

■ 一般目標 (GIO)

ライフステージに対応した歯科保健指導を実施するために、対象者の全身と口腔の健康を維持・増進するためのプロフェッショナルケア・セルフケア・コミュニティケアの知識、技術および態度を修得する。

う蝕予防処置法を実施するために、う蝕予防についての知識を修得する。

■ 到達目標 (SBOs)

- ・ 健康教育の目標を説明できる。
- ・ 健康教育の場について理解できる。
- ・ 学校で取り組むべき歯・口の健康づくりの課題を説明できる。
- ・ う蝕活動性試験を概説できる。
- ・ う蝕予防処置法の種類と方法を説明できる。

■ 教科書：1 歯科衛生学シリーズ 歯科予防処置論・歯科保健指導論 (医歯薬出版)

2 歯科衛生学シリーズ 歯・口腔の健康と予防に関わる人間と社会の仕組み1 保健生態学 (医歯薬出版)

3 歯科衛生学シリーズ 小児歯科学 (医歯薬出版)

- 授業時間：月曜日 1) 11:00～11:50 3時限
 * 2) 14:00～14:50 6時限
 * 3) 13:00～14:50 5・6時限
 金曜日 4) 13:00～16:50 5～8時限
 5) 14:00～16:50 6～8時限
 6) 15:00～16:50 7・8時限
 7) 13:00～13:50 5時限
 * 8) 11:00～11:50 3時限

*時間割と異なる。

■ オフィスアワー：國井 知余 (kunii.chiyo@nihon-u.ac.jp)

月曜日～金曜日 9:00～17:00

■ 授業の方法：授業はスライドを用いた講義形式とする。その他にグループワークを実施する。

■ 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：定期試験 (100%) で評価する。

■ 注意事項：積極的に参加すること。

■ 実務経験：母子保健教育に携わってきた立場から、本教科で学ぶ内容が地域歯科保健活動の場でどのように活かされるかについて学ぶ場を提供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回 4月8日1) 國井 知余	歯科保健指導総論	<ul style="list-style-type: none"> • 歯科保健指導，健康教育について概説できる。
第2～6回 4月12日 4) 8) 國井 知余	対象別歯科保健教育	<ul style="list-style-type: none"> • 各ライフステージを概説できる。 • 学校で取り組む歯・口の健康づくりと課題を考察できる。
第7回 4月15日1) 國井 知余	う蝕予防処置法1	<ul style="list-style-type: none"> • フッ化物とフッ化物の作用がわかる。
第8・9回 4月19日 7) 8) 國井 知余	小集団指導	<ul style="list-style-type: none"> • 児童への指導例および噛むことの大切さを学び，児童への歯科保健指導を考察できる。
第10回 4月22日1) 國井 知余	う蝕予防処置法2	<ul style="list-style-type: none"> • フッ化物応用によるう蝕予防処置法がわかる。
第11～15回 4月26日 4) 8) 國井 知余	小集団指導	<ul style="list-style-type: none"> • 児童への指導例および噛むことの大切さを学び，児童への歯科保健指導を考察できる。
第16～18回 5月10日 6) 8) 國井 知余	小集団指導	<ul style="list-style-type: none"> • 児童に歯科衛生教育を実施するために学習活動内容を検討し教育媒体を作成できる。
第19回 5月13日1) 國井 知余	う蝕予防処置法3	<ul style="list-style-type: none"> • フッ化物歯面塗布によるう蝕予防法がわかる。
第20回 5月20日1) 國井 知余	う蝕予防処置法4	<ul style="list-style-type: none"> • 洗口法および歯磨剤によるう蝕予防法がわかる。
第21～23回 5月24日 6) 8) 國井 知余	小集団指導	<ul style="list-style-type: none"> • 児童に歯科衛生教育を実施するために学習活動内容を検討し教育媒体を作成できる。
第24回 5月27日1) 國井 知余	う蝕予防処置法5	<ul style="list-style-type: none"> • フッ化物の毒性，対処法がわかる。

授業日・担当者	講義項目	学修目的・到達目標
第25回 6月3日1) 國井 知余	う蝕予防処置法6	<ul style="list-style-type: none"> フッ化物濃度と中毒量を計算できる。
第26～28回 6月7日 6) 8) 國井 知余	小集団指導	<ul style="list-style-type: none"> 児童に歯科衛生教育を実施するために学習活動内容を検討し教育媒体を作成できる。
第29回 6月10日1) 國井 知余	う蝕予防処置法7	<ul style="list-style-type: none"> その他のう蝕予防法がわかる。
第30回 6月14日8) 國井 知余	小集団指導	<ul style="list-style-type: none"> 児童に歯科衛生教育を実施するために学習活動内容を検討し教育媒体を作成できる。
第31回 6月17日1) 國井 知余	う蝕予防処置法8	<ul style="list-style-type: none"> フッ化ジアンミン銀の応用法を理解できる。 小窩裂溝填塞法を概説できる。
第32～35回 6月21日 5) 8) 國井 知余	小集団指導	<ul style="list-style-type: none"> 児童に歯科衛生教育を実施するために学習活動内容を検討し教育媒体を作成できる。 各グループで練習を実施する。
第36回 6月24日1) 國井 知余	う蝕予防処置法9	<ul style="list-style-type: none"> う蝕活動性試験について概説できる。
第37回 6月28日8) 國井 知余	小集団指導	<ul style="list-style-type: none"> 児童に歯科衛生教育を実施するために学習活動内容を検討し教育媒体を作成できる。 各グループで練習を実施する。
第38回 7月1日2) 國井 知余	う蝕予防処置法10	<ul style="list-style-type: none"> う蝕活動性試験について、種類および方法を説明できる。
第39～42回 7月5日 5) 8) 國井 知余	小集団指導	<ul style="list-style-type: none"> 児童に歯科衛生教育を実施するために学習活動内容を検討し教育媒体を作成できる。 中間発表を行い進行度と完成度を確認する。
第43・44回 7月8日3) 國井 知余	小集団指導	<ul style="list-style-type: none"> 児童に歯科衛生教育を実施するために未就学児への指導例を学ぶ。 食育ミルクセミナーを受講し食育活動を理解する。

授業日・担当者	講義項目	学修目的・到達目標
第45～48回 7月12日 5) 8) 國井 知余	小集団指導	<ul style="list-style-type: none"> ・ 児童に歯科衛生教育を実施するために学習活動内容を検討し課題を完成させる。 ・ 各グループで練習を実施する。
第49～53回 7月19日 4) 8) 國井 知余	小集団指導	<ul style="list-style-type: none"> ・ 児童に歯科衛生教育を実施するために学習活動内容を検討し課題を完成させる。 ・ クラスで発表を行いフィードバックにより完成度を高める。
第54・55回 7月22日3) 國井 知余	小集団指導	<ul style="list-style-type: none"> ・ 児童に歯科衛生教育を実施するために学習活動内容を検討し課題を完成させる。 ・ 各グループで練習を実施する。
第56回 7月26日8) 國井 知余	小集団指導	<ul style="list-style-type: none"> ・ 児童に歯科衛生教育を実施するために学習活動内容を検討し課題を完成させる。 ・ 各グループで練習を実施する。
第57・58回 8月26日3) 國井 知余	小集団指導	<ul style="list-style-type: none"> ・ 児童に歯科衛生教育を実施するために学習活動内容を検討し、最終仕上げを行い課題を完成させる。 ・ 各グループで練習を実施する。
第59,60回 9月2日3) 國井 知余	う蝕予防処置法 11, 12 小テスト	<ul style="list-style-type: none"> ・ 本教科で学んだう蝕予防処置法の理解度を自己評価できる。