

学年:	6年生	Stage:	6月	コード:	K6101	単位:	38.8
モジュール名	総合歯科学Ⅱ			科目担当責任者	淵田 慎也		
モジュール名(英字)	Review of Dentistry II			コース名	KPS 神歯大固有科目系		
一般目標(GIO)	歯科医師として歯科医療及び保健指導を掌ることによって、公衆衛生の向上及び増進に寄与し、国民の健康な生活を確保するために必要な知識・態度を網羅的に習得する。						
ユニット:一般目標	1. 総合歯科学Ⅱ 歯科医療及び保健指導を掌ることによって、公衆衛生の向上及び増進に寄与し、国民の健康な生活を確保するものとする歯科医師として必要な知識・態度を網羅的に習得する。						

教育目標

ディプロマポリシー	DP1-1/1-2/1-3	DP2-1/2-2/2-3	DP3-1/3-2/3-3	カリキュラムポリシー-CP	CP1,CP2,CP3
	a / a / a	a / a / a	a / b / b		
a:学習成果を上げるために特に強く履修することが求められる科目 b:学習成果を上げるために強く履修することが求められる科目 c:学習成果を上げるために履修する科目					
教科書等 記号 / 書名 / 著書など / 発行所・HPアドレスなど					

評価方法

出欠席							
モジュール試験(%)	0						
アクティビティ(%)	0						
	アクティビティ詳細(%)	事前試験	実技評価	レポート	口頭試問	態度評価	その他
再試験の評価方法							
フィードバックについて							
アクティブラーニング							

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
K6101_171_6/1_1限	2026/06/01	1	0	講義	12番教室	60
ユニット	全部床5					
サブユニット	作業模型の製作法					
授業目標	作業模型の製作法について説明できる。					
キーワード	リリーフ、ブロックアウト、ポストダム					
担当	清水 統太					
学修範囲(事前事後学修)	”事前:教科書で予習 事後:配布資料で復習”					
コアカリ(令和4年)						
国試出題基準(令和5年)						

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
K6101_172_6/1_2限	2026/06/01	2	0	講義	12番教室	60
ユニット	全部床6					
サブユニット	顎間関係の記録					
授業目標	顎間関係の記録について説明できる。					
キーワード	咬合床、仮想咬合平面、垂直的・水平的顎間関係、標示線					
担当	清水 統太					
学修範囲(事前事後学修)	”事前:教科書で予習 事後:配布資料で復習”					
コアカリ(令和4年)						
国試出題基準(令和5年)						

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
K6101_173_6/1_3限	2026/06/01	3	0	講義	12番教室	60
ユニット	口腔外科11					
サブユニット	良性腫瘍③					
授業目標	歯原性腫瘍3, 非歯原性腫瘍1					
キーワード	歯原性腫瘍3, 非歯原性腫瘍1					
担当	末永 英之					
学修範囲(事前事後学修)	事前:教科書 事後:配布資料					
コアカリ(令和4年)						
国試出題基準(令和5年)						

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
K6101_174_6/1_4限	2026/06/01	4	0	講義	12番教室	60
ユニット	口腔外科12					
サブユニット	良性腫瘍④					
授業目標	非歯原性腫瘍2					
キーワード	非歯原性腫瘍2					
担当	末永 英之					
学修範囲(事前事後学修)	事前:教科書 事後:配布資料					
コアカリ(令和4年)						
国試出題基準(令和5年)						

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
K6101_175.6/2_1限	2026/06/02	1	0	講義	12番教室	60
ユニット	部分床5					
サブユニット	サベイング、アタッチメント、テレスコープクラウン、ノンメタルクラスデンチャー					
授業目標	1) サベイングについて説明できる。 2) アタッチメント、テレスコープクラウン、ノンメタルクラスデンチャーについて説明できる。					
キーワード	サベイング、アタッチメント、テレスコープクラウン、ノンメタルクラスデンチャー					
担当	濱野 奈穂					
学修範囲(事前事後学修)	事前:教科書で予習、4年時の配布資料などで再確認 事後:配布資料・教科書・国家試験問題で復習					
コアカリ(令和4年)	D-5-3-2-2,D-5-3-2-3,D-5-3-2-9					
国試出題基準(令和5年)	必修11-ケ-e,総論VII-2-A-d,各論IV-4-A-a,各論IV-4-A-b,各論IV-4-U-c,各論IV-4-U-d					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
K6101_176.6/2_2限	2026/06/02	2	0	講義	12番教室	60
ユニット	部分床6					
サブユニット	連結装置					
授業目標	1) 連結装置について説明できる。					
キーワード	連結装置、大連結子(パラタルバー・ストラップ・プレート、リングルバー・リングルプレート・Kennedyバー・外側バー)、小連結子					
担当	濱野 奈穂					
学修範囲(事前事後学修)	事前:教科書で予習、4年時の配布資料などで再確認 事後:配布資料・教科書・国家試験問題で復習					
コアカリ(令和4年)	D-5-3-2-2,D-5-3-2-3,D-5-3-2-9					
国試出題基準(令和5年)	必修11-ケ-e,総論VII-2-A-d,各論IV-4-A-a,各論IV-4-A-b,各論IV-4-U-d					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
K6101_177.6/2_3限	2026/06/02	3	0			
ユニット	確認試験7					
サブユニット						
授業目標						
キーワード						
担当						
学修範囲(事前事後学修)						
コアカリ(令和4年)						
国試出題基準(令和5年)						

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
K6101_178.6/8_1限	2026/06/08	1	0			
ユニット	認定試験2					
サブユニット						
授業目標						
キーワード						
担当						
学修範囲(事前事後学修)						
コアカリ(令和4年)						

国試出題基準(令和5年)	
--------------	--

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
K6101_179_6/8_2限	2026/06/08	2	0			
ユニット	認定試験2					
サブユニット						
授業目標						
キーワード						
担当						
学修範囲(事前事後学修)						
コアカリ(令和4年)						
国試出題基準(令和5年)						

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
K6101_180_6/8_3限	2026/06/08	3	0			
ユニット	認定試験2					
サブユニット						
授業目標						
キーワード						
担当						
学修範囲(事前事後学修)						
コアカリ(令和4年)						
国試出題基準(令和5年)						

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
K6101_181_6/8_4限	2026/06/08	4	0			
ユニット	認定試験2					
サブユニット						
授業目標						
キーワード						
担当						
学修範囲(事前事後学修)						
コアカリ(令和4年)						
国試出題基準(令和5年)						

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
K6101_182_6/9_1限	2026/06/09	1	0			
ユニット	第0回麻布模試					
サブユニット						
授業目標						
キーワード						
担当						
学修範囲(事前事後学修)						
コアカリ(令和4年)						
国試出題基準(令和5年)						

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
K6101_183.6/9_2限	2026/06/09	2	0			
ユニット	第0回麻布模試					
サブユニット						
授業目標						
キーワード						
担当						
学修範囲(事前事後学修)						
コアカリ(令和4年)						
国試出題基準(令和5年)						

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
K6101_184.6/9_3限	2026/06/09	3	0			
ユニット	第0回麻布模試					
サブユニット						
授業目標						
キーワード						
担当						
学修範囲(事前事後学修)						
コアカリ(令和4年)						
国試出題基準(令和5年)						

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
K6101_185.6/9_4限	2026/06/09	4	0			
ユニット	第0回麻布模試					
サブユニット						
授業目標						
キーワード						
担当						
学修範囲(事前事後学修)						
コアカリ(令和4年)						
国試出題基準(令和5年)						

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
K6101_186.6/10_1限	2026/06/10	1	0	講義	12番教室	60
ユニット	麻酔3					
サブユニット	局所麻酔法、星状神経節ブロック					
授業目標	1)局所麻酔薬の特徴を説明できる 2)血管収縮薬について特徴や併用禁忌を説明できる 3)局所麻酔法時の偶発症を説明できる 4)星状神経節ブロックについて説明できる					
キーワード	局所麻酔薬、血管収縮薬、アドレナリン、局所麻酔薬中毒、星状神経節ブロック					
担当	今泉 うの					
学修範囲(事前事後学修)	事前:教科書で予習 事後:配布資料で復習					
コアカリ(令和4年)						

国試出題基準(令和5年)

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
K6101_187_6/10_2限	2026/06/10	2	0	講義	12番教室	60
ユニット	麻酔4					
サブユニット	精神鎮静法、全身麻酔法					
授業目標	1)精神鎮静法について説明できる 2)精神鎮静法や全身麻酔法で使用する器具について説明できる 3)麻酔に関連した小児や高齢者の特徴が説明できる					
キーワード	静脈内鎮静法、亜酸化窒素吸入鎮静法					
担当	今泉 うの					
学修範囲(事前事後学修)	事前:教科書で予習 事後:配布資料で復習					
コアカリ(令和4年)						
国試出題基準(令和5年)						

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
K6101_188_6/10_3限	2026/06/10	3	0	講義	12番教室	60
ユニット	口腔外科13					
サブユニット	悪性腫瘍①					
授業目標	扁平上皮癌(舌癌, 歯肉癌)					
キーワード	扁平上皮癌(舌癌, 歯肉癌)					
担当	小松 紀子					
学修範囲(事前事後学修)	配布資料					
コアカリ(令和4年)						
国試出題基準(令和5年)						

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
K6101_189_6/10_4限	2026/06/10	4	0	講義	12番教室	60
ユニット	口腔外科14					
サブユニット	悪性腫瘍②					
授業目標	非上皮性悪性腫瘍(骨肉腫, 骨髄腫, 悪性リンパ腫, 悪性黒色腫)					
キーワード	非上皮性悪性腫瘍(骨肉腫, 骨髄腫, 悪性リンパ腫, 悪性黒色腫)					
担当	小松 紀子					
学修範囲(事前事後学修)	配布資料					
コアカリ(令和4年)						
国試出題基準(令和5年)						

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
K6101_190_6/11_1限	2026/06/11	1	0	講義	12番教室	60
ユニット	放射線7					
サブユニット	MRI、超音波検査					
授業目標	1)MRIの原理、特徴、適応を説明できる。 2)造影MRIの原理、特徴、適応を説明できる。 3)超音波検査の原理、特徴、適応を説明できる。					
キーワード	単純MRI、造影MRI、T1強調画像、T2強調画像、プロトン密度強調画像、脂肪抑制画像、ドブラ法、超音波エラストグラフィ					
担当	香西 雄介					

学修範囲(事前事後学修)	配布資料
コアカリ(令和4年)	D-2-5-9,E-2-5-1,E-2-5-3
国試出題基準(令和5年)	総論VI-2-カ-a,総論VI-2-ク-a,総論VI-2-ケ-a

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
K6101_191_6/11_2限	2026/06/11	2	0	講義	12番教室	60
ユニット	放射線8					
サブユニット	画像解剖					
授業目標	1)CTの画像解剖を説明できる。 2)MRIの画像解剖を説明できる。					
キーワード	画像解剖					
担当	香西 雄介					
学修範囲(事前事後学修)	配布資料					
コアカリ(令和4年)	A-3-2-2,A-3-2-3,A-3-2-5,A-3-2-8,A-3-3-7,A-3-3-8,E-2-5-4					
国試出題基準(令和5年)	必修4-7-e,総論II-4-キ-a					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
K6101_192_6/11_3限	2026/06/11	3	0	講義	12番教室	60
ユニット	小児9					
サブユニット	乳歯・幼若永久歯の歯冠修復					
授業目標	1) 齶触治療の基本的術式について説明できる。 2) 乳歯の歯冠修復の目的を述べることができる。 3) 乳歯の歯冠修復の方法を選択できる。 4) 乳歯の歯冠形成時における注意事項が説明できる。 5) 乳歯の歯冠修復法の種類を挙げ説明できる。 6) 幼若永久歯の歯冠修復の目的を述べることができる。 7) 幼若永久歯の歯冠修復の方法を選択できる。 8) 幼若永久歯の歯冠形成時における注意事項が説明できる。 9) 幼若永久歯の歯冠修復法の種類を挙げ説明できる。					
キーワード	修復法・修復材の種類と選択、乳歯の歯冠修復、乳歯の窩洞形成時の注意事項、乳歯のコンポジットレジン修復、乳歯のインレー修復、Willettの窩洞、既製金属冠修復、幼若永久歯の齶触に対する処置、初期齶触に対する処置、萌出途中における齶触処置					
担当	浅里 仁					
学修範囲(事前事後学修)	事前:教科書、講義資料で予習 事後:教科書、講義資料で復習					
コアカリ(令和4年)						
国試出題基準(令和5年)						

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
K6101_193_6/11_4限	2026/06/11	4	0	講義	12番教室	60
ユニット	小児10					
サブユニット	小児の歯内療法					
授業目標	1) 乳歯の歯髄疾患を列挙し説明できる。 2) 乳歯の歯髄疾患を検査し診断できる。 3) 乳歯の歯髄疾患の処置法を選択できる。 3) 乳歯の歯髄疾患の処置法について説明できる。 4) 乳歯の根尖性歯周炎を診査し診断できる。 5) 乳歯の根尖性歯周炎に対する処置について説明できる。 6) 幼若永久歯の歯内療法の目的について説明できる。 7) 幼若永久歯の歯髄疾患を検査し診断できる。 8) 幼若永久歯の歯髄疾患の処置法について説明できる。 9) 幼若永久歯の歯髄疾患の処置法を選択できる。 10) 幼若永久歯の歯髄疾患の処置法について説明できる。 11) 幼若永久歯の根尖性歯周炎に対する処置について説明できる。					

キーワード	乳歯歯髄炎の分類、乳歯の歯内療法、歯髄鎮静療法、直接覆髄法、間接覆髄法、歯髄切断法、抜髄法、感染根管治療、乳歯歯根の安定期、根管治療の適応期、乳歯の根管充填、髄管、内部吸収、暫間的間接覆髄法(IPC法)、根未完成歯の歯根形成と治療法、アペキソゲネーシス、アペキシフィケーション
担当	浅里 仁
学修範囲(事前事後学修)	事前:教科書、講義資料で予習 事後:教科書、講義資料で復習
コアカリ(令和4年)	
国試出題基準(令和5年)	

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
K6101_194.6/12.1限	2026/06/12	1	0	講義	12番教室	60
ユニット	衛生14					
サブユニット	健康日本21(第二次)					
授業目標	健康日本21(第二次)を説明できる。					
キーワード	健康日本21(第二次)、国民の健康の増進の総合的な推進を図るための基本的な方針(全部改正)					
担当	川村 和章					
学修範囲(事前事後学修)	事前学修 口腔衛生学テキスト必修①、口腔衛生学テキスト総論、教科書(スタンダード口腔保健学、スタンダード衛生・公衆衛生)の健康日本21(第二次)について勉強する。 事後学修 配布資料などで勉強する。					
コアカリ(令和4年)						
国試出題基準(令和5年)						

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
K6101_195.6/12.2限	2026/06/12	2	0	講義	12番教室	60
ユニット	衛生15					
サブユニット	歯科疾患実態調査、地域保健と福祉、国民栄養					
授業目標	歯科疾患実態調査を説明できる。地域保健と福祉を説明できる。国民栄養の現状とその対策を説明できる。					
キーワード	歯科疾患実態調査、地域保健、福祉制度、国民健康・栄養調査、					
担当	川村 和章					
学修範囲(事前事後学修)	事前学修 口腔衛生学テキスト必修①、口腔衛生学テキスト総論、教科書(スタンダード口腔保健学)の歯科口腔保健に関する法律(基本的事項を含む)について勉強する。 事後学修 配布資料などで勉強する。					
コアカリ(令和4年)						
国試出題基準(令和5年)						

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
K6101_196.6/12.3限	2026/06/12	3	0	講義	12番教室	60
ユニット	矯正7					
サブユニット	矯正装置1					
授業目標	1)Ⅱ級症例の装置を説明できる。 2)Ⅲ級症例の装置を説明できる。					
キーワード	Ⅱ級アクチバートル、ヘッドギア オトガイ帽装置、上顎前方牽引装置 スライディングプレート、バイオネーター、フレンケルの装置					
担当	山口 徹太郎					
学修範囲(事前事後学修)	事前:教科書 事後:配布資料					

コアカリ(令和4年)	
国試出題基準(令和5年)	

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
K6101_197.6/12.4限	2026/06/12	4	0	講義	12番教室	60
ユニット	矯正8					
サブユニット	矯正装置2					
授業目標	3)機能的矯正装置を説明できる。 4)床矯正装置を説明できる。 5)拡大装置を説明できる。					
キーワード	リップバンパー、ピムラーの装置、咬合斜面板、咬合挙上板、切歯斜面板、拡大床装置、クワドヘリックス、コフィン装置、急速拡大装置、					
担当	山口 徹太郎					
学修範囲(事前事後学修)	事前:教科書 事後:配布資料					
コアカリ(令和4年)						
国試出題基準(令和5年)						

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
K6101_198.6/15.1限	2026/06/15	1	0	講義	12番教室	60
ユニット	理工7					
サブユニット	金属材料 歯科用セメント					
授業目標	金属材料の加工法を説明できる。 セメントの種類、組成、硬化反応、性質を説明できる。					
キーワード	熱処理、ろう着、磁性合金、ガラスアイノマーセメント、ポリカルボキシレートセメント、接着性レジンセメント、リン酸亜鉛セメント、酸化亜鉛ユーージノールセメント、EBAセメント、硬化反応、溶出性、被膜厚さ、接着性、圧縮強さ					
担当	大橋 桂					
学修範囲(事前事後学修)	配布冊子、スタンダード歯科理工学					
コアカリ(令和4年)						
国試出題基準(令和5年)						

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
K6101_199.6/15.2限	2026/06/15	2	0	講義	12番教室	60
ユニット	理工8					
サブユニット	インプラント材料 歯内療法・矯正治療関連材料					
授業目標	インプラント材料の分類、性質を説明できる。 歯内療法および矯正治療関連材料の種類、性質を説明できる。					
キーワード	インプラント、骨補填材、骨吸収性、ガッタパーチャーポイント、シーラー、仮封材、ポスト材、クラスプ用線材、矯正用線材、超弾性、ニッケルチタン合金					
担当	大橋 桂					
学修範囲(事前事後学修)	配布冊子、スタンダード歯科理工学					
コアカリ(令和4年)						
国試出題基準(令和5年)						

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
K6101_200.6/15.3限	2026/06/15	3	0	講義	12番教室	60

ユニット	修復7
サブユニット	切削、歯髄保護、窩洞
授業目標	硬組織の切削、窩洞、象牙質・歯髄複合体の保護を説明できる。
キーワード	硬組織の切削、窩洞、象牙質・歯髄複合体の保護
担当	向井 義晴
学修範囲(事前事後学修)	配布資料
コアカリ(令和4年)	
国試出題基準(令和5年)	

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
K6101_201_6/15_4限	2026/06/15	4	0	講義	12番教室	60
ユニット	修復8					
サブユニット	切削、歯髄保護、窩洞					
授業目標	硬組織の切削、窩洞、象牙質・歯髄複合体の保護を説明できる。					
キーワード	硬組織の切削、窩洞、象牙質・歯髄複合体の保護					
担当	向井 義晴					
学修範囲(事前事後学修)	配布資料					
コアカリ(令和4年)						
国試出題基準(令和5年)						

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
K6101_202_6/16_1限	2026/06/16	1	0	講義	12番教室	60
ユニット	障害者3					
サブユニット	障害者への対応、障害者の歯科治療					
授業目標	1)脳性麻痺への対応について説明できる。 2)発達障害のある小児への対応について説明できる。 3)障害の概念について説明できる。 4)障害の分類について説明できる。					
キーワード	脳性麻痺、自閉スペクトラム症(自閉症スペクトラム障害(ASD))、注意欠如・多動症(注意欠陥多動性障害(ADHD))、限局性学習症(学習障害(LD))、身体障害、知的障害、精神障害、発達障害					
担当	小松 知子					
学修範囲(事前事後学修)	事前:教科書で予習、4年時の配布資料などで再確認 事後:配布資料・教科書・国家試験問題で復習					
コアカリ(令和4年)						
国試出題基準(令和5年)						

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
K6101_203_6/16_2限	2026/06/16	2	0	講義	12番教室	60
ユニット	障害者4					
サブユニット	障害者の歯科治療					
授業目標	1)障害者の歯科治療における基本的対応について説明できる。 2)障害者の歯科治療において歯科治療上留意すべき事項について説明できる。 3)重症心身障害への対応について説明できる。					
キーワード	一般的対応、行動調整、環境への適応性、姿勢・異常反射、呼吸管理、医療的ケア、重症心身障害					
担当	小松 知子					
学修範囲(事前事後学修)	事前:教科書で予習、4年時の配布資料などで再確認 事後:配布資料・教科書・国家試験問題で復習					
コアカリ(令和4年)						
国試出題基準(令和5年)						

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
K6101_204.6/16.3限	2026/06/16	3	0	講義	12番教室	60
ユニット	歯内5					
サブユニット	歯内療法学必修Ⅲ、総論					
授業目標	湾曲根管、高齢者の歯内療法ポイントが説明できる。					
キーワード	湾曲根管、高齢者の歯内療法、根管数、根管形態					
担当	室町 幸一郎					
学修範囲(事前事後学修)	事前:教科書で予習 事後:配布資料で復習					
コアカリ(令和4年)						
国試出題基準(令和5年)						

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
K6101_205.6/16.4限	2026/06/16	4	0	講義	12番教室	60
ユニット	歯内6					
サブユニット	歯内療法学必修Ⅲ、総論					
授業目標	湾曲根管、高齢者の歯内療法偶発症が説明できる。					
キーワード	湾曲根管、高齢者の歯内療法、解剖学的特徴、対応方法、偶発症					
担当	室町 幸一郎					
学修範囲(事前事後学修)	事前:教科書で予習 事後:配布資料で復習					
コアカリ(令和4年)						
国試出題基準(令和5年)						

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
K6101_206.6/17.1限	2026/06/17	1	0	講義	12番教室	60
ユニット	口腔外科15					
サブユニット	?胞①					
授業目標	歯原性顎骨?胞					
キーワード	歯原性顎骨?胞					
担当	小松 紀子					
学修範囲(事前事後学修)	事前:教科書 事後:配布資料					
コアカリ(令和4年)						
国試出題基準(令和5年)						

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
K6101_207.6/17.2限	2026/06/17	2	0	講義	12番教室	60
ユニット	口腔外科16					
サブユニット	?胞②					
授業目標	非歯原性顎骨?胞, 顎骨に生じる偽?胞					
キーワード	非歯原性顎骨?胞, 顎骨に生じる偽?胞					
担当	小松 紀子					
学修範囲(事前事後学修)	事前:教科書 事後:配布資料					
コアカリ(令和4年)						

国試出題基準(令和5年)	
--------------	--

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
K6101_208_6/17_3限	2026/06/17	3	0	講義	12番教室	60
ユニット	Cr-Br7					
サブユニット	下顎位, 咬合様式, 咬合器, 咬合採得, 咬合器付着・調整, 口腔内情報					
授業目標	1) 下顎位について説明できる。 2) 咬合様式について説明できる。 3) 咬合器の種類を列挙し説明できる。 4) 咬合採得と咬合器付着・調整について説明できる。 5) 口腔内情報の記録について説明できる。					
キーワード	咬頭嵌合位, 中心位, 下顎安静位, 最大開口位, 嚙下位, 発音位, 両側性平衡咬合, 片側性平衡咬合, 犬歯誘導, グループファンクションド送る—ジョン, 咬合採得, フェイスボウ, 蝶番咬合器, 平均値咬合器, 半調節性咬合器, 全調節性咬合器, カンベル平面, チェックバイト, パントグラフ, シェード					
担当	星 憲幸					
学修範囲(事前事後学修)	配布資料 教科書					
コアカリ(令和4年)						
国試出題基準(令和5年)						

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
K6101_209_6/17_4限	2026/06/17	4	0	講義	12番教室	60
ユニット	Cr-Br8					
サブユニット	ワックスアップ, 埋没, 鑄造, FGPテクニック					
授業目標	1) ワックスアップ法を分類し説明できる。 2) 埋没方法の説明ができる。 3) 鑄造と鑄造欠陥の説明ができる。 4) FGP法の説明ができる。					
キーワード	圧接法, 浸漬法, 盛り上げ法, ワックスコーン法, スプルー, 湯だまり, エアーベント, キャスティングライナー, 石膏系埋没材, リン酸塩系埋没材, 金合金, 金銀パラジウム合金, 低融銀合金, チタン, 熱処理, 還元炎, フラックス, 鑄造収縮, 鑄造欠陥, 酸処理, 研磨, FGPテクニック, 機能的対合模型, 機能コア, FGP咬合器					
担当	星 憲幸					
学修範囲(事前事後学修)	配布資料 教科書					
コアカリ(令和4年)						
国試出題基準(令和5年)						

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
K6101_210_6/18_1限	2026/06/18	1	0	講義	12番教室	60
ユニット	インプラント3					
サブユニット	インプラント外科・補綴学・メンテナンス					
授業目標	1) インプラント治療に必要な解剖学を説明できる。 2) インプラント治療の外科的処置について説明できる。 3) インプラントの印象採得法について列挙し説明できる。 4) 咬合採得について説明できる。 5) 作業模型について説明できる。 6) 上部構造について説明できる。 7) メンテナンスについて説明できる。					
キーワード	後上歯槽動脈, 下歯槽動脈, 舌下動脈, オトガイ下動脈, ヒーリングアパットメント, カバースクリュー, ISQ値, 1次固定, 2次固定, ガイドサージェリー, サイナスリフト, ソケットリフト, クローストレー, オーブントレー, アクセルホール, インプレッションコーピング, インプラントアナログ, プラスチックスケーラー, インプラント周囲炎					
担当	黒田 真司					
学修範囲(事前事後学修)	配布資料					

コアカリ(令和4年)	
国試出題基準(令和5年)	

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
K6101_211_6/18_2限	2026/06/18	2	0	講義	12番教室	60
ユニット	インプラント4					
サブユニット	インプラント外科・補綴学・メンテナンス					
授業目標	1)インプラント治療に必要な解剖学を説明できる。 2)インプラント治療の外科的処置について説明できる。 3)インプラントの印象採得法について列挙し説明できる。 4)咬合採得について説明できる。 5)作業模型について説明できる。 6)上部構造について説明できる。 7)メンテナンスについて説明できる。					
キーワード	後上歯槽動脈, 下歯槽動脈, 舌下動脈, オトガイ下動脈, ヒーリングアパットメント, カバースクリュー, ISQ値, 1次固定, 2次固定, ガイドサージェリー, サイナスリフト, ソケットリフト, クローストレイ, オープントレイ, アクセルホール, インプレッションコーピング, インプラントアナログ, プラスチックスケラー, インプラント周囲炎					
担当	黒田 真司					
学修範囲(事前事後学修)	配布資料					
コアカリ(令和4年)						
国試出題基準(令和5年)						

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
K6101_212_6/18_3限	2026/06/18	3	0	講義	12番教室	60
ユニット	歯周7					
サブユニット	歯周形成外科手術					
授業目標	歯周形成外科手術の種類と適応が説明できる					
キーワード	歯肉弁根尖側移動術、口腔前庭拡張術、FGG, CTG					
担当	杉原 俊太郎					
学修範囲(事前事後学修)	事前:教科書で予習 事後:配布資料で復習					
コアカリ(令和4年)						
国試出題基準(令和5年)						

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
K6101_213_6/18_4限	2026/06/18	4	0	講義	12番教室	60
ユニット	歯周8					
サブユニット	根分岐部病変の治療					
授業目標	根分岐部病変の診査と治療方法が説明できる					
キーワード	ファルカプラスチック、ルートセパレーション、トライセクション、ヘミセクション					
担当	杉原 俊太郎					
学修範囲(事前事後学修)	事前:教科書で予習 事後:配布資料で復習					
コアカリ(令和4年)						
国試出題基準(令和5年)						

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
K6101_214_6/19_1限	2026/06/19	1	0	講義	12番教室	60

ユニット	小児11
サブユニット	小児の歯周組織と歯周疾患
授業目標	1) 健全な小児の歯周組織の構造を説明できる。 2) 小児・若年者の歯周疾患の特徴について説明できる。 3) 小児の歯周疾患の診断と処置について説明できる。 4) 歯列不正に関わる歯周疾患の予防と処置について説明できる。
キーワード	小児の歯周組織の特徴、歯の萌出・交換と歯肉の変化、歯肉炎・歯周炎の罹患状況、小児の歯周疾患の特徴、萌出性嚢胞・血腫、単純性(不潔性)歯肉炎、萌出性歯肉炎、思春期性歯肉炎、歯肉退縮、咬合性外傷、疱疹性歯肉口内炎、口呼吸による歯肉炎、歯肉増殖、侵襲性歯周炎、Down症候群、低ホスファターゼ症、Papillon-Lefevre症候群、無カタラーゼ血症
担当	浅里 仁
学修範囲(事前事後学修)	事前学修範囲 教科書 p 145-160 小児の正常な歯周組織の特徴と歯肉炎・歯周炎の特徴についてよく理解しておくこと。 事後学修 講義内容
コアカリ(令和4年)	
国試出題基準(令和5年)	

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
K6101_215.6/19_2限	2026/06/19	2	0	講義	12番教室	60
ユニット	小児12					
サブユニット	小児の顎骨と口腔軟組織の疾患					
授業目標	1) 小児の顎および口腔軟組織の異常と疾患について理解し、説明できる。 2) 顎、口腔の急性炎症について理解し、説明できる。 3) 小帯の異常と処置について理解し、説明できる。 4) 口唇、歯肉、舌、粘膜の異常と処置について理解し、説明できる。 5) 顎骨の嚢胞、腫瘍について理解し、説明できる。					
キーワード	上唇小帯の異常、Blanch test、舌小帯の異常、口唇の異常、歯肉の異常、舌の異常、粘膜の病変、口内炎、疱疹性歯肉口内炎、カンジダ症、手足口病、ヘルパンギーナ、Bednarアフタ、Koplik斑(麻疹)、流行性耳下腺炎、血管種、リンパ管腫					
担当	浅里 仁					
学修範囲(事前事後学修)	事前学修範囲 教科書 p 279~292 小児の顎・口腔疾患と軟組織の異常の特徴と対応についてよく理解しておくこと。 事後学修 講義内容					
コアカリ(令和4年)						
国試出題基準(令和5年)						

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
K6101_216.6/19_3限	2026/06/19	3	0	講義	12番教室	60
ユニット	矯正9					
サブユニット	矯正装置3					
授業目標	1) リンガルアーチを説明できる。 2) マルチブラケットを説明できる。					
キーワード	0.9mm線、自在鑑着、銀鑑、パーナー、還元炎、維持バンド、バンドプッシャー、維持装置(STロック)、単式弾線、複式弾線、指様弾線、連続弾線、移動様式、Angle.E.H. エッジワイズ装置、レクトアンギュラーワイヤー、三次元的な歯の移動、ブラケット、チューブ、スタンダードブラケット、ストレートワイヤーブラケット、アーチワイヤー、フック、結紮線、エラスティックモジュール、コイルスプリング、エラスティックチェーン、エラスティックリング、ブラケットハイト、ブラケットアンギュレーション、1st オーダーバンド、2ndオーダーバンド、3rdオーダーバンド、クローズングループ、Begg法、Ⅱ級ゴム、Ⅲ級ゴム、垂直ゴム、小臼歯抜歯、					
担当	畠中 玲奈					
学修範囲(事前事後学修)	事前:教科書 事後:配布資料					
コアカリ(令和4年)						
国試出題基準(令和5年)						

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
K6101_217.6/19.4限	2026/06/19	4	0	講義	12番教室	60
ユニット	矯正10					
サブユニット	ブライヤー					
授業目標	1)ブライヤーを説明できる					
キーワード	バンドブッシャー、 バンドリムービングブライヤー、 Youngのブライヤー、Pessoのブライヤー、Howeのブライヤー、Tweedのブライヤー、Jarabackのブライヤー、ピンカッター、ユーティリティブライヤー、パ ードビーク、アーチホーマー セパレーティングエラスティックブライヤー					
担当	畠中 玲奈					
学修範囲(事前事後学修)	事前:教科書 事後:配布資料					
コアカリ(令和4年)						
国試出題基準(令和5年)						

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
K6101_218.6/22.1限	2026/06/22	1	0			
ユニット	確認試験8					
サブユニット						
授業目標						
キーワード						
担当						
学修範囲(事前事後学修)						
コアカリ(令和4年)						
国試出題基準(令和5年)						

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
K6101_219.6/22.2限	2026/06/22	2	0	講義	12番教室	60
ユニット	解剖7					
サブユニット	全身解剖学					
授業目標	歯科師国家試験に出題された解剖学知識の習得 1)筋の分類 2)背部の筋群と支配神経を説明できる。 3)上肢と下肢の筋群と支配神経を説明できる。 4)頸部筋群と支配神経を説明できる。 5)脳神経が支配する筋群を説明できる。 6)鰓弓筋群と支配神経を説明できる。					
キーワード	筋の分類(骨格筋・平滑筋・心筋)、体性運動神経・自律神経、僧帽筋、胸鎖乳突筋(頸神経・副神経)、広背筋、脊柱起立筋、大・中・小殿筋、梨状筋(坐骨神経)、ハムストリングスマッスルズ、下腿三頭筋、後頭下三角、椎骨動脈、舌骨上筋群(顎二腹筋・顎舌骨筋・茎突舌骨筋・オトガイ舌骨筋)、下顎神経、顔面神経、舌下神経、舌骨下筋群(胸骨舌骨筋・肩甲舌骨筋・甲状舌骨筋・胸骨甲状筋)頸神経ワナ、表情筋(前頭筋・眼輪筋・口輪筋・頬筋・広頭筋)、大胸筋、三角筋・小円筋、上腕筋、上腕二頭筋、烏口腕筋、腕神経叢、大腿三角(長内転筋・鼠経靭帯・縫工筋)大腿神経、					
担当	天野 カオリ					
学修範囲(事前事後学修)	配布資料					
コアカリ(令和4年)	A-3-1-3-1,A-3-1-3-3,A-3-2-3,A-3-2-6					
国試出題基準(令和5年)	必修4-A-e,総論Ⅱ-1-i-a,総論Ⅱ-1-k-c,総論Ⅱ-4-u-a,総論Ⅱ-4-k-a,総論Ⅱ-4-k-b					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
K6101_220.6/22.3限	2026/06/22	3	0	講義	12番教室	60

ユニット	組織7
サブユニット	口腔組織学
授業目標	①歯周組織の構造及び機能を説明できる。
キーワード	歯肉、口腔粘膜(被覆粘膜、咀嚼粘膜、特殊粘膜)、味蕾
担当	河田 亮
学修範囲(事前事後学修)	配布資料
コアカリ(令和4年)	
国試出題基準(令和5年)	