

■ 一般目標 (GIO)

成人の口腔疾患を予防し、歯や口腔の健康を維持・増進するために、歯科衛生士に必要な基礎的知識と臨床実践力を修得する。

■ 到達目標 (SBOs)

- ・ 歯科衛生介入で使用する器材についての特徴（機器の特徴，操作法，禁忌など）を具体的に説明できる。
- ・ 対象者の歯や口腔の状態から歯科衛生介入を考察できる。
- ・ 基礎知識を基に事例に応じた歯科保健指導ができる。
- ・ 口腔衛生管理に用いられる用具や材料の特性について科学的根拠をもって説明できる。

■ 教科書：必要に応じてプリント配布

■ 参考書：特に指定しない。

■ 授業時間：1) 月曜日 15:00～16:50

2) 火曜日 9:00～11:50

3) 水曜日 14:00～16:50

■ オフィスアワー：満足 愛 (manzoku.ai@nihon-u.ac.jp)

月曜日～金曜日 9:00～17:00

■ 授業の方法：スライドを用いた講義形式，グループワークをシラバスに記載している内容に則して行う。

■ 準備学習・準備学習時間：各々授業時間相当を充てて予習と復習を行うこと。

■ 成績評価方法：課題レポート（5%），実技試験（20%），定期試験（75%）を総合して評価する。

■ 注意事項：グループワークや実習は積極的に参加するよう心がけてください。実習は必ず出席してください。

■ 実務経験：満足 愛：日本大学歯学部付属歯科病院にて口腔衛生管理を専門とした歯科衛生業務の経験と歯周病学会認定歯科衛生士としての立場を基に，教科書に載っている口腔衛生管理の基本的な知識だけでなく，臨床応用についても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・2回1) 4月6日 満足 愛	パワースケーラー	・ 超音波スケーラーとエアスケーラーの特徴や操作方法，患者対応など，基本的事項を説明できる。
第3～5回3)	歯科保健指導（コミュ	・ 歯科保健指導に必要なコミュニ

授業日・担当者	講義項目	学修目的・到達目標
4月8日 満足 愛	ニケーションスキルと 知識の整理) 位相差顕微鏡	<ul style="list-style-type: none"> ケーションテクニックを学ぶ。 実践的な保健指導に必要な歯科専門知識を説明できる。 位相差顕微鏡の取り扱い手順を学び、臨床現場での位相差顕微鏡の活用法を考案する。
第6～11回3) 4月15日 4月22日 満足 愛	歯科保健指導（実習） 課題学習（グループワーク） ＊半数ずつ実施	<ul style="list-style-type: none"> いくつかの事例を題材に歯科保健指導を実施し、臨床に向けた実践力を身につける。 口腔清掃用具や歯磨剤・洗口剤などについて文献を調べ、知見を整理する。
第12・13回1) 4月20日 満足 愛	歯面清掃器 PTC・PMTC	<ul style="list-style-type: none"> エアパウダーポリッシングの特徴や操作方法、患者対応など基本的事項を説明できる。 PTCとPMTCの定義や術式、使用される器材など基本的事項を説明できる。
第14～16回2) 4月28日 満足 愛	歯科保健指導（実習） 課題学習（グループワーク）	<ul style="list-style-type: none"> いくつかの事例を題材に歯科保健指導を実施し、臨床に向けた実践力を身につける。 口腔清掃用具や歯磨剤・洗口剤などについて文献を調べ、知見を整理する。
第17・18回1) 5月11日 満足 愛	エバシステム 症例検討	<ul style="list-style-type: none"> エバチップを用いた隣接面研磨の目的や操作方法を説明できる。 器材の選択や注意事項を考え、症例に応じたPTCの術式を立案できる。
第19～24回2) 5月12日 5月19日 満足 愛	歯科保健指導 （実技評価） 課題学習（グループワーク）	<ul style="list-style-type: none"> 歯科保健指導を実施し、習熟度を確認する。 口腔清掃用具や歯磨剤・洗口剤などについて文献を調べ、知見を整理する。
第25～28回1) 5月25日 6月8日 満足 愛	課題学習 （発表）	<ul style="list-style-type: none"> 調べた内容をプレゼンテーションし、課題への理解を深める。 他のグループ発表を聞いて知見を広げる。