

臨床実習

コーディネーター（総ライター長）：歯科麻酔学分野 城 茂治教授

担当：歯学部臨床科目担当教員

第5学年 通年

前期 555.5時間

後期 732.0時間

臨床実習の修了要件および評価方法

1. 修了要件

下記の（1）（2）（3）（4）の要件を満たしていることを臨床実習修了の要件とする。

- （1）全科目のリクアイアメントを100%以上達成していること。
- （2）臨床実習開始日（平成25年4月4日）から臨床実習終了日（平成26年3月14日）までの臨床実習全日程において4/5以上出席していること。
- （3）臨床実習試験において65%以上達成していること。
- （4）原則として介護体験実習および地域医療体験実習を修了していること。

2. 評価方法

1) 基礎点

- （1）修了要件の（1）（2）（3）（4）を満たしている場合、基礎点を65点とする。
- （2）修了要件の（1）（2）（3）（4）のいずれか一つでも満たしていない場合、基礎点を0点とする。

2) 総合評価点

- （1）各科目において、臨床実習の到達度試験を行い35点満点で評価する。
- （2）16科目の総合評価の点数の平均を臨床実習の総合評価点とする。

3) 臨床実習の評価点

- （1）基礎点に総合評価点を加えた点数を臨床実習の評価点とする。
- （2）評価点が65点以上を臨床実習修了とする。

総合歯科学（う蝕治療学分野、歯周療法学分野、補綴・インプラント学講座、歯科矯正学分野）

第5学年（45期） 通年

◎一般目標（臨床実習Ⅰ）

歯科臨床の全般にわたる口腔診断学を総論的に修得することを目的とする。

顔面、顎、口腔領域の正常状態と病的状態とを鑑別できるようにする。

◎一般目標（臨床実習Ⅱ）

これまで学んできた基礎歯科医学、臨床歯科医学を統合し、さらに臨床実習を通して歯科医療を実践するための知識・技術および思考力を身につける。

※実習概要、行動目標、リクアイアメント等詳細については臨床実習必携参照

◎実習担当者

1. 臨床実習（Ⅰ）（班別実習）・・・4月4日～4月18日

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
午前	田邊憲昌 高橋徳明	小林琢也 田邊憲昌	浅野明子 小林琢也	水川卓磨 高橋徳明	金村清孝 水川卓磨
午後	岡田伸男 高橋徳明	伊藤茂樹 岡田伸男	大川義人 伊藤茂樹	野村太郎 高橋徳明	佐々木大輔 高橋徳明

2. 臨床実習（Ⅱ）（白梓実習・配属実習）・・・4月22日～H26年3月14日

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前	田邊憲昌 野村太郎	小林琢也 佐々木大輔	浅野明子 岡田伸男	水川卓磨 伊藤茂樹	金村清孝 大川義人	高橋徳明 田邊憲昌
午後	岡田伸男 小林琢也	伊藤茂樹 浅野明子	大川義人 水川卓磨	野村太郎 金村清孝	佐々木大輔 高橋徳明	

予防歯科学 (予防歯科学分野)

第5学年(45期) 通年

◎一般目標(臨床実習Ⅰ)

臨床実習Ⅱにおいて効果的な予防歯科学・歯周病学臨床実習を行うために、基本的な知識、技能、態度を修得する。

◎一般目標(臨床実習Ⅱ)

院内実習の中で、実際に患者と接することにより個々の患者への保健指導、予防処置などを習得する。

※実習概要、行動目標、リクアイメント等については臨床実習必携参照

◎実習担当者

1. 臨床実習(Ⅰ)(班別実習)・・・4月4日～4月18日

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
午前	稲葉大輔	岸 光男	南 健太郎	稲葉大輔	稲葉大輔
午後	稲葉大輔	岸 光男	南 健太郎	稲葉大輔	南 健太郎

2. 臨床実習(Ⅱ)(白枠実習)・・・4月22日～H26年3月14日

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前	稲葉大輔	岸 光男	南 健太郎	岸 光男	阿部晶子	阿部晶子 岸光男 南 健太郎
午後	稲葉大輔	岸 光男	稲葉大輔	稲葉大輔	南 健太郎	

◎授業に使用する機械・器具と使用目的

[予防歯科学]

使用機器・器具等の名称・規格	台数	使用区分	使用目的	
卓上オートクレーブ(簡易カスト 附属)	PS220	1	基礎実習・研究用機器	実習機材の滅菌
複写機	MEDIOir3300F	1	基礎実習・研究用機器	資料の作成・印刷

使用機器・器具等の名称・規格		台数	使用区分	使用目的
超音波スケーラーソルフィZX	Ser.SG707	1	臨床実習・診療用機器	外来診療時に使用する
インスツルメント専用オートクレーブ	DA-5L452280	1	臨床実習・診療用機器	外来診療時に使用する
歯科ユニット(スマイリー)	Z-L251LL	1	臨床実習・診療用機器	外来診療時に使用する
ノートパソコン	LetsnoteB3ノート CF-E5KW8AAXS	1	基礎実習・研究用機器	講義・実習のプレゼンテーション用
パソコン一式	ThinkPadT43P26 68-Q2J	1	基礎実習・研究用機器	講義・実習のプレゼンテーション用
歯面清掃器(エアフロー)一式	SI	1	臨床実習・診療用機器	外来診療時に使用する
デジタルカメラ一式(F2.8レンズ+フラッシュ+アダプタ)	D5000他	1	臨床実習用機器	口腔内写真撮影実習及び症例収集
LED光重合器ペンキュア	107-360 Ser.XI0111	1	臨床実習用機器	臨床実習用
一眼レフ・デジタルカメラ・EOS	K-x	1	臨床実習用機器	臨床実習用資料(口腔内写真)撮影用

歯内治療学 (う蝕治療学分野)

第5学年(45期) 通年

◎一般目標(臨床実習Ⅰ)

歯内疾患の必要な診査・診断、および治療方針(計画)の立案についての理解を深めるとともに、治療に必要な基本技術を習得する。

◎一般目標(臨床実習Ⅱ)

歯内疾患を治療するために必要な診査・診断、および全顎的な治療計画の立案についての理解を深めるとともに、歯科治療に必要な基本技術を習得する。

※実習概要、行動目標、リクアイアメント等詳細については臨床実習必携参照

◎実習担当者

1. 臨床実習(Ⅰ)(班別実習)・・・4月4日～4月18日

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
午前	工藤義之	志賀華絵	千葉史子	岡田伸男	志賀華絵
午後					

2. 臨床実習(Ⅱ)(白樫実習)・・・4月22日～H26年3月14日

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前	工藤義之 (浅野明子)	野田 守	岡田伸男	千葉史子	志賀華絵	
午後	工藤義之		岡田伸男	千葉史子	志賀華絵	

◎授業に使用する機械・器具と使用目的

[歯内治療学]

使用機器・器具等の名称・規格	台数	使用区分	使用目的	
リングファーン	TMF-500	1	臨床実習・診療用機器	鑄造修復物作製用
根管長測定機能付根管拡大装置一式	Ser.SE5092	1	臨床実習・診療用機器	歯内療法学の臨床実習及び診療用
生態情報モニター式	BX-10ne	1	臨床実習・診療用機器	患者のモニタリング用
無針注射器	シジレット	1	臨床実習・診療用機器	局所麻酔用

使用機器・器具等の名称・規格		台数	使用区分	使用目的
インフォードコンセント用口腔内カメラ	クリスタルカムⅡ	1	臨床実習・診療用機器	症例の提示用
ハイプラスターオーバルジェットLクリーナー一式	SHB-OJI	1	臨床実習・診療用機器	鑄造修復物作製用
モノクロ複写機	IR2230F	1	視聴覚用機器	講義・実習資料作成用
オートループ一式	V260509	1	臨床実習・診療用機器	切削用ハンドピースのメンテナンス用
ネオスーパーキャスコム一式	ヒーター加熱真空加圧鑄造機	1	臨床実習・診療用機器	鑄造修復物作製用
超音波スケラー(バリオス)	VA560 標準	1	臨床実習・診療用機器	スケーリングに使用
パソコン	2133	1	視聴覚用機器	講義・実習用の資料提示用
歯科用実体顕微鏡	DMS25ZC30	1	臨床実習・診療用機器	学生への症例術野の提示 外科的歯内療法の治療
ノートブックパソコン MacBookPro	MC026J/A	1	視聴覚用機器	講義・実習用のプレゼンテーション
歯面漂白用加熱装置・コスモブルー一式	プレミアムホワイト	1	臨床実習用機器	臨床実習に於いて光重合型充填材の重合に使用
エンドマスター	#1060 ISO-E	1	臨床実習用機器	臨床実習における歯内療法で使用
ケア3プラスCIタイプ大学仕様		1	臨床実習用機器	臨床実習におけるタービン・エンジンのメンテナンスに使用
スリムプロジェクター	XJS68	1	視聴覚用機器	講義・実習のプレゼンテーションに使用
ノートパソコン	LL750VGW	1	視聴覚用機器	講義・実習のプレゼンテーションに使用
デジタルカメラ・オーラショットⅢ	261-003	1	臨床実習用機器	症例の記録に使用
歯科用重合用光照射器ブルーショット		7	臨床実習用機器	光重合型及び光硬化型の材料を用いた成形修復で使用
ノートパソコン	FMVLME10W2	1	視聴覚用機器 臨床実習用機器	講義のプレゼンテーション及び実習のデモに使用
カラーレーザープリンター	LBP7200CN	1	視聴覚用(学部授業他)機器	講義の資料作成
スキャナー	GT-X970	1	視聴覚用(学部授業他)機器	講義の資料作成
デスクトップパソコン一式	S713A5B/21W2	1	視聴覚用(学部授業他)機器	講義の資料作成
カラーレーザープリンター一式	LBP7200CN	1	視聴覚用(学部授業他)機器	講義の資料作成

保存修復学 (う蝕治療学分野)

第5学年(45期) 通年

◎臨床実習(Ⅰ) 一般目標

臨床実習Ⅱにおいて効果的に保存修復学臨床実習を行うための、基本的な知識、技術、態度を習得する。

◎臨床実習(Ⅱ) 一般目標

保存修復学の学理と技術を応用し、適切で確実な診断能力および治療能力ならびにコミュニケーション能力を修得する。

※実習概要、行動目標、リクアイアメント等詳細については臨床実習必携参照

◎実習担当者

1. 臨床実習(Ⅰ)(班別実習)・・・4月4日～4月18日

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
午前	工藤義之	志賀華絵	千葉史子	岡田伸男	志賀華絵
午後					

2. 臨床実習(Ⅱ)(白枠実習)・・・4月22日～H26年3月14日

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前	工藤義之 (浅野明子)	野田 守	岡田伸男	千葉史子	志賀華絵	
午後	工藤義之		岡田伸男	千葉史子	志賀華絵	

◎授業に使用する機械・器具と使用目的

[保存修復学]

使用機器・器具等の名称・規格	台数	使用区分	使用目的
リングファーン	TMF-500	1	臨床実習・診療用機器 鑄造修復物作製用
生態情報モニター式	BX-10ne	1	臨床実習・診療用機器 患者のモニタリング用
無針注射器	シリジェット	1	臨床実習・診療用機器 局所麻酔用
インフォームド・コンセント用口腔内カメラ	クリスタルカムⅡ	1	臨床実習・診療用機器 症例の提示用
ハイプラスターオーバルジェットクリーナー式	SHB-OJI	1	臨床実習・診療用機器 鑄造修復物作製用
モノクロ複写機	IR2230F	1	視聴覚用機器 講義・実習資料作成用

使用機器・器具等の名称・規格		台数	使用区分	使用目的
オートループ一式	V260509	1	臨床実習・診療用機器	切削用ハンドピースのメンテナンス用
ネオスーパーキャスコム一式	ヒーター加熱真空加圧 圧鑄造機	1	臨床実習・診療用機器	鑄造修復物作製用
超音波スケーラー (バリオス)	VA560 標準	1	臨床実習・診療用機器	スケーリングに使用
パソコン	2133	1	視聴覚用機器	講義・実習用の資料提示用
歯科用実体顕微鏡	DMS25ZC30	1	臨床実習・診療用機器	学生への症例術野の提示
ノートブックパソコン MacBookPro	MC026J/A	1	視聴覚用機器	講義・実習用のプレゼンテーション
歯面漂白用加熱装置・コス モブルー一式	プレミアムホワイト	1	臨床実習用機器	臨床実習に於いて光重合型 充填材の重合に使用
エンドマスター	#1060 ISO-E	1	臨床実習用機器	臨床実習における歯内療法 で使用
ケア3プラスCIタイプ大学 仕様		1	臨床実習用機器	臨床実習におけるタービン・ エンジンメンテナンスに使用
スリムプロジェクター	XJS68	1	視聴覚用機器	講義・実習のプレゼンテー ションに使用
デジタルカメラ・オーラショ ットⅢ	261-003	1	臨床実習用機器	症例の記録に使用
歯科用重合用光照射器ブ ルーショット		7	臨床実習用機器	光重合型及び光硬化型の材 料を用いた成形修復で使用
ノートパソコン	FMV LME10W2	1	視聴覚用機器 臨床実習用機器	講義のプレゼンテーション及 び実習のデモに使用
歯面漂白用加熱装置・コス モブルー一式	プレミアムホワイト	1	臨床実習用機器	漂白治療及びその教育
自動精密切断機一式	アイメット1000	1	基礎実習・研究用機器	研究用試料、教育試料作成
ケア3プラスCIタイプ大学 仕様		1	臨床実習用機器	回転器具整備とその教育
ノートパソコン	VS586PC-AAAA	1	視聴覚用機器	講義のデモ・資料作成
ハードディスクレコーダー	NYXスーパー・ 120GBロクラク	1	視聴覚用機器	講義のデモ・資料作成 (ビデオ作成)
デスクトップパソコン一式	PCs5550jp	1	視聴覚用機器	講義のデモ・資料作成
パソコン	FMV BIBLO NF70Y	1	視聴覚用機器	講義および配布資料作成用
自動精密切断機一式	プレミアムホワイト	1	基礎実習・研究用機器	研究用試料、教育用試料作 成
エンドマスター	#1060 ISO-E	1	臨床実習用機器	歯内治療及びその教育
ケア3プラスCIタイプ大学 仕様		1	臨床実習用機器	回転器具整備とその教育
ノートパソコン	VS586PC-AAAA	1	視聴覚用機器 臨床実習用機器	講義のデモ、資料作成
ハードディスクレコーダー	NYXスーパー・ 120GBロクラク	1	視聴覚用機器 臨床実習用機器	講義のデモ・資料作成 (ビデオ作成)
デスクトップパソコン一式	PCs5550jp	1	視聴覚用機器 臨床実習用機器	講義のデモ・資料作成

使用機器・器具等の名称・規格		台数	使用区分	使用目的
ノートパソコン	FMVP775A	1	視聴覚用機器 臨床実習用機器	講義のデモ・資料作成
生体情報モニター・一式	HBP-2070-NEXT	1	臨床実習用機器	臨床実習時の治療・見学用
双眼ルーペ	EyeMag ^{プロ} Sタイプ ^{プロ}	1	基礎実習・臨床実習用機器	臨床実習時の治療・見学用
自動注油装置・オートルーブ	OAL-1	1	臨床実習用機器	臨床実習使用機器のメンテナンス用
歯科用顕微鏡・デント300 フロアスタンド式	フロアスタンド式	1	臨床実習用機器	臨床実習時の治療・見学用
デスクトップパソコン	VPCJ136FJW1	1	視聴覚用機器	授業配布資料作成用
デスクトップパソコン	iMac 27インチ	1	視聴覚用機器	授業配布資料作成用
ノートパソコン・レッツノート プレミアムエディション	J10 CF-J10DELP	1	視聴覚用機器	授業配布資料作成用
拡大鏡・マイクロアジャスタ ブルTTLルーペⅡ2.5倍	Kat00001	1	基礎実習・臨床実習用機器	基礎実習の指導及び臨床実習の 治療・見学用
ロクラクⅡ Limitedスーパー ・シルバー	ROKU2-LU-300 G-SS	1	基礎実習・臨床実習用機器	基礎実習の指導及び臨床実習の 治療・見学用
双眼ルーペ・フリップアップ タイプ		1	基礎実習・臨床実習用機器	基礎実習の指導及び臨床実習の 治療・見学用
カラープリンター	LP-S7100R	1	視聴覚用機器	授業配布資料作成
汎用歯科用照明器・MiCD ルーペライト一式	LL-LED	1	基礎実習・臨床実習用機器	基礎実習の指導及び臨床実習の 治療・見学用
技工用エンジン・アルチメイト XL トルクセット	UMXL	1	基礎実習・臨床実習用機器	基礎実習の指導及び臨床実習の 治療・見学用
光重合レジン照射器	ブルーショット	2	基礎実習・臨床実習用機器	基礎実習の指導及び臨床実習の 治療・見学用
超音波洗浄器・エナック 10W	超音波洗浄器・エナック 10W	1	基礎実習・臨床実習用機器	基礎実習の指導及び臨床実習の 治療・見学用
アルコン型半調節性咬合器 ・顔弓	マークⅡ・フェイスボウ	3	基礎実習・臨床実習用機器	基礎実習の指導及び臨床実習の 治療・見学用
生体情報ライブモニター	OPV-1510	1	基礎実習・臨床実習用機器	基礎実習の指導及び臨床実習の 治療・見学用
加熱根管充填システム・シ ステムBスターターキット	P0034050	1	基礎実習・臨床実習用機器	基礎実習の指導及び臨床実習の 治療・見学用
超音波洗浄器スピードソニ ック	2510-MT	1	基礎実習・臨床実習用機器	基礎実習の指導及び臨床実習の 治療・見学用
歯科用電動注射器・みず いらずF&FDC-1801カートリ ッジタイプ ^{プロ}	729-756	1	基礎実習・臨床実習用機器	基礎実習の指導及び臨床実習の 治療・見学用
高周波電気メス プログ-F 横型	103-250	1	基礎実習・臨床実習用機器	基礎実習の指導及び臨床実習の 治療・見学用
根管長測定器デントポート モジュールDR-RCM2	107-380	2	基礎実習・臨床実習用機器	基礎実習の指導及び臨床実習の 治療・見学用
超音波スケーラー・キャピト ロンセレクト		1	臨床実習用機器	臨床実習でのデモンストレー ション
技工用電気レーズ・ラボラ トリレーズ	LL2	1	基礎実習・臨床実習用機器	相互体験実習

使用機器・器具等の名称・規格	台数	使用区分	使用目的	
サージテラークリーレダ ー	AsianMode	1	臨床実習用機器	臨床実習でのデモンストレー ション
手術用マイクロスコープ アレグラ330顕微鏡一式	アレグラ330	1	臨床実習用機器	症例提示用
プロジェクター 一式	LV-8225	1	臨床実習用機器	症例プレゼン用
ビデオカメラ	HDR-CX590V	1	臨床実習用機器	症例資料作成
歯科用電動注射器・カート リーエースプロ	729-290	1	臨床実習用機器	臨床実習でのデモンストレー ション
口腔外サクシヨン・フリー重 ムーフォルテS		2	臨床実習用機器	臨床実習でのデモンストレー ション
コンダイラー型半調節性咬 合器・ハノー咬合器	H20	3	臨床実習用機器	臨床実習でのデモンストレー ション
生体モニター架台	KC-012P	1	臨床実習用機器	臨床実習でのデモンストレー ション 相互体験実習
オートクレーブ滅菌器・プ チクレーブ	DA-8	1	臨床実習用機器	臨床実習でのデモンストレー ション 相互体験実習
ハンドピースメンテナンス 装置	107475	1	臨床実習用機器	臨床実習でのデモンストレー ション 相互体験実習
超音波スケーラー・キャピト ロンセレクト		2	臨床実習用機器	臨床実習でのデモンストレー ション 相互体験実習
歯髄診断器・パルプテスト ー			臨床実習用機器	臨床実習でのデモンストレー ション 相互体験実習

歯周病学 (歯周療法学分野)

第5学年(45期) 通年

◎一般目標(臨床実習Ⅰ)

臨床実習Ⅱにおいて効果的に予防歯科学・歯周病学臨床実習を行うための基本的な知識、技能、態度を習得する。

◎一般目標(臨床実習Ⅱ)

歯周疾患は歯周組織を損壊する因子と、その因子に対する宿主の生体応答のバランスの上に成り立つ病変である。歯周病学の目的は歯周疾患の病態を正しく理解し、把握することであり、歯周組織とその周辺関連組織の形態的および機能的特性を理解するとともに、それらに基づいて歯周組織に生じる病変(lesion)及び疾患(disease)の病態、診断、治療法ならびに予防法を歯科医学の見地から修得することにある。臨床実習を通して、さまざまな病態を示す歯周病患者に対する診査、診断、治療計画および歯周基本治療についての知識、技能および態度を修得する。

※実習概要、行動目標、リクアイメント等詳細については臨床実習必携参照

◎実習担当者

1. 臨床実習(Ⅰ)(班別実習)・・・4月4日～4月18日

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
午前	大川義人 伊東俊太郎	金澤智美	村井 治 伊東俊太郎	佐々木大輔 金澤智美	藤原英明 金澤智美
午後	佐々木大輔 伊藤俊太郎	村井 治 大川義人	村井 治 大川義人	村井 治 金澤智美	藤原英明

2. 臨床実習(Ⅱ)(白梓実習)・・・4月22日～H26年3月14日

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前	佐々木大輔 大川義人 伊東俊太郎	八重柏隆 金澤智美	八重柏隆 村井 治 伊東俊太郎	八重柏隆 佐々木大輔 金澤智美	藤原英明 佐々木大輔 金澤智美	村井 治 伊東俊太郎
午後	八重柏隆 大川義人 伊東俊太郎	大川義人 藤原英明 金澤智美	村井 治 大川義人	村井 治 金澤智美	藤原英明	

◎授業に使用する機械・器具と使用目的

[歯周病学]

使用機器・器具等の名称・規格		台数	使用区分	使用目的
コンピュータ制御麻酔注射器ワント		1	臨床実習・診療用機器	無痛の麻酔
診療用ユニット一式	SPシェアユニット	1	臨床実習・診療用機器	歯周治療用
液晶プロジェクター	LV-7355	1	視聴覚用機器	症例のプレゼンテーション用
歯科用ユニット(エステオニーフレックス)	KF-F	1	臨床実習・診療用機器	外来診療に使用する
超音波スケーラー	キャビトロンSPS	2	臨床実習・診療用機器	歯石の除去処置
キセノン式无影灯	XL-1P	1	臨床実習・診療用機器	歯周外科処置時の照明
全自動血圧計	BP-203RVⅢC	1	臨床実習・診療用機器	歯周外科における術中管理
生体情報モニタ	OPV-1512	1	臨床実習機器	高血圧患者の歯周治療時及びオペ時のモニタリング
モニターPC	OptiPlex360カスタマイズ	1	視聴覚用機器	症例及び講義の編集・プレゼンテーション用
デスクトップパソコン	PC-MJ18XC278	1	視聴覚用機器	症例及び講義の編集・プレゼンテーション用
スキャナー	GT-X970	1	視聴覚用機器	症例及び講義の編集・プレゼンテーション用
デスクトップパソコン・Inspiron	One19・プレミアムパッケージ	1	視聴覚用機器	症例及び講義の編集・プレゼンテーション用
ノートパソコン・一式	Inspiron1564	1	視聴覚用機器	症例及び講義の編集・プレゼンテーション用
ノートパソコン一式	VPCS11AGJ	1	視聴覚用機器	症例及び講義の編集・プレゼンテーション用
デスクトップパソコン・一式	3.02GHz9400M	1	視聴覚用機器	症例及び講義の編集・プレゼンテーション用
外科録画システム・オペ録		1	視聴覚用機器 臨床実習用機器	症例の録画、学生へのプレゼンテーション用
デジタルハイビジョン液晶モニター一式	アコオス26インチ	1	視聴覚用機器 臨床実習用機器	症例の解説用
ノートパソコン・一式	CF-S9LWEJDS	1	視聴覚用機器 臨床実習用機器	講義プレゼンテーション用
液晶ディスプレイ	S2243W-HXBK	1	視聴覚用機器 臨床実習用機器	講義プレゼンテーション用 症例提示用
Er・YAGレーザー装置 アーウィンアドバール	MEY-1	1	臨床実習用機器	適応症例への使用と学生教育用
液晶プロジェクター	LV-8320	1	視聴覚用機器 臨床実習用機器	学生への講義及びケースプレゼンテーション用

有床義歯補綴学 (補綴・インプラント学講座)

第5学年(45期) 通年

◎一般目標(臨床実習Ⅰ)

臨床実習Ⅱにおいて、有床義歯補綴学および、クラウンブリッジ補綴学の臨床実習を効果的に進めるための基礎的な知識・技術・態度を習得する。

◎一般目標(臨床実習Ⅱ)

- 1) 患者実習を通して歯科医師としての責任を確立し、人間形成に磨きをかける。
- 2) 講義および基礎実習などで修得した知識、学理を理解し臨床に応用する。特に高齢者の歯科疾患の特徴とそれに対応した補綴学的治療に関して履修する。
- 3) 有床義歯症例を初診から終診・予後まで通して症例の問題点とその解決法を理解する。
- 4) 各学生が自主性と責任をもって補綴治療および患者教育を研修する。

※実習概要、行動目標、リクアイアメント等詳細については臨床実習必携参照

◎実習担当者

1. 臨床実習(Ⅰ)(班別実習)・・・4月4日～4月18日

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
午前	小林琢也	野村太郎	中村俊介	玉田泰嗣	原 総一郎
午後	澤田 愛	玉田泰嗣	安藝紗織	野村太郎	佐々木 健

2. 臨床実習(Ⅱ)(白梓実習・配属実習)・・・4月22日～H26年3月14日

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前	小林琢也 中村俊介	野村太郎 玉田泰嗣	野村太郎 玉田泰嗣	小林琢也 原総一郎	野村太郎 原 総一郎	横瀬隆夫
午後	澤田 愛 原 総一郎	佐々木 健 安藝紗織	佐々木 健 中村俊介	澤田 愛 安藝紗織	中村俊介 佐々木 健	

◎授業に使用する機械・器具と使用目的

[全部床・部分床義歯補綴学]

使用機器・器具等の名称・規格	台数	使用区分	使用目的
レーザープリンター LP-9400	1	視聴覚用機器	講義および実習の配布資料 作成用
レーザープリンタ SATERA LBP3800	1	視聴覚用機器	講義および実習の配布資料 作成用

使用機器・器具等の名称・規格		台数	使用区分	使用目的
デナーマークII (50台)		1	基礎実習専用機器	補綴学の基礎実習で使用
パソコン	ディメンション9150	1	基礎実習・研究用機器	講義および実習の配布資料作成用
パソコン一式	DellPrecision	1	基礎実習・研究用機器	講義および実習の配布資料作成用
ノートパソコン	XPSM1210	1	基礎実習・研究用機器	講義および実習の配布資料作成用
デジタルハイビジョンDVDビデオカメラ	HDC-SX5-S	1	視聴覚用機器	講義および実習の配布資料作成用
ノートパソコン一式	VGN-AR94US	1	基礎実習・研究用機器	講義および実習の配布資料作成用
ノートパソコン Lets note LIGHT	CF-W5MW8AAJR	1	視聴覚用機器	講義および実習の配布資料作成用
パソコン	Vostro Desktop 400TM	1	視聴覚用機器	講義および実習の配布資料作成用
実験用ミニふるい振とう機	MVS-1	1	臨床実習・診療用機器	臨床実習における咀嚼能率試験の判定に使用
マイクロモーターパル	103-240	1	基礎実習・研究用機器	基礎実習・臨床実習時のデモを行う際に使用
定温乾燥機	1-7477-01	1	臨床実習・診療用機器	臨床実習における咀嚼能率試験の判定に使用
咀嚼嚥下舌圧計測システム		1	臨床実習・診療用機器	臨床実習における嚥下動態のデモを行う際に使用
パソコン	Vostro Desktop	1	視聴覚用機器	講義・症例プレゼンテーションに使用
吸引器	ミニックDC	1	臨床実習・診療用機器	臨床実習における摂食嚥下リハビリテーションのデモに使用
センサーインターフェイス	PCD-350B	1	臨床実習・診療用機器	臨床実習における義歯床下粘膜の動態をモニターし供覧
フィットレジンインジェクター	1	1	臨床実習・診療用機器	臨床実習における義歯製作のデモに使用
スプラソンP-MAX	プラス	1	臨床実習・診療用機器	臨床実習における予後管理のデモに使用
歯科用ユニット	R582812	1	臨床実習・診療用機器	臨床実習における診療全般のデモに使用
生体情報モニター	OPV-1512	1	臨床実習・診療用機器	臨床実習における患者全身管理のデモ用
カメラヘッド	OYV-S7H-1N	1	視聴覚用機器 臨床実習機器	摂食嚥下障害の臨床診査の説明
デジタルビデオカメラ	TG1	1	視聴覚用機器 臨床実習機器	実習デモ製作や臨床実習における症例提示
パソコン 一式	90NS	1	視聴覚用機器	症例提示
パソコン 一式	VGN-TZ93US(Ultimate)	1	視聴覚用機器	症例提示
低温冷凍冷蔵庫	DF25	1	臨床実習機器	臨床研究の説明の為の試料保存
ビデオシステムセンター	OTV-S1	1	視聴覚用機器 臨床実習用機器	講義のプレゼンテーション用

使用機器・器具等の名称・規格		台数	使用区分	使用目的
インプラントNeo	Neo	1	臨床実習用機器	症例術式の説明
ノートパソコン	Macbook 13インチ アルミニウムZOFU	1	視聴覚用機器	症例プレゼンテーション用
ノートパソコン一式	Macbook 13インチ アルミニウムZOFU	1	視聴覚用機器	症例プレゼンテーション用
デナーマークII 咬合器 パック	760206	1	臨床実習用機器	症例術式の説明
HDビデオカメラ	IVIS HF20	1	視聴覚用機器 臨床実習用機器	講義のプレゼンテーション用
HDD(NAS)	TS-X4.0TL/R5	1	視聴覚用機器 臨床実習用機器	講義のプレゼンテーション用 試料保存
大容量ハードディスク (RAID対応)	HD-QS4.0TSU2/ R5	1	視聴覚用機器 臨床実習用機器	講義のプレゼンテーション用 試料保存
iMac 24インチPC	iMac 24インチ	1	視聴覚用機器 臨床実習用機器	講義のプレゼンテーション用 製作
パソコンMacBook 2.13GH z Core2Duo/13.3	MC240J/A	1	視聴覚用機器 臨床実習用機器	講義のプレゼンテーション用 製作
フィットレジンマルチキュア		1	臨床実習用機器	技工操作の術式説明
大判プリンター ImagePROGRAF	iPF8100	1	臨床実習用機器	配布資料の作製用
オクルーザ709		1	視聴覚用機器 臨床実習用機器	臨床実習における診査・診断 説明
PCカード型高速データ収 集システム一式	NR-350	1	臨床実習用機器	講義プレゼンテーション資料 収集と保存
パーソナルコンピュータ VAIO	VGN-FW73JGB	1	視聴覚用機器 臨床実習用機器	症例プレゼンテーション用資 料の作製
アルチメイトXT標準セット	UMXL-GT	1	臨床実習用機器	臨床実習の術式説明
HDビデオウォークマン	GV-HD700	1	視聴覚用機器 臨床実習用機器	講義プレゼンテーション資料 収集と保存
PENTAXファイバースコー プビデオシステム一式		1	視聴覚用機器 臨床実習用機器	摂食嚥下障害の臨床診査の 説明
パーソナルコンピュータ VAIO	VGN-TT93HS	1	視聴覚用機器 臨床実習用機器	症例プレゼンテーション用資 料の作製
CAPT-PLUS・チェアサイ ド義歯調整用サクシ ョンLEDライト付		1	臨床実習用機器	技工操作の説明
デナー・マークII 咬合器		3	臨床実習用機器	症例術式の説明
筋電アンプ一式		1	臨床実習用機器	顎機能検査を用いた診査・診 断説明
ボルバー	35RV	1	臨床実習用機器	義歯製作のデモに使用
冷蔵庫	R-S31XMV	1	臨床実習用機器	臨床実習使用材料の保管
頭蓋骨模型	P-10-SB.12	1	臨床実習用機器	義歯製作のデモに使用
デジタルビデオカメラ	HDCTM300	1	臨床実習用機器	臨床実習時のデモに使用
デジタル液晶モニター13V	LC-13SX7A	1	臨床実習用機器	臨床実習での摂食嚥下リハビ リテーションのデモに使用

使用機器・器具等の名称・規格		台数	使用区分	使用目的
RAIDハードディスク	HD-QS2.0TSU2/R2	1	臨床実習用機器	資料の保管
HDビデオカメラ	ivis HFR10(RD)	1	視聴覚用機器	講義・症例プレゼンテーションに使用
デスクトップパソコン一式	FRM90621A	1	基礎実習・研究用機器	講義および実習配布資料の作成
液晶ディスプレイ	SX2262WPXBK	1	基礎実習・研究用機器	講義および実習配布資料の作成
デナー・マークII	760327	2	臨床実習用機器	臨床実習における補綴治療の際に使用
ノートパソコン	PATX66LRTWH	1	基礎実習・研究用機器	講義および実習配布資料の作成
デスクトップパソコン	HPE-290jp/CT	1	基礎実習・研究用機器	講義および実習配布資料の作成
電子辞書	XD-A5900MED	1	基礎実習・研究用機器	講義および実習配布資料の作成
MICDルーペ	レギュラーR60	1	臨床実習用機器	臨床実習での治療の際に使用
ROHS8.4液晶モニター	CM-840 II	1	臨床実習用機器	臨床実習での治療の際に使用
デスクトップパソコン	VPCJ11AFJ	1	基礎実習・研究用機器	講義および実習配布資料の作成
カラーレーザープリンター	SateraLBP7200C	1	基礎実習・研究用機器	授業配布資料の作成
内視鏡用光源装置(ハロゲン光源装置)	LH-150PC	1	臨床実習用機器	臨床実習での治療の際に使用
アルチメイトXL	UMXL-GT	1	臨床実習用機器	臨床実習での治療の際に使用
デジタルビデオカメラ	ivis HFS21	1	視聴覚用機器	講義・症例プレゼンテーションに使用
集塵機	CAPT-PULUS	1	臨床実習用機器	臨床実習における技工操作時での使用
アルコン型半調節性咬合器	デイナーマークII	5	臨床実習用機器	臨床実習での補綴治療の際に使用
患者説明用模型・ティースモデル	保険・自費対比型	1	臨床実習用機器	臨床実習での補綴治療の際に使用
歯科用ユニットGコンパクトi オーバーアームタイプ		1	臨床実習用機器	臨床実習での補綴治療の際に使用
拡大鏡・EyeMagPRO	スタイプ 3.6×350		臨床実習用機器	臨床実習での補綴治療の際に使用
筋電アンブー式	EMG-02100	1	臨床実習用機器	臨床実習での補綴治療の際に使用
デスクトップコンピュータ	MDV-AGG9210X	1	基礎実習用機器	授業および実習配布資料の作成
ノートパソコン	VAIO・typeS・VPCS13AGJ_Pro	1	視聴覚用機器	講義・症例プレゼンテーションに使用
LEDヘッドライト	H60	1	臨床実習用機器	臨床実習での補綴治療の際に使用
デスクトップパソコン	Inspiron580S	1	基礎実習用機器	授業及び実習配布資料作成用
デスクトップパソコン	StudioXPS8100	1	基礎実習用機器	授業及び実習配布資料作成用

使用機器・器具等の名称・規格		台数	使用区分	使用目的
ノートパソコン	MC516J/A Education	1	視聴覚用機器	講義・症例プレゼンテーション用
一眼レフカメラ・EOS	KISSX5 LKIT	1	視聴覚用機器	講義・症例プレゼンテーション用
味噌用測色計カラーリーダー	CR-13	2	基礎実習用機器	授業および実習配布資料作成用
ノートパソコン・VAIO 一式	VPCZ21AJ	1	基礎実習用機器	授業のデモ及び研究データの解析用
内視鏡用ビデオシステム	PSV-4000	1	基礎実習用機器	授業のデモ及び研究データの解析用
デナー・マークII咬合器		3	基礎実習用機器	授業のデモ及び研究症例治療用
光照射器 グライトプリマII		1	臨床実習用機器	臨床実習における補綴治療の際に使用
パルプテスター	20T26-40818	1	臨床実習用機器	臨床実習における補綴治療の際に使用
HDビデオウォークマン	GV-HD700	1	視聴覚用機器	講義・症例プレゼンテーションに使用
プロジェクター	EB-X12	1	視聴覚用機器	講義・症例プレゼンテーションに使用

冠橋義歯補綴学 (補綴・インプラント学講座)

第5学年(45期) 通年

◎一般目標(臨床実習Ⅰ)

臨床実習Ⅱにおいて、有床義歯補綴学および、クラウンブリッジ補綴学の臨床実習を効果的に進めるための基礎的な知識・技術・態度を習得する。

◎一般目標(臨床実習Ⅱ)

顎口腔系の形態、機能を回復し、健康を維持増進するために必要なクラウン・ブリッジの実際を臨床の場で修得する。その内容として診断、治療計画、治療経過および術後の経過観察までの各段階を通じて歯科技工を含めたクラウンブリッジの臨床を理解する。

※実習概要、行動目標、リクアイアメント等詳細については臨床実習必携参照

◎実習担当者

1. 臨床実習(Ⅰ)(班別実習)・・・4月4日～4月18日

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
午前	大平千之 伊藤茂樹	金村清孝 齊藤裕美子	大平千之 田邊憲昌	伊藤茂樹 齊藤裕美子	金村清孝 武部 純
午後	武部 純 古川良俊	大平千之 田邊憲昌	金村清孝 古川良俊	武部 純 伊藤茂樹	古川良俊 齊藤裕美子

2. 臨床実習(Ⅱ)(白枠実習)・・・4月22日～H26年3月14日

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前	大平千之 伊藤茂樹	田邊憲昌 齊藤裕美子	古川良俊 伊藤茂樹	古川良俊 齊藤裕美子	武部 純 伊藤茂樹	田邊憲昌 齊藤裕美子
午後	田邊憲昌 伊藤茂樹	田邊憲昌 齊藤裕美子	大平千之 伊藤茂樹	金村清孝 齊藤裕美子	金村清孝 伊藤茂樹	

3. 臨床実習(Ⅱ)(配属実習)・・・4月22日～H26年3月14日

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前	大平千之	伊藤茂樹	古川良俊	金村清孝	田邊憲昌	齊藤裕美子
午後	田邊憲昌	齊藤裕美子	武部 純	大平千之	伊藤茂樹	

◎授業に使用する機械・器具と使用目的

[冠橋義歯補綴学]

使用機器・器具等の名称・規格		台数	使用区分	使用目的
リングファーン	TMF-500	1	臨床実習・診療用機器	技工物の作成
歯科診療用ユニット一式	スマイリーノーヘル 21L-231LL	1	臨床実習・診療用機器	補綴診療に使用
ディスプレイ	SDM-M81	1	臨床実習・研究用機器	実習・講義の資料作成用
ナソヘキサグラフ一式	JM-1000G	1	臨床実習・診療用機器	下顎運動(顎関節症)の観察・ 評価に使用する
デジタルカメラ一式	CoolPix995	1	臨床実習・診療用機器	外来診療における症例の記 録に使用する
ノートパソコン一式(MODドライブ 付)	PCG-FX55V/BP	1	視聴覚用機器	症例プレゼンテーション用
シミュレーションユニット		1	基礎実習および臨床実習 用機器	臨床実習・基礎実習における シミュレーション実習に使用
支台歯形成技能評価システ ム		1	基礎実習および臨床実習 用機器	支台歯形成の評価用
切削シミュレーション装置	ESC-2	1	基礎実習および臨床実習 用機器	支台歯形成のシミュレーション 実習に使用
デジタルカメラ一式	Canon EOS KISS Digital	1	臨床実習・診療用機器	症例説明およびプレゼンテー ション用
ノートパソコン	VAIOPCG-ZIX/P	1	視聴覚用機器	症例プレゼンテーション用
歯科用視野拡大装置	EVW200N	2	臨床実習・診療用機器	外来診療時に使用する
ハイプラスターオーバルジェットク リーナー一式	SHB-OJI	1	臨床実習・診療用機器	外来診療の技工操作に使用
歯科用ユニット一式	EOM-ΣOS	1	臨床実習・診療用機器	外来診療時に使用する
オペレーターPRO	200225	1	臨床実習・診療用機器	外来診療時に使用する
ノートパソコン	CF-W5KWAXR	1	臨床実習・診療用機器	歯冠色データの解析に使用 する
歯科用CAD/CAMシステム	DECSYSCAN	1	臨床実習・診療用機器	外来診療における技工物製 作に使用
ハンディマルチスペクトルカメラ一 式	CE-N9019099	1	臨床実習・診療用機器	歯冠色構築システムとして使 用する
プロターevo7咬合器一式	PROTAR evo7	1	臨床実習・診療用機器	外来診療時に使用する
デジタルカメラ一式	D80	1	基礎実習および臨床実習 用機器	講義・実習のための資料収集 と作成
クリスタルアイエコノミーセ ット	CE100-PC/JP	1	基礎実習および臨床実習 用機器	色彩の歯科に関する講義・実 習のための資料収集と作成
ノートパソコン一式	PATX64H2LP	1	視聴覚用機器	症例プレゼンテーション
HPワークステーション	RV725AV-AUYS	1	臨床実習用機器	講義・実習の資料ならびに症 例のデータベース
携帯型筋電計バイオフィ ードバック装置	DL-3	1	臨床実習用機器	顎関節症患者の検査データ の分析方法の理解のため

使用機器・器具等の名称・規格		台数	使用区分	使用目的
クイックビュー卓上タイプ	091-0010	1	臨床実習用機器	症例提示用
ビデオカメラ	HDCTM350	1	臨床実習用機器	臨床実習
ノートPC	PARX2T8KLJ	1	視聴覚用機器	症例プレゼン用
ビデオカメラ	HDR-CX520V	1	臨床実習用機器	支台歯形成中の画像記録
スライドスキャナ・パワースライド		1	視聴覚用機器	スライド整理・症例プレゼン用
アイマッグプロ(双眼ルーペ)	Fタイプ	1	臨床実習用機器	臨床実習における術式見学
プロジェクター	NP610J	1	視聴覚用機器	症例プレゼン用
一眼レフカメラ	D700 L24120KIT	1	臨床実習用機器	症例プレゼン用
液晶テレビ(モニター)	32H9000	1	視聴覚用機器	術式等説明用
カラーレーザープリンター IPSIO・一式	SPC720	1	基礎実習・研究用機器	資料作成
液晶ディスプレイ	MDT221WTF	1	臨床実習用機器	グループ学習時のプレゼン用
KaVo_CAD/CAM エベレストシステム一式		1	臨床実習用機器	CAD.CAMによるクラウンブリッジ作製法を理解する
バリオス 750 標準セット	VA750LUX	1	臨床実習用機器	支台歯形成・スケーリングのために使用
電気エンジン・サクセス40	OS-40	2	臨床実習用機器	技工練習
歯科重合用光照射器・ブルーショット	BS-01	1	臨床実習用機器	レジン築造法の習得
歯科用電気回転駆動装置・メルサーージュプロセット		1	臨床実習用機器	技工練習
半調節性咬合器	プロアーチIV	1	基礎実習・研究用機器	咬合器使用法の習得
集塵機	CAPT-PULUS	1	臨床実習用機器	外来での技工物調整用
プロジェクター・長焦点レンズ付	LP-WM5500 LNS-T20	1	視聴覚用機器	症例提示用
口腔撮影用カメラ・Steri-1・一式	GX200	1	臨床実習用機器	臨床実習症例記録用
咬合器・KAVO PROTER EVO5 一式	EVO5	1	臨床実習用機器	臨床実習時の補綴装置作成のため
咬合器・KAVO PROTER EVO7	EVO7	1	臨床実習用機器	臨床実習時の補綴装置作成のため
歯科用拡大鏡・サージェル・スルーザレンズ・ルーペー式	EVXiM250N オークリHJ ブラック	1	臨床実習用機器	
ノートパソコン・VE680AV	4520S/CT	1	基礎実習・臨床実習用機器	授業のデモ及び研究データ解析用
ノートパソコン	VPCYA19FJB	2	基礎実習・臨床実習用機器	実習(講義)の資料作成
ノートパソコン	PCLS550CSW	1	基礎実習・臨床実習用機器	実習(講義)の資料作成

使用機器・器具等の名称・規格		台数	使用区分	使用目的
			器	
ジルコニア焼結用ファーネス一式(KavoEverestTherm)	4180	1	基礎実習・臨床実習用機器	ジルコニアフレーム(実習用)製作用
標準カラーカメラユニット一式	VW-300C	1	基礎実習・臨床実習用機器	相互実習時の口腔内写真撮影用
iPad一式	64GB Wifi	1	視聴覚用機器	実習(講義)資料作成用
サージテル・スルーザレンズ・ルーペ	EVCiM300NオークリHJブラック	1	基礎実習・臨床実習用機器	
サージテルライトシステムコンパクトLEDライト	オデッセイワイト	1	基礎実習・臨床実習用機器	
BSAソラリスミニ		1	基礎実習・臨床実習用機器	
デスクトップパソコン・FMVXDBTH2Z ESPRIMO	D581/CX	1	基礎実習用機器 視聴覚用機器	授業のデモ及び研究データ解析用
歯科用拡大鏡・サージテルルーペ・オークリリーダー	EVK450	1	基礎実習・臨床実習用機器	
デスクトップパソコン・MateJ一式	PC-MJ31LLZTJESC	1	基礎実習用機器	実習(講義)用資料作成
ノートパソコン	PT45159DBFB(SS)		視聴覚用機器	実習(講義)用資料作成
A3カラーレーザー複合機一式	C810DNT	1	基礎実習・臨床実習用機器	授業配布資料作成
歯科用デジタルカメラ一式	DCN11-LV/GP2	2	基礎実習・臨床実習用機器	実習(講義)用資料作成
カラーレーザー複合機	C810DNT	1	基礎実習・臨床実習用機器	実習資料作成用
ノートパソコン	13インチカスタマイズ	1	基礎実習・臨床実習用機器	実習資料作成用
ノートパソコン	PC-VJ25MLNTLTLC	1	基礎実習・臨床実習用機器	実習資料作成用
MiCDルーペ TTLタイプ	SL-S-R	1	基礎実習・臨床実習用機器	実習資料作成用
サージテルライトシステム MicroオデッセイLEDライト		1	基礎実習・臨床実習用機器	実習指導用
サージテルルーペ リーダーフレーム	EVK550	1	基礎実習・臨床実習用機器	実習指導用
サージカルルーペ オークリリーダー	EVK650	1	基礎実習・臨床実習用機器	実習指導用
サージテルライトシステム Microオデッセイ		1	基礎実習・臨床実習用機器	実習指導用

口腔インプラント学 (補綴・インプラント学講座)

第5学年(45期) 通年

◎一般目標(臨床実習Ⅱ)

インプラント埋入手術からインプラント補綴処置の一連のインプラント治療の概要を理解し、インプラント治療の基本知識を習得する。

※実習概要、行動目標、リクアイアメント等詳細については臨床実習必携参照

◎実習担当者

1. 臨床実習(Ⅱ)(白枠実習)・・・4月22日～H26年3月14日

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前	近藤尚知 鬼原英道 高藤恭子	近藤尚知 鬼原英道 高藤恭子	近藤尚知 鬼原英道 高藤恭子	近藤尚知 鬼原英道 高藤恭子	近藤尚知 鬼原英道 高藤恭子	近藤尚知 鬼原英道 高藤恭子
午後	近藤尚知 鬼原英道 高藤恭子	近藤尚知 鬼原英道 高藤恭子	近藤尚知 鬼原英道 高藤恭子	近藤尚知 鬼原英道 高藤恭子	近藤尚知 鬼原英道 高藤恭子	

◎授業に使用する機械・器具と使用目的

[口腔インプラント学]

使用機器・器具等の名称・規格	台数	使用区分	使用目的	
歯科用ユニット	Plus-OSLS	1	臨床実習・診療用機器	インプラント補綴治療用
無影灯	34Cam	1	臨床実習・診療用機器	インプラント埋入手術時の照明
全自動血圧計	DS-7100	1	臨床実習・診療用機器	インプラント埋入手術時の全身管理
シャーカステン	AICH-D32	1	臨床実習・診療用機器	初診時説明用、またインプラント埋入手術時のCT説明用
OPELASER	LA12	1	臨床実習・診療用機器	インプラント埋入手術後の創傷治癒促進、また二次手術時の切開
処置無影灯スカイルック スプラネット	34CAM4灯 式	1	臨床実習・診療用機器	臨床実習に於ける手術デモンストレーション及び見学用
ノートパソコン	Pavilion dv7	1	臨床実習・診療用機器	症例のデータ管理及びプレゼンテーション用
ビデオレコーダー(ブルー レイ)	DMR-BW77 0	1	臨床実習・診療用機器	臨床実習に於ける手術見学用
咬合器・PROTARシステ ム一式	EVO7	1	臨床実習・診療用機器	臨床実習時のデモンストレーション用
一眼レフカメラ・EOS	KissX4Body	1	臨床実習・診療用機器	臨床実習時のデモンストレーション用
歯科用ユニット・レフィー ノ		1	臨床実習・診療用機器	臨床実習に使用
一眼レフカメラ・EOS	KISSX4	1	臨床実習・診療用機器	臨床実習に使用

使用機器・器具等の名称・規格		台数	使用区分	使用目的
3Dデジタルスキャナー・ 3M Lava COS	68901INS	1	臨床実習・診療用機器	臨床実習に使用
歯科用ユニット・ EOM-REGAROCS		1	臨床実習・診療用機器	臨床実習時の説明用
手術用顕微鏡・デンタ 300フロアスタンド式		1	臨床実習・診療用機器	臨床実習における術野説明用

口腔外科学（口腔外科学分野）

第5学年（45期） 通年

◎一般目標（臨床実習Ⅰ）

口腔・顎・顔面領域の疾患有する患者の情報を聴取し、診断をして治療計画を立てるための知識、技能および態度を習得する。

口唇・口腔・顎顔面領域の基本的な診察技能についての知識、技能および態度を習得する。

口腔外科の基本的な手技についての知識、技能および態度を修得する。

臨床実習Ⅰでは、臨床実習Ⅱにおいて必要な基礎的知識、技能を修得する。

◎一般目標（臨床実習Ⅱ）

口腔・顎・顔面領域の疾患有する患者の情報を聴取し、診断をして治療計画を立てるための知識、技能および態度を習得する。

口唇・口腔・顎顔面領域の基本的な診察技能についての知識、技能および態度を習得する。

口腔外科の基本的な手技についての知識、技能および態度を修得する。

※実習概要、行動目標、リクアイアメント等詳細については臨床実習必携参照

◎実習担当者（顎口腔外科学分野）

1. 臨床実習（Ⅰ）（班別実習）・・・4月4日～4月18日

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
午前	飯島 伸 松本 誠	飯島 伸 松本 誠	飯島 伸 松本 誠	飯島 伸 松本 誠	飯島 伸 松本 誠
午後	飯島 伸 松本 誠	飯島 伸 松本 誠	飯島 伸 松本 誠	飯島 伸 松本 誠	飯島 伸 松本 誠

2. 臨床実習（Ⅱ）（白枠実習・配属実習）・・・4月22日～H26年4月14日

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前	飯島 伸 松本 誠	飯島 伸 松本 誠	飯島 伸 松本 誠	飯島 伸 松本 誠	飯島 伸 松本 誠	飯島 伸 松本 誠
午後	飯島 伸 松本 誠	飯島 伸 松本 誠	飯島 伸 松本 誠	飯島 伸 松本 誠	飯島 伸 松本 誠	

◎授業に使用する機械・器具と使用目的

[口腔外科学]

使用機器・器具等の名称・規格		台数	使用区分	使用目的
液晶プロジェクター	LV-7355J	1	視聴覚用機器	症例プレゼンテーション用
DVDビデオカメラ	DZ-MV380	1	視聴覚用機器	症例撮影用
プレゼンテーションスタンド	RE-450X	1	視聴覚用機器	症例プレゼンテーション用
デスクトップパソコン	V7280jp/CT	1	視聴覚用機器	講義資料の提示用
デジタル一眼レフカメラ	D40X	1	視聴覚用機器	症例写真撮影用
パソコン	CF-W7DJAJ5	1	視聴覚用機器	講義資料の提示用
パソコン Mac mini 一式	MC238J/A	1	視聴覚用機器	実習の資料提示用
ノートパソコン	CF-S9KYFEDR	1	視聴覚用機器	実習の資料提示用
カラー複合機 ADVANCE 一式	C5045F	1	視聴覚用機器	講義・実習の資料作成
パワープロジェクター	LV-7385	1	視聴覚用機器	実習・講義の資料作成
歯科用ユニット・シグノタイプ	G40	1	臨床実習用機器	臨床実習における治療
ノートパソコン一式	I Book 466/12	1	視聴覚用機器	症例の提示用・症例データベース作成
パソコン一式	PowerMac G4/867DVDR	1	視聴覚用機器	症例の提示用・症例データベース作成
デジタルカメラ	EOS D-30	1	視聴覚用機器	症例データベース作成
ノートパソコン一式	PowerBookG4	1	視聴覚用機器	症例の提示用・症例データベース作成
シャーカステン一式	MS-J3	1	臨床実習・診療用機器	症例の提示用
内視鏡用記録装置一式	DCR-PC300K	1	臨床実習・診療用機器	症例の提示用
ノートパソコン一式	iBOOKG4/COM BO	1	視聴覚用機器	症例の提示用・症例データベース作成
内視鏡手術器械用DVDレコーダー	PRV-R55	1	臨床実習・診療用機器	症例の提示用
咬合診断装置	Ser.435362	1	臨床実習・診療用機器	症例の提示用
歯科用吸引装置	フリーアームフォルテS 単体移動型	1	臨床実習・診療用機器	口腔外科の診療時に使用
レールダグサクシオンユニット	LSU4000 78001005	2	臨床実習・診療用機器	症例の提示用
高周波ラジオ波メス	デントサージIEC	1	臨床実習・診療用機器	症例の提示用
パソコン	MacminiM9686J/ B	1	視聴覚用機器	症例の提示用・症例データベース作成
歯科用ユニット(エクシード)	II型オーバーアーム	1	臨床実習・診療用機器	口腔外科の診療時に使用

使用機器・器具等の名称・規格		台数	使用区分	使用目的
技工用マイクロモーター搭載集塵機	Ser.9797	1	臨床実習・診療用機器	口腔外科の診療時に使用
歯科用ユニット一式	シグナレファートスタンダードステップタイプ	1	臨床実習・診療用機器	口腔外科の診療時に使用
咬合診断装置	Ser.435362	1	臨床実習・診療用機器	口腔外科診療時(咬合診断)に使用
歯科用ポータブル診療ユニット	ポータケアー21タイプM	1	臨床実習・診療用機器	口腔外科の診療時に使用
パソコン一式	ApplePowermacG5一式	1	視聴覚用機器	症例の提示用・症例データベース作成
耳鼻咽喉ファイバースコープ一式	FNL-10RBS	1	臨床実習・診療用機器	症例の提示用
インバーター式シャウカステンNE080	409-030-07	1	臨床実習・診療用機器	症例の提示用
パソコン	Imac2GHz IntelCore2 Duo/17	1	視聴覚用機器	症例の提示用・症例データベース作成
TPS電動マイクロドリルシステム一式	TPS基本セット	1	臨床実習・診療用機器	口腔外科の診療時(手術)に使用
2チャンネル低周波治療器	ES-420	1	臨床実習・診療用機器	口腔外科の診療時に使用
内視鏡CCDカメラ装置一式	PSV-4000	1	臨床実習・診療用機器	口腔外科の診療時に使用
クアトロケアー	2104A	1	臨床実習・診療用機器	口腔外科の診療時に使用
マイクロプレートリーダー	680XR	1	臨床実習・診療用機器	口腔外科の診療時に使用
オーラルショットⅡ	261-002	1	視聴覚用機器 臨床実習・診療用機器	講義・実習のための病態像撮影・保存用
ホギールーペ	1	1	臨床実習・診療用機器	臨床実習における術野の説明用
プチクレーブ	DA-5	1	臨床実習・診療用機器	臨床実習における器具滅菌消毒の説明
パソコン	MB403J/A	1	視聴覚用機器 臨床実習・診療用機器	講義のプレゼン用
パソコン 一式	dx7400SF/CT	2	視聴覚用機器	パソコン 一式
Canon モノクロ複合機 SateraペディスタルType B 1段カセットユニット	Stera MF7330	1	臨床実習用機器	臨床実習、患者データ資料作成用
パソコン 一式	MacBook Z0FV1J/A	1	視聴覚用機器	講義のデモ及び研究データ解析用 講義・実習の資料提示用
双眼ルーペ・専用LED B LIセット 一式	BLS-3 スポーツフレーム	1	臨床実習用機器	臨床実習(口腔外科手術)用
マイオモニターJ5	615-104ser662483	1	臨床実習用機器	臨床実習用(顎関節症患者)
ナーステーブル	1500H	1	臨床実習用機器	口頭試問実施用
光ファイバー照明装置(高輝度ハロゲンランプ)	PICL-500V KN3320295	1	臨床実習用機器	臨床実習(口腔外科手術)用

使用機器・器具等の名称・規格		台数	使用区分	使用目的
電子辞書	SR-A10001M	1	臨床実習用機器	講義の資料作成用
パソコン Mac mini 一式	MC238J/A	1	臨床実習用機器	講義の資料作成用及び資料提示用
ノートパソコン	MC207J/A	1	臨床実習用機器	講義の資料作成用及び資料提示用
デスクトップパソコン MacMini	MC238J/A2.26G Hz	1	臨床実習用機器	講義の資料作成用及び資料提示用
ノートブックパソコン・ MacBookPro	カスタマイズ ZOJ5	1	視聴覚用機器	講義の資料作成用及び資料提示用
医学系電子辞書	SR-A10002	1	臨床実習用機器	講義の資料作成用
レーザービームプリンタ	Satera LBP9500C	1	臨床実習用機器	講義配布資料作成用
清拭車	B-15NS05240	1	臨床実習用機器	臨床実習指導用
生体情報モニター	DS-7110	1	臨床実習用機器	臨床実習指導用
歯科用ユニット・シグノタイプ	G40	1	臨床実習用機器	臨床実習指導用
デスクトップパソコン・一式	S5750jp/CT	1	臨床実習用機器	臨床実習時の資料(症例写真等)の提示用
LEDヘッドライト・バッテリー バック充電用アダプター付		1	臨床実習用機器	臨床実習時の症例提示用
LEDヘッドライト		1	視聴覚用機器	臨床実習時の症例提示用
カラー複合機・DocuCentre IV	C3370P	1	基礎実習・臨床実習用機器	実習・講義資料作成用
ノートパソコン・MacBook Air 一式	11インチ MC505J/A	1	基礎実習・臨床実習用機器	実習・講義資料作成用
シャーカステン・ユニット取 付型		3	臨床実習用機器	臨床実習時の患者資料提示 用
ノートブックパソコン・ MacBookAir・一式	CTO Education ZOJK	1	基礎実習用機器	講義資料作成・提示用
ノートパソコン・VAIO	VPCS149FJ/B	1	基礎実習用機器	講義資料作成・提示用
顕微鏡用デジタルカメラ・ パソコン 一式	DS-Fi1-U3	1	臨床実習用機器	臨床実習症例資料提示用
電気味覚計	TR-06	1	臨床実習用機器	臨床実習症例資料提示用
デスクトップパソコン・ MacPro	2.4GHz 8Core Xeon ZOLG	1	基礎実習用機器	実習・講義資料作成用
頭蓋・神経表示モデル	W19018	1	臨床実習用機器	臨床実習用資料
液晶テレビ	LC52Z5	1	臨床実習用機器	臨床実習用資料提示用
頭蓋・神経表示モデル	W19018	1	臨床実習用機器	臨床実習での解剖の説明
中軽量棚	6H64LTZ269	1	臨床実習用機器	臨床実習における手術見学 の際に使用する。

歯科矯正学 (歯科矯正学分野)

第5学年(45期) 通年

◎一般目標(臨床実習Ⅰ)

臨床実習Ⅱにおいて、効果的に歯科矯正学臨床実習を行うための基礎的な知識、態度を習得する。

◎一般目標(臨床実習Ⅱ)

全人的な歯科医療の出来る歯科医師となるために、不正咬合の診察、検査、診断、治療計画の立案、治療説明ならびに矯正治療の基本手技について臨床実習を通じて習得し、基本的な知識、判断力、技能および態度を身に付ける。

※実習概要、行動目標、リクアイアメント等詳細については臨床実習必携参照

◎実習担当者

1. 臨床実習(Ⅰ)(班別実習)・・・4月4日～4月18日

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
午前	清野幸男 佐藤和朗	三浦廣行 間山寿代	清野幸男 若林香枝	三浦廣行 飯塚康之	金野吉晃 佐藤和朗
午後					

2. 臨床実習(Ⅱ)(白卒実習)・・・4月22日～H26年3月14日

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前	清野幸男 佐藤和朗	三浦廣行 若林香枝	清野幸男 山田裕之	三浦廣行 飯塚康之	金野吉晃 佐藤和朗	清野幸男 金野吉晃
午後	飯塚康之 水川卓磨	金野吉晃 飯塚康之	間山寿代 水川卓磨	佐藤和朗 間山寿代	間山寿代 若林香枝	

◎授業に使用する機械・器具と使用目的

[歯科矯正学]

使用機器・器具等の名称・規格	台数	使用区分	使用目的
デスクトップパソコン一式 PCV-RX72K	3	臨床実習・診療用機器	患者の症例分析用
ノート型パソコン一式 PC-VY21GWZ75	1	臨床実習・診療用機器	患者の症例分析用
矯正用電子カルテ ディープラスICDR	1	臨床実習・診療用機器	臨床実習・診療用機器

使用機器・器具等の名称・規格		台数	使用区分	使用目的
A4スキャナー式	ES-2200	1	臨床実習・診療用機器	患者の症例分析用および資料の取り込み用
ノート型パソコン式	PowerBook G4/500	1	臨床実習・診療用機器	患者の症例プレゼンテーション用
デジタルカメラ式	FinePix S2PRO他	1	臨床実習・診療用機器	患者の写真撮影用
患者説明用スライドコンバーター式	TRS-35XG	1	臨床実習・診療用機器	患者の病態写真の説明用
レーザープリンター	LBP-1910	1	基礎実習・研究用機器	授業の配布資料作成
咬合器(オーソナティックオクルーサルリレーター)	SAM2C用・300002C	1	臨床実習・診療用機器	外科的矯正治療の診断用
レーザープリンター	LBP-1820	1	基礎実習・研究用機器	授業の配布資料作成
ノートパソコン	PCG-FR55E/B	2	視聴覚用機器	講義・実習の資料提示用
歯科用診療用ユニット	スペースラインスピリットⅢ	1	臨床実習・診療用機器	外来での患者実習時に使用する
臨床画像ファイリングシステム式	DS2003ServerDental他	1	臨床実習・診療用機器	臨床で得た画像をファイリングし、臨床実習・講義・研究用に加工する
ノートパソコン式	iBook M9848J/A	1	臨床実習・診療用機器	診療における画像データの処理およびプレゼンテーション用
プロジェクター	VPL-CX21	1	臨床実習・診療用機器	臨床実習における症例提示ほか
クライアント用ノートパソコン式	MA254J/A	2	臨床実習・診療用機器	臨床で得た画像をファイリングし、臨床実習・講義・研究用に加工する
デジタルカメラ	D80B	1	臨床実習・診療用機器	患者の写真撮影用
パソコン式	VGC-RM51PL9	2	基礎実習・研究用機器 視聴覚用機器	講義・実習の資料作成用
ノートパソコン式	CF-W5AWDBJR	1	視聴覚用機器	講義・実習の資料提示用
レーザープリンター	LBP5300	1	基礎実習・研究用機器	講義・実習の配布資料作成用
パソコン式	MA970J/A	1	基礎実習・研究用機器	講義・実習の資料作成用
ノートパソコン	PC-VY21GWZ75	1	臨床実習・診療用機器	臨床実習における症例分析実習用
矯正歯科用電子カルテD+	ディープラスICDR	1	臨床実習・診療用機器	臨床実習における症例分析実習
パソコン式	FMV-FB70T	1	基礎実習・研究用機器	演習および試験問題の作成
ダミーヘッド装着用口腔模型	D50FE-EP.A.7	3	臨床実習用機器	臨床実習におけるマルチブラケット装着実習
ノートパソコン	PST422 FCWZR1U/M	3	臨床実習用機器	臨床実習における症例分析実習
歯科用重合用光照射器	ブルーショット	2	臨床実習用機器	臨床実習におけるボンディング実習

使用機器・器具等の名称・規格		台数	使用区分	使用目的
デスクトップパソコン・iMac	MC413J/A	2	基礎実習・研究用機器	授業の配布資料作成
レーザープリンター	LBP8620	1	基礎実習・研究用機器	実習、授業の配布資料作成
レーザープリンター	LBP5910F	1	基礎実習・研究用機器	授業の配布資料作成
歯科用重合用照射器・ ブルーショット		2	臨床実習用機器	臨床実習におけるボンディング 実習
デスクトップパソコン・一式	VPCL138FJ/S	1	視聴覚用機器	実習(講義)の資料作成
カラーレーザープリンタ	LBP5400	1	視聴覚用機器	実習(講義)の資料印刷
ノートパソコン・一式	CF-J10EWHDS	1	視聴覚用機器	実習(講義)の資料提示

小児歯科学 (小児歯科学分野)

第5学年(45期) 通年

◎一般目標(臨床実習Ⅰ)

臨床実習Ⅱにおいて効果的に小児歯科学臨床実習を行うために小児歯科診療に必要な診査、診断、治療計画の立案、歯科的対応についての基本的な知識、技術、態度を習得する。

◎一般目標(臨床実習Ⅱ)

小児歯科診療に必要な診査、診断、治療計画、歯科的対応、処置法、口腔管理の手順について基本的な知識、技術および態度を習得する。

※実習概要、行動目標、リクアイアメント等詳細については臨床実習必携参照

◎実習担当者

1. 臨床実習(Ⅰ)(班別実習)・・・4月4日～4月18日

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
午前	田中光郎 及川利佳子	及川利佳子 高橋 雅	斎藤 亮 両川明子	両川明子 高橋 雅	斎藤 亮 及川利佳子
午後					

2. 臨床実習(Ⅱ)(白卒実習・配属実習)・・・4月22日～H26年3月14日

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前	田中光郎 及川利佳子	及川利佳子 高橋 雅	斎藤 亮 両川明子	両川明子 高橋 雅	斎藤 亮 及川利佳子	田中光郎 及川利佳子
午後	田中光郎 及川利佳子	及川利佳子 高橋 雅	斎藤 亮 両川明子	両川明子 高橋 雅	斎藤 亮 及川利佳子	

◎授業に使用する機械・器具と使用目的

[小児歯科学]

使用機器・器具等の名称・規格	台数	使用区分	使用目的
NIKON COOLSCAN IV EDスキャナー一式	1	視聴覚用機器	臨床症例写真の取り込み
リングファーン	1	臨床実習・診療用機器	鑄造時の加熱
デジタルビデオカメラ一式	1	視聴覚用機器	臨床症例を撮影し、基礎実習のデモ用、講義資料用に使

使用機器・器具等の名称・規格		台数	使用区分	使用目的
				用
歯科診療用ユニット一式	スマイル-NR231LL	1	臨床実習・診療用機器	外来診療時に使用する
スキャナー	ES-2200	1	視聴覚用機器	症例、図表の取り込み
ノートパソコン	PC-MTI-H3	1	視聴覚用機器	講義・実習のプレゼンテーション用
パソコン一式	FMV-DESKPOWER M8	1	視聴覚用機器	資料分析用、講義・実習のプレゼンテーション用
パソコン一式	MatePC-MY30YGZEG	1	視聴覚用機器	資料分析用、講義・実習のプレゼンテーション用
エレクトロサージエー	G750200	1	臨床実習・診療用機器	外来診療時に使用する
オートループ一式	V260513	1	臨床実習・診療用機器	インストルメントのメンテナンス
EduClick50ユーザー用一式	4-807-3002	2	視聴覚用機器	双方向授業で使用
アイスペシヤル	C-1	1	視聴覚用機器	
パソコン	CF-W7DWJNUR	1	視聴覚用機器	講義・実習での症例のプレゼンテーション用
プロジェクター	EMP1715	1	視聴覚用機器	講義・実習での症例のプレゼンテーション用
パソコン	MY-28A/A-5	1	視聴覚用機器	講義資料作成用
パソコン	MY-31A/E-5	1	視聴覚用機器	講義資料作成用
パソコン	MX2832SDXP	1	視聴覚用機器	講義資料作成用
デジタル一眼レフカメラ	D60	1	視聴覚用機器	講義用臨床写真撮影
インクジェットプリンタ	PIXUS Pro9500	1	視聴覚用機器	講義用資料作成
ドクターチェア 11 型	DS-11	4	臨床実習用機器	
ノートパソコンVAIO	VPCX11ALJ	1	視聴覚用機器	講義デモ、研究データ解析
ビデオカメラ一式	HDRCX370VT	1	視聴覚用機器	症例プレゼン用
ドクターチェア・DS-11	I605932	1	臨床実習用機器	
電動麻酔器・アネジェクト ホワイト	513-600 Ser.10710303	1	臨床実習用機器	
電動麻酔器・アネジェクト ブルー	513-603 Ser.10210024	1	臨床実習用機器	
電動麻酔器・アネジェクト ピンク	513-604 Ser.10810412	1	臨床実習用機器	
口腔内撮影用デジタルカメラ一式	EOS5DMark II	1	臨床実習用機器	

歯科放射線学 (歯科放射線学分野)

第5学年(45期) 通年

◎一般目標(臨床実習Ⅰ)

画像診断の基本である正常エックス線写真の撮影法を理解し、画像の読影能力を身につける。

◎一般目標(臨床実習Ⅱ)

- ・日常臨床で欠かさない口内法撮影の撮影法と写真処理の手技を習得する。また、口内法撮影写真で観察できる解剖学的構造を理解する。
- ・放射線科で行う検査のコーンビームCT、マルチスライスCT、MRI、核医学検査、超音波検査施設および放射線治療施設を見学し、その特徴を理解する。
- ・実際の頭頸部疾患患者の各種画像を読影し、所見を読み取る読影能力および診断を鑑別する知識を習得する。

※実習概要、行動目標、リクアイアメント等詳細については臨床実習必携参照

◎実習担当者

1. 臨床実習(Ⅰ)(班別実習)・・・4月4日～4月18日

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
午前	佐藤 仁 東海林理	高橋徳明 泉澤 充	東海林理 高橋徳明	泉澤 充 佐藤 仁	高橋徳明 東海林理
午後	佐藤 仁 東海林理	高橋徳明 泉澤 充	東海林理 高橋徳明	泉澤 充 佐藤 仁	佐藤 仁 泉澤 充

2. 臨床実習(Ⅱ)(白枠実習)・・・4月22日～H26年3月14日

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前	高橋徳明 佐藤 仁	東海林理 泉澤 充	高橋徳明 東海林理	高橋徳明 泉澤 充	佐藤 仁 東海林理	東海林理 佐藤 仁
午後	高橋徳明 東海林理	泉澤 充 佐藤 仁	高橋徳明 泉澤 充	高橋徳明 佐藤 仁	泉澤 充 東海林理	

◎授業に使用する機械・器具と使用目的

[歯科放射線学]

使用機器・器具等の名称・規格		台数	使用区分	使用目的
デジタルビデオカメラ	DCR-TRV30	1	視聴覚用機器	実際にX線撮影、CT、MRI撮影を提示
ノートパソコン	iBooK M7692J/A	1	視聴覚用機器	講義のプレゼンテーション用
ネットワークプリンター	DocuCentre230 型	1	視聴覚用機器	授業の配布資料作成
デンタルレントゲン	GX-60NM II	4	臨床実習・診療用機器	X線撮影実習
パソコン一式	Dimension4600	1	基礎実習・研究用機器	授業の配布資料作成
モニター	17インチM9168J/A	1	基礎実習・研究用機器	授業の配布資料作成
プリンター	PX-6000	1	基礎実習・研究用機器	授業の配布資料作成
ノートパソコン	iBOOKG4/COM BO	1	視聴覚用機器	講義のプレゼンテーション用
パソコン一式	PowerMac G5	1	基礎実習・研究用機器	授業の配布資料作成
ポータブル超音波診断装置 用リニアプローブ一式	10Lb-RS	1	臨床実習・診療用機器	画像診断
超音波診断装置一式	LOGIQBook	2	臨床実習・診療用機器	画像診断
カラーレーザープリンター	DOCUPRINTC32 00A	1	基礎実習・研究用機器	講義資料配布
ノートパソコン	VGN-G1KAP	1	視聴覚用機器	講義のプレゼンテーション用
パソコン	OptiPlwx745	1	基礎実習・研究用機器	PET画像を処理し、同画像の 学生提示用データを作成
液晶ディスプレイ	FlexScanS2100	1	基礎実習・研究用機器	授業の配布資料作成
X線撮影装置	KXO-32S	1	臨床実習・診療用機器	X線撮影実習に使用
デスクトップパソコン	200ST	1	視聴覚用機器	講義資料作成
歯科用コンビームCT装置 一式	3D Accuitomo	1	臨床実習・診療用機器	画像診断
パソコン	1525	1	視聴覚用機器 臨床実習・診療用機器	講義資料作成およびプレゼン 用
パソコン	MB325J/A	1	視聴覚用機器 臨床実習・診療用機器	講義資料作成用
前方投影型プロジェクター スクリーン40型	JBMA # 040S	1	視聴覚用機器	臨床実習における画像のプレ ゼンテーション用
ハードディスク	RHDUXE2.0	1	臨床実習用機器	臨床実習用画像データの保 存
ノートブックパソコン MacBook Pro	MB985J/A	1	視聴覚用機器	症例提示用
ノートパソコンMacBook	2.26GHzCore2Du p	1	基礎実習・研究用機器	講義のデモ及び研究データ 解析
サーマルフォトプリンター 一式	ASK-4000A	1	視聴覚用機器	症例提示用

使用機器・器具等の名称・規格		台数	使用区分	使用目的
インクジェットプリンター	Pro9000Mark II	1	臨床実習用機器	症例提示用
外付型ハードディスク	RHD4-UXE2.0	1	臨床実習用機器	症例提示用
フルカラーデジタル複合機	DocuCentre IVC2270PFS	1	視聴覚用機器	講義配布資料作成
ノートパソコン一式・ MacBook Air 11インチ	MacBook Air 11イ ンチ	1	基礎実習・研究用機器	講義の資料提示用
635型GSベッド	TB-635	1	臨床実習用機器	臨床実習における超音波検 査見学用
コンビームCT用サーバー システム・一式	3DAccuitomoF17	1	臨床実習用機器	臨床実習時の読影実習に使用
セールスマンデスク	SD-BSN1460F11	1	臨床実習用機器	臨床実習用データ作成用
デスクトップパソコン	FRS71123A	1	臨床実習用機器	臨床実習用データ作成用

歯科麻酔学 (歯科麻酔学分野)

第5学年(45期) 通年

◎一般目標(臨床実習Ⅰ)

臨床実習Ⅱにおいて効果的に歯科麻酔学臨床実習を行うための基本的な知識、技術、態度を習得する。

◎一般目標(臨床実習Ⅱ)

外科手術時の全身麻酔、歯科治療時の静脈内鎮静法、外来における疼痛管理症例などを通して、歯科麻酔臨床全般における実践的な知識、態度、技能を習得する。

※実習概要、行動目標、リクアイメント等詳細については臨床実習必携参照

◎実習担当者

1. 臨床実習(Ⅰ)(班別実習)・・・4月4日～4月18日

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
午前	佐藤雅仁 坂本 望	城 茂治 佐藤健一	佐藤健一 四戸 豊	佐藤雅仁 四戸 豊	城 茂治 坂本 望
午後	佐藤雅仁 坂本 望	城 茂治 佐藤健一	佐藤健一 四戸 豊	佐藤雅仁 四戸 豊	城 茂治 坂本 望

2. 臨床実習(Ⅱ)(配属実習)・・・4月22日～H25年12月20日

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前	佐藤雅仁 坂本 望	城 茂治 佐藤健一	佐藤健一 四戸 豊	佐藤雅仁 四戸 豊	城 茂治 坂本 望	佐藤雅仁 佐藤健一 坂本 望
午後	佐藤雅仁 坂本 望	城 茂治 佐藤健一	佐藤健一 四戸 豊	佐藤雅仁 四戸 豊	城 茂治 坂本 望	

3. 臨床実習(Ⅱ)(白梓実習)・・・H26年1月6日～H26年3月14日

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前	佐藤雅仁 坂本 望	城 茂治 佐藤健一	佐藤健一 四戸 豊	佐藤雅仁 四戸 豊	城 茂治 坂本 望	佐藤雅仁 佐藤健一 坂本 望
午後	佐藤雅仁 坂本 望	城 茂治 佐藤健一	佐藤健一 四戸 豊	佐藤雅仁 四戸 豊	城 茂治 坂本 望	

◎授業に使用する機械・器具と使用目的

[歯科麻酔学]

使用機器・器具等の名称・規格		台数	使用区分	使用目的	
Ciscoルーター一式	CISCO1605-R	1	視聴覚用機器	実習および講義の資料作成	
パルスオキシメーター付経皮血中ガス分圧モニター一式	9900MK-II 本体	1	臨床実習・診療用機器	麻酔時のモニター管理用	
生体現象用BNCコネクタ中継ボックス		11	1	臨床実習・診療用機器	モニター管理の提示
呼吸管理モニター		12	1	臨床実習・診療用機器	麻酔時のモニター管理用
液晶プロジェクター	TH-LC80	1	視聴覚用機器	症例の提示用	
パソコン	iMac1.25GSD17FPT	1	視聴覚用機器	症例プレゼンテーション用	
ヘッドサイトモニターLifeScope	BSM-9510	1	臨床実習・診療用機器	麻酔時のモニター管理用	
A-Vインパルスシステム	AV6000	1	臨床実習・診療用機器	麻酔時のモニター管理用	
喉頭ファイバースコープ一式	FI-9RBS他	1	臨床実習・診療用機器	気管の解剖及び挿管法	
EMG麻酔ガスユニット一式	M1013A	1	臨床実習・診療用機器	患者の麻酔	
ノートパソコン	CF-W5MWAJR	1	視聴覚用機器	講義・実習のプレゼンテーション用	
生体情報モニター一式	MP-50	1	臨床実習・診療用機器	術中時のモニター管理用	
生体情報モニター一式	DS-7640	1	臨床実習・診療用機器	周術期におけるモニター管理用	
パソコン	FMVLXA50D	1	基礎実習・研究用機器	講義・実習の資料提示用	
シリンジポンプ	TE-371	2	臨床実習・診療用機器	外来および病室にて鎮静全身麻酔を見学させ機器の有用性、使用法を体得させる。	
パソコン 一式	MINI9	1	視聴覚用機器	講義・実習用資料の提示	
パソコン 一式	EeePCS101	1	視聴覚用機器	講義・実習用資料の提示	
一眼レフ交換レンズ IS-USM	EF-70-300F4-5.6	1	視聴覚用機器	症例撮影、提示用	
AEDトレーナー2	94005005	2	臨床実習用機器	蘇生実習時に使用	
デジタルカメラEOS	KissX	1	視聴覚用機器	症例撮影、提示用	
パソコン・OptiPlexモニターなしパッケージ一式	OptiPlex960	1	基礎実習・研究用 臨床実習用機器	資料作成	
ノートパソコン・VAIO	XVPCX-11AVJ	1	視聴覚用機器 臨床実習用機器	講義配布資料の作成	
ノートパソコン・VAIO・Wシリーズ	261-003	1	視聴覚用機器 臨床実習用機器	症例提示用 研究データ解析用	
口腔内撮影用デジタルカメラ・オーラルショット	261-003	1	視聴覚用機器 臨床実習用機器	症例の記録 講義用症例収集のため	

使用機器・器具等の名称・規格		台数	使用区分	使用目的
レサシベビースキルガイド モデル	14001105	3	基礎実習機器 臨床実習用機器	救急蘇生法実習
チョーキングチャーリー	102-00001	1	基礎実習機器 臨床実習用機器	救急蘇生法実習
レサシジュニアスキルガイ ドモデル	18001105	2	基礎実習機器 臨床実習用機器	救急蘇生法実習
デスクトップパソコン(モニ ター無モデル)	Vostro430モニター	2	基礎実習・研究用 臨床実習用機器	資料作成
ノートパソコン・高速ブルー レイパッケージ	Studio15	1	臨床実習用機器	講義資料作成
ファミリーコピア	DPC990	1	臨床実習用機器	臨床実習資料作成
ノートパソコン dynabook	TX/77MBL	1	臨床実習用機器	資料作成、症例整理・分析
ノートパソコン	VPCP11ALJ	1	視聴覚用機器	講義資料提示
PMTC用コードレスハンド ピース	メルサージュア [®] r1/4 減速ラッチタイプ [®]	2	臨床実習用機器	外来での歯科治療及び実習
iPad 一式 (オフィスソフト インストール他)	with WiFi 16G	1	臨床実習用機器	症例提示・説明用
デスクトップPC一式(27イ ンチLEDディスプレイ)	MacPro	1	視聴覚用機器	講義資料作成
ノートパソコン	PC-LL750CS6W	1	臨床実習用機器	講義資料作成 研究資料収集・分析・作製
マルチ電気治療器	インテクトアド [®] ハンス ンポ [®] 2762ccイオン導 入仕様	1	臨床実習用機器	ペインクリニック治療及び実習
カラー複合機・一式	imagio MPC3301	1	基礎実習・臨床実習用機 器	実習・講義資料作成用
ノートパソコンLets note B10	CF-B10 CWHDR	1	基礎実習・臨床実習用機 器	実習・講義プレゼンテーシ ョン用
ノートパソコン・ MacBookAir		1	基礎実習・臨床実習用機 器	実習・講義プレゼンテーシ ョン用
携帯型喉頭ファイバースコ ープ・一式	LF-TP	1	臨床実習用機器	臨床実習における気管挿管 の説明・練習用
デスクトップパソコン	MD007J/A	1	臨床実習用機器	臨床実習の症例提示用
ノートパソコン	LB-D711B	1	臨床実習用機器	実習資料作成およびプレゼ ンテーション用
心電計 Cardiofaxm	ECG-1350	1	臨床実習用機器	臨床実習時の相互実習およ び患者実習用
ノートパソコン MacBook Pro	Z0N4 Education	1	臨床実習用機器	実習資料作成およびプレゼ ンテーション用

障害者歯科学 (障害者歯科学分野)

第5学年(45期) 通年

◎一般目標(臨床実習Ⅱ)

障害とそれに適した行動調整法を理解する。更に他の臨床科目で得た予防法、治療法の障害者歯科への応用を理解する。

※実習概要、行動目標、リクアイアメント等詳細については臨床実習必携参照

◎実習担当者

1. 臨床実習(Ⅱ)(白枠実習)・・・4月22日～H26年3月14日

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前	久慈昭慶 菊池和子 熊谷美保	久慈昭慶 熊谷美保	久慈昭慶	久慈昭慶 菊池和子 熊谷美保	久慈昭慶 菊池和子 熊谷美保	菊池和子 熊谷美保
午後	菊池和子 熊谷美保	久慈昭慶 熊谷美保	久慈昭慶	久慈昭慶 菊池和子 熊谷美保	久慈昭慶 菊池和子	

◎授業に使用する機械・器具と使用目的

[障害者歯科学]

使用機器・器具等の名称・規格	台数	使用区分	使用目的	
全身麻酔器	PRO-45S型	1	臨床実習・診療用機器	酸素・麻酔薬の投与
生体情報モニター一式	BP-608EV II	1	臨床実習・診療用機器	術中患者のモニタリングに使用
HDハンディカム	HDR-SR11	1	視聴覚用機器 臨床実習・診療用機器	症例の提示、プレゼン、記録用
歯科ユニット一式	モリタ障害者用歯科診療セット	1	臨床実習・診療用機器	歯科治療に使用
経皮的酸素飽和度測定装置	Radical 7	1	臨床実習・診療用機器	術中患者のモニタリングに使用
SMARTバイフェージック除細動器ペースング付	M4735A	1	臨床実習・診療用機器	救急の不整脈治療及び見学実習用
インスツルメントメンテナンス装置	クアトロケア2104A	1	臨床実習・診療用機器	器具の後始末・洗浄について説明
余剰ガス吸引ポンプ	104-10-10	1	臨床実習・診療用機器	実習時の説明用(麻酔ガスの排気)

内科学 (関連医学分野)

第5学年(45期) 通年

◎一般目標(臨床実習Ⅱ)

内科における診断アプローチと治療戦略の立て方を理解する。また、歯科医師として必要な診察技術と内科救急の基礎的手技を修得する。

※実習概要、行動目標、リクアイアメント等詳細については臨床実習必携参照。聴診器持参。

◎実習日程及び配属学生

実習日	時間	集合場所
平成25年5月20日(月)	14:00~17:00 ※集合時間:14:00	循環器医療センター 2F 外来待合ロビー
5月27日(月)		
6月3日(月)		
6月10日(月)		
6月17日(月)		
6月24日(月)		
7月1日(月)		
7月8日(月)		
7月22日(月)		
7月29日(月)		
8月19日(月)		
8月26日(月)		

◎実習担当者

中居賢司 教授 (内線 4435)

◎授業に使用する機械・器具と使用目的

[内科学]

使用機器・器具等の名称・規格	台数	使用区分	使用目的
デジタルHDビデオカメラ CX520V	1	視聴覚用機器	内科診療及び救急蘇生などの 実習撮影
ノートパソコン一式 7465-CTO	1	視聴覚用機器	高分解能心電図解析用 講義用
高分解能心電アンプ (プロトタイプ) IB-81(心電インプ ットボックス)	1	臨床実習用機器	高分解能心電図記録のための 入力ボックス
デスクトップパソコン・ Pavilion PCHPE-190JP	1	視聴覚用機器	高分解能心電図プログラム開発 と解析
高分解能心電アンプ一 式 IB-81	1	臨床実習用機器	高分解能心電図記録(ヘッドア ップ)
サーバー(Windows) ML110G6	1	視聴覚用機器	高分解能心電図プログラム開発 と解析サーバー

臨床薬学 (薬剤部)

第5学年(45期) 通年

◎一般目標(臨床実習Ⅰ)

医薬品を取り扱う上での基礎的知識や法的規制並びに処方せんを書き方を学習する。

◎一般目標(臨床実習Ⅱ)

歯科領域で繁用される医薬品の概要を習得する。実践に即した処方せんを書き方を学習し、それに基づいた調剤・製剤の実習を行う。

※実習概要、行動目標、リクアイアメント等詳細については臨床実習必携参照

◎実習担当者

薬局担当者