

歯科技工士科 (1学年)

2023年度 シラバス目次

科目名	項	科目名	項
フレッシュマン・イングリッシュ	2	コンプリートデンチャーの理論	68
美術とデザイン	5	コンプリートデンチャーの歯列	71
心理とコミュニケーション	6	コンプリートデンチャーの技工	75
共生と人間	8	パーシャルデンチャーの技工1	82
コンピュータ・リテラシー	10	クラウン・ブリッジの基礎	87
歯科技工と歯科医療	12	クラウンの理論	88
歯科臨床と歯科技工	15	クラウンの技工	91
歯の構造と機能	16	クラウン・ブリッジの研究実習	99
歯の形態と特徴	18	歯科技工実習I (歯の形態再現の基礎)	101
歯の発生と組織	21		
人体の構造と機能	23		
歯の形態再現	26		
歯科材料と加工技術	38		
金属成形と歯科技工機器	46		
チアーサイドの歯科材料	51		
歯科材料の基礎実験	53		
歯科材料の研究実習	56		
情報工学とプログラミング	59		
デンチャーの基礎	64		
デンチャーの研究実習	66		

学科・年次	歯科技工士科 1学年
科目名	フレッシュマン・イングリッシュ
担当者	QUARM JAY
単位数（時間数）	2 単位（40 時間）
学習方法	講義
教科書・参考書	プリント/辞書必携（英英辞書を推薦）

授業概要と目的
国際人として活躍するために、「読む」「書く」「聞く」「話す」に関する基礎学力を修得する。
1) 読む
①易しい外国語で書かれた文献を読んで、内容を述べる。
②英語の専門用語について代表的なものを日本語で述べる。
2) 書く
①履歴書、自己紹介文および手紙を英語で記述できる。
②短い日本文を適切な英語で記述できる。
3) 聞く・話す
①日常の挨拶を英会話で表現できる。
②海外での就職活動に必要な、簡単な英会話を身につける。

回 (時限)	授業日	「授業項目」 一般目標(GIO)	「授業内容」 到達目標 (SBOs)	担当者
1	後期	「アイスブレイク・自己紹介・お互いの似ている部分を探そう・お互いのことを知ろう」	「Lesson 1 Orientation/Ice breaking/Self introduction with Q&A」 Students get to know each other. /Class division etc...	QUARM JAY
2	後期	「自己紹介・お互いの似ている部分を探そう・お互いのことを知ろう」	「Lesson 1 Orientation/Ice breaking/Self introduction with Q&A」 Students get to know each other. /Class division etc...	QUARM JAY
3	後期	「現在形と未来形 going to の確認・序数と日付・習慣的な出来事①」	「Lesson 2 Review of simple present tense and future tense with going to. Ordinal numbers/Date/Habitual Events with time expressions. 1」	QUARM JAY
4	後期	「現在形と未来形 going to の確認・序数と日付・習慣的な出来事②」	「Lesson 2 Review of simple present tense and future tense with going to. Ordinal numbers/Date/Habitual Events with time expressions. 2」	QUARM JAY

5	後期	「未来系 will の確認・意 思決定・ペアワーク・休 憩・外食①」	「Lesson 3 Review of future tense with will and decision making. /Pair work- Presentation. /Holidays–Common items associated with holidays. /Eating Out- Food words//Appetizer/Entrée’ s/Desserts1」	QUARM JAY
6	後期	「未来系 will の確認・意 思決定・ペアワーク・休 憩・外食②」	「Lesson 3 Review of future tense with will and decision making. /Pair work- Presentation. /Holidays–Common items associated with holidays. /Eating Out- Food words//Appetizer/Entrée’ s/Desserts2」	QUARM JAY
7	後期	「好みについて・映画の種 類や説明①/復習 1」	「Lesson 4 Talking about preferences with So do I and Neither do I/Kinds of movies and adjectives to describethem 1/Review1」	QUARM JAY
8	後期	「好みについて・映画の種 類や説明②/復習 1」	「Lesson 4 Talking about preferences with So do I and Neither do I/Kinds of movies and adjectives to describethem 2/Review1」	QUARM JAY
9	後期	「交通手段について・地形 や場所について①」	「Lesson 5 Forms of transportation and How... Geographical sights and How... Adjectives for describing size1」	QUARM JAY
10	後期	「交通手段について・地形 や場所について②」	「Lesson 5 Forms of transportation and How... Geographical sights and How... Adjectives for describing size2」	QUARM JAY
11	後期	「過去形の復習・人生の節 目について①」	「Lesson 6 Review of Simple Past Tense with time expressions. Famous people and facts about them. Milestone, major events in life. important things people do. 1」	QUARM JAY
12	後期	「過去形の復習・人生の節 目について②」	「Lesson 6 Review of Simple Past Tense with time expressions. Famous people and facts about them. Milestone, major events in life. important things people do. 2」	QUARM JAY
13	後期	「数えられる名詞・数えら れない名詞・リサイクルに ついて①/復習②」	「Lesson 7 Countable and Uncountable Nouns. How many ...?How much ...?Recycling, ways of helping the environment. 1/Review2」	QUARM JAY

14	後期	「数えられる名詞・数えられない名詞・リサイクルについて②/復習②」	「Lesson 7 Countable and Uncountable Nouns. How many ...?How much ...?Recycling, ways of helping the environment. 1/Review2」	QUARM JAY
15	後期	「経験について・現在完了形の確認①」	「Lesson 8 Personal experiences - Present Perfect Tense. Talking about own personal experiences with Q&A. 1」	QUARM JAY
16	後期	「経験について・現在完了形の確認②」	「Lesson 8 Personal experiences - Present Perfect Tense. Talking about own personal experiences with Q&A. 2」	QUARM JAY
17	後期	「会話の戦略①」	「Lesson 9 Conversational Strategies I /Telling more when answering questions」	QUARM JAY
18	後期	「会話の戦略②」	「Lesson 10 Conversational Strategies II /Asking for more information」	QUARM JAY
19	後期	「会話の戦略③」	「Lesson 11 Conversational Strategies III /Using rejoinderes in conversation」	QUARM JAY
20	後期	「復習 3・今までの復習」	「Lesson 12 Review of all units.」	QUARM JAY
成績評価方法		科目試験 1. 出席状況 20% 2. 授業態度 10% 3. 筆記試験 70% (Listening/Reading/Writing/Conversation)		
準備学習(授業時間外に必要な学修内容)		予習：テキストに目を通し知らない単語など調べておく。 復習：授業で学んだ範囲を、発音に気をつけ、読み、話し、書く。		

学科・年次	歯科技工士科 1学年
科目名	美術とデザイン
担当者	谷津義幸
単位数（時間数）	1 単位（20 時間）
学習方法	講義
教科書・参考書	無し

授業概要と目的
課題による製作によって色彩、形態（特に空間認識）を正しく理解する。
特に微細な形態を扱うのに必要な技術、観察力を学ぶ。

回 (時限)	授業日	「授業項目」 一般目標(GI0)	「授業内容」 到達目標 (SB0s)	担当者
1	前期	デッサン 形を正確に把握する	客観的なものの見方を学ぶ。 陰影の表現、絵画における鉛筆の使い方。	谷津義幸
2	前期	デッサン 形を正確に把握する	客観的なものの見方を学ぶ。 陰影の表現、絵画における鉛筆の使い方。	谷津義幸
3	前期	自画像 顔面の正しい理解	・記憶がいかに不確かか ・顔面解剖学（芸術的） ・個性による顔の違い	谷津義幸
4	前期	自画像 顔面の正しい理解	・記憶がいかに不確かか ・顔面解剖学（芸術的） ・個性による顔の違い	谷津義幸
5	前期	細密画	・手を描く ・質感を表現する ・鉛筆の使い方	谷津義幸
6	前期	細密画	・手を描く ・質感を表現する ・鉛筆の使い方	谷津義幸
7	前期	色彩について	基本色について 主に水彩の原色での混色法、微細な色の出し方	谷津義幸
8	前期	色彩について	基本色について	谷津義幸

			主に水彩の原色での混色法、微細な色の出し方	
9	前期	細密彫刻	指を彫って見る 実物と同じ大きさで細部まで追求、 皮膚の柔らかさまで表現できれば 上出来	谷津義幸
10	前期	細密彫刻	指を彫って見る 実物と同じ大きさで細部まで追求、 皮膚の柔らかさまで表現できれば 上出来	谷津義幸
		作品提出		
成績評価方法		作品 (100%)		
準備学習（授業時間外に必要な学修内容）		特に無し。		

学科・年次	歯科技工士科 1 学年
科目名	心理とコミュニケーション
担当者	椎野智子 笠置佳央
単位数（時間数）	1 単位 (20 時間)
学習方法	講義
教科書・参考書	最新歯科技工士教本 歯科技工管理学 全国歯科技工士教育協議会編 医歯薬出版株式会社

授業概要と目的
他者の意見を整理し、自分の意見を相手に伝達するために、基本的知識、技能および態度を修得する。
臨床心理士としての経験を活かして授業を行う。

回 (時限)	授業日	「授業項目」 一般目標(GI0)	「授業内容」 到達目標 (SB0s)	担当者
1	後期	「コミュニケーションとは」	「コミュニケーションとは」 ①コミュニケーションの定義を説明できる。 ②コミュニケーションの種類を分類できる。	椎野智子

			③一方通行と双方通行のコミュニケーションを説明できる。	
2	後期	「コミュニケーションスキル（1）」	「基本的態度」 ①環境設定の重要性を説明できる。 ②傾聴のスキルを修得できる。 ③承認のスキルを修得できる。 ④質問法のスキルを修得できる。 ⑤グループワークを実施できる。	椎野智子
3	後期	「コミュニケーションスキル（2）」	「受容と共感」 ①環境設定の重要性を説明できる。 ②傾聴のスキルを修得できる。 ③承認のスキルを修得できる。 ④質問法のスキルを修得できる。 ⑤グループワークを実施できる。	椎野智子
4	後期	「コミュニケーションスキル（3）」	「傾聴」 ①環境設定の重要性を説明できる。 ②傾聴のスキルを修得できる。 ③承認のスキルを修得できる。 ④質問法のスキルを修得できる。 ⑤グループワークを実施できる。	笠置佳央
5	後期	「コミュニケーションスキル（4）」	「質問」 ①環境設定の重要性を説明できる。 ②傾聴のスキルを修得できる。 ③承認のスキルを修得できる。 ④質問法のスキルを修得できる。 ⑤グループワークを実施できる。	笠置佳央
6	後期	「認知心理学」 学習・記憶・知覚を理解する。	「学習・記憶・知覚」 学習・記憶・知覚を概説できる。	笠置佳央
7	後期	「臨床心理学」 パーソナリティを理解する。	「パーソナリティ」 臨床心理学におけるパーソナリティを概説できる。	笠置佳央
8	後期	「臨床心理学」 行動療法・精神分析について理解する。	「行動療法・精神分析」 行動療法・精神分析を概説できる。	笠置佳央
9	後期	「社会心理学」 思考・集団・人間関係の社会心理学を理解する。	「思考・集団・人間関係」 社会心理学における思考・集団・人間関係を説明できる。	笠置佳央

10	後期	「精神的健康」 精神的健康について理解する。	「精神的健康とは」 精神的健康を説明できる。	笠置佳央	
		科目試験			
成績評価方法		科目試験 (100%)			
準備学習（授業時間外に必要な学修内容）		授業項目の内容を教科書で理解を深め、授業内容はノートにまとめるように努めること。			

学科・年次	歯科技工士科 1学年
科目名	共生と人間
担当者	野村斉史
単位数（時間数）	1 単位 (20 時間)
学習方法	講義 グループワーキング
教科書・参考書	プリント

授業概要と目的	
当学園の仏教的思想に基づき 4 大宗教(ユダヤ教、キリスト教、イスラム教、仏教)の成り立ち、日本における暦と宗教の関係性等を学習します。	
技工士業界は販路拡大や事業発展のために、海外進出を目指す企業も少なくありません。国際社会で生き抜くためには、国内だけでなく海外の需要を取り込むことも重要です。グローバル化は企業の規模に関わらず、今後さらに進むことになるでしょう。その為本講義において、英会話、コミュニケーション力を高めるグループワーキングを行います。	
ディベートとはアクティブラーニングの一つの手法で明確なルールの元、肯定派と否定派に分かれ議論することをいいます。論題に対して、個人の意思に関わらず肯定か否定かが決まります。	
目的	
宗教学	・4 大宗教の成り立ちと関係性を正確に説明できる。 ・日本における暦と宗教の関係性を 3 つ以上説明できる。
英会話	・英会話ができる自信をつけさせる。
ディベート	・相手を説得させる論理だった思考で考えることが出来る。 ・肯定、否定側にランダムで分けられることで自身の主觀を持たず客観的・多角的に物事に取り組むことが出来る。 ・コミュニケーション能力で必要な自身の考え方を道筋を立てて堂々と説明できる。

回 (時限)	授業日	「授業項目」 一般目標(GIO)	「授業内容」 到達目標 (SB0s)	担当者

1	前期	一般目標 4 大宗教の成り立ちと関係性を正確に説明できる。	「自他紹介・宗教学」 到達目標 ユダヤ・キリスト・イスラム教の成り立ちを理解する	野村齊史
2	前期	一般目標 4 大宗教の成り立ちと関係性を正確に説明できる	「 宗教学 」 到達目標 小乗仏教と大乗仏教を理解できる。 日本における暦と宗教の関係性を理解できる。	野村齊史
3	前期	一般目標 ディベートを理解して説明することが出来る	「ディベート」 到達目標 ディベートに必要なこと 3つを説明することが出来る。	野村齊史
4	前期	一般目標 ディベートを理解して説明することが出来る	「ディベート」 到達目標 ディベートに必要なこと 3つを説明することが出来る。	野村齊史
5	前期	一般目標 英会でコミュニケーションをとることが出来る	「英会話」 到達目標 英語でコミュニケーションをとることが出来る。	野村齊史
6	前期	一般目標 英会話でコミュニケーションをとることが出来る	「英会話」 到達目標 英語でコミュニケーションをとることが出来る。	野村齊史
7	前期	一般目標 主觀に囚われず論理的に物事を説明する事が出来る。 他人を説得するための論理的思考が説明できる	「ディベート」 到達目標 ものごとを肯定・否定側の両面から説明・対比することが出来る	野村齊史
8	前期	一般目標 主觀に囚われず論理的に物事を説明する事が出来る。 他人を説得するための論理的思考が説明できる	「ディベート」 到達目標 ものごとを肯定・否定側の両面から説明・対比することが出来る	野村齊史
9	前期	一般目標 物事に対して主觀ではなく客觀的・多角的に比較することが出来る 主觀に囚われない論理的思考による物事の説明が出来る	「ディベート」 到達目標 物事を客觀的に捉え、比較し、考え方を論理的に説明する事が出来る	野村齊史

10	前期	一般目標 物事に対して主観ではなく客観的・多角的に比較することが出来る 主観に囚われない論理的思考による 物事の説明が出来る	「ディベート」 到達目標 物事を客観的に捉え、比較し、考え方を論理的に説明する事が出来る	野村齊史	
成績評価方法		授業中の討議・発表			
準備学習（授業時間外に必要な学修内容）					

学科・年次	歯科技工士科 1年次
科目名	コンピュータ・リテラシー
担当者	小森丈
単位数（時間数）	1 単位(20 時間)
学習方法	講義
教科書・参考書	最新歯科技工士教本 歯科技工管理学, 全国歯科技工士教育協議会編集, 医歯薬出版株式会社 最新歯科技工士教本 歯科理工学, 全国歯科技工士教育協議会編集, 医歯薬出版株式会社

授業概要と目的
コンピュータを適切に利用するために、コンピュータの構成を把握し、一般に広く使用されているソフトウェアの種類、使用方法を把握する。コンピュータを用いた歯科技工についての理解を深める。

回 (時限)	授業日	「授業項目」 一般目標(GIO)	「授業内容」 到達目標 (SBOs)	担当者
1	通年	「ソーシャルネットワークサービス (SNS) 利用上の注意」 一般目標 ソーシャルネットワークサービス (SNS) 利用上の注意を理解する。	「ソーシャルネットワークサービス (SNS) 利用上の注意」 到達目標 ネットワークセキュリティと使用上のマナーについて説明できる。	小森丈
2	通年	「ハードウェア」 一般目標 コンピュータの構成を理解する。	「ハードウェア」 到達目標 コンピュータを構成する基本的装置の名称を列挙できる。	小森丈

3	通年	<p>「ソフトウェア使用上のルール、マナー、セキュリティ、電子メール、インターネットブラウザによる検索」</p> <p>一般目標</p> <p>ソフトウェア使用上のルール、マナー、セキュリティ、電子メール、インターネットブラウザによる検索を理解する。</p>	<p>「ソフトウェア使用上のルール、マナー、セキュリティ、電子メール、インターネットブラウザによる検索」</p> <p>到達目標</p> <p>ソフトウェア使用上のルールとマナーについて説明できる。</p> <p>電子メールの送信、受信、転送ができる。</p> <p>インターネットのブラウザ検索ソフトで、ホームページにアクセスできる。</p>	小森丈
4	通年	<p>「新しい加工技術」</p> <p>一般目標</p> <p>CAD/CAM システムを理解する。</p>	<p>「CAD/CAM システム」</p> <p>到達目標</p> <p>CAD/CAM システムを概説できる。</p>	小森丈
5	通年	<p>「ワードソフト」</p> <p>一般目標</p> <p>ワードソフトを使用する。</p>	<p>「ワードソフト」</p> <p>到達目標</p> <p>指定した文章をワードソフトを使用して作成できる。</p>	小森丈
6	通年	<p>「表計算ソフト」</p> <p>一般目標</p> <p>表計算ソフトを使用する。</p>	<p>「表計算ソフト」</p> <p>到達目標</p> <p>与えられた数値データから表を作成できる。</p>	小森丈
7	通年	<p>「プレゼンテーションソフト」</p> <p>一般目標</p> <p>プレゼンテーションソフトを使用する。</p>	<p>「プレゼンテーションソフト」</p> <p>到達目標</p> <p>与えられた情報から、プレゼンテーションソフトを使用して発表資料を作成できる。</p>	小森丈
8	通年	<p>「プレゼンテーションソフト」</p> <p>一般目標</p> <p>プレゼンテーションソフトを使用する。</p>	<p>「プレゼンテーションソフト」</p> <p>到達目標</p> <p>与えられた情報から、プレゼンテーションソフトを使用して発表資料を編集できる。</p>	小森丈
9	通年	<p>「プレゼンテーションソフト」</p> <p>一般目標</p> <p>プレゼンテーションソフトを使用する。</p>	<p>「プレゼンテーションソフト」</p> <p>到達目標</p> <p>プレゼンテーションソフトを使用して発表できる。</p>	小森丈
10	通年	<p>「プレゼンテーションソフト」</p> <p>一般目標</p> <p>プレゼンテーションソフトを使用する。</p>	<p>「プレゼンテーションソフト」</p> <p>到達目標</p> <p>プレゼンテーションソフトを使用して発表できる。</p>	小森丈
		科目試験		

成績評価方法	科目試験（100%）
準備学習（授業時間外に必要な学修内容）	各コマの内容をノートにまとめ、理解を深めるように努めること
留意事項	

学科・年次	歯科技工士科 1学年
科目名	歯科技工と歯科医療
担当者	野村尚輝 大野公穏 小森丈
単位数（時間数）	2 単位（40 時間）
学習方法	講義
教科書・参考書	「最新歯科技工管理学」 全国歯科技工士教育協議会編 医歯薬出版株式会社

授業概要と目的	
医療分野における歯科医療の重要性、歯科医療における歯科技工の役割を理解し、専門基礎科目と専門科目における学習を良好にするために、それらに必要な基礎的事項を修得する。	
歯科医師として、歯科診療所を開設しているものがその経験を活かして授業を行う。	
歯科技工士として、歯科技工所等で臨床経験のある教員がその経験を活かして授業を行う。	

回 (时限)	授業日	「授業項目」 一般目標(GI0)	「授業内容」 到達目標(SB0s)	担当者
1	前期	「歯科医療の特殊性」 歯科医療が他の医療分野と異なる点を理解できる。	①歯科医療の特殊性を説明できる。 ②歯科技工作業の特徴を挙げそれぞれ説明できる。	小森丈
2	前期	「歯科技工士の役割」 歯科技工士の業務を理解する。	①歯科医療関係職種を挙げそれぞれ説明できる。 ②歯科技工士の業務を説明できる。	小森丈
3	前期	「歯科技工士の役割」 歯科技工士の業務を理解する。	①歯科技工士の業務を説明できる。	小森丈
4	前期	「歯科技工士の役割」 歯科技工士の業務を理解する。	①日本と世界の歯科技工士の現状を説明できる。	小森丈
5	前期	「歯科技工士の役割」 歯科技工士の業務を理解する。	①歯科技工士に必要な倫理を述べる。	小森丈

6	前期	「歯科臨床における歯科技工」歯科臨床で製作される歯科技工の補綴装置を理解する。	①硬組織疾患の治療に適用する補綴装置の種類と特徴を列挙できる。	小森丈
7	前期	「歯科臨床における歯科技工」歯科臨床で製作される歯科技工の補綴装置を理解する。	②歯の欠損に適用する補綴装置の種類と特徴を列挙できる。	小森丈
8	前期	「歯科臨床における歯科技工」歯科臨床で製作される歯科技工の補綴装置を理解する。	①口腔外科疾患治療後に適用する装置の特徴を述べる。 ②頸関節症の歯科技工物を述べる。 ③スポーツ歯科の歯科技工製作物を述べる。	小森丈
9	前期	「歯科技工の管理と運営」歯科技工の管理と運営方法について理解する。	①歯科技工の適切な作業環境を説明できる。 ②歯科補綴装置などの品質管理と品質保証を説明できる。	小森丈
10	前期	「歯科技工の管理と運営」歯科技工の管理と運営方法について理解する。	①歯科補綴装置のトレーサビリティを説明できる。 ②歯科技工作業における感染防止を説明できる。	小森丈
11	前期	「チームアプローチとコミュニケーション」チームアプローチにおける歯科技工士の役割を理解できる。	①チーム医療でのコミュニケーション力の必要性を認識できる。 ②歯科技工指示書が書ける。	小森丈
12	前期	「歯科医療と歯科技工」	①医療の目的、歯科医療の目的を述べる。 ②インフォームドコンセントについて説明できる。 ③EBM の必要性を説明できる。 ④QOL と ADL との関連性を説明できる。 ⑤歯科医療の特異性を説明できる。	野村尚輝
13	前期	「顔および口腔組織の形態と機能」	①顔、歯と歯列の形態と機能を概説できる。 ②歯と歯周組織の構造を概説できる。 ③口腔の機能を概説できる。	野村尚輝

14	前期	「歯科疾患と周囲組織の変化」	①硬組織疾患の種類と特徴を説明できる。 ②齶触の要因を列挙できる。	野村尚輝
15	前期	「歯科疾患と周囲組織の変化」	①歯周組織疾患の種類と特徴を説明できる。 ②歯の喪失に伴う周囲組織の変化を説明できる。	野村尚輝
16	前期	「歯科技工士の役割」	①歯科技工士の業務を説明できる。 ②歯科技工士に必要な倫理を述べる。	野村尚輝
17	前期	「歯科技工の管理と運営」	①歯科技工を行うのに適切な作業環境を説明できる。 ②歯科補綴装置等の品質管理と品質保証を説明できる。	野村尚輝
18	前期	「歯科医療の目的」 歯科医療の目的を理解する。 歯科治療および予防の役割について	歯科疾患について説明できる。 歯科治療の目的、予防の役割を説明できる	大野公稔
19	前期	「歯科医療の目的」 開業歯科医院、病院歯科の役割について 歯科医療に携わる職業について 歯科技工で扱い材料について 日本の歯科技工教育、海外の歯科技工教育について	開業歯科医院と病院歯科の違い、それぞれの長所を説明できる 歯科医師、歯科衛生士、歯科技工士、歯科助手について説明できる 材料の利欠点を説明できる 日本および海外の歯科技工教育の特徴を説明できる	大野公稔
20	前期	「歯科臨床における歯科技工」 口腔の機能について 歯の欠損補綴と歯科技工について	咀嚼運動を説明できる 欠損補綴の種類を説明できる	大野公稔
		科目試験		
成績評価方法		科目試験（100%）		
準備学習（授業時間外に必要な学修内容）		授業項目の内容を教科書で理解を深め、授業内容はノートにまとめるように努めること。		

学科・年次	歯科技工士科 1年
科目名	歯科臨床と歯科技工
担当者	佐藤幸司
単位数（時間数）	1 単位（20 時間）
学習方法	講義
教科書・参考書	参考書：スキルアップをめざす（エビデンスに基づく総義歯製作）佐藤幸司著 生体情報を考慮した客観的な人工歯排列法 佐藤幸司著 医歯薬出版株式会社

授業概要と目的
エビデンスに基づいた総義歯及び部分床義歯の製作法を勉強します。
歯科技工士として歯科技工所を開設しているものが「歯科臨床と歯科技工」の科目を担当する。

回 (時限)	授業日	「授業項目」 一般目標(GI0)	「授業内容」 到達目標 (SB0s)	担当者
1	通年	オリエンテーション 有床義歯学の概論	オリエンテーション 有床義歯製作のカテゴリーについて ① 概形印象、機能印象のちがい	佐藤幸司
2	通年	有床義歯学の概論	有床義歯製作のカテゴリーについて ②咬合採得の為の咬合床（模型）について	佐藤幸司
3	通年	有床義歯に求められる咬合概論	①咬合器の type と概要 ②エビデンスに基づいたハンドリング	佐藤幸司
4	通年	有床義歯に求められる咬合概論	③固有の顎運動様式 ④Gothic arch の解読法	佐藤幸司
5	通年	総義歯製作に必要な解剖学	筋肉及び粘膜組織を考察した模型の読み方と解	佐藤幸司
6	通年	総義歯製作に必要な解剖学	筋肉及び粘膜組織を考察した模型の読み方と解	佐藤幸司
7	通年	治療義歯と機能義歯の目的	治療（介護）義歯の咬合様式と機能義歯の咬合様式	佐藤幸司
8	通年	治療義歯と機能義歯の目的	治療（介護）義歯の咬合様式と機能義歯の咬合様式	佐藤幸司

9	通年	Implant over Denture と部分床 義歯の分類	・Implant 上部構造体と咬合平面の 設定基準について ・咬合ガイダンスについて	佐藤幸司	
10	通年	Implant over Denture と部分床 義歯の分類	・Implant 上部構造体と咬合平面の 設定基準について ・咬合ガイダンスについて	佐藤幸司	
		科目試験			
成績評価方法		1. 科目試験 (50%) 2. レポート (口頭試問) (50%)			
準備学習 (授業時間外 に必要な学修内容)		予習復習に努め授業内容をノートにまとめ理解を深めること。			

学科・年次	歯科技工士科 1学年
科目名	歯の構造と機能
担当者	大野公穂
単位数 (時間数)	1 単位 (20 時間)
学習方法	講義
教科書・参考書	最新歯科技工士教本 口腔・顎顔面解剖学 全国歯科技工士教育協議会編 医歯薬出版株式会社

授業概要と目的	
口腔解剖学では、歯科医療に携わるものにとって最も重要な歯牙や歯周組織について解剖学的見地から学ぶ。口腔領域の正常な形態と構造について学び、歯科技工士として必要な口腔解剖学的知識を身につける。また、歯の基本的形態とそれぞれの特徴について理解し、臨床において必要となる形態学的知識を修得する。	
歯及び歯周組織の形態学的特徴と機能を理解し、今後他の臨床歯科医学の科目が理解出来る基礎を作ることを目標とする。歯科医師として歯科診療所を開設するものが「歯の構造と機能」の科目を担当する。	

回 (时限)	授業日	「授業項目」 一般目標(GI0)	「授業内容」 到達目標 (SB0s)	担当者
1	前期	解剖学とは何か? 歯の進化について 歯の構造について	①解剖学が何を学ぶ学問か説明が 出来る ②歯の機能、進化の過程について説 明できる	大野公穂

2	前期	歯の外形、内形について 歯式について	①歯の名称を挙げることが出来る ②歯の外形、内形について説明できる ③歯式で任意の歯を表すことが出来る	大野公稔
3	前期	歯の名称、歯種の鑑別 切歯の特徴	①任意の点、面を正しい名称で言う ことが出来る ②切歯の特徴が説明できる	大野公稔
4	前期	犬歯の特徴 犬歯誘導について	①犬歯の特徴を説明できる ②進化の過程を踏まえ、犬歯誘導 咬合が説明できる	大野公稔
5	前期	小白歯、大臼歯の特徴	①小白歯の特徴が説明できる ②上下顎小白歯の形態学的特徴、第 一小臼歯と第二小臼歯の違いが説 明できる ③第一大臼歯の特徴が説明できる	大野公稔
6	前期	大臼歯の特徴 乳歯の特徴	①大臼歯の特徴が説明できる ②退化傾向について説明できる ③乳歯の特徴、歯根の形態や二生歯 性について説明できる	大野公稔
7	前期	乳歯の特徴 エナメル質、象牙質、セメント質 の発生	①乳歯の特徴が説明できる ②エナメル質、象牙質、象牙質の發 生が説明できる（発生に関しては範 囲外であるが、説明する）	大野公稔
8	前期	歯と歯周組織の構造 ヒト歯列の特徴	①エナメル質、象牙質、セメント質 の構造が説明できる ②歯周組織の構成要素を説明でき る ③頭蓋骨模型を用いてヒト歯列の 特徴が説明できる	大野公稔
9	前期	咬合様式 加齢変化	①前歯部被蓋関係の分類、アング ル分類について説明できる ②側方運動時の咬合様式について 説明できる ③加齢による歯牙の変化について 説明できる	大野公稔

10	前期	歯の異常	①歯数異常、形態異常、色調異常に ついて説明できる ②歯に生じる異常について好発部 位、説明が出来る	大野公穂	
		科目試験			
成績評価方法		科目試験 (100%)			
準備学習 (授業時間外 に必要な学修内容)		授業項目の内容を教科書で理解を深め、授業内容はノートにまとめるように努めること。			

学科・年次	歯科技工士科 1 学年
科目名	歯の形態と特徴
担当者	松永 安紀子
単位数 (時間数)	1 単位(20 時間)
学習方法	講義
教科書・参考書	最新歯科技工士教本 口腔・顔面解剖学 出版社：医歯薬出版株式会社 I S B N : 978-4-263-43161-0 C3347

授業概要と目的
それぞれの歯の各部の名称と形態的特徴を理解し、歯の左右、上下の鑑別を的確に判断できるようにする。
歯科技工士として、歯科技工所等で臨床経験のある教員がその経験を活かして授業を行う。

回 (時限)	授業日	「授業項目」 一般目標(GIO)	「授業内容」 到達目標 (SBOs)	担当者
1	前期	歯の種類と表し方を理解する。	<ul style="list-style-type: none"> ・人の歯とはどういうもので、その役目は何か説明できる。 ・歯の外形と内形を説明することができる。 ・歯の種類を述べることができる。 ・歯の種類とその数を歯式で表すことができる。 	松永安紀子

2	前期	<p>歯の方向、歯冠の面の名称がわかる。</p> <p>歯の部位を表す名称がわかる。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・歯の方向を表すことができる。 ・歯冠の面の名称が説明できる。 ・歯の面、隆起部、陥没部、点状等の名称が説明できる。 	松永安紀子
3	前期	<p>歯の鑑別を理解する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・歯の鑑別の意味が理解できる。 ・次の鑑別を理解し、説明できる。 <p>○歯種の鑑別がわかる。</p> <p>○上下の鑑別がわかる。</p> <p>○順位の鑑別がわかる。</p> <p>○唇（頬）舌側の鑑別がわかる。</p> <p>○左右の鑑別がわかる。</p> <p>(三表徵を説明できる)</p>	松永安紀子
4	前期	<ul style="list-style-type: none"> ・上顎中切歯の解剖名称と、形態的特徴を理解する。 ・上顎側切歯の形態的特徴を理解する。 	<p>上顎中切歯について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・各部の解剖名称を 10 こ列挙できる。 ・特徴を 10 こ説明できる。 <p>上顎側切歯について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・各部の解剖名称を 5 こ列挙できる。 ・特徴を上顎中切歯と比較して 5 こ説明できる。 	松永安紀子
5	前期	<ul style="list-style-type: none"> ・下顎中切歯、下顎側切歯の形態的特徴を理解する。 	<p>下顎中切歯について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・各部の解剖名称を 5 こ列挙できる。 ・特徴を 10 こ説明できる。 <p>下顎側切歯について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・各部の解剖名称を 5 こ列挙できる。 ・特徴を下顎中切歯と比較して 3 こ説明できる。 	松永安紀子
6	前期	<ul style="list-style-type: none"> ・上顎犬歯の形態的特徴を理解する。 ・下顎犬歯の形態的特徴を理解する。 	<p>上顎犬歯について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・各部の解剖名称を 10 こ列挙できる。 ・特徴を 10 こ説明できる。 <p>下顎犬歯について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・各部の解剖名称を 5 こ列挙できる。 ・特徴を上顎犬歯と比較して 5 こ説明できる。 	松永安紀子
7	前期	<ul style="list-style-type: none"> ・上顎第一小臼歯の形態的特徴を理解する。 	<p>上顎第一小臼歯について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・各部の解剖名称を 10 こ列挙できる。 	松永安紀子

		<ul style="list-style-type: none"> ・上顎第二小白歯の形態的特徴を理解する。 	<ul style="list-style-type: none"> ・特徴を 10 こ説明できる。 上顎第二小白歯について ・各部の解剖名称を 10 こ列挙できる。 ・特徴を上顎第一小白歯と比較して 5 こ説明できる。 	
8	前期	<ul style="list-style-type: none"> ・下顎第一小白歯の形態的特徴を理解する。 ・下顎第二小白歯の形態的特徴を理解する。 	<p>下顎第一小白歯について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・各部の解剖名称を 10 こ列挙できる。 ・特徴を 10 こ説明できる。 <p>下顎第二小白歯について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・各部の解剖名称を 10 こ列挙できる。 ・特徴を下顎第一小白歯と比較して 5 こ説明できる。 	松永安紀子
9	前期	<ul style="list-style-type: none"> ・上顎第一大臼歯の形態的特徴を理解する。 上顎第二大臼歯の形態的特徴を理解する。 	<p>上顎第一大臼歯について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・各部の解剖名称を 10 こ列挙できる。 ・特徴を 10 こ説明できる。 <p>上顎第二大臼歯について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・各部の解剖名称を 10 こ列挙できる。 ・特徴を上顎第一大臼歯特徴をと比較して 5 こ説明できる。 	松永安紀子
10	前期	<ul style="list-style-type: none"> ・下顎第一大臼歯の形態的特徴を理解する。 ・下顎第二大臼歯の形態的特徴を理解する。 ・全歯に共通した特徴を理解する。 	<p>下顎第一大臼歯について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・各部の解剖名称を 10 こ列挙できる。 ・特徴を 10 こ説明できる。 <p>下顎第二大臼歯について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・各部の解剖名称を 10 こ列挙できる。 ・特徴を下顎第一大臼歯特徴をと比較して 5 こ説明できる。 ・全歯に共通した特徴を説明できる 	松永安紀子
		科目試験		
成績評価方法		科目試験 (100%)		
準備学習(授業時間外に必要な学修内容)		教科書を読んでから授業に望むこと。 授業で学んだ内容を確認しながらノートにまとめること。		

学科・年次	歯科技工士科・1学年
科目名	歯の発生と組織
担当者	内海倫也
単位数（時間数）	1単位（20時間）
学習方法	講義
教科書・参考書	「最新歯科技工士教本 口腔・顎顔面解剖学」全国歯科技工士教育協議会編 医歯薬出版株式会社

授業概要と目的
歯はエナメル質、象牙質、セメント質の硬組織と歯髄の軟組織組織から構成されている。また歯は歯根膜、歯槽骨、歯肉などの歯周組織により支えられている。それぞれの構造と機能および発生について理解する。歯科医師として歯科病院に勤務するものが「歯の発生と組織」を担当する。

回 (時限)	授業日	「授業項目」 一般目標 (GIO)	「授業内容」 到達目標 (SBOs)	担当者
1	後期	「細胞と組織と器官Ⅰ」 一般目標 (GIO) ●細胞と組織の構造と機能を理解する。	「細胞と上皮組織の構造と機能について学ぶ」 到達目標 (SBOs) ①細胞の構造と細胞内小器官の機能を説明できる。 ②上皮組織の種類と特徴を説明できる。	内海倫也
2	後期	「細胞と組織と器官Ⅱ」 一般目標 (GIO) ●支持組織の構造と機能を理解する。	「支持組織の構造と機能について学ぶ」 到達目標 (SBOs) ①支持組織の構成成分について説明できる。 ②支持組織の種類について説明できる。 ③骨組織の構造について説明できる。	内海倫也
3	後期	「細胞と組織と器官Ⅲ」 一般目標 (GIO) ●筋組織、神経組織、皮膚、粘膜の構造と機能を理解する。	「筋組織、神経組織、皮膚および粘膜の構造と機能について学ぶ」 到達目標 (SBOs) ①筋組織の種類とそれぞれの構造的および機能的特徴を説明できる。 ②神経細胞の構造と機能を説明できる。 ③皮膚と粘膜の構造およびその違いを説明できる。	内海倫也
4	後期	「胚葉の発生と器官の形成」 一般目標 (GIO)	「胚葉の発生および器官と顎顔面の形成について学ぶ」	内海倫也

		<p>●胚葉の発生と器官の形成について理解する。</p>	<p>到達目標 (SBOs)</p> <p>①各胚葉から発生する器官と組織を説明できる。</p> <p>②顔面および口腔の発生機序を説明できる。</p>	
5	後期	<p>「歯の発生学」 一般目標 (GIO)</p> <p>●歯と歯周組織の発生について理解する。</p>	<p>「歯胚の発育について学ぶ」 到達目標 (SBOs)</p> <p>①各発育段階の歯胚の構造について説明できる。</p> <p>②歯と歯周組織の発生由来について説明できる。</p> <p>③歯の萌出について説明できる。</p>	内海倫也
6	後期	<p>「エナメル質」 一般目標 (GIO)</p> <p>●エナメル質の基本構造について理解する。</p>	<p>「エナメル質の組織構造と機能について学ぶ」 到達目標 (SBOs)</p> <p>①エナメル質の構造物を列挙し、形態を説明できる。</p>	内海倫也
7	後期	<p>「象牙質」 一般目標 (GIO)</p> <p>●象牙質の基本構造について理解する。</p>	<p>「象牙質の組織構造と機能について学ぶ」 到達目標 (SBOs)</p> <p>①象牙質の構造物を列挙し、形態を説明できる。</p>	内海倫也
8	後期	<p>「セメント質、歯髄」 一般目標 (GIO)</p> <p>●セメント質、歯髄の基本構造について理解する。</p>	<p>「セメント質、歯髄の組織構造と機能について学ぶ」 到達目標 (SBOs)</p> <p>①セメント質の構造物を列挙し、形態を説明できる。</p> <p>②歯髄を構成する細胞を列挙し、働きを説明できる。</p> <p>③歯髄の構造を説明できる。</p>	内海倫也
9	後期	<p>「歯周組織」 一般目標 (GIO)</p> <p>●歯周組織の基本構造について理解する。</p>	<p>「歯根膜、歯槽骨、歯肉の組織構造と機能について学ぶ」 到達目標 (SBOs)</p> <p>①歯根膜の構造と機能を説明できる。</p> <p>②歯槽骨の構造を説明できる。</p> <p>③歯肉の構造と特徴を説明できる。</p> <p>④歯肉と歯槽粘膜の違いを説明できる。</p>	内海倫也
10	後期	<p>「歯や歯周組織の加齢現象」 一般目標 (GIO)</p> <p>●加齢に伴う歯や歯周組織の構造変化について理解する。</p>	<p>「歯、歯周組織、顎口腔の加齢現象について学ぶ」 到達目標 (SBOs)</p>	内海倫也

			①歯、歯周組織、顎口腔の加齢現象を列挙し、その組織学的構造の変化を説明できる。	
		科目試験		
成績評価方法	科目試験（100%）			
準備学習など	予習として教科書を熟読する。復習として講義ノートや配布資料を整理し、理解を深めること。			
留意事項	この内容とスケジュールの変更があった場合は随時連絡します。			

学科・年次	歯科技工士科 1学年
科目名	人体の構造と機能
担当者	野々垣常正
単位数（時間数）	1 単位（20 時間）
学習方法	講義
教科書・参考書	からだと病気のしくみ（マイナビ）、プリント

授業概要と目的	
人体の構造と機能について深く学ぶことは、医療の分野ではきわめて重要である。担い手の歯科技工士においても、口腔内歯科疾患だけでなく、その背景となった疾患を考察しより適切な治療方針を提案できれば患者にとって非常に有益であるので、そのための基礎知識として人体について学ぶ。	
人体の構造・機能・病態の理解を通して、健康とは何か、疾患とは何か、それらが口腔にどのように影響を及ぼすのかを考えることができるようになること。この目標到達のためには、専門用語の正しい理解も学習の一部となる。	

回 (時限)	授業日	「授業項目」 一般目標(GIO)	「授業内容」 到達目標(SB0s)	担当者
1	通年	「身体とその構成要素（細胞、組織）」 人体の構造・機能・病態の理解を通して、健康とは何か、疾患とは何か、それらが口腔にどのように影響を及ぼすのかを考えることができるようになること。	「身体とその構成要素（細胞、組織）について解説する」 人体の構成要素である、細胞・組織について理解できる 教14	野々垣常正
2	通年	「身体の構成（骨格と骨、腔）」 人体の構造・機能・病態の理解を通して、健康とは何か、疾患	「身体の構成（骨格と骨、腔）について解説する」 人体の構成要素である、骨格と骨、腔について理解できる	野々垣常正

		とは何か、それらが口腔にどのように影響を及ぼすのかを考えができるようになること。	教 12	
3	通年	「血液、循環器」 人体の構造・機能・病態の理解を通して、健康とは何か、疾患とは何か、それらが口腔にどのように影響を及ぼすのかを考えができるようになること。	「内部伝達について学ぶ。血液、循環器について解説する」 人体の内部環境である、血液・循環について理解できる 教 89-91	野々垣常正
4	通年	「電解質とリンパ液」 人体の構造・機能・病態の理解を通して、健康とは何か、疾患とは何か、それらが口腔にどのように影響を及ぼすのかを考えができるようになること。	「内部伝達について学ぶ。電解質とリンパ液について解説する」 人体の内部環境である、電解質・リンパ液について理解できる 教 42	野々垣常正
5	通年	「神経系、感覚系」 人体の構造・機能・病態の理解を通して、健康とは何か、疾患とは何か、それらが口腔にどのように影響を及ぼすのかを考えができるようになること。	「内部伝達について学ぶ。神経系、感覚系について解説する」 人体の内部環境である、神経系・感覚器系について理解できる 教 174	野々垣常正
6	通年	「呼吸器系、消化管系」 人体の構造・機能・病態の理解を通して、健康とは何か、疾患とは何か、それらが口腔にどのように影響を及ぼすのかを考えができるようになること。	「内部伝達について学ぶ。呼吸器系、消化管系について解説する」 人体の内部環境である、呼吸器系・消化器系について理解できる 教 68, 140	野々垣常正
7	通年	「消化器系」 人体の構造・機能・病態の理解を通して、健康とは何か、疾患とは何か、それらが口腔にどのように影響を及ぼすのかを考え	「内部伝達について学ぶ。消化器系について解説する」 人体の内部環境である、消化器系について理解できる 教 70	野々垣常正

		ことができるようになること。		
8	通年	「泌尿器系、生殖器系」 人体の構造・機能・病態の理解を通して、健康とは何か、疾患とは何か、それらが口腔にどのように影響を及ぼすのかを考えることができるようになること。	「内部伝達について学ぶ。泌尿器系、生殖器系について解説する」 人体の内部環境である、泌尿・生殖器系について理解できる 教 198	野々垣常正
9	通年	「皮膚、筋系」 人体の構造・機能・病態の理解を通して、健康とは何か、疾患とは何か、それらが口腔にどのように影響を及ぼすのかを考えできること。	「内部伝達について学ぶ。皮膚、筋系について解説する」 人体の内部環境である、皮膚・筋系について理解できる	野々垣常正
10	通年	「骨格、関節、筋」 人体の構造・機能・病態の理解を通して、健康とは何か、疾患とは何か、それらが口腔にどのように影響を及ぼすのかを考えできること。	「内部伝達について学ぶ。骨格、関節、筋について解説する」 人体の内部環境である、骨格・関節・筋について理解できる	野々垣常正
科目試験				
成績評価方法	科目試験（100%）			
準備学習（授業時間外に必要な学修内容）	自分の授業ノートにまとめ、学習した内容を理解するように努めること。 教科書とプリントをよく理解すること			

学科・年次	歯科技工士科 1 学年
科目名	歯の形態再現
担当者	小林優香
単位数 (時間数)	3 単位(120 時間)
学習方法	実習
教科書・参考書	最新歯科技工士教本 口腔・顔面解剖学 出版社：医歯薬出版株式会社 I S B N : 978-4-263-43161-0 C3347

授業概要と目的
歯の形態的特徴を理解するために、歯の鑑別を的確に判断し、外形描記・彫刻が再現できるようになる。
歯科技工士として、歯科技工所等で臨床経験のある教員がその経験を活かして授業を行う。

回 (时限)	授業日	「授業項目」 一般目標(GIO)	「授業内容」 到達目標 (SBOs)	担当者
1	通年	「ノギスの使用方法、計測」 一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。	「ノギスの使用方法、計測」 到達目標 ノギスの使用方法、計測が理解できる。	小林優香
2	通年	「切り出しナイフの使用方法 角柱、円柱」 一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。	「切り出しナイフの使用方法角柱、円柱」 到達目標 切り出しナイフの使用方法が理解できる。 切り出しナイフの操作ができる。 角柱、円柱を石膏棒に彫れる。	小林優香
3	通年	「上顎右側中切歯の歯形彫刻」 一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。	「上顎右側中切歯の歯形彫刻」 到達目標 隅角徵を石膏棒に再現できる。 彎曲徵を石膏棒に再現できる。	小林優香
4	通年	「上顎右側中切歯の歯形彫刻」 一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。	「上顎右側中切歯の歯形彫刻」 到達目標 歯根徵を石膏棒に再現できる。 石膏棒に特徴をとらえ歯形彫刻ができる。	小林優香

5	通年	「上顎右側側切歯の歯形彫刻」 一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。	「上顎右側側切歯の歯形彫刻」 到達目標 隅角徴を石膏棒に再現できる。 彎曲徴を石膏棒に再現できる。	小林優香
6	通年	「上顎右側側切歯の歯形彫刻」 一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。	「上顎右側側切歯の歯形彫刻」 到達目標 歯根徴を石膏棒に再現できる。 石膏棒に特徴をとらえ歯形彫刻ができる。	小林優香
7	通年	「下顎右側中切歯の歯形彫刻」 一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。	「下顎右側中切歯の歯形彫刻」 到達目標 隅角徴を石膏棒に再現できる。 彎曲徴を石膏棒に再現できる。	小林優香
8	通年	「下顎右側中切歯の歯形彫刻」 一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。	「下顎右側中切歯の歯形彫刻」 到達目標 歯根徴を石膏棒に再現できる。 石膏棒に特徴をとらえ歯形彫刻ができる。	小林優香
9	通年	「下顎右側側切歯の歯形彫刻」 一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。	「下顎右側側切歯の歯形彫刻」 到達目標 隅角徴を石膏棒に再現できる。 彎曲徴を石膏棒に再現できる。	小林優香
10	通年	「下顎右側側切歯の歯形彫刻」 一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。	「下顎右側側切歯の歯形彫刻」 到達目標 歯根徴を石膏棒に再現できる。 石膏棒に特徴をとらえ歯形彫刻ができる。	小林優香
11	通年	「上顎右側犬歯の歯形彫刻」 一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。	「上顎右側犬歯の歯形彫刻」 到達目標 隅角徴を石膏棒に再現できる。 彎曲徴を石膏棒に再現できる。	小林優香

12	通年	<p>「上顎右側犬歯の歯形彫刻」</p> <p>一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。</p>	<p>「上顎右側犬歯の歯形彫刻」</p> <p>到達目標 歯根微を石膏棒に再現できる。 石膏棒に特徴をとらえ歯形彫刻ができる。</p>	小林優香
13	通年	<p>「下顎右側犬歯の歯形彫刻」</p> <p>一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。</p>	<p>「下顎右側犬歯の歯形彫刻」</p> <p>到達目標 隅角微を石膏棒に再現できる。 彎曲微を石膏棒に再現できる。</p>	小林優香
14	通年	<p>「下顎右側犬歯の歯形彫刻」</p> <p>一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。</p>	<p>「下顎右側犬歯の歯形彫刻」</p> <p>到達目標 歯根微を石膏棒に再現できる。 石膏棒に特徴をとらえ歯形彫刻ができる。</p>	小林優香
15	通年	<p>「上顎右側第一小臼歯の歯形彫刻」</p> <p>一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。</p>	<p>「上顎右側第一小臼歯の歯形彫刻」</p> <p>到達目標 隅角微を石膏棒に再現できる。 彎曲微を石膏棒に再現できる。</p>	小林優香
16	通年	<p>「上顎右側第一小臼歯の歯形彫刻」</p> <p>一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。</p>	<p>「上顎右側第一小臼歯の歯形彫刻」</p> <p>到達目標 歯根微を石膏棒に再現できる。 石膏棒に特徴をとらえ歯形彫刻ができる。</p>	小林優香
17	通年	<p>「上顎右側第二小臼歯の歯形彫刻」</p> <p>一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。</p>	<p>「上顎右側第二小臼歯の歯形彫刻」</p> <p>到達目標 隅角微を石膏棒に再現できる。 彎曲微を石膏棒に再現できる。</p>	小林優香
18	通年	<p>「上顎右側第二小臼歯の歯形彫刻」</p> <p>一般目標</p>	<p>「上顎右側第二小臼歯の歯形彫刻」</p> <p>到達目標</p>	小林優香

		歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。	歯根微を石膏棒に再現できる。 石膏棒に特徴をとらえ歯形彫刻ができる。	
19	通年	「下顎右側第一小臼歯の歯形彫刻」 一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。	「下顎右側第一小臼歯の歯形彫刻」 到達目標 隅角微を石膏棒に再現できる。 彎曲微を石膏棒に再現できる。	小林優香
20	通年	「下顎右側第一小臼歯の歯形彫刻」 一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。	「下顎右側第一小臼歯の歯形彫刻」 到達目標 歯根微を石膏棒に再現できる。 石膏棒に特徴をとらえ歯形彫刻ができる。	小林優香
21	通年	「下顎右側第二小臼歯の歯形彫刻」 一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。	「下顎右側第二小臼歯の歯形彫刻」 到達目標 隅角微を石膏棒に再現できる。 彎曲微を石膏棒に再現できる。	小林優香
22	通年	「下顎右側第二小臼歯の歯形彫刻」 一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。	「下顎右側第二小臼歯の歯形彫刻」 到達目標 歯根微を石膏棒に再現できる。 石膏棒に特徴をとらえ歯形彫刻ができる。	小林優香
23	通年	「上顎右側第一大臼歯の歯形彫刻」 一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。	「上顎右側第一大臼歯の歯形彫刻」 到達目標 隅角微を石膏棒に再現できる。 彎曲微を石膏棒に再現できる。	小林優香
24	通年	「上顎右側第一大臼歯の歯形彫刻」 一般目標	「上顎右側第一大臼歯の歯形彫刻」 到達目標	小林優香

		歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。	歯根微を石膏棒に再現できる。 石膏棒に特徴をとらえ歯形彫刻ができる。	
25	通年	「上顎右側第二大臼歯の歯形彫刻」 一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。	「上顎右側第二大臼歯の歯形彫刻」 到達目標 隅角微を石膏棒に再現できる。 彎曲微を石膏棒に再現できる。	小林優香
26	通年	「上顎右側第二大臼歯の歯形彫刻」 一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。	「上顎右側第二大臼歯の歯形彫刻」 到達目標 歯根微を石膏棒に再現できる。 石膏棒に特徴をとらえ歯形彫刻ができる。	小林優香
27	通年	「下顎右側第一大臼歯の歯形彫刻」 一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。	「下顎右側第一大臼歯の歯形彫刻」 到達目標 隅角微を石膏棒に再現できる。 彎曲微を石膏棒に再現できる。	小林優香
28	通年	「下顎右側第一大臼歯の歯形彫刻」 一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。	「下顎右側第一大臼歯の歯形彫刻」 到達目標 歯根微を石膏棒に再現できる。 石膏棒に特徴をとらえ歯形彫刻ができる。	小林優香
29	通年	「下顎右側第二大臼歯の歯形彫刻」 一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。	「下顎右側第二大臼歯の歯形彫刻」 到達目標 隅角微を石膏棒に再現できる。 彎曲微を石膏棒に再現できる。	小林優香
30	通年	「下顎右側第二大臼歯の歯形彫刻」 一般目標	「下顎右側第二大臼歯の歯形彫刻」 到達目標	小林優香

		歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。	歯根微を石膏棒に再現できる。 石膏棒に特徴をとらえ歯形彫刻ができる。	
31	通年	「上顎左側中切歯（90分間） 歯形彫刻、歯の外形描記」 一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。	「上顎左側中切歯（90分間） 歯形彫刻、歯の外形描記」 到達目標 石膏棒に特徴をとらえ歯形彫刻ができる。 制限時間内で、形態の特徴を表現できる。 歯にみられる特徴を描記(展開図)ができる。	小林優香
32	通年	「上顎左側側切歯（90分間） 歯形彫刻、歯の外形描記」 一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。	「上顎左側側切歯（90分間） 歯形彫刻、歯の外形描記」 到達目標 石膏棒に特徴をとらえ歯形彫刻ができる。 制限時間内で、形態の特徴を表現できる。 歯にみられる特徴を描記(展開図)ができる。	小林優香
33	通年	「上顎左側犬歯（90分間） 歯形彫刻、歯の外形描記」 一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。	「上顎左側犬歯（90分間） 歯形彫刻、歯の外形描記」 到達目標 石膏棒に特徴をとらえ歯形彫刻ができる。 制限時間内で、形態の特徴を表現できる。 歯にみられる特徴を描記(展開図)ができる。	小林優香
34	通年	「上顎左側第一小臼歯（90分間） 歯形彫刻、歯の外形描記」 一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。	「上顎左側第一小臼歯（90分間） 歯形彫刻、歯の外形描記」 到達目標 石膏棒に特徴をとらえ歯形彫刻ができる。 制限時間内で、形態の特徴を表現できる。 歯にみられる特徴を描記(展開図)ができる。	小林優香
35	通年	「上顎左側第二小臼歯（90分間） 歯形彫刻、歯の外形描記」 一般目標	「上顎左側第二小臼歯（90分間） 歯形彫刻、歯の外形描記」 到達目標	小林優香

		歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。	石膏棒に特徴をとらえ歯形彫刻ができる。制限時間内で、形態の特徴を表現できる。歯にみられる特徴を描記(展開図)ができる。	
36	通年	「上顎左側第一大臼歯(90分間) 歯形彫刻、歯の外形描記」 一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。	「上顎左側第一大臼歯 (90分間) 歯形彫刻、歯の外形描記」 到達目標 石膏棒に特徴をとらえ歯形彫刻ができる。制限時間内で、形態の特徴を表現できる。歯にみられる特徴を描記(展開図)ができる。	小林優香
37	通年	「上顎左側第二大臼歯(90分間) 歯形彫刻、歯の外形描記」 一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。	「上顎左側第二大臼歯 (90分間) 歯形彫刻、歯の外形描記」 到達目標 石膏棒に特徴をとらえ歯形彫刻ができる。制限時間内で、形態の特徴を表現できる。歯にみられる特徴を描記(展開図)ができる。	小林優香
38	通年	「下顎左側中切歯 (90分間) 歯形彫刻、歯の外形描記」 一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。	「下顎左側中切歯 (90分間) 歯形彫刻、歯の外形描記」 到達目標 石膏棒に特徴をとらえ歯形彫刻ができる。制限時間内で、形態の特徴を表現できる。歯にみられる特徴を描記(展開図)ができる。	小林優香
39	通年	「下顎左側側切歯 (90分間) 歯形彫刻、歯の外形描記」 一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。	「下顎左側側切歯 (90分間) 歯形彫刻、歯の外形描記」 到達目標 石膏棒に特徴をとらえ歯形彫刻ができる。制限時間内で、形態の特徴を表現できる。歯にみられる特徴を描記(展開図)ができる。	小林優香
40	通年	「下顎左側犬歯 (90分間) 歯形彫刻、歯の外形描記」 一般目標	「下顎左側犬歯 (90分間) 歯形彫刻、歯の外形描記」 到達目標	小林優香

		歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。	石膏棒に特徴をとらえ歯形彫刻ができる。制限時間内で、形態の特徴を表現できる。歯にみられる特徴を描記(展開図)ができる。	
41	通年	「下顎左側第一小臼歯(90分間) 歯形彫刻、歯の外形描記」 一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。	「下顎左側第一小臼歯 (90分間) 歯形彫刻、歯の外形描記」 到達目標 石膏棒に特徴をとらえ歯形彫刻ができる。制限時間内で、形態の特徴を表現できる。歯にみられる特徴を描記(展開図)ができる。	小林優香
42	通年	「下顎左側第二小臼歯(90分間) 歯形彫刻、歯の外形描記」 一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。	「下顎左側第二小臼歯 (90分間) 歯形彫刻、歯の外形描記」 到達目標 石膏棒に特徴をとらえ歯形彫刻ができる。制限時間内で、形態の特徴を表現できる。歯にみられる特徴を描記(展開図)ができる。	小林優香
43	通年	「下顎左側第一大臼歯(90分間) 歯形彫刻、歯の外形描記」 一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。	「下顎左側第一大臼歯 (90分間) 歯形彫刻、歯の外形描記」 到達目標 石膏棒に特徴をとらえ歯形彫刻ができる。制限時間内で、形態の特徴を表現できる。歯にみられる特徴を描記(展開図)ができる。	小林優香
44	通年	「下顎左側第二大臼歯(90分間) 歯形彫刻、歯の外形描記」 一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。	「下顎左側第二大臼歯 (90分間) 歯形彫刻、歯の外形描記」 到達目標 石膏棒に特徴をとらえ歯形彫刻ができる。制限時間内で、形態の特徴を表現できる。歯にみられる特徴を描記(展開図)ができる。	小林優香
45	通年	「上顎右側中切歯 歯形彫刻(60分間) 歯の外形描記 (15分間)」	「上顎右側中切歯 歯形彫刻(60分間) 歯の外形描記 (15分間)」	小林優香

		<p>一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。</p>	<p>到達目標 石膏棒に特徴をとらえ歯形彫刻ができる。 制限時間内で、形態の特徴を表現できる。 歯にみられる特徴を描記(展開図)ができる。</p>	
46	通年	<p>「上顎左側中切歯 歯形彫刻(60分間) 歯の外形描記(15分間)」</p> <p>一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。</p>	<p>「上顎左側中切歯 歯形彫刻(60分間) 歯の外形描記(15分間)」</p> <p>到達目標 石膏棒に特徴をとらえ歯形彫刻ができる。 制限時間内で、形態の特徴を表現できる。 歯にみられる特徴を描記(展開図)ができる。</p>	小林優香
47	通年	<p>「上顎右側犬歯 歯形彫刻(60分間) 歯の外形描記(15分間)」</p> <p>一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。</p>	<p>「上顎右側犬歯 歯形彫刻(60分間) 歯の外形描記(15分間)」</p> <p>到達目標 石膏棒に特徴をとらえ歯形彫刻ができる。 制限時間内で、形態の特徴を表現できる。 歯にみられる特徴を描記(展開図)ができる。</p>	小林優香
48	通年	<p>「上顎左側犬歯 歯形彫刻(60分間) 歯の外形描記(15分間)」</p> <p>一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。</p>	<p>「上顎左側犬歯 歯形彫刻(60分間) 歯の外形描記(15分間)」</p> <p>到達目標 石膏棒に特徴をとらえ歯形彫刻ができる。 制限時間内で、形態の特徴を表現できる。 歯にみられる特徴を描記(展開図)ができる。</p>	小林優香
49	通年	<p>「上顎右側第一小白歯 歯形彫刻(60分間) 歯の外形描記(15分間)」</p> <p>一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。</p>	<p>「上顎右側第一小白歯 歯形彫刻(60分間) 歯の外形描記(15分間)」</p> <p>到達目標 石膏棒に特徴をとらえ歯形彫刻ができる。 制限時間内で、形態の特徴を表現できる。</p>	小林優香

			歯にみられる特徴を描記(展開図)ができる。	
50	通年	<p>「上顎左側第一小臼歯 歯形彫刻(60分間) 歯の外形描記(15分間)」</p> <p>一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。</p>	<p>「上顎左側第一小臼歯 歯形彫刻(60分間) 歯の外形描記(15分間)」</p> <p>到達目標 石膏棒に特徴をとらえ歯形彫刻ができる。 制限時間内で、形態の特徴を表現できる。 歯にみられる特徴を描記(展開図)ができる。</p>	小林優香
51	通年	<p>「上顎右側第一大臼歯 歯形彫刻(60分間) 歯の外形描記(15分間)」</p> <p>一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。</p>	<p>「上顎右側第一大臼歯 歯形彫刻(60分間) 歯の外形描記(15分間)」</p> <p>到達目標 石膏棒に特徴をとらえ歯形彫刻ができる。 制限時間内で、形態の特徴を表現できる。 歯にみられる特徴を描記(展開図)ができる。</p>	小林優香
52	通年	<p>「上顎右側第一大臼歯 歯形彫刻(60分間) 歯の外形描記(15分間)」</p> <p>一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。</p>	<p>「上顎右側第一大臼歯 歯形彫刻(60分間) 歯の外形描記(15分間)」</p> <p>到達目標 石膏棒に特徴をとらえ歯形彫刻ができる。 制限時間内で、形態の特徴を表現できる。 歯にみられる特徴を描記(展開図)ができる。</p>	小林優香
53	通年	<p>「下顎右側犬歯 歯形彫刻(60分間) 歯の外形描記(15分間)」</p> <p>一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。</p>	<p>「下顎右側犬歯 歯形彫刻(60分間) 歯の外形描記(15分間)」</p> <p>到達目標 石膏棒に特徴をとらえ歯形彫刻ができる。 制限時間内で、形態の特徴を表現できる。 歯にみられる特徴を描記(展開図)ができる。</p>	小林優香

54	通年	<p>「下顎右側犬歯 歯形彫刻(60分間) 歯の外形描記（15分間）」</p> <p>一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。</p>	<p>「下顎右側犬歯 歯形彫刻(60分間) 歯の外形描記（15分間）」</p> <p>到達目標 石膏棒に特徴をとらえ歯形彫刻ができる。 制限時間内で、形態の特徴を表現できる。 歯にみられる特徴を描記(展開図)ができる。</p>	小林優香
55	通年	<p>「下顎右側第一小臼歯 歯形彫刻(60分間) 歯の外形描記（15分間）」</p> <p>一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。</p>	<p>「下顎右側第一小臼歯 歯形彫刻(60分間) 歯の外形描記（15分間）」</p> <p>到達目標 石膏棒に特徴をとらえ歯形彫刻ができる。 制限時間内で、形態の特徴を表現できる。 歯にみられる特徴を描記(展開図)ができる。</p>	小林優香
56	通年	<p>「下顎左側第一小臼歯 歯形彫刻(60分間) 歯の外形描記（15分間）」</p> <p>一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。</p>	<p>「下顎左側第一小臼歯 歯形彫刻(60分間) 歯の外形描記（15分間）」</p> <p>到達目標 石膏棒に特徴をとらえ歯形彫刻ができる。 制限時間内で、形態の特徴を表現できる。 歯にみられる特徴を描記(展開図)ができる。</p>	小林優香
57	通年	<p>「下顎右側第二小臼歯 歯形彫刻(60分間) 歯の外形描記（15分間）」</p> <p>一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。</p>	<p>「下顎右側第二小臼歯 歯形彫刻(60分間) 歯の外形描記（15分間）」</p> <p>到達目標 石膏棒に特徴をとらえ歯形彫刻ができる。 制限時間内で、形態の特徴を表現できる。 歯にみられる特徴を描記(展開図)ができる。</p>	小林優香
58	通年	<p>「下顎左側第二小臼歯 歯形彫刻(60分間) 歯の外形描記（15分間）」</p> <p>一般目標</p>	<p>「下顎左側第二小臼歯 歯形彫刻(60分間) 歯の外形描記（15分間）」</p> <p>到達目標</p>	小林優香

		歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。	石膏棒に特徴をとらえ歯形彫刻ができる。制限時間内で、形態の特徴を表現できる。歯にみられる特徴を描記(展開図)ができる。	
59	通年	「下顎右側第一大臼歯 歯形彫刻(60分間) 歯の外形描記(15分間)」 一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。	「下顎右側第一大臼歯 歯形彫刻(60分間) 歯の外形描記(15分間)」 到達目標 石膏棒に特徴をとらえ歯形彫刻ができる。制限時間内で、形態の特徴を表現できる。歯にみられる特徴を描記(展開図)ができる。	小林優香
60	通年	「下顎左側第一大臼歯 歯形彫刻(60分間) 歯の外形描記(15分間)」 一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。	「下顎左側第一大臼歯 歯形彫刻(60分間) 歯の外形描記(15分間)」 到達目標 石膏棒に特徴をとらえ歯形彫刻ができる。制限時間内で、形態の特徴を表現できる。歯にみられる特徴を描記(展開図)ができる。	小林優香
成績評価方法		実習物 彫刻(25%) 外形描記(25%) 実技試験(50%)		
準備学習など		配布されている模型や教科書、配布資料、実習書をよく見て彫刻や外形描記を行うこと。		

学科・年次	歯科技工士科 1学年
科目名	歯科材料と加工技術
担当者	堀美喜
単位数（時間数）	3 単位 (60 時間)
学習方法	講義
教科書・参考書	最新歯科技工士教本「歯科理工学」 全国歯科技工士教育協議会編 医歯薬出版株式会社

授業概要と目的
歯科材料学は高度かつ精巧な技工物を作製するために必要な歯科材料、機械器具について理論と取扱法を学ぶ学問である。概論として歯科材料を構成する素材と性質について学び、さらにそれぞれの素材から作られたさまざまな歯科材料について詳細に学ぶ。歯科医師として歯科医院に勤務しているものが「歯科材料と加工技術」の科目を担当する。

回 (時限)	授業日	「授業項目」 一般目標(GIO)	「授業内容」 到達目標(SB0s)	担当者
1	前期	[授業項目] 歯科材料概論 [一般目標(GIO)] 歯科材料の基礎を構築するために以下の項目を理解する。 1. 歯科材料の種類、歯科技工の安全性と環境 2. 周期律表	[授業内容] 歯科材料総論 [到達目標(SB0s)] ●歯科材料の種類、取扱法の基本、歯科技工の安全性と環境を理解する。 ○「歯科理工学」 p. 1-2 ●周期律表の基本を理解し、歯科材料で使用する元素記号を覚える。 ○「歯科理工学」 p. 4-5	堀美喜
2	前期	[授業項目] 歯科材料概論・物質の構造 [一般目標(GIO)] 歯科材料の基礎を構築するために以下の項目を理解する。 1. 周期律表 2. 物質の構造 物質の結合状態 3. 結晶、非結晶	[授業内容] 歯科材料総論 [到達目標(SB0s)] ●物質の構造の基本を理解し、物質の状態と結合について説明ができる。 ○「歯科理工学」 p. 4-7	堀美喜
3	前期	[授業項目] 材料の性質 [一般目標(GIO)]	[授業内容] 歯科材料の機械的性質 [到達目標(SB0s)]	堀美喜

		<p>歯科材料の機械的性質を理解する。</p> <p>1. 機械的性質 応力とひずみ 弾性変形と塑性変形</p>	<p>●材料の強さ、硬さ、伸びなどの物質の機械的性質が説明できる。</p> <p>○「歯科理工学」p. 7-8</p>	
4	前期	<p>[授業項目] 材料の性質 [一般目標(GIO)] 歯科材料の機械的性質を理解する。</p> <p>1. 機械的性質 応力—ひずみ曲線</p>	<p>[授業内容] 歯科材料の機械的性質 [到達目標(SB0s)]</p> <p>●材料の特性を表す応力—ひずみ曲線について説明できる。</p> <p>○「歯科理工学」p. 8-11</p>	堀美喜
5	前期	<p>[授業項目] 材料の性質 [一般目標(GIO)] 歯科材料の機械的性質を理解する。</p> <p>1. 機械的性質 曲げ強さ 疲労限 衝撃強さ 硬さ</p>	<p>[授業内容] 歯科材料の機械的性質 [到達目標(SB0s)]</p> <p>●材料の特性である曲げ強さ、疲労限、衝撃強さ、硬さの測定方法を説明できる。</p> <p>●有機材料、無機材料、金属材料の機械的性質の特徴を説明できる。</p> <p>○「歯科理工学」p. 12-17</p>	堀美喜
6	前期	<p>[授業項目] 材料の性質 [一般目標(GIO)] 歯科材料の物理的性質、光学的性質を理解する。</p> <p>1. 物理的性質 密度と比重 熱膨張係数 熱伝導率 比熱 熱可塑性 熱硬化性</p> <p>2. 光学的性質 波長 可視光 表色系</p>	<p>[授業内容] 歯科材料の物理的性質 [到達目標(SB0s)]</p> <p>●有機材料、無機材料、金属材料の物理的性質の特徴を説明できる。</p> <p>●色の概念と表現方法を説明できる。</p> <p>○「歯科理工学」p. 17-20</p>	堀美喜

		色差		
7	前期	<p>[授業項目]</p> <p>材料の性質</p> <p>[一般目標(GIO)]</p> <p>歯科材料の化学的性質を理解する。</p> <p>1. 化学的性質</p> <p>腐食と変色</p> <p>イオン化傾向</p> <p>接着性</p>	<p>[授業内容]</p> <p>歯科材料の化学的性質</p> <p>[到達目標(SB0s)]</p> <ul style="list-style-type: none"> ●金属材料は使用条件によってイオンの溶出、腐食などが起きる。メカニズムを理解し、腐食の抑制法について説明できる。 ●歯科技工では有機材料、無機材料、金属材料を複合的に使用する。それぞれの接着法について、表面性状を含め、理解を深める。各材料の接着方法について説明できる。 <p>○「歯科理工学」p. 20-25</p>	堀美喜
8	前期	<p>[授業項目]</p> <p>材料の性質</p> <p>[一般目標(GIO)]</p> <p>歯科材料の生物的性質を理解する。</p> <p>1. 化学的性質</p> <p>生物学的安全性評価法</p> <p>医療機器分類</p>	<p>[授業内容]</p> <p>歯科材料の生物的性質</p> <p>[到達目標(SB0s)]</p> <ul style="list-style-type: none"> ●患者の口腔内に入る技工物は生物学的に安全性の担保されている材料でなければならない。それは作製する技工士の安全性も担保されなければならない。その評価法を説明できる。 ●各材料の医療機器分類について説明できる。 <p>○「歯科理工学」p. 25-27</p>	堀美喜
9	前期	<p>[授業項目]</p> <p>印象用材料</p> <p>[一般目標(GIO)]</p> <p>印象材の概要を理解するため、以下の項目を学習する。</p> <p>1. 印象材の具備すべき要件</p> <p>2. 印象材の分類</p> <p>弹性印象材</p> <p>非弹性印象材</p>	<p>[授業内容]</p> <p>印象材</p> <p>[到達目標(SB0s)]</p> <ul style="list-style-type: none"> ●歯科用印象材としてどのような性質が必要か理解できる。 ●印象材を分類し、それぞれの特徴を説明できる。 <p>○「歯科理工学」p. 28-35</p>	堀美喜
10	前期	<p>[授業項目]</p> <p>印象用材料</p> <p>[一般目標(GIO)]</p> <p>印象材の概要を理解するため、以下の項目を学習する。</p>	<p>[授業内容]</p> <p>印象材</p> <p>[到達目標(SB0s)]</p> <ul style="list-style-type: none"> ●アルジネート印象材の使用用途を説明できる。 	堀美喜

		<p>1. アルジネート印象材 成分、硬化反応 練和方法、実習 寸法安定性 弾性回復率</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●アルジネート印象材の練和方法、質感を体感する。 ●各弾性印象材の一般的性質を比較して説明できる。 <p>○「歯科理工学」p. 28-38</p>	
11	前期	<p>[授業項目] 印象用材料・模型材 [一般目標(GIO)] 印象材の臨床における使用方法について理解する。 1. 精密印象採得 連合印象 2. 概形印象 3. 印象面の消毒 模型製作に使用する材料について概要を理解できる。 1. 石膏</p>	<p>[授業内容] 印象材・石膏 [到達目標(SB0s)]</p> <ul style="list-style-type: none"> ●連合印象で使用される材料について説明できる。 ●連合印象法の手順について説明できる。 ●印象面の消毒について説明できる。 ●模型材として使用される石膏について概要を説明できる。 <p>○「歯科理工学」p. 38-41</p>	堀美喜
12	前期	<p>[授業項目] 模型材 [一般目標(GIO)] 模型材について概要を理解する。 1. 石膏 石膏の種類 反応式（化学式） 2. 石膏の練和実習 水と塩水での硬化反応の違い</p>	<p>[授業内容] 石膏 [到達目標(SB0s)]</p> <ul style="list-style-type: none"> ●石膏の種類と特徴について説明できる。 ●石膏の硬化反応について説明できる。 ●石膏の硬化速度の調節方法を具体的に説明できる。 <p>○「歯科理工学」p. 40-45</p>	堀美喜
13	前期	<p>[授業項目] 模型材 [一般目標(GIO)] 石膏の諸性質について理解する。 1. 石膏の性質 硬さ 混水比 練和速度 硬化時膨張 硬化時間</p>	<p>[授業内容] 石膏 [到達目標(SB0s)]</p> <ul style="list-style-type: none"> ●石膏の種類と硬さの違いについて説明できる。 ●混水比、練和速度、硬化時膨張について石膏の硬化反応メカニズムから類推して影響を理解できる。 <p>○「歯科理工学」p. 43-50</p>	堀美喜
14	前期	[授業項目] 前半まとめ	[授業内容] 総論	堀美喜

		<p>[一般目標(GIO)]</p> <p>これまでに学習した項目のまとめを行う。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 材料の特性、物性値 2. 印象材 3. 模型材（石膏） 	<p>[到達目標(SB0s)]</p> <ul style="list-style-type: none"> ●有機材料、無機材料、金属材料の特徴を理解できる。 ●印象材について種類と特性を理解できる。 ●石膏について種類と特性、硬化時間などの調節方法を理解できる。 	
15	前期	<p>[授業項目]</p> <p>原型製作</p> <p>[一般目標(GIO)]</p> <p>ワックスについて理解する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ワックスの性質 成分 種類 2. ワックスを用いた実習 軟化、彫刻性について 咬合探得 	<p>[授業内容]</p> <p>ワックス</p> <p>[到達目標(SB0s)]</p> <ul style="list-style-type: none"> ●原型作製材料として使用される材料について説明できる。 ●ワックスの種類、原料、成分について説明できる。 ○「歯科理工学」p. 51-54 	堀美喜
16	前期	<p>[授業項目]</p> <p>原型製作</p> <p>[一般目標(GIO)]</p> <p>ワックスの性質について理解する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ワックスの性質 軟化温度 熱膨張と収縮 加圧短縮率 内部応力と変形 	<p>[授業内容]</p> <p>ワックスの性質</p> <p>[到達目標(SB0s)]</p> <ul style="list-style-type: none"> ●ワックスの諸性質を説明できる。 ●原型製作時に注意すべき事項について理論を説明できる。 ○「歯科理工学」p. 55-58 	堀美喜
17	前期	<p>[授業項目]</p> <p>レジン成形</p> <p>[一般目標(GIO)]</p> <p>メチルメタクリレートについて詳細に理解する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. メチルメタクリレート(MMA) 構造式 重合体(PMMA) 	<p>[授業内容]</p> <p>レジン材料</p> <p>[到達目標(SB0s)]</p> <ul style="list-style-type: none"> ●メチルメタクリレートの構造式が書ける。 ●モノマーとポリマーについて説明できる。重合を理解する。 ○「歯科理工学」p. 59-60 	堀美喜
18	前期	<p>[授業項目]</p> <p>レジン成形</p> <p>[一般目標(GIO)]</p> <p>義歯床用レジンについて理解する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 加熱重合レジン 	<p>[授業内容]</p> <p>レジン材料</p> <p>[到達目標(SB0s)]</p> <ul style="list-style-type: none"> ●加熱重合レジンと常温重合レジンについて重合機構を説明できる。 	堀美喜

		<p>2. 常温重合レジン</p> <p>3. 重合操作</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 加熱重合レジンと常温重合レジンの諸性質について説明できる。 ● 加熱重合レジンと常温重合レジンの重合操作について順番に説明できる。 <p>○ 「歯科理工学」 p. 60-63</p>	
19	前期	<p>[授業項目]</p> <p>レジン成形</p> <p>[一般目標(GIO)]</p> <p>コンポジットレジン、硬質レジンについて理解する。</p> <p>1. コンポジットレジン Bis-GMA の構造 フィラー シランカップリング材</p>	<p>[授業内容]</p> <p>レジン材料</p> <p>[到達目標(SB0s)]</p> <ul style="list-style-type: none"> ● コンポジットレジン、硬質レジンの構造を説明できる。 <p>○ 「歯科理工学」 p. 74-77</p>	堀美喜
20	前期	<p>[授業項目]</p> <p>レジン成形</p> <p>[一般目標(GIO)]</p> <p>コンポジットレジン、硬質レジンについて理解する。</p> <p>1. 重合開始材 カンファーキノン 過酸化ベンゾイル ベンゾイルメチルエーテル</p> <p>2. 人工歯</p> <p>3. 前装冠作製</p>	<p>[授業内容]</p> <p>レジン材料</p> <p>[到達目標(SB0s)]</p> <ul style="list-style-type: none"> ● コンポジットレジン、硬質レジンの構造を説明できる。 ● 前装冠作製方法について説明できる。 ● レジンと金属の接着について説明できる。 <p>○ 「歯科理工学」 p. 77-81</p>	堀美喜
21	前期	<p>[授業項目]</p> <p>レジン成形</p> <p>[一般目標(GIO)]</p> <p>エンジニアリングプラスチックなどその他のプラスチック材料について理解する。</p> <p>1. エンジニアリングプラスチック</p> <p>2. 義歯裏装材</p> <p>3. CAD/CAM 用レジン材料</p>	<p>[授業内容]</p> <p>レジン材料</p> <p>[到達目標(SB0s)]</p> <ul style="list-style-type: none"> ● コンポジットレジン、硬質レジンの構造を説明できる。 ● 前装冠作製方法について説明できる。 ● レジンと金属の接着について説明できる。 <p>○ 「歯科理工学」 p. 77-83</p>	堀美喜
22	前期	<p>[授業項目]</p> <p>レジン成形まとめ</p> <p>[一般目標(GIO)]</p>	<p>[授業内容]</p> <p>レジン材料総論</p> <p>[到達目標(SB0s)]</p>	堀美喜

		<p>歯科材料で使用するレジン材料について以下の項目を整理、理解する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 義歯床用レジン 2. 硬質レジン 3. エンジニアリングプラスチックなどその他レジン材料 	<ul style="list-style-type: none"> ●各種レジン材料の特徴、構成について知識を整理し、説明できる。 	
23	前期	<p>[授業項目] セラミック成形 [一般目標(GIO)] セラミックスについて理解する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 陶材概論 2. 陶磁器について 3. 無機材料の特徴（復習） 	<p>[授業内容] セラミックス概論 [到達目標(SB0s)]</p> <ul style="list-style-type: none"> ●陶材について概論を説明できる。 ●無機材料の物理的、化学的、生物学的特徴を説明できる。 <p>○「歯科理工学」p. 84</p>	堀美喜
24	前期	<p>[授業項目] セラミック成形 [一般目標(GIO)] 歯冠用セラミックスについて理解する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 歯冠用セラミックスの特徴 2. 構成成分 3. 築盛焼成 	<p>[授業内容] セラミックス [到達目標(SB0s)]</p> <ul style="list-style-type: none"> ●一般的な陶磁器と比較した歯冠用セラミックスの特徴を説明できる。 ●セラミックスの成分の種類と目的を説明できる。 ●築盛方法と理論を説明できる。 <p>○「歯科理工学」p. 84-95</p>	堀美喜
25	前期	<p>[授業項目] セラミック成形 [一般目標(GIO)] 金属焼付用陶材について理解する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 陶材溶着冠用金合金 2. 金属焼付用陶材 	<p>[授業内容] セラミックス [到達目標(SB0s)]</p> <ul style="list-style-type: none"> ●陶材溶着冠用金合金についてタイプ別金合金との違いを説明できる。 ●金属焼付用陶材の特徴を説明できる。 <p>○「歯科理工学」p. 96-100</p>	堀美喜
26	前期	<p>[授業項目] セラミック成形 [一般目標(GIO)] 金属焼付用陶材について理解する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 金属焼付用陶材 	<p>[授業内容] セラミックス [到達目標(SB0s)]</p> <ul style="list-style-type: none"> ●金属焼付用陶材と陶材溶着冠用金合金の接着様式について説明できる。 	堀美喜

		接着様式	○「歯科理工学」p. 96–100	
27	前期	[授業項目] セラミック成形 [一般目標(GIO)] 加熱加圧型セラミックスについて理解する。 1. ガラスセラミックス 二ケイ酸リチウム 2. 鑄型材	[授業内容] ガラスセラミックス [到達目標(SB0s)] ●ガラスセラミックスについて概論が説明できる。 ●ガラスセラミックスの成分について説明できる。 ●ガラスセラミックスの成形方法について説明できる。 ○「歯科理工学」p. 100–101	堀美喜
28	前期	[授業項目] セラミック成形 [一般目標(GIO)] ジルコニアについて理解する。 1. ジルコニア 強度 透明度（色調） 種類 2. 成形方法	[授業内容] ジルコニア [到達目標(SB0s)] ●ジルコニアについて概論が説明できる。 ●ジルコニアがなぜ非常に高強度であるのかが説明できる。 ●ジルコニアの成形方法について説明できる。 ○「歯科理工学」p. 101–104	堀美喜
29	前期	[授業項目] 前期まとめ [一般目標(GIO)] 前期に履修した項目を整理する。	[授業内容] 総論 [到達目標(SB0s)] ●有機材料、無機材料、金属材料の特徴を整理する。	堀美喜
30	前期	[授業項目] 前期まとめ [一般目標(GIO)] 前期に履修した項目を整理する。	[授業内容] 総論 [到達目標(SB0s)] ●以下の項目について整理する。 印象材、石膏 レジン材料 セラミックス	堀美喜
		科目試験		
成績評価方法		試験 100%		
準備学習（授業時間外に必要な学修内容）		あらかじめ項目を指定する教科書で予習し、授業に臨むこと。		

学科・年次	歯科技工士科 1学年
科目名	金属成形と歯科技工機器
担当者	堀美喜
単位数（時間数）	2 単位 (40 時間)
学習方法	講義
教科書・参考書	最新歯科技工士教本「歯科理工学」全国歯科技工士教育協議会編 医歯薬出版株式会社

授業概要と目的
歯科材料学は高度かつ精巧な技工物を作製するために必要な歯科材料、機械器具について理論と取扱法を学ぶ学問である。特に金属材料は鋳造、加工、接合などあらゆる製作物で使用される。概論として金属材料の特性を学び、さらに各種製作方法およびそれに使用する材料について詳細に学ぶ。歯科医師として歯科医院に勤務しているものが「金属成形と歯科技工機器」の科目を担当する。

回 (時限)	授業日	「授業項目」 一般目標(GI0)	「授業内容」 到達目標(SB0s)	担当者
1	通年	[授業項目] 歯科用合金材料総論 [一般目標(GI0)] 歯科用合金の所要性質を理解する。 1. 機械的性質 2. 化学的安定性 3. 生物学的安全性	[授業内容] 歯科用合金総論 [到達目標(SB0s)] ●歯科用合金の所要性質を説明できる。 ○「歯科理工学」 p. 106-107	堀美喜
2	通年	[授業項目] 歯科用合金総論 [一般目標(GI0)] 歯科用合金の加工方法の種類を理解する。 1. 鋳造 2. 冷間加工 3. ろう付け	[授業内容] 歯科用合金の加工法 [到達目標(SB0s)] ●歯科用合金の加工方法の種類を列記し、それぞれの特徴を説明できる。 ○「歯科理工学」 p. 107-109	堀美喜
3	通年	[授業項目] 歯科用合金 [一般目標(GI0)] 歯科用合金の種類および組成を理解する。 1. 金合金	[授業内容] 歯科用合金 [到達目標(SB0s)] ●歯科用合金の金合金の種類および組成を説明できる。	堀美喜

		<p>タイプ別金合金 カラット別金合金 陶材焼付用金合金 加工用金合金</p> <p>2. 二元状態図</p>	<p>●二元状態図から金属の混合比、温度による状態を理解する。 ○「歯科理工学」p. 109-110</p>	
4	通年	<p>[授業項目] 歯科用合金 [一般目標(GIO)] 歯科用合金の添加元素の種類およびそれとの役割を理解する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 金 2. 銀 3. 銅 4. 白金 5. 亜鉛 6. スズ、インジウム 7. その他元素 	<p>[授業内容] 歯科用合金 [到達目標(SB0s)]</p> <p>●歯科用貴金属系金属は基本的に合金として使用される。その理由と添加元素の役割を理解する。 ○「歯科理工学」p. 110-111</p>	堀美喜
5	通年	<p>[授業項目] 歯科用合金 [一般目標(GIO)] 歯科用合金の種類および組成を理解する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 銀合金 金銀パラジウム合金 銀パラジウム合金 低融銀合金 	<p>[授業内容] 歯科用合金 [到達目標(SB0s)]</p> <p>●歯科用合金の銀合金の種類および組成を説明できる。 ○「歯科理工学」p. 111-113</p>	堀美喜
6	通年	<p>[授業項目] 歯科用合金 [一般目標(GIO)] 歯科用合金の種類および組成を理解する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 非貴金属系合金 コバルトクロム合金 チタンおよびチタン合金 ステンレス鋼 	<p>[授業内容] 歯科用合金 [到達目標(SB0s)]</p> <p>●歯科用合金の非貴金属系合金の種類および組成を説明できる。 ○「歯科理工学」p. 113-114</p>	堀美喜
7	通年	<p>[授業項目] 鋳造 [一般目標(GIO)]</p>	<p>[授業内容] 鋳造 [到達目標(SB0s)]</p>	堀美喜

		<p>歯科用金属の鋳造方法を理解する。</p> <p>1. 鋳造法 鋳造手順 鋳造理論</p>	<p>●合金の融解と鋳込み方法を説明できる。</p> <p>○「歯科理工学」p. 114-116</p>	
8	通年	<p>[授業項目] 埋没材、鋳型の加熱 [一般目標(GIO)] 歯科用金属の鋳造時に使用する埋没材の組成および所要性質を理解する。</p> <p>1. 石膏系埋没材 所要性質 結合材 耐火材</p>	<p>[授業内容] 埋没材、鋳型の加熱 [到達目標(SB0s)]</p> <p>●埋没材の種類・性質を説明できる。</p> <p>○「歯科理工学」p. 115-122, 127-129</p>	堀美喜
9	通年	<p>[授業項目] 埋没材、鋳型の加熱 [一般目標(GIO)] 歯科用非貴金属系金属の鋳造時に使用する埋没材の組成および所要性質を理解する。</p> <p>1. 非石膏系埋没材 所要性質 結合材 耐火材</p>	<p>[授業内容] 埋没材、鋳型の加熱 [到達目標(SB0s)]</p> <p>●埋没材の種類・性質を説明できる。</p> <p>●非貴金属系金属の埋没材を貴金属系埋没材と比較して違いを説明できる。</p> <p>○「歯科理工学」p. 118-122, 127-129</p>	堀美喜
10	通年	<p>[授業項目] 原型製作、埋没操作 [一般目標(GIO)] 鋳造操作に必須となる原型製作、埋没操作を理解する。</p> <p>1. 原型製作 ワックスアップ形成法 2. スプレー 3. リングライナー 4. エアベント</p>	<p>[授業内容] 原型製作、埋没操作 [到達目標(SB0s)]</p> <p>●高精度が要求される鋳造操作において原型製作からさまざまな材料の特性を知る必要がある。各操作の目的、特性を説明できる。</p> <p>○「歯科理工学」p. 122-129</p>	堀美喜
11	通年	<p>[授業項目] 鋳造操作 [一般目標(GIO)] 鋳造操作を理解する。</p> <p>1. 合金の融解方法</p>	<p>[授業内容] 鋳造操作 [到達目標(SB0s)]</p> <p>●合金の融解方法、鋳込み方法を説明できる。</p>	堀美喜

		<p>熱源 融解雰囲気 フラックス</p> <p>2. 鑄込み方法</p> <p>3. 鑄造機の種類</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 鑄造機の種類を列挙できる。 ● フラックスの種類と役割を説明できる。 <p>○ 「歯科理工学」 p. 129–136</p>	
12	通年	<p>[授業項目] 鑄造欠陥</p> <p>[一般目標(GIO)] 鑄造欠陥の種類、原因、対策を理解する。</p> <p>1. 鑄造精度 2. 鑄造欠陥 3. 適合不良</p>	<p>[授業内容] 鑄造欠陥</p> <p>[到達目標(SB0s)]</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 鑄造精度の定義を説明できる。 ● 鑄造欠陥の種類、原因、対策を説明できる。 ● 適合不良の種類、原因、対策を説明できる。 <p>○ 「歯科理工学」 p. 136–144</p>	堀美喜
13	通年	<p>[授業項目] 金属の加工</p> <p>[一般目標(GIO)] 金属の加工について理解する。</p> <p>1. 金属の塑性加工と硬化 塑性変形と弾性変形 加工硬化 焼きなましと再結晶</p>	<p>[授業内容] 金属の加工</p> <p>[到達目標(SB0s)]</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 塑性変形と弾性変形について説明できる。 ● 加工硬化の現象について構造レベルで説明できる。 ● 焼きなましの操作方法と起きる現象について説明できる。 <p>○ 「歯科理工学」 p. 145–147</p>	堀美喜
14	通年	<p>[授業項目] 歯科用 CAD/CAM(金属加工)</p> <p>[一般目標(GIO)] 歯科用 CAD/CAM で製作される金属製技工物について理解する。</p> <p>1. 歯科用 CAD/CAM 材料 製作方法</p>	<p>[授業内容] 歯科用 CAD/CAM</p> <p>[到達目標(SB0s)]</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 歯科用 CAD/CAM の概要を説明できる。 ● 歯科用 CAD/CAM で使用される金属材料について説明できる。 ● 歯科用 CAD/CAM の作製方法を説明できる。 <p>○ 「歯科理工学」 p. 146–147</p>	堀美喜
15	通年	<p>[授業項目] 金属の接合</p> <p>[一般目標(GIO)] 金属の接合について理解する。</p> <p>1. 接合の種類 ろう付け</p>	<p>[授業内容] ろう付け</p> <p>[到達目標(SB0s)]</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 金属の接合の種類を説明できる。 ● ろう付け法について概要、手順を説明できる。 	堀美喜

		溶接 鋳接 鍛接	○「歯科理工学」p. 147-154	
16	通年	[授業項目] 金属の接合 [一般目標(GIO)] 金属の接合について理解する。 1. ろう付け 埋没材 フラックス 熱源 2. 溶接の種類 スポット溶接 レーザー溶接	[授業内容] ろう付け [到達目標(SB0s)] ●ろう付けに使用する種々の材料を列挙できる。 ●ろう付け用埋没材と鋳造用埋没材の違いを説明できる。 ●レーザー溶接で使用するレーザーの種類を説明できる。 ●スポット溶接について概要を説明できる。 ○「歯科理工学」p. 147-154	堀美喜
17	通年	[授業項目] 合金の熱処理 [一般目標(GIO)] 熱処理について理解する。 1. 軟化熱処理 2. 硬化熱処理 3. 热処理が可能な合金	[授業内容] 合金の熱処理 [到達目標(SB0s)] ●軟化熱処理について処理方法と硬度の変化が説明できる。 ●硬化熱処理について処理方法と硬度の変化が説明できる。 ●熱処理が可能な合金を列挙できる。 ○「歯科理工学」p. 155-156	堀美喜
18	通年	[授業項目] 合金の熱処理 [一般目標(GIO)] 熱処理について理解する。 1. 軟化熱処理 2. 硬化熱処理 3. 热処理が可能な合金	[授業内容] 合金の熱処理 [到達目標(SB0s)] ●軟化熱処理について処理方法と硬度の変化が説明できる。 ●硬化熱処理について処理方法と硬度の変化が説明できる。 ●熱処理が可能な合金を列挙できる。 ●合金の二元状態図を踏まえて熱処理の原理を説明できる。 ○「歯科理工学」p. 155-156	堀美喜
19	通年	[授業項目] 金属成形まとめ [一般目標(GIO)]	[授業内容] 金属成形総論 [到達目標(SB0s)]	堀美喜

		金属成形で学習した項目を整理する。	●歯科用金属材料の種類、金属材料の特性を整理する。		
20	通年	[授業項目] 金属成形まとめ [一般目標(GIO)] 金属成形で学習した項目を整理する。	[授業内容] 金属成形総論 [到達目標(SB0s)] ●金属の成形方法（鋳造、加工成形、ろう付け）の特徴を整理する。	堀美喜	
		科目試験			
成績評価方法		試験 100%			
準備学習（授業時間外に必要な学修内容）		あらかじめ項目を指定する教科書で予習し、授業に臨むこと。			

学科・年次	歯科技工士科 1 学年
科目名	チエアーサイドの歯科材料（歯科材料・歯科技工機器と加工技術）
担当者	阿部俊之
単位数（時間数）	1 単位（20 時間）
学習方法	講義
教科書・参考書	最新歯科技工士教本 歯科理工学 全国歯科技工士教育協議会 編集 医歯薬出版

授業概要と目的
印象材およびセメントについての必要な基礎知識を学ぶ。
印象材およびセメントの種類や特性を理解し、歯科技工に必要な基礎知識を身につける。
歯科医師として歯科病院に勤務するものが「チエアーサイドの歯科材料」を担当する。

回 (時限)	授業日	「授業項目」 一般目標(GIO)	「授業内容」 到達目標 (SBOs)	担当者
1	前期	印象材の種類と分類	「印象材の種類と分類について学ぶ」 到達目標 (SBOs) 印象材の種類と所要性質を列記できる。	阿部俊之

2	前期	印象材の一般的性質	印象材の一般的性質（物理・科学的）を説明できる。	阿部俊之
3	前期	印象法の種類と特徴	印象法の種類と特徴を説明できる。	阿部俊之
4	前期	印象の前準備と印象操作	印象の前準備と印象操作を説明できる。	阿部俊之
5	前期	印象材と模型材との関係（印象の消毒、印象材の模型面への影響）	印象材と模型材との関係（印象の消毒、印象材の模型面への影響）を説明できる。	阿部俊之
6	前期	接着の基本と歯科用接着材の種類と用途	接着の基本原理および歯科用接着材の種類と用途を説明できる。	阿部俊之
7	前期	前装冠への応用	前装冠への応用の原理と方法を説明できる。	阿部俊之
8	前期	レジン築造・メタル築造への応用	レジン築造・メタル築造への応用の原理と方法を説明できる。	阿部俊之
9	前期	メタルフリー修復への応用	メタルフリー修復への応用の原理と方法を説明できる。	阿部俊之
10	前期	歯冠修復物の修理	歯冠修復物の修理の原理と方法を説明できる。	阿部俊之
		科目試験		
成績評価方法		科目試験（100%）		
準備学習など		授業項目の内容を教科書で理解を深め、授業内容はノートにまとめるように努めること。		

学科・年次	歯科技工士科 1学年
科目名	歯科材料の基礎実験
担当者	長谷川彰人
単位数（時間数）	1 単位 (40 時間)
学習方法	実習
教科書・参考書	最新歯科技工士教本「歯科理工学」 全国歯科技工士教育協議会編 医歯薬出版株式会社

授業概要と目的	
歯科材料の基礎的性質を理解するために、種々の実験方法を用いて物性を測定する。また、得られたデータをまとめることを目的とする。	
歯科材料に関する理論を学び、その物理的、化学的および生物学的性質を理解する。	
歯科材料機械・器具に関する理論を理解し、その取扱技術を修得する。	
歯科材料の成形法に関する理論を理解するとともに、その技術を修得する。	
修復材料として用いられる金属の種類、特性および成形法を理解する。	
石膏の硬化理論、硬化に伴う現象を理解する。	
歯科技工士として、歯科技工所等で臨床経験のある教員がその経験を活かして授業を行う。	

回 (時限)	授業日	「授業項目」 一般目標(GIO)	「授業内容」 到達目標 (SBOs)	担当者
1	前期	「鋳造理論・原型製作」 修復材料として用いられる 金属の鋳造理論を理解し、埋 没操作・鋳造操作を修得す る。	①鋳造収縮と補正を説明できる。 ②ワックスパターンの製作方法を列挙で きる。	長谷川彰人
2	前期	「原型製作」 修復材料として用いられる 金属の鋳造理論を理解し、 埋没操作・鋳造操作を修得 する。	①金型原型に対してワックスパターンを 製作できる。 ②ワックスパターンの応力解放について 説明できる。	長谷川彰人
3	前期	「原型製作」 修復材料として用いられる 金属の鋳造理論を理解し、 埋没操作・鋳造操作を修得 する。	②ワックスパターンの応力解放について 説明できる。	長谷川彰人

4	前期	「埋没」 修復材料として用いられる 金属の鋳造理論を理解し、 埋没操作・鋳造操作を修得 する。	①スプルーラインの植立ができる。 ②リングライナーの目的を説明できる。	長谷川彰人
5	前期	「埋没」 修復材料として用いられる 金属の鋳造理論を理解し、 埋没操作・鋳造操作を修得 する。	①埋没材の種類を列挙できる。 ②埋没操作について説明できる。	長谷川彰人
6	前期	「鋳造」 修復材料として用いられる 金属の鋳造理論を理解し、 埋没操作・鋳造操作を修得 する。	①鋳型の加熱について概説できる。 ②鋳造器の種類を列挙できる。	長谷川彰人
7	前期	「鋳造」 修復材料として用いられる 金属の鋳造理論を理解し、 埋没操作・鋳造操作を修得 する。	①可燃性ガスを熱源とした合金の融解に ついて説明できる。	長谷川彰人
8	前期	「割り出し」 修復材料として用いられる 金属の鋳造理論を理解し、 埋没操作・鋳造操作を修得 する。	①鋳造体の割り出しについて説明でき る。 ②埋没材の除去について説明できる。	長谷川彰人
9	前期	「鋳造体の計測」 鋳造欠陥の種類とその原因 を理解する。	② 鋳造欠陥を分類し、不具合を列挙で きる。 ②鋳造欠陥の原因および対策を説明でき る。	長谷川彰人
10	前期	「鋳造体の計測」 適合不良の原因と改善策を 理解する。	② 鋳造体の変形量を計測できる。 ②適合不良に与える主な要因を列挙でき る。	長谷川彰人
11	前期	「石膏の硬化時間の測定」 石膏の硬化理論を理解する ために硬化時間を測定でき る。	①石膏の硬化理論を説明できる。 ②石膏の硬化時間をビカ一針で測定でき る。 ③ 石膏の硬化時間を温度計で測定でき る。	長谷川彰人

			④混水比の影響を説明できる。	
12	前期	「石膏の硬化時間の測定」 石膏の硬化理論を理解するために硬化時間を測定できる。	①石膏の硬化理論を説明できる。 ②石膏の硬化時間をビカ一針で測定できる。 ③石膏の硬化時間を温度計で測定できる。 ④練和条件の影響を説明できる。	長谷川彰人
13	前期	「石膏の硬化時間の測定」 石膏の硬化理論を理解するために硬化時間を測定できる。	①石膏の硬化理論を説明できる。 ②石膏の硬化時間をビカ一針で測定できる。 ③石膏の硬化時間を温度計で測定できる。 ④温度の影響を説明できる。	長谷川彰人
14	前期	「石膏の硬化時間の測定」 石膏の硬化理論を理解するために硬化時間を測定できる。	①石膏の硬化理論を説明できる。 ②石膏の硬化時間をビカ一針で測定できる。 ③石膏の硬化時間を温度計で測定できる。 ④添加物質の影響を説明できる。	長谷川彰人
15	前期	「石膏の硬化時間の測定」 石膏の硬化理論を理解するために硬化時間を測定できる。	①石膏の硬化理論を説明できる。 ②石膏の硬化時間をビカ一針で測定できる。 ③石膏の硬化時間を温度計で測定できる。 ④測定したデータを分析し発表できる。	長谷川彰人
16	前期	「石膏の硬化時膨張の測定」 石膏の効果に伴う膨張現象を理解するためにダイヤルゲージ付き膨張計で測定できる。	①石膏の硬化時膨張を説明できる。 ②石膏の硬化時膨張をダイヤルゲージ付膨張計で測定できる。 ③混水比の影響を説明できる。	長谷川彰人
17	前期	「石膏の膨張の測定」 石膏の効果に伴う膨張現象を理解するためにダイヤルゲージ付き膨張計で測定できる。	①石膏の硬化時膨張を説明できる。 ②石膏の硬化時膨張をダイヤルゲージ付膨張計で測定できる。 ③練和条件の影響を説明できる。	長谷川彰人
18	前期	「石膏の膨張の測定」 石膏の効果に伴う膨張現象を理解するためにダイヤル	①石膏の硬化時膨張を説明できる。 ②石膏の硬化時膨張をダイヤルゲージ付膨張計で測定できる。	長谷川彰人

		ゲージ付き膨張計で測定できる。	④ 度の影響を説明できる。	
19	前期	「石膏の膨張の測定」 石膏の効果に伴う膨張現象を理解するためにダイヤルゲージ付き膨張計で測定できる。	①石膏の硬化時膨張を説明できる。 ②石膏の硬化時膨張をダイヤルゲージ付膨張計で測定できる。 ③添加物質の影響を説明できる。	長谷川彰人
20	前期	「石膏の膨張の測定」 石膏の効果に伴う膨張現象を理解するためにダイヤルゲージ付き膨張計で測定できる。	①石膏の硬化時膨張を説明できる。 ②石膏の硬化時膨張をダイヤルゲージ付膨張計で測定できる。 ③測定したデータを分析し発表できる。	長谷川彰人
成績評価方法		科目試験 (50%)、レポート (50%)		
準備学習(授業時間外に必要な学修内容)		授業項目の内容を教科書で理解を深め、授業内容はノートにまとめるように努めること。		

学科・年次	歯科技工士科 1学年
科目名	歯科材料の研究実習
担当者	森茂紀
単位数(時間数)	1 単位 (40 時間)
学習方法	実習
教科書・参考書	最新歯科技工士教本「歯科理工学」 全国歯科技工士教育協議会編 医歯薬出版株式会社

授業概要と目的	
歯科技工の実践において諸問題を解決できる力を養うために、歯科材料の研究技法を修得する。	
グループで研究テーマを決め、実験計画を立て追求する実習を行い、研究結果と考察をプレゼンテーションする。	
歯科材料に関する理論を学び、その物理的、科学的および生物学的性質を理解する。	
歯科材料機械・器具に関する理論を理解し、その取扱技術を修得する。	
歯科材料の成形法に関する理論を理解するとともに、その技術を修得する。	
修復材料として用いられる金属の種類、特性および成形法を理解する。	
歯科技工士として、歯科技工所等で臨床経験のある教員がその経験を活かして授業を行う。	

回 (时限)	授業日	「授業項目」 一般目標(GIO)	「授業内容」 到達目標(SB0s)	担当者

1	通年	「実験計画」 実験方法の流れを理解し、計画をたてることができる。	①実験方法の流れを説明できる。 ②実験計画を立てることができる。 ③実験計画を基に使用材料を挙げることが出来る。	森茂紀
2	通年	「実験計画」 実験方法の流れを理解し、計画をたてることができる。	①鋳造実験方法を説明できる。 ②石膏の硬化時間の測定を説明できる。 ③石膏の硬化時膨張の測定を説明できる。 ④アクリルレジンの重合時の内部温度の測定を説明できる。 ⑤CAD/CAM を用いた実験方法を説明できる。	森茂紀
3	通年	「実験計画」 実験方法の流れを理解し、計画をたてることができる。	①実験計画を立てることができる。 ②実験計画を基に使用材料を挙げることが出来る。	森茂紀
4	通年	「実験計画」 実験方法の流れを理解し、計画をたてることができる。	①実験計画を立てることができる。 ②実験計画を基に使用材料を挙げることが出来る。	森茂紀
5	通年	「実験」 自ら問題意識を持って研究テーマを追求することを修得する。	①自ら研究テーマを計画し実験できる。 ・鋳造実験ができる。 ・石膏・埋没材の硬化時間の測定できる。 ・石膏の硬化時膨張の測定できる。 ・CAD/CAM を用いた実験ができる。	森茂紀
6	通年	「実験」 自ら問題意識を持って研究テーマを追求することを修得する。	①自ら研究テーマを計画し実験できる。 ・鋳造実験ができる。 ・石膏・埋没材の硬化時間の測定できる。 ・石膏の硬化時膨張の測定できる。 ・CAD/CAM を用いた実験ができる。	森茂紀
7	通年	「実験」 自ら問題意識を持って研究テーマを追求することを修得する。	①自ら研究テーマを計画し実験できる。 ・鋳造実験ができる。 ・石膏・埋没材の硬化時間の測定できる。 ・石膏の硬化時膨張の測定できる。 ・CAD/CAM を用いた実験ができる。	森茂紀
8	通年	「実験」 自ら問題意識を持って研究テーマを追求することを修得する。	①自ら研究テーマを計画し実験できる。 ・鋳造実験ができる。 ・石膏・埋没材の硬化時間の測定できる。	森茂紀

			<ul style="list-style-type: none"> ・石膏の硬化時膨張の測定できる。 ・CAD/CAM を用いた実験ができる。 	
9	通年	「実験」 自ら問題意識を持って研究テーマを追求することを修得する。	①自ら研究テーマを計画し実験できる。 <ul style="list-style-type: none"> ・铸造実験ができる。 ・石膏・埋没材の硬化時間の測定できる。 ・石膏の硬化時膨張の測定できる。 ・CAD/CAM を用いた実験ができる。 	森茂紀
10	通年	「実験」 自ら問題意識を持って研究テーマを追求することを修得する。	①自ら研究テーマを計画し実験できる。 <ul style="list-style-type: none"> ・铸造実験ができる。 ・石膏・埋没材の硬化時間の測定できる。 ・石膏の硬化時膨張の測定できる。 ・CAD/CAM を用いた実験ができる。 	森茂紀
11	通年	「実験」 自ら問題意識を持って研究テーマを追求することを修得する。	①自ら研究テーマを計画し実験できる。 <ul style="list-style-type: none"> ・铸造実験ができる。 ・石膏・埋没材の硬化時間の測定できる。 ・石膏の硬化時膨張の測定できる。 ・CAD/CAM を用いた実験ができる。 	森茂紀
12	通年	「実験」 自ら問題意識を持って研究テーマを追求することを修得する。	①自ら研究テーマを計画し実験できる。 <ul style="list-style-type: none"> ・铸造実験ができる。 ・石膏・埋没材の硬化時間の測定できる。 ・石膏の硬化時膨張の測定できる。 ・CAD/CAM を用いた実験ができる。 	森茂紀
13	通年	「実験」 自ら問題意識を持って研究テーマを追求することを修得する。	①自ら研究テーマを計画し実験できる。 <ul style="list-style-type: none"> ・铸造実験ができる。 ・石膏・埋没材の硬化時間の測定できる。 ・石膏の硬化時膨張の測定できる。 ・CAD/CAM を用いた実験ができる。 	森茂紀
14	通年	「実験」 自ら問題意識を持って研究テーマを追求することを修得する。	①自ら研究テーマを計画し実験できる。 <ul style="list-style-type: none"> ・铸造実験ができる。 ・石膏・埋没材の硬化時間の測定できる。 ・石膏の硬化時膨張の測定できる。 ・CAD/CAM を用いた実験ができる。 	森茂紀

15	通年	「プレゼンテーション」 自己自身の考えをまとめ、他者に伝える力を養う。	①実験で得られたデータを表計算ソフトで表・グラフを作成できる。	森茂紀
16	通年	「プレゼンテーション」 自己自身の考えをまとめ、他者に伝える力を養う。	①実験で得られたデータを表計算ソフトで表・グラフを作成できる。	森茂紀
17	通年	「プレゼンテーション」 自己自身の考えをまとめ、他者に伝える力を養う。	①プレゼンテーションソフトを用いてスライドを作成できる。	森茂紀
18	通年	「プレゼンテーション」 自己自身の考えをまとめ、他者に伝える力を養う。	①プレゼンテーションソフトを用いてスライドを作成できる。	森茂紀
19	通年	「プレゼンテーション」 自己自身の考えをまとめ、他者に伝える力を養う。	①実験内容を発表できる	森茂紀
20	通年	「プレゼンテーション」 自己自身の考えをまとめ、他者に伝える力を養う。	① 実験内容を発表できる	森茂紀
成績評価方法		レポート (50%)、プレゼンテーション (50%)		
準備学習（授業時間外に必要な学修内容）		授業項目の内容を教科書で理解を深め、授業内容はノートにまとめるように努めること。		

学科・年次	歯科技工士科 1 学年
科目名	情報工学とプログラミング
担当者	河合達志、堀美喜、堀直介、神長信、関根広植
単位数（時間数）	1 単位 (40 時間)
学習方法	実習
教科書・参考書	歯科医療従事者のための あ！動いた！楽しくプログラミング：Python 入門編

授業概要と目的
コンピュータの利用法を理解し、必要なデータや情報を的確に有効活用するために、インターネットを利用した情報の収集、開示に関する基本的知識、技能および態度を修得する。
歯科医師としての病院等での経験を活かし、また、歯科技工士として歯科技工所等での経験を活かして授業を行う。

回	授業日	「授業項目」	「授業内容」	担当者

(時限)		一般目標(GIO)	到達目標 (SBOs)	
1	後期	「Raspberry Pi の起動」 一般目標(GIO) ●Raspberry Pi キットの接続、起動方法を身につける。	「Raspberry Pi の基本構造を学び、接続方法および起動手順を習得する」 到達目標(SBOs) ①Raspberry Pi キットの中身を確認し、起動に必要なセットを組むことができる。 ②Raspberry Pi を起動することができる。	河合達志
2	後期	「Raspberry Pi の各種設定およびプログラム開発」 一般目標(GIO) ●キーボード、Wi-fi 設定、表示設定を行う。 ●プログラム開発のための構造を理解する。	「Raspberry Pi の各種設定」 「IDLE の使い方、パスの概念を習得する」 到達目標(SBOs) ①キーボード、Wi-fi などの設定手順を理解する。 ②プログラム開発の基本的な手順を理解する。 ③コンピュータのパスの概念を説明できる。	河合達志
3	後期	「Python プログラム開発 -kame-」 一般目標(GIO) ●Python を用いてプログラムを書く。	「インデント、while True:、for 文、random を学ぶ」 到達目標 (SBOs) ①Python プログラムの基本的な書き方を理解する。 ②Python プログラムの予約語を使用し、動作を確認できる。	河合達志
4	後期	「外部器機制御 (GPIO) -LED-」 一般目標(GIO) ●LED の点灯、消灯の原理を知る。	「LED 点滅をプログラムで制御する」 到達目標 (SBOs) ①GPIO 端子の使い方を説明できる。 ②GPIO モジュールを用い、プログラムが記述できる。	堀 美喜
5	後期	「プログラム開発 -kame-」 一般目標(GIO) ●辞書、リスト、条件文を学ぶ。	「同じオブジェクトを複数に増やす、条件文の書き方を学ぶ」 到達目標 (SBOs) ①同様の動作をするプログラムでも、並列に増やす方法、関数を用いる方法など複数の記述があることを理解する。 ②if 文の使い方を説明できる。	河合達志

6	後期	<p>「外部器機制御 (GPIO) -LED, button, servo motor-」</p> <p>一般目標(GIO)</p> <p>●さまざまな外部器機を用い、プログラムでの制御方法を学ぶ。</p>	<p>「身の回りの『光る、回る、押せる』を実践する」</p> <p>到達目標 (SBOs)</p> <p>①エクスパンションコードの接続方法を知る。</p> <p>②LED、ボタン、サーボモーターを適切に使用できる。</p>	堀 直介
7	後期	<p>「プログラム開発 -tkinter-」</p> <p>一般目標(GIO)</p> <p>●tkinter モジュールについて学ぶ。</p>	<p>「tkinter モジュールの使用方法を学ぶ」</p> <p>到達目標 (SBOs)</p> <p>①画面にウィンドウを生成できる。</p> <p>②指定した形状のオブジェクトを指定した位置に生成できる。</p> <p>③オブジェクトを指定した方向に動かすことができる。</p>	堀 美喜
8	後期	<p>「外部器機制御 (GPIO) -LED, button, servo motor-」</p> <p>一般目標(GIO)</p> <p>●LED の点滅をボタンで制御する。</p>	<p>「LED の点滅をボタンで制御する、サーボモーターの動きを知る」</p> <p>到達目標 (SBOs)</p> <p>①LED、ボタン、サーボモーターをプログラムでの制御および各器機の動作を説明できる。</p>	堀 直介
9	後期	<p>「プログラム開発 -tkinter-」</p> <p>一般目標(GIO)</p> <p>●tkinter モジュールについて学ぶ。</p>	<p>「tkinter モジュールの使用方法を学ぶ」</p> <p>到達目標 (SBOs)</p> <p>①tag_bind 命令を使うことができる。</p> <p>②オブジェクトの色を変えることができる。</p>	堀 美喜
10	後期	<p>「外部器機制御 (GPIO) -リレー-」</p> <p>一般目標(GIO)</p> <p>●リレーの役割、接続方法を学ぶ。</p>	<p>「電子回路のショートについて」</p> <p>「リレーの役割、使用方法を学ぶ」</p> <p>到達目標 (SBOs)</p> <p>①外部器機接続時の注意点、ショート回路について理解する。</p> <p>②リレーの構造を理解し、適切な接続手順を説明できる。</p>	関根広植

11	後期	<p>「プログラム開発 -tkinter-」</p> <p>一般目標(GIO)</p> <p>●tkinter モジュールについて学ぶ。</p>	<p>「tkinter モジュールを使用し、お絵かきソフトを作成する」</p> <p>到達目標 (SBOs)</p> <p>①クリックした座標に点を打つことができる。</p> <p>②点と点を結ぶ命令を書くことができる。</p> <p>③ペンの機能を作ることができる。</p>	神長 信
12	後期	<p>「外部器機制御 (GPIO) -マブチモーター-」</p> <p>一般目標(GIO)</p> <p>●トランジスタ、DC モーター、ダイオードについて学ぶ。</p>	<p>「トランジスタ、マブチモーター、ダイオードの原理、使用方法を学ぶ」</p> <p>到達目標 (SBOs)</p> <p>①電源回路と增幅回路について説明できる。</p> <p>②逆起電流について説明できる。</p> <p>③各種器機を適切に Raspberry Pi に接続できる。</p>	堀 直介
13	後期	<p>「プログラム開発 -tkinter-」</p> <p>一般目標(GIO)</p> <p>●tkinter モジュールについて学ぶ。</p>	<p>「tkinter モジュールを使用し、お絵かきソフトを作成する」</p> <p>到達目標 (SBOs)</p> <p>①ディクショナリーの概念が説明できる。</p> <p>②ディクショナリーの使用方法が説明できる。</p>	神長 信
14	後期	<p>「外部器機制御 (GPIO) -AD 変換、CDS センサー-」</p> <p>一般目標(GIO)</p> <p>●CDS センサーを用いて、アナログ/デジタル変換について学ぶ。</p>	<p>「アナログ部品の入力値を Raspberry Pi で読み取る方法を学ぶ」</p> <p>到達目標 (SBOs)</p> <p>①アナログ値とデジタル値の違いを説明できる。</p> <p>②CDS センサーから入力値を読み取ることができる。</p>	河合達志
15	後期	<p>「3 次元コンピュータグラフィックソフトウェア」</p> <p>一般目標(GIO)</p> <p>●3 次元コンピュータグラフィックソフトウェアの使い方を学ぶ。</p>	<p>「Blender を使ってさいころを作る」</p> <p>到達目標 (SBOs)</p> <p>①3 次元データ形式を説明できる。</p> <p>②3 次元データの取り扱い方法を習得する。</p> <p>③作製したデータを指定した形式で出力できる。</p>	河合達志

16	後期	<p>「外部器機制御 (GPIO) -ステップモーター-」</p> <p>一般目標(GIO)</p> <p>●ステップモーターについて学ぶ。</p>	<p>「ステップモーター、トランジスタアレイについて学ぶ」</p> <p>到達目標 (SBOs)</p> <p>①ステップモーターの作用機序を説明できる。</p> <p>②ステップモーターを指定した角度で操作することができる。</p>	河合達志
17	後期	<p>「tkinter + GPIO の連携」</p> <p>一般目標(GIO)</p> <p>●tkinter と GPIO の連携を学ぶ。</p>	<p>「温湿度センサーからの入力値をグラフ化する」</p> <p>到達目標 (SBOs)</p> <p>①モジュールの概念を説明できる。</p> <p>②温湿度センサーからの入力値を可視化できる。</p>	神長 信
18	後期	<p>「tkinter + GPIO の連携」</p> <p>一般目標(GIO)</p> <p>●tkinter と GPIO の連携を学ぶ。</p>	<p>「CDS センサーと LED を使用した対戦ゲームを作る」</p> <p>到達目標 (SBOs)</p> <p>①tkiter と GPIO モジュールの役割を説明できる。</p> <p>②各器機を適切に接続することができる。</p>	堀 美喜
19	後期	<p>「tkinter + GPIO の連携」</p> <p>一般目標(GIO)</p> <p>●tkinter と GPIO の連携および応用方法を学ぶ。</p>	<p>「可変抵抗器によるテニスゲームを作る」</p> <p>到達目標 (SBOs)</p> <p>①tkinter と GPIO モジュールの役割を説明できる。</p> <p>②さまざまな器機を用いて独自のゲームを発想することができる。</p>	堀 美喜
20	後期	<p>「まとめ」</p> <p>一般目標(GIO)</p> <p>●コンピュータプログラムを用いた技術の概要を学ぶ。</p>	<p>「CAD/CAMについて」</p> <p>「人工知能について、人類の進化のアルゴリズムを知る」</p> <p>到達目標 (SBOs)</p> <p>①歯科用 CAD/CAM の概要を説明できる。</p> <p>②コンピュータでの最先端技術について調べることができる。</p>	河合達志
科目試験				
成績評価方法		科目試験で評価を行う。実習態度を含めることがある。		

準備学習など	各自で持つコンピュータを触り、慣れ親しんでおく。コンピュータで復習を行い、わからない部分はインターネットで調べ、理解を深めないように努めること。
留意事項	

学科・年次	歯科技工士科 1学年
科目名	デンチャーの基礎
担当者	小林 優香
単位数(時間数)	1単位(20時間)
学習方法	講義
教科書・参考書	最新歯科技工士教本 有床義歯技工学, 全国歯科技工士教育協議会編集, 医歯薬出版株式会社

授業概要と目的	
有床義歯技工学の概要を理解するために、有床義歯の特徴および関連のある生体についての基礎知識を理解する。 歯科技工士として、歯科技工所等で臨床経験のある教員がその経験を活かして授業を行う。	

回 (時限)	授業日	「授業項目」 一般目標(GIO)	「授業内容」 到達目標 (SBOs)	担当者
1	前期	「有床義歯技工学概説」 一般目標 有床義歯の概略を理解する。	「有床義歯とは」 到達目標 有床義歯を説明できる。	小林優香
2	前期	「有床義歯技工学概説」 一般目標 有床義歯の概略を理解する。	「有床義歯技工学の意義と目的」 到達目標 有床義歯技工学の意義と目的を説明できる。	小林優香
3	前期	「有床義歯技工学概説」 一般目標 有床義歯の概略を理解する。	「有床義歯の種類」 到達目標 有床義歯の種類を列挙できる。 有床義歯の特徴と適応症を列挙できる。	小林優香
4	前期	「有床義歯に関連のある生体についての基礎知識」 一般目標 形態的基礎知識を理解する。	「形態的基礎知識」 「顎関節、関連のある筋、治癒経過、歯列弓と顎堤弓」 到達目標 形態的基礎知識を列挙できる。	小林優香

5	前期	「有床義歯に関する生体についての基礎知識」 一般目標 形態的基礎知識を理解する。	「形態的基礎知識」 「咬合彎曲とスピーグの彎曲、ボンヴィル三角、基準平面」 到達目標 形態的基礎知識を列挙できる。	小林優香
6	前期	「有床義歯に関する生体についての基礎知識」 一般目標 機能的基礎知識を理解する。	「機能的基礎知識」 到達目標 機能的基礎知識を列挙できる。	小林優香
7	前期	「有床義歯に関する生体についての基礎知識」 一般目標 審美的基礎知識を理解する。	「審美的基礎知識」 到達目標 審美的基礎知識を列挙できる。	小林優香
8	前期	「有床義歯に関する生体についての基礎知識」 一般目標 有床義歯技工に伴う生物学的事項	「有床義歯技工に伴う生物学的事項」 到達目標 有床義歯技工に伴う生物学的事項を列挙できる。	小林優香
9	前期	全部床義歯、部分床義歯の構成要素 一般目標 有床義歯の構成要素を理解する。	「全部床義歯、部分床義歯の構成要素」 到達目標 全部床義歯の構成要素を列挙できる。 部分床義歯の構成要素を列挙できる。	小林優香
10	前期	「有床義歯の製作順序」 一般目標 有床義歯の製作順序を理解する。	「有床義歯の製作順序」 到達目標 有床義歯の製作順序を診療所と技工所にわけて概説できる。	小林優香
		科目試験		
成績評価方法		科目試験（100%）		
準備学習（授業時間外に必要な学修内容）		各コマの内容をノートにまとめ、理解を深めるように努めること。		

学科・年次	歯科技工士科 1学年
科目名	デンチャーの研究実習
担当者	小森丈
単位数（時間数）	1 単位(40 時間)
学習方法	実習
教科書・参考書	最新歯科技工士教本 有床義歯技工学, 全国歯科技工士教育協議会編集, 医歯薬出版株式会社

授業概要と目的
デンチャーの基礎的知識の理解を深めるために、グループワークを行う。
各グループがクラスプの製作計画を作成し、クラスプを製作し発表する。
歯科技工士として、歯科技工所等で臨床経験のある教員がその経験を活かして授業を行う。

回 (時限)	授業日	「授業項目」 一般目標(GIO)	「授業内容」 到達目標 (SBOs)	担当者
1	通年	「有床義歯技工学概説」 有床義歯技工学を理解する.	「有床義歯とは」 有床義歯を概説できる.	小森丈
2	通年	「有床義歯技工学概説」 有床義歯技工学を理解する.	「有床義歯技工学の意義と目的」 有床義歯技工学の意義と目的を概説できる.	小森丈
3	通年	「有床義歯技工学概説」 有床義歯技工学を理解する.	「有床義歯の種類」 有床義歯の種類を列挙できる.	小森丈
4	通年	「有床義歯技工学概説」 有床義歯技工学を理解する.	「有床義歯の特徴」 有床義歯の特徴を列挙できる.	小森丈
5	通年	「有床義歯技工学概説」 有床義歯技工学を理解する.	「固定性補綴装置（ブリッジ）との相違」 ブリッジと部分床義歯の相違を列挙できる.	小森丈
6	通年	「部分床義歯の構成要素」 部分床義歯の構成要素を理解する.	「支台装置」 クラスプの種類を列挙できる.	小森丈

7	通年	「部分床義歯の構成要素」 部分床義歯の構成要素を理解する。	「支台装置」 クラスプの種類を列挙できる。	小森丈
8	通年	「部分床義歯の構成要素」 部分床義歯の構成要素を理解する。	「支台装置」 クラスプの種類を列挙できる。	小森丈
9	通年	「部分床義歯の構成要素」 部分床義歯の構成要素を理解する。	「連結子」 連結子を分類できる。	小森丈
10	通年	「部分床義歯の構成要素」 部分床義歯の構成要素を理解する。	「義歯床」 義歯床の役割を列挙できる。	小森丈
11	通年	「クラスプの製作」 クラスプの製作法を修得する。	「サベイヤーの構造と使用目的」 サベイヤーの構造と使用目的を説明できる。	小森丈
12	通年	「クラスプの製作」 クラスプの製作法を修得する。	「サベイング」 サベイヤーを使用できる。	小森丈
13	通年	「クラスプの製作」 クラスプの製作法を修得する。	「サベイング」 サベイヤーを使用できる。	小森丈
14	通年	「クラスプの製作」 クラスプの製作法を修得する。	「鉤外形線の記入」 鉤外形線を記入できる。	小森丈
15	通年	「クラスプの製作」 クラスプの製作法を修得する。	「鉤外形線の記入」 ブロックアウトできる。 リリーフできる。	小森丈
16	通年	「クラスプの製作」 クラスプの製作法を修得する。	「クラスプの原型製作」 クラスプ原型をワックスアップできる。	小森丈

17	通年	「クラスプの製作」 クラスプの製作法を修得する。	「クラスプの埋没」 クラスプを埋没できる。	小森丈
18	通年	「クラスプの製作」 クラスプの製作法を修得する。	「クラスプの鋳造」 クラスプを鋳造できる。	小森丈
19	通年	「クラスプの製作」 クラスプの製作法を修得する。	「クラスプの研磨」 クラスプを研磨できる。	小森丈
20	通年	「クラスプの製作」 クラスプの製作法を修得する。	「プレゼンテーション（発表）」 クラスプの製作法についてまとめ、プレゼンテーションできる。	小森丈
成績評価方法		実習製作物（50%） プレゼンテーション（50%）		
準備学習（授業時間外に必要な学修内容）		教科書を読んで予習復習し、理解を深めよう努めること。 各製作工程をノートにまとめておくこと。		

学科・年次	歯科技工士科 1学年
科目名	コンプリートデンチャーの理論
担当者	田中清雄
単位数（時間数）	1 単位（20 時間）
学習方法	講義
教科書・参考書	「最新歯科技工教本 有床義歯技工学」 全国歯科技工士教育協議会 医歯薬出版株式会社

授業概要と目的	
無歯顎になることによる口腔機能（咀嚼、嚥下、発音など）の低下を回復し、歯や歯周組織の喪失による顔面の形態変化による弊害を予防するコンプリートデンチャーの理論と実際の製作方法を理解する。	
口腔機能や顔面形態を回復するために、コンプリートデンチャーについて学び、製作できるようになる。	
歯科医師として歯科病院等で臨床経験のあるものが「コンプリートデンチャーの理論」を担当する。	

回	授業日	「授業項目」	「授業内容」	担当者

(時限)		一般目標(GI0)	到達目標 (SB0s)	
1	通年	「有床義歯技工学概説」 有床義歯の意義と目的を理解する。	「有床義歯とは」 ①有床義歯技工学の意義と目的を述べる。 ②有床義歯の種類を列挙できる。 ③有床義歯の特徴と適応症を列挙できる。	田中清雄
2	通年	「有床義歯技工に関連のある生体の基礎知識」 有床義歯技工に関連のある生体について理解する。	「形態的基礎知識」 有床義歯技工に関連のある生体の基礎について説明できる。	田中清雄
3	通年	「有床義歯技工の構造と特性、製作順序」 (1) 全部床義歯の構造と特性を理解する。 (2) 全部床義歯の製作順序を理解する。	(1) -①全部床義歯の構成要素を説明できる。 (1) -②全部床義歯を用いる床用材料で分類できる。 (1) -③全部床義歯を使用目的で分類できる。 (1) -④全部床義歯の維持、安定および支持について説明できる。 (2) -①全部床義歯の製作順序を診療室と技工室にわけて概説できる。	田中清雄
4	通年	「全部床義歯の印象採得に伴う技工作業」 全部床義歯の印象採得に伴う技工操作を修得する。	①模型上の解剖学的ランドマークを列挙できる。 ②個人トレーの目的を述べる。	田中清雄
5	通年	「全部床義歯の咬合採得に伴う技工作業」 全部床義歯の咬合採得に伴う技工操作を修得する。	「咬合床と咬合器装着」 ①咬合採得の目的を述べる。 ②咬合床の役割を述べる。 ③咬合床製作に必要な作業用模型の処理を説明できる。 ④作業用模型の咬合器への装着方法を列挙できる。 ⑤ゴシックアーチ描記法の目的を述べる。 ⑥ゴシックアーチ描記装置の記録床への取り付け方法を述べる。	田中清雄
6	通年	「全部床義歯の咬合採得に伴う技工作業」	「咬合床と咬合器装着」 ①咬合採得の目的を述べる。	田中清雄

		全部床義歯の咬合探得に伴う技工操作を修得する。	②咬合床の役割を述べる。 ③咬合床製作に必要な作業用模型の処理を説明できる。 ④作業用模型の咬合器への装着方法を列挙できる。 ⑤ゴシックアーチ描記法の目的を述べる。 ⑥ゴシックアーチ描記装置の記録床への取り付け方法を述べる。	
7	通年	「全部床義歯の人工歯排列と歯肉形成」 全部床義歯の人工歯排列と歯肉形成の技工操作を理解する。	「人工歯排列と歯肉形成」 ①人工歯排列に関わる機能的・審美的な基礎知識を列挙できる。 ②人工歯の種類と特徴を述べる。 ③人工歯の選択方法を説明できる。 ④全部床義歯に付与する咬合様式を説明できる。 ⑤前歯部人工歯の排列方法を説明できる。 ⑥臼歯部人工歯の排列方法を説明がきる。 ⑦歯肉形成の目的を述べる。	田中清雄
8	通年	「全部床義歯の人工歯排列と歯肉形成」 全部床義歯の人工歯排列と歯肉形成の技工操作を理解する。	「人工歯排列と歯肉形成」 ①人工歯排列に関わる機能的・審美的な基礎知識を列挙できる。 ②人工歯の種類と特徴を述べる。 ③人工歯の選択方法を説明できる。 ④全部床義歯に付与する咬合様式を説明できる。 ⑤前歯部人工歯の排列方法を説明できる。 ⑥臼歯部人工歯の排列方法を説明がきる。 ⑦歯肉形成の目的を述べる。	田中清雄
9	通年	「全部床義歯の埋没と重合」 全部床義歯のろう義歯埋没と重合操作を理解する。	「埋没前準備、埋没、流蛹、重合」 ①埋没の種類と方法を列挙できる。 ②義歯用レジンの重合法の種類と特徴を列挙できる。	田中清雄
10	通年	「全部床義歯の咬合器への再装着、削合および研磨」	「再装着の方法、削合、咬合小面、研磨」	田中清雄

		<p>全部床義歯の咬合器再装着、人工歯の削合および義歯床の研磨を理解する。</p>	<p>①咬合器再装着の方法を列挙できる。 ②人工歯の削合目的と方法を説明ができる。 ③咬合小面について説明ができる。 ④研磨の目的と方法を述べる。</p>		
		科目試験			
成績評価方法		科目試験 (100%)			
準備学習（授業時間外に必要な学修内容）		授業項目の内容を教科書で理解を深め、授業内容はノートにまとめるように努めること。			

学科・年次	歯科技工士科 1 学年
科目名	コンプリートデンチャーの歯列
担当者	小林優香
単位数（時間数）	1 単位 (40 時間)
学習方法	実習
教科書・参考書	<p>最新歯科技工士教本 有床義歯技工学 出版社：医歯薬出版株式会社 I S B N : 978-43165 C3347</p>

授業概要と目的	
コンプリートデンチャーを製作するために、火の扱い方やインスルメントの操作について理解し、人工歯排列、歯肉形成を明確に判断、操作できる。	
歯科技工士として、歯科技工所等で臨床経験のある教員がその経験を活かして授業を行う。	

回 (時限)	授業日	「授業項目」 一般目標(GIO)	「授業内容」 到達目標 (SBOs)	担当者
1	前期	<p>「1 U 歯肉形成」</p> <p>一般目標</p> <p>全部床義歯の人工歯排列と歯肉形成を修得する。</p>	<p>「使用器具の使い方、火の取り扱い方、1 U の歯肉形成」</p> <p>到達目標</p> <p>上顎左側唇類側面の歯肉形成を実施できる。</p>	小林優香

2	前期	「1 L 歯肉形成」 一般目標 全部床義歯の人工歯排列と歯肉形成を修得する。	「1 U、 1 L の歯肉形成」 到達目標 下顎左側唇頬側面の歯肉形成を実施できる。	小林優香
3	前期	「2 U 歯肉形成」 一般目標 全部床義歯の人工歯排列と歯肉形成を修得する。	「2 U の歯肉形成」 到達目標 上顎唇頬側面の歯肉形成を実施できる。	小林優香
4	前期	「2 L 歯肉形成」 一般目標 全部床義歯の人工歯排列と歯肉形成を修得する。	「2 L の歯肉形成」 到達目標 下顎唇頬面の歯肉形成を実施できる。	小林優香
5	前期	「3 U 歯肉形成」 一般目標 全部床義歯の人工歯排列と歯肉形成を修得する。	「3 U の歯肉形成」 到達目標 上顎唇頬側面の歯根の方向を意識しながら歯肉形成を実施できる。	小林優香
6	前期	「3 U 歯肉形成」 一般目標 全部床義歯の人工歯排列と歯肉形成を修得する。	「3 U の歯肉形成」 到達目標 上顎舌側面の歯肉形成を実施できる。	小林優香
7	前期	「3 L 歯肉形成」 一般目標 全部床義歯の人工歯排列と歯肉形成を修得する。	「3 L の歯肉形成」 到達目標 下顎唇頬側面の歯根の方向を意識しながら歯肉形成を実施できる。	小林優香
8	前期	「3 L 歯肉形成」 一般目標 全部床義歯の人工歯排列と歯肉形成を修得する。	「3 L の歯肉形成」 到達目標 下顎舌側面の歯肉形成を実施できる。	小林優香
9	前期	「4 U 排列」 一般目標	「4 U の排列」 到達目標 上顎右側 1-3 の人工歯排列ができる。	小林優香

		全部床義歯の人工歯排列と歯肉形成を修得する。		
10	前期	「4 U 排列、歯肉形成」 一般目標 全部床義歯の人工歯排列と歯肉形成を修得する。	「4 U の排列、歯肉形成」 到達目標 上顎右側 1-3 の人工歯の排列ができる。 排列にそって歯肉形成を実施できる。	小林優香
11	前期	「4 L 排列」 一般目標 全部床義歯の人工歯排列と歯肉形成を修得する。	「4 L の排列」 到達目標 下顎右側 1-3 の人工歯の排列ができる。	小林優香
12	前期	「4 L 排列、歯肉形成」 一般目標 全部床義歯の人工歯排列と歯肉形成を修得する。	「4 L の排列、歯肉形成」 到達目標 下顎右側 1-3 の人工歯の排列ができる。 排列にそって歯肉形成を実施できる。	小林優香
13	前期	「5 U 排列」 一般目標 全部床義歯の人工歯排列と歯肉形成を修得する。	「5 U の排列」 到達目標 上顎 3-3 の人工歯の排列ができる。	小林優香
14	前期	「5 U 排列、歯肉形成」 一般目標 全部床義歯の人工歯排列と歯肉形成を修得する。	「5 U の排列、歯肉形成」 到達目標 上顎 3-3 の人工歯の排列ができる。 排列にそって歯肉形成を実施できる。	小林優香
15	前期	「5 L 排列」 一般目標 全部床義歯の人工歯排列と歯肉形成を修得する。	「5 L の排列」 到達目標 下顎 3-3 の人工歯の排列ができる。	小林優香
16	前期	「5 L 排列、歯肉形成」 一般目標 全部床義歯の人工歯排列と歯肉形成を修得する。	「5 L の排列、歯肉形成」 到達目標 下顎 3-3 の人工歯の排列ができる。 排列にそって歯肉形成を実施できる。	小林優香

17	前期	<p>「6 L排列」</p> <p>一般目標 全部床義歯の人工歯排列と歯肉形成を修得する。</p>	<p>「6 Lの排列」</p> <p>到達目標 下顎右側 4 – 6 人工歯の排列ができる。 6 U の模型を使用して咬頭の高さを確認しながら排列ができる。</p>	小林優香
18	前期	<p>「6 L排列、歯肉形成」</p> <p>一般目標 全部床義歯の人工歯排列と歯肉形成を修得する。</p>	<p>「6 Lの排列、歯肉形成」</p> <p>到達目標 下顎右側 4 – 6 人工歯の排列ができる。 6 U の模型を使用して咬頭の高さを確認しながら排列ができる。 排列にそって歯肉形成を実施できる。</p>	小林優香
19	前期	<p>「7 U 排列」</p> <p>一般目標 全部床義歯の人工歯排列と歯肉形成を修得する。</p>	<p>「7 Uの排列」</p> <p>到達目標 上顎右側 4 – 6 人工歯の排列ができる。 6 L の模型を使用して咬み合わせを確認しながら排列ができる。</p>	小林優香
20	前期	<p>「7 U 排列、歯肉形成」</p> <p>一般目標 全部床義歯の人工歯排列と歯肉形成を修得する。</p>	<p>「7 Uの排列、歯肉形成」</p> <p>到達目標 上顎右側 4 – 6 人工歯の排列ができる。 6 L の模型を使用して咬み合わせを確認しながら排列ができる。 排列にそって歯肉形成を実施できる。</p>	小林優香
		製作物の提出		
成績評価方法		製作物 (100%)		
準備学習（授業時間外に必要な学修内容）		授業ごとに必要な模型を各自製作のこと 授業内で完成しなかったものは提出が出来るように各自で進めること。		

学科・年次	歯科技工士科 1学年
科目名	コンプリートデンチャーの技工
担当者	服部鉄也, 小林優香
単位数(時間数)	3 単位(120 時間)
学習方法	実習
教科書・参考書	最新歯科技工士教本 有床義歯技工学, 全国歯科技工士教育協議会編集, 医歯薬出版株式会社

授業概要と目的
無歯顎模型上で全部床義歯を製作するために、その理論的背景、技術および製作方法について理解し、各工程での製作方法を修得する。
歯科技工士として、歯科技工所等で臨床経験のある教員がその経験を活かして授業を行う。

回 (時限)	授業日	「授業項目」 一般目標(GIO)	「授業内容」 到達目標 (SBOs)	担当者
1	通年	「咬合採得に伴う技工作業」 一般目標 咬合床製作のための作業用模型の処理を理解する。	「基礎床圧接」 到達目標 基礎床用レジンを用いて基礎床を圧接できる。 厚みを考慮して基礎床を圧接できる。	服部鉄也
2	通年	「咬合採得に伴う技工作業」 一般目標 咬合床製作のための作業用模型の処理を理解する。	「基礎床圧接」 到達目標 基礎床の形態修正ができる。	服部鉄也
3	通年	「咬合採得に伴う技工作業」 一般目標 咬合床製作のための作業用模型の処理を理解する。	「上顎咬合床製作」 到達目標 咬合床の標準的な幅、高さを説明できる。	服部鉄也
4	通年	「咬合採得に伴う技工作業」 一般目標 咬合床製作のための作業用模型の処理を理解する。	「上顎咬合床製作」 到達目標 パラフィンワックスを使用して咬合堤を製作できる。	服部鉄也
5	通年	「咬合採得に伴う技工作業」 一般目標 咬合床製作のための作業用模型の処理を理解する。	「上顎咬合床製作」 到達目標 標準的なサイズの咬合床を製作できる。	服部鉄也

6	通年	「咬合採得に伴う技工作業」 一般目標 咬合床製作のための作業用模型の処理を理解する。	「下顎咬合床製作」 到達目標 パラフィンワックスを使用して咬合堤を製作できる。	服部鉄也
7	通年	「咬合採得に伴う技工作業」 一般目標 咬合床製作のための作業用模型の処理を理解する。	「下顎咬合床製作」 到達目標 標準的なサイズの咬合床を製作できる。	服部鉄也
8	通年	「咬合採得に伴う技工作業」 一般目標 咬合器装着を理解する。	「作業用模型の咬合器装着」 到達目標 作業用模型基底面にスプリットキャストを形成できる。	服部鉄也
9	通年	「咬合採得に伴う技工作業」 一般目標 咬合器装着を理解する。	「作業用模型の咬合器装着」 到達目標 平均値咬合器に装着できる。	服部鉄也
10	通年	「人工歯排列」 一般目標 人工歯排列を修得する。	「上顎前歯部人工歯排列」 到達目標 上顎中切歯を排列できる。	服部鉄也
11	通年	「人工歯排列」 一般目標 人工歯排列を修得する。	「上顎前歯部人工歯排列」 到達目標 上顎側切歯を排列できる。	服部鉄也
12	通年	「人工歯排列」 一般目標 人工歯排列を修得する。	「上顎前歯部人工歯排列」 到達目標 上顎犬歯を排列できる。	服部鉄也
13	通年	「人工歯排列」 一般目標 人工歯排列を修得する。	「下顎前歯部人工歯排列」 到達目標 下顎中切歯を排列できる。	服部鉄也
14	通年	「人工歯排列」 一般目標 人工歯排列を修得する。	「下顎前歯部人工歯排列」 到達目標 下顎側切歯を排列できる。 下顎犬歯を排列できる。	服部鉄也
15	通年	「人工歯排列」 一般目標 人工歯排列を修得する。	「下顎左側臼歯部人工歯排列」 到達目標 下顎左側第一小臼歯を排列できる。 下顎左側第二小白歯を排列できる。	服部鉄也

16	通年	「人工歯排列」 一般目標 人工歯排列を修得する。	「下顎左側臼歯部人工歯排列」 到達目標 下顎左側第一大臼歯を排列できる。 下顎左側第二大臼歯を排列できる。	服部鉄也
17	通年	「人工歯排列」 一般目標 人工歯排列を修得する。	「下顎右側臼歯部人工歯排列」 到達目標 下顎右側第一小白歯を排列できる。 下顎右側第二大臼歯を排列できる。	服部鉄也
18	通年	「人工歯排列」 一般目標 人工歯排列を修得する。	「下顎右側臼歯部人工歯排列」 到達目標 下顎右側第一大臼歯を排列できる。 下顎右側第二大臼歯を排列できる。	服部鉄也
19	通年	「人工歯排列」 一般目標 人工歯排列を修得する。	「上顎臼歯部人工歯排列」 到達目標 上顎第一大臼歯を排列できる。	服部鉄也
20	通年	「人工歯排列」 一般目標 人工歯排列を修得する。	「上顎臼歯部人工歯排列」 到達目標 上顎左側第二小白歯を排列できる。 上顎左側第一小白歯を排列できる。 上顎左側第二大臼歯を排列できる。	服部鉄也
21	通年	「人工歯排列」 一般目標 人工歯排列を修得する。	「上顎臼歯部人工歯排列」 到達目標 上顎右側第二小白歯を排列できる。 上顎右側第一小白歯を排列できる。 上顎右側第二大臼歯を排列できる。	服部鉄也
22	通年	「歯肉形成」 一般目標 歯肉形成を修得する。	「歯肉形成」 到達目標 歯頸線に沿ってワックスを削除できる。	服部鉄也
23	通年	「歯肉形成」 一般目標 歯肉形成を修得する。	「歯肉形成」 到達目標 歯根の豊隆を考慮した前歯部歯肉形成ができる。	服部鉄也
24	通年	「歯肉形成」 一般目標 歯肉形成を修得する。	「歯肉形成」 到達目標 清掃性を考慮した臼歯部頬側の歯肉形成ができる。	服部鉄也

25	通年	「歯肉形成」 一般目標 歯肉形成を修得する。	「歯肉形成」 到達目標 舌の形態を考慮した舌側歯肉形成ができる。	服部鉄也
26	通年	「歯肉形成」 一般目標 歯肉形成を修得する。	「歯肉形成」 到達目標 ミニトーチを使用して表面仕上げができる。	服部鉄也
27	通年	「埋没」 全部床義歯の埋没を修得する。	「埋没の前準備」 到達目標 埋没の種類と方法を説明できる。 加熱重合レジンの埋没方法を列挙できる。	服部鉄也
28	通年	「埋没」 全部床義歯の埋没を修得する。	「埋没」 到達目標 フラスク埋没ができる。	服部鉄也
29	通年	「流蠟」 流蠟を修得する。	「流蠟」 到達目標 フラスク内のワックスを適切な温度で軟化できる。	服部鉄也
30	通年	「レジン重合」 義歯床用レジンの重合法を修得する。	「義歯床用レジン」 到達目標 義歯床用レジンの重合法の種類と特徴を列挙できる。	服部鉄也
31	通年	「レジン重合」 義歯床用レジンの重合法を修得する。	「義歯床用レジン」 到達目標 加熱重合レジンを適切な時期に填入できる。	服部鉄也
32	通年	「咬合器再装着」 咬合器への再装着の方法を修得する。	「咬合器への再装着」 咬合器再装着の方法と特徴を列挙できる。	服部鉄也
33	通年	「人工歯の削合」 人工歯の削合を理解する。	「咬合小面」 咬合小面を概説できる。	服部鉄也
34	通年	「人工歯の削合」 人工歯の削合を理解する。	「選択削合と自動削合」 人工歯の削合の目的と方法を説明できる。	服部鉄也

35	通年	「人工歯の削合」 人工歯の削合を理解する。	「咬頭嵌合位における選択削合」 咬頭嵌合位における選択削合ができる。	服部鉄也
36	通年	「人工歯の削合」 人工歯の削合を理解する。	「咬頭嵌合位における選択削合」 咬頭嵌合位における選択削合ができる。	服部鉄也
37	通年	「人工歯の削合」 人工歯の削合を理解する。	「偏心咬合位における選択削合」 偏心咬合位における選択削合ができる。 BULL の法則を説明できる。	服部鉄也
38	通年	「人工歯の削合」 人工歯の削合を理解する。	「偏心咬合位における選択削合」 偏心咬合位における選択削合ができる。 BULL の法則を説明できる。	服部鉄也
39	通年	「人工歯の削合」 人工歯の削合を理解する。	「自動削合」 自動削合ができる。	服部鉄也
40	通年	「人工歯の削合」 人工歯の削合を理解する。	「自動削合」 自動削合ができる。	服部鉄也
41	通年	「研磨」 全部床義歯の研磨を理解する。 全部床義歯の研磨を修得する。	「義歯の作業用模型からの分離、石膏の除去」 義歯を作業用模型から分離できる。 石膏の除去ができる。	服部鉄也
42	通年	「研磨」 全部床義歯の研磨を理解する。 全部床義歯の研磨を修得する。	「研磨の目的」 研磨の目的を列挙できる。 研磨の要点を列挙できる。	服部鉄也
43	通年	「研磨」 全部床義歯の研磨を理解する。 全部床義歯の研磨を修得する。	「粗研磨」 全部床義歯の粗研磨を説明できる。	服部鉄也
44	通年	「研磨」 全部床義歯の研磨を理解する。 全部床義歯の研磨を修得する。	「粗研磨」 全部床義歯の粗研磨ができる。	服部鉄也

45	通年	「研磨」 全部床義歯の研磨を理解する。 全部床義歯の研磨を修得する。	「中研磨」 全部床義歯の中研磨を説明できる。	服部鉄也
46	通年	「研磨」 全部床義歯の研磨を理解する。 全部床義歯の研磨を修得する。	「中研磨」 全部床義歯の中研磨ができる。	服部鉄也
47	通年	「研磨」 全部床義歯の研磨を理解する。 全部床義歯の研磨を修得する。	「仕上げ研磨」 全部床義歯の仕上げ研磨を説明できる。	服部鉄也
48	通年	「研磨」 全部床義歯の研磨を理解する。 全部床義歯の研磨を修得する。	「仕上げ研磨」 全部床義歯の仕上げ研磨ができる。	服部鉄也
49	通年	「義歯修理」 破折と破損のメカニズムを理解する。	「修理」 破折と破損の原因を列挙できる。	小林優香
50	通年	「義歯修理」 破折と破損のメカニズムを理解する。	「修理」 修理方法を列挙できる。	小林優香
51	通年	「義歯修理」 義歯床破折の修理を修得する。	「破折」 常温重合レジンによる修理方法を説明できる。	小林優香
52	通年	「義歯修理」 義歯床破折の修理を修得する。	「破折」 破折部の仮着ができる。 石膏コア採得ができる。	小林優香
53	通年	「義歯修理」 義歯床破折の修理を修得する。	「破折」 筆積み法で修理できる。	小林優香
54	通年	「義歯修理」 義歯床破折の修理を修得する。	「破折」 修理部を研磨できる。	小林優香

55	通年	「義歯修理」 脱離のメカニズムを理解する.	「脱離」 脱離の原因を説明できる.	小林優香
56	通年	「義歯修理」 人工歯の修理を修得する.	「脱離」 脱離に対する人工歯の修理方法を説明できる.	小林優香
57	通年	「義歯修理」 人工歯の修理を修得する.	「脱離」 新たな人工歯を選択できる.	小林優香
58	通年	「義歯修理」 人工歯の修理を修得する.	「脱離」 仮排列および石膏コアを採得できる.	小林優香
59	通年	「義歯修理」 人工歯の修理を修得する.	「脱離」 常温重合レジンで人工歯を接着できる.	小林優香
60	通年	「義歯修理」 人工歯の修理を修得する.	「脱離」 修理部を研磨できる.	小林優香
成績評価方法		実習製作物（100%）		
準備学習（授業時間外に必要な学修内容）		教科書を読んで予習復習し、理解を深めよう努めること。		

学科・年次	歯科技工士科 1学年
科目名	パーシャルデンチャーの技工1
担当者	小林優香
単位数(時間数)	2単位(80時間)
学習方法	実習
教科書・参考書	最新歯科技工士教本 有床義歯技工学、全国歯科技工士教育協議会編集、医歯薬出版株式会社

授業概要と目的
部分床義歯の概要を理解するために、部分床義歯の製作を通して器具器材の使用方法を把握し、製作順序、構成要素の構造と役割を理解する。
歯科技工士として、歯科技工所等で臨床経験のある教員がその経験を活かして授業を行う。

回 (时限)	授業日	「授業项目」 一般目標(GIO)	「授業内容」 到達目標 (SBOs)	担当者
1	通年	「屈曲」 一般目標 器具の使用法を理解する。 屈曲の基本と原則を理解する。 平面屈曲を習得する。	「屈曲の仕方、器具の使用方法、平面屈曲」 到達目標 器具の使用方法を理解し使用することができる。 屈曲の基本と原則を理解できる。 指定された模様に沿わせながら平面屈曲ができる。	小林優香
2	通年	「屈曲」 一般目標 平面屈曲を習得する。	「平面屈曲、2線法」 到達目標 指定された模様に沿わせながら平面屈曲ができる。 脚部の鳩尾形態を平面で屈曲ができる。 指定された支台歯に対し2線法で屈曲ができる。	小林優香
3	通年	「屈曲」 一般目標 線鉤の屈曲を習得する。	「2線法」 到達目標 指定された支台歯に対し2線法で屈曲ができる。	小林優香
4	通年	「屈曲」 一般目標 線鉤の屈曲を習得する。	「2線法」 到達目標 指定された支台歯に対し2線法で屈曲ができる。	小林優香

5	通年	「部分床義歯の製作順序 部分床義歯の構成要素」 一般目標 部分床義歯の構成要素の構造と役割を理解する。	「部分床義歯の製作順序、構成要素」 到達目標 部分床義歯の製作順序を説明できる。 部分床義歯の構成要素を列挙できる。	小林優香
6	通年	「クラスプの製作」 一般目標 サベイラーの構造と使用方法を理解する。	「サベイラーの構造と使用方法」 到達目標 サベイラーの使用目的と構造を概説できる。	小林優香
7	通年	「クラスプの製作」 一般目標 サベイラーの構造と使用方法を理解する。	「サベイラーの構造と使用方法」 到達目標 サベイラインと鉤外形線の関係を概説できる。	小林優香
8	通年	「クラスプの製作」 一般目標 サベイラーの構造と使用方法を理解する。	「サベイラーの構造と使用方法」 到達目標 サベイラインと鉤外形線の関係を概説できる。	小林優香
9	通年	「クラスプの製作」 一般目標 鉤外形線の設計を理解する。	「鉤外形線の設計」 到達目標 ブロックアウトを説明できる。 リリーフの目的を説明できる。	小林優香
10	通年	「クラスプの製作」 一般目標 線鉤の屈曲を習得する。	「鉤外形線の設計」 到達目標 線鉤と鋳造鉤の違いを説明できる。	小林優香
11	通年	「クラスプの製作」 一般目標 線鉤の屈曲を習得する。	「線鉤の屈曲」 到達目標 ワイヤークラスプの製作法を列挙できる。	小林優香
12	通年	「クラスプの製作」 一般目標 線鉤の屈曲を習得する。	「線鉤の屈曲」 到達目標 指定された支台歯に対しワイヤークラスプの屈曲ができる。	小林優香
13	通年	「クラスプの製作」 一般目標 線鉤の屈曲を習得する。	「線鉤の屈曲」 到達目標 指定された支台歯に対しワイヤークラスプの屈曲ができる。	小林優香

14	通年	「クラスプの製作」 一般目標 線鉤の屈曲を習得する。	「線鉤の屈曲」 到達目標 指定された支台歯に対しワイヤークラスプの屈曲ができる。	小林優香
15	通年	「クラスプの製作」 一般目標 線鉤の屈曲を習得する。	「線鉤の屈曲」 到達目標 指定された脚部の鳩尾形態を屈曲できる。	小林優香
16	通年	「クラスプの製作」 一般目標 線鉤の屈曲を習得する。	「線鉤の屈曲」 到達目標 指定された脚部の鳩尾形態を屈曲できる。	小林優香
17	通年	「クラスプの製作」 一般目標 線鉤の屈曲を習得する。	「線鉤の屈曲」 到達目標 指定された支台歯に対しワイヤークラスプの屈曲ができる。	小林優香
18	通年	「クラスプの製作」 一般目標 線鉤の屈曲を習得する。	「線鉤の屈曲」 到達目標 指定された支台歯に対しワイヤークラスプの屈曲ができる。	小林優香
19	通年	「クラスプの製作」 一般目標 レストの屈曲を習得する。	「レストの屈曲」 到達目標 屈曲法のレスト製作法を説明できる。	小林優香
20	通年	「クラスプの製作」 一般目標 レストの屈曲を習得する。	「レストの屈曲」 到達目標 屈曲法のレスト製作法を説明できる。	小林優香
21	通年	「人工歯排列」 一般目標 臼歯部人工歯排列を習得する。	「臼歯部人工歯排列」 到達目標 臼歯部人工歯排列方法を説明できる。	小林優香
22	通年	「人工歯排列」 一般目標 臼歯部人工歯排列を習得する。	「臼歯部人工歯排列」 到達目標 臼歯部人工歯排列方法を説明できる。	小林優香
23	通年	「人工歯排列」 一般目標 臼歯部人工歯排列を習得する。	「臼歯部人工歯排列」 到達目標 指定された模型に対し人工歯を排列できる。	小林優香

24	通年	「人工歯排列」 一般目標 臼歯部人工歯排列を習得する。	「臼歯部人工歯排列」 到達目標 指定された模型に対し人工歯を排列できる。	小林優香
25	通年	「人工歯排列」 一般目標 臼歯部人工歯排列を習得する。	「臼歯部人工歯排列」 到達目標 指定された模型に対し人工歯を排列できる。	小林優香
26	通年	「人工歯排列」 一般目標 臼歯部人工歯排列を習得する。	「臼歯部人工歯排列」 到達目標 指定された模型に対し人工歯を排列できる。	小林優香
27	通年	「人工歯排列」 一般目標 臼歯部歯肉形成を習得する。	「歯肉形成」 到達目標 歯肉形成における残存歯との関係を説明できる。	小林優香
28	通年	「人工歯排列」 一般目標 臼歯部歯肉形成を習得する。	「歯肉形成」 到達目標 適切な歯肉形成ができる。	小林優香
29	通年	「蠶義歯埋没」 一般目標 埋没法を理解する。	「埋没」 到達目標 部分床義歯の埋没法を列挙できる。	小林優香
30	通年	「蠶義歯埋没」 一般目標 埋没法を理解する。	「埋没」 到達目標 部分床義歯の埋没法を列挙できる。	小林優香
31	通年	「蠶義歯埋没」 一般目標 埋没法を理解する。	「埋没」 到達目標 部分床義歯の埋没法を列挙できる。	小林優香
32	通年	「蠶義歯埋没」 一般目標 埋没法を理解する。	「埋没」 到達目標 部分床義歯の埋没、流蠶操作ができる。	小林優香
33	通年	「蠶義歯埋没」 一般目標 埋没法を理解する。	「埋没」 到達目標 部分床義歯の埋没、流蠶操作ができる。	小林優香

34	通年	「部分床義歯の重合」 一般目標 部分床義歯の重合法を理解する。	「部分床義歯の重合」 到達目標 部分床義歯の重合法を列挙できる。	小林優香
35	通年	「部分床義歯の重合」 一般目標 部分床義歯の重合法を理解する。	「部分床義歯の重合」 到達目標 部分床義歯の重合操作を説明できる。	小林優香
36	通年	「部分床義歯の重合」 一般目標 部分床義歯の重合法を理解する。	「部分床義歯の重合」 到達目標 部分床義歯の重合ができる。	小林優香
37	通年	「部分床義歯の研磨」 一般目標 部分床義歯の研磨法を理解する。	「部分床義歯の研磨」 到達目標 研磨の目的を列挙できる。 研磨の手順を説明できる。	小林優香
38	通年	「部分床義歯の研磨」 一般目標 部分床義歯の研磨法を習得する。	「部分床義歯の研磨」 到達目標 適切な粗研磨ができる。	小林優香
39	通年	「部分床義歯の研磨」 一般目標 部分床義歯の研磨法を習得する。	「部分床義歯の研磨」 到達目標 適切な中研磨ができる。	小林優香
40	通年	「部分床義歯の研磨」 一般目標 部分床義歯の研磨法を習得する。	「部分床義歯の研磨」 到達目標 適切な仕上げ研磨ができる。	小林優香
成績評価方法		実習製作物（100%）		
準備学習（授業時間外に必要な学修内容）		教科書を見て予習・復習を行い、実習に臨むこと。 各工程でのチェックを確実に受けること。		

学科・年次	歯科技工士科 1学年
科目名	クラウン・ブリッジの基礎
担当者	井上宏美
単位数（時間数）	1 単位（20 時間）
学習方法	講義
教科書・参考書	「最新歯冠修復技工学」 全国歯科技工士教育協議会編 医歯薬出版株式会社

授業概要と目的
クラウン・ブリッジを初めて学ぶために必要な基礎的内容を理解する。診療室と技工室の連携を理解し、クラウン・ブリッジ製作のため必要な専門用語や特徴を学ぶ。
歯冠修復技工学の意義と目的を理解する。
クラウンの種類と特徴を理解する。
ブリッジの種類とその特徴を述べる。
クラウン・ブリッジの具備すべき条件の内容を理解する。
クラウン・ブリッジの製作順序を具体的に述べる。
歯科技工士として、歯科技工所等で臨床経験のある教員がその経験を活かして授業を行う。

回 (時限)	授業日	「授業項目」 一般目標(GI0)	「授業内容」 到達目標 (SBOs)	担当者
1	前期	歯冠修復技工学の意義と目的を理解する。	歯冠修復技工学の意義と目的を述べる。	井上宏美
2	前期	クラウンの種類と特徴を理解する。	クラウンの意義、特徴及び用途を述べる。	井上宏美
3	前期	クラウンの種類と特徴を理解する。	部分被覆冠の種類と特徴を列挙できる。	井上宏美
4	前期	クラウンの種類と特徴を理解する。	全部被覆冠の種類と特徴を列挙できる。	井上宏美
5	前期	クラウンの製作順序を具体的に述べる。	クラウンの製作順序を診療室と技工室に分けて概説できる。	井上宏美
6	前期	クラウン・ブリッジの製作順序を具体的に述べる。	クラウン・ブリッジの製作するまでの技工操作を説明できる。	井上宏美
7	前期	ブリッジの種類とその特徴を述べる。	ブリッジの特徴を列挙できる。 ブリッジの構成要素を述べる。	井上宏美
8	前期	ブリッジの種類とその特徴を述べる。	ブリッジの種類を説明できる。	井上宏美

9	前期	クラウン・ブリッジの具備すべき条件の内容を理解する。	生物学的要件を説明できる。 構造力学的要件を説明できる。	井上宏美	
10	前期	クラウン・ブリッジの具備すべき条件の内容を理解する。	化学的要件を述べる。 審美的要件を述べる。	井上宏美	
		科目試験			
成績評価方法		科目試験 (100%)			
準備学習 (授業時間外に必要な学修内容)		授業項目の内容を教科書で理解を深め、授業内容はノートにまとめるように努めること。			
留意事項					

学科・年次	歯科技工士科 1 学年
科目名	クラウンの理論
担当者	佐久間重光
単位数 (時間数)	1 単位 (20 時間)
学習方法	講義
教科書・参考書	「最新歯科技工教本 歯冠修復技工学」全国歯科技工士教育協議会 医歯薬出版株式会社

授業概要と目的	
歯科補綴臨床では、歯質の欠損に起因する顎口腔系の機能ならびに審美性の障害に対し、クラウンにより回復をはかる場合がある。クラウンの理論では、クラウンにより治療を行うまでの理論および製作法について、歯の解剖学や歯科理工学で得られた知識と関連づけながら学ぶ。	
歯科医師として歯科病院等で臨床経験のあるものが「クラウンの理論」を担当する。	

回 (时限)	授業日	「授業項目」 一般目標(GIO)	「授業内容」 到達目標(SBOS)	担当者
1	通年	「歯冠修復技工学の概要」 一般目標(GIO) ●歯冠修復技工学の意義と目的を理解する。	「歯冠修復技工学の歴史を踏まえ現在用いられているクラウンの概要を学ぶ」 到達目標(SBOS) ①歯冠修復技工学の意義と目的を説明できる。	佐久間重光
2	通年	「クラウンの種類」 一般目標(GIO)	「部分被覆冠と全部被覆冠の種類および特徴を学ぶ」 到達目標(SBOS)	佐久間重光

		<p>●クラウンの種類とその特徴を理解する。</p>	<p>①クラウンの意義、特徴および用途を説明できる。</p> <p>②部分被覆冠の種類と特徴を列挙できる。</p> <p>③全部被覆冠の種類と特徴を列挙できる。</p>	
3	通年	<p>「クラウンの具備要件」</p> <p>一般目標(GIO)</p> <p>●クラウンの具備すべき要件を理解する。</p>	<p>「製作するクラウンが具備すべき要件について学ぶ」</p> <p>到達目標(SBOs)</p> <p>①生物学的要件を説明できる。</p> <p>②構造力学的要件を説明できる。</p> <p>③化学的要件を説明できる。</p> <p>④審美的要件を説明できる。</p>	佐久間重光
4	通年	<p>「クラウンの製作手順および技工操作 – 1」</p> <p>一般目標(GIO)</p> <p>●クラウンの製作手順および技工操作を理解する。</p>	<p>「クラウンの製作手順および技工操作について学ぶ」</p> <p>到達目標(SBOs)</p> <p>①印象材の種類と特徴を列挙できる。</p> <p>②印象方法を説明できる。</p> <p>③研究用模型の使用目的を説明できる。</p> <p>④印象用トレーの種類と目的を説明できる。</p> <p>⑤支台築造の意義と目的を説明できる。</p> <p>⑥支台築造の種類と使用材料を列挙できる。</p> <p>⑦テンポラリークラウン・ブリッジの意義と目的を説明できる。</p> <p>⑧テンポラリークラウン・ブリッジの種類と使用材料を列挙できる。</p> <p>⑨テンポラリークラウン・ブリッジの製作法を説明できる。</p>	佐久間重光
5	通年	<p>「クラウンの製作手順および技工操作 – 2」</p> <p>一般目標(GIO)</p> <p>●クラウンの製作手順および技工操作を理解する。</p>	<p>「クラウンの製作手順および技工操作について学ぶ」</p> <p>到達目標(SBOs)</p> <p>①シェードマッチングの要件と方法を列挙できる。</p> <p>②作業用模型の意義と目的を説明できる。</p>	佐久間重光

			<p>③作業用模型の構成と要件を列挙できる。 ④作業用模型の種類を列挙できる。 ⑤作業用模型の製作法を説明できる</p>	
6	通年	<p>「クラウンの製作手順および技工操作 –3」</p> <p>一般目標(GIO)</p> <p>●クラウンの製作手順および技工操作を理解する。</p>	<p>「クラウンの製作手順および技工操作について学ぶ」</p> <p>到達目標(SBOs)</p> <p>①歯型の辺縁形態を説明できる。 ②咬合器への作業用模型の装着方法を説明できる。 ③ワックスアップの種類と方法を説明できる。 ④全部金属冠の埋没、鑄造を説明できる。 ⑥研磨の意義と目的を説明できる。 ⑦研磨法を説明できる。</p>	佐久間重光
7	通年	<p>「レジン前装冠の製作」</p> <p>一般目標(GIO)</p> <p>●レジン前装冠の製作手順および技工操作を理解する。</p>	<p>「レジン前装冠の特徴および製作方法について学ぶ」</p> <p>到達目標(SBOs)</p> <p>①レジン前装冠の特徴を説明できる。 ②前装部の形態と接着法を説明できる。 ③レジン前装冠の製作手順を説明できる。</p>	佐久間重光
8	通年	<p>「陶材焼付金属冠の製作」</p> <p>一般目標(GIO)</p> <p>●陶材焼付金属冠の製作手順および技工操作を理解する。</p>	<p>「陶材焼付金属冠の特徴および製作方法について学ぶ」</p> <p>到達目標(SBOs)</p> <p>①陶材の築盛法を説明できる。 ②コンデンスの意義を説明できる。 ③陶材の焼成を説明できる。 ④陶材の破折原因を説明できる。 ⑤陶材焼付金属冠の製作手順を説明できる。</p>	佐久間重光
9	通年	<p>「ジャケットクラウンの製作および CAD/CAM システムの概要」</p> <p>一般目標(GIO)</p> <p>●レジン前装冠の製作手順および技工操作を理解する。</p>	<p>「ジャケットクラウンの特徴および製作方法について学ぶ」</p> <p>「CAD/CAM システムの概要について学ぶ」</p> <p>到達目標(SBOs)</p> <p>①レジンの築盛法を説明できる。</p>	佐久間重光

		<p>●CAD/CAM システムの概要を理解する。</p>	<p>②ジャケットクラウンの製作手順を説明できる。</p> <p>③CAD/CAM システムの概要を理解する。</p>		
10	通年	<p>「インプラントの概要」</p> <p>一般目標(GIO)</p> <p>●インプラントの概要を理解する。</p>	<p>「インプラントの概要について学ぶ」</p> <p>到達目標(SBOs)</p> <p>①インプラントの目的を説明できる。</p> <p>②インプラントの種類を列挙できる。</p> <p>③インプラントの上部構造体の製作を説明できる。</p>	佐久間重光	
		科目試験			
成績評価方法		科目試験 (100%)			
準備学習（授業時間外に必要な学修内容）		予習・復習に努めること。特に復習を行うこと。授業内容はノートにまとめ理解を深めよう努めること。			
留意事項					

学科・年次	歯科技工士科 1 学年
科目名	クラウンの技工
担当者	井上宏美 小林優香
単位数（時間数）	2 単位 (80 時間)
学習方法	実習
教科書・参考書	<p>最新歯科技工士教本 歯冠修復技工学</p> <p>出版社：医歯薬出版株式会社</p> <p>I S B N : 978-43166 C3347</p>

授業概要と目的	
模型製作から完成までの技工操作について理解し、クラウン、インレーを的確に製作できるようになる。	
支台築造の種類と目的の理解、支台築造の製作方法の修得。	
メタルコア、テンポラリークラウン・ブリッジ（テック）の製作順序を理解する。	
メタルコア、テンポラリークラウン・ブリッジ（テック）の構成要素の構造と役割を理解する。	
歯科技工士として、歯科技工所等で臨床経験のある教員がその経験を活かして授業を行う。	

回 (時限)	授業日	「授業項目」 一般目標(GIO)	「授業内容」 到達目標 (SBOs)	担当者
-----------	-----	---------------------	-----------------------	-----

1	通年	<p>「部分被覆冠の種類と特徴」</p> <p>一般目標 クラウン・インレーの技工操作を修得する。</p>	<p>「ブラックの分類 クラウンの分類」</p> <p>到達目標 ブラックの分類が列挙できる。 クラウンの分類が列挙できる。 部分被覆冠の種類と特徴を列挙できる。</p>	井上宏美
2	通年	<p>「作業用模型製作」</p> <p>一般目標 クラウン・インレーの技工操作を修得する。</p>	<p>「基底面削合」</p> <p>到達目標 作業用模型の意義と目的を述べる。 作業用模型の構成と要件を列挙できる。 作業用模型の種類を列挙できる。 作業用模型の製作方法を説明できる。 作業用模型を製作できる。 トリーマーを操作して模型を平行に削る事ができる。 センタートリーマーを操作して、舌側(口蓋側)面の余分な石膏を除去することができる。</p>	井上宏美
3	通年	<p>「作業用模型製作」</p> <p>一般目標 クラウン・インレーの技工操作を修得する。</p>	<p>「穴あけ、ピン立て」</p> <p>到達目標 ピンを立てる位置を考慮しながら、穴を開ける位置を実施できる。 回転防止溝やダウエルピン、ロックワッシャーの使用方法を説明できる。</p>	井上宏美
4	通年	<p>「作業用模型製作」</p> <p>一般目標 クラウン・インレーの技工操作を修得する。</p>	<p>「二没(台付け)、ラインだし、セパレート」</p> <p>到達目標 石膏分離材の使用方法や用途が理解できる。 模型と台の境目をエンジンで削り、ラインを綺麗に出す事ができる。 フィニッシュラインを切らないように石膏鋸でセパレートを行うことができる。</p>	井上宏美
5	通年	<p>「作業用模型製作」</p> <p>一般目標</p>	<p>「トリミング、マージン決め」</p> <p>到達目標</p>	井上宏美

		クラウン・インレーの技工操作を修得する。	フィニッシュラインを削らないようにバーでトリミングを行うことができる。 表面硬化剤の使用方法や用途が理解できる。	
6	通年	「ワックスアップ」 一般目標 クラウン・インレーの技工操作を修得する。	「6FMC ワックスアップ」 到達目標 分離材の使用方法、注意点を理解できる。 模型から残存歯質の情報を読み取り、隆線や溝の入れる場所を理解してワックスアップを実施できる。	井上宏美
7	通年	「ワックスアップ」 一般目標 クラウン・インレーの技工操作を修得する。	「6FMC ワックスアップ」 到達目標 隣接面接触点(面)の位置、形態、強さを考慮しながらワックスアップができる。	井上宏美
8	通年	「ワックスアップ」 一般目標 クラウン・インレーの技工操作を修得する。	「6FMC ワックスアップ」 到達目標 インレーのマージン締めが実施できる。 部分被覆冠のワックスアップができる。	井上宏美
9	通年	「埋没」 一般目標 クラウン・インレーの技工操作を修得する。	「埋没」 到達目標 スプルーリーの位置を考慮しながら植立ができる。 埋没の方法を理解し実施ができる。	井上宏美
10	通年	「鋳造」 一般目標 クラウン・インレーの技工操作を修得する。	「鋳造」 到達目標 鋳造の仕方を理解し実施できる。 鋳造する際、炎の調節を理解した上で鋳造が実施できる。	井上宏美
11	通年	「研磨」 一般目標 クラウン・インレーの技工操作を修得する。	「6 スプルーカット、調整」 到達目標 ディスクを使用してスプルーカットをすることができる。 バーを使用して内面調整ができる。	井上宏美

			咬合紙の使用方法を理解した上で、調節しながらコンタクトの調整ができる。	
12	通年	「研磨」 一般目標 クラウン・インレーの技工操作を修得する。	「6 粗研磨、中研磨」 到達目標 研磨の意義と目的を説明できる。 研磨器具と材料について説明できる。	井上宏美
13	通年	「研磨」 一般目標 クラウン・インレーの技工操作を修得する。	「6 仕上げ研磨、完成」 到達目標 仕上げ研磨で使用するバーや材料を使用して、研磨を実施できる。 研磨の方法を説明できる。	井上宏美
14	通年	「ワックスアップ」 一般目標 クラウン・インレーの技工操作を修得する。	「4, 7In ワックスアップ」 到達目標 ワックスアップの種類と方法を説明できる。 咬合面、頬舌面のワックスアップができる。	小林優香
15	通年	「ワックスアップ」 一般目標 クラウン・インレーの技工操作を修得する。	「4, 7In ワックスアップ」 到達目標 隣接面接触点(面)の位置、形態、強さを考慮しながらワックスアップができる。	小林優香
16	通年	「ワックスアップ」 一般目標 クラウン・インレーの技工操作を修得する。	「4, 7In ワックスアップ」 到達目標 クラウンのマージン締めができる。 全部金属冠のワックスアップができる。	小林優香
17	通年	「埋没、鋳造」 一般目標 クラウン・インレーの技工操作を修得する。	「埋没、鋳造」 到達目標 湯どうりを考慮しながらスプルーノの植立ができる。 リングの大きさに応じて、埋没材の分量を調節しながら埋没ができる。 全部金属冠の埋没ができる。	小林優香

18	通年	<p>「鋳造、研磨」</p> <p>一般目標 クラウン・インレーの技工操作を修得する。</p>	<p>「鋳造、4, 7 スプルーカット、調節」</p> <p>到達目標 全部金属冠の鋳造ができる バーやポイントを使用用途にあわせて使用する事ができる。</p>	小林優香
19	通年	<p>「研磨」</p> <p>一般目標 クラウン・インレーの技工操作を修得する。</p>	<p>「4, 7 粗研磨、中研磨」</p> <p>到達目標 粗研磨で使用するバーや材料を使用して、研磨を実施できる。 中研磨で使用するバーや材料を使用して、研磨を実施できる。</p>	小林優香
20	通年	<p>「研磨」</p> <p>一般目標 クラウン・インレーの技工操作を修得する。</p>	<p>「4, 7 仕上げ研磨、完成」</p> <p>到達目標 仕上げ研磨で使用するバーや材料を使用して、研磨を実施できる。 全部金属冠の研磨ができる。</p>	小林優香
21	通年	<p>「模型製作（模型の削合、調整）」</p> <p>一般目標 作業用模型の製作ができる。</p>	<p>「模型製作（模型の削合、調整）」</p> <p>到達目標 作業用模型の種類を列挙できる。 作業用模型の製作ができる。 (歯型可撤式模型)</p>	小林優香
22	通年	<p>「模型製作（模型の削合、調整）」</p> <p>一般目標 作業用模型の製作ができる。</p>	<p>「模型製作（模型の削合、調整）」</p> <p>到達目標 作業用模型の製作ができる。 (歯型可撤式模型)</p>	小林優香
23	通年	<p>「コアのワックスアップ」</p> <p>一般目標 支台築造の目的と意義を説明できる。</p>	<p>「コアのワックスアップ」</p> <p>到達目標 コア・テックの概要と種類について説明できる。 コア・テックの種類とその特徴を列挙できる。 支台築造の目的と意義を説明できる</p>	小林優香

24	通年	<p>「コアのワックスアップ」</p> <p>一般目標 支台築造体のワックスアップ操作を修得する。(左上 3 番 6 番)</p>	<p>「コアのワックスアップ」</p> <p>到達目標 支台築造体のワックスアップ操作ができる。</p>	小林優香
25	通年	<p>「コアのワックスアップ」</p> <p>一般目標 支台築造体のワックスアップ操作を修得する。(左上 3 番 6 番)</p>	<p>「コアのワックスアップ」</p> <p>到達目標 支台築造体のワックスアップ操作ができる。</p>	小林優香
26	通年	<p>「コアのパターンの埋没、鋳造」</p> <p>一般目標 埋没作業ができる。 (左上 3 番 6 番)</p>	<p>「コアのパターンの埋没、鋳造」</p> <p>到達目標 埋没の前処理について説明できる。 埋没方法について説明できる。</p>	小林優香
27	通年	<p>「コアのパターンの埋没、鋳造」</p> <p>一般目標 鋳造作業ができる。 (左上 3 番 6 番)</p>	<p>「コアのパターンの埋没、鋳造」</p> <p>到達目標 鋳造方法について説明できる。 合金の取り扱いについて説明できる。</p>	小林優香
28	通年	<p>「コアの形態修正、完成」</p> <p>一般目標 金属の支台築造体の形態修正ができる。 (左上 3 番 6 番)</p>	<p>「コアの形態修正、完成」</p> <p>到達目標 支台築造体の概要・種類・形態について説明できる。</p>	小林優香
29	通年	<p>「コアの形態修正、完成」</p> <p>一般目標 金属の支台築造体を製作できる。 (左上 3 番 6 番)</p>	<p>「コアの形態修正、完成」</p> <p>到達目標 金属の支台築造体の製作ができる。 支台築造体の構成要素を説明できる。</p>	小林優香
30	通年	<p>「テンポラリークラウンのワックスアップ」</p> <p>一般目標 テンポラリークラウンのワックスアップを修得する。 (右上 1 番、左上 3 番)</p>	<p>「テンポラリークラウンのワックスアップ」</p> <p>到達目標 テンポラリークラウンの意義と目的について説明できる テンポラリークラウンの種類と使用材料を列挙できる</p>	小林優香

31	通年	<p>「テンポラリークラウンのワックスアップ」</p> <p>一般目標 テンポラリークラウンのワックスアップを修得する。 (右上1番、左上3番)</p>	<p>「テンポラリークラウンのワックスアップ」</p> <p>到達目標 テンポラリークラウン用のワックスアップができる。</p>	小林優香
32	通年	<p>「テンポラリークラウンのワックスアップ」</p> <p>一般目標 テンポラリークラウンのワックスアップを修得する。 (右上1番、左上3番)</p>	<p>「テンポラリークラウンのワックスアップ」</p> <p>到達目標 テンポラリークラウン用のワックスアップができる。</p>	小林優香
33	通年	<p>「ワックスパターンの印象採得」</p> <p>一般目標 ワックスパターンの印象採得を修得する。 (右上1番、左上3番)</p>	<p>「ワックスパターンの印象採得」</p> <p>到達目標 ワックスアップの印象採得ができる。</p>	小林優香
34	通年	<p>「常温重合レジンの圧接、築盛」</p> <p>一般目標 常温重合レジンの圧接、築盛を修得する。 (右上1番、左上3番)</p>	<p>「常温重合レジンの圧接、築盛」</p> <p>到達目標 常温重合レジンの使用方法の把握、操作ができる。</p>	小林優香
35	通年	<p>「常温重合レジンの圧接、築盛」</p> <p>一般目標 常温重合レジンの圧接、築盛を修得する。 (右上1番、左上3番)</p>	<p>「常温重合レジンの圧接、築盛」</p> <p>到達目標 常温重合レジンの使用方法の把握、操作ができる。</p>	小林優香
36	通年	<p>「テンポラリークラウンの形態修正、研磨」</p> <p>一般目標 テンポラリークラウンの形態修正、研磨を修得する。 (右上1番、左上3番)</p>	<p>「テンポラリークラウンの形態修正、研磨」</p> <p>到達目標 テンポラリークラウンの形態修正を修得する</p>	小林優香

		「テンポラリークラウンの形態修正、研磨」	「テンポラリークラウンの形態修正、研磨」	小林優香
37	通年	一般目標 テンポラリークラウンの形態修正、研磨を修得する。 (右上1番、左上3番)	到達目標 テンポラリークラウンの研磨操作ができる	
38	通年	「個歯トレーの製作」 一般目標 個歯トレーの目的と意義を説明できる。 (右上4番)	「個歯トレーの製作」 到達目標 個歯トレーの目的と意義を説明できる。	小林優香
39	通年	「個歯トレーの形態修正、研磨」 一般目標 個歯トレーの形態修正・研磨を修得する。 (右上4番)	「個歯トレーの形態修正、研磨」 到達目標 個歯トレーの形態修正・研磨を修得する。	小林優香
40	通年	「個歯トレーの形態修正、研磨、完成」 一般目標 個歯トレーの製作方法を修得する。 (右上4番)	「個歯トレーの形態修正、研磨、完成」 到達目標 個歯トレーの製作方法を修得する。	小林優香
		実習製作物・レポートの提出		
成績評価方法		実習製作物（50%） レポート（50%）		
準備学習など		授業内で完成しなかったものは提出が出来るように各自で進めること。		

学科・年次	歯科技工士科 1学年
科目名	クラウン・ブリッジの研究実習
担当者	長谷川彰人
単位数（時間数）	1 単位（40 時間）
学習方法	実習
教科書・参考書	最新歯科技工士教本 歯冠修復技工学、

授業概要と目的
現役歯科技工士が、非常勤講師としてクラウンの製作方法を指導する。臨床で通用するために、各工程の意味や注意点を理解し、クラウンを製作できるようになる。
歯科技工士として、病院等で臨床経験のある教員がその経験を活かして授業を行う。

回 (時限)	授業日	「授業項目」 一般目標(GIO)	「授業内容」 到達目標 (SBOs)	担当者
1	後期	分割複位式模型の製作方法を修得する。	模型の不要な部分をトリーマーで整えて、基底部を平坦にする。	長谷川彰人
2	後期	分割複位式模型の製作方法を修得する。	模型に分割する線を記入し、基底部にダウエルピン植立用の穴を開ける。 ダウエルピンを全て平行に植立する。	長谷川彰人
3	後期	分割複位式模型の製作方法を修得する。	模型基底部に分離材を塗布し、二次石膏に埋没する。	長谷川彰人
4	後期	分割複位式模型の製作方法を修得する。	支台歯部近遠心を基底部に対し、直角に石膏鋸で分割する。	長谷川彰人
5	後期	分割複位式模型の製作方法を修得する。	支台歯のマージン部を明確に出すために、カーバイトバーで荒削りし、ラウンドバーで仕上げる。	長谷川彰人

6	後期	分割複位式模型の製作方法を修得する。	マージンラインを記入し、表面硬化剤を塗布する。	長谷川彰人
7	後期	上下同時に咬合器マウントする方法を身に着ける。	上下の模型をピンディングワイヤーで固定し、咬合平面が水平になるよう咬合器に硬石膏で装着する。	長谷川彰人
8	後期	上下同時に咬合器マウントする方法を身に着ける。	上下の模型をピンディングワイヤーで固定し、咬合平面が水平になるよう咬合器に硬石膏で装着する。	長谷川彰人
9	後期	下顎右側第一大臼歯のワックスアップを修得する。	下顎右側第一大臼歯の特徴を知る。	長谷川彰人
10	後期	下顎右側第一大臼歯のワックスアップを修得する。	周りの歯牙に調和するようにワックスアップを行う。	長谷川彰人
11	後期	下顎右側第一大臼歯のワックスアップを修得する。	周りの歯牙に調和するようにワックスアップを行う。	長谷川彰人
12	後期	上顎左側第一大臼歯のワックスアップを修得する。	下顎左側第一大臼歯の特徴を知る。	長谷川彰人
13	後期	上顎左側第一大臼歯のワックスアップを修得する。	周りの歯牙に調和するようにワックスアップを行う。	長谷川彰人
14	後期	上顎左側第一大臼歯のワックスアップを修得する。	周りの歯牙に調和するようにワックスアップを行う。	長谷川彰人
15	後期	埋没時の注意を理解し、埋没する。	マージンを締め直し、隣接コンタクトを盛り足す。スプルーラーを植立して埋没を行う。	長谷川彰人

16	後期	鋳造を身に着ける。	金属を溶解する炎の大きさ、鋳造タイミングを理解する。	長谷川彰人
17	後期	研磨を修得する。	クラウンの内面を確認し、支台歯に適合させる。	長谷川彰人
18	後期	研磨を修得する。	コンタクト、バイトを適切なポイントで調整する。	長谷川彰人
19	後期	研磨を修得する。	シリコンポイント等で中研磨を行う。	長谷川彰人
20	後期	研磨を修得する。	研磨剤を用いて艶出しを行う。	長谷川彰人
成績評価方法		歯型彫刻 20%、実習提出物 70%、意欲 10%		
準備学習（授業時間外に必要な学修内容）		個々の歯牙の特徴を予習しておく。		

学科・年次	歯科技工士科 1 学年
科目名	歯科技工実習 I (歯の形態再現の基礎)
担当者	小林優香
単位数（時間数）	1 単位 (40 時間)
学習方法	実習
教科書・参考書	最新歯科技工士教本 口腔・顔面解剖学 出版社：医歯薬出版株式会社 I S B N : 978-4-263-43161-0 C3347

授業概要と目的
歯の特徴について理解し、歯の鑑別を的確に判断し外形描記が描けるようになる。
歯科技工士として、歯科技工所等で臨床経験のある教員がその経験を活かして授業を行う。

回 (時限)	授業日	「授業項目」 一般目標(GIO)	「授業内容」 到達目標 (SBOs)	担当者
1	前期	「デッサンの描き方」 一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。	「デッサンの描き方」 到達目標 デッサンの描き方が記述できる。	小林優香
2	前期	「上顎右側中切歯の外形描記」 一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。	「上顎右側中切歯の外形描記」 到達目標 歯にみられる特徴を描記(展開図)ができる。	小林優香
3	前期	「上顎左側中切歯の外形描記」 一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。	「上顎左側中切歯の外形描記」 到達目標 歯にみられる特徴を描記(展開図)ができる。	小林優香
4	前期	「上顎側切歯の外形描記」 一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。	「上顎側切歯の外形描記」 到達目標 歯にみられる特徴を描記(展開図)ができる。	小林優香
5	前期	「下顎中切歯の外形描記」 一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。	「下顎中切歯の外形描記」 到達目標 歯にみられる特徴を描記(展開図)ができる。	小林優香
6	前期	「下顎側切歯の外形描記」 一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。	「下顎側切歯の外形描記」 到達目標 歯にみられる特徴を描記(展開図)ができる。	小林優香
7	前期	「上顎犬歯の外形描記」 一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。	「上顎犬歯の外形描記」 到達目標 歯にみられる特徴を描記(展開図)ができる。	小林優香

8	前期	「下顎犬歯の外形描記」 一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。	「下顎犬歯の外形描記」 到達目標 歯にみられる特徴を描記(展開図)ができる。	小林優香
9	前期	「上顎右側第一小臼歯の外形描記」 一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。	「上顎右側第一小臼歯の外形描記」 到達目標 歯にみられる特徴を描記(展開図)ができる。	小林優香
10	前期	「上顎左側第一小臼歯の外形描記」 一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。	「上顎左側第一小臼歯の外形描記」 到達目標 歯にみられる特徴を描記(展開図)ができる。	小林優香
11	前期	「上顎第二小臼歯の外形描記」 一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。	「上顎第二小臼歯の外形描記」 到達目標 歯にみられる特徴を描記(展開図)ができる。	小林優香
12	前期	「下顎右側第一小臼歯の外形描記」 一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。	「下顎右側第一小臼歯の外形描記」 到達目標 歯にみられる特徴を描記(展開図)ができる。	小林優香
13	前期	「下顎左側第一小臼歯の外形描記」 一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。	「下顎左側第一小臼歯の外形描記」 到達目標 歯にみられる特徴を描記(展開図)ができる。	小林優香
14	前期	「下顎第二小臼歯の外形描記」 一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。	「下顎第二小臼歯の外形描記」 到達目標 歯にみられる特徴を描記(展開図)ができる。	小林優香
15	前期	「上顎右側第一大臼歯の外形描記」 一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。	「上顎右側第一大臼歯の外形描記」 到達目標 歯にみられる特徴を描記(展開図)ができる。	小林優香

16	前期	「上顎左側第一大臼歯の外形描記」 一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。	「上顎左側第一大臼歯の外形描記」 到達目標 歯にみられる特徴を描記(展開図)ができる。	小林優香
17	前期	「上顎第二大臼歯の外形描記」 一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。	「上顎第二大臼歯の外形描記」 到達目標 歯にみられる特徴を描記(展開図)ができる。	小林優香
18	前期	「下顎右側第一大臼歯の外形描記」 一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。	「下顎右側第一大臼歯の外形描記」 到達目標 歯にみられる特徴を描記(展開図)ができる。	小林優香
19	前期	「下顎左側第一大臼歯の外形描記」 一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。	「下顎左側第一大臼歯の外形描記」 到達目標 歯にみられる特徴を描記(展開図)ができる。	小林優香
20	前期	「下顎第二大臼歯の外形描記」 一般目標 歯・歯周組織の形態、構造および機能を理解する。	「下顎第二大臼歯の外形描記」 到達目標 歯にみられる特徴を描記(展開図)ができる。	小林優香
成績評価方法		実習作品（100%） 歯の形態的特徴を表現して外形を描記できているか。 (彎曲徵、隅角徵、歯根徵、咬頭の高さ、面積、最大豊隆部の位置等)		
準備学習（授業時間外に必要な学修内容）		模型の部位を最後まで確認しながら外形描記を行うこと。		