

学年:	6年生	Stage:	3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_001_3/18_1限	2026/03/18	1	0			
ユニット	当初ガイダンス					
サブユニット	当初ガイダンス					
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_002_3/18_2限	2026/03/18	2	0			
ユニット	実力自覚試験					
サブユニット	実力自覚試験					
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_003_3/18_3限	2026/03/18	3	0			
ユニット	実力自覚試験					
サブユニット	実力自覚試験					
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_004_3/18_4限	2026/03/18	4	0			
ユニット	実力自覚試験					
サブユニット	実力自覚試験					
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_005.3/19.1限	2026/03/19	1	0			
ユニット	実力自覚試験					
サブユニット	実力自覚試験					
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_006.3/19.2限	2026/03/19	2	0			
ユニット	実力自覚試験					
サブユニット	実力自覚試験					
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_007.3/19.3限	2026/03/19	3	0			
ユニット	実力自覚試験					
サブユニット	実力自覚試験					
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_008.3/19.4限	2026/03/19	4	0			
ユニット	実力自覚試験					
サブユニット	実力自覚試験					
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_009.3/23.2限	2026/03/23	2	0			

ユニット	ヨリソル説明会
サブユニット	ヨリソル説明会
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_010_3/23_3限	2026/03/23	3	0	講義	12番教室	60
ユニット	解剖1					
サブユニット	口腔解剖(歯牙)					
授業目標	1)ヒトの歯の役割、結合様式を説明できる。 2)哺乳類、ヒト永久歯および乳歯の基本歯式、記号による歯種表記を説明できる。 3)ミューラライター3徴候、歯種鑑別、左右鑑別を説明できる。 4)各歯種の外形、歯髓腔形態の解剖学的名称を説明できる。					
キーワード	真歯、釘植、永久歯、乳歯、歯式、歯種鑑別、裂溝形態、歯冠、歯根、歯髓腔					
担当	光家 由紀子					
学修範囲(事前事後学修)	配布資料					
コアカリ(令和4年)	A-3-4-2,A-3-4-5					
国試出題基準(令和5年)	総論Ⅱ-5-7-a,総論Ⅱ-5-7-c,総論Ⅱ-5-7-b,総論Ⅱ-5-7-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_011_3/23_4限	2026/03/23	4	0	講義	12番教室	60
ユニット	解剖2					
サブユニット	口腔解剖(歯牙)					
授業目標	1) 歯の形態異常の種類と好発部位を説明できる。 2) 歯の萌出と交換時期について説明できる。 3) 永久歯の歯列と咬合について説明できる。					
キーワード	ダブルシャベル型切歯、陥入歯、矮小歯、介在結節、中心結節、カラベリー結節、プロトスタイリッド、臼歯結節、臼傍結節、タウロドント、代生歯、加生歯、二生歯性、正常咬合、機能咬頭、誘導咬頭					
担当	光家 由紀子					
学修範囲(事前事後学修)	配布資料					
コアカリ(令和4年)	A-2-4-5,A-3-3-5,A-3-4-1					
国試出題基準(令和5年)	必修5-ウ-a,総論Ⅱ-8-イ-d,総論Ⅱ-5-7-c,総論Ⅱ-5-7-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_012_3/24_1限	2026/03/24	1	0	講義	12番教室	60
ユニット	衛生1					
サブユニット	母子(歯科)保健					
授業目標	母子保健について説明できる。 母子歯科保健について説明できる。 児童福祉について説明できる。					
キーワード	母子保健、母子歯科保健、母子保健法、健やか親21(第2次)、妊婦歯科保健、乳幼児歯科保健、1歳6か月児歯科健康診査、3歳児歯科健康診査、齲蝕の罹患型、母子健康手帳、児童福祉制度、児童虐待、					
担当	川村 和章					
学修範囲(事前事後学修)	事前学修:スタンダード衛生・公衆衛生、口腔衛生学 事後学修:講義内容の復習					
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_013_3/24_2限	2026/03/24	2	0	講義	12番教室	60
ユニット	衛生2					
サブユニット	学校保健					
授業目標	1)学校保健について説明できる。					
キーワード	学校保健、保健教育、保健管理、組織活動、学校保健安全法、学校医、学校歯科医、学校薬剤師、就学時健康診断、定期健康診断、臨時健康診断、学校において予防すべき感染症、学校安全、学校保健統計					
担当	川村 和章					
学修範囲(事前事後学修)	事前学修:スタンダード衛生・公衆衛生、口腔衛生学 事後学修:講義内容の復習					
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_014_3/24_3限	2026/03/24	3	0	講義	12番教室	60
ユニット	組織1					
サブユニット	組織学総論					
授業目標	①上皮組織の形態及び分布を説明できる。 ②腺の構造と分布及び分泌機構を説明できる。 ③結合組織の分類と構成する細胞と細胞間質を説明できる。 ④骨と軟骨の組織構造と構成する細胞を説明できる。					
キーワード	上皮組織、腺、導管、線維芽細胞、膠原線維、弾性線維、細網線維、骨、軟骨					
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)						

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_015_3/24_4限	2026/03/24	4	0	講義	12番教室	60
ユニット	組織2					
サブユニット	組織学総論					
授業目標	①血液の構成要素を説明できる。 ②筋組織の分類と分布を説明できる。 ③筋細胞の構造を説明できる。 ④ニューロンとグリアの構造と機能を説明できる。					
キーワード	赤血球、白血球、血小板、骨格筋、心筋、平滑筋、横紋、ニューロン、グリア細胞					
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)						

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_016_3/25_1限	2026/03/25	1	0	講義	12番教室	60
ユニット	生理1					
サブユニット	1.細胞の興奮、神経の興奮伝導					

授業目標	①細胞の機能を説明できる。 ②神経の興奮伝導を説明できる。
キーワード	細胞の機能、分泌と食作用、神経細胞、活動電位、興奮の伝導、興奮伝導の3原則
担当	高橋 聡子
学修範囲(事前事後学修)	配布資料
コアカリ(令和4年)	A-3-1-5-7,A-3-1-5-8
国試出題基準(令和5年)	必修4-7-c,必修4-7-e,総論Ⅱ-1-ク-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_017.3/25.2限	2026/03/25	2	0	講義	12番教室	60
ユニット	生理2					
サブユニット	2.自律神経系、骨格筋、体液					
授業目標	①自律神経系の機能を説明できる。 ②骨格筋の機能を説明できる。 ③浮腫と脱水を説明できる。					
キーワード	神経系の分類、自律神経系、神経伝達物質、自律神経中枢、骨格筋、神経筋接合部、終盤電位、体液の組成、浮腫、脱水					
担当	高橋 聡子					
学修範囲(事前事後学修)	配布資料					
コアカリ(令和4年)	A-3-1-3-2,A-3-1-5-1,A-3-1-5-2,A-3-1-5-3,A-3-1-5-7,A-3-1-5-8,A-3-1-10-2					
国試出題基準(令和5年)	必修4-7-e,総論Ⅱ-1-ク-d,総論Ⅱ-1-ク-c,総論Ⅱ-1-キ-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_018.3/25.3限	2026/03/25	3	0	講義	12番教室	60
ユニット	生化1					
サブユニット	一般生化学					
授業目標	一般生化学範囲を理解し説明できる					
キーワード	三大栄養素(糖質、脂質、タンパク質)、ビタミンまとめ ゲノム、遺伝子、染色体、タンパク質合成					
担当	半田 慶介					
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_019.3/25.4限	2026/03/25	4	0	講義	12番教室	60
ユニット	生化2					
サブユニット	一般生化学					
授業目標	一般生化学範囲を理解し説明できる					
キーワード	遺伝子・遺伝子産物の検出法 細胞のホットピックス 細胞間情報伝達機構					
担当	半田 慶介					
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_020_3/26_1限	2026/03/26	1	0	講義	12番教室	60
ユニット	薬理1					
サブユニット	薬理学総論					
授業目標	1) 薬理学の概念を説明できる 2) 薬物療法を説明できる 3) 薬物適用経路を説明できる 4) 薬理作用の基本形式と分類が説明できる					
キーワード	興奮作用, 抑制作用, 主作用, 副作用, 全身作用, 局所作用, 薬力学, 薬物動態学, 原因療法, 補充療法, 対症療法, 予防療法,					
担当	高橋 俊介					
学修範囲(事前事後学修)	配布資料					
コアカリ(令和4年)	A-6-1-1,A-6-1-2,A-6-2-1,A-6-2-2,A-6-2-3,A-6-2-4,A-6-2-5,A-6-3-1,A-6-3-2,A-6-3-3,A-6-4-1,A-6-4-2,A-6-4-3,A-6-4-4,A-6-4-5,A-6-4-6					
国試出題基準(令和5年)	必修11-コ-a,必修11-コ-b,必修11-コ-c					

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_021_3/26_2限	2026/03/26	2	0	講義	12番教室	60
ユニット	薬理2					
サブユニット	薬物の適用と薬物動態					
授業目標	1) 適用方法の利点, 欠点を説明できる 2) 薬物の吸収機構を説明できる 3) 生体内分布を説明できる					
キーワード	経口投与, 静脈内投与, 動脈内投与, 皮下注射, 直腸内適用, 血中濃度, 初回通過効果, バイオアベイラビリティ, 受動輸送, 膜透過, 解離, 非解離, 脂溶性, 分布, 血漿タンパク, アルブミン					
担当	高橋 俊介					
学修範囲(事前事後学修)	配布資料					
コアカリ(令和4年)	A-6-1-1,A-6-1-2,A-6-2-1,A-6-2-2,A-6-2-3,A-6-2-4,A-6-2-5,A-6-3-1,A-6-3-2,A-6-3-3,A-6-4-1,A-6-4-2,A-6-4-3,A-6-4-4,A-6-4-5,A-6-4-6					
国試出題基準(令和5年)	必修11-コ-a,必修11-コ-b,必修11-コ-c					

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_022_3/26_3限	2026/03/26	3	0	講義	12番教室	60
ユニット	社会歯科1					
サブユニット	①医の倫理と歯科医師のプロフェッショナリズム、臨床試験・治験と倫理					
授業目標	1) 医の倫理を説明できる。 2) 歯科医師と患者・家族との関係を説明できる。 3) 臨床試験・治験と倫理を説明できる。					
キーワード	日本国憲法、患者の人権、ヒポクラテスの誓い、ジュネーブ宣言、ニュルンベルグ綱領、ヘルシンキ宣言、医薬品の臨床試験の実施の基準(GCP)、人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針、リスボン宣言、インフォームド・コンセント、セカンドオピニオン					
担当	淵田 慎也					
学修範囲(事前事後学修)	事前学修: 教科書(スタンダード社会歯科学第7版) 事後学修: 講義資料・確認試験の復習					
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_023_3/26_4限	2026/03/26	4	0	講義	12番教室	60
ユニット	社会歯科2					
サブユニット	②患者・障害者のもつ心理社会的問題と背景、医事衛生法規 I					

授業目標	1) 国際生活機能分類(ICF)を説明できる。 2) 患者・障害者のもつ心理社会的問題と背景を説明できる。 3) 歯科医師法を説明できる。 4) 歯科衛生士法を説明できる。
キーワード	国際生活機能分類(ICF)、リハビリテーション、ノーマライゼーション、バリアフリー、ユニバーサルデザイン、歯科医師法、歯科医師の義務、歯科衛生士法
担当	淵田 慎也
学修範囲(事前事後学修)	事前学修: 教科書(スタンダード社会歯科学第7版) 事後学修: 講義資料・確認試験の復習
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_024.3/27_1限	2026/03/27	1	0	講義	12番教室	60
ユニット	組織3					
サブユニット	組織学総論					
授業目標	①上皮組織の形態及び分布を説明できる。 ②腺の構造と分布及び分泌機構を説明できる。 ③結合組織の分類と構成する細胞と細胞間質を説明できる。 ④骨と軟骨の組織構造と構成する細胞を説明できる。					
キーワード	上皮組織、腺、導管、線維芽細胞、膠原線維、弾性線維、細網線維、骨、軟骨					
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)						

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_025.3/27_2限	2026/03/27	2	0	講義	12番教室	60
ユニット	組織4					
サブユニット	組織学総論					
授業目標	①血液の構成要素を説明できる。 ②筋組織の分類と分布を説明できる。 ③筋細胞の構造を説明できる。 ④ニューロンとグリアの構造と機能を説明できる。					
キーワード	赤血球、白血球、血小板、骨格筋、心筋、平滑筋、横紋、ニューロン、グリア細胞					
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)						

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_026.3/27_3限	2026/03/27	3	0	講義	12番教室	60
ユニット	衛生3					
サブユニット	1 予防と健康管理・増進①(健康増進と疾病予防、地域保健)					
授業目標	健康増進と疾病予防について説明できる。地域保健について説明できる。					
キーワード	概念、プライマリーヘルスケア、ヘルスプロモーション、健康日本21、メタボリックシンドローム、行動変容、地域保健法、健康増進法、歯科口腔保健の推進に関する法律、健康危機管理					
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、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)の健康増進と疾病予防、地域保健について勉強する。 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_027.3/27_4限	2026/03/27	4	0	講義	12番教室	60
ユニット	衛生4					
サブユニット	4 予防と健康管理・増進④(産業保健、産業歯科保健、成人保健、成人歯科保健)					
授業目標	産業保健、産業歯科保健について説明できる。成人保健、成人歯科保健について説明できる。特定健康診査・特定保健指導について説明できる。					
キーワード	労働者の健康管理、トータルヘルスポモーションプラン、特定健康診査・特定保健指導、市町村の健康増進事業、歯周歯科検診、労働安全衛生管理、業務上疾病、健康診断、職業性歯科疾患					
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②、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)の産業(歯科)保健、成人(歯科)保健について勉強する。 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_028.3/30_1限	2026/03/30	1	0			
ユニット	確認試験1					
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_029.3/30_2限	2026/03/30	2	0	講義	12番教室	60
ユニット	社会歯科3					
サブユニット	③医事衛生法規Ⅱ					
授業目標	1) 歯科技工士法を説明できる。 2) 医療法を説明できる。 3) 医療施設を説明できる。					
キーワード	歯科技工士法、医療法、医療施設					
担当	淵田 慎也					
学修範囲(事前事後学修)	事前学修: 教科書(スタンダード社会歯科学第7版) 事後学修: 講義資料・確認試験の復習					
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_030_3/30_3限	2026/03/30	3	0	講義	12番教室	60
ユニット	社会歯科4					
サブユニット	④医事衛生法規Ⅲ、診療記録・診療情報					
授業目標	1) 医療計画を説明できる。 2) 診療録、診療情報の記録と管理を説明できる。					
キーワード	医療計画、医療圏、診療録、処方箋、入院診療計画書、退院時要約、歯科技工指示書、診断書、死亡診断書、SOAP(主観的情報、客観的情報、評価、計画)、個人情報の保護、診療情報の開示					
担当	淵田 慎也					
学修範囲(事前事後学修)	事前学修: 教科書(スタンダード社会歯科学第7版) 事後学修: 講義資料・確認試験の復習					
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_031_3/30_4限	2026/03/30	4	0	講義	12番教室	60
ユニット	社会歯科5					
サブユニット	⑤チーム医療 I					
授業目標	1) チーム医療の意義を説明できる。 2) チーム医療の構成員と役割を説明できる。					
キーワード	チーム医療、多職種連携、医療関係職種					
担当	淵田 慎也					
学修範囲(事前事後学修)	事前学修: 教科書(スタンダード社会歯科学第7版) 事後学修: 講義資料・確認試験の復習					
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_032_3/31_1限	2026/03/31	1	0	講義	12番教室	60
ユニット	病理1					
サブユニット	演習問題					
授業目標	演習問題の解説を通じて、病理学の要点を説明できる。					
キーワード	扁平上皮癌など					
担当	槻木 恵一					
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_033_3/31_2限	2026/03/31	2	0	講義	12番教室	60
ユニット	病理2					
サブユニット	演習問題					
授業目標	演習問題の解説を通じて、病理学の要点を説明できる					
キーワード	扁平上皮癌など					

担 当	梶木 恵一
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_034_3/31_3限	2026/03/31	3	0	講義	12番教室	60
ユニット	理工1					
サブユニット	生体材料の科学 診療用器械					
授 業 目 標	材料の分類が説明できる。 物理的、機械的、化学的、生物学的性質を説明できる。 種々の診療用器械の構造、用途を説明できる。					
キーワード	金属、有機、無機、複合材料、密度・比重、熱膨張係数、熱伝導率、応力、ひずみ、硬さ、クリープ、フロー、展延性、腐食、変色、接着、溶解性、吸水性、刺激性、アレルギー、毒性、生体適合性、エアータンビン、マイクロモーター、レーザー、研磨材					
担 当	二瓶 智太郎					
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_035_3/31_4限	2026/03/31	4	0	講義	12番教室	60
ユニット	理工2					
サブユニット	印象用材料 模型用材料 歯科用ワックス					
授 業 目 標	種々の印象材の組成、性質を説明できる。 模型用材料の種類、性質を説明できる。 歯科用ワックスの種類、用途、性質を説明できる。					
キーワード	寒天、アルジネート、シリコーン、ポリエーテル、ポリサルファイド、酸化亜鉛ユージノール、石膏、アクリル系機能印象材、硬化反応、寸法変化、寸法安定性、弾性ひずみ、永久ひずみ、普通石膏、硬質石膏、超硬質石膏、シートワックス、パラフィンワックス、ユーティリティーワックス、スティッキーワックス、レディーキャストイングワックス					
担 当	二瓶 智太郎					
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)						