

**2025 年度**

**2 学年（第 57 期生）シラバス**

**秋田県歯科医療専門学校  
歯科衛生士科**

科目名	口腔衛生学Ⅱ	
担当講師	山野 浩樹	柏木 了
授業時間	単位数	履修時期
30 時間	1 単位	2学年前期
時間		国家試験対策補習講義

教科書	医歯薬出版 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
参考書	
一般目標 GIO	<ul style="list-style-type: none"> <li>口腔衛生学の意義を理解し、歯・口の正常像について習得する。</li> <li>地域歯科保健活動における歯科衛生士の役割を理解する。</li> </ul>
行動目標 SBOs	<ul style="list-style-type: none"> <li>第一次予防・第二次予防・第三次予防の各段階について内容を理解し、それぞれ臨床と関連づけることができる。</li> <li>地域歯科保健活動とは何かを理解する。</li> <li>母子・学校・産業・成人・老人歯科保健などの主な活動分野での歯科衛生士の役割を理解する。</li> </ul>
評価 EV	定期試験 100%

担当講師より： 受講態度も評価とする。居眠り等注意してください。  
(著しく不良な場合、減点対象となります)

時間	担当者	講義・実習項目	
1	山野	講義・演習 実習	口腔衛生学とは
2	山野	講義・演習 実習	健康の概念 予防医学の概念 歯・口腔の健康と予防
3	山野	講義・演習 実習	地域保健・公衆衛生 ①
4	山野	講義・演習 実習	地域保健・公衆衛生 ②
5	山野	講義・演習 実習	地域保健・公衆衛生 ③
6	山野	講義・演習 実習	地域保健・公衆衛生 ④
7	山野	講義・演習 実習	地域保健・公衆衛生 ⑤
8	山野	講義・演習 実習	地域保健・公衆衛生 ⑥
9	山野	講義・演習 実習	地域保健・公衆衛生 ⑦
10	山野	講義・演習 実習	地域保健・公衆衛生 ⑧

## 科目名

## 口腔衛生学Ⅱ

時間	担当者	講義・実習項目
11	山野	講義・演習 実習 <b>成人保健 ①</b>
12	山野	講義・演習 実習 <b>産業保健 ①</b>
13	山野	講義・演習 実習 <b>産業保健 ②</b>
14	山野	講義・演習 実習 <b>老人保健 ①</b>
15	山野	講義・演習 実習 <b>老人保健 ②</b>
16	山野	講義・演習 実習 <b>老人保健 ③</b>

時間	担当者	講義・実習項目
1	柏木	講義・演習 実習 <b>歯・口腔の健康</b>
2	柏木	講義・演習 実習 <b>歯・口腔の構造</b>
3	柏木	講義・演習 実習 <b>歯・口腔の成長・発育 ①</b>
4	柏木	講義・演習 実習 <b>歯・口腔の成長・発育 ②</b>
5	柏木	講義・演習 実習 <b>歯・口の機能 ①</b>
6	柏木	講義・演習 実習 <b>歯・口の機能 ②</b>
7	柏木	講義・演習 実習 <b>口腔の健康と全身の健康 ①</b>
8	柏木	講義・演習 実習 <b>口腔の健康と全身の健康 ②</b>
9	柏木	講義・演習 実習 <b>国際保健</b>
10	柏木	講義・演習 実習 <b>災害時の口腔保健</b>
11	柏木	講義・演習 実習 <b>母子保健 ①</b>
12	柏木	講義・演習 実習 <b>母子保健 ②</b>
13	柏木	講義・演習 実習 <b>学校保健 ①</b>
14	柏木	講義・演習 実習 <b>学校保健 ②</b>

科目名	歯科衛生統計	
担当講師	木村 寛	伊藤 淳
授業時間	単位数	履修時期
31 時間	2 単位	2学年 前期
時間		国家試験対策補習講義

教科書	医歯薬出版 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 3 保健情報統計学
参考書	
一般目標 GIO	歯科衛生統計の基本的な考え方を理解し習得する。
行動目標 SBOs	<ul style="list-style-type: none"> <li>データを目的に即して整理でき、またその集団の特徴を代表値や散布度の概念を用いて述べることができる。</li> <li>2変量の関係を統計的に述べることができる。</li> <li>標本から得られた情報を基にして、母集団の特性を推測（推定・仮説検定）することができる。</li> </ul>
評価 EV	定期試験 100%

担当講師より：根号の計算ができる電卓を持参のこと。  
(安価なもので可能です。)

時間	担当者	講義・実習項目	
1	木村	講義・演習 実習	歯科衛生統計の概要（記述統計と推測統計）
2	木村	講義・演習 実習	データの特性、度数分布表とヒストグラム
3	木村	講義・演習 実習	集団の代表値
4	木村	講義・演習 実習	集団の散布度
5	木村	講義・演習 実習	相関
6	木村	講義・演習 実習	母集団と標本、正規分布、t分布
7	木村	講義・演習 実習	統計的推定の考え方
8	木村	講義・演習 実習	統計的仮説検定の考え方
9	木村	講義・演習 実習	1標本の場合の仮説検定
10	木村	講義・演習 実習	t検定

**科目名 齢科衛生統計**

時間	担当者	講義・実習項目	
11	木村	講義・演習 実習	相関係数の検定
12	木村	講義・演習 実習	カイ二乗検定
13	木村	講義・演習 実習	ノンパラメトリック検定
14	木村	講義・演習 実習	保健情報の多変量解析、図表の種類と特徴・作り方
15	木村	講義・演習 実習	情報化社会の特性、個人情報の保護と情報倫理

教科書	医歯薬出版 齢科衛生学シリーズ 歯・口腔の健康と予防に関わる人間と社会の仕組み3 保健情報統計学
参考書	
一般目標 GIO	齧科衛生統計の概念を理解し、日常臨床や公衆衛生の場で発揮できる技術を習得する。
行動目標 SBOs	<ul style="list-style-type: none"> <li>・齧科衛生統計の意味を述べることができる。</li> <li>・齧科衛生統計の手順を示すことができる。</li> <li>・齧科衛生統計に用いられる指標を列挙し、活用することができる。</li> </ul>
評価 EV	定期試験 100%

担当講師より：

時間	担当者	講義・実習項目	
1	伊藤	講義・演習 実習	保健情報とは
2	伊藤	講義・演習 実習	保健情報の種類
3	伊藤	講義・演習 実習	国家統計調査について
4	伊藤	講義・演習 実習	疫学総論
5	伊藤	講義・演習 実習	疫学の方法論
6	伊藤	講義・演習 実習	齧蝕の指標
7	伊藤	講義・演習 実習	歯周疾患の指標①

科目名 齒科衛生統計

時間	担当者	講義・実習項目	
8	伊藤	講義・演習 実習	歯周疾患の指數②
9	伊藤	講義・演習 実習	口腔清掃状態の指數①
10	伊藤	講義・演習 実習	口腔清掃状態の指數②
11	伊藤	講義・演習 実習	その他の歯科保健指標
12	伊藤	講義・演習 実習	保健情報の収集
13	伊藤	講義・演習 実習	母集団と標本抽出
14	伊藤	講義・演習 実習	まとめと復習①
15	伊藤	講義・演習 実習	まとめと復習②
16	伊藤	講義・演習 実習	まとめと復習③

科目名	衛生学・公衆衛生学	
担当講師	工藤 卓奥	小林 崇之
授業時間	単位数	履修時期
30時間	2 単位	2学年 前期
時間		国家試験対策補習講義

教科書	医歯薬出版 デンタルスタッフのための衛生学・公衆衛生学 第2版
参考書	医歯薬出版 歯科衛生シリーズ 歯・口腔の健康と予防に関する人間と社会の仕組み1 保健生態学
一般目標 GIO	人間の健康とそれを取り巻く社会のしくみと環境因子との相互関係を理解する
行動目標 SBOs	<ul style="list-style-type: none"> <li>・健康問題を人間集団の現象としてとらえ、疾病の原因を知り、その予防、健康の増進を実行することができる。</li> <li>・世界人口の増加、地球の温暖化、オゾン層の破壊、酸性雨、感染症の問題に対し、地球規模で考えることができる。</li> </ul>
評価 EV	定期試験 100% ノートで減点

担当講師より：歯科衛生士となるための自覚をもって講義にのぞむように

時間	担当者	講義・実習項目	
1	工藤	講義・演習 実習	総論 ①
2	工藤	講義・演習 実習	総論 ②
3	工藤	講義・演習 実習	疫学 ①
4	工藤	講義・演習 実習	疫学 ②
5	工藤	講義・演習 実習	人口 ①
6	工藤	講義・演習 実習	人口 ②
7	工藤	講義・演習 実習	健康と環境 ①
8	工藤	講義・演習 実習	健康と環境 ②
9	工藤	講義・演習 実習	健康と環境 ③
10	工藤	講義・演習 実習	感染症 ①

科目名 衛生学・公衆衛生学

時間	担当者	講義・実習項目
11	工藤	講義・演習 実習 感染症 ②
12	工藤	講義・演習 実習 食品と健康 ①
13	工藤	講義・演習 実習 食品と健康 ②
14	工藤	講義・演習 実習 生活習慣と健康

教科書	医歯薬出版 デンタルスタッフのための衛生学・公衆衛生学 第2版
参考書	医歯薬出版 歯科衛生シリーズ 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
一般目標 GIO	衛生学・公衆衛生学の知識を習得する
行動目標 SBOs	地域保健、母子保健、学校保健、成人・老人保健、産業保健、精神保健について理解する。
評価 EV	定期試験 100%
担当講師より：覚えると簡単な科目です。 授業中に集中して覚えてしまいましょう。	

時間	担当者	講義・実習項目
1	小林	講義・演習 実習 地域保健について
2	小林	講義・演習 実習 地域保健について
3	小林	講義・演習 実習 母子保健について
4	小林	講義・演習 実習 母子保健について
5	小林	講義・演習 実習 地域保健について（復習）
6	小林	講義・演習 実習 母子保健について（復習）
7	小林	講義・演習 実習 学校保健について
8	小林	講義・演習 実習 学校保健について

科目名 衛生学・公衆衛生学

時間	担当者	講義・実習項目
9	小林	講義・演習 実習 <b>成人・老人保健について</b>
10	小林	講義・演習 実習 <b>成人・老人保健について</b>
11	小林	講義・演習 実習 <b>学校保健について（復習）</b>
12	小林	講義・演習 実習 <b>成人・老人保健について（復習）</b>
13	小林	講義・演習 実習 <b>産業保健について</b>
14	小林	講義・演習 実習 <b>精神保健について</b>
15	小林	講義・演習 実習 <b>産業保健について（復習）</b>
16	小林	講義・演習 実習 <b>精神保健について（復習）</b>

科 目 名	衛生行政	
担当講師	下田 悟士	
授業時間	単位数	履修時期
15 時間	1 単位	2 学年 前期
時間		国家試験対策補習講義
教科書	医歯薬出版 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2 保健・医療・福祉の制度	
参考書		
一般目標	歯科衛生士として働くために必要な、衛生行政の仕組みや 歯科関連法およびその他保健医療関係法規等について理解する	
行動目標 SBOs	<ul style="list-style-type: none"> <li>・衛生行政の歴史的経緯と現在の衛生行政を理解する。</li> <li>・歯科関連法の熟知とともに歯科保健業務に関連の深い関係法規の内容を理解する。</li> <li>・その他の保健衛生関連法規の概要を知る。</li> <li>・保健医療の動向を知る。</li> </ul>	
評価 EV	100%定期試験により評価する	

担当講師より : 歯科衛生士として働くうえで必要な法律を学ぶとともに、  
国家試験にも対応できるよう授業内で知識をつけていきましょう

時間	担当者	講義・実習項目
1	下田	講義・演習 実習 卫生行政概論・医療の動向
2	下田	講義・演習 実習 医療法①
3	下田	講義・演習 実習 医療法②
4	下田	講義・演習 実習 歯科医師法
5	下田	講義・演習 実習 歯科衛生士法①
6	下田	講義・演習 実習 歯科衛生士法②
7	下田	講義・演習 実習 歯科技工士法・医療関係職種に関する法律
8	下田	講義・演習 実習 地域保健に関する法律①
9	下田	講義・演習 実習 地域保健に関する法律②
10	下田	講義・演習 実習 地域保健に関する法律③

科目名 衛生行政

時間	担当者	講義・実習項目
11	下田	講義・演習 実習 薬事関連法規・その他の衛生法規
12	下田	講義・演習 実習 総復習・試験対策①
13	下田	講義・演習 実習 総復習・試験対策②
14	下田	講義・演習 実習 総復習・試験対策③
15	下田	講義・演習 実習 総復習・試験対策④

科目名	社会福祉		
担当講師	清水 由美子		
授業時間	単位数		履修時期
15 時間	1 単位		2学年 後期
時間	国家試験対策補習講義		
教科書	医歯薬出版 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2 保健・医療・福祉の制度		
参考書			
一般目標 GIO	社会保障制度における社会福祉・社会保険等の知識を習得する		
行動目標 SBOs	日本の社会保障を学び、日本の制度としての社会福祉 社会保険を一国民の視点で考える		
評価 EV	定期試験 100%		

担当講師より： 日本の国の福祉=生活=政治について考える一助にしてください

時間	担当者	講義・実習項目	
1	清水	講義・演習 実習	我が国の社会保障制度のなりたち 社会保障の目的と機能
2	清水	講義・演習 実習	ライフステージ別の社会保障制度
3	清水	講義・演習 実習	世界の社会保障制度 イギリス ドイツ フランス スウェーデン アメリカ
4	清水	講義・演習 実習	社会保険の沿革 歴史と今日の社会保険制度
5	清水	講義・演習 実習	社会保険行政の組織 国の行政機関 地方公共団体の機関
6	清水	講義・演習 実習	医療保険制度と法 医療保険の概要
7	清水	講義・演習 実習	年金制度と法 年金保険の概要
8	清水	講義・演習 実習	雇用保険・労働者災害補償保険制度と法
9	清水	講義・演習 実習	介護保険制度と法
10	清水	講義・演習 実習	社会福祉の沿革 歴史と制度
11	清水	講義・演習 実習	社会福祉行政の組織 社会福祉の担い手
12	清水	講義・演習 実習	生活保護制度と法
13	清水	講義・演習 実習	児童と家庭の福祉制度と法
14	清水	講義・演習 実習	障害者の福祉制度と法
15	清水	講義・演習 実習	高齢者の福祉制度

科目名	歯周療法学		
担当講師	谷本博則 佐藤直人 玉木直哉 斎藤光博		
授業時間	単位数		履修時期
45 時間	3 単位		2 学年 前期
時間			国家試験対策補習講義

教科書	医歯薬出版 歯科衛生学シリーズ 歯周病学
参考書	
一般目標 GIO	歯周病の基礎的知識の修得
行動目標 SBOs	<ul style="list-style-type: none"> <li>・正常な歯周組織の組織構造と機能を理解する。</li> <li>・歯周疾患の分類と原因を理解する。</li> <li>・臨床の中でのDHの役目とは。</li> </ul>
評価 EV	定期試験 100%

担当講師より：

解らないことは講義後でもいいので質問してください。

時間	担当者	講義・実習項目	
1	谷本	講義・演習 実習	歯周治療とは
2	谷本	講義・演習 実習	正常な歯周組織の構造と機能
3	谷本	講義・演習 実習	理解度の確認とDHの仕事について
4	谷本	講義・演習 実習	歯周疾患と分類
5	谷本	講義・演習 実習	歯周疾患の原因
6	谷本	講義・演習 実習	理解度の確認とDHの臨床での役割について

科目名 齧周療法学

教科書	医歯薬出版 齧科衛生学シリーズ 齧周病学
参考書	
一般目標 GIO	齧周疾患の症状について理解し、齧周療法の目的、手技およびその方法を習得する。
行動目標 SBOs	<ul style="list-style-type: none"> <li>・正常な齧周組織の構造と機能を理解する。</li> <li>・齧周疾患の原因と病態、診査、診断法を理解する。</li> <li>・齧周疾患の病態に応じた治療法について理解する。</li> <li>・齧周治療における歯科衛生士の役割を理解する</li> </ul>
評価 EV	定期試験 100%

担当講師より：

時間	担当者	講義・実習項目
1	佐藤	講義・演習 実習 齧周外科治療の目的と分類
2	佐藤	講義・演習 実習 齧周外科治療の適応と禁忌・治癒形態
3	佐藤	講義・演習 実習 齧周外科治療に用いる器材 種々の齧周外科治療と術後の注意点・種々の齧周外科治療（臨床例）
4	佐藤	講義・演習 実習 齧周治療としてのリハビリテーション～咬合調整・矯正・補綴
5	佐藤	講義・演習 実習 齧周治療としてのリハビリテーション～インプラント
6	佐藤	講義・演習 実習 インプラント周囲炎
7	佐藤	講義・演習 実習 メインテナンスの重要性と意義・メインテナンスの内容
8	佐藤	講義・演習 実習 齧周治療における歯科衛生士の役割
9	佐藤	講義・演習 実習 齧周治療における歯科衛生士の役割～齧周組織検査
10	佐藤	講義・演習 実習 齧周治療における歯科衛生士の役割～リスクファクターについて
11	佐藤	講義・演習 実習 齧周治療における歯科衛生士の役割～S R Pについて
12	佐藤	講義・演習 実習 齧周治療における歯科衛生士の役割～S R Pについて
13	佐藤	講義・演習 実習 齧周治療における歯科衛生士の役割～齧周外科治療

**科目名　歯周療法学**

14	佐藤	講義・演習 実習	歯周治療における歯科衛生士の役割～メインテナンス
15	佐藤	講義・演習 実習	歯周治療における歯科衛生士の役割～メインテナンス
16	佐藤	講義・演習 実習	歯周治療における歯科衛生士の役割～メインテナンス
17	佐藤	講義・演習 実習	歯周治療における歯科衛生士の役割～メインテナンス
18	佐藤	講義・演習 実習	歯周治療における歯科衛生士の役割～器具器材の管理
19	佐藤	講義・演習 実習	総括（理解度についての確認）

教科書	医歯薬出版　歯科衛生学シリーズ　歯周病学
参考書	
一般目標 GIO	歯周病学領域における診査・診断・治療を行うために必要な基本的知識を身につけるとともに臨床の場における適切な態度を涵養する。 歯周病治療・診断のための基礎的な知識や考え方を習得する。
行動目標 SBOs	<ul style="list-style-type: none"> <li>・患者との適切なコミュニケーションがとれる。</li> <li>・歯周病の病態、診断の根拠、治療計画について患者に分かりやすく説明できる。</li> <li>・歯周基本治療、特にプラークコントロールの指導とルートプレーニングが行える。</li> <li>・歯周疾患の成り立ちや診断・治療、及びメンテナンスについて理解する。</li> <li>・歯周病治療における歯科衛生士の役割の重要性について理解する。</li> </ul>
評価 EV	定期試験100%

**担当講師より：**

疑問に思う事は講義後でもいいのですぐに聞くようにしてください。  
歯科治療における歯科衛生士の重要性は年々高くなっています。そのことを理解しつつ学んでもらいたいです。

時間	担当者	講義・実習項目
1	玉木	講義・演習 実習　歯周病の予防と意義
2	玉木	講義・演習 実習　歯周治療の進め方 一 ①

科目名 齒周療法学

3	玉木	講義・演習 実習	歯周治療の進め方 — ②
4	玉木	講義・演習 実習	主訴を中心とした一般検査
5	玉木	講義・演習 実習	歯周病検査 — ①
6	玉木	講義・演習 実習	歯周病検査 — ②
7	玉木	講義・演習 実習	歯周病検査 — ③
8	玉木	講義・演習 実習	咬合の診査
9	玉木	講義・演習 実習	画像診断 — ①
10	玉木	講義・演習 実習	画像診断 — ②
11	玉木	講義・演習 実習	歯周基本治療の目的と効果
12	玉木	講義・演習 実習	歯周基本治療の内容と実際 — ①
13	玉木	講義・演習 実習	歯周基本治療の内容と実際 — ②
14	玉木	講義・演習 実習	歯周基本治療の内容と実際 — ③
15	玉木	講義・演習 実習	薬物療法
16	玉木	講義・演習 実習	歯周外科治療の目的と分類
17	玉木	講義・演習 実習	歯周外科治療後の治癒形態
18	齊藤	講義・演習 実習	歯周外科治療に用いる器材 — ①
19	齊藤	講義・演習 実習	歯周外科治療に用いる器材 — ②
20	齊藤	講義・演習 実習	歯周外科治療に用いる器材 — ③

科目名	障害者歯科学		
担当講師	鈴木 史人		
授業時間	単位数		履修時期
18 時間	1 単位		2 学年 前期
4 時間	国家試験対策補習講義		
教科書	医師薬出版 歯科衛生学シリーズ 障害者歯科学		
参考書	医歯薬出版 歯科衛生学シリーズ 障害者歯科学		
一般目標 GIO	障害者歯科の知識を習得して歯科衛生士としての基盤を獲得する		
行動目標 SBOs	<ul style="list-style-type: none"> <li>・障害者の現状や背景を知る</li> <li>・障害者歯科における全身管理・感染対策管理を知る</li> </ul>		
評価 EV	単位試験・出席 100%		

担当講師より：

時間	担当者	講義・実習項目
1	鈴木	講義・演習 実習 障害の概念
2	鈴木	講義・演習 実習 障害の概念
3	鈴木	講義・演習 実習 歯科医療で特別な支援が必要な疾患
4	鈴木	講義・演習 実習 歯科医療で特別な支援が必要な疾患
5	鈴木	講義・演習 実習 障害者歯科の行動調整
6	鈴木	講義・演習 実習 障害者歯科の行動調整
7	鈴木	講義・演習 実習 薬物による行動調整
8	鈴木	講義・演習 実習 薬物による行動調整
9	鈴木	講義・演習 実習 口腔ケア
10	鈴木	講義・演習 実習 障害者歯科における感染対策

科目名 障害者歯科

時間	担当者	講義・実習項目
11	鈴木	講義・演習 実習 障害者歯科における医療安全
12	鈴木	講義・演習 実習 障害者歯科における多職種連携
13	鈴木	講義・演習 実習 障害者歯科における偶発症
14	鈴木	講義・演習 実習 障害者歯科医療機関における役割
15	鈴木	講義・演習 実習 障害者歯科まとめ
16	鈴木	講義・演習 実習 障害者歯科まとめ
17	鈴木	講義・演習 実習 障害者歯科の実際
18	鈴木	講義・演習 実習 障害者歯科の実際

科目名	障害者歯科学(演習)		
担当講師	大瀧 祥子		
授業時間	単位数		履修時期
15 時間	1 単位		2 学年 前期
時間			国家試験対策補習講義
教科書	医歯薬出版 歯科衛生学 シリーズ 障害者歯科学		
参考書			
一般目標 GLO	障害者歯科に関する知識を習得し、歯科衛生士の役割を理解する		
行動目標 SBOs	<ul style="list-style-type: none"> <li>・障害者を取り巻く環境を理解し、口腔保健指導と関連づけられる。</li> <li>・多職種との連携を理解し情報収集の仕方を述べられる。</li> <li>・摂食・嚥下リハビリテーションの実際について説明できる。</li> <li>・食事指導に必要な栄養学の基本や食事介助方法について説明できる</li> </ul>		
評価 EV	定期試験 100 %		

担当講師より：授業に参加して下さい。

自ら体を動かして理解を深めましょう。

時間	担当者	講義・実習項目
1	大瀧 講義・演習 実習	障害の概念（1章）
2	大瀧 講義・演習 実習	健康支援と口腔衛生管理（4章）
3	大瀧 講義・演習 実習	リスク評価と安全管理（5章）
4	大瀧 講義・演習 実習	食べる機能の解剖生理（6章）
5	大瀧 講義・演習 実習	食べる機能の発達（6章）
6	大瀧 講義・演習 実習	発達期の摂食・嚥下障害（6章）
7	大瀧 講義・演習 実習	発達期の摂食・嚥下リハビリテーション（6章）
8	大瀧 講義・演習 実習	中途障害の摂食・嚥下障害（6章）
9	大瀧 講義・演習 実習	中途障害の摂食・嚥下リハビリテーション（6章）
10	大瀧 講義・演習 実習	栄養評価の必要性（6章）

科目名 障害者歯科学（演習）

時間	担当者	講義・実習項目
11	大瀧	講義・演習 実習 <b>栄養評価の実際</b>
12	大瀧	講義・演習 実習 <b>地域における障害者歯科（7章）</b>
13	大瀧	講義・演習 実習 <b>障害者歯科と地域医療連携（7章）</b>
14	大瀧	講義・演習 実習 <b>障害者の歯科保健指導の実際（7章）</b>
15	大瀧	講義・演習 実習 <b>全体まとめ</b>

科目名	高齢者歯科学	
担当講師	大渕 泰彦	
授業時間	単位数	履修時期
15時間	1単位	2学年 前期
時間		国家試験対策補習講義
教科書	医歯薬出版 歯科衛生学シリーズ 高齢者歯科学	
参考書		
一般目標 GLO	高齢者の歯科医療・口腔の健康維持増進を目的とした知識・技術を習得する。	
行動目標 SBOs	<ul style="list-style-type: none"> <li>・高齢者の特性を理解し、それに合わせた歯科診療介助を説明できる。</li> <li>・高齢者の口腔保健管理を説明できる。</li> <li>・介護予防における歯科口腔介護を説明できる。</li> </ul>	
評価 EV	定期試験100%	

担当講師より：

評価は原則定期試験のみで行いますが、受講態度が著しく不良な場合や、欠席等が多い場合は減点対象とします。

時間	担当者	講義・実習項目
1	大渕 講義・演習 実習	高齢化社会、高齢社会、超高齢社会
2	大渕 講義・演習 実習	高齢化社会、高齢社会、超高齢社会
3	大渕 講義・演習 実習	高齢者にかかわる法制度
4	大渕 講義・演習 実習	高齢者にかかわる法制度
5	大渕 講義・演習 実習	高齢者の居住形態・施設および入院設備の特徴
6	大渕 講義・演習 実習	高齢者の居住形態・施設および入院設備の特徴
7	大渕 講義・演習 実習	加齢に伴う身体的機能の変化
8	大渕 講義・演習 実習	加齢に伴う身体的機能の変化
9	大渕 講義・演習 実習	加齢に伴う身体的機能の変化
10	大渕 講義・演習 実習	加齢に伴う身体的機能の変化

科目名 高齢者歯科学

時間	担当者	講義・実習項目
11	大渕	講義・演習 実習 <b>高齢者の精神・心理的変化</b>
12	大渕	講義・演習 実習 <b>高齢者の精神・心理的変化</b>
13	大渕	講義・演習 実習 <b>高齢者の精神・心理的変化</b>
14	大渕	講義・演習 実習 <b>高齢者の精神・心理的変化</b>
15	大渕	講義・演習 実習 <b>高齢者に多い全身疾患・障害および口腔内疾患</b>

科目名	高齢者歯科学(演習)		
担当講師	大渕 泰彦		
授業時間	単位数		履修時期
15 時間	1 単位		2 学年 前期
時間			国家試験対策補習講義
教科書	医歯薬出版 歯科衛生学シリーズ 高齢者歯科学		
参考書			
一般目標 GLO	高齢者における歯科医療・口腔の健康維持増進を目的とした、技術を習得する。		
行動目標 SBOs	<ul style="list-style-type: none"> <li>・高齢者の特性に沿った歯科診療介助が安全にできる。</li> <li>・高齢者における口腔保健指導が的確にできる。</li> <li>・介護予防における歯科口腔介護ができる。</li> </ul>		
評価 EV	定期試験100%		

**担当講師より：**

評価は原則定期試験のみで行いますが、受講態度が著しく不良な場合や、欠席等が多い場合は減点対象とします。

時間	担当者	講義・実習項目	
1	大渕	講義・演習 実習	高齢者に多い全身疾患・障害および口腔内疾患
2	大渕	講義・演習 実習	高齢者に多い全身疾患・障害および口腔内疾患
3	大渕	講義・演習 実習	高齢者に多い全身疾患・障害および口腔内疾患
4	大渕	講義・演習 実習	高齢者の生活機能の評価
5	大渕	講義・演習 実習	高齢者の生活機能の評価
6	大渕	講義・演習 実習	高齢者歯科と臨床検査
7	大渕	講義・演習 実習	高齢者歯科と臨床検査
8	大渕	講義・演習 実習	高齢者歯科と臨床検査
9	大渕	講義・演習 実習	高齢者歯科と臨床検査
10	大渕	講義・演習 実習	高齢者の栄養状態

科目名 高齢者歯科学（演習）

時間	担当者	講義・実習項目
11	大渕	講義・演習 実習 <b>高齢者の栄養状態</b>
12	大渕	講義・演習 実習 <b>高齢者の薬剤服用</b>
13	大渕	講義・演習 実習 <b>高齢者の薬剤服用</b>
14	大渕	講義・演習 実習 <b>口腔のケア</b>
15	大渕	講義・演習 実習 <b>口腔のケア</b>

科目名	口腔保健管理		
担当講師	専任教員 菅原 由紀子		
授業時間	単位数		履修時期
45 時間	3 単位		2学年前後期
教科書	医歯薬出版 歯科衛生学シリーズ 歯科予防処置論・歯科保健指導論		
参考書			
一般目標 GIO	生涯を通じた継続的な口腔保健管理をライフステージ別に実践できる能力を習得する		
行動目標 SBOs	<ul style="list-style-type: none"> <li>・口腔保健管理の意義を理解して説明できる。</li> <li>・ライフステージ別に保健行動を述べることができる。</li> <li>・歯科衛生過程を理解し、各構成要素の目的を説明できる。</li> <li>・歯科衛生過程における書面化（業務記録）の意義を説明できる。</li> </ul>		
評価 EV	定期試験 100%		

担当講師より：

時間	担当者	講義・実習項目
1	菅原	講義・演習 実習 口腔保健の意義① 日常生活と口腔保健
2	菅原	講義・演習 実習 口腔保健の意義② 食生活と口腔保健
3	菅原	講義・演習 実習 口腔保健の意義③ 歯科保健行動・歯科健康教育
4	菅原	講義・演習 実習 対象把握と予防管理法① 疾病発生の予防
5	菅原	講義・演習 実習 対象把握と予防管理法② う蝕予防の臨床
6	菅原	講義・演習 実習 対象把握と予防管理法③ う蝕のリスク評価
7	菅原	講義・演習 実習 対象把握と予防管理法④ 歯周疾患予防の臨床
8	菅原	講義・演習 実習 対象把握と予防管理法⑤ フッ化物応用
9	菅原	講義・演習 実習 対象把握と予防管理法⑥ 病勢阻止のための継続管理
10	菅原	講義・演習 実習 ライフステージごとの口腔保健管理①
11	菅原	講義・演習 実習 ライフステージごとの口腔保健管理②
12	菅原	講義・演習 実習 ライフステージごとの口腔保健管理③
13	菅原	講義・演習 実習 ライフステージごとの口腔保健管理④
14	菅原	講義・演習 実習 ライフステージごとの口腔保健管理⑤
15	菅原	講義・演習 実習 特別な配慮が必要な人の口腔保健管理

時間	担当者	講義・実習項目
16	菅原	講義・演習 実習 口腔保健管理の場の理解（施設、居宅訪問指導等）
17	菅原	講義・演習 実習 口腔観察と記録①
18	菅原	講義・演習 実習 口腔観察と記録②
19	菅原	講義・演習 実習 ホームケアとプロフェッショナルケア①
20	菅原	講義・演習 実習 ホームケアとプロフェッショナルケア②
21	菅原	講義・演習 実習 業務記録①
22	菅原	講義・演習 実習 業務記録②
23	菅原	講義・演習 実習 歯科衛生過程の概要①
24	菅原	講義・演習 実習 歯科衛生過程の概要②
25	菅原	講義・演習 実習 歯科衛生アセスメント 情報収集
26	菅原	講義・演習 実習 歯科衛生アセスメント 情報の分類・整理
27	菅原	講義・演習 実習 歯科衛生アセスメント 情報の解釈・分析
28	菅原	講義・演習 実習 歯科衛生アセスメント 演習①
29	菅原	講義・演習 実習 歯科衛生アセスメント 演習②
30	菅原	講義・演習 実習 歯科衛生アセスメント 演習③
31	菅原	講義・演習 実習 歯科衛生診断
32	菅原	講義・演習 実習 歯科衛生診断 演習①情報の統合
33	菅原	講義・演習 実習 歯科衛生診断 演習②歯科診断文の作成
34	菅原	講義・演習 実習 歯科衛生計画
35	菅原	講義・演習 実習 歯科衛生計画 演習①目標設定
36	菅原	講義・演習 実習 歯科衛生計画 演習②計画立案
37	菅原	講義・演習 実習 歯科衛生介入
38	菅原	講義・演習 実習 歯科衛生介入
39	菅原	講義・演習 実習 歯科衛生介入 実施記録・SOAP
40	菅原	講義・演習 実習 歯科衛生評価
41	菅原	講義・演習 実習 歯科衛生評価
42	菅原	講義・演習 実習 歯科衛生評価 演習
43	菅原	講義・演習 実習 歯科衛生過程のまとめ①
44	菅原	講義・演習 実習 歯科衛生過程のまとめ②
45	菅原	講義・演習 実習 テスト対策

科目名	歯科予防処置Ⅱ		
担当講師	専任教員 吉田律子 石塚美波子 山口柳子		
授業時間	単位数		履修時期
64 時間	2 単位		2学年 前後期
6 時間	国家試験対策補習講義		
教科書	医歯薬出版 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 歯科衛生士のための齲歯予防処置法 第2版		
参考書			
一般目標 GIO	歯科衛生士法を基に口腔の予防処置に関する知識技術を習得する。		
行動目標 SBOs	<ul style="list-style-type: none"> <li>・口腔内でプローピングができる</li> <li>・口腔内で各種スケーラーを使用してスケーリングができる</li> <li>・口腔内で歯面清掃器、研磨器を使用することができる</li> <li>・口腔内でPMTを実施することができる</li> <li>・フッ化物応用法を実施することができる</li> <li>・小窩裂溝填塞法を実施することができる</li> </ul>		
評価 EV	定期試験 100%		

時間	担当者		講義・実習項目
1	石塚 吉田 山口	講義・演習 実習	プローピング学生相互実習①
2	石塚 吉田 山口	講義・演習 実習	プローピング学生相互実習②
3	石塚 吉田 山口	講義・演習 実習	プローピング学生相互実習③
4	石塚 吉田 山口	講義・演習 実習	プローピング学生相互実習④
5	石塚 吉田 山口	講義・演習 実習	プローピング学生相互実習⑤
6	石塚 吉田 山口	講義・演習 実習	プローピング学生相互実習⑥
7	石塚 吉田 山口	講義・演習 実習	キュレットスケーラー学生相互実習①
8	石塚 吉田 山口	講義・演習 実習	キュレットスケーラー学生相互実習②
9	石塚 吉田 山口	講義・演習 実習	キュレットスケーラー学生相互実習③
10	石塚 吉田 山口	講義・演習 実習	キュレットスケーラー学生相互実習④

科目名 齒科予防処置Ⅱ

時間	担当者	講義・実習項目
11	石塚 吉田 山口	講義・演習 実習
12	石塚 吉田 山口	講義・演習 実習
13	石塚 吉田 山口	講義・演習 実習
14	石塚 吉田 山口	講義・演習 実習
15	石塚 吉田 山口	講義・演習 実習
16	石塚 吉田 山口	講義・演習 実習
17	石塚 吉田 山口	講義・演習 実習
18	石塚 吉田 山口	講義・演習 実習
19	石塚 吉田 山口	講義・演習 実習
20	石塚 吉田 山口	講義・演習 実習
21	石塚 吉田 山口	講義・演習 実習
22	石塚 吉田 山口	講義・演習 実習
23	石塚 吉田 山口	講義・演習 実習
24	石塚 吉田 山口	講義・演習 実習
25	石塚 吉田 山口	講義・演習 実習
26	石塚 吉田 山口	講義・演習 実習
27	石塚 吉田 山口	講義・演習 実習
28	石塚 吉田 山口	講義・演習 実習
29	石塚 吉田 山口	講義・演習 実習
30	石塚 吉田 山口	講義・演習 実習
		キュレットスケーラー学生相互実習⑤
		キュレットスケーラー学生相互実習⑥
		キュレットスケーラー学生相互実習⑦
		キュレットスケーラー学生相互実習⑧
		キュレットスケーラー学生相互実習⑨
		キュレットスケーラー学生相互実習⑩
		超音波スケーラー学生相互実習①
		超音波スケーラー学生相互実習②
		超音波スケーラー学生相互実習③
		超音波スケーラー学生相互実習④
		超音波スケーラー学生相互実習⑤
		超音波スケーラー学生相互実習⑥
		超音波スケーラー学生相互実習⑦
		超音波スケーラー学生相互実習⑧
		エアスケーラー学生相互実習①
		エアスケーラー学生相互実習②
		エアスケーラー学生相互実習③
		エアスケーラー学生相互実習④
		歯面清掃学生相互実習①
		歯面清掃学生相互実習②

## 科目名 齒科予防処置Ⅱ

時間	担当者		講義・実習項目
31	石塚 吉田 山口	講義・演習 実習	歯面清掃学生相互実習③
32	石塚 吉田 山口	講義・演習 実習	歯面清掃学生相互実習④
33	石塚 吉田 山口	講義・演習 実習	歯面研磨学生相互実習①
34	石塚 吉田 山口	講義・演習 実習	歯面研磨学生相互実習②
35	石塚 吉田 山口	講義・演習 実習	歯面研磨学生相互実習③
36	石塚 吉田 山口	講義・演習 実習	歯面研磨学生相互実習④
37	石塚 吉田 山口	講義・演習 実習	PMT C学生相互実習①
38	石塚 吉田 山口	講義・演習 実習	PMT C学生相互実習②
39	石塚 吉田 山口	講義・演習 実習	PMT C学生相互実習③
40	石塚 吉田 山口	講義・演習 実習	PMT C学生相互実習④
41	石塚 吉田 山口	講義・演習 実習	PMT C学生相互実習⑤
42	石塚 吉田 山口	講義・演習 実習	PMT C学生相互実習⑥
43	石塚 吉田 山口	講義・演習 実習	シャープニング実習（講義を含む）①
44	石塚 吉田 山口	講義・演習 実習	シャープニング実習（講義を含む）②
45	吉田 石塚 山口	講義・演習 実習	フッ化物局所塗布学生相互実習①
46	吉田 石塚 山口	講義・演習 実習	フッ化物局所塗布学生相互実習②
47	吉田 石塚 山口	講義・演習 実習	フッ化物局所塗布学生相互実習③
48	吉田 石塚 山口	講義・演習 実習	フッ化物局所塗布学生相互実習④
49	吉田 石塚 山口	講義・演習 実習	小窩裂溝填塞法学生相互実習①
50	吉田 石塚 山口	講義・演習 実習	小窩裂溝填塞法学生相互実習②

科目名 齒科予防処置Ⅱ

時間	担当者		講義・実習項目
51	吉田 石塚 山口	講義・演習 実習	小窩裂溝填塞法学生相互実習③
52	吉田 石塚 山口	講義・演習 実習	小窩裂溝填塞法学生相互実習④
53	吉田 石塚 山口	講義・演習 実習	フッ化物洗口学生相互実習①
54	吉田 石塚 山口	講義・演習 実習	フッ化物洗口学生相互実習②
55	吉田 石塚 山口	講義・演習 実習	齲歎活動性試験実習
56	吉田 石塚 山口	講義・演習 実習	植立模型作成①
57	吉田 石塚 山口	講義・演習 実習	植立模型作成②
58	吉田 石塚 山口	講義・演習 実習	植立模型作成③
59	石塚 吉田 山口	講義・演習 実習	学生相互実習総まとめ①
60	石塚 吉田 山口	講義・演習 実習	学生相互実習総まとめ②
61	石塚 吉田 山口	講義・演習 実習	学生相互実習総まとめ③
62	石塚 吉田 山口	講義・演習 実習	学生相互実習総まとめ④
63	石塚 吉田 山口	講義・演習 実習	学生相互実習総まとめ⑤
64	石塚 吉田 山口	講義・演習 実習	学生相互実習総まとめ⑥

科目名	歯科保健指導Ⅱ		
担当講師	専任教員 金山 奈穂美・山口 柳子		
授業時間	単位数		履修時期
93 時間	5 単位		2学年前後期
教科書	医歯薬出版 歯科予防処置論・歯科保健指導論 学建書院 オーラルヘルスケア事典 学校歯科保健参考資料文部科学省 「生きる力」をはぐくむ学校での歯・口の健康づくり クインテッセンス出版 別冊歯科衛生士 プラークコントロールのためのホームケア指導		
参考書	医歯薬出版 保健生態学、高齢者歯科学、障害者歯科学、心理学 学建書院 でんたるこみゅにけーしょん		
一般目標 GIO	◎自己の口腔内を健康に保つための知識や技術を修得する。 ◎ライフステージや口腔状態に合わせた歯科保健指導を行うための基本的な知識や技術、態度を修得する。		
行動目標 SBOs	<ul style="list-style-type: none"> <li>・歯、口腔を観察し、記録がとれる。</li> <li>・自身の口腔状態に合う口腔清掃用具を選択し、ブラッシングができる。</li> <li>・対象者に合う口腔清掃用具を選択し、ブラッシング指導ができる。</li> <li>・食生活と歯科保健の関係性を知る。</li> <li>・ライフステージや口腔状態に合わせた歯科保健指導の要点を知る。</li> <li>・行動変容に関する理論を知る。</li> <li>・健康教育の定義を述べる。</li> <li>・問診、医療面接の違いを知る。</li> <li>・個別指導と集団指導の違いを知る。</li> <li>・媒体の種類や用途、作製方法を知り、指導媒体を作製できる。</li> </ul>		
評価 EV	定期試験 100%		

担当講師より：歯科保健指導は他の科目と関連の深い教科です。  
 これまで学習したこと振り返りながら楽しく学びましょう。

時間	担当者	講義・実習項目	
1	金山	講義・演習 実習	合同実習の概要
2	金山	講義・演習 実習	"
3	金山	講義・演習 実習	問診・医療面接
4	金山	講義・演習 実習	動機づけ面接
5	金山 山口	講義・演習 実習	合同実習予備実習
6	金山 山口	講義・演習 実習	"
7	金山 山口	講義・演習 実習	"

時間	担当者	講義・実習項目
8	金山	講義・演習 実習 義歯の取り扱い
9	金山	講義・演習 実習 "
10	金山 山口	講義・演習 実習 相互実習
11	金山 山口	講義・演習 実習 "
12	金山 山口	講義・演習 実習 "
13	金山	講義・演習 実習 ライフステージに応じた指導
14	金山	講義・演習 実習 "
15	金山	講義・演習 実習 "
16	金山	講義・演習 実習 "
17	金山	講義・演習 実習 "
18	金山	講義・演習 実習 "
19	金山 山口	講義・演習 実習 口腔粘膜ケア実習
20	金山 山口	講義・演習 実習 "
21	金山	講義・演習 実習 ライフステージに応じた指導
22	金山	講義・演習 実習 "
23	金山	講義・演習 実習 "
24	金山	講義・演習 実習 "
25	金山	講義・演習 実習 "
26	金山 山口	講義・演習 実習 相互実習
27	金山 山口	講義・演習 実習 "
28	金山 山口	講義・演習 実習 "
29	金山 山口	講義・演習 実習 "
30	金山 山口	講義・演習 実習 術者磨き

時間	担当者	講義・実習項目
31	金山 山口	講義・演習 実習 <b>術者磨き</b>
32	金山 山口	講義・演習 実習 〃
33	金山	講義・演習 実習 <b>禁煙指導</b>
34	金山	講義・演習 実習 〃
35	金山	講義・演習 実習 〃
36	金山	講義・演習 実習 〃
37	金山	講義・演習 実習 <b>臨床実習の概要</b>
38	金山	講義・演習 実習 〃
39	金山	講義・演習 実習 <b>コミュニケーションスキル</b>
40	金山	講義・演習 実習 <b>行動変容</b>
41	金山	講義・演習 実習 〃
42	金山	講義・演習 実習 <b>ストレスマネジメント</b>
43	金山 山口	講義・演習 実習 <b>術者磨き</b>
44	金山 山口	講義・演習 実習 〃
45	金山 山口	講義・演習 実習 〃
46	金山 山口	講義・演習 実習 <b>相互実習</b>
47	金山 山口	講義・演習 実習 〃
48	金山 山口	講義・演習 実習 〃
49	金山 山口	講義・演習 実習 〃
50	金山 山口	講義・演習 実習 〃
51	金山	講義・演習 実習 <b>口腔機能の評価</b>
52	金山	講義・演習 実習 〃
53	金山	講義・演習 実習 <b>口腔機能管理に関する指導</b>
54	金山	講義・演習 実習 〃

時間	担当者	講義・実習項目
55	金山	講義・演習 実習 生活習慣の指導
56	金山	講義・演習 実習 "
57	金山	講義・演習 実習 認知機能の把握
58	金山	講義・演習 実習 "
59	金山 山口	講義・演習 実習 口腔清掃法・補助清掃用具検討実習
60	金山 山口	講義・演習 実習 "
61	金山	講義・演習 実習 健康教育の概要
62	金山	講義・演習 実習 "
63	金山	講義・演習 実習 "
64	金山	講義・演習 実習 地域歯科保健活動
65	金山	講義・演習 実習 "
66	金山	講義・演習 実習 媒体の概要
67	金山	講義・演習 実習 "
68	金山 山口	講義・演習 実習 集団指導用媒体作製
69	金山 山口	講義・演習 実習 "
70	金山 山口	講義・演習 実習 "
71	金山 山口	講義・演習 実習 "
72	金山 山口	講義・演習 実習 "
73	金山 山口	講義・演習 実習 "
74	金山 山口	講義・演習 実習 "
75	金山 山口	講義・演習 実習 "
76	金山 山口	講義・演習 実習 "
77	金山 山口	講義・演習 実習 "
78	金山 山口	講義・演習 実習 "

時間	担当者	講義・実習項目
79	金山 山口	講義・演習 実習 <b>集団指導用媒体作製</b>
80	金山 山口	講義・演習 実習 〃
81	金山 山口	講義・演習 実習 〃
82	金山 山口	講義・演習 実習 〃
83	金山 山口	講義・演習 実習 〃
84	金山 山口	講義・演習 実習 〃
85	金山 山口	講義・演習 実習 〃
86	金山 山口	講義・演習 実習 〃
87	金山 山口	講義・演習 実習 〃
88	金山 山口	講義・演習 実習 <b>口腔清掃法・補助清掃用具検討実習</b>
89	金山 山口	講義・演習 実習 〃
90	金山 山口	講義・演習 実習 <b>相互実習</b>
91	金山 山口	講義・演習 実習 〃
92	金山 山口	講義・演習 実習 〃
93	金山	講義・演習 実習 <b>個人指導用媒体作製</b>

科目名	栄養指導Ⅱ	
担当講師	和田 務	木村京子
授業時間	単位数	履修時期
30 時間	1 単位	2学年 前期
時間		国家試験対策補習講義

教科書	医歯薬出版 歯科衛生学シリーズ 人体の構造と機能2 栄養と代謝
参考書	
一般目標 GIO	口腔内における目に見えない現象を理解する。
行動目標 SBOs	<ul style="list-style-type: none"> <li>・歯周組織を説明できる。</li> <li>・硬組織、特に石灰化について説明できる。</li> <li>・唾液の組成と機能について説明できる。</li> <li>・プラークによる組織への影響を説明できる。</li> </ul>
評価 EV	定期試験 100%

担当講師より：

時間	担当者	講義・実習項目
1	和田	講義・演習 実習 総論
2	和田	講義・演習 実習 歯と歯周組織 ①
3	和田	講義・演習 実習 歯と歯周組織 ②
4	和田	講義・演習 実習 硬組織 ①
5	和田	講義・演習 実習 硬組織 ②
6	和田	講義・演習 実習 硬組織 ③
7	和田	講義・演習 実習 唾液
8	和田	講義・演習 実習 プラーク ①
9	和田	講義・演習 実習 プラーク ②
10	和田	講義・演習 実習 う蝕 ①

時間	担当者	講義・実習項目
11	和田	講義・演習 実習 <b>う蝕 ②</b>
12	和田	講義・演習 実習 <b>う蝕 ③</b>
13	和田	講義・演習 実習 <b>歯周病 ①</b>
14	和田	講義・演習 実習 <b>歯周病 ②</b>
15	和田	講義・演習 実習 <b>復習</b>

教科書	医歯薬出版 歯科衛生学シリーズ 人体の構造と機能2 栄養と代謝 医歯薬出版 歯科衛生学シリーズ 歯科予防処置論・歯科保健指導論
参考書	
一般目標 GIO	歯科における栄養指導に必要な知識を習得する
行動目標 SBOs	栄養素の体内での働きを記述できる 栄養管理に必要な栄養評価項目や栄養補給法を記述することができる 生活習慣病の栄養管理について記述できる
評価 EV	定期試験 100%
担当講師より：	

時間	担当者	講義・実習項目
1	木村	講義・演習 実習 <b>栄養管理：栄養アセスメントの意義と方法</b>
2	木村	講義・演習 実習 <b>栄養管理：栄養アセスメント（身体計測）</b>
3	木村	講義・演習 実習 " "
4	木村	講義・演習 実習 <b>栄養管理：栄養アセスメント（臨床検査）</b>
5	木村	講義・演習 実習 " "
6	木村	講義・演習 実習 <b>栄養管理：栄養補給法</b>
7	木村	講義・演習 実習 " "

## 科目名

## 栄養指導Ⅱ

時間	担当者		講義・実習項目
8	木村	講義・演習 実習	フレイル・サルコペニアの栄養管理
9	木村	講義・演習 実習	褥瘡の栄養管理
10	木村	講義・演習 実習	消化器疾患の栄養管理
11	木村	講義・演習 実習	呼吸器疾患の栄養管理
12	木村	講義・演習 実習	"
13	木村	講義・演習 実習	脂質異常症・高血圧の栄養管理
14	木村	講義・演習 実習	糖尿病の栄養管理
15	木村	講義・演習 実習	"

歯科診療補助Ⅱ-1		
担当講師	専任教員 菊地 広美・志村 舞・菅原 由紀子	
授業時間	単位数	履修時期
90 時間	4 単位	2学年前後期
時間		国家試験対策補習講義
教科書	医歯薬出版 歯科衛生学シリーズ 歯科診療補助論 医歯薬出版 歯科衛生学シリーズ 歯科材料	
参考書	医歯薬出版 新人歯科衛生士・歯科助手 ポケットマニュアル 第2版	
一般目標 GIO	歯科医療の現場における共同動作が出来るように、各診療に沿った使用器材の知識・技術を習得する。	
行動目標 SBOs	・歯科診療補助の意義と法的責任、共同動作の意義について理解する。 ・歯科診療器具を理解し、取り扱い方法を理解する。 ・歯科診療の治療内容に沿った歯科材料の取り扱い方法を理解する。	
評価 EV	定期試験 100%	

担当講師より：

時間	担当者	講義・実習項目
1	菊地	講義・演習 実習
2		講義・演習 実習
3		講義・演習 実習
4		講義・演習 実習
5	志村	講義・演習 実習
6		講義・演習 実習
7		講義・演習 実習
8		講義・演習 実習
9		講義・演習 実習
10		講義・演習 実習
11		講義・演習 実習
12		講義・演習 実習

**科目名 齢科診療補助Ⅱ-1**

時間	担当者	講義・実習項目
13	菊地	講義・演習 実習
14		講義・演習 実習
15		講義・演習 実習
16		講義・演習 実習
17	菊地	エックス線写真撮影とセッティング
18		インプラント治療のアシスタントワークとメインテナンス
19	菊地	講義・演習 実習
20		講義・演習 実習
21	菊地	周術期における歯科衛生士の役割
22		歯科補綴治療のセッティング
23	志村	講義・演習 実習
24		講義・演習 実習
25		講義・演習 実習
26		講義・演習 実習
27	菊地	暫冠被覆冠①
28		口腔外科治療の術式とセッティング①
29	菊地	講義・演習 実習
30		歯肉包帯材の取り扱い
31	菊地	講義・演習 実習
32		講義・演習 実習
33		講義・演習 実習
34		講義・演習 実習
35	志村	口腔外科治療の術式とセッティング②
36		診療録における歯式の記入
37		講義・演習 実習
38		講義・演習 実習
39	菊地	講義・演習 実習
40		講義・演習 実習
41		総合歯科実習②
42		講義・演習 実習
43		講義・演習 実習

**科目名 齒科診療補助Ⅱ-1**

時間	担当者	講義・実習項目
44	菊地	講義・演習 実習 <b>総合歯科実習②</b>
45		講義・演習 実習
46		講義・演習 実習
47		講義・演習 実習
48	菊地	講義・演習 実習 <b>暫冠被覆冠②</b>
49		講義・演習 実習
50		講義・演習 実習
51		講義・演習 実習
52	菊地	講義・演習 実習 <b>保存修復・歯内療法の術式とセッティング①</b>
53		講義・演習 実習
54		講義・演習 実習
55		講義・演習 実習
56	菊地	講義・演習 実習 <b>障害者歯科治療の術式とセッティング</b>
57		講義・演習 実習
58		講義・演習 実習
59		講義・演習 実習
60	菊地	講義・演習 実習 <b>高齢者治療のセッティング</b>
61		講義・演習 実習
62		講義・演習 実習
63		講義・演習 実習
64		講義・演習 実習
65		講義・演習 実習
66		講義・演習 実習
67		講義・演習 実習
68	菊地	講義・演習 実習 <b>総合歯科実習③</b>
69		講義・演習 実習
70		講義・演習 実習
71		講義・演習 実習
72		講義・演習 実習
73		講義・演習 実習
74		講義・演習 実習

科目名 歯科診療補助Ⅱ-1

時間	担当者	講義・実習項目
75		講義・演習 実習
76		講義・演習 実習
77		講義・演習 実習
78		講義・演習 実習
79		講義・演習 実習
80		講義・演習 実習
81		講義・演習 実習
82	菊地	総合歯科実習③
83		講義・演習 実習
84		講義・演習 実習
85		講義・演習 実習
86		講義・演習 実習
87		講義・演習 実習
88		講義・演習 実習
89		講義・演習 実習
90		講義・演習 実習

科目名	歯科診療補助Ⅱ-2 (臨床検査学) (感染予防学)	
担当講師		奈良 幸一 (臨床検査学) 非常勤教員 山口 柳子 (感染予防学)
授業時間		単位数 履修時期
30時間	1単位	2学年 前期
時間		国家試験対策補習講義
教科書	医歯薬出版 歯科衛生学シリーズ 臨床検査	
参考書		
一般目標 GIO	・歯科衛生士として、歯科来院患者の比較的遭遇することの多い疾患とその検査法（検査項目）及び検査データの意義、基準値などを中心に基本的な知識を習得する。	
行動目標 SBOs	<ul style="list-style-type: none"> <li>・臨床検査はなぜ必要かを理解する。</li> <li>・検査の準備と患者への説明ができる。</li> <li>・検体の依頼と取り扱い上の注意事項を理解する。</li> <li>・様々な疾患と臨床検査法の係り及び検査結果の読み方を理解する。</li> </ul>	
評価 EV	定期試験 100%	

担当講師より：

時間	担当者	講義・実習項目
1	奈良	講義・演習 実習 1章 臨床検査概要の説明
2	奈良	講義・演習 実習 検体の採取から依頼と検査値（基準値）の読み方と注意点
3	奈良	講義・演習 実習 検査業務の実際の現状をスライドで説明
4	奈良	講義・演習 実習 2章 生体検査 生理機能検査（体温・脈拍・血圧・その他）
5	奈良	講義・演習 実習 3章 検体検査 血液を用いる検査と採血法
6	奈良	講義・演習 実習 血液学的検査 貧血の検査・その他
7	奈良	講義・演習 実習 尿検査実習（タンパク・糖・ウロビリノーゲンの3項目を検査判定）
8	奈良	講義・演習 実習 尿検査
9	奈良	講義・演習 実習 出血性素因（外因性凝固・内因性凝固）の検査
10	奈良	講義・演習 実習 生化学検査 肝機能検査

科目名 歯科診療補助Ⅱ-2 (臨床検査学)

時間	担当者	講義・実習項目
11	奈良	講義・演習 実習 腎機能の検査
12	奈良	講義・演習 実習 糖代謝の検査
13	奈良	講義・演習 実習 免疫・血液検査
14	奈良	講義・演習 実習 感染症・自己免疫
15	奈良	講義・演習 実習 血液型検査
16	奈良	講義・演習 実習 感染症・細菌検査
17	奈良	講義・演習 実習 病理検査について
18	奈良	講義・演習 実習 病理検査の実際について
19	奈良	講義・演習 実習 心電図、モニター類の波形について
20	奈良	講義・演習 実習 4章 口腔領域の臨床検査

科目名 歯科診療補助Ⅱ－2（感染予防学）

<b>教科書</b>			
<b>参考書</b>	医歯薬出版 感染予防対策と滅菌・消毒・洗浄 財団法人口腔保健協会 歯科衛生士のヒヤリ・ハットの事例と対策		
<b>一般目標 GIO</b>	感染予防対策に関する知識・技術を習得する		
<b>行動目標 SBOs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・感染予防対策の定義を述べることができる。</li> <li>・滅菌・消毒・洗浄について、それぞれの種類・方法の特徴を述べることができる。</li> </ul>		
<b>評価 EV</b>	小テスト 100%		
担当講師より：受講態度も評価とする。			
<b>時間</b>	<b>担当者</b>	<b>講義・実習項目</b>	
1	山口	講義・演習 実習	<b>感染予防対策の基本</b>
2	山口	講義・演習 実習	<b>歯科診療における感染予防対策の実際</b>
3	山口	講義・演習 実習	<b>滅菌・消毒・洗浄の基本、実際</b>
4	山口	講義・演習 実習	<b>医療従事者の感染予防対策</b>
5	山口	講義・演習 実習	<b>廃棄物の処理</b>
6	山口	講義・演習 実習	<b>演習（手袋等着用の仕方・ラッピング）</b>
7	山口	講義・演習 実習	<b>医療安全管理</b>
8	山口	講義・演習 実習	<b>医療安全管理</b>
9	山口	講義・演習 実習	<b>ヒヤリ・ハットの事例と対策</b>
10	山口	講義・演習 実習	<b>小テスト</b>

科目名	歯科放射線学		
担当講師	佐々木 健		
授業時間	単位数		履修時期
15 時間	1 単位		2 学年 前期
時間			国家試験対策補習講義
教科書	医歯薬出版 歯科衛生学シリーズ 歯科放射線学		
参考書			
一般目標 GIO	臨床の場において歯科放射線に関する知識技術を習得する		
行動目標 SBOs	<ul style="list-style-type: none"> <li>・臨床における歯科放射線の基礎知識を述べることができる</li> <li>・臨床におけるX線の補助と基本的な読像ができる</li> </ul>		
評価 EV	定期試験 100 %		

担当講師より：

時間	担当者	講義・実習項目
1	佐々木	講義・演習 実習 歯科放射線の基礎知識
2	佐々木	講義・演習 実習 X線の性質
3	佐々木	講義・演習 実習 歯科用X線装置とX線用フィルム
4	佐々木	講義・演習 実習 X線像の成立条件①
5	佐々木	講義・演習 実習 X線像の成立条件②
6	佐々木	講義・演習 実習 X線像の基本的な読像について
7	佐々木	講義・演習 実習 口内法（2等分法）における水平的角度について①
8	佐々木	講義・演習 実習 口内法（2等分法）における水平的角度について②
9	佐々木	講義・演習 実習 口内法（2等分法）における垂直的角度について①
10	佐々木	講義・演習 実習 口内法（2等分法）における垂直的角度について②

時間	担当者		講義・実習項目
11	佐々木	講義・演習 実習	X線演習
12	佐々木	講義・演習 実習	X線写真の分析・読像①
13	佐々木	講義・演習 実習	X線写真の分析・読像②
14	佐々木	講義・演習 実習	他の口内法と口外法について
15	佐々木	講義・演習 実習	テスト解説とまとめ、患者教育

科目名	医療保険	
担当講師	佐藤 金彦	工藤 充康
授業時間	単位数	履修時期
15 時間	1 単位	2 学年 前期
時間		国家試験対策補習講義

教科書	医歯薬出版 <b>歯科保険請求マニュアル</b>
参考書	
一般目標 GIO	歯の用語を習得する。歯科の疾患を理解する。
行動目標 SBOs	歯の用語をいつでも使用できる。う蝕・歯周病の原因・治療法・準備する器具・薬剤を述べることができる。歯冠修復・欠損補綴の種類構造を理解する。麻酔・頸運動の基礎知識を習得する。
評価 EV	

担当講師より：

時間	担当者	講義・実習項目
1	佐藤	講義・演習 実習 1) 歯の知識
2	佐藤	講義・演習 実習 2) 初期う蝕の治療
3	佐藤	講義・演習 実習 3) 痛くなった歯の治療
4	佐藤	講義・演習 実習 4) 感染根管治療 5) X線撮影
5	佐藤	講義・演習 実習 6) 麻酔 7) 抜歯と手術
6	佐藤	講義・演習 実習 8) 歯周治療
7	佐藤	講義・演習 実習 9) 歯冠修復と欠損補綴
8	佐藤	講義・演習 実習 10) 頸運動の基礎知識と保険関連検査 総括

教科書	医歯薬出版 <b>歯科保険請求マニュアル</b>		
参考書			
一般目標 GIO	保険の基礎知識を身に付け、保健医療制度を理解する。		
行動目標 SBOs	<ul style="list-style-type: none"> <li>・レセプトの基礎知識、医療保険の位置づけを理解する。</li> <li>・保険診療の内容や用いられる略称等を理解する。</li> <li>・レセプトの記載が正しくできるようにする。</li> </ul>		
評価 EV	<b>定期試験</b>		
担当講師より：			
時間	担当者	講義・実習項目	
1	工藤	講義・演習 実習	<b>レセプトと保険請求の仕組み</b>
2	工藤	講義・演習 実習	<b>請求明細書の書き方①</b>
3	工藤	講義・演習 実習	<b>請求明細書の書き方②</b>
4	工藤	講義・演習 実習	<b>請求明細書の書き方③</b>
5	工藤	講義・演習 実習	<b>請求明細書の書き方④</b>
6	工藤	講義・演習 実習	<b>歯科レセプトの作製と点検①</b>
7	工藤	講義・演習 実習	<b>歯科レセプトの作製と点検②</b>

科目名	臨床基礎実習		
担当講師	秋田県歯科衛生士会		
授業時間	単位数		履修時期
30 時間	1 単位		2学年前期
時間			
教科書			
参考書	医薬出版 新人歯科衛生士・歯科助手 ポケットマニュアル 第2版		
一般目標 GIO	<ul style="list-style-type: none"> <li>*歯科衛生業務である歯科予防処置・歯科診療の補助・歯科保健指導の法的責任と基礎知識および手技を習得する。</li> <li>*歯科診療所(病院)における歯科衛生士の役割を理解する。</li> </ul>		
行動目標 SBOs	<ul style="list-style-type: none"> <li>*歯科医療に携わる者としての心構えを理解する。</li> <li>*歯科衛生士としての基礎知識を理解する。</li> <li>*歯科予防処置の概念と内容を理解し処置法を理解する。</li> <li>*歯周治療における歯科衛生士の役割と手技を理解する。</li> <li>*院内感染予防対策を理解する。</li> <li>*歯科診療の治療内容に沿った歯科器材の取り扱い方法を理解する。</li> <li>*自分自身の100%磨きをすることができる。</li> </ul>		
評価 EV	出席状況・授業態度		

**担当講師より：**

臨床実習に向けて、これまで学習したことを振りかえりながら、基礎知識と手技を確実に習得しましょう。

時間	担当者	講義・実習項目	
1	川村	講義・演習 実習	歯科医療に携わる者としての心構え
2	川村 村田	講義・演習 実習	歯科医療に携わる者としての心構え
3	川村 村田	講義・演習 実習	歯科医療に携わる者としての心構え
4	川村	講義・演習 実習	歯科衛生士の基礎知識
5	川村	講義・演習 実習	歯科衛生士の基礎知識
6	斎藤	講義・演習 実習	歯科診療補助 レントゲンの位置付け
7	斎藤 村田	・演習 実習	歯科診療補助 レントゲンの位置付け
8	斎藤	講義・	歯科診療補助 X線写真の読影法
9	斎藤	講義・演習 実習	歯科診療補助 X線写真の読影法
10	澤石	講義・演習 実習	歯科診療補助 院内感染予防 清潔域・不潔域

時間	担当者	講義・実習項目	
11	澤石	講義	歯科保健指導 100%磨き、補助器具の使い方
12	澤石 村田	実習	歯科保健指導 100%磨き、補助器具の使い方
13	澤石 村田	講義・演習 実習	歯科保健指導 100%磨き、補助器具の使い方
14	澤石 村田	・演習 実習	歯科診療補助 院内感染予防 清潔域・不潔域
15	齋藤	講義・	歯周治療における歯科衛生士の役割と手技 歯周組織検査
16	齋藤	講義・演習	歯周治療における歯科衛生士の役割と手技 手用スケーリング
17	齋藤	講義・演習 実習	歯周治療における歯科衛生士の役割と手技 スケーリング
18	齋藤	講義・演習	歯科予防処置 歯面清掃、フッ化物塗布
19	澤石	講義・演習 実習	歯科診療補助 セメント練和
20	澤石 村田	演習 実習	歯科診療補助 セメント練和
21	村田	講義・演習 実習	歯科診療補助 器具の準備
22	村田 澤石	講義・演習 実習	歯科診療補助 器具の準備
23	齋藤 村田	講義・演習 実習	歯周治療における歯科衛生士の役割と手技 歯周組織検査
24	齋藤 村田	講義・演習 実習	歯周治療における歯科衛生士の役割と手技 スケーリング
25	齋藤 村田	講義・演習 実習	歯周治療における歯科衛生士の役割と手技 スケーリング
26	齋藤 村田	・演習 実習	歯科予防処置 歯面清掃、フッ化物塗布
27	齋藤 村田	・演習 実習	歯科予防処置 歯面清掃、フッ化物塗布
28	澤石	講義・演習 実習	歯科診療補助 印象剤・石膏練和、スタディモデル作製
29	澤石 村田	講義・演習 実習	歯科診療補助 印象剤・石膏練和、スタディモデル作製
30	澤石 村田	講義・演習 実習	歯科診療補助 印象剤・石膏練和、スタディモデル作製

科目名		医療事務・情報処理				
担当講師		シグマソリューションズ				
授業時間		単位数	履修時期			
30 時間		1 単位	2 学年後期			
	時間		国家試験対策補習講義			
教科書	プリント					
参考書	医歯薬出版 令和6年版歯科保険請求マニュアル					
一般目標 GIO	コンピュータの基礎知識をはじめ、医療事務システム（カルテ・レセプト）の操作を習得し、その果たす役割や医療現場の実際を理解する。					
行動目標 SBOs	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンピュータの基礎知識を理解する。</li> <li>・カルテ/レセプトシステムの基本的な操作ができる。</li> <li>・カルテ/レセプトシステムの位置づけを理解する。</li> </ul>					
評価 EV						

担当講師より：

時間	担当者	講義・実習項目	
1	シグマ	講義・演習 実習	院内業務の流れとカルテ・レセプトシステムのかかわり①
2	シグマ	講義・演習 実習	歯科保険請求概要①
3	シグマ	講義・演習 実習	患者登録と医療保険①
4	シグマ	講義・演習 実習	患者登録と医療保険②
5	シグマ	講義・演習 実習	コンピュータに関する基礎知識
6	シグマ	講義・演習 実習	治療入力①
7	シグマ	講義・演習 実習	歯科保険請求概要②
8	シグマ	講義・演習 実習	会計業務/窓口帳票
9	シグマ	講義・演習 実習	患者登録と医療保険③
10	シグマ	講義・演習 実習	治療入力②

時間	担当者	講義・実習項目
11	シグマ 講義・演習 実習	「Microsoft Office Word」について
12	シグマ 講義・演習 実習	治療入力③
13	シグマ 講義・演習 実習	ユニットサイドでの歯周検査入力①
14	シグマ 講義・演習 実習	ユニットサイドでの歯周検査入力②
15	シグマ 講義・演習 実習	「Microsoft Office Powerpoint」について
16	シグマ 講義・演習 実習	患者登録と医療保険④
17	シグマ 講義・演習 実習	「Microsoft Office Excel」について
18	シグマ 講義・演習 実習	院内業務の流れとカルテ・レセプトシステムのかかわり②
19	シグマ 講義・演習 実習	歯科保険請求概要③
20	シグマ 講義・演習 実習	レセプト業務①
21	シグマ 講義・演習 実習	レセプト業務②
22	シグマ 講義・演習 実習	治療入力④
23	シグマ 講義・演習 実習	治療入力⑤
24	シグマ 講義・演習 実習	治療入力⑥
25	シグマ 講義・演習 実習	医科・調剤・介護の現況
26	シグマ 講義・演習 実習	院内業務の流れとカルテ・レセプトシステムのかかわり③
27	シグマ 講義・演習 実習	入力
28	シグマ 講義・演習 実習	薬価・診療報酬改定について
29	シグマ 講義・演習 実習	まとめ演習
30	シグマ 講義・演習 実習	テスト・総括

科目名	隣接医学		
担当講師	菊地 雄大	今井 克幸	
授業時間	単位数	履修時期	
30 時間	1 単位	2学年後期	
時間		国家試験対策補習講義	

教科書	赤十字救急法基礎講習教本・講習教本
参考書	
一般目標 GIO	事故を防止し、緊急時に必要な手当ができるように救急法の正しい知識と技術を習得する。
行動目標 SBOs	心停止の傷病者に必要な救命手当を実施することができる。急病の種類や対処の方法を述べることができる。けがに対する正しい応急手当を実施することができる。
評価 EV	学科・実技検定

担当講師より：原則として欠席は許可しません。  
検定合格者には単位取得の他、日本赤十字社が認定する救急法救急員の資格を付与します。

時間	担当者	講義・実習項目
1	菊地	講義・演習 実習 赤十字救急法について
2	菊地	講義・演習 実習 手当の基本
3	菊地	講義・演習 実習 傷病者への接し方、現場での留意点
4	菊地	講義・演習 実習 一次救命処置について
5	菊地	講義・演習 実習 心肺蘇生とは
6	菊地	講義・演習 実習 AEDを用いた除細動
7	菊地	講義・演習 実習 気道異物除去
8	菊地	講義・演習 実習 赤十字救急法救急員について
9	菊地	講義・演習 実習 急病
10	菊地	講義・演習 実習 けがに対する応急手当の必要性

時間	担当者	講義・実習項目	
11	菊地	講義・演習 実習	きず
12	菊地	講義・演習 実習	骨折
13	菊地	講義・演習 実習	各部のけが
14	菊地	講義・演習 実習	特殊なけが
15	菊地	講義・演習 実習	止血
16	菊地	講義・演習 実習	包帯
17	菊地	講義・演習 実習	固定
18	菊地	講義・演習 実習	各部の骨折の手当
19	菊地	講義・演習 実習	搬送の必要性
20	菊地	講義・演習 実習	搬送方法
21	菊地	講義・演習 実習	救護
22	菊地	講義・演習 実習	検定

## 科目名

## 隣接医学

教科書	医歯薬出版 デンタルハイジーン別冊 歯科衛生士のための全身疾患ハンドブック	
参考書		
一般目標 GIO	隣接医学領域の疾病に関する医学知識を修得する。	
行動目標 SBOs	歯科衛生士として活動する際に必要な内科的疾患に関する。医学的知識を説明出来る。	
評価 EV	試験によって評価する。	
担当講師より：	近年、歯科医療と内科疾患の関連性、とくにいわゆる「生活習慣病」と歯科医療の関連が重視されています。ここを講義します。”目からウロコ”を感じる講義をします。	
時間	担当者	講義・実習項目
1	今井	講義・演習 実習 隣接医学総論：主要な死因、癌、心疾患、脳血管障害、肺炎
2	今井	講義・演習 実習 血液検査値、血糖値、コレステロール
3	今井	講義・演習 実習 メタボリックシンドローム、肥満、LDL
4	今井	講義・演習 実習 動脈硬化、脳梗塞、心筋梗塞
5	今井	講義・演習 実習 糖尿病と歯周疾患、血管障害、三大合併症
6	今井	講義・演習 実習 骨粗鬆症、ロコモティブシンドローム、オーラルフレイル
7	今井	講義・演習 実習 肝硬変、肝癌
8	今井	講義・演習 実習 人工栄養法、誤嚥性肺炎

<b>科目名</b>	<b>看護概論</b>		
<b>担当講師</b>	佐藤 美香子・川村 孝子・甫仮 貴子		
<b>授業時間</b>	<b>単位数</b>		<b>履修時期</b>
15 時間	1 単位		2 学年 後期
<b>時間</b>			国家試験対策補習講義

<b>教科書</b>	歯科衛生士のための看護学大意 第4版		
<b>参考書</b>			
<b>一般目標 GIO</b>	歯の健康保持・増進および歯の健康問題解決には看護との共同が必要であり、共同業務を円滑に行うために「看護とは何か」を理解する。		
<b>行動目標 SBOs</b>	1. 看護の定義や概念を説明できる。 2. 歯科衛生士に必要な看護技術の目的・方法・留意点等を列挙できる。 3. 院内感染防止・安全な医療の提供を理解する。 4. 外来や入院における歯科衛生士の役割について述べる事ができる。		
<b>評価 EV</b>	筆記試験 70%、学習態度および出席状況 30%		
担当講師より：高齢社会の今日、歯や口腔の疾患以外に内科的疾患をもつ者や診療に際して特別なケアを必要とする者の割合が増加している。そうした人々に歯科衛生士としてどのように関わるべきか、考えながら講義に臨んでほしい。			
<b>時間</b>	<b>担当者</b>	<b>講義・実習項目</b>	
1	佐藤	講義・演習 実習 看護の概念(看護の歴史・看護とは)	
2	佐藤	講義・演習 実習 歯科衛生士が知っておくべき看護技術 (バイタルサイン①)	
3	佐藤	講義・演習 実習 歯科衛生士が知っておくべき看護技術 (バイタルサイン②、測定方法・手順・実技)	
4	佐藤	講義・演習 実習 歯科衛生士が知っておくべき看護技術 (患者への支援)	
5	佐藤	講義・演習 実習 歯科衛生士が知っておくべき看護技術 (患者の安全・安楽・摂食)	
6	佐藤	講義・演習 実習 歯科衛生士が知っておくべき看護技術 (摂食・その他の看護技術)	
7	佐藤	講義・演習 実習 歯科衛生士が知っておくべき看護実務 (記録・外来での業務・入院を要する患者の看護)	
8	佐藤	講義・演習 実習 歯科衛生士が知っておくべき看護実務 (入院を要する患者の看護・口腔ケア)	
9	佐藤	講義・演習 実習 歯科衛生士に必要な看護実務 (救急時の看護・洗浄・消毒・滅菌)	
10	佐藤	講義・演習 実習 歯科衛生士に必要な看護実務 (感染対策…実技・医療安全対策)	

<b>教科書</b>	歯科衛生士のための 看護学大意
<b>参考書</b>	
<b>一般目標 GIO</b>	<b>病院および地域医療活動における歯科衛生士の役割を理解する</b>
<b>行動目標 SBOs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・病院と診療所の性質の違いを述べることができる</li> <li>・病院内医療チームの一員としての歯科衛生士の役割を説明できる</li> <li>・高齢者に対する現行制度とサービス体系について述べることができる</li> <li>・訪問口腔衛生指導時の心構えとその内容について述べることができる</li> <li>・地域医療活動における関係機関との連携の必要性を述べることができる</li> </ul>
<b>評価 EV</b>	<b>定期試験 100%</b>
<b>担当講師より：</b>	
<b>本テキストの1・5章を担当します</b>	

時間	担当者	講義・実習項目	
1	甫仮	講義・演習 実習	<b>病院における歯科衛生士の役割</b>
2	甫仮		
3	川村		
4	川村	講義・演習 実習	<b>地域医療活動における歯科衛生士の役割</b>
5	川村		

科目名	コミュニケーション論(カウンセリング技法含む)		
担当講師	清水 由美子		
授業時間	単位数	履修時期	
15 時間	1 単位	2学年 後期	
時間	国家試験対策補習講義		
教科書	でんたるこみゅにけーしょん		
参考書			
一般目標 GIO	コミュニケーションの知識と技法を習得し応用できるようにする		
行動目標 SBOs	コミュニケーションの技法と原則を確認 傾聴、面接時の洞察、共感の技法、言葉や身振りの理解 問題確認の技法知り他者の理解、自己の理解を深める		
評価 EV	定期試験 出席状況		

担当講師より： 受講態度、出席状況も評価する

時間	担当者	講義・実習項目
1	清水	講義・演習 実習 コミュニケーションとは
2	清水	講義・演習 実習 自己紹介 他者紹介 伝達トレーニング
3	清水	講義・演習 実習 医師、歯科医師と患者の関係 倫理 歴史について
4	清水	講義・演習 実習 指導、コンサルテーション、カウンセリングの共通点 相違点
5	清水	講義・演習 実習 医療面接の 意義 役割 面接の準備等について
6	清水	講義・演習 実習 傾聴とは 基本的質問法とは
7	清水	講義・演習 実習 医療面接における医師の好ましい態度
8	清水	講義・演習 実習 医療面接を妨げる因子 医療面接の流れ
9	清水	講義・演習 実習 共感、感情とは何か
10	清水	講義・演習 実習 歯科医療従事者の自己マネジメントについて
11	清水	講義・演習 実習 コミュニケーション技法 言葉の効果、どう話すかに気を配る
12	清水	講義・演習 実習 質問のテクニック
13	清水	講義・演習 実習 医療面接技法 コミュニケーション・トレーニング 質問技法を用いて
14	清水	講義・演習 実習 医療面接技法 ロールプレイング・ワールドカフェ
15	清水	講義・演習 実習 医療面接技法 ロールプレイング・ワールドカフェ

科目名	接遇(受付業務・マナー)				
担当講師	中安留美				
授業時間	単位数	履修時期			
15 時間	1 単位	2 学年 前後期			
時間		国家試験対策補習講義			
教科書	書き込み式ワークブックを用意します。				
参考書					
一般目標 GIO	接遇マナーの重要性を理解し、実践できるスキルを習得する。				
行動目標 SBOs	社会人としてのビジネスマナーの基本を習得する。 現場での柔軟な対応力を身につける。				
評価 EV					

担当講師より：マナーの基本を身につけることは、仕事をしやすくすることに繋がります。一緒に学んでまいりましょう。

時間	担当者	講義・実習項目
1	中安	講義・演習 実習 マナーの必要性と好感度の効果について
2	中安	講義・演習 実習 接遇の基本、顧客接点業務のサービスマインド
3	中安	講義・演習 実習 ONとOFFの切り替え、プロとしての基本姿勢
4	中安	講義・演習 実習 表情、返事、挨拶、立ち居振る舞い、身だしなみ
5	中安	講義・演習 実習 言葉づかいの基本①（敬語の基本）
6	中安	講義・演習 実習 言葉づかいの基本②（適切な言葉づかい）
7	中安	講義・演習 実習 言葉づかいの基本③（言い換えの言葉づかい）
8	中安	講義・演習 実習 職場のコミュニケーション
9	中安	講義・演習 実習 報告・連絡・相談
10	中安	講義・演習 実習 電話応対の基本（受電、架電）
11	中安	講義・演習 実習 プラスのストローク、自己マネジメント
12	中安	講義・演習 実習 人間関係のレッスン
13	中安	講義・演習 実習 振り返り・自己の課題と行動目標
14	中安	講義・演習 実習 患者さんとのコミュニケーション
15	中安	講義・演習 実習 クレームの初期対応について

科目名	卒業研究 I		
担当講師	細川 卓朗		
授業時間	単位数	履修時期	
15 時間	1 単位	2 学年 後期	
時間			国家試験対策補習講義
教科書			
参考書			
一般目標 GIO	歯科衛生士として調べる、考える、工夫する力を習得する。		
行動目標 SBOs	<ul style="list-style-type: none"> <li>・論文のテーマを選択、決定できる。</li> <li>・論文作成に必要なデータを収集できる。</li> <li>・データを分析できる。</li> <li>・データを基に論文を作成できる。</li> <li>・作成した論文について発表、討論できる。</li> </ul>		
評価 EV	出席率 50%	論文提出、発表	50%

担当講師より：

論文作成を通して物事の考え方、調べる能力を培って欲しい。論文で得た知識をこれから臨床に生かして欲しい。

時間	担当者	講義・実習項目
1	細川	講義・演習 実習 ガイダンス
2	細川	講義・演習 実習 今後の予定
3	細川	講義・演習 実習 グループ分け
4	細川	講義・演習 実習 テーマの選択
5	細川	講義・演習 実習 総論として論文の内容について
6	細川	講義・演習 実習 グループ毎にテーマの決定
7	細川	講義・演習 実習 グループ毎に実際の研究計画について
8	細川	講義・演習 実習 データの収集について
9	細川	講義・演習 実習 参考資料の準備、検討について
10	細川	講義・演習 実習 各論として構成について

科目名 卒業研究Ⅰ

時間	担当者	講義・実習項目
11	細川	講義・演習 実習 各論として研究の進め方について
12	細川	講義・演習 実習 研究の予備調査
13	細川	講義・演習 実習 データの分析、検討、資料集め
14	細川	講義・演習 実習 論文発表、評価、検討
15	細川	講義・演習 実習 グループ毎に検討、データ収集

科目名	臨地・臨床実習 I	
実施施設	県内歯科医院 23施設 大学病院歯科口腔外科 社会福祉施設 4施設	
授業時間	単位数	履修時期
360時間	8単位	2学年 後期
時間		国家試験対策補習講義
教科書	特になし	
参考書	特になし	
評価 EV	実習状況100%	

講義・実習項目		
<b>1.実習期間</b>		
(1) 県内歯科医院	臨床実習 I	10月～12月
	臨床実習 II	3月
(2) 大学病院歯科口腔外科		12月～3月
(3) 社会福祉施設		10月～12月
<b>2.実習の目的</b>		
歯科衛生士の業務である歯科予防処置、歯科診療補助、歯科保健指導の手技を習得し、歯科診療所(病院)における歯科衛生士の役割を理解する。		
社会福祉施設の利用者に対して歯科保健指導を行うための知識と技術を身につける。		
<b>3.内容及び項目《臨床実習 I～IVの期間にて》</b>		
(1) 歯科予防処置		
①予防的歯石除去法 (歯面研磨含む)	15名以上(90ケース以上) 内10名以上(60ケース)	は歯石除去
②齲歎予防処置法	15名以上	
(2) 歯科保健指導	20名以上(内小児8名以上)	
小児：15歳以下(中学3年生)		
①歯口清掃指導		
②食生活指導		
③歯科衛生教育・・・学校健診、保育所等での歯磨き指導(紙芝居等)等		
④その他・・・歯冠修復及び補綴物、矯正装置等の装着後の指導、外科手術後の指導		
※歯石除去、フッ化物塗布後の患者指導は歯科予防処置の一環とする。		
(3) 歯科診療補助		
①バキューム操作		
②印象材の練和		
③セメントの練和		
④スタディモデルの作製	4例以上	
⑤レントゲンフィルムの位置づけ、現像	20例(20名)以上	
⑥歯周組織検査(プロービング、BOP、動揺度、PCR)	10名以上	
⑦保存修復・歯内療法の診療補助		
⑧歯周療法の診療補助		
⑨歯科補綴治療の診療補助		
⑩口腔外科処置の診療補助		
⑪歯科矯正治療の診療補助		
⑫小児歯科治療の診療補助		





こころとからだのしくみと生活支援技術 こころとからだのしくみと自立に向けた介護 日赤秋田県支部	3時間	<p>1. 介護技術の根柢となる人体の構造や機能に関する知識を習得し、安全な介護サービスの提供方法等を理解し、基礎的な一部又は全介助等の介護が実施できる。</p> <p>2. 尊厳を保持し、その人の自立及び自律を尊重し、持てる力を發揮してもらいつながらその人の在宅・地域等での生活を支える介護技術や知識が習得できている。</p>	死にゆく人に関するこころとからだのしくみと終末期介護 (1) 終末期に関する基礎知識とこころとからだのしくみ、生から死への過程、「死」に向かうこころの理解、苦痛の少ない死への支援 ○終末期ケアとは ○臨終が近づいたときの兆候と介護 ○介護従事者の基本的態度 ○多職種間の情報共有の必要性 ○高齢者の死に至る過程(高齢者の自然死(老衰)、癌死)
こころとからだのしくみと生活支援技術 介護に関するからだのしくみの基礎的理解 吉川究	2時間	<p>1. 介護技術の根柢となる人体の構造や機能に関する知識を習得し、安全な介護サービスの提供方法等を理解し、基礎的な一部又は全介助等の介護が実施できる。</p> <p>2. 尊厳を保持し、その人の自立及び自律を尊重し、持てる力を發揮してもらいつながらその人の在宅・地域等での生活を支える介護技術や知識が習得できている。</p>	○人体の各部の名称と動きに関する基礎知識 ○骨・関節・筋に関する基礎知識、ボディメカニクスの活用 ○中枢神経系と体性神経に関する基礎知識 ○自律神経と内部器官に関する基礎知識 ○こころとからだを一体的に捉える ○利用者の様子の普段との違いに気付く視点
こころとからだのしくみと生活支援技術 介護過程の基礎的理解、総合生活支援技術演習 大滝和枝	4時間	<p>1. 介護技術の根柢となる人体の構造や機能に関する知識を習得し、安全な介護サービスの提供方法等を理解し、基礎的な一部又は全介助等の介護が実施できる。</p> <p>2. 尊厳を保持し、その人の自立及び自律を尊重し、持てる力を發揮してもらいつながらその人の在宅・地域等での生活を支える介護技術や知識が習得できている。</p>	<生活支援技術演習> 1. 介護過程の基礎的理解 ○介護過程の目的・意義・展開 ○介護過程とチームアプローチ
こころとからだのしくみと生活支援技術 介護過程の基礎的理解、総合生活支援技術演習 大滝和枝	2時間	<p>1. 介護技術の根柢となる人体の構造や機能に関する知識を習得し、安全な介護サービスの提供方法等を理解し、基礎的な一部又は全介助等の介護が実施できる。</p> <p>2. 尊厳を保持し、その人の自立及び自律を尊重し、持てる力を發揮してもらいつながらその人の在宅・地域等での生活を支える介護技術や知識が習得できている。</p>	<生活支援技術演習> 1. 介護過程の基礎的理解 ○介護過程の目的・意義・展開 ○介護過程とチームアプローチ
こころとからだのしくみと生活支援技術 介護過程の基礎的理解、総合生活支援技術演習 佐藤美香子	3時間	<p>1. 介護技術の根柢となる人体の構造や機能に関する知識を習得し、安全な介護サービスの提供方法等を理解し、基礎的な一部又は全介助等の介護が実施できる。</p> <p>2. 尊厳を保持し、その人の自立及び自律を尊重し、持てる力を發揮してもらいつながらその人の在宅・地域等での生活を支える介護技術や知識が習得できている。</p>	<生活支援技術演習> 2. 総合生活支援技術演習(事例による展開) (1) 生活の各場面での介護について、ある状態像の利用者を想定し、一連の生活支援を提供する流れの理解と技術の習得、利用者の心身の状況に合わせた介護を提供する視点の習得を目指す ○事例の提示→こころとからだの力が発揮できない要因の分析→適切な支援技術の検討→支援技術演習→支援技術の課題 (1事例あたり1.5時間程度で上記サイクルを実施する)  ○事例は高齢(要支援2程度、認知症、片麻痺、座位保持不可)から2事例を選択して実施
こころとからだのしくみと生活支援技術 介護過程の基礎的理解、総合生活支援技術演習 佐藤美香子	3時間	<p>1. 介護技術の根柢となる人体の構造や機能に関する知識を習得し、安全な介護サービスの提供方法等を理解し、基礎的な一部又は全介助等の介護が実施できる。</p> <p>2. 尊厳を保持し、その人の自立及び自律を尊重し、持てる力を發揮してもらいつながらその人の在宅・地域等での生活を支える介護技術や知識が習得できている。</p>	<生活支援技術演習> 2. 総合生活支援技術演習(事例による展開) (1) 生活の各場面での介護について、ある状態像の利用者を想定し、一連の生活支援を提供する流れの理解と技術の習得、利用者の心身の状況に合わせた介護を提供する視点の習得を目指す ○事例の提示→こころとからだの力が発揮できない要因の分析→適切な支援技術の検討→支援技術演習→支援技術の課題 (1事例あたり1.5時間程度で上記サイクルを実施する)  ○事例は高齢(要支援2程度、認知症、片麻痺、座位保持不可)から2事例を選択して実施

こころとからだのしくみと生活支援技術  
見学等実習(特養等施設見学等実習)

教科名及び時間数	目的	内容	
こころとからだのしくみと生活支援技術 見学等実習 (特養等施設見学等実習) ・2日間 (1日8時間内:12時間以上) ・5施設32日を要する	・講義、実技講習の各内容を老人保健・福祉施設において実践することにより介護技術を中心とする援助能力を高める	・特別養護老人ホーム、老人保健施設、身体障害者療護施設、肢体不自由児施設、痴呆性老人グループホーム、現に介護サービスを提供している有料老人ホーム等における介護実習	財団医療法人運忠会 介護老人保健施設なぎさ 社会福祉法人松寿会 特別養護老人ホーム松涛園 社会福祉法人晃和会 特別養護老人ホーム大平荘 大平荘ショートステイセンター 社会福祉法人横手福寿会 ショートステイ ラ・ボア・ラクテ

振り返り

教科名・担当講師	時間数	目的	内容
振り返り 清水由美子	4時間	・研修全体を振り返り、研修を通じて学んだ内容を再確認することにより、就業後も学習・研鑽を継続する姿勢が形成され、学習課題を認識することができる。	1. 振り返り ○研修を通して学んだこと ○今後継続して学ぶべきこと ○根拠に基づく介護についての要点(利用者の状態像に応じた介護と介護過程、身体・心理・社会面を総合的に理解するための知識の重要性、チームアプローチの重要性等) 2. 就業への備えと研修修了後における継続的な研修姿勢 ○継続的に学ぶべきこと ○研修修了後における継続的な研修について、具体的にイメージできるような事業所等における実例(OFF-JT、OJD)を紹介

修了試験

教科名・担当講師	時間数	目的	内容
修了試験 清水由美子	1時間	・課程全体の知識習得度に関する修了評価	筆記試験

