

臨床実習

責任者（歯科医療センター長）：う蝕治療学分野 野田 守教授
総ライター長：補綴・インプラント学分野 田邊 憲昌

担当：歯学部臨床科目担当教員

第5学年 通年

	実習
前期	497.0 時間
後期	728.0 時間

教育成果（アウトカム）

患者を全人的・全身的に捉える Multidisciplinary Comprehensive Care を基本とした態度を養うとともに、歯科医師として必要な基本的臨床能力を習得するため、患者の同意を得て、指導医のもとで実際の歯科医療に携わり歯科医行為を行う診療参加型臨床実習を行う。（ディプロマポリシー：1、2、3、4、5、6、9）

事前学修内容及び事前学修時間（30分）

今回の実習内容を確認し、教科書等を用いて事前学修（予習・復習）を行うこと。各臨床実習科目に対する事前学修の時間は最低30分を要する。本内容は全実習に対して該当するものとする。

臨床実習の修了要件および評価方法

1. 実習科目とリクワイアメント

実習科目は17科目とする。リクワイアメントは、総合歯科学200点、その他の科目を各100点とし、17科目合計1800点とする。

2. 実習形式

1) 実習Ⅰ

- ・内科学、臨床薬学を除く14科目で行う。
- ・実習Ⅰは班別ローテーション方式とする。

2) 実習Ⅱ

- ・17科目で行う。
- ・実習Ⅱは全配属方式とする。
- ・毎週火曜日は、総合講義Ⅰ・医科学があるため、臨床実習は行わない。

2. 修了要件

下記の(1)、(2)、(3)、(4)、(5)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) 全科目のリクワイアメントを100%以上達成していること。

- ・前期リクワイアメント：原則として7月末の時点で全科目合計550点を達成すること。
- ・中期リクワイアメント：原則として12月末の時点で全科目合計1300点を達成すること。

（上記が達成できない場合は夏期、冬期休暇中の補習等を課す場合がある）

(2) 臨床実習開始日（平成29年4月4日）から臨床実習終了日（30年3月8日）までの臨床実習の全日程において、4/5以上出席していること。

- (3) 臨床実習後臨床能力試験を受験していること。
- (4) 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。
- (5) 岩手医科大学附属病院総合安全教育プログラム研修を2回以上受講していること。

3. 評価方法

1) 基礎点

- (1) 修了要件の(1)、(2)、(3)、(4)、(5)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)、(5)のいずれか一つを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、臨床実習の到達度評価を行い35点満点で評価する。
- (2) 17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・インプラント学分野）

第5学年（49期） 通年

◎臨床実習Ⅰ 教育成果（アウトカム）

歯科臨床の全般にわたる口腔診断学を総論的に学び、患者情報の聴取、口腔内外の所見を採取し、正確な診断をして治療計画を立てる知識、技能および態度を修得する。

◎臨床実習Ⅱ 教育成果（アウトカム）

基礎歯科医学、臨床歯科医学で学んだ知識を整理、統合し、臨床実習を通して歯科医療の実践に必要な知識・技能・態度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）（配属実習）・・・4月4日～4月17日

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
午前	滝沢尚希	滝沢尚希	滝沢尚希	浅野明子	滝沢尚希
午後	滝沢尚希	滝沢尚希	滝沢尚希	浅野明子	滝沢尚希

2. 臨床実習（Ⅱ）（配属実習）・・・4月21日～H30年3月8日

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前	滝沢尚希 浅野明子 岡田伸男	田邊憲昌	田邊憲昌 工藤義之 滝沢尚希	工藤義之 鈴木啓太 米澤悠	工藤義之 高藤恭子	工藤義之 滝沢尚希 玉田泰嗣
午後	伊東俊太郎 原総一朗 浅野明子	田邊憲昌	野村太郎 工藤義之 滝沢尚希	工藤義之 佐々木大輔 大平千之	工藤義之 鈴木啓太 横田潤	

◎授業に使用する機械・器具と使用目的

[総合歯科学]

使用機器・器具等の名称・規格	台数	使用区分	使用目的
LED光照射器 デミウル トラ	1	臨床実習・診療用機器	臨床実習において学生外来での自験時にレジンやセメントの重合に使用するため

予防歯科学 (予防歯科学分野)

第5学年(49期) 通年

◎臨床実習Ⅰ 教育成果(アウトカム)

予防歯科学・歯周病学臨床の基本的な知識、技能、態度を修得することで、実際の予防歯科学・歯周病学臨床を行う用意ができる。

◎臨床実習Ⅱ 教育成果(アウトカム)

保健指導、予防処置並びに周術期の口腔管理に必要な知識、態度と技能を習得することで、患者のニーズにあった歯科保健医療を提供することができる。

※実習概要、行動目標、リクアイア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)(配属実習)・・・4月4日～4月17日

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
午前	南健太郎	南健太郎	南健太郎	南健太郎	南健太郎
午後	南健太郎	南健太郎	南健太郎	南健太郎	南健太郎

2. 臨床実習(Ⅱ)(配属実習)・・・4月21日～H30年3月8日

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前	岸光男 南健太郎	佐藤俊郎 南健太郎	阿部晶子 佐藤俊郎	南健太郎 大石泰子	大石泰子 佐藤俊郎	岸光男 南健太郎 佐藤俊郎
午後	岸光男 稲葉大輔	佐藤俊郎 稲葉大輔	阿部晶子 稲葉大輔	阿部晶子 南健太郎	稲葉大輔 大石泰子	

◎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(スマイラー)	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
マイクロモータートルクタイプ	LM-III	1	臨床実習・診療用機器	口腔の外傷予防に関する臨床実習でデモに使用

歯内治療学 (う蝕治療学分野)

第5学年(49期) 通年

◎臨床実習Ⅰ 教育成果(アウトカム)

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。

◎臨床実習Ⅱ 教育成果(アウトカム)

座学やシミュレーターで修得した歯内疾患を治療するために必要な知識、技術、態度を応用して自験症例に対して正確な診査、診断のもと治療計画を立案できるようになる。立案した治療計画に従って歯内治療を実施できるようになる。

※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)(配属実習)・・・4月4日～4月17日

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
午前	櫻井秀人 長谷部智之	長谷部智之 志賀華絵	櫻井秀人 長谷部智之	櫻井秀人 長谷部智之	長谷部智之 志賀華絵
午後	櫻井秀人 長谷部智之	長谷部智之 志賀華絵	櫻井秀人 長谷部智之	櫻井秀人 長谷部智之	長谷部智之 志賀華絵

2. 臨床実習(Ⅱ)(配属実習)・・・4月21日～H30年3月8日

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前	櫻井秀人 長谷部智之 志賀華絵	長谷部智之 岡田伸男 志賀華絵	櫻井秀人 長谷部智之 志賀華絵	櫻井秀人 長谷部智之 岡田伸男	長谷部智之 岡田伸男 志賀華絵	櫻井秀人 岡田伸男 志賀華絵
午後	櫻井秀人 長谷部智之 志賀華絵	長谷部智之 岡田伸男 志賀華絵	櫻井秀人 長谷部智之 志賀華絵	櫻井秀人 長谷部智之 岡田伸男	長谷部智之 岡田伸男 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

使用機器・器具等の名称・規格		台数	使用区分	使用目的
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
オートルーパー式	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
iPad 一式	128GB	1	視聴覚用機器	講義・実習時の資料提示
トロリー	OTE-01	1	臨床実習用機器	Dream EGG保管台として使用 学生に見易く提示する
クリスタルアイ エコミーセット	CE100-DC/JP	1	臨床実習用機器	学生外来での側色

使用機器・器具等の名称・規格		台数	使用区分	使用目的
咬合器 H20型	602-002	2	臨床実習用機器	臨床実習の自験患者の診断・治療に使用
超音波スケーラー キャビト ロンセレクトSPS	667-127	1	臨床実習用機器	臨床実習の自験患者の診断・治療に使用
咬合器 デイナーマークII		2	臨床実習用機器	臨床実習の自験患者の診断・治療に使用
咬合器フェイスボウ		2	臨床実習用機器	臨床実習の自験患者の診断・治療に使用
歯科用ユニット スマイリー ー式	GMP2-MS1211	1	臨床実習用機器	臨床実習の自験患者の治療に使用
Xスマートプラス		1	臨床実習用機器	臨床実習の自験患者の治療に使用
電熱式根管プラグ・ダイア ペン	630-200	1	臨床実習用機器	臨床実習の自験患者の治療に使用
歯科根管材料電気加熱注 入器・ダイヤガン	630-100	1	臨床実習用機器	臨床実習の自験患者の治療に使用
ベッドサイドモニタ	DSL-8001R	1	臨床実習用機器	生体モニターの取扱いを体得 (臨床実習)
ipadAir Wi-Fi 32GB	MD789JA	2	臨床実習用機器	患者への説明、レントゲン等 に使用
歯科用口腔内カメラ・デン タルアイ・S	EJ-CA01NP	1	臨床実習用機器	臨床実習の口腔内撮影時に 使用
歯科用ユニット・スマイリー GP2-MS1211		1	臨床実習・診療用機器	臨床実習自験用ユニット
オープン保管庫	L5-G210EW4	3	基礎実習・研究用機器	講義実習の資料保存

保存修復学 (う蝕治療学分野)

第5学年(49期) 通年

◎臨床実習Ⅰ 教育成果(アウトカム)

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

座学やシミュレーターで修得した修復治療するために必要な知識、技術、態度を応用して自験症例に対して正確な診査、診断のもと治療計画を立案できるようになる。立案した治療計画に従って修復治療を実施できるようになる。

※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)(配属実習)・・・4月4日～4月17日

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
午前	櫻井秀人 長谷部智之	長谷部智之 志賀華絵	櫻井秀人 長谷部智之	櫻井秀人 長谷部智之	長谷部智之 志賀華絵
午後	櫻井秀人 長谷部智之	長谷部智之 志賀華絵	櫻井秀人 長谷部智之	櫻井秀人 長谷部智之	長谷部智之 志賀華絵

2. 臨床実習(Ⅱ)(配属実習)・・・4月21日～H30年3月8日

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前	櫻井秀人 長谷部智之 志賀華絵	長谷部智之 岡田伸男 志賀華絵	櫻井秀人 長谷部智之 志賀華絵	櫻井秀人 長谷部智之 岡田伸男	長谷部智之 岡田伸男 志賀華絵	櫻井秀人 岡田伸男 志賀華絵
午後	櫻井秀人 長谷部智之 志賀華絵	長谷部智之 岡田伸男 志賀華絵	櫻井秀人 長谷部智之 志賀華絵	櫻井秀人 長谷部智之 岡田伸男	長谷部智之 岡田伸男 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	
リングファネス	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	シジレット	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シジレットクリーナー式	SHB-OJI	1	臨床実習・診療用機器	鑄造修復物作製用

使用機器・器具等の名称・規格		台数	使用区分	使用目的
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 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 (バリ奥斯)	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C1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C1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C1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)

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	PCs5550jp	1	視聴覚用機器 臨床実習用機器	講義のデモ・資料作成
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プロスタイプ	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・フェイスホウ	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	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 プログー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

使用機器・器具等の名称・規格	台数	使用区分	使用目的	
技工用電気レーズ・ラボラトリーレーズ	LL2	1	基礎実習・臨床実習用機器	相互体験実習
サージテルオークリーレダー	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
口腔外サクション・フリー亜 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・キャビト 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・パルプテスタ ー		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
iPad 一式	128GB	1	視聴覚用機器	講義・実習時の資料提示
トロリー	OTE-01	1	臨床実習用機器	Dream EGG保管台として使用 学生に見易く提示する
クリスタルアイ エコミーセ ット	CE100-DC/JP	1	臨床実習用機器	学生外来での側色
咬合器 H20型	602-002	2	臨床実習用機器	臨床実習の自験患者の診断・ 治療に使用
超音波スケーラー キャビト ロンセレクトSPS	667-127	1	臨床実習用機器	臨床実習の自験患者の診断・ 治療に使用
咬合器 ディナーマークII		2	臨床実習用機器	臨床実習の自験患者の診断・ 治療に使用
咬合器フェイスボウ		2	臨床実習用機器	臨床実習の自験患者の診断・ 治療に使用
歯科用ユニット スマイリー 一式	GMP2-MS1211	1	臨床実習用機器	臨床実習の自験患者の治療 に使用
Xスマートプラス		1	臨床実習用機器	臨床実習の自験患者の治療 に使用
電熱式根管プラグ・ダイア ペン	630-200	1	臨床実習用機器	臨床実習の自験患者の治療 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
歯科根管材料電気加熱注入器・ダイヤガン	630-100	1	臨床実習用機器	臨床実習の自験患者の治療に使用
ベッドサイドモニタ	DSL-8001R	1	臨床実習用機器	生体モニターの取扱いを体得(臨床実習)
ipadAir Wi-Fi 32GB	MD789JA	2	臨床実習用機器	患者への説明、レントゲン等に使用
歯科用口腔内カメラ・デンタルアイ・S	EJ-CA01NP	1	臨床実習用機器	臨床実習の口腔内撮影時に使用
歯科用ユニット・スマイリー GP2-MS1211		1	臨床実習・診療用機器	臨床実習自験用ユニット
オープン保管庫	L5-G210EW4	3	基礎実習・研究用機器	講義実習の資料保存

歯周病学 (歯周療法学分野)

第5学年(49期) 通年

◎臨床実習Ⅰ 教育成果(アウトカム)

予防歯科学・歯周病学臨床の基本的な知識、技能、態度を修得することで、実際の予防歯科学・歯周病学臨床を行う用意ができる。

◎臨床実習Ⅱ 教育成果(アウトカム)

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で、歯周疾患の病態を正しく理解、把握し、歯周治療を実施することができる。

※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)(配属実習)・・・4月4日～4月17日

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
午前	佐々木大輔 伊東俊太郎	佐々木大輔 滝沢尚希	伊東俊太郎 村井 治	佐々木大輔 滝沢尚希	八重柏隆 伊東俊太郎
午後	滝沢尚希 八重柏隆	佐々木大輔 滝沢尚希	村井 治 八重柏隆	村井 治 八重柏隆	八重柏隆 佐々木大輔

2. 臨床実習(Ⅱ)(配属実習)・・・4月21日～H30年3月8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 伊東俊太郎	佐々木大輔 滝沢尚希	伊東俊太郎 村井 治	佐々木大輔 滝沢尚希	八重柏隆 伊東俊太郎	八重柏隆 村井 治
午後	滝沢尚希 八重柏隆	佐々木大輔 滝沢尚希	村井 治 八重柏隆	村井 治 八重柏隆	八重柏隆 佐々木大輔	

◎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	無痛的麻酔

使用機器・器具等の名称・規格		台数	使用区分	使用目的
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(エステオニーブックス)	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
ソニックテクノ 歯科用デジタルカメラ	DC17-PRO	1	基礎実習・研究用機器 臨床実習用機器	講義・実習時の資料作成用
ノートパソコン	PV83228HNMS	1	基礎実習・研究用機器 臨床実習用機器	講義・実習時の資料作成用
サージテルライト Microオデッセイ		1	臨床実習用機器	臨床実習に於ける術野の説明
ノートパソコン 一式	SVP1121A2J	1	視聴覚用機器	実習(講義)の資料提示用
マイクロスコープ ブライトビジョン	LED5011	1	臨床実習用機器	臨床実習における手術野の明示
コピー機 imageRUNNER ADVANCE	C5235F	1	基礎実習・研究用機器	講義の配布資料作成

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	CF-LX3HEQBP	1	視聴覚用機器	実習(講義)の資料提示用
歯科用デジタルカメラ・ CanonEOS70D仕様一式	DC-PRO/GP3	1	臨床実習用機器	臨床実習に於ける患者データ (口腔内写真)取得用
デスクトップパソコン iMac21.5 カスタマイズ ZOPE一式	ZOPE/MD5642M /A	1	臨床実習用機器	臨床実習に於ける臨床症例 データ解析用

有床義歯補綴学 (補綴・インプラント学講座)

第5学年(49期) 通年

◎臨床実習Ⅰ 教育成果(アウトカム)

有床義歯補綴学および、クラウンブリッジ補綴学の基礎的な知識・技術・態度を習得することで、臨床実習Ⅱにおける臨床実習を効果的に進められる基盤が形成される。

◎臨床実習Ⅱ 教育成果(アウトカム)

- ①講義および基礎実習などで修得した知識・学理を理解し、臨床の現場で実践することで、補綴歯科治療の導入基盤が形成される。
- ②有床義歯症例を初診から終診・予後まで通して見学および治療を行うことで、症例の問題点を抽出し、その解決法を見出すことができるようになる。
- ③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し、高頻度補綴歯科治療を行うことができるようになる。

※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)(配属実習)・・・4月4日～4月17日

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
午前	久保田将史	原総一郎	小野寺彰平	米澤悠	原 淳
午後	久保田将史	原総一郎	小野寺彰平	米澤悠	原 淳

2. 臨床実習(Ⅱ)(配属実習)・・・4月21日～H30年3月8日

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前	久保田将史	小林琢也	玉田泰嗣	原総一郎	原 淳	原総一郎
午後	米澤悠	野村太郎	小野寺彰平	安藝紗織 米澤悠	小野寺彰平	

◎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

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	SATERA LBP3800	1	視聴覚用機器	講義および実習の配布資料 作成用
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 not e LIGHT	CF-W5MW8AAJ R	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(Ui timate)	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

使用機器・器具等の名称・規格		台数	使用区分	使用目的
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
インプランター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 2.13GHz 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 義歯調整用サクシオン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
筋電アンブー式		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

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
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	S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
筋電アンプ一式	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

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	StudioXPS8100	1	基礎実習用機器	授業及び実習配布資料作成用
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
みきさん2 アルギン酸練和器		1	臨床実習用機器	臨床実習時のアルギン酸印象材の練和に使用
スプラソン P-MAX+		1	臨床実習用機器	臨床実習時の患者メンテナンス等に使用
口腔外バキューム フリーアームアルティオ	S	2	臨床実習用機器	臨床実習時の義歯等の切削片を吸引する。
義歯作成・イボベースシステム一式		1	臨床実習用機器	有床義歯製作及び学生への示説、見学に使用
歯科用ユニット・特別仕様一式	EOM-REGARO-Oss	1	臨床実習・診療用機器	診療参加型臨床実習における患者診察および見学に使用する。

冠橋義歯補綴学 (補綴・インプラント学講座)

第5学年(49期) 通年

◎臨床実習Ⅰ 教育成果(アウトカム)

有床義歯補綴学および、クラウンブリッジ補綴学の基礎的な知識・技術・態度を習得することで、臨床実習Ⅱにおける臨床実習を効果的に進められる基盤が形成される。

◎臨床実習Ⅱ 教育成果(アウトカム)

臨床の場で診断、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・ブリッジを理解、修得することで患者の顎口腔系の形態、機能を回復し、健康を維持増進することができる。

※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)(配属実習)・・・4月4日～4月17日

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
午前	田邊憲昌	田邊憲昌	金村清孝	大平千之	横田 潤
午後	田邊憲昌	田邊憲昌	金村清孝	大平千之	横田 潤

2. 臨床実習(Ⅱ)(配属実習)・・・4月21日～H30年3月8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 齊藤裕美子	田邊憲昌 齊藤裕美子	田邊憲昌 齊藤裕美子	横田 潤 大平千之	横田 潤 大平千之	横田 潤 大平千之
午後	田邊憲昌 齊藤裕美子	田邊憲昌 齊藤裕美子	田邊憲昌 齊藤裕美子	横田 潤 大平千之	横田 潤 大平千之	

◎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
リングファーンズ 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

使用機器・器具等の名称・規格		台数	使用区分	使用目的
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
ハイブ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
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

使用機器・器具等の名称・規格	台数	使用区分	使用目的	
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・サージテル・スルーザレンズ・ルーペ一式	EVXiM250N オークル 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
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

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	オデッセイワイド	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・オークリレーダー	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 レーダーフレーム	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 オークリレーダー	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
ノートパソコン LaVieZ	PC-LZ550MSS	1	視聴覚用機器 臨床実習用機器	講義資料提示用
バイトアイ 咬合接触面測定器	BE-I	1	臨床実習用機器	咬合接触状態の可視化および観察、分析のため
内視鏡用CCDカメラ	PSV-4000	1	視聴覚用機器 臨床実習用機器	嚙下に関わる機器、内視鏡検査の説明用
オサダサクセス40	OS-40	1	臨床実習用機器	臨床実習に於いてレジン等の切削を行うため
ハンディーラボⅡ	168-1070	6	臨床実習用機器	臨床実習に於いて補綴装置の切削に使用
ARCTICAオートスキャン / アルクスディグマ2 一式		1	臨床実習用機器	顎運動の解析、学生への示説に使用

口腔インプラント学 (補綴・インプラント学講座)

第5学年(49期) 通年

◎臨床実習Ⅰ 教育成果(アウトカム)

臨床実習Ⅱにおいて効果的な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 教育成果(アウトカム)

一連のインプラント治療の見学および参加を行うことで、臼歯部の咬合支持が確立しているインプラント治療の知識を習得し、説明できる状態に到達する。

※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)(配属実習)・・・4月4日～4月17日

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
午前	横田 潤 折祖研太	横田 潤 折祖研太	近藤尚知 横田 潤	高藤恭子 折祖研太	横田 潤 折祖研太
午後	横田 潤 折祖研太	横田 潤 折祖研太	近藤尚知 横田 潤	高藤恭子 折祖研太	高藤恭子 折祖研太

2. 臨床実習(Ⅱ)(配属実習)・・・4月21日～H30年3月8日

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前	高藤恭子 横田 潤 折祖研太	近藤尚知 横田 潤 折祖研太	近藤尚知 高藤恭子 横田 潤	近藤尚知 高藤恭子 折祖研太	近藤尚知 横田 潤 折祖研太	高藤恭子 横田 潤 折祖研太
午後	高藤恭子 横田 潤 折祖研太	近藤尚知 横田 潤 折祖研太	近藤尚知 高藤恭子 横田 潤	近藤尚知 高藤恭子 折祖研太	近藤尚知 高藤恭子 折祖研太	

◎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

使用機器・器具等の名称・規格		台数	使用区分	使用目的
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
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	臨床実習に於ける術野説明用
歯科用ユニット トリートメ ントセンター	C8+	1	臨床実習・診療用機器	臨床実習に於けるインプラント手術見学時に使用
半調節性咬合器プロタ ーEV07・一式		1	臨床実習・診療用機器	臨床実習での模型診査に使用
インプラント埋入ナビゲー ションシステムNavident		1	臨床実習・診療用機器	臨床実習インプラントの埋入実習のため

口腔リハビリテーション学 (摂食嚥下・口腔リハビリテーション学分野)

第5学年(49期) 通年

◎臨床実習Ⅱ 教育成果(アウトカム)

- ①講義で修得した知識・技術を理解し、臨床の現場で実践することで、摂食嚥下リハビリテーションおよび訪問歯科診療を行うことができるようになる。
- ②訪問診療および病棟での治療に参加することで、他職種とのコミュニケーションおよび患者とその家族・介護者への対応ができるようになる。

※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)(配属実習)・・・4月21日～H30年3月8日

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前	(有床教員)	城 茂治	城 茂治	(有床教員)	(有床教員)	城 茂治
午後	(有床教員)	城 茂治	城 茂治	(有床教員)	(有床教員)	

口腔外科学（口腔外科学分野）

第5学年（49期） 通年

◎臨床実習Ⅰ 教育成果（アウトカム）

- ・口腔・顎・顔面領域の疾患を有する患者の情報聴取するための知識、技能、および態度を習得することで、診断をして治療計画をたてることができるようになる。
 - ・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。

◎臨床実習Ⅱ 教育成果（アウトカム）

- ・口腔・顎・顔面領域の疾患を有する患者の情報聴取するための知識、技能、および態度を習得することで、診断をして治療計画をたてることができるようになる。
- ・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）（配属実習）・・・4月4日～4月17日

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
午前	高橋美香子	小野寺慧	高橋美香子	小野寺慧	高橋美香子
午後	小野寺慧	高橋美香子	小野寺慧	高橋美香子	小野寺慧

2. 臨床実習（Ⅱ）（配属実習）・・・4月21日～H30年3月8日

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前	小野寺慧	高橋美香子	小野寺慧	高橋美香子	小野寺慧	高橋美香子
午後	高橋美香子	小野寺慧	高橋美香子	小野寺慧	高橋美香子	

◎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・シングノタイプ	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
レールダル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
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

使用機器・器具等の名称・規格		台数	使用区分	使用目的
歯科用ユニット一式	シグノレファートスタンダートステップタイプ	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-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	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ベディスタル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
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

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	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。
歯科用ユニット シグノG40	シグノG40	1	臨床実習用機器	臨床実習時の診療
iPad Wi-Fi 32G一式	MD514JA	5	視聴覚用機器 臨床実習用機器	症例提示用
iPad Wi-Fi 64G一式	MD515JA	5	視聴覚用機器 臨床実習用機器	症例提示用
オーラルショットV	261-005	1	視聴覚用機器 臨床実習用機器	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
歯科用ユニット一式 大学 型特別仕様	EOM-REGALO	1	臨床実習用機器	
EOM-REGALO		1	臨床実習用機器	
デジタルカメラ	D5300	1	臨床実習用機器	
プレゼンテーションマ ウス	ELAMGU91	1	視聴覚用機器	講義、実習のプレゼンテ ーション
メディカルビデオレコ ーダー	UR-4MD	1	視聴覚用機器	実際の手術術式の供覧
デスクトップパソコン・27 インチ iMac Retina 5Kディスプレイ 一式	ZOSC Academic	1	視聴覚用機器	講義、実習のプレゼンテ ーション作製
ノートパソコン 一式	PC-NS150CA	1	視聴覚用機器	講義、実習のプレゼンテ ーション
ノートパソコン	CFSZ5HDKRP	1	視聴覚用機器	講義、実習のプレゼンテ ーション
CE チェア RX タイプ	CE68RXP794	1	視聴覚用機器	講義、実習のプレゼンテ ーション作製
Macmini CoreI5	MGEQ2JA(SS S)	1	視聴覚用機器	講義、実習のプレゼンテ ーション作製
一眼レフカメラ	EOS80D(SSS)	1	視聴覚用機器	実際の症例の供覧
マクロリングライト	MR14EX2	1	視聴覚用機器	実際の症例の供覧
窓用エアコン	CWA1816	1	視聴覚用機器	講義、実習のプレゼンテ ーション作製

歯科矯正学 (歯科矯正学分野)

第5学年(49期) 通年

◎臨床実習Ⅰ 教育成果(アウトカム)

基本的な知識、態度を習得することで、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ことができる。

◎臨床実習Ⅱ 教育成果(アウトカム)

不正咬合の診察、検査、分析や矯正装置の知識を習得することで矯正治療における治療計画の立案ならびに患者への説明ができる。

※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)(配属実習)・・・4月4日～4月17日

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
午前	佐藤和朗 山田裕之 菊池宗法	間山寿代 桑島幸紀 山田順子	佐藤和朗 飯塚康之 桑島幸紀	間山寿代 山田順子 桑島幸紀	佐藤和朗 水川卓磨 桑島幸紀
午後	間山寿代 水川卓磨 飯塚康之	佐藤和朗 飯塚康之 山田裕之	間山寿代 水川卓磨 菊池宗法	佐藤和朗 菊池宗法 水川卓磨	飯塚康之 山田順子 山田裕之

2. 臨床実習(Ⅱ)(配属実習)・・・4月21日～H30年3月8日

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前	佐藤和朗 飯塚康之 山田順子	間山寿代 水川卓磨 桑島幸紀	佐藤和朗 水川卓磨 菊池宗法	間山寿代 飯塚康之 水川卓磨	間山寿代 菊池宗法 桑島幸紀	佐藤和朗 水川卓磨 桑島幸紀
午後	間山寿代 山田裕之 菊池宗法	佐藤和朗 飯塚康之 山田裕之	間山寿代 山田裕之 桑島幸紀	佐藤和朗 山田裕之 山田順子	佐藤和朗 飯塚康之 山田順子	

◎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

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
A4スキャナー一式	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
ノート型パソコン一式	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
デジタルカメラ一式	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一式	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一式	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
ノートパソコン一式	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一式	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
パソコン一式	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
ノートパソコン一式	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
パソコン一式	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
パソコン一式	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

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	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
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
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
歯科重合用光照射器 ブ ルーショット		4	臨床実習用機器	臨床実習における重合手技と 使用法習得のため
歯科用ユニット スペース ライン スピリットV		1	臨床実習用機器	
レーザープリンター・一式	LBP9950CI	1	基礎実習・研究用機器	講義プリント
i Pad Air2 16GB	MGLW2JA	1	臨床実習・診療用機器	電子カルテのX-P閲覧
i Pad Air2 16GB	MHOW2JA	1	臨床実習・診療用機器	電子カルテのX-P閲覧
i Pad Air2 16GB	MGLI2JA	1	臨床実習・診療用機器	電子カルテのX-P閲覧
ノートパソコン	PT75VGP-BJA	3	臨床実習・診療用機器	症例検討会
舌圧測定器	TPM-01	1	臨床実習・診療用機器	患者機能検査
A3プリンター	PIXUSPR100S	1	基礎実習・研究用機器	講義プリント
ノートパソコン	PCNS850FAB	1	基礎実習・研究用機器	講義

小児歯科学 (小児歯科学・障害者歯科学分野)

第5学年(49期) 通年

◎臨床実習Ⅰ 教育成果(アウトカム)

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、態度を習得する事で、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。

◎臨床実習Ⅱ 教育成果(アウトカム)

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ことで小児歯科診療をスムーズに行えるようになる。

※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)(配属実習)・・・4月4日～4月17日

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
午前	藤井 雅	丸谷由里子 藤井 雅	齊藤桂子	藤井 雅 齊藤桂子	丸谷由里子
午後	藤井 雅	丸谷由里子 藤井 雅	齊藤桂子	藤井 雅 齊藤桂子	丸谷由里子

2. 臨床実習(Ⅱ)(配属実習)・・・4月21日～H30年3月8日

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前	藤井 雅 齊藤桂子	丸谷由里子 藤井 雅	丸谷由里子 齊藤桂子	藤井 雅 齊藤桂子	丸谷由里子 藤井 雅	丸谷由里子 藤井 雅
午後	藤井 雅 齊藤桂子	丸谷由里子 齊藤桂子	丸谷由里子 齊藤桂子	藤井 雅 齊藤桂子	丸谷由里子 藤井 雅	

◎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	鋳造時の加熱
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、講義資料用に使用

使用機器・器具等の名称・規格		台数	使用区分	使用目的
歯科診療用ユニット一式	スマイリー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リ	G750200	1	臨床実習・診療用機器	外来診療時に使用する
オートルーブ一式	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
アイススペシャル	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・アネジエクトホワイト	513-600 Ser.10710303	1	臨床実習用機器	
電動麻酔器・アネジエクトブルー	513-603 Ser.10210024	1	臨床実習用機器	
電動麻酔器・アネジエクトピンク	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	
歯科用根管測定器 ルートZX	107-390	1	臨床実習用機器	臨床実習に於ける根管長測定用
歯科重合用照射器 ペンキュア 2000	VL-10	3	臨床実習用機器	臨床実習に於けるレジン重合用

使用機器・器具等の名称・規格	台数	使用区分	使用目的	
デジタルカメラ EOS 一式 5D MARK III EF24-105LIS	1	臨床実習用機器	臨床実習に於ける口腔内写真撮影用	
レストレイナー SR-7	1	臨床実習用機器	臨床実習に於ける不協力小児の歯科治療用	
コードレスハンドピース メタルサージプロセット	1/4 減速スクリュー	2	臨床実習用機器	臨床実習に於ける小児患者の歯面清掃
デスクトップパソコン・Mate J	MJ35M/E-J	1	視聴覚用機器	講義資料作成用
ノートパソコン・レッツノート	CFSX3VEYWR	1	視聴覚用機器	講義資料作成およびプレゼン用

歯科放射線学 (歯科放射線学分野)

第5学年(49期) 通年

◎臨床実習Ⅰ 教育成果(アウトカム)

画像診断の基本である正常エックス線写真の撮影法とエックス線解剖を理解することで、歯科臨床に必要な読影能力の基礎を習得する事が可能となる。

◎臨床実習Ⅱ 教育成果(アウトカム)

- 1) 口内法撮影の撮影法と写真処理の手技を習得し、口内法撮影写真で観察できる解剖学的構造を理解することで歯科臨床に必要な画像診断能力を習得可能となる。
- 2) 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レポートを作成することで一医療人として必要な放射線医学の基礎的事項を理解することが可能となる。
- 3) 実際の顎顔面口腔領域疾患患者の各種画像を読影し得られた所見から鑑別診断をしていく過程を通じて歯科臨床に必要な画像診断能力が習得可能となる。

※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)(配属実習)・・・4月4日～4月17日

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
午前	星野正行 泉澤 充	星野正行 泉澤 充	星野正行	星野正行	泉澤 充
午後	星野正行	星野正行 泉澤 充	泉澤 充	泉澤 充	星野正行

2. 臨床実習(Ⅱ)(配属実習)・・・4月21日～H30年3月8日

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前	星野正行 泉澤 充	泉澤 充	星野正行	星野正行	泉澤 充	星野正行
午後	星野正行	星野正行 泉澤 充	泉澤 充	泉澤 充	星野正行	

◎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/COMBO	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	DOCUPRINTC3200A	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	2.26GHzCore2Duo	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
歯科用 X 線撮影装置 ベ ラビューエポックス	CR A-5	1	基礎実習・研究用機器 臨床実習用機器	パノラマ X 線撮影
放射線情報システム 端末	SYNAPSE F-REPORT	1	臨床実習用機器	臨床実習時の画像閲覧用
ノートパソコン MacBookAir	MD760J/A	1	基礎実習・研究用機器	実習の資料提示用
デジタルカメラ	D3300 18-55VR II	1	基礎実習・研究用機器	実習の資料提示用
A3ドキュメントスキャナ	NS-CA2	1	基礎実習・研究用機器	授業の配布資料作成
カラーLEDプリンタ・ COREFIDO	C531dh	1	基礎実習・研究用機器	授業の配布資料作成
書画カメラ	L-12i	1	基礎実習・研究用機器	講義のプレゼン用
Mac mini/2.3GH Quad Core i7	MD388J/A Education	1	基礎実習・研究用機器	授業の配布資料作成
歯科用ポータブルレントゲ ン・レクスターS	No KRT-1510-008	1	臨床実習・診療用機器	ポータブルX線発生装置の有用 性、実際の使用法を体得させ る。
ノートパソコンMacBook Air	MMGG2JA	1	臨床実習・診療用機器	症例プレゼンテーション用
スキャナー	OPTICBOOK480 0	1	臨床実習・診療用機器	症例の写真・X線画像のスキャン を行い、症例提示に用いる。
スキャナー	GTX980	1	臨床実習・診療用機器	症例の写真・X線画像のスキャン を行い、症例提示に用いる。

歯科麻酔学 (歯科麻酔学分野)

第5学年(49期) 通年

◎臨床実習Ⅰ 教育成果(アウトカム)

歯科麻酔学に関する基本的な知識、技術、態度を習得することで、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。

◎臨床実習Ⅱ 教育成果(アウトカム)

歯科麻酔臨床全般における実践的な知識、態度、技能を習得することで、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の管理を理解する。

※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)(配属実習)・・・4月4日～4月17日

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
午前	佐藤雅仁 遠藤千恵	佐藤健一 四戸 豊	佐藤雅仁 三浦 仁	佐藤健一 坂本 望	坂本 望 三浦 仁
午後	佐藤雅仁 遠藤千恵	佐藤健一 四戸 豊	佐藤雅仁 三浦 仁	佐藤健一 坂本 望	坂本 望 三浦 仁

2. 臨床実習(Ⅱ)(配属実習)・・・4月21日～H30年3月8日

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前	坂本 望 遠藤千恵	佐藤健一 坂本 望	四戸 豊 三浦 仁	佐藤雅仁 遠藤千恵	四戸 豊 三浦 仁	佐藤健一 佐藤雅仁
午後	坂本 望 遠藤千恵	佐藤健一 坂本 望	四戸 豊 三浦 仁	佐藤雅仁 遠藤千恵	四戸 豊 三浦 仁	

◎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

使用機器・器具等の名称・規格		台数	使用区分	使用目的
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
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

使用機器・器具等の名称・規格		台数	使用区分	使用目的
ファミリーコピー	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 ^o ロ1/4 減速ラッチタイプ ^o	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 ^o ハンス コンポ ^o 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
デスクトップパソコン	MD007J/A	1	視聴覚用機器	講義・実習用資料作成用
心電計 Cardiofaxm	ECG-1350	1	臨床実習用機器	臨床実習でのECG記録法の修得
iPad Air	Wi-Fi 16GB	1	臨床実習用機器	臨床実習に於ける病棟での電子カルテ接続用
デジタルカメラ一式	OM-D E-M10	1	視聴覚用機器 臨床実習用機器	症例提示資料の作成
薬用保冷庫	MPR-414FR-PJ	1	臨床実習用機器	相互実習用の薬品保管
ノートパソコン・MacBook Air 11インチ		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 症例提示用
歯科用ユニット スマイリー一式	GMP2-MS1211	1	臨床実習用機器	全身管理、精神鎮静法の実習
SimPad 患者用モニター一式	200-09205	1	視聴覚用機器 臨床実習用機器	全身管理、全身麻酔の実習
全身麻酔装置Fabius Plus一式		1	臨床実習・診療用機器	外来で実際に施行しているところを見学させ、機器の有用性や実際の使用法を体得さ

使用機器・器具等の名称・規格		台数	使用区分	使用目的
				せる。
ノートパソコン・ MacBookAir	13インチZORJ Academic	1	基礎実習・研究用機器	授業の資料提示用
デスクトップ型パソコン	XPS89000	1	基礎実習・研究用機器	授業の資料作成及び研究データ解析用
冷蔵庫	SJS17B	1	基礎実習・研究用機器	実験、実習試料及び試薬の保存

障害者歯科学 (小児歯科学・障害者歯科学分野)

第5学年(49期) 通年

◎臨床実習Ⅰ 教育成果(アウトカム)

障害や障害者歯科についての必要な基礎的知識について理解する。

実習の手順を理解し、効果的な臨床実習を実現する。

◎臨床実習Ⅱ 教育成果(アウトカム)

障害者歯科の臨床を体験することにより、障害者における口腔内の疾病の予防および治療について具体的に述べることができる。

※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)(配属実習)・・・4月4日～4月17日

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

2. 臨床実習(Ⅱ)(配属実習)・・・4月21日～H30年3月8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 菊池和子 熊谷美保	久慈昭慶 菊池和子 熊谷美保	久慈昭慶 菊池和子 熊谷美保	久慈昭慶 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 菊池和子	久慈昭慶 菊池和子	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

使用機器・器具等の名称・規格		台数	使用区分	使用目的
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
インストゥ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)
デスクトップパソコン	PD732V9GBHW	1	臨床実習用機器	症例プレゼンテーション用
生体情報モニター一式		1	臨床実習用機器	臨床実習に於ける症例の説明

内科学 (関連医学分野)

第5学年(49期) 通年

◎臨床実習Ⅱ 教育成果(アウトカム)

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29年6月6日(月)	14:00~17:00 ※集合時間:14:00	歯科内科学分野 研究室
6月13日(月)		
6月20日(月)		
6月27日(月)		
7月4日(月)		
7月11日(月)		
7月25日(月)		
8月22日(月)		
9月5日(月)		
9月12日(月)		

◎実習担当者

千葉俊美 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
レーザープリンター	LBP7200C	1	臨床実習用機器 実習用資料印刷

使用機器・器具等の名称・規格		台数	使用区分	使用目的
キャプチャー・パソコンセット	HOBIA	1	臨床実習・診療用機器	授業のデモ及び研究データ解析用
液晶プロジェクタ	LV-WX310ST	1	視聴覚用機器	症例提示用

臨床薬学 (薬剤部)

第5学年(49期) 通年

◎一般目標(臨床実習Ⅱ)

医薬品の取り扱いに関する知識を整理し、医薬品の適正使用に必要な情報の収集方法を習得する。また処方箋を正しく作成することができ、有効かつ安全な薬物療法を行うための注意事項を認識できる。

※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)(配属実習)・・・4月21日～H30年3月8日

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前				佐藤浩二		
午後				佐藤浩二		