

学年:	2年生	Stage:	StageIV	コード:	L2410	単位:	0.9
モジュール名	唾液腺学			科目担当責任者	猿田 樹理		
モジュール名(英字)	Salivary gland biological medicine			コース名	LOM 生命科学口腔病態系		
一般目標(GIO)	唾液腺の形態及び機能を統合的に理解し、唾液の性状とともに唾液腺の基本的事項を身につける。						
ユニット:一般目標	1. 唾液腺の基礎 唾液腺の基礎医学を身につける。 2. 唾液検査 唾液検査の概要と意義を身につける。 3. 唾液腺の疾患 唾液腺疾患の概要を身につける。						

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 a / - / -	カリキュラムポリシーCP	CP1,CP2,CP3
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					
教 1/ 歯科国試 パーフェクトマスター 病理学・口腔病理学 第2版/ 槻木恵一 ほか/ 医歯薬出版株式会社 教 2/ わかる病理組織像/ 槻木恵一/ 学研書院 参 1/ 新スタンダード口腔病理学 第2版/ 槻木恵一 ほか/ 学研書院					

評価方法

出 欠 席	「2026年度神奈川歯科大学履修ガイド」に準ずる。						
モジュール試験(%)	80	マークシート形式					
アクティビティ(%)	20	実習のスケッチを提出し、採点します。再試験ではアクティビティは評価しない。実習の補完はないので、実習中に課題を終わらせること。					
	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 20
再試験の評価方法	再試験で100%の評価。						
フィードバックについて	モジュール試験後に、フィードバック講義を実施します。						
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)
L2410_001_10/30_1	2026/10/30	1		講義	31番教室	60
ユニット	唾液腺基礎学					
サブユニット	唾液腺概論・唾液腺の形態学					
授業目標	1)唾液腺の解剖及び組織学を理解する。 2)唾液腺の組織発生学と加齢変化を理解する。 3)唾液腺の進化を理解する。					
キーワード	大唾液腺、小唾液腺、腺房細胞、導管細胞、筋上皮細胞、上皮間葉相互作用、神経堤、脂肪変性、唾液腺の成長発育					
担当	猿田 樹理					
学修範囲(事前事後学修)	配布資料					
コアカリ(令和4年)	A-3-3-7					
国試出題基準(令和5年)	必修5-イ-b,必修5-エ-a,総論Ⅱ-8-ア-c,総論Ⅱ-4-オ-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)
L2410_002_11/6_1	2026/11/06	1		講義	31番教室	60
ユニット	唾液腺基礎学					
サブユニット	唾液腺の機能学					
授業目標	1)唾液分泌の生理学を理解する。					
キーワード	咀嚼唾液反射、ピロカルピン					
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-3-3-7					
国試出題基準(令和5年)	総論Ⅱ-6-カ-a,総論Ⅱ-6-カ-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)
L2410_003_11/13_1	2026/11/13	1		講義	31番教室	60
ユニット	唾液腺基礎学					
サブユニット	唾液腺の機能学					
授業目標	1)唾液成分の種類と口腔粘膜免疫を理解する。					
キーワード	IgA、ラクトフェリンなど					
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)	A-3-3-6					
国試出題基準(令和5年)	必修4-ア-a,必修4-ア-g,総論Ⅱ-6-カ-a,総論Ⅱ-6-カ-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)
L2410_004_11/20_1	2026/11/20	1		講義	31番教室	60
ユニット	唾液腺基礎学					
サブユニット	唾液腺の機能学					
授業目標	1)唾液腺に作用する薬物の作用機序を理解する。					
キーワード	咀嚼唾液反射、ピロカルピン					
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)	A-3-3-6					
国試出題基準(令和5年)	総論Ⅱ-6-カ-a,総論Ⅱ-6-カ-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)
L2410.005_11/20_2	2026/11/20	2		講義	31番教室	60
ユニット	唾液腺疾患					
サブユニット	唾液腺疾患病理学					
授業目標	1)唾液腺疾患の病理を理解する。					
キーワード	唾液腺腫瘍・幹細胞・腫瘍性筋上皮細胞・腫瘍性腺上皮細胞					
担当	近藤 裕介					
学修範囲(事前事後学修)	配布資料					
コアカリ(令和4年)	A-5-6-1,A-5-6-4,A-5-6-5,D-3-1-8-3,D-3-1-8-4,D-3-1-8-5,D-3-1-8-6,D-3-1-8-7					
国試出題基準(令和5年)	必修6-4-n,総論Ⅲ-2-7-f,各論Ⅲ-3-7-d,各論Ⅲ-3-7-e,各論Ⅲ-3-7-f,各論Ⅲ-3-7-g,各論Ⅲ-3-7-h,各論Ⅲ-3-7-i,各論Ⅲ-3-7-j,各論Ⅲ-3-7-k					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
L2410.006_11/20_3	2026/11/20	3		講義	31番教室	60
ユニット	唾液腺疾患					
サブユニット	唾液腺疾患病理学					
授業目標	1)唾液腺疾患の病理を理解する。					
キーワード	唾液腺腫瘍・幹細胞・腫瘍性筋上皮細胞・腫瘍性腺上皮細胞					
担当	近藤 裕介					
学修範囲(事前事後学修)	配布資料					
コアカリ(令和4年)	A-5-6-4,A-5-6-5,D-3-1-8-2,D-3-1-8-3,D-3-1-8-4,D-3-1-8-5,D-3-1-8-6,D-3-1-8-7					
国試出題基準(令和5年)	必修6-4-n,総論Ⅲ-2-7-f,各論Ⅲ-3-7-d,各論Ⅲ-3-7-e,各論Ⅲ-3-7-f,各論Ⅲ-3-7-g,各論Ⅲ-3-7-h,各論Ⅲ-3-7-i,各論Ⅲ-3-7-j,各論Ⅲ-3-7-k					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
L2410.007_11/27_4	2026/11/27	4		講義	31番教室	60
ユニット	唾液研究					
サブユニット	唾液検査学					
授業目標	1)最新の唾液研究の概要を理解する。					
キーワード	唾液・唾液腺・唾液ケア・唾液腺健康医学・唾液診断					
担当	猿田 樹理,渡部 茂					
学修範囲(事前事後学修)	配布資料					
コアカリ(令和4年)	A-3-3-6					
国試出題基準(令和5年)	必修7-4-l,必修9-I-c,総論VI-3-7-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)
L2410.008_12/10_1	2026/12/10	1		実習	基礎実習室1	60
ユニット	唾液腺疾患					
サブユニット	唾液腺疾患の病理組織像					
授業目標	1)唾液腺の腫瘍性疾患を理解する。					
キーワード	多形腺腫・ワースン腫瘍・腺様嚢胞癌・粘表皮癌					
担当	猿田 樹理,窪田 展久,近藤 裕介,坂口 和歌子,槻木 恵一,中嶋 仰					
学修範囲(事前事後学修)	教科書1 P122-133、教科書2 P106-119、配布資料					
コアカリ(令和4年)	D-3-1-8-3,D-3-1-8-4					
国試出題基準(令和5年)	必修6-4-n,各論Ⅲ-3-7-f,各論Ⅲ-3-7-g,各論Ⅲ-3-7-h					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)

L2410.009.12/10.2	2026/12/10	2		実習	基礎実習室1	60
ユニット	唾液腺疾患					
サブユニット	唾液腺疾患の病理組織像					
授業目標	1)唾液腺の腫瘍性疾患を理解する。					
キーワード	多形腺腫・ワーチン腫瘍・腺様嚢胞癌・粘表皮癌					
担当	猿田 樹理,窪田 展久,近藤 裕介,坂口 和歌子,槻木 恵一,中嶋 仰					
学修範囲(事前事後学修)	教科書1 P122-133、教科書2 P106-119、配布資料					
コアカリ(令和4年)	D-3-1-8-3,D-3-1-8-4					
国試出題基準(令和5年)	必修6-イ-n,各論Ⅲ-3-ア-f,各論Ⅲ-3-ア-g,各論Ⅲ-3-ア-h					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
L2410.010.12/10.3	2026/12/10	3		実習	基礎実習室1	60
ユニット	唾液腺疾患					
サブユニット	唾液腺疾患の病理組織像					
授業目標	1)唾液腺の腫瘍性疾患を理解する。					
キーワード	多形腺腫・ワーチン腫瘍・腺様嚢胞癌・粘表皮癌					
担当	猿田 樹理,窪田 展久,近藤 裕介,坂口 和歌子,槻木 恵一,中嶋 仰					
学修範囲(事前事後学修)	教科書1 P122-133、教科書2 P106-119、配布資料					
コアカリ(令和4年)	D-3-1-8-3,D-3-1-8-4					
国試出題基準(令和5年)	必修6-イ-n,各論Ⅲ-3-ア-f,各論Ⅲ-3-ア-g,各論Ⅲ-3-ア-h					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
L2410.011.12/10.4	2026/12/10	4		実習	基礎実習室1	60
ユニット	唾液腺疾患					
サブユニット	唾液腺疾患の病理組織像					
授業目標	1)唾液腺の腫瘍性疾患を理解する。					
キーワード	多形腺腫・ワーチン腫瘍・腺様嚢胞癌・粘表皮癌					
担当	猿田 樹理,窪田 展久,近藤 裕介,坂口 和歌子,槻木 恵一,中嶋 仰					
学修範囲(事前事後学修)	教科書1 P122-133、教科書2 P106-119、配布資料					
コアカリ(令和4年)	D-3-1-8-3,D-3-1-8-4					
国試出題基準(令和5年)	必修6-イ-n,各論Ⅲ-3-ア-f,各論Ⅲ-3-ア-g,各論Ⅲ-3-ア-h					