

■ 一般目標 (GIO)

歯科診療の補助を実施するために、基本的な知識・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。
- ・ 歯科材料の取扱いができる。
- ・ 前準備の取り扱いができる。
- ・ ラバーダム防湿の取り扱いができる。
- ・ 仮封材の取り扱いができる。
- ・ 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（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）
4 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 13:00～15:50
2) 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：教科書と配布プリントを用いた講義，マネキン実習

- 準備学習・
準備学習時間：講義内容の復習，予習を行う時間を設けること。

- 成績評価方法：前期（50%），後期（50%）を総合的に評価する。
後期は，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。

- 実務経験：矢野杏佳：日本大学歯学部附属歯科病院の勤務経験がある。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：日本大学歯学部附属歯科病院や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臨床経験に基づく視点からもアドバイスを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3日2) 10月7日1) 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5～8回 10月17日2) 10月24日2) 矢野 杏佳 國井 知余 大場 理恵	精密印象採得	<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。 • 寒天印象材の取り扱いができる。 • 寒天アルジネート連合印象採得ができる。 • 注意事項について説明できる。
第9～12回 10月21日1) 11月28日1) 矢野 杏佳 國井 知余 大場 理恵	評価 I	<ul style="list-style-type: none"> • 概形印象採得の手技修得度を確認する。
第13～16回 10月31日2) 11月7日2) 矢野 杏佳 國井 知余 大場 理恵	前準備	<ul style="list-style-type: none"> • 隔壁の目的, 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。 • 歯肉排除法の目的, 方法, 使用器材について理解する。 • 注意事項について説明できる。
第17～20回 11月11日1) 11月14日2) 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21～24回 11月18日1) 11月21日2) 矢野 杏佳 國井 知余 大場 理恵	仮封	<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。 • 仮封材の取り扱いができる。 • 注意事項について説明できる。

授業日・担当者	講義項目	学修目的・到達目標
第 25～28 回 11 月 25 日 1) 12 月 2 日 1) 矢野 杏佳 國井 知余 大場 理恵	評価Ⅱ	<ul style="list-style-type: none"> ・ 前準備、ラバーダム防湿について手技修得度を確認する。
第 29～32 回 11 月 28 日 2) 12 月 5 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 グ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手順を理解する。 ・ 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 ・ グ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。 ・ グ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 33～36 回 12 月 9 日 1) 12 月 12 日 2) 矢野 杏佳 國井 知余 大場 理恵	インレー修復	<ul style="list-style-type: none"> ・ インレー修復の目的, 方法, 使用器材について理解する。 ・ インレー修復の手順を理解する。 ・ 注意事項について説明できる。
第 37～40 回 12 月 16 日 1) 12 月 19 日 2) 矢野 杏佳 國井 知余 大場 理恵	根管治療 根管充填	<ul style="list-style-type: none"> ・ 根管充填の目的, 方法, 術式, 使用器材, 注意事項について説明できる。 ・ 根管充填時のフォーハンドテクニックを修得する。 ・ 根管充填の手順を理解する。 ・ 注意事項について説明できる。
第 41～44 回 1 月 16 日 2) 1 月 20 日 1) 矢野 杏佳 國井 知余 大場 理恵	評価Ⅲ	<ul style="list-style-type: none"> ・ コンポジットレジン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。

授業日・担当者	講義項目	学修目的・到達目標
第 45～48 回 1月 23 日 2) 1月 27 日 1) 矢野 杏佳 國井 知余 大場 理恵	評価Ⅳ	<ul style="list-style-type: none"> • 根管充填の介助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 49～51 回 1月 29 日 (水) 1月 30 日 2) 矢野 杏佳	まとめ	<ul style="list-style-type: none"> • 後期実習の重要点を整理し、後期試験に備える。 • 自らの理解度を確認する。