

# 部分床義歯補綴学Ⅰ

責任者名：月村 直樹

学期：前期

対象学年：4年

授業形式等：講義

## ◆担当教員

月村 直樹(歯科補綴学Ⅱ 准教授)

大谷 賢二(歯科補綴学Ⅱ 専任講師)

大山 哲生(歯科補綴学Ⅱ 専任講師)

秋田 大輔(歯科補綴学Ⅱ 助教)

安田 裕康(歯科補綴学Ⅱ 助教)

## ◆一般目標 (GIO)

歯列の部分欠損に対する治療法の一つとして部分床義歯を選択するために、補綴治療としての臨床的意義と方法を理解する。

次に部分床義歯の製作方法について理解し、場合によって用いられる特殊な義歯やアタッチメントについても理解する。

## ◆到達目標 (SBOs)

- ・部分床義歯の設計原則を述べることができる。
- ・部分床義歯の治療過程において、診療室と技工室で行うことを列挙できる。
- ・部分床義歯に用いられる材料について説明できる。

## ◆評価方法

前期は定期試験（50％）と平常試験（30％）と毎回授業時に行う平常試験（20％）で評価する。平常試験のフィードバックについては、解説資料を配布する。

## ◆オフィス・アワー

担当教員	対応時間・場所など	メールアドレス・連絡先	備考
月村 直樹	火曜日 17:00~18:00 歯科補綴第Ⅱ講座医局	tsukimura.naoki@nihon-u.ac.jp	
大谷 賢二	火曜日 17:00~18:00 歯科補綴第Ⅱ講座医局	ootani.kenji@nihon-u.ac.jp	
大山 哲生	火曜日 17:00~18:00 歯科補綴第Ⅱ講座医局	ohyama.tetsuo@nihon-u.ac.jp	
秋田 大輔	火曜日 17:00~18:00	akita.daisuke10@nihon-u.ac.jp	

	歯科補綴第Ⅱ講座医局		
安田 裕康	火曜日 17:00~18:00 歯科補綴第Ⅱ講座医局	yasuda.hiroyasu@nihon-u.ac.jp	

#### ◆授業の方法

スライドを用いて授業を行う。講義後に振り返りの平常試験を毎回行う。

【実務経験】月村直樹：現在、在職している日本大学歯学部附属歯科病院局部床義歯科での30年以上に渡る経験等の話も交えながら、歯科臨床現場において本教科で学ぶ内容の理論や手技がいかに実際に活かされるかについて基礎全般を中心に教育したいと考えています。

大谷賢二：現在、在職している日本大学歯学部附属歯科病院局部床義歯科での30年以上の経験等の話も交えながら、歯科臨床現場において本教科で学ぶ内容の理論や手技、特に部分床義歯の構成要素について教育したいと考えています。

大山哲生：現在、在職している日本大学歯学部附属歯科病院局部床義歯科での30年近くの経験等の話も交えながら、歯科臨床現場において本教科で学ぶ内容の理論や手技、特に咬合採得の重要性について教育したいと考えています。

秋田大輔：現在、在職している日本大学歯学部附属歯科病院局部床義歯科での経験等の話も交えながら、歯科臨床現場において本教科で学ぶ内容の理論や手技、特に個人トレーの製作や役割について理解させることを考えています。

安田裕康：現在、在職している日本大学歯学部附属歯科病院局部床義歯科での経験等の話も交えながら、歯科臨床現場において本教科で学ぶ内容の理論や手技、特に維持機構について理解させることを考えています。

#### ◆教材（教科書、参考図書、プリント等）

種別	図書名	著者名	出版社名	発行年
教科書	スタンダードパーシャルデンチャー補綴学	藍 稔, 五十嵐順正 編集	学建書院	2016
配布プリント				
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	医歯薬出版	2018
参考書	歯科補綴マニュアル	新谷明彦, 石上友彦, 森戸光彦	南山堂	2006
参考書	パーシャルデンチャーテクニク	五十嵐順正, 石上友彦, 大久保力廣, 岡崎定司, 馬場一美, 横山敏郎	医歯薬出版	2013

[DP1]コンピデンス：豊かな知識・教養に基づく高い倫理観 コンピデンシー：医の尊厳を理解し、法と倫理に基づいた医療を実践するために必要な豊かな教養と歯科医学の知識を修得できる。

[DP3]コンピデンス：論理的・批判的思考力 コンピデンシー：多岐にわたる知識や情報を基に、論理的な思考や批判的な思考ができる。

[CP1]歯科医学と医療倫理の基礎的知識を修得し、社会人としての品格と医療人になるための自覚を養成する。

[CP3]幅広い教養と歯科医療に必要な体系的な知識を基に、論理的・批判的思考力と総合的な判断能力を育成する。

[CP4]歯科医学の基礎知識を体系的に習得し、臨床的な視点で問題を解決する力を養成する。

#### ◆準備学習(予習・復習)

予習としては、必ず事前に教科書を読んで、授業内容の目的を理解しておくこと。毎回フィードバックとして、平常試験の結果についての解説資料を配布するので、その内容を各自復習して理解度を深める。

#### ◆準備学習時間

各々授業時間の2倍相当の時間を充てて予習と復習を行うこと。

#### ◆全学年を通しての関連教科

4年生前期総義歯補綴学Ⅰ、後期総義歯補綴学Ⅱ、4年生前期架橋義歯補綴学、4年生後期固定性義歯補綴学、4年生後期顎機能分析学、4年生後期顎機能治療学、4年生後期顎機能分析演習

#### ◆予定表

回	クラス	月日	時間	学習項目	学修到達目標	担当	コアカリキュラム
1		4.6	1	<b>【遠隔】</b> 1. 歯の欠損（原因、欠損による生体、機能の変化） (教)pp.1-11 (教)pp.13-30	<ul style="list-style-type: none"> <li>・欠損の原因を知り、それに伴う口腔内の形態的变化を述べることができる。さらに、頭頸部への影響も説明できる。</li> <li>・形態的变化がもたらす下顎運動への影響および心理的影響についても述べることができる。</li> </ul>	月村 直樹	E-3-4)-(2) 可撤性義歯（部分床義歯、全部床義歯）① 歯の欠損、顎骨・顔面の欠損に伴う障害の種類と病態を説明できる。
2		4.13	1	<b>【遠隔】</b> 2. 歯の欠損様式と分類と部分床義歯製作の手順 (教)pp.31-35	<ul style="list-style-type: none"> <li>・欠損部の分布状態による分類（Kennedy）や咬合支持域による分類（Eichner）等を理解し、その活用法を列挙できる。</li> <li>・部分床義歯製作のための臨床的手順を述べることができる。</li> <li>・診査・診断から義歯装着までの流れを治療室と技工室での内容を説明できる。</li> </ul>	月村 直樹	E-3-4)-(2) 可撤性義歯（部分床義歯、全部床義歯）③ 可撤性義歯の特徴と適応症を説明できる。

3		4.20	1	<p>【遠隔】</p> <p>3. 概形印象, 研究用模型および設計 (教)pp.123-148</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・概形印象の採得法を説明できる。</li> <li>・義歯製作にあたり診査・診断から研究用模型で知るべき事を説明できる。</li> <li>・義歯の設計とサベイングの重要性を説明できる。</li> </ul>	月村 直樹	E-3-4)-(2) 可撤性義歯 (部分床義歯、全部床義歯) ⑫ 可撤性義歯の製作過程を説明できる。
4		4.27	1	<p>【遠隔】</p> <p>4. サベヤーの特徴および使用法 (教)pp.142-147</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・サベヤーの目的と使用法について述べるができる。</li> <li>サベヤーの付属品の名称と使用法を理解し, サベイングを説明できる。</li> </ul>	月村 直樹	E-3-4)-(2) 可撤性義歯 (部分床義歯、全部床義歯) ⑥ 可撤性義歯製作のための印象採得・咬合採得に用いる材料と方法を説明できる。 ⑥可撤性義歯製作のための印象採得・咬合採得に用いる材料と方法を説明できる。
5		5.8	1	<p>【遠隔】</p> <p>5. 個人トレー, 印象材の種類と印象法 (教)pp.124-130</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・個人トレーの利点および製作法を述べるができる。</li> <li>・個人トレーを用いた印象採得法を列挙できる。</li> <li>・印象材の種類と特徴を説明できる。</li> </ul>	秋田 大輔	E-3-4)-(2) 可撤性義歯 (部分床義歯、全部床義歯) ⑤ 可撤性義歯の設計原則を説明できる。
6		5.11	1	<p>【遠隔】</p> <p>6. 部分床義歯の機能的要件 (教)pp.43-48</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生体の負担能力について説明できる。</li> <li>・義歯設計の3大原則および一般的な原則について説明できる。</li> </ul>	月村 直樹	E-3-4)-(2) 可撤性義歯 (部分床義歯、全部床義歯) ⑥ 可撤性義歯製作のための印象採得・咬合

							採得に用いる材料と方法を説明できる。 ⑥可撤性義歯製作のための印象採得・咬合採得に用いる材料と方法を説明できる。
7		5.18	1	【遠隔】 7. 部分床義歯の構成要素 (教)pp.39-42	<ul style="list-style-type: none"> <li>・部分床義歯の構造を説明できる。</li> <li>・種々の構成要素を学び、適応症を列挙できる。</li> <li>・構成要素の役割や特徴を学び、それぞれの要件について説明できる。</li> </ul>	大谷 賢二	E-3-4)-(2) 可撤性義歯（部分床義歯、全部床義歯）④可撤性義歯の要素構成と支持、把持、維持の機構を説明できる。
8		5.25	1	【遠隔】 8. 欠損歯列再建の意義（部分床義歯の目的） (教)pp.4-10	<ul style="list-style-type: none"> <li>・部分床義歯の目的と意義を理解し、その適応症について述べることができる。</li> <li>・部分床義歯の問題点についても理解し、生体機能について説明できる。</li> </ul>	安田 裕康	E-3-4)-(2) 可撤性義歯（部分床義歯、全部床義歯）③可撤性義歯の特徴と適応症を説明できる。
9		6.5	2	【対面】 9. 平常試験 *土曜日（6/5）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・今までの授業の範囲について理解して説明ができる。</li> <li>・フィードバックについては、解説資料を配布する。</li> </ul>	月村 直樹	E-3-4)-(2) 可撤性義歯（部分床義歯、全部床義歯）②可撤性義歯の種類、目的及び意義を説明できる。
10		6.8	1	【遠隔】 10. 作業用模型およびオルタ-ドキャスト法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・部分床義歯を製作するための作業用模型の製作法を述べることができる。</li> <li>・オルタードキャスト法の術式を学</li> </ul>	大山 哲生	E-3-4)-(2) 可撤性義歯（部分床義歯、全部床義歯）④

				(教)pp.121-122, 128	び, その目的要件を説明できる。		可撤性義歯の要素構成と支持、把持、維持の機構を説明できる。⑤ 可撤性義歯の設計原則を説明できる。
11		6.15	1	【遠隔】 11. インフォームドコンセントおよび前処置 (教)pp.110-122	<ul style="list-style-type: none"> <li>・義歯の設計に促した支台歯および残存歯の前処置法を列挙できる。</li> <li>・義歯の機能と目的を確認し限界も説明できる。</li> </ul>	月村 直樹	E-3-4)-(2) 可撤性義歯(部分床義歯、全部床義歯)⑥ 可撤性義歯製作のための印象採得・咬合採得に用いる材料と方法を説明できる。
12		6.22	1	【遠隔】 12. 咬合採得法 (教)pp.151-166	<ul style="list-style-type: none"> <li>・咬合採得に必要な下顎位の知識, 顎間関係の記録法について列挙できる。</li> <li>・生体で記録した顎関節に対する上顎歯列弓の位置関係を, 上顎歯列模型を用いて咬合器上に再現するための方法を述べることができる。</li> <li>・生体の下顎運動路記録の意義, 記録法およびの咬合器の調節法などについて説明できる。</li> </ul>	大山 哲生	E-3-4)-(2) 可撤性義歯(部分床義歯、全部床義歯)⑥ 可撤性義歯製作のための印象採得・咬合採得に用いる材料と方法を説明できる。
13		6.29	1	【遠隔】 13. 部分床義歯の支持機構 (教)pp.49-53	<ul style="list-style-type: none"> <li>・義歯の支持様式を理解し, 生体との調和を述べることができる。</li> <li>・粘膜と歯根膜の支持機構を理解し, 生体機能を保持するための義歯の役割を説明できる。</li> </ul>	月村 直樹	E-3-4)-(2) 可撤性義歯(部分床義歯、全部床義歯)④ 可撤性義歯の要素構成と支持、把持、維持の機構を説明できる。
14		7.6	1	【遠隔】	・義歯の構成要素の物理的特徴を理	大谷 賢二	E-3-4)-(2) 可

				<p>14. 部分床義歯の把持機構 (教)pp.53-55</p>	<p>解し、把持作用を述べることができる。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・欠損歯列を修復し、生体機能を保持するための義歯の役割を説明できる。</li> </ul>		<p>撤性義歯（部分床義歯、全部床義歯）④ 可撤性義歯の要素構成と支持、把持、維持の機構を説明できる。</p>
15		7.13	1	<p>【遠隔】 15. 部分床義歯の維持機構（クラスプの特徴） (教)pp.55-74</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・直接、間接支台装置の機構を述べることができる。</li> <li>・クラスプの形態や機能を説明できる。</li> <li>・クラスプの分類や種類を学び、それぞれの適応症を述べることができる。</li> <li>・クラスプの長所や短所を説明できる。</li> </ul>	安田 裕康	<p>E-3-4)-(2) 可撤性義歯（部分床義歯、全部床義歯）④ 可撤性義歯の要素構成と支持、把持、維持の機構を説明できる。</p>





## 担当グループ一覧表

グループ名	教員コード	教員名
補綴Ⅱ	1195	大谷 賢二
	1206	月村 直樹
	1239	大山 哲生
	2696	秋田 大輔
	2969	安田 裕康

