17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	9月17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-ア,イ	〃
21	10月15日	セラミックスの成形技術・機器②	CAD/CAM 国：総論XI-11-エ	〃
22	10月15日	金属の成形技術・機器①	鑄造工程 国：総論XI-12-ア	〃
23	10月28日	金属の成形技術・機器②	ろう付け 国：総論XI-12-カ	〃
24	10月28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	11月13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	〃

回	月 日	タイトル	授 業 内 容	担 当 者
			出題基準記号(国：)	
●冠橋義歯学				
26	12月2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	寺田 善博
27	12月9日	管理	リコールほか 国：各論V-10-ア〜ク	〃
●有床義歯学				
1	4月8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13日	部分床義歯治療学 1	診察・検査と分類 国：各論V-2-ア〜ウ	〃
3	5月7日	部分床義歯治療学 2	前処置 国：各論V-2-カ	〃
4	5月13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	野村 修一
5	5月20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	〃
6	5月28日	全部床義歯治療学 3	咬合採得 国：必修15-ヌ 各論V-6-エ	〃
7	6月3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	山森 徹雄
8	6月22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	〃
9	7月1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	野村 修一
10	7月8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	〃
11	7月29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	〃
12	8月21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	山森 徹雄
13	8月27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	〃
14	9月2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	野村 修一
15	9月14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	山森 徹雄

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

●有床義歯学

16	10月7日	全部床義歯治療学8	その他の補綴装置 国：各論V-9-ア	野村 修一
17	10月16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	山森 徹雄
18	10月21日	全部床義歯治療学9	問題と解説 国：各論V-6-ア～シ	野村 修一
19	10月29日	部分床義歯治療学9	特殊な義歯 国：各論V-7-ア,イ	山森 徹雄
20	11月11日	有床義歯学まとめ1	有床義歯学解説1 国：各論V-5-ア～セ,6-ア～シ	〃
21	11月16日	有床義歯学まとめ2	有床義歯学解説2 国：各論V-5-ア～セ,6-ア～シ	〃
22	12月3日	有床義歯学まとめ3	有床義歯学解説3 国：各論V-5-ア～セ,6-ア～シ	〃
23	12月7日	有床義歯学まとめ4	有床義歯学解説4 国：各論V-5-ア～セ,6-ア～シ	〃

●口腔インプラント学

1	4月13日	医療面接	インプラントのインフォームドコンセント 国：必修1-イ-a	関根 秀志
2	4月13日	生体の構造	インプラントと天然歯の違い 国：必修6-ウ-f	〃
3	6月3日	診察・検査	インプラントのための診察, 検査 国：各論V-8-エ	〃
4	6月3日	危険要因	口腔インプラントに対する危険要因 国：各論V-8-ウ,エ	〃
5	7月16日	治療計画の立案	治療計画立案の原則 国：各論V-8-ア	〃
6	7月16日	手術基本手技	基本的な手術術式と手技 国：各論V-8-オ	〃
7	9月18日	上部構造(1)	上部構造の種類と特徴 国：各論V-8-イ	〃
8	9月18日	上部構造(2)	上部構造装着までの基本的術式 国：各論V-8-カ-コ	〃
9	11月16日	メンテナンス	術後管理とインプラント周囲病変 国：各論V-8-シ	〃

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

1	4月14日	口腔外科学1	損傷, 炎症性疾患 国：必修14-イ-i,j	金 秀樹
2	4月14日	口腔外科学2	損傷, 炎症性疾患 国：必修14-イ-i,j	〃
3	4月14日	口腔外科学1・2 フィードバック	損傷, 炎症性疾患の復習	〃
4	4月14日	口腔外科学1・2 フィードバック	損傷, 炎症性疾患の復習	菅野 勝也
5	4月15日	口腔内科学1	嚢胞 国：必修14-イ-k	川原 一郎
6	4月15日	口腔内科学2	嚢胞 国：必修14-イ-k	〃
7	4月15日	口腔内科1, 2 フィードバック	嚢胞の復習	〃
8	4月15日	口腔内科1, 2 フィードバック	嚢胞の復習(7限)	高橋 進也
9	5月7日	口腔外科学3	腫瘍, 腫瘍類似疾患 国：必修14-イ-l	高田 訓
10	5月7日	口腔外科学4	腫瘍, 腫瘍類似疾患 国：必修14-イ-l	〃
11	5月7日	口腔外科学3, 4 フィードバック	腫瘍, 腫瘍類似疾患の復習	〃
12	5月7日	口腔外科学3, 4 フィードバック	腫瘍, 腫瘍類似疾患の復習(7限)	菅野 勝也
13	5月14日	口腔外科学5	口腔粘膜疾患, 唾液腺疾患 国：必修14-イ-n,o	高橋 進也
14	5月14日	口腔外科学6	口腔粘膜疾患, 唾液腺疾患 国：必修14-イ-n,o	〃
15	5月14日	口腔外科学5, 6 フィードバック	演習室にて復習	〃
16	5月14日	口腔外科学5, 6 フィードバック	演習室にて復習(7限)	菅野 勝也
17	5月19日	口腔内科学3	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
18	5月19日	口腔内科学4	先天異常と変形を主徴とする疾患 国：各論IV-1-ア～ク	〃
19	5月19日	口腔内科学3・4 フィードバック	先天異常と変形を主徴とする疾患の復習	〃
20	5月19日	口腔内科学3・4 フィードバック	先天異常と変形を主徴とする疾患の復習(7限)	高橋 進也

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				
21	5月20日	口腔外科学7	血液疾患, 出血性素因 国：必修14-イ-p	濱田 智弘
22	5月20日	口腔外科学8	血液疾患, 出血性素因 国：必修14-イ-p	〃
23	5月20日	口腔外科学7・8フィードバック	血液疾患, 出血性素因の復習	〃
24	5月20日	口腔外科学7・8フィードバック	血液疾患, 出血性素因の復習(7限)	菅野 勝也
25	6月5日	口腔外科学9	軟組織の損傷 国：各論IV-2-ア～ウ	濱田 智弘
26	6月5日	口腔外科学10	軟組織の損傷 国：各論IV-2-ア～ウ	〃
27	6月5日	口腔外科9・10フィードバック	軟組織の損傷の復習	〃
28	6月5日	口腔内科学5	軟組織の炎症 国：各論IV-3-ア～ケ	金 秀樹
29	6月5日	口腔内科学6	軟組織の炎症 国：各論IV-3-ア～ケ	〃
30	6月5日	口腔内科5・6フィードバック	演習室にて復習	〃
31	6月5日	口腔外科9・10フィードバック	軟組織の損傷の復習(7限)	菅野 勝也
32	6月5日	口腔内科5・6フィードバック	軟組織の炎症の復習(7限)	高橋 進也
33	6月23日	口腔外科学11	軟組織の炎症 国：各論IV-3-ア～ケ	金 秀樹
34	6月23日	口腔外科学12	軟組織の炎症 国：各論IV-3-ア～ケ	〃
35	6月23日	口腔外科学11・12フィードバック	軟組織の炎症の復習	〃
36	6月23日	口腔外科学11・12フィードバック	軟組織の炎症の復習(7限)	高橋 進也
37	6月26日	口腔外科学13	軟組織に発生する嚢胞 国：各論IV-4-ア～ク	川原 一郎
38	6月26日	口腔外科学14	軟組織に発生する嚢胞 国：各論IV-4-ア～ク	〃
39	6月26日	口腔外科学13・14フィードバック	軟組織に発生する嚢胞	〃
40	6月26日	口腔外科学13・14フィードバック	軟組織に発生する嚢胞(7限)	菅野 勝也

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				
41	7月2日	口腔外科学15	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
42	7月2日	口腔外科学16	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	〃
43	7月2日	口腔外科学15・16フィードバック	軟組織に発生する腫瘍および腫瘍類似疾患の復習	〃
44	7月2日	口腔外科学15・16フィードバック	軟組織に発生する腫瘍および腫瘍類似疾患の復習(7限)	高橋 進也
45	7月3日	口腔内科学7	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
46	7月3日	口腔内科学8	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	〃
47	7月3日	口腔内科学7・8フィードバック	演習室にて復習	〃
48	7月3日	口腔内科学7・8フィードバック	演習室にて復習(7限)	菅野 勝也
49	7月21日	口腔外科学17	口腔粘膜疾患 国：各論IV-6-ア～リ	金 秀樹
50	7月21日	口腔外科学18	口腔粘膜疾患 国：各論IV-6-ア～リ	〃
51	7月21日	口腔外科学17・18フィードバック	口腔粘膜疾患の復習	〃
52	7月21日	口腔内科学9	顎顔面の変形を来す疾患・病態 国：各論IV-7-ア～オ	高田 訓
53	7月21日	口腔内科学10	顎顔面の変形を来す疾患・病態 国：各論IV-7-ア～オ	〃
54	7月21日	口腔内科学9・10フィードバック	顎顔面の変形を来す疾患・病態	〃
55	7月21日	口腔外科学17・18フィードバック	口腔粘膜疾患の復習(7限)	菅野 勝也
56	7月21日	口腔内科学9・10フィードバック	演習室にて復習(7限)	高橋 進也
57	8月24日	口腔外科学19	顎顔面の変形を来す疾患・病態 国：各論IV-7-ア～オ	〃
58	8月24日	口腔外科学20	顎顔面の変形を来す疾患・病態 国：各論IV-7-ア～オ	〃
59	8月24日	口腔外科学19・20フィードバック	顎顔面の変形を来す疾患・病態の復習	〃
60	8月24日	口腔外科学19・20フィードバック	顎顔面の変形を来す疾患・病態の復習(7限)	菅野 勝也

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

61	8月28日	口腔外科学2 1	歯・歯槽骨・顎骨・顔面骨の損傷 国：各論IV-8-ア～サ	濱田 智弘
62	8月28日	口腔外科学2 2	歯・歯槽骨・顎骨・顔面骨の損傷 国：各論IV-8-ア～サ	〃
63	8月28日	口腔外科学2 1・2 2 フィードバック	歯・歯槽骨・顎骨・顔面骨の損傷の復習	〃
64	8月28日	口腔外科学2 1・2 2 フィードバック	歯・歯槽骨・顎骨・顔面骨の損傷の復習(7限)	菅野 勝也
65	9月7日	口腔内科学1 1	歯槽骨・顎骨の炎症 国：各論IV-9-ア～サ	〃
66	9月7日	口腔内科学1 2	歯槽骨・顎骨の炎症 国：各論IV-9-ア～サ	〃
67	9月7日	口腔内科学1 1・1 2 フィードバック	歯槽骨・顎骨の炎症の復習	〃
68	9月7日	口腔内科学1 1・1 2 フィードバック	歯槽骨・顎骨の炎症の復習(7限)	〃
69	9月11日	口腔外科学2 3	歯槽骨・顎骨の炎症 国：各論IV-9-ア～サ	金 秀樹
70	9月11日	口腔外科学2 4	歯槽骨・顎骨の炎症 国：各論IV-9-ア～サ	〃
71	9月11日	口腔外科学2 3・2 4 フィードバック	歯槽骨・顎骨の炎症の復習	〃
72	9月11日	口腔外科学2 3・2 4 フィードバック	歯槽骨・顎骨の炎症の復習(7限)	高橋 進也
73	9月29日	口腔内科学1 3	顎骨に発生する腫瘍および腫瘍類似疾患 国：各論IV-11-ア～コ	金 秀樹
74	9月29日	口腔内科学1 4	顎骨に発生する腫瘍および腫瘍類似疾患 国：各論IV-11-ア～コ	〃
75	9月29日	口腔内科学1 3・1 4	顎骨に発生する腫瘍および腫瘍類似疾患の復習	〃
76	9月29日	口腔内科学1 3・1 4	顎骨に発生する腫瘍および腫瘍類似疾患の復習(7限)	菅野 勝也
77	10月1日	口腔外科学2 5	顎骨に発生する嚢胞性疾患 国：各論IV-10-ア～サ	川原 一郎
78	10月1日	口腔外科学2 6	顎骨に発生する嚢胞性疾患 国：各論IV-10-ア～サ	〃
79	10月1日	口腔外科学2 5・2 6	顎骨に発生する嚢胞性疾患の復習	〃
80	10月1日	口腔外科学2 5・2 6	顎骨に発生する嚢胞性疾患の復習(7限)	高橋 進也
81	10月16日	口腔外科学2 7	顎骨に発生する腫瘍および腫瘍類似疾患 国：各論IV-11-ア～コ	金 秀樹

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	10月16日	口腔外科学2 8	顎骨に発生する腫瘍および腫瘍類似疾患 国：各論IV-11-ア～コ	金 秀樹
83	10月16日	口腔外科学2 7・2 8	顎骨に発生する腫瘍および腫瘍類似疾患の復習	〃
84	10月16日	口腔外科学2 7・2 8	顎骨に発生する腫瘍および腫瘍類似疾患の復習(7限)	菅野 勝也
85	10月22日	口腔外科学2 9	唾液腺疾患 国：各論IV-12-ア～テ	高田 訓
86	10月22日	口腔外科学3 0	唾液腺疾患 国：各論IV-12-ア～テ	〃
87	10月22日	口腔外科2 9・3 0	唾液腺疾患の復習	〃
88	10月29日	口腔内科学1 5	神経疾患 国：各論IV-13-ア～セ	菅野 勝也
89	10月29日	口腔内科学1 6	神経疾患 国：各論IV-13-ア～セ	〃
90	10月29日	口腔内科学1 5・1 6	神経疾患の復習	〃
91	10月30日	口腔外科学3 1	神経疾患 国：各論IV-13-ア～セ	高田 訓
92	10月30日	口腔外科学3 2	神経疾患 国：各論IV-13-ア～セ	〃
93	10月30日	口腔外科学3 1・3 2	神経疾患の復習	〃
94	11月11日	口腔外科学3 3	顎関節疾患 国：各論IV-14-ア～ス	濱田 智弘
95	11月17日	口腔外科学3 4	顎関節疾患 国：各論IV-14-ア～ス	〃
96	11月17日	口腔内科学1 7	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	高橋 進也
97	12月3日	口腔外科学3 5	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	菅野 勝也
98	12月7日	口腔外科学3 6	口腔症状を呈する疾患2 国：各論IV-16-ア～コ	高田 訓
99	12月10日	口腔外科学3 7	口腔症状を呈する疾患3 国：各論IV-16-ア～コ	〃
100	12月10日	口腔内科学1 8	口腔症状を呈する疾患4 国：各論IV-16-ア～コ	〃

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・障害者歯科学				
1	4月16日	臨床に必要な生理1	循環生理 国：総論Ⅲ-2-ウ,エ	山崎 信也
2	5月11日	臨床に必要な生理2	呼吸生理 国：総論Ⅲ-2-ウ,エ	〃
3	5月27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	〃
4	6月9日	ペインクリニック	痛覚伝導路, 痛みの分類 代表的な疼痛疾患, 痙攣 国：各論Ⅹ-6-シ	〃
5	6月24日	周術期管理1	検査, 術前評価 国：総論Ⅸ, Ⅹ-4, Ⅹ-6-ウ,ク	〃
6	7月6日	周術期管理2	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	〃
7	7月23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 国：必修-15-ホ, 各論Ⅹ-4-エ,6-コ	〃
8	8月25日	全身的偶発症2	アナフィラキシー, 局所麻酔中毒 メトヘモグロビン血症 国：必修-15-ホ, 各論Ⅹ-4-エ,6-コ	〃
9	9月7日	全身的偶発症3	呼吸器疾患 肝, 腎疾患, 代謝, 内分泌疾患 国：必修-15-ホ, 各論Ⅹ-4-エ,6-コ	〃
10	9月29日	全身的偶発症4	循環器疾患, 虚血性疾患, 脳卒中 国：必修-15-ホ, 各論Ⅹ-4-エ,6-コ	〃
11	10月19日	全身的偶発症5	心電図と不整脈 国：必修-15-ホ, 各論Ⅹ-4-エ,6-コ	〃
12	11月2日	救急処置	一次救命処置, 窒息の解除 二次救命処置 国：各論Ⅹ-3	〃
13	11月8日	歯科麻酔のまとめ 障害者歯科	歯科麻酔のまとめと症候群など 国：必修-15-ホ, 各論Ⅲ-2, Ⅸ, Ⅹ-4,6	川合 宏仁
14	12月4日	歯科麻酔のまとめ 障害者歯科	歯科麻酔のまとめと症候群など 国：必修-15-ホ, 各論Ⅲ-2, Ⅸ, Ⅹ-4,6	〃
15	12月11日	歯科麻酔のまとめ 障害者歯科	歯科麻酔のまとめと症候群など 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：)	
●歯科矯正学				
1	4月17日	総論	歯科矯正学総論 国：必修の基本的事項14-イ-e,15-ナ 総論Ⅴ-4 各論Ⅱ-7	福井 和徳
2	5月12日	診査, 検査, 診断	診査, 検査法, 分析, 資料の総合的評価に基づく診断, 治療方針の立案に至る過程を説明する。 国：各論Ⅱ-8-ア～エ	〃
3	5月22日	成長発育	身体, 脳頭蓋, 鼻上顎複合体, 下顎骨の発生と成長発育について説明する。 国：総論Ⅴ-4-ア～ウ	板橋 仁
4	6月9日	口蓋裂, 顎機能異常 顎変形症	口蓋裂・顎変形症の形態的特徴, 診断, 治療法について説明する。 国：各論Ⅱ-11-エ 各論Ⅳ-1-ア Ⅳ-7-ア,オ-a	川鍋 仁
5	6月24日	歯科矯正用材料・器具	矯正歯科治療に使用される材料, 器具について説明する。 国：総論Ⅺ-15-ア～オ	〃
6	7月6日	矯正装置	各種不正咬合に対する矯正装置の設定および装置の種類や構造, 作用機序, 適応症, 調整法について説明する。 国：各論Ⅱ-19-ア～ニ	福井 和徳
7	7月23日	歯の移動と組織変化	矯正歯科治療にともなう生じる全身的, 局所的な生体反応および生理的, 心理的な反応について説明する。 国：各論Ⅱ-9-ア, ウ	竜 立雄
8	8月26日	叢生の治療	叢生の治療について実際の症例を通じて理解する。 国：各論Ⅱ-11-ア, イ	川鍋 仁
9	9月9日	上顎前突の治療	上顎前突の治療について実際の症例を通じて理解する。 国：各論Ⅱ-11-ア, イ	板橋 仁
10	10月1日	反対咬合の治療	反対咬合の治療について実際の症例を通じて理解する。 国：各論Ⅱ-11-ア, イ	竜 立雄
11	10月20日	開咬の治療	開咬の治療について実際の症例を通じて理解する。 国：各論Ⅱ-11-ア, イ	〃
12	11月4日	保定・全身疾患	保定の意義, 種類, 再発防止策について説明する。口腔・顎顔面に異常を来す全身疾患について説明する。 国：各論Ⅱ-11-キ, ク, 各論Ⅳ-7-エ, 各論Ⅴ-15-ア～ヌ	川鍋 仁
13	11月18日	総まとめ①	重要箇所への復習1 国：各論Ⅱ-7～11	〃

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

●歯科矯正学

14	12月4日	総まとめ②	重要箇所の復習2 国：各論Ⅱ-7～11	福井 和徳
15	12月11日	総まとめ③	重要箇所の復習3 国：各論Ⅱ-7～11	〃

●小児歯科学

1	4月20日	予防と健康管理・増進 歯科医療の質と安全の確保 人体の正常構造・機能	母子保健・学校保健 フッ化物応用 医療事故の防止 口腔・顎顔面の構造・機能 歯・歯周組織の構造・組成・機能 国：必修-3-ウ-a,-3-エ-a,-3-キ-b,-4-イ-c,-6-イ-e,-6-ウ-a,b	島村 和宏
2	4月20日	予防と健康管理・増進 歯科医療の質と安全の確保 人体の正常構造・機能	母子保健・学校保健 フッ化物応用 医療事故の防止 口腔・顎顔面の構造・機能 歯・歯周組織の構造・組成・機能 国：必修-3-ウ-a,-3-エ-a,-3-キ-b,-4-イ-c,-6-イ-e,-6-ウ-a,b	〃
3	5月12日	人体の発生・成長・発達・加齢①	人体の成長発育 歯・口腔・顎・顔面の成長発育 歯の喪失に伴う変化 国：必修-7-ア-a～e	〃
4	5月12日	人体の発生・成長・発達・加齢②	人体の成長発育 歯・口腔・顎・顔面の成長発育 歯の喪失に伴う変化 国：必修-7-イ-a,b,-7-エ-a	〃
5	5月26日	医療面接 主要な症候	医療面接の意義・目的 面接のマナー 病歴聴取 全身の症候 歯・口腔・顎・顔面の症候の捉え方 全身の疾患による主な口腔症状 国：必修-8-ア-c,-8-イ-d,-8-ウ-e,-9-ア-a,-9-イ-f,-9-ウ-a,c,e	〃
6	5月26日	検査の基本 主要な疾患の病因・病態	歯・歯周組織・口腔・顎・顔面の検査 画像検査 疾病の概念 歯・口腔・顎・顔面の疾患の概念 国：必修-11-エ-a,-11-オ-a, 国：必修-14-ア-b,e,-14-イ-a,e,h,k	〃
7	6月10日	治療の基礎・基本手技 一般教養的事項 総括	治療の適応・選択 乳幼児・高齢者・妊産婦・障害者・要介護者の治療 麻酔法 齲蝕の治療 歯髄疾患の治療 感染根管の治療 歯科材料 医学・医療に関する人文、社会科学、自然科学、芸術などに関連する一般教養的知識や考え方 歯科医療に必要な基本的医学英語 まとめ 国：必修-15-ウ-b,-15-カ-b,-15-コ-a,-15-ソ-a,-15-タ-a,-15-ツ-a,-15-マ-g,-17-イ,-17-ウ	〃

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

8	6月10日	治療の基礎・基本手技 一般教養的事項 総括	治療の適応・選択 乳幼児・高齢者・妊産婦・障害者・要介護者の治療 麻酔法 齲蝕の治療 歯髄疾患の治療 感染根管の治療 歯科材料 医学・医療に関する人文、社会科学、自然科学、芸術などに関連する一般教養的知識や考え方 歯科医療に必要な基本的医学英語 まとめ 国：必修-15-ウ-b,-15-カ-b,-15-コ-a,-15-ソ-a,-15-タ-a,-15-ツ-a,-15-マ-g,-17-イ,-17-ウ	島村 和宏
9	6月25日	小児の身体発育①	小児の成長・発達・評価、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	〃
10	6月25日	小児の身体発育②	小児の成長・発達・評価、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 VIII-2-ア～オ	〃
11	7月7日	小児の身体発育③	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：総論V-3-オ,-4-ア～ウ,-5-ア、イ	〃
12	7月7日	歯の萌出・歯列の発育①	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：総論V-3-カ,-4-ウ,VII-2-ウ	〃
13	7月24日	歯の萌出・歯列の発育②	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：総論V-3-カ,-4-ウ,VII-2-ウ	〃
14	7月24日	齲蝕・歯周疾患と予防・管理①	齲蝕・歯周疾患の病因、予防・管理、対応 国：各論I-1-ア～キ,-2-ア～カ,III-7-ア,イ	〃
15	8月26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	〃
16	8月26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	〃
17	9月10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：各論Ⅲ-6-イ～キ、ソ	〃
18	9月10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：各論Ⅲ-6-イ～キ、ソ	〃
19	10月2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	〃
20	10月2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	〃
21	10月20日	外科的処置③	歯の外傷 国：各論Ⅱ-5-ア～ウ,Ⅲ-6-コ	〃

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				
22	10月20日	咬合誘導①	保障、動的咬合誘導 国：各論Ⅱ-6-ア～オ	島村 和宏
23	11月5日	咬合誘導②	保障、動的咬合誘導 国：各論Ⅱ-6-ア～オ	〃
24	11月5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	〃
25	11月19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	〃
26	12月4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	〃
27	12月14日	必修・臨床実地まとめ	身体的特徴、心理・社会的特徴、留意すべき疾患 国：総論Ⅷ-2-ア～オ	〃

●歯科放射線学

1	4月20日	画像検査装置の取り扱い	エックス線撮影装置 国：必修15-キ-b	原田 卓哉
2	4月20日	検査の基本1	口内法, パノラマ, CT 国：必修11-オ-a	〃
3	5月26日	検査の基本2	MRI, 超音波, 核医学 国：必修11-オ-a	〃
4	5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	6月11日	放射線の影響1	確率的影響, 確定的影響 国：必修14-ア-l	〃
6	6月11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	7月8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	7月8日	画像形成	現像, 画質を構成する因子 国：総論Ⅸ-2-オ	〃
9	7月27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	7月27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, DICOM PACS, 放射線情報システム, 病院情報システム 国：総論Ⅸ-2-カ, ク	〃

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				
11	9月10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, 総論Ⅹ-8-ア～エ	原田 卓哉
12	9月10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	〃
13	10月5日	画像検査1	口内法, 口外法, CT 国：総論Ⅸ-2-ケ～ス	〃
14	10月5日	画像検査2	MRI, 超音波, 核医学, IVR 国：総論Ⅸ-2-セ～ツ, 総論Ⅹ-10-コ	〃
15	11月5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, 国：各論Ⅳ-4-ア～ク, Ⅳ-10-ア～コ	〃
16	11月5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	11月19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	12月14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	〃

●高齢者・摂食嚥下

1	4月23日	高齢者の特徴1	身体的・心理的特徴, 全身の加齢変化 (国：総論Ⅷ-5-ア, イ)	鈴木 史彦
2	4月23日	高齢者の特徴2	口腔の加齢変化, 口腔ジスキネジア (国：必修7-ウ-a～j, 総論Ⅴ-6, 各論Ⅵ-10-オ)	〃
3	5月21日	介護保険制度	口腔と関連する要介護認定と加算の項目 (国：必修3-カ-c, d)	〃
4	5月21日	高齢者の施設	介護老人保健施設, 介護老人福祉施設等 (国：必修15-エ-c～e)	〃
5	6月16日	要介護の原因疾患1	脳血管障害 (国：各論Ⅵ-13-キ)	〃
6	6月16日	要介護の原因疾患2	パーキンソン病 (国：各論Ⅵ-13-キ)	〃
7	6月26日	要介護の原因疾患3	認知症 (国：各論Ⅵ-13-キ)	〃
8	6月26日	障害の医学	ICF, ICIDH, アプローチ法 (国：必修2-ア-c, f)	〃
9	7月13日	解剖・生理	摂食嚥下に関連する解剖と生理 (国：必修6-イ-a～f)	〃

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

●高齢者・摂食嚥下

10	7月13日	嚥下モデル	5期モデル, 嚥下反射 (国：必修14-イ-s)	鈴木 史彦
11	8月25日	合併症	誤嚥性肺炎, 脱水, 低栄養, 窒息 (国：各論VI-15-イ)	〃
12	8月25日	口腔ケア	器質的口腔ケア, 機能的口腔ケア (国：必修3-コ-a, b, 各論VI-14-イ, ウ)	〃
13	9月8日	スクリーニング テスト	RSST, MWST, FT, 頸部聴診 (国：総論IX-1-ソ, 各論VI-16-ア-c)	〃
14	9月8日	VE	VEの観察方法, 診断 (国：総論IX-1-ソ, 各論VI-16-ア-d)	〃
15	9月28日	VF	VFの観察方法, 診断 (国：総論IX-1-ソ, 各論VI-16-ア-d)	〃
16	9月28日	間接訓練	嚥下障害の各期に応じた間接訓練 (国：各論VI-16-イ-b)	〃
17	10月19日	直接訓練	嚥下障害の各期に応じた直接訓練 (国：各論VI-16-イ-c)	〃
18	10月19日	構音障害	構音障害の原因, 診断, 訓練法 (国：総論IX-1-タ, X-7-ウ)	〃
19	11月2日	嚥下補助装置	PLP, PAP (国：各論VI-16-イ-e)	〃
20	11月2日	医療介護連携	チーム医療, クリニカルパス (国：必修2-ウ-f～g, 必修16, 総論I-3)	〃
21	11月24日	食事指導・介助	摂食嚥下障害患者への指導と介助 (国：各論VI-16-イ-d)	〃
22	12月3日	栄養管理	SGA, ODA, MNA, 経管栄養, PEG (国：必修15-フ-a, 総論X-7-オ, 各論VI-17)	〃
23	12月15日	訪問診療	訪問診療で注意を要する疾患, かかりつけ医 (国：総論I-4, 総論II-6, 総論VIII-5)	〃

●歯科医療管理学

1	4月27日	歯科医療の法的性格	歯科医療の法的意義について理解する 国：必修2-ア～ウ	瀬川 洋
2	4月27日	医療情報管理	診療記録・情報の意義および法令で定められた取り扱いについて理解する 国：必修5-ア,イ	〃
3	4月27日	フィードバック	歯科医療の法的性格および医療情報について講義内容の知識を定着させる 国：必修2-ア～ウ,必修5-ア,イ	〃

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

4	7月30日	歯科医療における安全管理・医療事故の防止	医療安全確保に関する法令,医療事故の回避策,発生後の原因追及について理解する 国：必修2-ウ,必修4-イ	瀬川 洋
5	7月30日	医療保障制度・歯科診療所の開設	医療保障および医療保険制度の概要,開業時の開設に関わる手続と法的事項について理解する 国：総論I-6-ア～ウ,総論I-3-イ	〃
6	7月30日	フィードバック	歯科医療における安全管理・医療事故防止,医療保障制度・歯科診療所の開設についての講義内容の知識を定着させる 国：必修2-ウ,必修4-イ,総論I-6-ア～ウ,総論I-3-イ	〃
7	10月8日	禁煙指導・支援	禁煙指導と支援による歯周疾患や口腔がん等の予防について理解する 国：各論I-6-オ	〃
8	10月8日	食育と食の支援	ライフステージに応じた食育について理解する 国：各論I-7-ア～エ	〃
9	10月8日	フィードバック	禁煙指導・支援,食育と食の支援についての講義内容の知識を定着させる 国：各論I-6-オ,各論I-7-ア～エ	〃

●総合医学

1	4月22日	循環器	循環器疾患 国：必修9-ア-a, 14-ア-h, 15-ホ-b	馬場 優
2	4月22日	呼吸器	呼吸器疾患 国：必修9-ア-a, 15-ホ-b	〃
3	6月16日	消化器	消化器疾患 国：必修9-ア-a, 15-ホ-b	〃
4	6月16日	肝臓・腎臓	肝臓疾患・腎臓疾患 国：必修9-ア-a, 15-ホ-b	〃
5	7月29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	〃
6	7月29日	内分泌・糖尿病	内分泌疾患・糖尿病 国：必修9-ア-a, 15-ホ-b	〃
7	10月7日	耳鼻咽喉科	耳鼻咽喉科疾患 国：総論III-2-ク	〃
8	10月7日	頭頸部外科	頭頸部外科疾患 国：総論III-2-ク	〃
9	11月24日	血液疾患・全般	血液疾患・全般 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：)		
●法歯学					
1	4月10日	社会と歯科医療1	社会における歯科医の役割 国：必2-ウ-a,b,c,e		花岡 洋一
2	4月10日	社会と歯科医療2	東日本大震災における本学の支援活動 国：必2-ア-e 10-ケ-a,b		板橋 仁
3	7月17日	歯科的個人識別1	性別判定 国：総論 I-5-ウ, V1-ク, V-6-ア		花岡 洋一
4	7月17日	歯科的故人識別2	年齢推定 国：総論 I-5-ウ, V1-ク, V-6-ア		〃
5	9月18日	法医学	死体解剖, 死後変化 国：総論 I-5-ア, II-2-エ		〃
6	9月18日	法医学	虐待防止 国：総論 I-5-ア, II-2-エ		〃
7	11月13日	総括	国家試験に向けてのまとめ 国：必2-ア-e 10-ケ-a,b 国：総論 I-5-ア, I, II-2-エ V1-ク, V-6-ア		〃

●歯学史					
1	6月17日	歯科医学史(4h)	世界の歯科医学史 コ：なし 国：必修-17-ア		齋藤 高弘
2	6月17日	歯科医学史(5h)	日本の歯科医学史 コ：なし 国：必修-18-ア		〃
3	6月17日	歯科医学史(6h)	練習問題によるフィードバック コ：なし 国：必修-19-ア		〃
4	6月17日	歯科医学史(7h)	レビュー コ：なし 国：必修-20-ア		〃

●英語					
1	11月25日	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		馬場 麻人

月 日	曜	朝礼	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
			8:45	8:50~9:50	10:00~11:00	11:10~12:10	13:00~14:00	14:10~15:10	15:20~16:20
4月1日	水								
4月2日	木		第1回クラス編成試験						
4月3日	金								
4月4日	土								
4月5日	日								
4月6日	月	10時~	(席替) 第1回クラス編成発表・ガイダンス		衛生・社歯・倫理	衛生・社歯・倫理	衛生・社歯・倫理	衛生・社歯・倫理	衛生・社歯・倫理
4月7日	火	G 1	歯内療法学	歯内療法学	歯内療法学	口腔組織学	口腔組織学	口腔組織学	歯内/組織
4月8日	水	G 1	保存修復学	保存修復学	保存修復学	有床義歯学	有床義歯学	有床義歯学	修復/有床
4月9日	木	G 1	衛生・社歯・倫理	衛生・社歯・倫理	衛生・社歯・倫理	歯周病学	歯周病学	歯周病学	衛生・社歯・倫理/歯周
4月10日	金	G 1	冠橋義歯学	冠橋義歯学	冠橋義歯学	法歯学	法歯学	法歯学	冠橋/法歯学
4月11日	土		C組 5年出向「臨床講義室」						
4月12日	日								
4月13日	月	G 2	口腔インプラント学	口腔インプラント学	口腔インプラント学	有床義歯学	有床義歯学	有床義歯学	インプラント/有床
4月14日	火	G 2	口腔解剖学	口腔解剖学	口腔解剖学	口腔外科学	口腔外科学	口腔外科学	解剖/口外
4月15日	水	G 2	口腔内科学	口腔内科学	口腔内科学	口腔組織学	口腔組織学	口腔組織学	口内/組織
4月16日	木	G 2	口腔病理学	口腔病理学	口腔病理学	歯科麻酔・障害者	歯科麻酔・障害者	歯科麻酔・障害者	病理/麻酔・障害者
4月17日	金	G 2	歯科矯正学	歯科矯正学	歯科矯正学	口腔感染免疫学	口腔感染免疫学	口腔感染免疫学	矯正/免疫
4月18日	土		C組 5年出向「臨床講義室」						
4月19日	日								
4月20日	月	G 3	小児歯科学	小児歯科学	小児歯科学	歯科放射線学	歯科放射線学	歯科放射線学	小児/放射
4月21日	火	G 3	歯科薬理学	歯科薬理学	歯科薬理学	口腔生理学	口腔生理学	口腔生理学	薬理/生理
4月22日	水	G 3	口腔生化学	口腔生化学	口腔生化学	総合医学	総合医学	総合医学	生化/医学
4月23日	木	G 3	高齢者・摂食	高齢者・摂食	高齢者・摂食	生体材料学	生体材料学	生体材料学	高齢者・摂食/生材
4月24日	金	G 3	衛生・社歯・倫理	衛生・社歯・倫理	衛生・社歯・倫理	保存修復学	保存修復学	保存修復学	衛生・社歯・倫理/修復
4月25日	土		C組 5年出向「臨床講義室」						
4月26日	日								
4月27日	月	G 4	歯内療法学	歯内療法学	歯内療法学	歯科医療管理学	歯科医療管理学	歯科医療管理学	歯内/歯科医療管理学
4月28日	火	G 4	歯周病学	歯周病学	歯周病学	冠橋義歯学	冠橋義歯学	冠橋義歯学	歯周/冠橋
4月29日	水								
4月30日	木								
5月1日	金								
5月2日	土								
5月3日	日								
5月4日	月								
5月5日	火								
5月6日	水								
5月7日	木	G 4	有床義歯学	有床義歯学	有床義歯学	口腔外科学	口腔外科学	口腔外科学	有床/口外
5月8日	金		第2回クラス編成試験(必修の基本事項90問)		口腔生理学	口腔生理学	口腔生理学	口腔生理学	口腔生理学
5月9日	土								
5月10日	日								
5月11日	月	10時~	(席替) 第2回クラス編成発表・ガイダンス		歯科麻酔・障害者	歯科麻酔・障害者	歯科麻酔・障害者	歯科麻酔・障害者	歯科麻酔・障害者
5月12日	火	G 5	歯科矯正学	歯科矯正学	歯科矯正学	小児歯科学	小児歯科学	小児歯科学	矯正/小児
5月13日	水	G 5	衛生・社歯・倫理	衛生・社歯・倫理	衛生・社歯・倫理	有床義歯学	有床義歯学	有床義歯学	衛生・社歯・倫理/有床
5月14日	木	G 5	口腔外科学	口腔外科学	口腔外科学	保存修復学	保存修復学	保存修復学	口外/修復
5月15日	金	G 5	歯内療法学	歯内療法学	歯内療法学	衛生・社歯・倫理	衛生・社歯・倫理	衛生・社歯・倫理	歯内/衛生・社歯・倫理
5月16日	土		C組 5年出向「臨床講義室」						
5月17日	日								
5月18日	月	G 6	歯周病学	歯周病学	歯周病学	冠橋義歯学	冠橋義歯学	冠橋義歯学	歯周/冠橋
5月19日	火	G 6	口腔内科学	口腔内科学	口腔内科学	口腔解剖学	口腔解剖学	口腔解剖学	口内/解剖
5月20日	水	G 6	口腔外科学	口腔外科学	口腔外科学	有床義歯学	有床義歯学	有床義歯学	口外/有床
5月21日	木	G 6	口腔病理学	口腔病理学	口腔病理学	高齢者・摂食	高齢者・摂食	高齢者・摂食	病理/高齢者・摂食
5月22日	金	G 6	歯科矯正学	歯科矯正学	歯科矯正学	口腔感染免疫学	口腔感染免疫学	口腔感染免疫学	矯正/免疫
5月23日	土		C組 5年出向「臨床講義室」						
5月24日	日								
5月25日	月		外部模試 0回模試						
5月26日	火	G 7	小児歯科学	小児歯科学	小児歯科学	歯科放射線学	歯科放射線学	歯科放射線学	小児/放射
5月27日	水	G 7	歯科麻酔・障害者	歯科麻酔・障害者	歯科麻酔・障害者	生体材料学	生体材料学	生体材料学	歯科麻酔・障害者/生材
5月28日	木	G 7	衛生・社歯・倫理	衛生・社歯・倫理	衛生・社歯・倫理	有床義歯学	有床義歯学	有床義歯学	衛生・社歯・倫理/有床

月日	曜	朝礼	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
		8:45	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
5月29日	金	G7	口腔組織学	口腔組織学	口腔組織学	保存修復学	保存修復学	保存修復学	組織/修復
5月30日	土		C組 5年出向「臨床講義室」						
5月31日	日								
6月1日	月	G8	歯内療法学	歯内療法学	歯内療法学	衛生・細菌・倫理	衛生・細菌・倫理	衛生・細菌・倫理	歯内/衛生・細菌・倫理
6月2日	火	G8	歯内療法学	歯内療法学	歯内療法学	冠橋義歯学	冠橋義歯学	冠橋義歯学	歯内/冠橋
6月3日	水	G8	有床義歯学	有床義歯学	有床義歯学	口腔インプラント学	口腔インプラント学	口腔インプラント学	有床/インプラント
6月4日	木	G8	口腔解剖学	口腔解剖学	口腔解剖学	口腔解剖学	口腔解剖学	口腔解剖学	口腔解剖学
6月5日	金	G8	口腔外科学	口腔外科学	口腔外科学	口腔内科学	口腔内科学	口腔内科学	口外/口内
6月6日	土		C組 5年出向「臨床講義室」						
6月7日	日								
6月8日	月	G9	口腔組織学	口腔組織学	口腔組織学	口腔病理学	口腔病理学	口腔病理学	組織/病理
6月9日	火	G9	歯科麻酔・障害者	歯科麻酔・障害者	歯科麻酔・障害者	歯科矯正学	歯科矯正学	歯科矯正学	歯科麻酔・障害者/矯正
6月10日	水	G9	口腔感染免疫学	口腔感染免疫学	口腔感染免疫学	小児歯科学	小児歯科学	小児歯科学	免疫/小児
6月11日	木	G9	歯科放射線学	歯科放射線学	歯科放射線学	歯科薬理学	歯科薬理学	歯科薬理学	放射/薬理
6月12日	金		第3回クラス編成試験(必修の基本事項)			口腔生理学	口腔生理学	口腔生理学	口腔生理学
6月13日	土								
6月14日	日								
6月15日	月	10時~	(席替) 第3回クラス編成発表・ガイダンス			口腔生化学	口腔生化学	口腔生化学	口腔生化学
6月16日	火	G10	総合医学	総合医学	総合医学	高齢者・摂食	高齢者・摂食	高齢者・摂食	医学/高齢者・摂食
6月17日	水	G10	生体材料学	生体材料学	生体材料学	歯学史	歯学史	歯学史	生材/歯学史
6月18日	木	G10	保存修復学	保存修復学	保存修復学	歯内療法学	歯内療法学	歯内療法学	修復/歯内
6月19日	金	G10	衛生・細菌・倫理	衛生・細菌・倫理	衛生・細菌・倫理	歯周病学	歯周病学	歯周病学	衛生・細菌・倫理/歯周
6月20日	土								
6月21日	日								
6月22日	月	G1	冠橋義歯学	冠橋義歯学	冠橋義歯学	有床義歯学	有床義歯学	有床義歯学	冠橋/有床
6月23日	火	G1	口腔外科学	口腔外科学	口腔外科学	口腔生理学	口腔生理学	口腔生理学	口外/生理
6月24日	水	G1	歯科麻酔・障害者	歯科麻酔・障害者	歯科麻酔・障害者	歯科矯正学	歯科矯正学	歯科矯正学	歯科麻酔・障害者/矯正
6月25日	木	G1	小児歯科学	小児歯科学	小児歯科学	衛生・細菌・倫理	衛生・細菌・倫理	衛生・細菌・倫理	小児/衛生・細菌・倫理
6月26日	金	G1	高齢者・摂食	高齢者・摂食	高齢者・摂食	口腔外科学	口腔外科学	口腔外科学	高齢者・摂食/口外
6月27日	土		C組 5年出向「臨床講義室」						
6月28日	日								
6月29日	月	G2	保存修復学	保存修復学	保存修復学	歯内療法学	歯内療法学	歯内療法学	修復/歯内
6月30日	火	G2	衛生・細菌・倫理	衛生・細菌・倫理	衛生・細菌・倫理	歯周病学	歯周病学	歯周病学	衛生・細菌・倫理/歯周
7月1日	水	G2	冠橋義歯学	冠橋義歯学	冠橋義歯学	有床義歯学	有床義歯学	有床義歯学	マツチンク説明会
7月2日	木	G2	口腔解剖学	口腔解剖学	口腔解剖学	口腔外科学	口腔外科学	口腔外科学	解剖/口外
7月3日	金	G2	口腔内科学	口腔内科学	口腔内科学	口腔病理学	口腔病理学	口腔病理学	口内/病理
7月4日	土		C組 5年出向「臨床講義室」						
7月5日	日								
7月6日	月	G3	歯科麻酔・障害者	歯科麻酔・障害者	歯科麻酔・障害者	歯科矯正学	歯科矯正学	歯科矯正学	歯科麻酔・障害者/矯正
7月7日	火	G3	口腔感染免疫学	口腔感染免疫学	口腔感染免疫学	小児歯科学	小児歯科学	小児歯科学	免疫/小児
7月8日	水	G3	歯科放射線学	歯科放射線学	歯科放射線学	有床義歯学	有床義歯学	有床義歯学	放射/有床
7月9日	木	G3	生体材料学	生体材料学	生体材料学	衛生・細菌・倫理	衛生・細菌・倫理	衛生・細菌・倫理	生材/衛生・細菌・倫理
7月10日	金		第1回 必修確認試験(兼:第4回クラス編成試験)						
7月11日	土		◆4月2日~7月10日までの最大合計485コマのうち8割以上の出席が必須						
7月12日	日								
7月13日	月	10時~	(席替) 第4回クラス編成発表・ガイダンス			高齢者・摂食	高齢者・摂食	高齢者・摂食	高齢者・摂食
7月14日	火	G4	口腔組織学	口腔組織学	口腔組織学	保存修復学	保存修復学	保存修復学	組織/修復
7月15日	水	G4	歯内療法学	歯内療法学	歯内療法学	衛生・細菌・倫理	衛生・細菌・倫理	衛生・細菌・倫理	歯内/衛生・細菌・倫理
7月16日	木	G4	歯周病学	歯周病学	歯周病学	冠橋義歯学	冠橋義歯学	冠橋義歯学	歯内/冠橋
7月17日	金	G4	法歯学	法歯学	法歯学	口腔インプラント学	口腔インプラント学	口腔インプラント学	法歯学/インプラント
7月18日	土		C組 5年出向「臨床講義室」						
7月19日	日								
7月20日	月								
7月21日	火	G5	口腔外科学	口腔外科学	口腔外科学	口腔内科学	口腔内科学	口腔内科学	口外/口内
7月22日	水	G5	口腔組織学	口腔組織学	口腔組織学	口腔病理学	口腔病理学	口腔病理学	組織/病理
7月23日	木	G5	歯科麻酔・障害者	歯科麻酔・障害者	歯科麻酔・障害者	歯科矯正学	歯科矯正学	歯科矯正学	歯科麻酔・障害者/矯正
7月24日	金	G5	口腔感染免疫学	口腔感染免疫学	口腔感染免疫学	小児歯科学	小児歯科学	小児歯科学	免疫/小児
7月25日	土		C組 5年出向「臨床講義室」						
7月26日	日								
7月27日	月	G6	歯科放射線学	歯科放射線学	歯科放射線学	歯科薬理学	歯科薬理学	歯科薬理学	放射/薬理

月日	曜	朝礼	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
		8:45	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
7月28日	火	G6	口腔生理学	口腔生理学	口腔生理学	口腔生化学	口腔生化学	口腔生化学	生理/生化学
7月29日	水	G6	総合医学	総合医学	総合医学	有床義歯学	有床義歯学	有床義歯学	医学/有床
7月30日	木	G6	生体材料学	生体材料学	生体材料学	歯科医療管理学	歯科医療管理学	歯科医療管理学	ガイダンス
7月31日	金								
8月1日	土								
8月2日	日								
8月3日	月								
8月4日	火								
8月5日	水								
8月6日	木								
8月7日	金								
8月8日	土								
8月9日	日								
8月10日	月								
8月11日	火								
8月12日	水								
8月13日	木								
8月14日	金								
8月15日	土								
8月16日	日								
8月17日	月								
8月18日	火		第2回 必修確認試験(兼:第5回クラス編成試験)						
8月19日	水	G7	保存修復学	保存修復学	保存修復学	歯内療法学	歯内療法学	歯内療法学	修復/歯内
8月20日	木	G7	衛生・細菌・倫理	衛生・細菌・倫理	衛生・細菌・倫理	歯周病学	歯周病学	歯周病学	衛生・細菌・倫理/歯周
8月21日	金	G7	冠橋義歯学	冠橋義歯学	冠橋義歯学	有床義歯学	有床義歯学	有床義歯学	冠橋/有床
8月22日	土		C組 5年出向「臨床講義室」						
8月23日	日								
8月24日	月	10時~	(席替) 第5回クラス編成発表・ガイダンス			口腔外科学	口腔外科学	口腔外科学	口腔外科学
8月25日	火	G8	高齢者・摂食	高齢者・摂食	高齢者・摂食	歯科麻酔・障害者	歯科麻酔・障害者	歯科麻酔・障害者	高齢・摂食/麻酔・障害者
8月26日	水	G8	歯科矯正学	歯科矯正学	歯科矯正学	小児歯科学	小児歯科学	小児歯科学	矯正/小児
8月27日	木	G8	衛生・細菌・倫理	衛生・細菌・倫理	衛生・細菌・倫理	有床義歯学	有床義歯学	有床義歯学	衛生・細菌・倫理/有床
8月28日	金	G8	口腔外科学	口腔外科学	口腔外科学	保存修復学	保存修復学	保存修復学	口外/修復
8月29日	土		C組 5年出向「臨床講義室」						
8月30日	日								
8月31日	月	G9	歯内療法学	歯内療法学	歯内療法学	衛生・細菌・倫理	衛生・細菌・倫理	衛生・細菌・倫理	歯内/衛生・細菌・倫理
9月1日	火	G9	歯周病学	歯周病学	歯周病学	冠橋義歯学	冠橋義歯学	冠橋義歯学	歯内/冠橋
9月2日	水	G9	口腔解剖学	口腔解剖学	口腔解剖学	有床義歯学	有床義歯学	有床義歯学	解剖/有床
9月3日	木		第1回 外部模擬試験						
9月4日	金								
9月5日	土								
9月6日	日								
9月7日	月	G10	歯科麻酔学	歯科麻酔学	歯科麻酔学	口腔内科学	口腔内科学	口腔内科学	麻酔/口内
9月8日	火	G10	口腔病理学	口腔病理学	口腔病理学	歯科麻酔・障害者	歯科麻酔・障害者	歯科麻酔・障害者	病理/麻酔・障害者
9月9日	水	G10	歯科矯正学	歯科矯正学	歯科矯正学	口腔感染免疫学	口腔感染免疫学	口腔感染免疫学	矯正/免疫
9月10日	木	G10	小児歯科学	小児歯科学	小児歯科学	歯科放射線学	歯科放射線学	歯科放射線学	小児/放射
9月11日	金	G10	口腔外科学	口腔外科学	口腔外科学	生体材料学	生体材料学	生体材料学	口外/生材
9月12日	土								
9月13日	日								
9月14日	月	G1	衛生・細菌・倫理	衛生・細菌・倫理	衛生・細菌・倫理	有床義歯学	有床義歯学	有床義歯学	衛生・細菌・倫理/有床
9月15日	火	G1	口腔解剖学	口腔解剖学	口腔解剖学	保存修復学	保存修復学	保存修復学	解剖/修復
9月16日	水	G1	歯内療法学	歯内療法学	歯内療法学	衛生・細菌・倫理	衛生・細菌・倫理	衛生・細菌・倫理	受験手続説明会
9月17日	木	G1	歯周病学	歯周病学	歯周病学	冠橋義歯学	冠橋義歯学	冠橋義歯学	歯内/冠橋
9月18日	金	G1	法歯学	法歯学	法歯学	口腔インプラント学	口腔インプラント学	口腔インプラント学	法歯学/インプラント
9月19日	土		C組 5年出向「臨床講義室」						
9月20日	日								
9月21日	月								
9月22日	火								
9月23日	水								
9月24日	木		第2回 外部模擬試験						
9月25日	金								

月日	曜	朝礼	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
9月26日	土	8:45	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
9月27日	日								
9月28日	月	G2	高齢者・摂食	高齢者・摂食	高齢者・摂食	口腔組織学	口腔組織学	口腔組織学	高齢者・摂食/組織
9月29日	火	G2	歯科麻酔・障害者	歯科麻酔・障害者	歯科麻酔・障害者	口腔内科学	口腔内科学	口腔内科学	麻酔・障害者/口内
9月30日	水	G2	口腔組織学	口腔組織学	口腔組織学	口腔病理学	口腔病理学	口腔病理学	組織/病理
10月1日	木	G2	口腔外科学	口腔外科学	口腔外科学	歯科矯正学	歯科矯正学	歯科矯正学	口外/矯正
10月2日	金	G2	口腔感染症免疫学	口腔感染症免疫学	口腔感染症免疫学	小児歯科学	小児歯科学	小児歯科学	免疫/小児
10月3日	土		C組 5年出向「臨床講義室」						
10月4日	日								
10月5日	月	G3	歯科放射線学	歯科放射線学	歯科放射線学	歯科薬理学	歯科薬理学	歯科薬理学	放射/薬理
10月6日	火	G3	口腔生理学	口腔生理学	口腔生理学	口腔生化学	口腔生化学	口腔生化学	生理/生化
10月7日	水	G3	総合医学	総合医学	総合医学	有床義歯学	有床義歯学	有床義歯学	医学/有床
10月8日	木	G4	生体材料学	生体材料学	生体材料学	歯科医療管理学	歯科医療管理学	歯科医療管理学	生材/歯科医療管理学
10月9日	金		歯科医学総論確認試験(兼:第6回クラス編成試験)						
10月10日	土								
10月11日	日								
10月12日	月								
10月13日	火	10時~	(席替)第6回クラス編成発表・ガイダンス			保存修復学	保存修復学	保存修復学	保存修復学
10月14日	水	G4	歯内療法学	歯内療法学	歯内療法学	衛生・社歯・倫理	衛生・社歯・倫理	衛生・社歯・倫理	願書作成/下書き
10月15日	木	G4	歯周病学	歯周病学	歯周病学	冠橋義歯学	冠橋義歯学	冠橋義歯学	歯周/冠橋
10月16日	金	G4	有床義歯学	有床義歯学	有床義歯学	口腔外科学	口腔外科学	口腔外科学	有床/口外
10月17日	土		C組 5年出向「臨床講義室」						
10月18日	日								
10月19日	月	G5	高齢者・摂食	高齢者・摂食	高齢者・摂食	歯科麻酔・障害者	歯科麻酔・障害者	歯科麻酔・障害者	臨床実習F/B
10月20日	火	G5	歯科矯正学	歯科矯正学	歯科矯正学	小児歯科学	小児歯科学	小児歯科学	臨床実習F/B
10月21日	水	G5	衛生・社歯・倫理	衛生・社歯・倫理	衛生・社歯・倫理	有床義歯学	有床義歯学	有床義歯学	臨床実習F/B
10月22日	木	G5	口腔外科学	口腔外科学	口腔外科学	保存修復学	保存修復学	保存修復学	臨床実習F/B
10月23日	金	G5	歯内療法学	歯内療法学	歯内療法学	衛生・社歯・倫理	衛生・社歯・倫理	衛生・社歯・倫理	臨床実習F/B
10月24日	土		C組 5年出向「臨床講義室」						
10月25日	日								
10月26日	月		第3回 外部模擬試験						
10月27日	火								願書作成
10月28日	水	G6	歯周病学	歯周病学	歯周病学	冠橋義歯学	冠橋義歯学	冠橋義歯学	臨床実習F/B
10月29日	木	G6	有床義歯学	有床義歯学	有床義歯学	口腔内科学	口腔内科学	口腔内科学	臨床実習F/B
10月30日	金	G6	口腔外科学	口腔外科学	口腔外科学	口腔解剖学	口腔解剖学	口腔解剖学	臨床実習F/B
10月31日	土		C組 5年出向「臨床講義室」						
11月1日	日								
11月2日	月	G7	高齢者・摂食	高齢者・摂食	高齢者・摂食	歯科麻酔・障害者	歯科麻酔・障害者	歯科麻酔・障害者	臨床実習F/B
11月3日	火								
11月4日	水	G7	歯科矯正学	歯科矯正学	歯科矯正学	口腔感染症免疫学	口腔感染症免疫学	口腔感染症免疫学	臨床実習F/B
11月5日	木	G7	小児歯科学	小児歯科学	小児歯科学	歯科放射線学	歯科放射線学	歯科放射線学	臨床実習F/B
11月6日	金	G7	口腔病理学	口腔病理学	口腔病理学	生体材料学	生体材料学	生体材料学	(席替)ガイダンス
11月7日	土								
11月8日	日								
11月9日	月		第4回 外部模擬試験						
11月10日	火								
11月11日	水	G8	衛生・社歯・倫理	有床義歯学	口腔外科学	教員待機型自習			
11月12日	木	G8	保存修復学	歯内療法学	衛生・社歯・倫理	教員待機型自習			
11月13日	金	G8	歯周病学	冠橋義歯学	法歯学	教員待機型自習			
11月14日	土								
11月15日	日								
11月16日	月	G9	口腔インプラント学	有床義歯学	口腔組織学	教員待機型自習			
11月17日	火	G9	口腔外科学	口腔内科学	口腔解剖学	教員待機型自習			
11月18日	水	G9	口腔病理学	歯科麻酔・障害者	歯科矯正学	教員待機型自習			
11月19日	木	G9	口腔感染症免疫学	小児歯科学	歯科放射線学	教員待機型自習			
11月20日	金	G9	歯科薬理学	口腔生理学	口腔生化学	教員待機型自習			
11月21日	土								
11月22日	日								
11月23日	月								
11月24日	火	G10	総合医学	高齢者・摂食	生体材料学	教員待機型自習			

月日	曜	朝礼	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
11月25日	水	8:45	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26日	木	G10	英語	保存修復学	歯内療法学	教員待機型 自習			
11月27日	金		第1回 卒業試験						
11月28日	土		◆7月13日~11月27日までの最大合計549コマのうち8割以上の出席が必須						
11月29日	日								
11月30日	月		第5回 外部模擬試験						
12月1日	火								
12月2日	水	G1	衛生・社歯・倫理	歯周病学	冠橋義歯学	教員待機型自習			
12月3日	木	G1	有床義歯学	口腔外科学	高齢者・摂食	教員待機型自習			
12月4日	金	G1	歯科麻酔・障害者	歯科矯正学	小児歯科学	教員待機型自習			
12月5日	土								
12月6日	日								
12月7日	月	G2	衛生・社歯・倫理	有床義歯学	口腔外科学	教員待機型自習			
12月8日	火	G2	保存修復学	歯内療法学	衛生・社歯・倫理	教員待機型自習			
12月9日	水	G2	歯周病学	冠橋義歯学	有床義歯学	教員待機型自習			
12月10日	木	G2	口腔解剖学	口腔外科学	口腔内科学	教員待機型自習			
12月11日	金	G2	口腔病理学	歯科麻酔・障害者	歯科矯正学	教員待機型自習			
12月12日	土								
12月13日	日								
12月14日	月	G3	口腔感染症免疫学	小児歯科学	歯科放射線学	教員待機型自習			
12月15日	火	G3	高齢者・摂食	生体材料学	ガイダンス	教員待機型自習			
12月16日	水	G3	重点科目	直前講義	自由席	教員待機型自習			
12月17日	木	G3	重点科目	直前講義	自由席	教員待機型自習			
12月18日	金	G3	重点科目	直前講義	自由席	教員待機型自習			
12月19日	土								
12月20日	日								
12月21日	月		第2回 卒業試験						
12月22日	火								
12月23日	水								
12月24日	木	G4	重点科目	直前講義	自由席	教員待機型自習			
12月25日	金	G4	重点科目	直前講義	自由席	教員待機型自習			
12月26日	土								
12月27日	日		第6回 外部模擬試験						
12月28日	月								第1回卒業判定
12月29日	火								
12月30日	水								
12月31日	木								
1月1日	金								
1月2日	土								
1月3日	日								
1月4日	月								
1月5日	火								
1月6日	水								
1月7日	木	G5	重点科目	直前講義	自由席	教員待機型自習			
1月8日	金	G5	重点科目	直前講義	自由席	教員待機型自習			
1月9日	土								
1月10日	日								
1月11日	月								
1月12日	火	G4	第3回 卒業試験						
1月13日	水	G4							
1月14日	木	G5	重点科目	直前講義	自由席	教員待機型自習			
1月15日	金	G5	重点科目	直前講義	自由席	教員待機型自習			
1月16日	土								
1月17日	日								
1月18日	月	G6	重点科目	直前講義	自由席	教員待機型自習			
1月19日	火	G6	重点科目	直前講義	自由席	教員待機型自習			
1月20日	水	G6	最終卒業判定	ガイダンス	教員待機型自習				
1月21日	木	G6	重点科目	直前講義	自由席	教員待機型自習			
1月22日	金	G6	重点科目	直前講義	自由席	教員待機型自習			
1月23日	土								

月 日	曜	朝礼	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限	
		8:45	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24日	日									
1月25日	月	G 7	重点科目	直前講義	自由席			教員待機型自習		
1月26日	火	G 7	重点科目	直前講義	自由席			教員待機型自習		
1月27日	水	G 7	重点科目	直前講義	自由席			教員待機型自習		
1月28日	木	G 7	重点科目	直前講義	自由席			教員待機型自習		
1月29日	金	◆11月30日~1月28日までの最大合計129コマのうち8割以上の出席が必須						国家試験出発		
1月30日	土	第109回 歯科医師国家試験							自己採点	
1月31日	日									
2月1日	月									
2月2日	火									
2月3日	水									
2月4日	木									
2月5日	金									
2月6日	土									
2月7日	日									
2月8日	月									
2月9日	火									
2月10日	水									
2月11日	木									
2月12日	金									
2月13日	土									
2月14日	日									
2月15日	月									
2月16日	火									
2月17日	水									
2月18日	木									
2月19日	金									
2月20日	土									
2月21日	日									
2月22日	月									
2月23日	火									
2月24日	水									
2月25日	木									
2月26日	金									
2月27日	土									
2月28日	日									
2月29日	月									
3月1日	火									
3月2日	水									
3月3日	木									
3月4日	金									
3月5日	土									
3月6日	日									
3月7日	月									
3月8日	火									
3月9日	水									
3月10日	木	卒 業 式								
3月11日	金									
3月12日	土									
3月13日	日									
3月14日	月									
3月15日	火									
3月16日	水									
3月17日	木									
3月18日	金									
3月19日	土									
3月20日	日									
3月21日	月									
3月22日	火									
3月23日	水									

月 日	曜	朝礼	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
		8:45	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24日	木								
3月25日	金								
3月26日	土								
3月27日	日								
3月28日	月								
3月29日	火								
3月30日	水								
3月31日	木								