

科 目	自然科学概論	分野区分	基礎
		講義又は実習の区分	講義
		履修区分	必修
		単位数	2
		時間数	32
		履修年次	1学年
		実施学期	1学期
教員名	米山 乃生子	教員区分	一般教員

教科書	プリントを配布します。また、授業内で使用した画像など(PowerPoint)は、PDFデータでクラスルームにUPします。
参考書	お手持ちの中学高校で使用した生物・化学・物理などの教科書 「人体の構造と機能1 解剖学・組織発生学・生理学」 「人体の構造と機能2 生化学・口腔生化学」 「人体の構造と機能3 栄養学」全国歯科衛生士教育協議会監修(医歯薬出版)
成績評価	定期試験にて評価する。
留意事項	主に生物・化学の復習を通して基礎医学や計算を必要とする項目への基盤を作る

科目の目標	歯科衛生士を目指す者として基盤となる自然科学分野の知識を習得する。
授業概要	歯科衛生士に必要な自然科学分野を中心に学ぶ。

日程

回数	授業内容	
1	地球環境	物理・化学・生物分野
2	物質の分類と物質の3態	物理・化学分野
3	元素の周期表の見方と物質量の計算	化学・数学分野
4	物質が水に溶けるということ	化学分野
5	割合・濃度の計算	化学・数学分野
6	化学反応	化学分野
7	生命とは	生物分野
8	人体の構成	
9	栄養とは	
10	情報の伝達	
11	動くということ	
12	刺激の受容と反応	
13	内部環境を保つ仕込	
14	動物の行動と進化	
15	定期試験対策・質問会	
16	定期試験/解答・解説	

科 目	医療人間科学 I	分野区分	基礎
		講義又は実習の区分	講義
		履修区分	必修
		単位数	2
		時間数	32
		履修年次	1 学年
		実施学期	1 学期
教員名	那須 昭夫	教員区分	一般教員

教科書	『日本語表現&コミュニケーション〈改訂版〉社会を生きるための22のワーク』 石塚修・今田水穂・大倉浩・小針誠・島田康行・田川拓海・那須昭夫（実教出版）
参考書	『歯科衛生学辞典（第2版）』全国歯科衛生士教育協議会 監修（永末書店）
成績評価	定期試験で評価する。
留意事項	ワークシート・教科書を用いて復習を十分に行うこと。

科目の目標	歯科衛生士を目指す学生として適切な読解力と表現力を身につける。分かりやすく伝わりやすい表現の技法を学び、実践できるようになる。
授業概要	社会人としての言葉づかい、コミュニケーションの諸技能、伝わりやすい表現の技法、着実な読解力を、講義と練習問題を通じて身につける。

日程

回数	授業内容
1	改まった言葉づかい
2	丁寧な言葉づかい
3	尊敬語と謙譲語
4	敬語を使いこなす
5	言葉のグループ
6	漢字・漢語の用法
7	話し言葉と書き言葉
8	言葉のあいまいさ
9	係り受け
10	接続語の用法
11	文章と論理
12	文章読解トレーニング（1）
13	文章読解トレーニング（2）
14	文章読解トレーニング（3）
15	要点の復習
16	定期試験/解答・解説

科 目	健康社会学	分野区分	基礎
		講義又は実習の区分	講義
		履修区分	必修
		単位数	2
		時間数	32
		履修年次	1学年
		実施学期	1学期
教員名	音琴 淳一、中島 一郎	教員区分	一般教員

教科書	特に指定しない
参考書	特に指定しない
成績評価	授業態度、レポート、客観試験（定期試験）
留意事項	講義や演習をできるだけ欠席しないで課題を実行すること。

科目の目標	患者本中心の医療における医療コミュニケーションの重要性を理解し、基本的な知識、技能および態度を身につける。
授業概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>・医療コミュニケーションの重要性を説明する（知識）。</li> <li>・医療における行動変容のプロセスを説明する（知識）。</li> <li>・医療における倫理・行動規範について述べる（知識）。</li> <li>・患者から適切に医療情報を収集する（技能・態度）。</li> <li>・患者に適切に医療情報を提供する方法を習得する。（技能・態度）。</li> <li>・患者の理解に配慮した指導を理解する。（技能・態度）。</li> </ul>

日程

回数	授業内容
1	全人的医療 中島
2	コミュニケーション演習（Ⅰ） 音琴
3	コミュニケーション演習（Ⅱ） 音琴
4	患者-医療者関係 中島
5	プロフェッショナリズム 音琴
6	インフォームドコンセント 音琴
7	コミュニケーションの基本 中島
8	医療コミュニケーション（Ⅰ） 中島
9	医療コミュニケーション（Ⅱ） 中島
10	医療コミュニケーション（Ⅲ） 音琴
11	口腔保健における行動科学（Ⅰ） 音琴
12	口腔保健における行動科学（Ⅱ） 中島
13	コミュニケーション演習（Ⅰ） 音琴
14	コミュニケーション演習（Ⅱ） 中島
15	コミュニケーション演習（Ⅲ）（健康社会学 まとめ） 音琴
16	定期試験/解答・解説 音琴・中島

科 目	解剖学（組織発生学を含む）	分野区分	専門基礎
		講義又は実習の区分	講義
		履修区分	必修
		単位数	2
		時間数	32
		履修年次	1学年
		実施学期	1学期
教員名	南澤 直子	教員区分	一般教員

教科書	「人体の構造と機能1 解剖学・組織発生学・生理学」 全国歯科衛生士教育協議会 監修（医歯薬出版）
参考書	特になし。必要な資料含めて授業プリントを適宜配布する。
成績評価	学期末に行われる定期試験で評価する。
留意事項	解剖学は暗記することも多く分野が多岐にわたるため大変だと感じられるかもしれませんが、ただの暗記にとどまらず、より理解を深めるために自主的・積極的に授業に臨んで下さい。

科目の目標	今後学んでいく専門知識の基盤となる、人体の構造と機能に関する知識を身につける。
授業概要	人体の構造のうち、発生、組織、骨格、筋肉、循環器、神経系について学習する。

日程

回数	授業内容
1	解剖学の基礎・細胞の構造と機能
2	細胞と組織・発生①
3	発生②
4	骨格系 概説
5	骨格系 各部
6	筋と運動 概説
7	筋と運動 各部
8	筋と運動 運動
9	循環① 概説と心臓
10	循環② 動脈と静脈
11	循環③ リンパ系・循環のまとめ
12	神経系① 概説と神経系の構成
13	神経系② 中枢神経
14	神経系③ 末梢神経
15	伝導路・神経系のまとめ④
16	定期試験/解答・解説、授業総括

科 目	生理学	分野区分	専門基礎
		講義又は実習の区分	講義
		履修区分	必修
		単位数	2
		時間数	32
		履修年次	1学年
		実施学期	1学期
教員名	熊澤 真理子	教員区分	一般教員

教科書	「人体の構造と機能1 解剖学・組織発生学・生理学」 全国歯科衛生士教育協議会 監修（医歯薬出版）
参考書	特に指定しない。
成績評価	定期試験にて評価する。
留意事項	教科書、配布資料、筆記用具を必ず持参すること。授業終了後、復習をすること。

科目の目標	人の基本的構造や機能を理解し、臨床に必要な生理学の知識を習得する。
授業概要	授業を通して人体を学ぶ。 教科書、スライド等を使用し、問題演習をしながら知識を習得する。

日程

回数	授業内容
1	オリエンテーション ・ 恒常性 ・ 体温 ①
2	体温 ②
3	血液 ①
4	血液 ②
5	排泄 ①
6	排泄 ②
7	内分泌 ①
8	内分泌 ②
9	生殖
10	呼吸
11	循環
12	消化・吸収 ①
13	消化・吸収 ②
14	感覚 ①
15	感覚 ②
16	定期試験/解答・解説、授業総括

科 目	歯牙解剖学	分野区分	専門基礎
		講義又は実習の区分	講義
		履修区分	必修
		単位数	1
		時間数	16
		履修年次	1学年
		実施学期	1学期
教員名	山口 絢香	教員区分	一般教員

教科書	「歯・口腔の構造と機能 口腔解剖学・口腔組織発生学・口腔生理学」 全国歯科衛生士教育協議会 監修（医歯薬出版）
参考書	講師作成による配布資料。
成績評価	定期試験で評価する。
留意事項	顎模型や歯牙模型など、事前に指示されたものを持参すること。

科目の目標	歯科医療の基本となる歯牙の特徴を観察することにより習得する。
授業概要	歯科衛生士の業務の基盤となる口腔および歯牙に関して講義や演習で総合的に学ぶ。

#### 日程

回数	授業内容
1	歯牙の客観的観察・形態・種類・機能。歯の表示法・歯式
2	永久歯の形態の観察と機能（前歯）
3	永久歯の形態の観察と機能（小臼歯）
4	永久歯の形態の観察と機能（大臼歯）
5	乳歯の形態の観察と機能
6	歯列と咬合・特色のある歯の形態についての総復習
7	総復習
8	定期試験/解答・解説、授業総括

科 目	生化学(栄養学)	分野区分	専門基礎
		講義又は実習の区分	講義
		履修区分	必修
		単位数	2
		時間数	32
		履修年次	1学年
		実施学期	1学期
教員名	和気 創、坪川 正樹	教員区分	一般教員

教科書	「人体の構造と機能2 生化学・口腔生化学」全国歯科衛生士教育協議会監修(医歯薬出版) 「人体の構造と機能3 栄養学」全国歯科衛生士教育協議会監修(医歯薬出版)		
参考書	特に指定しない。		
成績評価	定期試験で評価する。		
留意事項	講義に積極的に参加し、復習に励むこと。		

科目の目標	人体の構成成分の代謝過程や栄養素のはたらきを理解し、適正な栄養摂取と栄養指導の知識を習得する。口腔生化学およびう蝕、歯周病などの口腔疾患の生化学を学ぶ。		
授業概要	人体を構成する様々な物質の特徴や代謝過程を学び、その知識に基づいて口腔生化学の知識を習得する。栄養素の働きや意義を学び、食生活と健康との関わりを理解する。		

日程

回数	授業内容
1	人体の構成要素(細胞、水)
2	糖質、脂質の構造・種類・代謝
3	タンパク質の構造・種類・代謝、遺伝子とタンパク質合成
4	ビタミン、ミネラル(無機質)、栄養素の消化と吸収
5	歯と歯周組織の生化学
6	硬組織、唾液の生化学
7	プラークの生化学(う蝕、歯周病、口臭)
8	栄養学の基本とエネルギー源
9	体を構成・調節する栄養素
10	消化・吸収のメカニズム
11	健康と栄養・摂取基準
12	食事の基本と食品・調理
13	成長期の栄養ケア
14	成人・高齢期の栄養ケア
15	栄養ケア・マネジメントと総括
16	定期試験/解答・解説

科 目	口腔衛生学	分野区分	専門基礎
		講義又は実習の区分	講義
		履修区分	必修
		単位数	2
		時間数	32
		履修年次	1学年
		実施学期	1学期
教員名	下村直史	教員区分	一般教員

教科書	「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 第1版」 全国歯科衛生士教育協議会 監修（医歯薬出版）	
参考書	なし	
成績評価	定期試験にて評価する。	
留意事項	講義内容に加え、自己学習も行い、教科書の各項目を予習復習すること。	

科目の目標	歯科衛生士の基本となる、口腔衛生学についての基礎知識を身につけ理解を深める。 社会の中での歯科衛生士の役割を考える。
授業概要	授業前にプレテスト、授業後にポストテストおよび質疑応答を行う。

#### 日程

回 数	授業内容
1	科目の全体像、総論①
2	総論②
3	口腔清掃
4	う蝕の予防①
5	う蝕の予防②
6	フッ化物によるう蝕予防①
7	歯科疾患の疫学①
8	フッ化物によるう蝕予防②
9	歯周疾患の予防
10	歯科疾患の疫学②
11	その他の疾患・異常の予防
12	ライフステージごとの口腔保健管理
13	歯科疾患の疫学③、歯科疾患実態調査
14	まとめ、補足
15	まとめ、補足
16	定期試験/解答・解説、授業総括

科 目	歯科予防処置 I	分野区分	専門
		講義又は実習の区分	講義
		履修区分	必修
		単位数	1
		時間数	16
		履修年次	1 学年
		実施学期	1 学期
教員名	藤森 瑠依	教員区分	一般教員

教科書	「歯科衛生学シリーズ 歯科予防処置論・歯科保健指導論 第2版」全国歯科衛生士教育協議会 監修（医歯薬出版）		
参考書	適宜、授業プリントを配布する。		
成績評価	定期試験にて評価する。		
留意事項	忘れ物をしないよう心がけ、予習復習を行い授業に臨む。 体調管理に気を配り、休まず出席する。		

科目の目標	歯科衛生介入としての歯科予防処置実務を行うための基礎知識を習得する。
授業概要	歯科予防処置を実施するために必要な基礎知識を習得する。

日程

回数	授業内容
1	歯科予防処置の定義と概念・口腔の基礎知識
2	う蝕と歯周病の基礎知識① 口腔内の付着物・沈着物
3	う蝕と歯周病の基礎知識② う蝕と歯周病
4	歯科衛生過程の概要と構成要素
5	口腔内の情報収集① エキスプローラー・プローブ
6	口腔内の情報収集② 歯周組織の検査
7	試験前まとめ
8	定期試験/解答・解説

科 目	歯科保健指導 I	分野区分	専門
		講義又は実習の区分	講義
		履修区分	必修
		単 位 数	1
		時間数	16
		履修年次	1 学年
		実施学期	1 学期
教 員 名	有田 和未	教員区分	一般教員

教科書	歯科予防処置論・歯科保健指導論 第2版 医歯薬出版株式会社
参考書	保健生態学 医歯薬出版株式会社
成績評価	定期試験にて評価する
留意事項	教科書、配布資料を持参すること。

科目の目標	歯科保健指導を実施するための基礎知識を習得し、社会的ニーズに則した支援ができる視点と能力を身に付ける。
授業概要	歯科保健指導における社会的背景と歯科衛生過程を理解する。

日程

回 数	授業内容
1	総論 歯科衛生士が行う保健指導の概要・健康の概念
2	保健行動支援のための基礎知識
3	歯科衛生アセスメントとしての情報収集と情報処理
4	歯科衛生介入としての歯科保健指導
5	歯科衛生過程の概要と進め方
6	歯科衛生介入としての歯科保健指導 口腔衛生管理に関わる指導
7	歯科衛生介入としての歯科保健指導 口腔衛生管理に関わる指導
8	定期試験/解答と解説・授業総括

科 目	歯科診療補助 I	分野区分	専門
		講義又は実習の区分	講義
		履修区分	必修
		単位数	1
		時間数	16
		履修年次	1学年
		実施学期	1学期
教員名	上野 真梨子	教員区分	一般教員

教科書	歯科衛生学シリーズ「歯科診療補助論」全国歯科衛生士教育協議会 監修（医歯薬出版） 歯科衛生学シリーズ「歯科材料」全国歯科衛生士教育協議会 監修（医歯薬出版）
参考書	あればその都度お知らせします。
成績評価	定期試験で評価する。
留意事項	予習復習をしっかりと行い授業に臨むこと。

科目の目標	各診療科目において使用する歯科材料、歯科器具の用途を理解・習熟し、臨床の場で対応できる知識を身に着ける。
授業概要	専門的な歯科診療補助のために基礎知識を習得する。

#### 日程

回数	授業内容
1	歯科診療における基礎知識①
2	歯科診療における基礎知識②
3	歯科診療における基礎知識③
4	歯科診療における基礎知識④
5	歯科診療における基礎知識⑤
6	歯科診療における基礎知識⑥
7	歯科診療における基礎知識⑦
8	定期試験/解答・解説

科 目	歯科診療補助実習 I	分野区分	専門
		講義又は実習の区分	実習
		履修区分	必修
		単位数	1
		時間数	32
		履修年次	1 学年
		実施学期	1 学期
教員名	川島幸子	教員区分	実務教員

教科書	歯科衛生学シリーズ「歯科診療補助論」全国歯科衛生士教育協議会 監修（医歯薬出版）		
参考書	特に指定しない		
成績評価	出席点・日常点・実技試験で評価する		
留意事項	歯科診療補助 I・II と併せて進めていくため、総合的に学習すること。 忘れ物をしないよう心掛けること。予習復習をしっかりと行い授業に臨むこと。		

科目の目標	各診療科目において使用する、歯科材料・歯科器具の用途を理解とともに 基本の知識を身につける。
授業概要	専門的な歯科診療補助のために基礎知識を習得する。

実務経験	歯科衛生士として臨床現場で働き、現場に従事している。
実務経験と 授業の関連	臨床経験を生かして、学生に臨床の応用力を身につけさせる。

日程

回数	授業内容
1	歯科診療における基礎知識①
2	歯科診療における基礎知識②
3	歯科診療における基礎知識③
4	歯科診療における基礎知識④
5	歯科診療における基礎知識⑤
6	歯科診療における基礎知識⑥
7	歯科診療における基礎知識⑦
8	歯科診療における基礎知識⑧
9	歯科診療における基礎知識⑨
10	歯科診療における基礎知識⑩
11	歯科診療における基礎知識⑪
12	歯科診療における基礎知識⑫
13	歯科診療における基礎知識⑬
14	歯科診療における基礎知識⑭
15	歯科診療における基礎知識⑮
16	実技試験

科 目	歯科衛生士概論 I	分野区分	専門
		講義又は実習の区分	講義
		履修区分	必修
		単位数	1
		時間数	16
		履修年次	1 学年
		実施学期	1 学期
教員名	鈴木 幸江	教員区分	一般教員

教科書	「歯科衛生学概論」全国歯科衛生士教育協議会 監修（医歯薬出版）
参考書	授業プリントを適宜配布する。
成績評価	定期試験にて評価する。
留意事項	国家試験問題（小テスト）を考慮しながら授業を展開する。

科目の目標	歯科衛生学、歯科衛生士が学ぶ歯科医療の専門的知識・技術および態度を身につける。
授業概要	歯科衛生士法に定められた業務についての理論的・実践的根拠を学ぶ。

日程

回数	授業内容
1	歯科衛生学について。 歯科衛生と健康について
2	歯科衛生士の歴史と現況について 歯科衛生士法と関係する法規
3	プロフェッショナルリズムについて 歯科衛生過程を活用する意義
4	歯科衛生士と倫理について 歯科衛生実践のための理論
5	医療安全確保における歯科衛生士の役割 保健・医療・福祉の制度と多職種連携
6	災害時における歯科衛生活動 歯科衛生士の国際化
7	歯科衛生士の組織活動 歯科衛生士のキャリア形成 まとめ
8	定期試験の解答と解説

科 目	医療人間科学Ⅱ	分野区分	基礎
		講義又は実習の区分	講義
		履修区分	必修
		単位数	1
		時間数	16
		履修年次	2学年
		実施学期	1学期
教員名	菅野 眞由美	教員区分	一般教員

教科書	全配布資料
参考書	ひとこと英会話 in the Dental Clinic (デンタルハイジーン) 「歯科英語」全国歯科衛生士教育協議会 監修 (医歯薬出版)
成績評価	定期試験により評価する。
留意事項	英単語並びに実践英会話をしっかりと声に出し発音する事に留意して授業に臨むこと。

科目の目標	実践的な歯科診療の場面に沿った英会話並びに専門的英単語を習得する。
授業概要	上記の英会話、専門的英単語を紹介し、授業にて実際に発音し、会話の練習をしていく。

日程

回数	授業内容
1	英単語の学習 (歯の名称、部位の名称、口腔解剖用語、歯科医療に携わる者) Making an appointment 参考資料の学習
2	英単語の学習 (歯科学)、(1) ひとこと英会話 (電話で予約を受け付けよう、 fill-in-the blank Quiz (1)
3	英単語の学習 (検査)、(2) ひとこと英会話 (問診)、fill-in-blank Quiz (2)
4	英単語の学習 (痛みの種類)、(3) ひとこと英会話 (スケーリング) fill-in-the blank Quiz (3)
5	(4) ひとこと英会話 (薬剤、内服薬)、fill-in-the blank Quiz (4)
6	(5) ひとこと英会話 (ブラッシング)、fill-in-the blank Quiz (5)
7	前期まとめ
8	定期試験、試験解答と解説

科 目	医療人間科学Ⅲ	分野区分	基礎
		講義又は実習の区分	講義
		履修区分	必修
		単位数	1
		時間数	16
		履修年次	2 学年
		実施学期	1 学期
教員名	菅野 眞由美	教員区分	一般教員

教科書	全配布資料
参考書	ひとこと英会話 in the Dental Clinic (デンタルハイジーン) 「歯科英語」全国歯科衛生士教育協議会 監修 (医歯薬出版)
成績評価	定期試験により評価する。
留意事項	英単語並びに実践英会話をしっかりと声に出し発音する事に留意して授業に臨むこと。

科目の目標	実践的な歯科診療の場面に沿った英会話並びに専門的英単語を習得する。
授業概要	上記の英会話、専門的英単語を紹介し、授業にて実際に発音し、会話の練習をしていく。

#### 日程

回数	授業内容
1	英単語の学習 (全身疾患)、(6) ひとこと英会話 (術後、診療後の指示) fill-in-blank Quiz (6)
2	英単語の学習 (歯科疾患)、(7) ひとこと英会話 (シーラント) fill-in-blank Quiz (7)
3	英単語の学習 (歯科治療)、(8) ひとこと英会話 (印象採得) fill-in-blank Quiz (8)
4	(9) ひとこと英会話 (X線写真), fill-in-blank Quiz (9)
5	(10) ひとこと英会話 (受付での会話、フレーズ集), fill-in-blank Quiz (10)
6	(11) ひとこと英会話 (チェアサイドでの会話、フレーズ集), fill-in-blank Quiz (11)
7	後期まとめ
8	定期試験、試験解答と解説

科 目	薬理学（歯科薬理学）	分野区分	専門基礎
		講義又は実習の区分	講義
		履修区分	必修
		単位数	2
		時間数	32
		履修年次	2学年
		実施学期	1学期
教員名	久保山 昇	教員区分	一般教員

教科書	疾病の成り立ち及び回復過程の促進 3 薬理学（医歯薬出版）
参考書	現代歯科薬理学（医歯薬出版）及び歯科衛生士国家試験問題集（医歯薬出版）
成績評価	定期試験（100点）
留意事項	講義前日に、あらかじめ教科書を予習することをお勧めします。

科目の目標	薬の性質、薬理作用および副作用に関する基本的な知識を学びます。また、歯科医療に使用する医薬品についても説明します。
授業概要	総論では、薬理作用、薬物動態及び薬物の副作用について学びます。 各論では、疾患別に薬物の種類、作用機序及び適応症について学びます。

#### 日程

回数	授業内容
1	総論①：薬物の作用について学習します。（4p～12p）
2	総論②：薬物動態及び薬物動態のパラメーターについて学習します。（13p～23p）
3	総論③：薬物の適用方法と薬物の作用に影響を与える要因を学習します。（24p～38p）
4	総論④：薬物の副作用と有害作用について学習します。（39p～46p）
5	総論⑤：医薬品を適用する際の注意及び薬物と医薬品について学習します。（47p～70p）
6	末梢神経系に作用する薬物について学習します。（79-87p）
7	中枢神経系に作用する薬物について学習します。（88-100p）
8	循環器系、腎臓及び呼吸器系に作用する薬物について学習します。（101-115p）
9	消化器系に作用する薬物及び血液に作用する薬物について学習します。（116-126p）
10	免疫と薬物及び悪性腫瘍と薬物について学習します。（127-139p）
11	代謝性疾患治療薬及び炎症と薬物について学習します。（140-158p）
12	痛みと薬物及び局所麻酔薬について学習します。（159-174p）
13	抗感染症薬について学習します。（175-185p）
14	消毒に使用する薬物について学習します。（186-197p）
15	う蝕予防薬、歯内療法薬及び歯周・顎口腔粘膜疾患の治療薬を学習します。（198-220p）
16	定期試験/解答・解説

科 目	衛生統計学	分野区分	専門基礎
		講義又は実習の区分	講義
		履修区分	必修
		単位数	2
		時間数	32
		履修年次	2学年
		実施学期	1学期
教員名	渡部 亜希	教員区分	一般教員

教科書	「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」(医歯薬出版)
参考書	授業プリントは適宜配布・指示する。
成績評価	定期試験および小テストにて評価する。
留意事項	講義内容のメモを取るように心がけ、また正しい計算ができるようになること。

科目の目標	高度な医療を提供するために、膨大な情報の中から必要な情報を取捨選択し、活用する方法を身につける。
授業概要	歯科衛生士として得た情報を口腔内の疾病予防、健康増進に活用する方法を学ぶ。

#### 日程

回数	授業内容
1	衛生統計学①
2	衛生統計学②
3	衛生統計学③
4	衛生統計学④
5	衛生統計学⑤
6	衛生統計学⑥
7	衛生統計学⑦
8	小テスト
9	歯科疾患の指数①
10	歯科疾患の指数②
11	歯科疾患の指数③
12	歯科疾患の指数④
13	歯科保健統計
14	まとめ①
15	まとめ②
16	定期試験/解答・解説

科 目	高齢者歯科学	分野区分	専門
		講義又は実習の区分	講義
		履修区分	必修
		単位数	2
		時間数	32
		履修年次	2学年
		実施学期	1学期
教員名	櫻井 薫	教員区分	一般教員

教科書	高齢者歯科学 全国歯科衛生士教育協議会 監修（医歯薬出版）
参考書	配布資料
成績評価	定期試験にて評価する。
留意事項	安易な遅刻欠席はしないよう心がけ、復習をしっかりと行い授業に臨み、積極的に授業に参加すること。

科目の目標	高齢者に対する歯科衛生士業務を適切に実施するために必要な知識を習得することを目的に、我が国の高齢者を取り巻く状況、加齢変化・老化、高齢者の身体・精神・社会的特徴、主要な疾病と歯科治療時の対応法および高齢者の歯科診療の特徴について学ぶ。また、高齢者の口腔機能の評価法、口腔機能の維持・向上、口腔機能管理および口腔機能のリハビリテーションについても学習する。
授業概要	高齢者歯科医療を安全かつ円滑に行うために必要となる歯科衛生士の役割を理解し、それに関する基礎知識を学習する。

日程

回数	授業内容
1	高齢者を取りまく社会と環境
2	高齢者の健康に関わる法制度
3	老化に伴う身体的機能の変化
4	老化に伴う精神心理的機能の変化、口腔領域の変化
5	高齢者における口腔疾患—う蝕、歯周疾患、トゥースウェア—
6	高齢者の口腔粘膜疾患、口腔乾燥
7	口臭、口腔機能低下症、その他の疾患
8	高齢者の医療情報の把握（臨床検査、医療情報）、高齢者に多い全身疾患 1
9	高齢者に多い全身疾患 2
10	高齢者の生活機能評価と訪問診療
11	高齢者の口腔健康管理のための評価と対応
12	口腔衛生管理の実際
13	摂食嚥下機能に関連して
14	摂食嚥下機能の評価・診断、摂食嚥下障害への対応
15	介護予防と栄養管理
16	定期試験/解答・解説

科 目	歯科予防処置実習Ⅱ	分野区分	専門
		講義又は実習	実習
		履修区分	必修
		単位数	2
		時間数	64
		履修年次	2学年
		実施学期	1学期
教員名	久間 雅代・田崎 綾華・菊池 寿恵	教員区分	実務教員

教科書	「歯科予防処置論・歯科保健指導論」全国歯科衛生士教育協議会 監修（医歯薬出版）
参考書	「歯周病学」全国歯科衛生士教育協議会 監修（医歯薬出版）
成績評価	実技試験、出席、身だしなみ、授業態度、提出物を総合的に評価する。
留意事項	歯科衛生士に不可欠な器具の授業となるので欠席しないこと。 身だしなみをしっかり整え、忘れ物がないようにし、医療従事者になるという自覚を持って授業に臨むこと。

科目の目標	歯科予防処置で使用する器材について正しい知識と技能を身につける。
授業概要	歯科予防処置で使用する器材を衛生的で安全、かつ適切に使用できるよう、マネキン実習・相互実習を通して習得する。

実務経験	歯科衛生士の業務に4年以上従事している。
実務経験と授業の関連	臨床経験を生かして、学生に基本的な臨床力を身につけさせる。

日程

回数	授業内容
1・2	キュレットスケーラー 部位別操作法①
3・4	キュレットスケーラー 部位別操作法②
5・6	浸潤麻酔・相互実習に向けて総復習
7・8	歯面研磨
9・10	歯科衛生介入としての歯科予防処置①
11・12	歯科衛生介入としての歯科予防処置②
13・14	歯科衛生介入としての歯科予防処置③
15・16	歯科衛生介入としての歯科予防処置④
17・18	歯科衛生介入としての歯科予防処置⑤
19・20	歯科衛生介入としての歯科予防処置⑥
21・22	歯科衛生介入としての歯科予防処置⑦
23・24	歯科衛生介入としての歯科予防処置⑧
25・26	歯科衛生介入としての歯科予防処置⑨
27・28	フッ化物歯面塗布

29・30	小窩裂溝填塞法・実技試験前復習実習
31・32	実技試験定期試験/解答・解説

科 目	歯科保健指導Ⅲ	分野区分	専門
		講義又は実習の区分	講義
		履修区分	必修
		単 位 数	1
		時 間 数	16
		履修年次	2 学年
		実施学期	1 学期
教 員 名	筑城 結城	教員区分	一般教員

教科書	「歯科予防処置論・歯科保健指導論第2版」全国歯科衛生士教育協議会 監修（医歯薬出版）
参考書	必要に応じ指示する。
成績評価	定期試験にて評価する。
留意事項	歯科衛生士に不可欠な授業となるので欠席しないこと。

科目の目標	様々な対象者の特性を知り、対象者に寄り添った歯科保健指導を行うための知識を身につける。
授業概要	歯科保健指導を実施するために必要な知識を習得する。

日程

回 数	授 業 内 容
1	対象者別の歯科衛生介入①
2	対象者別の歯科衛生介入②
3	対象者別の歯科衛生介入③
4	対象者別の歯科衛生介入④
5	対象者別の歯科衛生介入⑤
6	対象者別の歯科衛生介入⑥
7	対象者別の歯科衛生介入⑦
8	定期試験/解答・解説、授業総括

科 目	歯科保健指導実習Ⅱ	分野区分	専門
		講義又は実習の区分	講義・実習
		履修区分	必修
		単位数	1
		時間数	32
		履修年次	2学年
		実施学期	1学期
教員名	筑城 結城	教員区分	実務教員

教科書	「歯科予防処置論・歯科保健指導論」全国歯科衛生士教会協議会 監修(医歯薬出版)		
参考書	「歯科衛生学シリーズ 歯科予防処置論・歯科保健指導論」全国歯科衛生士教会協議会 監修(医歯薬出版) ※授業プリントは適宜配布・指示する。		
成績評価	定期試験実施。但し、出欠席・忘れ物・提出物は実習既定に準じ総合的に評価する。		
留意事項	歯科衛生士を目指す学生として正しい知識を身につけ、医療従事者になるという自覚を持ち授業に臨むこと。実習には積極的に取り組むことに。		

科目の目標	対象者に合わせた歯科保健指導を行う為の実践を身につけ、保健・医療・福祉に関わる意義と歯科衛生士の役割を理解する。
授業概要	対象者に合わせた。歯科保健指導、臨床の場において対応できる基本的支援技術を学ぶ。

実務経験	歯科衛生士の業務に4年以上従事している。
実務経験と授業の関連	臨床経験を生かして、学生に臨床の応用力を身につけさせる。

日程

回数	授業内容
1	オリエンテーション 個人指導、媒体の有効活用、歯科衛生介入としての保健指導①
2	歯科衛生アセスメントとしての情報収集①
3	歯科衛生介入としての保健指導②
4	個人指導に向けての準備①
5	歯科衛生過程演習①
6	歯科衛生過程演習②
7	歯科衛生過程演習③
8	歯科衛生過程演習④
9	歯科衛生アセスメントとしての情報収集②
10	個人指導に向けての準備②
11	歯科衛生アセスメントとしての情報収集③
12	個人指導に向けての準備③
13	歯科衛生過程演習④ ユニバーサルデザインフード ※(株)キューピー
14	歯科衛生過程演習⑤ ユニバーサルデザインフード ※(株)キューピー
15	まとめ
16	定期試験

科 目	歯科診療補助Ⅲ	分野区分	専門
		講義又は実習の区分	講義
		履修区分	必修
		単位数	2
		時間数	32
		履修年次	2学年
		実施学期	1学期
教員名	杉本 雅子	教員区分	一般教員

教科書	「歯科診療補助論」全国歯科衛生士教育協議会 監修（医歯薬出版） 「歯科材料」全国歯科衛生士教育協議会 監修（医歯薬出版）
参考書	特に指定しない
成績評価	定期試験で評価する
留意事項	忘れ物をしないように心掛け、予習復習をしっかりと行い授業に臨むこと

科目の目標	各診療科目において使用する、歯科材料。歯科器具の用途を理解し、習得し、臨床の場で対応できる知識を身につける
授業概要	専門的な歯科診療補助のために基礎知識を習得する

日程

回数	授業内容
1	歯科臨床と診療補助①
2	歯科臨床と診療補助②
3	歯科臨床と診療補助③
4	歯科臨床と診療補助④
5	歯科臨床と診療補助⑤
6	歯科臨床と診療補助⑥
7	歯科臨床と診療補助⑦
8	歯科臨床と診療補助⑧
9	歯科臨床と診療補助⑨
10	歯科臨床と診療補助⑩
11	歯科臨床と診療補助⑪
12	歯科臨床と診療補助⑫
13	歯科臨床と診療補助⑬
14	歯科臨床と診療補助⑭
15	歯科臨床と診療補助⑮
16	定期試験/解答・解説、授業総括

科 目	歯科診療補助実習Ⅱ	分野区分	専門
		講義又は実習の区分	実習
		履修区分	必修
		単位数	1
		時間数	32
		履修年次	2学年
		実施学期	1学期
教員名	古川 愉美	教員区分	実務教員

教科書	「歯科診療補助論 第2版」全国歯科衛生士教育協議会 監修（医歯薬出版）		
参考書	最新歯科衛生士教本「歯科機器」全国歯科衛生士教育協議会 監修（医歯薬出版） 最新歯科衛生士教本「歯科材料」全国歯科衛生士教育協議会 監修（医歯薬出版） 最新歯科衛生士教本「保存修復・歯内療法学」全国歯科衛生士教育協議会 監修（医歯薬出版） 最新歯科衛生士教本「歯科補綴」全国歯科衛生士教育協議会 監修（医歯薬出版） 最新歯科衛生士教本「口腔外科・歯科麻酔」全国歯科衛生士教育協議会 監修（医歯薬出版） 歯科衛生士講座 関連科目 永末書店		
成績評価	出席、持ち物、定期試験、課外、課外授業を総合して評価する。		
留意事項	1年次に学習した内容をよく復習して臨むこと。		

科目の目標	個々の歯科医療に対応するために、専門的な歯科医療の補助に関する基礎知識・技術・態度を習得する。
授業概要	専門的な歯科診療補助のために基礎知識・技術・態度を習得する。

実務経験	歯科衛生士の業務に4年以上従事している。
実務経験と授業の関連	臨床経験を生かして、学生に総合的な臨床力を身につけさせる。

日程

回数	授業内容
1	歯科診療における歯科診療補助①
2	歯科診療における歯科診療補助②
3	歯科診療における歯科診療補助③
4	歯科診療における歯科診療補助④
5	歯科診療における歯科診療補助⑤
6	歯科診療における歯科診療補助⑥
7	歯科診療における歯科診療補助⑦
8	歯科診療における歯科診療補助⑧
9	歯科診療における歯科診療補助⑨
10	歯科診療における歯科診療補助⑩
11	歯科診療における歯科診療補助⑪
12	歯科診療における歯科診療補助⑫
13	歯科診療における歯科診療補助⑬

14	定期試験/解答・解説、授業総括
15	歯科診療における歯科診療補助⑭
16	歯科診療における歯科診療補助⑮

科 目	医療人間科学Ⅳ	分野区分	基礎
		講義又は実習の区分	講義
		履修区分	必修
		単位数	2
		時間数	32
		履修年次	3学年
		実施学期	1・2学期
教員名	上野 真梨子 他	教員区分	一般教員

教科書	講師作成配布資料
参考書	無し
成績評価	定期試験による評価
留意事項	医療人として必要な知識や心構えについて様々な講師の講話を聴き視野を広げること

科目の目標	医療人として必要な知識や技術を社会にどのように生かすか社会貢献を含め考える
授業概要	多くの歯科衛生士からどのような仕事を通して社会に貢献し普及啓発しているか知る

日程

回数	授業内容
1	歯科衛生士の社会での役割と働き方 ①
2	歯科衛生士の社会での役割と働き方 ②
3	歯科衛生士の社会での役割と働き方 ③
4	歯科衛生士の社会での役割と働き方 ④
5	歯科衛生士の社会での役割と働き方 ⑤
6	歯科衛生士の社会での役割と働き方 ⑥
7	歯科衛生士の社会での役割と働き方 ⑦
8	歯科衛生士の社会での役割と働き方 ⑧
9	歯科衛生士の社会での役割と働き方 ⑨
10	歯科衛生士の社会での役割と働き方 ⑩
11	歯科衛生士の社会での役割と働き方 ⑪
12	歯科衛生士の社会での役割と働き方 ⑫
13	歯科衛生士の社会での役割と働き方 ⑬
14	歯科衛生士の社会での役割と働き方 ⑭
15	歯科衛生士の社会での役割と働き方 ⑮
16	定期試験/解答・解説

科 目	歯科介護学	分野区分	専門基礎
		講義又は実習の区分	講義
		履修区分	必修
		単位数	1
		時間数	16
		履修年次	3学年
		実施学期	1-2学期
教員名	山田 あつみ	教員区分	一般教員

教科書	「高齢者歯科学」「保健生態学」
参考書	特に指定しない
成績評価	定期試験にて評価する
留意事項	予習復習を心がける、授業中は私語を慎みできるだけスクリーンに注目してほしい

科目の目標	高齢者の口腔の加齢的变化や発症しやすい疾患など、全身との関わりを学ぶと共に、歯科衛生士の訪問歯科診療の実際の現場での関わり方を学びながら、歯科からの介護の重要性を理解する
授業概要	講義

日程

回数	授業内容
1	高齢者に特有な口腔の特徴 健康寿命の延伸に関わる口腔管理とオーラルフレイル予防
2	誤嚥性肺炎成立のメカニズムについて 誤嚥性肺炎予防に必要な2つの口腔ケア 健口体操実習
3	歯科衛生士のための介護現場の基礎知識 1 (糖尿病 脳血管疾患 パーキンソン症ほか高齢者を取り巻く疾患について知る、口腔ケアとの関わり)
4	歯科衛生士のための介護現場の基礎知識 2 (様々な認知症について知る、オレンジプランほか)
5	歯科衛生士のための介護現場の基礎知識 3 医療提供体制の変化、PDCA サイクルと OCM フレイル、サルコペニア、オーラルフレイルと栄養管理 (経管栄養)
6	歯科衛生士のための介護現場の基礎知識 4 多職種によるチーム医療連携、面接技法 (医療コーチングの概要)
7	歯科衛生士による摂食リハビリテーションと訪問口腔ケアの実際を症例から学ぶ
8	定期試験/解答・解説

科 目	歯科衛生士概論Ⅱ	分野区分	専門
		講義又は実習の区分	講義
		履修区分	必修
		単位数	1
		時間数	16
		履修年次	3 学年
		実施学期	1 学期
教員名	鈴木 幸江	教員区分	一般教員

教科書	最新歯科衛生学教本「歯科衛生学総論」全国歯科衛生士教育協議会 監修（医歯薬出版）
参考書	授業プリントを適宜配布する。
成績評価	定期試験にて評価する。
留意事項	国家試験問題を基に授業を展開するので、ノートをしっかりまとめましょう。

科目の目標	医療従事者の職業倫理を学び、歯科衛生士の倫理綱領を理解する。
授業概要	歯科衛生士の歴史を知り、歯科医療倫理について学ぶ。

#### 日程

回 数	授業内容
1	歯科衛生士の歴史を再考する。
2	なぜ医療倫理を学ぶのか。
3	医の倫理に関する規範とバイオエシックス
4	インフォームド・コンセント、研究と医療倫理
5	歯科医療倫理を考えるうえで必要な行動
6	歯科医療従事者に必要とされること
7	歯科衛生と倫理、歯科衛生士の倫理綱領
8	定期試験・定期試験の解答と解説

科 目	先端歯科医療学	分野区分	専門
		講義又は実習の区分	講義
		履修区分	必修
		単位数	2
		時間数	32
		履修年次	3学年
		実施学期	1・2学期
教員名	片岡 有、山口絢香	教員区分	一般教員

教科書	特に指定しない。 ※適宜、参考となる参考書を案内する。
参考書	特に指定しない。 ※適宜、参考となる参考書を案内する。
成績評価	定期試験で評価する。
留意事項	予習・復習を心がけ、講義および実習中は積極的に疑問点を解決するようにすること。

科目の目標	大きく変革している医療界の中で、口腔に関わる医療人の一員として活躍できる歯科衛生士になることを目指す。
授業概要	歯科医療の現状と新しい考え方（講義）と技術（実習）を学び、自ら学ぶことができる基本的考え方を学修する。

日程

回数	授業内容	
1	材料の3大分類（チタン、ジルコニア）①	片岡①
2	材料の3大分類（チタン、ジルコニア）②	片岡②
3	コンポジットレジンと歯質にくっつける（接着システム）、レーザー①	片岡③
4	コンポジットレジンと歯質にくっつける（接着システム）、レーザー②	片岡④
5	クラウンブリッジの流れ①	林①
6	クラウンブリッジの流れ②	林②
7	義歯製作（従来法とデジタル製作：3Dプリンター）①	林③
8	義歯製作（従来法とデジタル製作：3Dプリンター）②	林④
9	インプラント一連の流れ（どういう器具を使用しているかをメインで）①	林⑤
10	インプラント一連の流れ（どういう器具を使用しているかをメインで）②	林⑥
11	先端歯科①	山口①
12	先端歯科②	山口②
13	先端歯科③	山口③
14	先端歯科④	山口④
15	まとめ(問題演習)	片岡⑤
16	定期試験/解答・解説、授業総括	片岡⑥

科 目	歯科予防処置実習Ⅲ	分野区分	専門
		講義又は実習の区分	実習・講義
		履修区分	必修
		単位数	1
		時間数	32
		履修年次	3学年
		実施学期	1・2学期
教員名	杉本 雅子	教員区分	実務教員

教科書	「歯科予防処置論・歯科保健指導論」全国歯科衛生士教育協議会 監修（医歯薬出版）
参考書	特に指定しない。
成績評価	定期試験・出席・身だしなみ・授業態度・提出物を総合して評価する。
留意事項	欠席・遅刻せず、正しい身だしなみで出席する。清潔・不潔の区別と安全に注意する。

科目の目標	診療室内の患者状況を想定し患者情報の守秘義務・感染対策・安全管理に留意した歯科予防処置を行う。安全に歯科予防処置を行うために、状況を判断し正しく機械操作を行う。
授業概要	臨床実習での経験を発展させ、歯科衛生士としての歯科予防処置実践能力を高める。

実務経験	歯科衛生士の業務に4年以上従事している。
実務経験と授業の関連	臨床経験を生かして、学生に総合的な臨床力を身につけさせる。

日程

回数	授業内容
1	オリエンテーション
2	歯科予防処置の実践①
3	歯科予防処置の実践②
4	歯科予防処置の実践③
5	歯科予防処置の実践④
6	歯科予防処置の実践⑤
7	歯科予防処置の実践⑥
8	歯科予防処置の実践⑦
9	歯科予防処置の実践⑧
10	歯科予防処置の実践⑨
11	歯科予防処置の実践⑩
12	歯科予防処置の実践⑪
13	歯科予防処置の実践⑫
14	歯科予防処置の実践⑬
15	歯科予防処置のまとめ
16	定期試験/解答・解説

科 目	摂食嚥下リハビリテーション学	分野区分	専門
		講義又は実習の区分	講義
		履修区分	必修
		単 位 数	1
		時 間 数	16
		履修年次	3学年
		実施学期	1学期
教員名	山口 絢香	教員区分	一般教員

教科書	「歯科衛生士のための摂食嚥下リハビリテーション第2版」 公益社団法人 日本歯科衛生士会 監修（医歯薬出版）
参考書	講師作成の資料を配布する。
成績評価	定期試験で評価する。
留意事項	口腔の解剖学・生理学的な知識を復習しておくこと。

科目の目標	歯科衛生士と摂食・嚥下の関わりについての理解を深める。
授業概要	摂食・嚥下リハビリテーションに関する基礎的知識・技術を学ぶ。

日程

回 数	授業内容
1	歯科衛生士と摂食リハビリテーション/リハビリテーション/口腔管理/摂食嚥下機能
2	摂食嚥下機能のメカニズム
3	咬合および咀嚼機能の管理と評価/栄養管理
4	リスクマネジメント/眇田別摂食嚥下障害
5	摂食嚥下の評価/摂食嚥下リハビリテーションと口腔衛生管理
6	摂食嚥下訓練
7	総復習
8	定期試験/解答・解説、授業総括

科 目	歯科保健指導実習Ⅲ	分野区分	専門
		講義又は実習の区分	講義・実習
		履修区分	必修
		単位数	1
		時間数	32
		履修年次	3学年
		実施学期	1学期
教員名	反町 美紀	教員区分	実務教員

教科書	「歯科予防処置論・歯科保健指導論」全国歯科衛生士教育協議会 監修（医歯薬出版）
参考書	「歯科衛生学シリーズ 歯科予防処置論・歯科保健指導論」全国歯科衛生士教育協議会 監修（医歯薬出版）※授業プリントは適宜配布・指示する。
成績評価	出席状況(20%)、課題提出(20%)、実技試験(60%)で総合評価する。課題提出は提出期限を過ぎたものは次回の講義前日まで受理するが、各提出物の評価より一律 20%の減点とする。総合評価が 60 点に満たない者は再試験とする。
留意事項	体調管理に留意し、遅刻・欠席をしないように努めること。他者と協力して取り組むこと。

科目の目標	歯科衛生教育活動の場で指導するために、必要な専門知識、技術および態度を習得する。
授業概要	対象者に合った健康教育の指導案を作成し、実践に向けた準備を行う。

実務経験	歯科衛生士の業務に4年以上従事している。
実務経験と授業の関連	臨床経験を生かして、学生に総合的な臨床力を身につけさせる。

日程

回数	授業内容
1	地域保健活動～健康教育の概要、健康教育の評価～
2	地域保健活動のフィールド
3	健康教育方法：媒体の選択と活用媒体の作成（自己紹介作成）
4	活用媒体の作成（自己紹介作成）（1）
5	活用媒体の作成（自己紹介作成）（2）
6	活用媒体の作成（自己紹介作成）（3）
7	集団に対する健康教育指導：対象別歯科衛生介入、学習指導案作成（1）
8	集団に対する健康教育指導：対象別歯科衛生介入、学習指導案作成（2）
9	集団に対する健康教育指導：グループワーク 集団指導媒体作成（1）
10	集団に対する健康教育指導：グループワーク 集団指導媒体作成（2）
11	集団に対する健康教育指導：グループワーク 集団指導媒体作成（3）
12	集団に対する健康教育指導：グループワーク 集団指導媒体作成（4）
13	集団に対する健康教育指導：グループワーク 集団指導媒体作成（5）
14	集団に対する健康教育指導：グループワーク 集団指導媒体作成（6）
15	実技試験 集団指導
16	実技試験 集団指導

科 目	歯科診療補助実習Ⅲ	分野区分	専門
		講義又は実習の区分	実習
		履修区分	必修
		単位数	1
		時間数	32
		履修年次	3学年
		実施学期	1学期
教員名	上野真梨子、古川愉美、川島幸子	教員区分	実務教員

教科書	「歯科診療補助論 第2版」全国歯科衛生士教育協議会 監修（医歯薬出版）		
参考書	最新歯科衛生士教本「歯科機器」全国歯科衛生士教育協議会 監修（医歯薬出版） 最新歯科衛生士教本「歯科材料」全国歯科衛生士教育協議会 監修（医歯薬出版） 最新歯科衛生士教本「保存修復・歯内療法学」全国歯科衛生士教育協議会 監修（医歯薬出版） 最新歯科衛生士教本「歯科補綴」全国歯科衛生士教育協議会 監修（医歯薬出版） 最新歯科衛生士教本「歯科矯正」全国歯科衛生士教育協議会 監修（医歯薬出版） 歯科衛生士講座 関連科目 永末書店		
成績評価	出席、持ち物、定期試験を総合して評価する。		
留意事項	1・2年次に学習した内容をよく復習して臨むこと。		

科目の目標	個々の歯科医療に対応するために、専門的な歯科医療の補助に関する基礎知識・技術・態度を習得する。
授業概要	専門的な歯科診療補助のために基礎知識・技術・態度を習得する。

実務経験	歯科衛生士の業務に4年以上従事している。
実務経験と授業の関連	臨床経験を生かして、学生に総合的な臨床力を身につけさせる。

日程

回数	授業内容
1	歯科診療における歯科診療補助①
2	歯科診療における歯科診療補助②
3	歯科診療における歯科診療補助③
4	歯科診療における歯科診療補助④
5	歯科診療における歯科診療補助⑤
6	歯科診療における歯科診療補助⑥
7	歯科診療における歯科診療補助⑦
8	歯科診療における歯科診療補助⑧
9	歯科診療における歯科診療補助⑨
10	歯科診療における歯科診療補助⑩
11	歯科診療における歯科診療補助⑪
12	歯科診療における歯科診療補助⑫
13	歯科診療における歯科診療補助⑬

1 4	歯科診療における歯科診療補助⑭
1 5	定期試験/解答・解説、授業総括
1 6	定期試験/解答・解説、授業総括

科 目	保険請求事務	分野区分	専門
		講義又は実習の区分	講義
		履修区分	必修
		単位数	1
		時間数	16
		履修年次	3学年
		実施学期	1学期
教員名	時々輪 智恵子	教員区分	一般教員

教科書	歯科保健請求マニュアル（医歯薬出版）、歯科衛生士と法律・制度（医歯薬出版）
参考書	歯科診療（医歯薬出版）
成績評価	期末試験・出席を総合して評価する
留意事項	電卓を用意

科目の目標	<ul style="list-style-type: none"> <li>・医療法、社会保障制度の体系を把握し、医療保険制度を理解する</li> <li>・歯科医療分野における診療保険制度を学ぶ</li> <li>・カルテから治療内容を理解し、診療報酬を点数化してレセプト作成ができる知識を習得する</li> </ul>
授業概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書、配布プリント等により医療法・社会保障保険制度の把握。医療保険制度を理解する</li> <li>・歯科保険請求マニュアル治療症例別に、歯科治療内容を点数化する作業をしながらレセプトを作成する</li> </ul>

日程

回数	授業内容
1	医療保険制度の概要
	保険証の種類と請求明細書の書き方
	歯科診療録・診療報酬明細書に使用できる略称について
	初診料、再診料
2	医学管理料、歯周治療の点数算定
3	う蝕、歯髄炎の点数算定
4	歯根膜炎、歯冠修復、歯冠修復処置の算定
5	小児予防処置の点数算定
6	抜歯と手術、欠損補綴（義歯、ブリッジ）の点数算定
7	総まとめ（総合問題）
8	定期試験/解答・解説

科 目	臨地実習	分野区分	専門
		講義又は実習の区分	実習
		履修区分	必修
		単位数	8
		時間数	360
		履修年次	3学年
		実施学期	1学期
教員名	古川 愉美 他	教員区分	一般教員

教科書	配布済みの全教本
参考書	特に指定しない。
成績評価	出席、実習記録、指導者評価表により評価する。
留意事項	遅刻欠席せず実習に臨む。守秘義務を遵守する。実習記録は不備なく作成し、訂正も最後まで完了させること。また、提出物の期限は厳守すること。

科目の目標	症例に合わせた診療補助・口腔保健管理を実践するために、器具・薬剤・術式・指導に対応できる知識・技術・態度を修得する。歯科医療施設について理解を深め、歯科衛生士に求められる役割を理解する。
授業概要	指定された地域の一般歯科医院や施設にて、臨床実習として週に4回実習を行う。実践実習、実習記録の作成を日々行い、臨床の現場で学ぶ。

日程

別マニュアルに定める

科 目	総合科目	分野区分	選択必修
		講義又は実習の区分	講義
		履修区分	選択
		単位数	10
		時間数	160
		履修年次	3学年
		実施学期	1, 2学期
教員名	上野 真梨子 他	教員区分	一般教員

教科書	<p>最新歯科衛生士教本  「人体の構造と機能1 解剖学・組織発生学・生理学」全国歯科衛生士教育協議会 監修（医歯薬出版）  「人体の構造と機能2 栄養と代謝」全国歯科衛生士教育協議会 監修（医歯薬出版）  「歯・口腔の構造と機能 口腔解剖学・口腔組織発生学・口腔生理学」全国歯科衛生士教育協議会 監修（医歯薬出版）  「保健生態学 第3版」全国歯科衛生士教育協議会 監修（医歯薬出版）  「歯科衛生士と法律・制度 第3版」全国歯科衛生士教育協議会 監修（医歯薬出版）  「歯科保健情報統計学」全国歯科衛生士教育協議会 監修（医歯薬出版）  「歯科衛生学総論」全国歯科衛生士教育協議会 監修（医歯薬出版）  「疾病の成り立ち及び回復過程の促進1 病理学・口腔病理学」全国歯科衛生士教育協議会 監修（医歯薬出版）  「疾病の成り立ち及び回復過程の促進2 微生物学」全国歯科衛生士教育協議会 監修（医歯薬出版）  「疾病の成り立ち及び回復過程の促進3 薬理学」全国歯科衛生士教育協議会 監修（医歯薬出版）</p>
参考書	授業資料を適宜配布する。
成績評価	定期試験で評価する。
留意事項	3年間のまとめとして自主的、積極的に習得する。

科目の目標	歯科衛生士としての総合的な予防知識、柔軟な思考を身に付ける。
授業概要	1～3年で履修した内容の総復習（基礎歯科医学及び模擬試験、フィードバック）

日程

回数	授業内容
1	基礎歯科医学・疾病異常の予防と健康増進の総まとめ1
2	基礎歯科医学・疾病異常の予防と健康増進の総まとめ2
3	基礎歯科医学・疾病異常の予防と健康増進の総まとめ3
4	基礎歯科医学・疾病異常の予防と健康増進の総まとめ4
5	基礎歯科医学・疾病異常の予防と健康増進の総まとめ5
6	基礎歯科医学・疾病異常の予防と健康増進の総まとめ6
7	基礎歯科医学・疾病異常の予防と健康増進の総まとめ7
8	基礎歯科医学・疾病異常の予防と健康増進の総まとめ8





75	基礎歯科医学・疾病異常の予防と健康増進の総まとめ 75
76	基礎歯科医学・疾病異常の予防と健康増進の総まとめ 76
77	定期試験
78	定期試験
79	解答・解説
80	解答・解説