

■一般目標 (GIO)

歯科診療の補助を実施するために、臨床現場で対応できる知識・技術および態度を修得する。

■到達目標 (SBOs)

- ・ 歯科材料の特徴、種類、用途を説明できる。
- ・ 歯科器具の特徴、種類、用途が説明できる。
- ・ 歯科材料の取扱いができる。
- ・ 前準備（歯肉排除、歯間分離、隔壁）ができる。
- ・ ラバーダム防湿ができる。
- ・ 仮封ができる。
- ・ 口腔内写真撮影ができる。
- ・ 保存治療の診療補助ができる。
- ・ 歯内治療の診療補助ができる。

■教科書：1 歯科衛生学シリーズ 歯科診療補助論第2版（医歯薬出版）
2 歯科衛生学シリーズ 歯科材料（医歯薬出版）
3 歯科衛生学シリーズ 歯科機器（医歯薬出版）

■参考書：歯科衛生学シリーズ 保存修復学・歯内療法学（医歯薬出版）

■授業時間：1) 月曜日 13:00 ~ 16:50
2) 木曜日 13:00 ~ 16:50
3) 月曜日 13:00 ~ 15:50
4) 木曜日 13:00 ~ 15:50

■オフィスアワー：矢野 杏佳 (yano.kyoka@nihon-u.ac.jp)
月曜日～金曜日 9:00～17:00

■授業の方法：教科書と配布資料を用いた講義，マネキン実習

■準備学習・ 講義内容の予習，復習を行う時間を設けること。
準備学習時間：手技修得のための自主練習は随時受け付ける。

■成績評価方法：前期（50%），後期（50%）を総合的に評価する。
前期は，定期試験（80%），実技試験（4回分を総じて10%），各実習後に提出するレポート（10%）で評価する。

■注意事項：忘れ物をしないこと。提出期限を守ること。
欠席した場合は，必ず補習を受けること。（いかなる場合も補習日の変更，欠席は認めない）

■実務経験：矢野 杏佳：日本大学歯学部附属歯科病院での勤務経験がある。この経験を基に，歯科衛生士として求められる歯科診療の補助について学ぶ場を提供したいと考えている。
國井 知余：日本大学歯学部附属歯科病院，一般歯科医院の勤務経験がある。臨床実習に向けて歯科診療の補助の基礎を学ぶ場を提

供したいと考えている。

大場 理恵：日本大学歯学部付属歯科病院，歯科医院の歯科衛生士勤務経験がある。一般歯科だけでなく，小児歯科，審美・矯正歯科，アンチエイジングなどの経験に基づく視点からもアドバイスしたいと考えている。

■ 予定表

授業日・担当者	講義項目	学修目的・到達目標
第1～4回 10月1日2) 10月5日1) 矢野 杏佳 國井 知余 大場 理恵	バキューム操作 共同動作 (相互実習)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 前期で修得した共同動作の基本を復習する。 ・ バキュームテクニック，口腔内洗浄ができる。 ・ 感染予防策ができる。
第5～8回 10月8日2) 10月15日2) 矢野 杏佳 國井 知余 大場 理恵	概形印象採得 研究用模型作成	<ul style="list-style-type: none"> ・ アルジネート印象材による概形印象採得の手技を修得する。 ・ 石膏の練和法の手技修得度を高める。 ・ 普通石膏で研究用模型を作製する。 ・ 注意事項について説明できる。
第9～12回 10月19日1) 10月22日2) 矢野 杏佳 國井 知余 大場 理恵	前準備	<ul style="list-style-type: none"> ・ 歯肉排除の目的，方法，使用器材について理解する。 ・ 歯間分離の目的，方法，使用器材について理解する。 ・ 隔壁の目的，方法，使用器材について理解する。 ・ 前準備ができる。 ・ 注意事項について説明できる。
第13～16回 10月26日1) 11月2日1) 矢野 杏佳 國井 知余 大場 理恵	ラバーダム防湿	<ul style="list-style-type: none"> ・ ラバーダム防湿の目的，使用器材について理解する。 ・ ラバーダム防湿ができる。 ・ 注意事項について説明できる。
第17～19回 11月5日4) 11月9日3) 矢野 杏佳 國井 知余	評価 I 概形印象採得	<ul style="list-style-type: none"> ・ 概形印象採得の手技修得度を確認する。

授業日・担当者	講義項目	学修目的・到達目標
大場 理恵		
第20～23回 11月12日2) 11月16日1) 矢野 杏佳 國井 知余 大場 理恵	仮封材	<ul style="list-style-type: none"> 仮封の目的, 種類, 使用器材について理解する。 仮封材の取扱いができる。 仮封ができる。 注意事項について説明できる。
第24～27回 11月19日2) 11月26日2) 矢野 杏佳 國井 知余 大場 理恵	歯科器具 歯科機器	<ul style="list-style-type: none"> 歯科で使用する器具の名称, 用途を理解する。 歯科で使用する機器の名称, 用途を理解する。
第28～30回 11月30日3) 12月3日4) 矢野 杏佳 國井 知余 大場 理恵	評価Ⅱ 前準備 ラバーダム防湿	<ul style="list-style-type: none"> 前準備, ラバーダム防湿の手技修得度を確認する。
第31～34回 12月7日1) 12月10日2) 矢野 杏佳 國井 知余 大場 理恵	コンポジットレジン修復 ガラスアイオノマーセメント修復	<ul style="list-style-type: none"> コンポジットレジン修復の目的, 方法, 使用器材について理解する。 コンポジットレジン修復の術式を理解する。 コンポジットレジン修復時のフォーハンドテクニックを修得する。 ガラスアイオノマーセメント修復の目的, 方法, 使用器材について理解する。 充填用ガラスアイオノマーセメントの練和を修得する。 修復物の研磨ができる。 注意事項について説明できる。
第35～38回 12月14日1) 12月17日2) 矢野 杏佳 國井 知余 大場 理恵	精密印象採得 インレー修復	<ul style="list-style-type: none"> 精密印象採得の目的, 方法, 使用器材について理解する。 寒天印象材の取扱いができる。 寒天アルジネート連合印象採得ができる。 インレー修復の目的, 方法, 使

授業日・担当者	講義項目	学修目的・到達目標
		用器材について理解する。 ・ インレー修復の術式を理解する。 ・ 注意事項について説明できる。
第 39～42 回 12 月 21 日 1) 1 月 14 日 2) 矢野 杏佳 國井 知余 大場 理恵	根管治療 根管充填	・ 根管治療の目的, 方法, 使用器材について理解する。 ・ 根管充填の目的, 方法, 使用器材について理解する。 ・ 根管充填の術式を理解する。 ・ 根管充填時のフォーハンドテクニックを修得する。 ・ 注意事項について説明できる。
第 43～45 回 1 月 18 日 3) 1 月 21 日 4) 矢野 杏佳 國井 知余 大場 理恵	評価Ⅲ コンポジットレジン修復	・ コンポジットレジン修復におけるフォーハンドテクニックの修得度を確認する。
第 46～48 回 1 月 25 日 3) 1 月 28 日 4) 矢野 杏佳 國井 知余 大場 理恵	評価Ⅳ 根管充填	・ 根管充填におけるフォーハンドテクニックの修得度を確認する。 ・ 後期実習の重要点を整理し, 後期定期試験に備える ・ 自らの理解度を確認する。