

【2023年度 別科生(現役生)休日コース スケジュール】

＜ご注意＞

- ・スケジュールは、講師の都合や受講者の大学スケジュール等を配慮し、一部変更する可能性もございます。
- ・講義前テストはGoogleフォームを使用して、インターネット上で事前受験をしていただきます。
- ・休憩は、1コマにつき10分程度を予定しています。

日程		講義前テスト	講義時間	講義内容	
4月	-	4/16 (日)	-	13:00 - 13:45 オリエンテーション	
	-	4/16 (日)	-	14:00 - 16:30 入塾テスト(理解度確認試験) 各自の学力、理解度を把握し講義に役立てるための試験です。	
	1.	4/23 (日)	10:00 - 12:10	口腔解剖学・組織学 I ①頭頸部の解剖学および付随する全身解剖学(1)	
	2.	4/23 (日)	13:10 - 15:20	口腔生化学・病理学 I ①結合組織の生化学、タンパク合成 ②炎症の病理学	
5月	3.	4/30 (日)	10:10 - 12:10	歯科矯正学 I 上下顎骨の成長・発育、模型分析、セファロ分析、抜歯基準と固定、各種装置や器具・材料の紹介	
	4.		13:10 - 15:20	歯科理工学 I ①歯科材料の基本的性質(応力-ひずみ曲線、熱膨張係数、熱伝導率など) ②レジン系材料、セラミック材料	
	5.	5/14 (日)	10:00 - 12:10	社会歯科学 I 国際保健、ヘルスプロモーション、医療福祉関係法規	
	6.		13:10 - 15:20	クラウンブリッジ補綴学 I ①補綴装置の要件 ②各種クラウンの構造・作業手順	
	7.	5/21 (日)	10:00 - 12:10	口腔生理学・薬理学 I 生理学・口腔生理学の基本的知識の整理および問題解説	
	8.		13:10 - 15:20	口腔生理学・薬理学 II 薬理学の基本的知識の整理および問題解説	
	9.	5/28 (日)	10:00 - 12:10	保存3科(歯内療法学、歯周治療学、保存修復学) I 【保存系科目総論】 保存系科目に関連する検査、硬組織・歯髄・歯周組織の病態・診断・治療方針	
	10.		13:10 - 15:20	保存3科(歯内療法学、歯周治療学、保存修復学) II 【歯周治療学】 歯周治療の流れ、歯周外科処置	
	6月	11.	6/4 (日)	10:00 - 12:10	口腔外科学 I 腫瘍、嚢胞、顎関節疾患、唾液腺疾患
		12.		13:10 - 15:20	口腔外科学 II 口腔粘膜疾患、症候群、自己免疫疾患、炎症
13.		6/11 (日)	10:00 - 12:10	有床義歯学 I 全部床・部分床義歯の印象・咬合採得・咬合論・設計	
14.			13:10 - 15:20	有床義歯学 II 部分床義歯の分類、構成要素と支持・把持・維持機構	
15.		6/18 (日)	10:00 - 12:10	社会歯科学 II 社会保障、環境保健、国民栄養、食品保健	
16.			13:10 - 15:20	口腔微生物学・免疫学 I 微生物の種類と対応する感染症、滅菌・消毒(抗菌薬等含む) 免疫および免疫病(アレルギー反応等)	

当日9時までに
オンラインで
受験する

【2023年度 別科生(現役生)休日コース スケジュール】

＜ご注意＞

- ・スケジュールは、講師の都合や受講者の大学スケジュール等を配慮し、一部変更する可能性もございます。
- ・講義前テストはGoogleフォームを使用して、インターネット上で事前受験をしていただきます。
- ・休憩は、1コマにつき10分程度を予定しています。

日程		講義前テスト	講義時間	講義内容
7月	17.	7/2 (日)	10:00 - 12:10	口腔解剖学・組織学Ⅱ ①頭頸部の解剖学および付随する全身解剖学(2) ②口腔組織学・発生学
	18.		13:10 - 15:20	口腔生化学・病理学Ⅱ ①齶蝕、硬組織の生化学、病理学
	19.	7/9 (日)	10:00 - 12:10	高齢者歯科学・摂食・嚥下リハビリテーションⅠ 高齢者の身体的特徴・口腔領域の特徴、摂食嚥下障害の原因・評価、 口腔リハビリテーション、言語障害の原因・診断・対応法
	20.		13:10 - 15:20	歯科矯正学Ⅱ 総合診断と治療学各論、臨床実地対策、新傾向問題 (不正咬合を発現する先天異常、顎変形症、部分無歯症、アンカースクリューを含む)
	21.	7/23 (日)	10:00 - 12:10	口腔外科学Ⅲ 血液疾患、先天異常、顎変形症
	22.		13:10 - 15:20	歯科放射線学Ⅰ 放射線の基礎、機器、機材、画像形成原理
	23.	7/30 (日)	10:00 - 12:10	口腔衛生学Ⅰ 地域保健(母子・学校・産業・成人・高齢者)、齶蝕の発生要因、口腔清掃法
	24.		13:10 - 15:20	口腔衛生学Ⅱ フッ化物の応用、歯科疫学(DMF・OHI・CPI等)、スクリーニング検査
8月	25.	8/6 (日)	10:00 - 12:10	歯科理工学Ⅱ ①印象材、模型材、埋没材 ②切削・研削・研磨器具(レーザー含む)
	26.		13:10 - 15:20	クラウンブリッジ補綴学Ⅱ ①支台歯形成、支台築造 ②ブリッジの構造・連結法(ろう付け法)
	27.	8/20 (日)	10:00 - 12:10	有床義歯学Ⅲ 全部床義歯の製作と装着、有床義歯の臨床実地対策
	28.		13:10 - 15:20	インプラント・顎顔面補綴学Ⅰ 適切な治療方針の選択/各ステップごとの頻出事項 顎顔面補綴、インプラント対策
	29.	8/27 (日)	10:00 - 12:10	小児歯科学Ⅰ 全身の発育発達及び歯牙の発育発達、特徴 小児に関連する全身疾患
	30.		13:10 - 15:20	小児歯科学Ⅱ 乳歯・幼若永久歯における歯科治療(保存・歯内・歯周) その特徴と手技手法について
9月	31.	9/3 (日)	10:00 - 12:10	歯科麻酔学Ⅰ 歯科麻酔の基本的知識の整理および問題解説
	32.		13:10 - 15:20	歯科麻酔学Ⅱ 歯科治療時の偶発症およびショックの整理および問題解説
	33.	9/10 (日)	10:00 - 12:10	口腔外科学Ⅳ 外傷、神経疾患、手術
	34.		13:10 - 15:20	歯科放射線学Ⅱ 画像検査法、画像診断、放射線治療、放射線防護
	35.	9/17 (日)	10:00 - 12:10	保存3科(歯内療法、歯周治療、保存修復学)Ⅲ 【歯内療法】 歯内療法の術式、外科的歯内療法
	36.		13:10 - 15:20	保存3科(歯内療法、歯周治療、保存修復学)Ⅳ 【保存修復学】 齶蝕治療の概要、コンポジットレジン修復、その他

当日9時までに
オンラインで
受験する