

学年:	1年生	Stage:	Stage II	コード:	K1103	単位:	0.8
モジュール名	歯科美学			科目担当責任者	吉田 彩佳		
モジュール名(英字)	Dental Aesthetics			コース名	KPS 神歯大固有科目系		
一般目標(GIO)	歯科美学では歯科審美学における形態美・色彩美・機能美の中でも色彩美にフォーカスを当て、一般色彩学の基礎を習得する。次に歯科医師として必要な歯科における色彩の知識を身につける。						
ユニット:一般目標	1. 色彩学 一般的な色彩学の基礎を習得する。 2. 歯科審美学 歯科治療における審美材料・薬剤について説明ができる。歯科治療が口腔周囲にも影響を及ぼすことを説明できる。						

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
	a / b / b	a / b / b	b / - / c		
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					
参 1/ 文部科学省後援 色彩検定公式テキスト/ 内閣府認定 公益社団法人 色彩検定協会 編集/ 内閣府認定 公益社団法人 色彩検定協会 配 1/ 配布プリント/ オリジナル/ 講義用LMSにてPDF配布					

評価方法

出 欠 席	欠席の取り扱いが教学部の規約に準じるため本年度の履修ガイドをよく読むこと。						
モジュール試験(%)	0						
アクティビティ(%)	100 詳細については初回ガイダンスにて説明します。 レポート、小テスト、コメントレポートすべてヨリソルを利用します。提出物のアナログ(紙)、メール提出は認めません。 レポートおよび課題: 3回 (二瓶先生の課題レポート、パーソナルカラー課題、カラーセラピー課題(すべてヨリソル内オンライン提出のみ)全レポートの提出がアクティビティ合格要件です) 小テスト: 5回、翌週講義はじめて行う(2回目(6月9日)が初回テスト日)。資料持ち込み可、ヨリソルを利用した小テストを行うためヨリソルを利用できるデバイス(PC、タブレット、スマートフォン)を持参のこと。 コメントレポート: 講義終了時(締め切り: 講義日23:59まで)にヨリソルに提出。 注意: レポートの全提出がアクティビティ合格要件となるため、レポートが3つすべてが提出されていない場合、小テスト、コメントレポートとレポートの一部で60点を超過してもアクティビティ評価はGP1. 0未満となります。						
	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
				50			50
再試験の評価方法	モジュール試験を実施しないため、再試験はありません。 アクティビティを再実施、再評価します。 不合格の場合は、科目責任者(吉田彩佳)に詳細を問い合わせること。						
フィードバックについて	アクティビティのみなので実施しません。						
アクティブラーニング	該当						

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
K1103.001.6/2.1限	2026/06/02	1		講義	31番教室	60
ユニット	色彩学					
サブユニット	色の基礎学					
授業目標	ガイダンス 1)物体の色の見え方について説明ができる 2)色の三属性について説明できる 3)表色系について説明できる					
キーワード	電磁波・可視光線、透過・反射、加法混色・減法混色・色相・彩度・明度、色相環、マンセル表色系					
担当	吉田 彩佳					
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)
K1103.002.6/2.2限	2026/06/02	2		講義	31番教室	60
ユニット	色彩学					
サブユニット	色の基礎学					
授業目標	1)物体の色の見え方について説明ができる 2)色の三属性について説明できる 3)表色系について説明できる					
キーワード	電磁波・可視光線、透過・反射、加法混色・減法混色・色相・彩度・明度、色相環、マンセル表色系					
担当	吉田 彩佳					
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)
K1103.003.6/9.1限	2026/06/09	1		講義	31番教室	60
ユニット	色彩学					
サブユニット	小テスト 色の基礎学					
授業目標	1)表色系について説明できる 2)歯科の表色系について説明できる					
キーワード	ビタシェード、照明					
担当	吉田 彩佳					
学修範囲(事前事後学修)	配布資料					
コアカリ(令和4年)	B-2-1,B-2-2					
国試出題基準(令和5年)	総論Ⅶ-5-7-a,総論Ⅶ-6-7-a,総論Ⅶ-6-1-a,総論Ⅶ-6-1-b,総論Ⅶ-6-1-a,総論Ⅶ-6-1-b,総論Ⅶ-6-1-c,総論Ⅶ-6-1-c,総論Ⅶ-6-1-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)
K1103.004.6/9.2限	2026/06/09	2		講義	31番教室	60
ユニット	色彩学					
サブユニット	色彩心理					
授業目標	色の心理効果や影響について理解できる					
キーワード	色の心理的効果、色彩心理と色の三属性、色彩心理の活用					
担当	吉田 彩佳,井口 博美					
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)
K1103_005.6/16.1限	2026/06/16	1		演習	31番教室	60
ユニット	色彩学					
サブユニット	小テスト 色とイメージ					
授業目標	色とイメージの関係について理解できる					
キーワード	色の理想・イメージ・象徴性、カラーイメージと戦略					
担当	吉田 彩佳,井口 博美					
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)
K1103_006.6/16.2限	2026/06/16	2		演習	31番教室	60
ユニット	色彩学					
サブユニット	色とイメージ					
授業目標	セルフカラーセラピーが行える					
キーワード	カラーセラピー					
担当	吉田 彩佳,井口 博美					
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)
K1103_007.6/23.1限	2026/06/23	1		演習	31番教室	60
ユニット	色彩学					
サブユニット	小テスト 「似合う色」とは？					
授業目標	肌・髪・瞳の色に調和するカラーシステムを理解できる					
キーワード	肌・髪・瞳の色分析、パーソナルカラー(似合う色)の分類・特徴					
担当	吉田 彩佳,井口 博美					
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)
K1103_008.6/23.2限	2026/06/23	2		演習	31番教室	60
ユニット	色彩学					
サブユニット	「似合う色」とは？					
授業目標	肌・髪・瞳の色に調和するカラーシステムを理解できる					
キーワード	肌・髪・瞳の色分析、パーソナルカラー(似合う色)の分類・特徴					
担当	吉田 彩佳,井口 博美					
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)
K1103_009.6/30_1限	2026/06/30	1		講義	31番教室	60
ユニット	歯科審美学					
サブユニット	小テスト 歯科治療における審美材料、薬剤について説明できる。					
授業目標	歯科治療における審美材料、薬剤について説明できる。					
キーワード	セラミックス、陶材、コンポジットレジン、ホワイトニング					
担当	二瓶 智太郎					
学修範囲(事前事後学修)	配布資料					
コアカリ(令和4年)	B-2-1,B-2-2					
国試出題基準(令和5年)	総論Ⅶ-5-ア-a,総論Ⅶ-6-ア-a,総論Ⅶ-6-イ-a,総論Ⅶ-6-イ-b,総論Ⅶ-6-イ-c,総論Ⅶ-6-イ-d,総論Ⅶ-6-イ-e,総論Ⅶ-6-イ-f,総論Ⅶ-6-イ-g,総論Ⅶ-6-イ-h,総論Ⅶ-6-イ-i,総論Ⅶ-6-イ-j,総論Ⅶ-6-イ-k,総論Ⅶ-6-イ-l,総論Ⅶ-6-イ-m,総論Ⅶ-6-イ-n,総論Ⅶ-6-イ-o,総論Ⅶ-6-イ-p,総論Ⅶ-6-イ-q,総論Ⅶ-6-イ-r,総論Ⅶ-6-イ-s,総論Ⅶ-6-イ-t,総論Ⅶ-6-イ-u,総論Ⅶ-6-イ-v,総論Ⅶ-6-イ-w,総論Ⅶ-6-イ-x,総論Ⅶ-6-イ-y,総論Ⅶ-6-イ-z,総論Ⅶ-6-イ-aa,総論Ⅶ-6-イ-ab,総論Ⅶ-6-イ-ac,総論Ⅶ-6-イ-ad,総論Ⅶ-6-イ-ae,総論Ⅶ-6-イ-af,総論Ⅶ-6-イ-ag,総論Ⅶ-6-イ-ah,総論Ⅶ-6-イ-ai,総論Ⅶ-6-イ-aj,総論Ⅶ-6-イ-ak,総論Ⅶ-6-イ-al,総論Ⅶ-6-イ-am,総論Ⅶ-6-イ-an,総論Ⅶ-6-イ-ao,総論Ⅶ-6-イ-ap,総論Ⅶ-6-イ-aq,総論Ⅶ-6-イ-ar,総論Ⅶ-6-イ-as,総論Ⅶ-6-イ-at,総論Ⅶ-6-イ-au,総論Ⅶ-6-イ-av,総論Ⅶ-6-イ-aw,総論Ⅶ-6-イ-ax,総論Ⅶ-6-イ-ay,総論Ⅶ-6-イ-az,総論Ⅶ-6-イ-aa,総論Ⅶ-6-イ-ab,総論Ⅶ-6-イ-ac,総論Ⅶ-6-イ-ad,総論Ⅶ-6-イ-ae,総論Ⅶ-6-イ-af,総論Ⅶ-6-イ-ag,総論Ⅶ-6-イ-ah,総論Ⅶ-6-イ-ai,総論Ⅶ-6-イ-aj,総論Ⅶ-6-イ-ak,総論Ⅶ-6-イ-al,総論Ⅶ-6-イ-am,総論Ⅶ-6-イ-an,総論Ⅶ-6-イ-ao,総論Ⅶ-6-イ-ap,総論Ⅶ-6-イ-aq,総論Ⅶ-6-イ-ar,総論Ⅶ-6-イ-as,総論Ⅶ-6-イ-at,総論Ⅶ-6-イ-au,総論Ⅶ-6-イ-av,総論Ⅶ-6-イ-aw,総論Ⅶ-6-イ-ax,総論Ⅶ-6-イ-ay,総論Ⅶ-6-イ-az					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
K1103_010.6/30_2限	2026/06/30	2		講義	31番教室	60
ユニット	歯科審美学					
サブユニット	歯科治療は口腔周囲にも影響を及ぼすことを説明できる。					
授業目標	歯科治療は口腔周囲にも影響を及ぼすことを説明できる。					
キーワード	顔貌形態、口唇と皮膚の色調					
担当	二瓶 智太郎					
学修範囲(事前事後学修)	配布資料					
コアカリ(令和4年)	B-2-1,B-2-2					
国試出題基準(令和5年)	総論Ⅶ-5-ア-a,総論Ⅶ-6-ア-a,総論Ⅶ-6-イ-a,総論Ⅶ-6-イ-b,総論Ⅶ-6-イ-c,総論Ⅶ-6-イ-d,総論Ⅶ-6-イ-e,総論Ⅶ-6-イ-f,総論Ⅶ-6-イ-g,総論Ⅶ-6-イ-h,総論Ⅶ-6-イ-i,総論Ⅶ-6-イ-j,総論Ⅶ-6-イ-k,総論Ⅶ-6-イ-l,総論Ⅶ-6-イ-m,総論Ⅶ-6-イ-n,総論Ⅶ-6-イ-o,総論Ⅶ-6-イ-p,総論Ⅶ-6-イ-q,総論Ⅶ-6-イ-r,総論Ⅶ-6-イ-s,総論Ⅶ-6-イ-t,総論Ⅶ-6-イ-u,総論Ⅶ-6-イ-v,総論Ⅶ-6-イ-w,総論Ⅶ-6-イ-x,総論Ⅶ-6-イ-y,総論Ⅶ-6-イ-z,総論Ⅶ-6-イ-aa,総論Ⅶ-6-イ-ab,総論Ⅶ-6-イ-ac,総論Ⅶ-6-イ-ad,総論Ⅶ-6-イ-ae,総論Ⅶ-6-イ-af,総論Ⅶ-6-イ-ag,総論Ⅶ-6-イ-ah,総論Ⅶ-6-イ-ai,総論Ⅶ-6-イ-aj,総論Ⅶ-6-イ-ak,総論Ⅶ-6-イ-al,総論Ⅶ-6-イ-am,総論Ⅶ-6-イ-an,総論Ⅶ-6-イ-ao,総論Ⅶ-6-イ-ap,総論Ⅶ-6-イ-aq,総論Ⅶ-6-イ-ar,総論Ⅶ-6-イ-as,総論Ⅶ-6-イ-at,総論Ⅶ-6-イ-au,総論Ⅶ-6-イ-av,総論Ⅶ-6-イ-aw,総論Ⅶ-6-イ-ax,総論Ⅶ-6-イ-ay,総論Ⅶ-6-イ-az					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
K1103_011.7/7_1限	2026/07/07	1		講義	31番教室	60
ユニット	総括					
サブユニット	小テスト					
授業目標	全体総括および提出課題に関する総括					
キーワード						
担当	吉田 彩佳					
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)
K1103.012.7/7_2限	2026/07/07	2		講義	31番教室	60
ユニット	予備					
サブユニット						
授業目標	総括 予備					
キーワード						
担当	吉田 彩佳					
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)						