

科目名 (英)	心理学 Psychology	年次	2	必修科目		科目 責任者	(有)両國あんどあられ本舗 岩佐 浩之
		授業形態	講義	実務経験	有		
学科・コース	歯科衛生士学科午前部	時間数	15	授業回数	8	開講区分	後期
		単位	1			曜日/時間	水曜日 1限2限
講師紹介	流通業界では様々な仕入れ販売の経営経験を持ち、一部上場企業メーカー勤務では、製造から営業経験をし、現在3社を運営するオーナーなど豊富な経験を有する。社会人としての考え方目標設定の仕方、達成の仕方・人脈の作り方を講義します。ビジネスだけでなく、個人として必要な生きる力をわかりやすく講義します。また、カウンセラーとして精神的健康の維持・心が壊れない考え方・自分との付き合い方・1対1のコミュニケーション心理・縦の人間関係のコミュニケーションの考え方をわかりやすく講義します。						
目的	歯科衛生士業務にあたり、院内の人間関係・患者様とのかかわり、私生活での対人問題など、人の問題から自分を守る考え方・周りの人への対応の仕方などを理解し学び、習得する。						
科目概要	専門職として、職場に必要な考え方・心の健康についての基礎を学ぶ。						
到達目標	自分の心のクセを知り、コミュニケーション心理学を学び理解する。自分を守るための心理学・自分を守るための法律・自分を守るための考え方を学んだうえで、歯科衛生士として、周りの人に対応できるようになる。少しだけ心が強くなる。						
評価方法	定期試験および臨時試験(論文・レポート・小テストを含む)、平素の学習状況、出席状況の3要素で「A」「B」「C」「D」「E」「F」の6段階評価を行う。出席率が70%未満の者は、受験資格を喪失し、E評価とするが、試験当日の出席は認められる。 ■筆記試験 □口頭試験 □実技試験 □その他()						
教科書	毎回授業ごとに、配布(プリント・チームズへのアップ)			事前事後 学習と その内容	世の中の疑問点を見つけて、毎回の授業で質問する。 毎回の授業は、ジグソーパズルの1ピースのようなものです、欠席してしまうとパズルが完成しません、お休みした際は、友人に聞くか、チームズにアップされている情報をチェックしてください。		
参考図書	アドラー心理学・三越マナー・盛和塾・ポールJマイヤー						
特記事項	卒業してから、気が付く内容が多々あります、授業で学んだことは、大切に保管して、社会人になってからも活かしてください。						

授 業 計 画			
回数	授業テーマ	授業形態	授業内容
1	オリエンテーション	講義	・講師自己紹介 ・15回の授業の流れを説明し、予告編としてそれぞれのポイントを開設する。 ・定期試験の形式を説明する。
2	<基本編> 目的・目標	講義	・目的、目標とは何かを学ぶ ・有形の目標、無形の目標 ・トータルバースン
3	<基本編> 人脈	講義	・人脈とは何か ・人脈の整理の仕方 ・人脈の作り方
4	<基本編> コミュニケーション	講義	・1対1のコミュニケーション ・自分とのコミュニケーション ・1対多のコミュニケーション
5	<基本編> 経済・お金の知識	講義	・収入の種類(クワドラント) ・価値観の違い
6	<基本編> ライフプラン	講義	・年代別ライフプラン ・目的別ライフプラン ・35歳と65歳の自分をイメージする
7	<実宣編> 心理テスト・自己分析 アンガーマネジメント・ストレスマネジメント	講義	・心理テストから自分の心の癖に気づく ・自己分析をして心のクセの整理をする ・怒りのコントロールの仕方 ・ストレス対処法
8	定期試験		自分の考えを記載する試験になります

科目名 (英)	医療倫理	年次	2	必修科目		実務経験		科目 責任者	高橋 理
	Medical Ethics	授業形態		講義		有			
学科・コース	歯科衛生士学科午前部	時間数	15	授業回数	8	開講区分	後期		
		単位	1				曜日/時間	水曜日/1限:オンライン、2限:対面	
講師紹介	広島大学歯学部、神奈川歯科大学、およびアメリカ合衆国の厚生省研究機関NIHにて豊富な実務経験を有する。1997年より大学歯学部の解剖学を担当する教授。多職種連携の現場経験より、それぞれのコデンタルが専門性の汎用を図るべく「考える力」を身につける必要があると考える。								
目的	歯科衛生業務を実践して人びとの健康づくりを支援するため、保健医療人としての基本的態度を理解し、多様な科目において知識・技術を習得する態度および論理的思考法の基礎を習得する。								
科目概要	歯科衛生学の全体像を理解する一助として、患者に寄り添う医療人としての倫理を、歯科衛生士の業務内容と取得知識とともに学ぶ。								
到達目標	医療倫理では現代の医療倫理の問題を扱う。すなわち本講義では倫理学の基礎を学び、ヒトの生死や遺伝子に関わる医療がもたらす問題について学習する。								
評価方法	定期試験および臨時試験(論文・レポート・小テストを含む)、平素の学習状況、出席状況の3要素で「A」「B」「C」「D」「E」「F」の6段階評価を行う。出席率が70%未満の者は、受験資格を喪失し、E評価とするが、試験当日の出席は認められる。 <input checked="" type="checkbox"/> 筆記試験 <input type="checkbox"/> 口頭試験 <input type="checkbox"/> 実技試験 <input type="checkbox"/> その他()								
教科書	歯科医療倫理学(医歯薬出版株式会社)			事前事後 学習と その内容	事後学習として、授業の最後に実施する小テストを復習し、授業で得た知識の定着を行う。				
参考図書									
特記事項									

授 業 計 画			
回数	授業テーマ	授業形態	授業内容
1	伝統的な医の倫理と新しい医の倫理	講義	ヒポクラテスの誓い、ジュネーブ宣言、父権主義(パターナリズム)、患者の自己決定権について具体的な事例を用いて学習する。
2	医療倫理に関する規範	講義	患者の権利を謳うリスボン宣言、ニュルンベルグ綱領、ヘルシンキ宣言、そして治験について具体的な事例を用いて学習する。
3	インフォームドコンセントとチーム医療	講義	診療行為におけるインフォームドコンセント、セカンドオピニオン、そしてチーム医療について事例を用いて学習する。
4	バイオエシックス(生命倫理)	講義	バイオエシックス誕生の背景、国際規範について学習し、生命の始まりに関わる倫理的問題について概要を学習する。
5	生命の始まりに関わる倫理的問題	講義	人工妊娠中絶、生命の選別、など新しい生殖医療について具体例を用いて学習する。
6	生命の終わりに関する倫理的問題	講義	死の三徴候、植物状態、脳死、そして安楽死について倫理的問題を考察する。
7	新しい医学に関する倫理的問題	講義	臓器移植、遺伝子治療、再生医療について具体的な事例を用いて学習する。
8	定期試験		第1～7回の授業内容を総復習し、理解を深める。

科目名 (英)	歯科英語 Dental English	年次	2	必修科目	実務経験	科目 責任者	ILC 服部 剛史
		授業形態	講義	有			
		時間数	15	授業回数	8	開講区分	前期
学科・コース	歯科衛生士学科午前部	単位	1				
講師紹介	<p>高校・大学の英語教育に長期にわたって携わり豊富な経験を有する。 英語教員が、学生が専攻分野に関連した専門英語の基本的な表現を使って、外国人を前に怖がったり、恥ずかしがったりせず、流暢でなくても意思疎通を図ろうとする「姿勢」を身につけることを目的とした授業を行う。</p>						
目的	<p>歯科衛生士として、外国人の患者さんと簡単な英語コミュニケーションができ、対応できるようになる。</p>						
科目概要	<p>歯科衛生士として、職場で使われる英語の語彙、表現方法を学ぶとともに、ロールプレイをともして実践的なコミュニケーション練習を行う。</p>						
到達目標	<p>【歯科英語】の語彙力を身につける。 歯科衛生士として、外国人の患者さんと簡単な英語コミュニケーションができるようになる。</p>						
評価方法	<p>定期試験および臨時試験(論文・レポート・小テストを含む)、平素の学習状況、出席状況の3要素で「A」「B」「C」「D」「E」「F」の6段階評価を行う。出席率が70%未満の者は、受験資格を喪失し、E評価とするが、試験当日の出席は認められる。 <input checked="" type="checkbox"/>筆記試験 <input type="checkbox"/>口頭試験 <input type="checkbox"/>実技試験 <input type="checkbox"/>その他()</p>						
教科書	歯科英語の練習帳		事前事後 学習と その内容		事後学習として、授業の最後に実施する小テストを復習し、授業で得た知識の定着を行う。		
参考図書							
特記事項							

授 業 計 画			
回数	授業テーマ	授業形態	授業内容
1	【Unit 1】電話の予約 【Unit 2】受付にて:来院の目的と既往症	講義	歯科医院への電話予約に応える表現を学ぶ。 受付にて患者さんの治療や検査に必要な情報を得るために、問診表に記入してもらったり、口頭でたずねたりする時の表現を学ぶ。
2	【Unit 3】治療前の指示 【Unit 4】受付にて:治療後	講義	診査の前や最中に、患者さんに指示する時の表現を学ぶ。 治療後の受付での対応を学ぶ(次回の予約、薬の説明、会計の時に使う表現、など)。
3	【Unit 5】治療の経過 【Unit 6】レントゲン撮影	講義	治療の前に、前回から今までの症状の変化や、患者の様子をたずねる表現を学ぶ。 レントゲンを撮る前の準備に関する表現を学ぶ。
4	【Unit 7】歯の手入れ 【Unit 8】正しい歯磨き	講義	フッ素塗布、クリーニングといったむし歯予防やホワイトニングなど、歯の手入れに関する表現を学ぶ。 毎日の歯磨きについて説明する時の表現を学ぶ。
5	【Unit 9】喫煙&食生活 【Unit 10】歯周病対策	講義	喫煙や食生活などの毎日の習慣が口腔に与える影響について話す時の表現を学ぶ。 歯周病の予防と治療に関する表現を学ぶ。
6	【Unit 11】乳幼児のむし歯予防 【Unit 12】歯科の健康のための活動	講義	乳幼児のお子さんを持つ親の指導をする時の表現を学ぶ。 小学校での「歯と口の健康週間」の活動に使える表現を学ぶ。
7	【Unit 13】デイケアセンターにて 復習	講義	高齢者にお口や歯のケアの仕方を伝える際の表現を学ぶ。 定期試験に向けて復習する。
8	定期試験		筆記試験

科目名 (英)	口腔衛生学II Oral Hygiene II	年次	2	必修科目	実務経験	科目 責任者	今井 奨
		授業形態	講義		有		
学科・コース	歯科衛生士学科午前部	時間数	30	授業回数	15	開講区分	前期
		単位	2			曜日/時間	前半 金曜日/1限:オンライン、2限:対面後半 木曜日/1限:対面、2限:オンライン
講師紹介	国立感染症研究所、国立保健医療科学院で細菌学、生化学的研究を中心に歯学研究に従事し、豊富な実務経験を有する。元鶴見大学歯学部探索歯学講座学内教授。細菌生化学的研究と衛生・公衆衛生学、う蝕学、口臭予防の教育に従事。歯学博士。						
目的	ライフステージにおける口腔衛生および歯周病の成り立ちと予防方法を中心に歯科衛生士として必要な口腔衛生学を理解する。						
科目概要	妊婦期・乳幼児期・学童期・成人期・高齢期の口腔衛生、国際歯科保健、および歯周病の成り立ち・予防方法・口臭との関係について学ぶ。						
到達目標	医療における今を見つめ、将来を見据えたときに「口腔と全身の健康」が鍵となる。歯科保健指導に携わる歯科衛生士として必要な口腔衛生学を理解し、どのように「口腔と全身の健康」に関わるべきかを会得する。						
評価方法	定期試験および臨時試験(論文・レポート・小テストを含む)、平素の学習状況、出席状況の3要素で「A」「B」「C」「D」「E」「F」の6段階評価を行う。出席率が70%未満の者は、受験資格を喪失し、E評価とするが、試験当日の出席は認められる。 ■筆記試験 □口頭試験 □実技試験 □その他()						
教科書	歯科衛生士教本 保健生態学(医歯薬出版株式会社)			事前事後 学習と その内容	事前学習として、授業範囲の教科書、配布資料に目を通しておく。事後学習として、授業の最後に実施する小テストを復習し、授業で得た知識の定着を行う。		
参考図書							
特記事項							

授 業 計 画			
回数	授業テーマ	授業形態	授業内容
1	ライフステージ・ライフコースアプローチ総論	講義	ライフステージとライフコースアプローチについて理解する
2	妊娠期の口腔衛生	講義	妊娠期の口腔の特徴について理解する
3	乳幼児期の口腔衛生	講義	乳幼児の口腔の特徴を理解する
4	学童期の口腔衛生	講義	学童期の口腔の特徴を理解する
5	成人期の口腔衛生	講義	成人期の口腔の特徴を理解する
6	高齢者の口腔衛生	講義	高齢者の口腔の特徴を理解する
7	国際歯科保健	講義	国際歯科保健活動について理解する
8	中間テスト		筆記試験
9	歯周病の成り立ちと病態	講義	歯周病の成り立ちとその病態について理解する
10	歯周病と全身疾患	講義	口腔と全身との関連について理解する
11	歯周病の検査	講義	歯周病の検査の方法と評価を理解する
12	歯周病予防①	講義	歯周病の予防方法について理解する
13	歯周病予防②	講義	歯周病の予防方法について理解する
14	口臭の病態と予防対策	講義	歯周病原性細菌と口臭の関係、口臭の病態と予防方法を理解する
15	定期試験		筆記試験(講義内容全範囲から出題)

科目名 (英)	衛生統計 Hygiene Statistics	年次	2	必修科目	実務経験	科目 責任者	遠藤 浩正
		授業形態	講義	有			
学科・コース	歯科衛生士学科午前部	時間数	15	授業回数	8	開講区分	前期
		単位	1			曜日/時間	木曜日/1限:オンライン、2限:対面
講師紹介	遠藤浩正:埼玉県本庄保健所前所長。県庁及び保健所において公衆衛生業務に26年間従事した豊富な経験を有する。臨床及び地域において歯科衛生士業務を行ううえでの基礎的な知識として、各種衛生統計の概要を知るとともに、それぞれに示されるデータをどのように活用し、個人及び地域の歯科保健を向上させることができるのか、について講義する。						
目的	歯科衛生士として必要である基本的な歯科衛生統計・疫学手法について、実際に使えることを目的とする。						
科目概要	衛生統計に関する基本を学ぶとともに、演習等を通して実際に応用できる能力を身につける。国家統計、歯科保健関連指標について理解を深める						
到達目標	標本抽出について概説できる。 統計の基本的手法と統計量について説明できる。 相関、推定・検定について概説できる。 国家統計について概説できる。						
評価方法	定期試験および臨時試験(論文・レポート・小テストを含む)、平素の学習状況、出席状況の3要素で「A」「B」「C」「D」「E」「F」の6段階評価を行う。出席率が70%未満の者は、受験資格を喪失し、E評価とするが、試験当日の出席は認められる。 ■筆記試験 □口頭試験 □実技試験 □その他()						
教科書	わかりやすいビジュアル歯科保健医療統計学(医歯薬出版)			事前事後 学習と その内容	毎回授業の後半に小テストを行う。 次回授業の前に教科書を音読すると、授業を積極的に受けることができる。この時間に30分程度要することが想定される。 また、授業後は演習問題を再度行なうことが重要であり、この時間に20分程度要することが想定される。		
参考図書							
特記事項	【プリント(補助教材)】必要に応じて適宜配布する						

授 業 計 画			
回数	授業テーマ	授業形態	授業内容
1	衛生統計の役割	講義	地域歯科保健における衛生統計の持つ役割について理解する。 「数」のもつ意味について理解する 健康事象を数値に置き換える意義について理解する。
2	基本統計量Ⅰ	講義	基本的なデータのまとめ方が説明できる 度数分布表、度数分布図を作成できる(演習を含む)
3	基本統計量Ⅱ	講義	集団の代表値(平均、最頻値、中央値)が説明できる 集団のパラツキ(偏差、分布、標準偏差)が説明できる(演習を含む)
4	標本抽出と母集団	講義	標本抽出法について説明できる 基本的なデータ収集方法(横断調査、縦断調査)について説明できる
5	相関・検定・推定	講義	2つの数の関係でよく用いられる相関の概説ができる 統計処理でよく用いられる検定、推定の概説ができる
6	歯科保健関連指標	講義	歯科保健現場で用いられる指標について説明できる う蝕関連の指標(DMF Index)、歯周疾患関連指標(PMA Index等) 歯口清掃指標(OHI等)を正しく理解し概説できる(演習を含む)
7	国家統計	講義	国家統計の種別が説明できる 代表的な国家統計(国勢調査、人口動態統計調査、患者調査、学校保健統計調査、歯科疾患実態調査等)を概説できる
8	定期試験		筆記試験

科目名 (英)	衛生学・公衆衛生学 Hygienics/Public Health	年次	2	必修科目		実務経験		科目 責任者	岡田 彩子
		授業形態	講義		有				
学科・コース	歯科衛生士学科午前部	時間数	30	授業回数	15	開講区分	後期		
		単位	2				曜日/時間	前半 金曜日/1限:審美コース、2限:総合コース 対面後半 木曜日/1限:対面、2限:オンライン	
講師紹介	岡田 彩子:鶴見大学歯学部附属病院にて豊富な実務経験を有する。 マティン カイルール:歯科医師免許取得後、母国にて診療に携わる他、日本では大学院にて学生指導・講義・研究を行うなど豊富な実務経験を有する。								
目的	保健医療に関わる歴史と関連する法律を背景に、衛生・公衆衛生学を理解する。								
科目概要	衛生・公衆衛生学が、疾病を予防し、健康寿命の延伸を図る科学であることを学ぶ。								
到達目標	パブリックヘルスマインドを有する歯科衛生士としての職責を自覚し、覚醒する。								
評価方法	定期試験および臨時試験(論文・レポート・小テストを含む)、平素の学習状況、出席状況の3要素で「A」「B」「C」「D」「E」「F」の6段階評価を行う。出席率が70%未満の者は、受験資格を喪失し、E評価とするが、試験当日の出席は認められる。 ■筆記試験 □口頭試験 □実技試験 □その他()								
教科書	保健生態学(医歯薬出版株式会社)			事前事後 学習と その内容	事後学習として、授業で実施する小テストを復習し、授業で得た知識の定着を行う。				
参考図書	関連省庁のHP								
特記事項	特になし								

授 業 計 画			
回数	授業テーマ	授業形態	授業内容
1	総論	講義	衛生・公衆衛生学の基本的事項について
2	疫学	講義	疫学について
3	保健統計	講義	人口統計について
4	疾病予防と健康管理	講義	予防概念と診断研究について
5	健康概論	講義	健康増進法と健康日本21について
6	感染症①	講義	感染症法について
7	感染症②	講義	世界と日本の感染症について
8	中間テスト		筆記試験(講義内容を中心に出题)
9	地域保健総論	講義	地域保健の基本的事項について
10	地域保健各論①	講義	母子・学校・成人保健について
11	地域保健各論②	講義	高齢者・精神・口腔保健について
12	環境衛生①	講義	室内環境と環境衛生に関わる国内・国際的な取り組みについて
13	環境衛生②	講義	上下水道と放射線について
14	国際保健	講義	国際保健の仕組みについて
15	定期試験		筆記試験(講義内容を中心に出题)

科目名 (英)	保存修復学 Operative Dentistry	年次	2	必修科目	実務経験	科目 責任者	田端倫子
		授業形態	講義	有			
学科・コース	歯科衛生士学科午前部	時間数	15	授業回数	8	開講区分	前期
		単位	1			曜日/時間	火曜日/1、2限:対面
講師紹介	東京歯科大学歯学部歯学科卒業、東京医科歯科大学大学院修了(歯学博士)。現在同大学院特任助教。東京医科歯科大学において豊富な臨床・教育・研究経験を有している。						
目的	歯科衛生士にとって、歯を保存するための知識というのは非常に重要な要素である。その中でう蝕についての正しい知識を得ることは、患者さんにとって将来自分の歯で食事ができる手助けになりうる。また、知識・技術を習得する態度および臨床に対する心構えも習得する。						
科目概要	日常臨床において高頻度歯科治療である保存修復治療の基本と応用について学習する。□						
到達目標	保存修復分野の診療に際し必要な知識を習得し、各修復法の目的を理解し、必要となる器材・材料についての知識を習得する。						
評価方法	定期試験および臨時試験(論文・レポート・小テストを含む)、平素の学習状況、出席状況の3要素で「A」「B」「C」「D」「E」「F」の6段階評価を行う。出席率が70%未満の者は、受験資格を喪失し、E評価とするが、試験当日の出席は認められる。 ■筆記試験 □口頭試験 □実技試験 □その他()						
教科書	最新歯科衛生士教本 歯の硬組織・歯髄疾患 保存修復・歯内療法			事前事後 学習と その内容	教科書を事前に一度目を通しておくこと。授業後には使ったスライドをpdfにして配布する。		
参考図書							
特記事項							

授 業 計 画

回数	授業テーマ	授業形態	授業内容
1	保存修復学	講義	保存修復で扱う疾患
2	保存修復学各論1	講義	う蝕について
3	保存修復学各論2	講義	直接法修復について
4	保存修復学各論3	講義	直接法修復に用いる材料とその取扱い
5	保存修復学各論4	講義	間接法修復について
6	保存修復学各論5	講義	間接法修復に用いる材料とその取扱い
7	保存修復学各論6	講義	最新の保存修復治療について
8	定期試験		定期試験

科目名	歯内療法学	年次	2	必修科目	実務経験	科目 責任者	小林 鷹
		授業形態		講義	有		
(英)	Endodontics	時間数	15	授業回数	8	開講区分	前期
学科・コース	歯科衛生士学科午前部	単位	1			曜日/時間	木曜日/1限:対面、2限:オンライン
講師紹介	2015年3月日本歯科大学生命歯学部新潟生命歯学科を卒業。2017年4月より日本歯科大学新潟病院 総合診療科に入職し、2018年3月に歯科医師臨床研修修了。同年4月より日本歯科大学生命歯学研究科歯科保存学講座に入学。2022年3月に博士号取得。同年4月より現在所属の日本歯科大学附属病院 総合診療科1(歯内療法チーム) 助教として歯科手術用顕微鏡を使用した歯内療法をメインに診療を行うなど、豊富な実務経験を有する。						
目的	歯科衛生士となった際に必要となる歯内療法の基礎知識(器具・器材の名称や使用用途など)の習得に加えて、適切な診査法により得られた診断に基づいた実臨床の流れを十分に理解することで、より実学的な知識を身につけることを目的とする。						
科目概要	一般的な歯内療法学の知識と実臨床における歯科衛生士の関わりを理解するための講義						
到達目標	歯内療法における診査・診断・治療の流れを説明できる。 歯内療法における各治療法の適応症を理解する。 歯内療法で使用する器具・器材・薬剤を理解し、診療補助業務を含む歯内療法における歯科衛生士の業務を把握する。						
評価方法	定期試験および臨時試験(論文・レポート・小テストを含む)、平素の学習状況、出席状況の3要素で「A」「B」「C」「D」「E」「F」の6段階評価を行う。出席率が70%未満の者は、受験資格を喪失し、E評価とするが、試験当日の出席は認められる。 ■筆記試験 □口頭試験 □実技試験 □その他()						
教科書	最新歯科衛生士教本 歯の硬組織・歯髄疾患 保存修復・歯内療法			事前事後 学習と その内容	事後学習として、授業スライドの重要項目を復習し、授業で得た知識の定着を行う。		
参考図書							
特記事項	実際の診療に関連する情報(画像・動画)を含むスライドの録画・撮影は原則禁止とする。						

授 業 計 画			
回数	授業テーマ	授業形態	授業内容
1	歯内療法の概要	講義	歯内療法領域の主な疾患の概要と原因・処置方針 歯内療法における診断法
2	歯髄保存療法・歯髄の除去療法	講義	歯髄鎮痛消炎療法 覆髄法(間接覆髄法・直接覆髄法・暫間的間接覆髄法) 歯髄切断法・抜髄法
3	根管治療	講義	根管治療の前準備(ラバーダム防湿)と使用器材・薬剤 髄室開拓・根管形成 根管消毒・仮封
4	根管充填	講義	根管充填に使用する使用器材・薬剤 側方加圧充填法と垂直加圧充填法 根管用シーラー
5	外科的歯内療法	講義	根尖搔爬法・根尖切除法 歯根切断(切除)法・歯根分離法・ヘミセクション 歯の再植法・移植法
6	歯の外傷・根未完成歯の根管処置	講義	歯の外傷の種類と治療法 根未完成歯に対する根管治療
7	歯内療法における安全対策・ホワイトニング	講義	歯内療法における偶発症 ウォーキングブリーチング法
8	定期試験		筆記試験(講義内容全範囲から出題)

科目名 (英)	歯周治療学 Periodontal Dentistry	年次	2	必修科目	実務経験	科目 責任者	角田憲祐
		授業形態	講義	有			
学科・コース	歯科衛生士学科午前部	時間数	15	授業回数	8	開講区分	後期
		単位	1			曜日/時間	木曜日/1限:オンライン、2限:対面
講師紹介	日本歯科大学附属病院の歯周治療チームに所属。日本歯科大学等の学生・研修医等に対し、講義や臨床実習を担当など豊富な経験を有する。日本歯科大学附属病院 総合診療科3 医長。元厚生労働技官。						
目的	歯周病は原因である細菌と体の免疫により発症、進行する。そのメカニズムを理解し、治療の流れや目的、用いる器具についても整理する。歯周治療に必要な知識のみではなく、基本的な技術、また、モチベーション向上のための態度・習慣を習得する。						
科目概要	歯周病についての理解し、歯科衛生士としての確かな歯周治療が実施できるようなスキルを習得する。						
到達目標	より質の高い歯科衛生士になるために、歯周治療に必要な基本的な事項を理解し、治療に必要な器具・機材の適切な使用を実施し、患者との良好なコミュニケーションを身につける。						
評価方法	定期試験および臨時試験(論文・レポート・小テストを含む)、平素の学習状況、出席状況の3要素で「A」「B」「C」「D」「E」「F」の6段階評価を行う。出席率が70%未満の者は、受験資格を喪失し、E評価とするが、試験当日の出席は認められる。 <input checked="" type="checkbox"/> 筆記試験 <input type="checkbox"/> 口頭試験 <input type="checkbox"/> 実技試験 <input type="checkbox"/> その他()						
教科書	最新歯科衛生士教本 歯周病学			事前事後 学習と その内容	事後学習として、授業の最後に小テストを実施し、習得した知識の整理とさらなる定着を行う。		
参考図書							
特記事項							

授 業 計 画			
回数	授業テーマ	授業形態	授業内容
1	正常な歯周組織の構造と機能	講義	歯周組織について 審美性の維持と加齢変化
2	歯周病の分類とインプラント周囲疾患	講義	歯周病の分類と原因 歯周医学とインプラント疾患
3	歯周治療の流れと検査	講義	歯周治療の進め方 歯周病の検査
4	歯周基本治療	講義	歯周基本治療の目的と効果 歯周基本治療の内容と実際
5	歯周外科治療1	講義	歯周外科治療の目的と分類と治癒 歯周外科治療に用いる器具・機材
6	歯周外科治療2	講義	各種歯周外科治療の目的と術式、必要な器具機材 根分岐部病変の対応
7	口腔機能回復治療とメンテナンス	講義	各種口腔機能回復治療について メンテナンスとSPT
8	定期試験		筆記試験

科目名 (英)	歯科補綴学 Prosthodontics	年次	2	必修科目	実務経験	科目 責任者	佐藤 貴映
		授業形態	講義	有			
学科・コース	歯科衛生士学科午前部	時間数	30	授業回数	15	開講区分	前期
		単位	2			曜日/時間	水曜日/1限:対面 2限:オンライン
講師紹介	歯科医師として、明海大学歯学部非常勤講師 ヘルスサイエンス大学ラオス国立客員教授 ヘルスサイエンス大学カンボジア王国立客員講師 滋慶学園非常勤講師 一般社団法人朝霞地区歯科医師会理事 NGO法人歯科医学教育国際支援機構理事 特定非営利活動法人日本咬合学会理事を務めるなど豊富な実務経験を有する。						
目的	この授業を通し、専門家として患者のニーズに応えるだけでなく、頼られる医療人になるべく実際の医療現場および他科との繋がりや考え方を身につける。						
科目概要	患者の口腔が「機能(咀嚼・嚥下・講話)」「審美的に満足」できるようにするのが歯科補綴である。さまざまな咀嚼障害から患者さんを救うために必要な知識を医療現場の実際と共に知る。						
到達目標	歯科医院に来院する患者の最終目的である「咀嚼」「審美的に満足」することができるようにするのが歯科補綴であり、さまざまな咀嚼障害から患者を救うために医療現場の実際および咀嚼障害をもつ患者に寄り添える知識をしっかりと身につける。						
評価方法	定期試験および臨時試験(論文・レポート・小テストを含む)、平素の学習状況、出席状況の3要素で「A」「B」「C」「D」「E」「F」の6段階評価を行う。出席率が70%未満の者は、受験資格を喪失し、E評価とするが、試験当日の出席は認められる。 ■筆記試験 □口頭試験 □実技試験 □その他()						
教科書	最新歯科衛生士教本 咀嚼障害・咬合異常1 歯科補綴			事前事後 学習と その内容	授業前は教科書に目を通し、どんなことを学ぶか予習をして、授業後は資料も含め復習すること。		
参考図書							
特記事項							

授業計画			
回数	授業テーマ	授業形態	授業内容
1	歯科補綴の概要 補綴歯科治療の方法と補綴装置	講義	補綴歯科治療の意義と目的を理解する 補綴歯科治療の方法と補綴装置(クラウン・ブリッジ)を理解する
2	補綴歯科治療の方法と補綴装置	講義	補綴歯科治療の方法と補綴装置(全部床義歯・部分床義歯・インプラント)を理解する
3	補綴歯科治療の基礎知識	講義	歯列と咬合・補綴学的基準平面を理解する 口腔の機能・顎関節の構造・機能と病態を理解する
4	補綴歯科治療における検査	講義	補綴歯科治療における検査・咬合と顎口腔機能の検査について理解する
5	クラウン・ブリッジ治療	講義	クラウン・ブリッジ治療の概要を理解する CAD/CAMクラウン・ブリッジ治療の概要を理解する
6	クラウン・ブリッジ治療	講義	クラウン・ブリッジ治療の流れと診療の補助を理解する CAD/CAMクラウン・ブリッジ治療の流れを理解する
7	クラウン・ブリッジ治療	講義	クラウン・ブリッジ治療に伴うトラブルとその対応を理解する
8	中間テスト		筆記試験
9	有床義歯治療 全部床義歯の概要・流れと診療の補助	講義	全部床義歯治療の概要と、全部床義歯治療の流れと診療の補助を理解する
10	全部床義歯治療の流れと診療の補助	講義	全部床義歯治療の流れと診療の補助を理解する
11	全部床義歯治療の流れと診療の補助	講義	全部床義歯治療の流れと診療の補助を理解する 全部床義歯治療に伴うトラブルとその対応を理解する
12	部分床義歯治療の流れと診療の補助	講義	部分床義歯治療治療の流れと診療の補助を理解する
13	部分床義歯治療の流れと診療の補助	講義	部分床義歯治療の流れと診療の補助を理解する 部分床義歯治療に伴うトラブルとその対応を理解する
14	インプラント治療 特殊な口腔内装置を用いる治療 補綴歯科治療における機材の管理 歯科技工士との連携	講義	インプラント治療の概略について理解する。特殊な義歯の概略について理解する 器具・器材別滅菌、消毒、洗浄、保管を理解する。歯科技工との連携を理解する
15	定期試験		筆記試験

科目名 (英)	口腔外科学 Oral Surgery	年次	2	必修科目		実務経験		科目 責任者	石畝 亘
		授業形態	講義		有				
学科・コース	歯科衛生士学科午前部	時間数	30	授業回数	15	開講区分	前期		
		単位	2				曜日/時間	水曜日/1限:オンライン、2限:対面	
講師紹介	東京医科歯科大学第2口腔外科(現顎口腔外科学分野)、社会保険中央総合病院歯科・口腔外科(現東京山手メディカルセンター)、医療法人尚寿会大生病院歯科口腔外科にて豊富な実務経験を有する。								
目的	口腔外科疾患を学ぶ事により、患歯の治療時に一口腔単位で口の中を診る目が養われ、また口腔内変化(病変)と全身疾患との関連性を学ぶ事ができます。有病者の増加、そして高齢化社会に向かう中、患者の口腔管理が重要となり病変の早期発見・治療までのマネージメントができるスキルを習得する。								
科目概要	口腔および顎顔面部の自覚的・他覚的・症状に対して診査・検査を行うことで診断し、その診断に基づいて外科的療法を学ぶ分野である。								
到達目標	口腔外科の概要・疾患を学び、歯科衛生士として必要な知識及び診断・治療法を理解する。 歯科麻酔法と全身管理、緊急時の対応(救急蘇生法)について理解する。								
評価方法	定期試験および臨時試験(論文・レポート・小テストを含む)、平素の学習状況、出席状況の3要素で「A」「B」「C」「D」「E」「F」の6段階評価を行う。出席率が70%未満の者は、受験資格を喪失し、E評価とするが、試験当日の出席は認められる。 ■筆記試験 □口頭試験 □実技試験 □その他()								
教科書	口腔外科・歯科麻酔(医歯薬出版)			事前事後 学習と その内容	毎回授業の最後に小テストを行ないませんが、復習が重要です。小テストの解答・復習は授業の中でも行います。国家試験に繋がる内容も話るので、見直しができるようにポイントを書き記す習慣をつける。				
参考図書									
特記事項									

授 業 計 画			
回数	授業テーマ	授業形態	授業内容
1	先天異常・変形症	講義	顎口腔領域の先天異常の種類、治療方法について理解する。
2	損傷、外傷と創傷処置	講義	顔面外傷、顎骨骨折、口腔内外傷の症状、診断、治療方法について理解する。 外傷時の口腔衛生管理、栄養指導など歯科衛生士として必要な知識を習得する。
3	粘膜疾患	講義	粘膜疾患の種類、診断、治療方法について理解する。 口腔内だけではなく皮膚疾患との関連、全身疾患の部分症状として現れる粘膜症状を理解する。
4	炎症	講義	炎症に対する診断、治療方法、口腔衛生管理を理解する。 炎症時の適確な消炎処置、必要な器具等につき理解する。
5	顎関節疾患	講義	顎関節の解剖、運動を理解する。顎関節疾患の症状、診断、治療方法を理解する。
6	嚢胞性疾患	講義	顎骨に発生する嚢胞・軟組織に発生する嚢胞、歯源性嚢胞・非歯源性嚢胞の分類、各嚢胞の症状、診断、治療方法を理解する。
7	腫瘍	講義	腫瘍は良性・悪性に分類されるが、性状の違いを理解する。 各腫瘍の症状、診断、治療方法、また腫瘍類似疾患について理解する。
8	中間テスト		多肢選択問題
9	唾液腺疾患、口腔領域の神経疾患	講義	唾液腺疾患の症状、診断、治療方法を理解する。口腔乾燥症患者の口腔衛生指導の必要性を理解する。 口腔領域における神経支配、神経疾患の診断、治療法を理解する。
10	血液疾患と出血性素因	講義	血液疾患と口腔内・外に発現する症状との関連を理解する。 出血性素因を有する患者の全身状態、歯科治療時の注意事項・対処法を理解する。 口腔出血への対応・処置法について理解する。
11	口腔外科診療の実際(抜歯術)	講義	抜歯時の適応症と禁忌症、また器材の準備につき学ぶ。 抜歯の基本的手順を学び介助時のポイントを理解する。
12	歯科治療の麻酔法	講義	歯科麻酔についての概略、患者の管理について理解する。 全身麻酔、局所麻酔法、精神鎮静法の目的、方法について理解する。
13	救急蘇生法	講義	歯科診療時における患者急変時に迅速かつ的確な処置ができる様、偶発症の原因・種類その対応法につき理解する。
14	口腔外科診療の実際(小手術)	講義	嚢胞摘出、腫瘍切除、歯槽骨整形、歯の移植など外来で管理できる小手術に関し適応、手術方法、歯科衛生士としての介助について理解する。
15	定期試験		多肢選択問題

科目名 (英)	小児歯科学 Pediatric Dentistry	年次	2	必修科目	実務経験	科目 責任者	永尾 悦子
		授業形態	講義	有			
学科・コース	歯科衛生士学科午前部	時間数	30	授業回数	15	開講区分	後期
		単位	2			曜日/時間	水曜日/1限: 対面、2限: オンライン
講師紹介	歯科医師、博士(歯学)、日本小児歯科学会専門医。大学病院で研修後一般歯科診療所にて豊富な実務経験を有する。2013年より当校非常勤講師。						
目的	小児期の口腔管理を達成するために行われるチーム医療を知り、その中で歯科衛生士の果たす役割を理解する。						
科目概要	小児歯科診療の基礎知識、小児歯科診療の実際と歯科衛生士の役割						
到達目標	成人と異なる特徴、特殊性を有する小児について、健全な口腔機能を有する永久歯列へ導くために重要な役割を担う小児期の口腔管理について理解を深める。						
評価方法	定期試験および臨時試験(論文・レポート・小テストを含む)、平素の学習状況、出席状況の3要素で「A」「B」「C」「D」「E」「F」の6段階評価を行う。出席率が70%未満の者は、受験資格を喪失し、E評価とするが、試験当日の出席は認められる。 ■筆記試験 □口頭試験 □実技試験 □その他()						
教科書	歯科衛生士教本「小児歯科」医歯薬出版株式会社			事前事後 学習と その内容	事後学習として、授業の最後に実施する小テストを復習し、授業で得た知識の定着を行う。		
参考図書							
特記事項							

授 業 計 画			
回数	授業テーマ	授業形態	授業内容
1	小児歯科学概論、心身の発育	講義	・小児歯科学とは ・発育の概念と分類 ・発育状態の評価
2	心身の発育	講義	・生理的年齢 ・器官の発育 ・精神、機能の発達
3	小児の生理的特徴 顔面頭蓋発育	講義	・バイタルサインと生理的特徴 ・薬剤処方と薬物療法 ・脳頭蓋と顔面頭蓋の発育の特徴
4	歯の発育とその異常	講義	・乳歯と幼若永久歯の特徴と形成異常 ・乳歯と永久歯の萌出と萌出異常
5	歯列の発育と異常	講義	・歯列、咬合の発育 ・歯列、咬合の異常
6	小児の歯科疾患	講義	・小児にみられるう蝕
7	小児の歯科疾患	講義	・小児にみられる口腔軟組織の異常と疾患
8	中間テスト		筆記試験
9	小児歯科における診療体系	講義	・小児歯科診療とその特徴 ・小児歯科における原則
10	小児歯科における患者との対応法	講義	・歯科診療室における小児の態度と行動 ・年齢別にみた小児の行動と対応法 ・歯科治療時の対応法
11	小児におけるう蝕予防	講義	・プラークコントロール ・フッ化物/小窩裂溝充填塞法
12	小児の歯冠修復	講義	・乳歯の歯冠修復 ・永久歯の歯冠修復
13	小児の歯内療法	講義	・乳歯の歯内療法 ・幼若永久歯の歯内療法
14	小児の外科処置、外傷、咬合誘導	講義	・小児の歯の外傷の特徴、処置、問題点 ・乳歯の抜歯、小手術 ・保険装置の種類と特徴
15	定期試験		筆記試験

科目名 (英)	矯正歯科学 Orthodontics	年次	2	必修科目	実務経験	科目 責任者	小助川 聖史
		授業形態	講義		有	開講区分	
		時間数	15	授業回数	8		
学科・コース	歯科衛生士学科午前部	単位	1			曜日/時間	金曜日/1限:対面 2限:オンライン
講師紹介	歯科医師、博士(歯学)、日本大学歯学部歯科矯正学講座専修医、日本矯正歯科学会・東京矯正歯科学会所属。 大学病院歯科矯正科、矯正専門歯科医院、一般歯科医院での診療や研究、大学歯学部、歯科予備校での学生指導や国家試験対策教育など、豊富な実務経験を有する。						
目的	矯正歯科治療における内容を理解し、臨床に適用できる知識を身につける。						
科目概要	矯正歯科学の基礎と臨床						
到達目標	①矯正歯科治療の目的を説明できる ②矯正歯科治療の流れを説明できる ③矯正歯科治療の必要性を説明できる ④矯正歯科治療のベネフィットとリスクを説明できる ⑤矯正歯科治療におけるチーム医療と歯科衛生士の役割を説明できる						
評価方法	定期試験および臨時試験(論文・レポート・小テストを含む)、平素の学習状況、出席状況の3要素で「A」「B」「C」「D」「E」「F」の6段階評価を行う。出席率が70%未満の者は、受験資格を喪失し、E評価とするが、試験当日の出席は認められる。 <input checked="" type="checkbox"/> 筆記試験 <input type="checkbox"/> 口頭試験 <input type="checkbox"/> 実技試験 <input type="checkbox"/> その他()						
教科書	最新歯科衛生士教科書 咀嚼障害・咬合異常2 歯科矯正			事前事後 学習と その内容	事後学習として、授業の最後を実施する小テストを復習し、授業で得た知識の定着を行う。		
参考図書	歯科矯正学 第6版, パーフェクトマスター 歯科矯正学						
特記事項	講義および提示資料について、写真撮影及び録音録画を禁止する。						

授 業 計 画			
回数	授業テーマ	授業形態	授業内容
1	矯正歯科治療の概要 成長発育 正常咬合と不正咬合	講義	矯正歯科治療の目的, 需要と必要性, ベネフィットとリスク, チーム医療 身体の成長発育, 頭蓋および顎顔面の成長発育, 歯・歯列の成長発育, 口腔の発達 正常咬合, 不正咬合(咬合異常), 不正咬合の分類・原因・予防
2	矯正歯科診断 矯正治療と“力” -矯正力・顎整形力・保定-	講義	矯正歯科治療における診断, 診断に必要な検査・分析, 非抜歯治療と抜歯治療 歯の移動と固定, 歯の移動と組織反応, 歯の移動様式, 矯正力と顎整形力, 保定
3	矯正装置	講義	可撤式矯正装置, 固定式矯正装置, 機能的矯正装置 拡大装置, 顎外固定装置, 口腔習癖除去装置, 保定装置
4	上下顎の前後的・垂直的關係の不調和 成人矯正 口腔顎顔面の形成異常と変形	講義	I 級・II 級1類・II 級2類・III 級不正咬合, 過蓋咬合・開咬 補助的, 包括的矯正歯科治療, 成人矯正の実際 口唇・口蓋裂, 先天異常, 顎変形症
5	歯の埋伏, 歯数の異常 矯正歯科治療時のトラブルへの対応 健康保険が適応される矯正歯科治療	講義	埋伏歯, 先天欠如歯, 過剰歯 う蝕, 歯肉炎, 歯周疾患, 根吸収, 顎関節症, アレルギー, トラブルへの対応 先天性疾患, 顎変形症
6	矯正歯科診断にかかわる業務 矯正歯科診療時の業務	講義	診断に関する診療補助, インフォームドコンセント 矯正歯科用器具・材料の準備と取り扱い 可撤式・固定式・機能的矯正装置・上顎側方拡大装置・顎外固定装置装着時の補助と指導
7	矯正歯科患者と口腔保健管理 口腔筋機能療法 器材, 資料, 文書の管理	講義	患者へのアプローチ, 口腔衛生管理, 矯正装置の説明と保健指導の要点 口腔筋機能療法(MFT), MFTの指導方法と効果, 口腔習癖の改善 器材・資料・文書の管理
8	定期試験		範囲: 第1回～第7回 国家試験に準じた多肢選択問題

科目名 (英)	障がい者歯科学 Dentistry for Handicapped Person	年次	2	必修科目	実務経験	科目 責任者	井上 美津子
		授業形態	講義	有			
学科・コース	歯科衛生士学科午前部	時間数	15	授業回数	8	開講区分	後期
		単位	1			曜日/時間	木曜日/1限:オンライン、2限:対面
講師紹介	東京医科歯科大学歯学部を卒業後、同大学の小児歯科学教室の副手・医員を経て、昭和大学歯学部勤務、小児成育歯科学講座の助手・専任講師・助教授・教授として、学生の教育、小児・障害者の歯科診療、研究などに当たる。現在は同講座の客員教授として、学生の講義や患者の保健教育などを行っており、豊富な実務経験を有する。						
目的	これからの歯科医療にとって重要なスペシャルニーズを理解し、障害者の歯科治療や口腔の健康支援に必要な知識や技術を習得し、同時に多職種でのチーム医療のなかでの歯科衛生士の役割についても理解する。						
科目概要	障害者の全身や口腔の特徴を理解し、それにより安全な歯科治療や適切な口腔の健康支援についての知識を習得する。						
到達目標	特別な配慮を必要(スペシャルニーズ)とする障害のある患者さんを理解し、障害者の歯科診療に関する知識や安全に歯科治療を行うための手法を習得し、歯科衛生士が障害者の歯科医療現場やチーム医療のなかで果たすべき役割について理解する。						
評価方法	定期試験および臨時試験(論文・レポート・小テストを含む)、平素の学習状況、出席状況の3要素で「A」「B」「C」「D」「E」「F」の6段階評価を行う。出席率が70%未満の者は、受験資格を喪失し、E評価とするが、試験当日の出席は認められる。 ■筆記試験 □口頭試験 □実技試験 □その他()						
教科書	歯科衛生学シリーズ 障害者歯科学			事前事後 学習と その内容	事前に配布された講義資料をもとに予習を行い、事後学習としては授業後に実施する小テストなどから復習を行い、授業で得た知識の定着を図る。		
参考図書							
特記事項							

授 業 計 画			
回数	授業テーマ	授業形態	授業内容
1	障害者歯科学概論	講義	障害者の概念と分類、実態 障害者を取り巻く環境的な問題 障害者の教育・福祉制度
2	知的障害、発達障害の特徴と歯科医療	講義	知的能力障害(知的発達症)の定義、症状、口腔・歯の特徴 発達障害(自閉スペクトラム症、注意欠如・多動症、限局性学習症)の定義、症状、口腔・歯の特徴
3	身体障害、精神障害の特徴と歯科医療	講義	身体障害(とくに脳性麻痺、筋ジストロフィー)の定義、症状、口腔・歯の特徴 精神障害の定義、症状、口腔・歯の特徴
4	障害者の歯科医療と行動調整	講義	障害者へのコミュニケーションの方法 障害者の歯科医療における行動調整法
5	障害者の健康支援と口腔衛生管理	講義	障害者や介助者への口腔ケア支援と専門的口腔衛生管理 特別な配慮が必要な患者の口腔衛生管理
6	障害者の歯科医療における安全管理と摂食・嚥下障害への対応	講義	障害者歯科におけるリスク評価と安全管理 摂食・嚥下障害への対応と歯科衛生士の役割
7	障害者歯科と医療連携および障害者への歯科保健指導	講義	障害者歯科と地域医療連携・多職種連携 障害者に対する歯科保健指導の留意点と指導の実際
8	定期試験		筆記試験(講義内容全範囲から出題)

科目名 (英)	高齢者歯科学 Dental Geriatrics	年次	2	必修科目	実務経験	科目 責任者	城 明妙
		授業形態	講義		有		
学科・コース	歯科衛生士学科午前部	時間数	15	授業回数	8	開講区分	後期
		単位	1			曜日/時間	木曜日/1限:対面、2限オンライン
講師紹介	歯科衛生士学校卒業後矯正歯科勤務、行政、メーカーなどを経て現職へ。訪問歯科、介護予防、摂食嚥下、地域歯科保健、企業検診等に携わる。□ 歯科衛生士が生涯現役で活躍できる仕組みづくりを実施するなど豊富な経験を有す。 訪問歯科口腔ケア、摂食嚥下評価と訓練についての認定制度を設立し認定修了書多数。□ 介護、教育等認定資格を多数取得。現場経験を生かした講義を実施している。□						
目的	超高齢社会における歯科衛生士の役割を認識し、外来、訪問、地域社会において、専門職として多職種連携を図るための知識を幅広く習得する。□のため、 高齢者歯科学では歯の問題だけでなく、全身疾患、服薬と口腔機能、嚥下機能との関係や口腔の粘膜疾患についての知識をしっかりと習得する必要がある。□ 近年の国家試験問題にも多数、この分野から複合的な出題がされているため、非常に重要な分野である。□						
科目概要	高齢者の心身と全身疾患及び口腔の状態や疾患について理解を深める。高齢者に関わりの深い法律や制度の概要を知る。高齢者の摂食嚥下機能の評価と 訓練について理解し、多職種連携の必要性について理解を深める。訪問歯科診療の概要と歯科衛生士の役割を理解する。						
到達目標	高齢者の心身やしやすい疾患についての理解を深め、日本の抱える超高齢社会における問題点に寄り添いながら、歯科衛生士としての役割を考えること ができるようになる。・介護保険等高齢者に関わりの深い制度について理解が深まり、歯科衛生士の役割を理解する。・高齢者の心身のアセスメント評価が できるようになる。・多職種連携の重要性を知り、どのようなかかわり方が必要か考えられる。・摂食嚥下機能・口腔機能・口腔衛生についての評価や管理が 実施でき、また、適切な訓練が実施できるようになる。						
評価方法	出席率、個人課題評価の要素で評価する。評価はS(合格)またはU(不合格)にて表記する。 ■筆記試験 □口頭試験 □実技試験 □その他()						
教科書	医歯薬出版 歯科衛生士学シリーズ 高齢者歯科学			事前事後 学習と その内容	教科書を事前に読み、予習しておくこと		
参考図書	無し						
特記事項	配布資料あり						

授 業 計 画			
回数	授業テーマ	授業形態	授業内容
1	高齢者をとりまく社会と環境	講義	・超高齢社会の現状・健康寿命と平均寿命の違い ・高齢者に関わる法制度について ・介護保険制度について
2	加齢による身体的・精神的変化と疾患	講義	・高齢者の心、からだの特徴 ・老化と加齢の違いについて ・高齢者の口腔の特徴 ・高齢者に多い疾患 ・認知症の理解
3	高齢者の状態の把握	講義	・生活・ADLの評価について ・認知機能の評価の方法 ・バイタルサインの理解 ・血液検査の知識 ・高齢者の栄養状態 ・低栄養とは ・服薬の知識
4	高齢者の口腔健康管理	講義	・高齢者の口腔に関する特徴 ・口腔をケアする方法(自立・介助) ・口腔ケアに用いる用具 ・有病高齢者への口腔ケア実施方法と留意点 ・要介護高齢者の口腔ケア実施方法と留意点 ・口腔ケア困難者への対応
5	高齢者の摂食嚥下リハビリテーション	講義	・摂食嚥下の仕組みの理解 ・高齢者に多い摂食嚥下機能障害 ・摂食嚥下機能の評価 ・摂食嚥下機能の訓練とリハビリテーション ・在宅、施設等における摂食嚥下機能のリハビリテーション実施方法
6	高齢者に関わる医療と介護	講義	・在宅医療で実施する事 ・訪問歯科診療と往診の違い ・訪問歯科診療で行うこと ・介護保険制度における訪問歯科診療の役割 ・歯科衛生士が行う居宅療養管理指導 ・介護予防について
7	高齢者に関わる歯科衛生士の実践 講義纏め	講義	・事例をもとに歯科衛生過程を整理する ・アセスメント、情報収集、情報の分類 ・歯科衛生診断 ・計画立案 ・評価 ・高齢者歯科学の要点整理
8	定期試験		・筆記試験(講義内容全範囲から出題)

科目名 (英)	歯科予防処置論 V Dentistry Prevention Measures Theory V	年次	2	必修科目	実務経験	科目 責任者	松本 英美里
		授業形態	演習		有		
学科・コース	歯科衛生士学科午前部	時間数	30	授業回数	15	開講区分	前期
		単位	2			曜日/時間	月曜日/1,2限:対面 火曜日/1,2限:対面
講師紹介	歯科衛生士として歯科病院、一般歯科、小児歯科にて豊富な実務経験を有する。2020年より歯科衛生士専任教員。						
目的	歯科衛生士のプロフェッショナルケアを行うにあたり必要な機材の取り扱いを学び、患者の歯周病予防に寄与できる技術を習得する。						
科目概要	歯科予防処置に必要な知識と技術を習得する。						
到達目標	歯周病を予防し、人々の歯・口腔の健康を維持・増進させるために専門的な知識、技術、および態度を習得する。						
評価方法	定期試験および臨時試験(論文・レポート・小テストを含む)、平素の学習状況、出席状況の3要素で「A」「B」「C」「D」「E」「F」の6段階評価を行う。出席率が70%未満の者は、受験資格を喪失し、E評価とするが、試験当日の出席は認められる。 ■筆記試験 □口頭試験 □実技試験 □その他()						
教科書	最新歯科衛生士教本 歯科予防処置論・歯科保健指導論 第2版			事前事後 学習と その内容	事前にコマシラバスを確認し、実習で取り組む内容について復習をしておく必要がある。また、実習内容をレポートにまとめることで授業で得た知識の定着を行う。		
参考図書							
特記事項	忘れ物があった場合小テストは0点、実習着等忘れ物があった場合実習は参加できず見学レポート提出とする。						

授 業 計 画

回数	授業テーマ	授業形態	授業内容
1・2	相互実習の進め方	演習	予診票の記録と医療面接 実習記録の書き方
3・4	相互実習 口腔内観察・プロービング	演習	口腔内観察の実施と記録 全顎プロービングの実施と記録
5・6	相互実習 シックルスケラー①	演習	上下顎前歯部スケーリングの実施
7・8	相互実習 シックルスケラー② 中間テスト	演習	下顎臼歯部スケーリングの実施 中間テスト(筆記)
9・10	相互実習 シックルスケラー③	演習	上顎臼歯部スケーリングの実施
11・12	相互実習 超音波スケラー	演習	全顎スケーリングの実施
13・14	相互実習 歯面研磨	演習	全顎歯面研磨の実施
15	定期試験		筆記試験(講義内容全範囲から出題)

科目名 (英)	歯科予防処置論VI Dentistry Prevention Measures Theory VI	年次	2	必修科目		実務経験		科目 責任者	松本 英美里
		授業形態	演習		有				
学科・コース	歯科衛生士学科午前部	時間数	30	授業回数	15	開講区分	後期		
		単位	2			曜日/時間	月曜日/1,2限:総合コース 火曜日/1,2限:審美コース:対面		
講師紹介	歯科衛生士として歯科病院、一般歯科、小児歯科にて豊富な実務経験を有する。2020年より歯科衛生士専任教員。								
目的	歯科衛生過程に沿ったプロフェッショナルケアを行うにあたり必要な技術・手順を学び、患者の歯周病予防に寄与できる技術を習得する。								
科目概要	歯科衛生過程に基づき、長期目標・短期目標を立て、患者実習内において実際に患者指導ができるようにする								
到達目標	歯周病を予防し、人々の歯・口腔の健康を維持・増進させるために専門的な知識、技術、および態度を習得する。								
評価方法	定期試験および臨時試験(論文・レポート・小テストを含む)、平素の学習状況、出席状況の3要素で「A」「B」「C」「D」「E」「F」の6段階評価を行う。出席率が70%未満の者は、受験資格を喪失し、E評価とするが、試験当日の出席は認められる。 ■筆記試験 □口頭試験 □実技試験 □その他()								
教科書				事前事後 学習と その内容	事前にコマシラバスを確認し、実習で取り組む内容について復習をしておく必要がある。また、実習内容をレポートにまとめることで授業で得た知識の定着を行う。				
参考図書									
特記事項	忘れ物があった場合小テストは0点、実習着忘れ等実習の安全が確保できないと判断した場合実習は参加できず見学とする。								

授 業 計 画			
回数	授業テーマ	授業形態	授業内容
1・2	シャープニング	演習	シャープニングとは 砥石の種類と管理 シャープニングの方法
3・4	相互実習 キュレットスケーラー①	演習	前歯部スケーリングの実施
5・6	相互実習 キュレットスケーラー②	演習	右側臼歯部スケーリングの実施
7・8	相互実習 キュレットスケーラー③ 中間テスト	演習	左側臼歯部スケーリングの実施 中間テスト(筆記)
9・10	歯科衛生アセスメント～計画立案	演習	収集した情報の整理・分析の実施 歯科衛生診断の実施 歯科衛生計画立案の実施
11・12	相互実習 歯科衛生介入	演習	染め出し・PCRの記録 指導計画の実施(TBI)
13・14	相互実習 歯科衛生介入と評価	演習	染め出し・PCRの記録 歯科衛生評価の実施
15	定期試験		筆記試験(講義内容全範囲から出題)

科目名 (英)	う蝕予防処置論 Dental caries prevention theory	年次	2	必修科目	実務経験	科目 責任者	松本 英美里
		授業形態	演習	有			
学科・コース	歯科衛生士学科午前部	時間数	15	授業回数	8	開講区分	前期
		単位	1			曜日/時間	火曜日/1,2限:対面
講師紹介	歯科衛生士として歯科病院、一般歯科、小児歯科にて豊富な実務経験を有する。2020年より歯科衛生士専任教員。						
目的	臨床において歯科衛生士が行うう蝕予防処置は、歯周基本治療と同様に有益で重要な処置である。各ライフステージによるリスクが異なることを理解し、臨床的な対応が可能な知識を習得する。						
科目概要	歯科予防処置に必要な知識と技術を習得し理解する。						
到達目標	う蝕を予防し、人々の歯・口腔の健康を維持・増進させるために、専門的な知識、技術、および態度を習得する。						
評価方法	定期試験および臨時試験(論文・レポート・小テストを含む)、平素の学習状況、出席状況の3要素で「A」「B」「C」「D」「E」「F」の6段階評価を行う。出席率が70%未満の者は、受験資格を喪失し、E評価とするが、試験当日の出席は認められる。 ■筆記試験 □口頭試験 □実技試験 □その他()						
教科書	最新歯科衛生士教本 歯科予防処置論・歯科保健指導論			事前事後 学習と その内容	事後学習として、授業の最後に実施する小テストを復習し、授業で得た知識の定着を行う。		
参考図書							
特記事項	忘れ物があった場合小テストは0点、実習着忘れ等安全の確保ができないと判断した場合実習は参加できず見学とする。						

授 業 計 画			
回数	授業テーマ	授業形態	授業内容
1	う蝕予防処置とは	演習	う蝕の特性、分類、原因 う蝕の発生機序
2	う蝕活動性試験	演習	う蝕活動性試験の目的と条件 う蝕活動性試験の種類と分類
3	う蝕活動性試験 実習(Cat21 Buf、RDテスト、Dentcult LB)	演習	う蝕活動性試験実習 各試験の概要とう蝕病因子評価の実施 カリエスリスクを予測し有効な予防プログラムを考える
4	フッ化物の応用①	演習	フッ化物の基礎知識 フッ化物歯面塗布法・フッ化物洗口法・フッ化物配合歯磨剤
5	フッ化物の応用②	演習	フッ化物の計算
6	フッ化物の応用③	演習	フッ化物塗布法の実施 フッ化物洗口法の実施
7	小窩裂溝填塞法・フッ化ジアンミン銀塗布法	演習	小窩裂溝填塞法とフッ化ジアンミン銀塗布法の特徴、適応、作用機序 小窩裂溝填塞法の手順
8	定期試験		筆記試験(講義内容全範囲から出題)

科目名 (英)	歯周病予防処置論 Periodontal disease preventive treatment theory	年次	2	必修科目	実務経験	科目 責任者	松本 英美里
		授業形態	演習		有		
学科・コース	歯科衛生士学科午前部	時間数	15	授業回数	8	開講区分	後期
		単位	1			曜日/時間	火曜日/2限、金曜日/1限:対面
講師紹介	歯科衛生士として歯科病院、一般歯科、小児歯科にて豊富な実務経験を有する。2020年より歯科衛生士専任教員。						
目的	歯周治療の各段階における歯科衛生士の役割を学び、歯科医師と協調して計画的に患者の歯科治療に臨むための知識・技術を習得する。						
科目概要	歯周病予防処置に必要な知識と技術を習得し理解する。						
到達目標	歯周病を予防し、人々の歯・口腔の健康を維持・増進させるために専門的な知識、技術、および態度を習得する。						
評価方法	定期試験および臨時試験(論文・レポート・小テストを含む)、平素の学習状況、出席状況の3要素で「A」「B」「C」「D」「E」「F」の6段階評価を行う。出席率が70%未満の者は、受験資格を喪失し、E評価とするが、試験当日の出席は認められる。 ■筆記試験 □口頭試験 □実技試験 □その他()						
教科書	最新歯科衛生士教本 歯科予防処置論・歯科保健指導論			事前事後 学習と その内容	事後学習として、授業の最後実施する小テストを復習し、授業で得た知識の定着を行う。		
参考図書							
特記事項	忘れ物があった場合小テストは0点、実習着忘れ等安全の確保ができないと判断した場合実習は参加できず見学とする。						

授 業 計 画

回数	授業テーマ	授業形態	授業内容
1	歯周病の基礎知識	演習	歯周病と生活習慣の関連 歯周病と全身疾患の関連 歯周病リスク
2	歯周治療の流れと歯科衛生業務	演習	歯周治療の標準的な進め方 治療の各段階における歯科衛生士の役割
3	歯周病リスクの情報収集と評価①	演習	口腔内写真・エックス線画像の観察 画像情報の読み取りと評価
4	歯周病リスクの情報収集と評価②	演習	歯周病に関連する指標 歯周病に関連した歯・歯肉・口腔の検査と評価
5	PMTC①	演習	PTC,PMTCとは PMTCの操作手順と注意事項
6	PMTC② マネキン実習	演習	PMTCの手順 エバチップの操作
7	メンテナンス・SPT	演習	メンテナンス・SPTの流れ 処置内容 リコール
8	定期試験		筆記試験(講義内容全範囲から出題)

科目名 (英)	歯科保健指導論Ⅲ Dentistry Health Guidance TheoryⅢ	年次	2	必修科目	実務経験	科目 責任者	菊池 俊子
		授業形態	演習		有	開講区分	
学科・コース	歯科衛生士学科午前部	時間数	30	授業回数	15		曜日/時間
		単位	2			月曜日1.2限:対面、火曜日1.2限:対面	
講師紹介	一般歯科・予防歯科・口腔外科・審美歯科等の歯科医院にて臨床経験約20年と、豊富な実務経験を有する。本校専任教員として勤務17年目。						
目的	集団(ライフステージ別)に対する歯科保健指導用媒体を作成するため、ライフステージ別の特徴について理解を深める行動変容をさせるために必要なスキルや技術を修得する						
科目概要	口腔の衛生を維持管理し、対象者の口腔に対する保健意識の向上に関わる知識・技術を理解する						
到達目標	集団(幼児期～学齢期)に対しての指導内容を考え、指導計画に立案に基づいて指導媒体の作成をすることができるライフステージに対し、集団における歯科保健指導ができるようになる						
評価方法	定期試験および臨時試験(論文・レポート・小テストを含む)、平素の学習状況、出席状況の3要素で「A」「B」「C」「D」「E」「F」の6段階評価を行う。出席率が70%未満の者は、受験資格を喪失し、E評価とするが、試験当日の出席は認められる。 ■筆記試験 □口頭試験 □実技試験 □その他()						
教科書	最新 歯科衛生教本 歯科予防処置論・歯科保健指導論 第2版			事前事後 学習と その内容	事後学習として、授業の最後に実施する小テストを復習し、授業で得た知識の定着を行う。		
参考図書							
特記事項	中間報告(15点)・発表(15点)の出席を中間テストの30点分とする 各回の出席を小テスト10点分とする						

授 業 計 画

回数	授業テーマ	授業形態	授業内容
1・2	健康教育について	演習	・地域歯科保健活動における健康教育 ・地域歯科保健活動のフィールド
3・4	指導計画立案	演習	・集団に対する歯科保健指導を行うにあたり、指導案を作成 ・媒体作成するためのスケジュール計画を立てる
5・6	指導用媒体作成	演習	・ライフステージに対し必要な内容の指導媒体を作成①
7・8	指導用媒体作成・中間報告	演習	・ライフステージに対し必要な内容の指導媒体を作成② ・中間報告
9・10	指導用媒体作成	演習	・ライフステージに対し必要な内容の指導媒体を作成③
11・12	指導用媒体作成	演習	・ライフステージに対し必要な内容の指導媒体を作成④
13・14	発表	演習	・作成した媒体を発表する
15	定期試験		・講義、演習内容より出題

科目名 (英)	歯科保健指導論Ⅳ Dentistry Health Guidance TheoryⅣ	年次	2	必修科目	実務経験	科目 責任者	菊池 俊子
		授業形態	演習	有			
学科・コース	歯科衛生士学科午前部	時間数	30	授業回数	15	開講区分	後期
		単位	2			曜日/時間	前半 月曜日1限・審美コース 火曜日2限・総合コース 対面後半 火曜日1限・金曜日2限・対面
講師紹介	一般歯科・予防歯科・口腔外科・審美歯科等の歯科医院にて臨床経験約20年と、豊富な実務経験を有する。本校専任教員として勤務17年目。						
目的	対象者が抱えている問題を明確化し、問題の解決方法を計画し、介入していくために必要な一連の思考力と行動のプロセスを習得する 口腔の健康を維持・管理し、対象者の口腔に対する保健意識の						
科目概要	歯科衛生過程の理論を学び、個人、集団、対象(者)それぞれに合った歯科保健指導を理解する						
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・歯科衛生過程のマネジメントサイクルを理解し全体像を説明、各構成要素の目的を説明することができる ・配慮を要する者への歯科衛生介入ができる ・非感染性疾患の各症例に合わせた保健指導ができる(ストレスコントロールを含む) ・大規模災害について学び歯科衛生士の役割について理解し実践できる 						
評価方法	定期試験および臨時試験(論文・レポート・小テストを含む)、平素の学習状況、出席状況の3要素で「A」「B」「C」「D」「E」「F」の6段階評価を行う。出席率が70%未満の者は、受験資格を喪失し、E評価とするが、試験当日の出席は認められる。 ■筆記試験 □口頭試験 □実技試験 □その他()						
教科書	最新歯科衛生士教本 歯科予防処置論・歯科保健指導論			事前事後 学習と その内容	事後学習として、授業の最後に実施する小テストを復習し、授業で得た知識の定着を行う。		
参考図書							
特記事項	忘れ物があった場合小テストは0点、実習着忘れ等実習の安全が確保できないと判断した場合実習は参加できず見学とする。						

授 業 計 画			
回数	授業テーマ	授業形態	授業内容
1	歯科衛生過程とは	演習	<ul style="list-style-type: none"> ・歯科衛生過程の概要 ・歯科衛生アセスメント(情報収集、情報処理)
2	歯科衛生アセスメントのための情報収集と情報処理	演習	<ul style="list-style-type: none"> ・医療面接の目的 ・歯科衛生介入に関連する検査方法
3	歯科衛生診断/ 歯科衛生計画立案	演習	<ul style="list-style-type: none"> ・歯科衛生診断(問題の明確化、優先順位の決定) ・歯科衛生計画立案(優先順位の決定・目標の設定、歯科衛生介入方法の決定)
4	歯科衛生介入/歯科衛生評価/記録	演習	<ul style="list-style-type: none"> ・歯科衛生介入(歯科衛生計画の実施) ・歯科衛生評価(プロセスと結果の評価) ・記録(書面化)
5	歯科衛生過程の進め方 ①	演習	【事例検討】 <ul style="list-style-type: none"> ・対象者の問題を解決するためのプロセスを作成
6	口腔健康管理に関わる指導 ブラッシング方法	演習	毛先磨きと脇腹磨きについて理解し指導・実践できるようにする
7	生活習慣指導 喫煙者に対する指導	演習	日本人の喫煙状況や歯周病との関連についての理解 禁煙支援の基本的な流れ、喫煙状況のアセスメント、禁煙支援のポイント、禁煙治療について理解し実践できるようになる
8	中間テスト/口腔健康管理に関わる指導 リスクに応じた指導法	演習	リスクに応じた口腔衛生管理を学ぶ
9	生活習慣指導 ストレス・非感染性疾患(NCDs)	演習	ストレスマネジメントについて学ぶ 非感染性疾患の症例に合わせた歯科保健指導を学ぶ
10	健康教育活動 地域歯科保健事業 事業所、保健センター、地域・病院・施設	演習	地域歯科保健事業について学ぶ
11	配慮を要する者への歯科衛生介入 要介護高齢者	演習	要介護高齢者の口腔健康管理を学ぶ
12	配慮を要する者への歯科衛生介入 障害者/大規模災害被災者	演習	障害児者への口腔健康管理を学ぶ 大規模災害被災者への口腔健康管理を学ぶ
13	1年次からの総復習	演習	歯科保健指導論について振り返り理解し応用できるようになる
14	1年次からの総復習	演習	歯科保健指導論について振り返り理解し応用できるようになる
15	定期試験		

科目名 (英)	歯科診療補助論 V Dentistry Medical Examination and Treatment Assistance Theory V	年次	2	必修科目	実務経験	科目 責任者	河野せつ子
		授業形態	演習		有	開講区分	
学科・コース	歯科衛生士学科午前部	時間数	15	授業回数	8		曜日/時間
		単位	1				
講師紹介	1995年より歯科助手として歯科医療に従事しながら歯科衛生士学校夜間部を卒業し歯科衛生士免許を取得、歯科診療所にて豊富な実務経験を有する。現在は、歯科診療所と歯科衛生士学校の非常勤講師としての業務に従事している。						
目的	専門的な歯科診療補助の業務の為に必要な基礎知識を習得する。						
科目概要	歯科医療従事者として必要な知識を学ぶ。						
到達目標	歯科医療従事者として実践にいかせる為に必要な知識を学ぶ。						
評価方法	定期試験および臨時試験(論文・レポート・小テストを含む)、平素の学習状況、出席状況の3要素で「A」「B」「C」「D」「E」「F」の6段階評価を行う。出席率が70%未満の者は、受験資格を喪失し、E評価とするが、試験当日の出席は認められる。 ■筆記試験 □口頭試験 □実技試験 □その他()						
教科書	最新歯科衛生士教本 歯科診療補助論			事前事後 学習と その内容	事後学習として、小テストの見直し・復習をして知識の定着を行う		
参考図書							
特記事項							

授 業 計 画			
回数	授業テーマ	授業形態	授業内容
1	保存修復時の歯科診療補助①直接修復	演習	保存修復治療の特徴を説明できる 保存修復治療(直接修復)の手順に沿った器材を準備することができる レーザー治療器の種類と特徴がわかる
2	保存修復時の歯科診療補助①間接修復	演習	保存修復治療(間接修復)の手順に沿った器材を準備することができる
3	歯内療法時の歯科診療補助	演習	歯内療法(歯髄処置、根管処置、根管充填)の特徴を説明できる 歯内療法の手順に沿った器材を準備することができる
4	口腔外科診療時の診療補助	演習	口腔外科治療の特徴を説明できる。 口腔外科治療の手順に沿った器材を準備することができる。
5	歯周外科治療時の診療補助①	演習	歯周外科治療の特徴 歯周外科治療の手順に沿った器材の準備
6	歯周外科治療時の診療補助②	演習	歯周外科治療の薬剤、歯周包帯材の取り扱い
7	歯科矯正治療時の診療補助	演習	矯正治療の特徴 矯正歯科治療の手順に沿った器材の準備
8	定期試験		筆記試験

科目名 (英)	歯科診療補助論Ⅵ Dentistry Medical Examination and Treatment Assistance Theory Ⅵ	年次	2	必修科目		実務経験		科目 責任者	多賀谷 絵美
		授業形態	演習		有				
学科・コース	歯科衛生士学科午前部	時間数	30	授業回数	8	開講区分	前期		
		単位	2			曜日/時間	集中講義		
講師紹介	2000年歯科衛生士免許取得、歯科医院勤務の傍ら障害者・児診療に従事するなど豊富な実務経験を有する。。2006年より専任教員として勤務。2013年より総合病院にて歯科口腔外科の立ち上げ、病棟での重症患者の口腔ケアに従事。2022年より本校専任教員として勤務。								
目的	医療人としての意識を持ち身だしなみを整え診療室と同様に常に緊張感をもって正しい言葉使いで実習に臨む、学生間の感謝の気持ちを心がけることで対象者にあつた対応を身につける。 また、自己評価を通し知識・技術が上達していないと感じるならば、自分の能力を知り他者の意見を傾聴し受け入れ、行動変容を起こし成長する。								
科目概要	相互実習を通じて歯科診療の流れ、対象者に応じた対応法を身につける。								
到達目標	歯科診療時の歯科衛生士としての役割および共同動作の必要性を理解し、患者の安全を考え、診療補助を円滑に行うための知識、技術、態度を習得する。 患者の置かれている立場を理解し、対象者にあつた対応を実施し、常に配慮した声掛けを実施する。								
評価方法	定期試験および臨時試験(論文・レポート・小テストを含む)、平素の学習状況、出席状況の3要素で「A」「B」「C」「D」「E」「F」の6段階評価を行う。出席率が70%未満の者は、受験資格を喪失し、E評価とするが、試験当日の出席は認められる。 ■筆記試験 □口頭試験 □実技試験 □その他()								
教科書	歯科診療補助論			事前事後 学習と その内容	事後学習として、授業の最後に実施する小テストを復習し、授業で得た知識の定着を行う。				
参考図書									
特記事項	忘れ物があつた場合小テストは0点、実習着忘れ等実習の安全が確保できないと判断した場合実習は参加できず見学とする。								

授 業 計 画			
回数	授業テーマ	授業形態	授業内容
1	相互実習ガイダンス (ユニットの取り扱い・誘導・口腔内診査)	演習	・相互実習における心構え ・ユニットの取り扱い方法 ・口腔内診査の実施
2	相互実習ガイダンス (共同動作・バキューム)	演習	・相互実習における心構え ・共同動作の実施 ・歯科衛生材料の作成
3	スタディーモデル作成 下顎印象採得	演習	・相互実習にて下顎の印象採得を実施 ・目的に応じた模型作成
4	スタディーモデル作成 上顎印象採得	演習	・相互実習にて上顎の印象採得を実施 ・目的に応じた模型作成
5	画像検査(エックス線写真撮影)	演習	・画像検査法とその補助方法 ・画像の管理 ・放射線の防護
6	CAD/CAMテクノロジーの	演習	・CAD/CAMテクノロジー ・CADの活用方法
7	感染管理	演習	・ガウンテクニック ・N95マスクの使用方法
8	中間テスト・解答解説		筆記試験
9	問題演習①	演習	国家試験過去問の解説
10	問題演習②	演習	国家試験過去問の解説
11	問題演習③	演習	国家試験過去問の解説
12	問題演習④	演習	国家試験過去問の解説
13	問題演習⑤	演習	国家試験過去問の解説
14	問題演習⑥	演習	国家試験過去問の解説
15	定期試験		範囲：第1回～第14回 国家試験に準じた多肢選択問題

科目名 (英)	歯科診療補助論Ⅶ Dentistry Medical Examination and Treatment Assistance Theory Ⅶ	年次	2	必修科目	実務経験	科目 責任者	多賀谷 絵美
		授業形態	演習		有		
学科・コース	歯科衛生士学科午前部	時間数	15	授業回数	8	開講区分	後期
		単位	1			曜日/時間	集中講義
講師紹介	2000年歯科衛生士免許取得、歯科医院勤務の傍ら障害者・児診療に従事するなど豊富な実務経験を有する。2006年より専任教員として勤務。2013年より総合病院にて歯科口腔外科の立ち上げ、病棟での重症患者の口腔ケアに従事。2022年より本校専任教員として勤務。						
目的	医療人としての意識を持ち身だしなみを整え診療室と同様に常に緊張感をもって正しい言葉使いで実習に臨む、学生間の感謝の気持ちを心がけることで対象者にあつた対応を身につける。 また、自己評価を通し知識・技術が上達していないと感じるならば、自分の能力を知り他者の意見を傾聴し受け入れ、行動変容を起こし成長する。						
科目概要	相互実習を通じて歯科診療の流れ、対象者に応じた対応法を身につける。						
到達目標	歯科診療時の歯科衛生士としての役割および共同動作の必要性を理解し、患者の安全を考え、診療補助を円滑に行うための知識、技術、態度を習得する。 患者の置かれている立場を理解し、対象者にあつた対応を実施し、常に配慮した声掛けを実施する。						
評価方法	定期試験および臨時試験(論文・レポート・小テストを含む)、平素の学習状況、出席状況の3要素で「A」「B」「C」「D」「E」「F」の6段階評価を行う。出席率が70%未満の者は、受験資格を喪失し、E評価とするが、試験当日の出席は認められる。 ■筆記試験 □口頭試験 □実技試験 □その他()						
教科書	歯科診療補助論		事前事後 学習と その内容		事後学習として、授業の最後実施する小テストを復習し、授業で得た知識の定着を行う。		
参考図書							
特記事項	忘れ物があつた場合小テストは0点、実習着忘れ等実習の安全が確保できないと判断した場合実習は参加できず見学とする。						

授 業 計 画			
回数	授業テーマ	授業形態	授業内容
1	医療安全	演習	・医療安全の概念とその対策
2	医療事故 偶発事故発生時の対応	演習	・インシデント、アクシデント報告 ・偶発事故や緊急時の対応
3	口腔機能低下症①	演習	・口腔機能低下症 ・各検査方法 ・診断後の対応
4	口腔機能低下症②	演習	・口腔機能低下症 ・各検査方法 ・診断後の対応
5	小窩裂溝填塞①	演習	・ラバーダム防湿を実施する ・小窩裂溝填塞を実施する
6	小窩裂溝填塞②	演習	・ラバーダム防湿を実施する ・小窩裂溝填塞を実施する
7	暫間被覆冠	演習	・プロビジョナルレストレーションを仮着 ・患者指導
8	定期試験		筆記試験

科目名 (英)	歯科診療補助論Ⅷ Dentistry Medical Examination and Treatment Assistance Theory Ⅷ	年次	2	必修科目	実務経験	科目 責任者	多賀谷 絵美
		授業形態	演習		有		
学科・コース	歯科衛生士学科午前部	時間数	30	授業回数	15	開講区分	後期
		単位	2			曜日/時間	火・金曜日/1.2限:対面
講師紹介	2000年歯科衛生士免許取得、歯科医院勤務の傍ら障害者・児診療に従事するなど豊富な実務経験を有する。2006年より専任教員として勤務。2013年より総合病院にて歯科口腔外科の立ち上げ、病棟での重症患者の口腔ケアに従事。2022年より本校専任教員として勤務。						
目的	医療人としての意識を持ち身だしなみを整え診療室と同様に常に緊張感をもって正しい言葉使いで実習に臨む、学生間の感謝の気持ちを心がけることで対象者にあつた対応を身につける。 また、自己評価を通し知識・技術が上達していないと感じるならば、自分の能力を知り他者の意見を傾聴し受け入れ、行動変容を起こし成長する。						
科目概要	相互実習を通じて歯科診療の流れ、対象者に応じた対応法を身につける。						
到達目標	歯科診療時の歯科衛生士としての役割および共同動作の必要性を理解し、患者の安全を考え、診療補助を円滑に行うための知識、技術、態度を習得する。 患者の置かれている立場を理解し、対象者にあつた対応を実施し、常に配慮した声掛けを実施する。						
評価方法	定期試験および臨時試験(論文・レポート・小テストを含む)、平素の学習状況、出席状況の3要素で「A」「B」「C」「D」「E」「F」の6段階評価を行う。出席率が70%未満の者は、受験資格を喪失し、E評価とするが、試験当日の出席は認められる。 ■筆記試験 □口頭試験 □実技試験 □その他()						
教科書	歯科診療補助論						
参考図書			事前事後 学習と その内容		事後学習として、授業の最後に実施する小テストを復習し、授業で得た知識の定着を行う。		
特記事項	忘れ物があつた場合小テストは0点、実習着忘れ等実習の安全が確保できないと判断した場合実習は参加できず見学とする。						

授 業 計 画			
回数	授業テーマ	授業形態	授業内容
1・2	口腔内写真①	演習	・口腔内写真撮影の目的 ・5枚法の口腔内撮影 ・口腔内写真の管理
3・4	口腔内写真②	演習	・口腔内写真撮影の目的 ・5枚法の口腔内撮影 ・口腔内写真の管理
5・6	口腔内写真③	演習	・口腔内写真撮影の目的 ・5枚法の口腔内撮影 ・口腔内写真の管理
7・8	暫間被覆冠①	演習	・各部位のプロビジョナルレストレーションを作製 ・各種作成方法を実施
9・10	暫間被覆冠②	演習	・各部位のプロビジョナルレストレーションを作製 ・各種作成方法を実施
11・12	配慮を要する患者への対応①	演習	・介護実習(移乗、ガイドウォーク) ・視覚・聴覚障害 ・障害に合わせた介助
13・14	配慮を要する患者への対応②	演習	・歯科診療時の偶発症 ・障害者・児の抑制方法 ・急変時の対応方法
15	定期試験		筆記試験(講義内容全範囲から出題)

科目名 (英)	歯科放射線学 Radiology	年次	2	必修科目	実務経験	科目 責任者	寺内 庸泰
		授業形態	講義		有	開講区分	
		時間数	15	授業回数	8		
学科・コース	歯科衛生士学科午前部	単位	1			曜日/時間	金曜日/1限:オンライン、2限:対面
講師紹介	1988年東京医科歯科大学歯学部卒業 歯科医師国家試験合格後 1996年日白ハイマート歯科院長 2007年より昭和大学歯科放射線学教室入局を経て、豊富な実務経験を有する。						
目的	歯科放射線学における歯科衛生士の役割を理解し、臨床にて応用する。また保健医療人としての基本的態度を理解し、基礎を習得する。						
科目概要	歯科放射線学の全体像を理解するための、歯科衛生士の業務内容と取得知識のオリエンテーション						
到達目標	歯科診療におけるエックス線検査の重要性を理解し、検査の根拠と検査による被ばくとの関係に関する知識を得る。またエックス線装置の一連の操作及びエックス線画像の読影に関する能力を身に付ける。						
評価方法	定期試験および臨時試験(論文・レポート・小テストを含む)、平素の学習状況、出席状況の3要素で「A」「B」「C」「D」「E」「F」の6段階評価を行う。出席率が70%未満の者は、受験資格を喪失し、E評価とするが、試験当日の出席は認められる。 ■筆記試験 □口頭試験 □実技試験 □その他()						
教科書	最新歯科衛生士教本 歯科放射線学			事前事後 学習と その内容	事後学習として、授業の最後に実施する小テストを復習し、授業で得た知識の定着を行う。		
参考図書							
特記事項	講義および提示資料について、著作権のある資料を用いた場合を除き、写真撮影及び録音録画を許可する。						

授 業 計 画			
回数	授業テーマ	授業形態	授業内容
1	歯科医療と放射線	講義	歯科におけるエックス線写真とその特徴 エックス線検査の有用性 放射線の種類とその性質
2	放射線の人体への影響と防護	講義	放射線の人体への影響と防護
3	エックス線画像の形成	講義	エックス線と画像の形成 フィルムとデジタル画像系の違い
4	歯科における各種エックス線検査	講義	歯科における各種エックス線検査
5	口内法エックス線撮影の実際	講義	口内法エックス線撮影の準備、位置づけ、患者への配慮、感染予防、写真のみかた
6	口外法エックス線撮影の実際	講義	パノラマエックス線撮影の準備、位置づけ、写真のみかた
7	写真処理と画像保管の実際 放射線治療と口腔管理	講義	写真処理と画像保管の実際 放射線治療と口腔管理について
8	定期試験		筆記試験(講義内容全範囲から出題)

科目名 (英)	臨床検査 Clinical Examination	年次	2	必修科目	実務経験	科目 責任者	荒井千明
		授業形態	講義	有			
学科・コース	歯科衛生士学科午前部	時間数	15	授業回数	8	開講区分	前期
		単位	1			曜日/時間	月曜日/1.2限:対面
講師紹介	臨床検査技師・歯学博士・日本臨床生理学会 評議員 歯科大学病院での臨床検査技師としての豊富な実務経験を有する。歯科衛生士養成短期大学での教員経験および大学病院でに歯科研修医への教育経験を踏まえ、歯科衛生士に必要な臨床検査の知見を講義する。						
目的	安全でより良い歯科衛生業務を行う上で、患者さんの基礎疾患等の状態を把握することの重要性を理解し、臨床検査を有効に使用する知識を習得する						
科目概要	健康診断で測定される一般的な検査と歯科診療において注意すべき臨床検査項目を生化学や生理学の知識を復習しながら解説する						
到達目標	代表的な検査項目について、その目的や変動機序が理解できる 検査結果から歯科診療において注意すべき点を考えられる 検査値を医科との共通言語として、歯科医師とともに活用できる						
評価方法	定期試験および臨時試験(論文・レポート・小テストを含む)、平素の学習状況、出席状況の3要素で「A」「B」「C」「D」「E」「F」の6段階評価を行う。出席率が70%未満の者は、受験資格を喪失し、E評価とするが、試験当日の出席は認められる。 ■筆記試験 □口頭試験 □実技試験 □その他()						
教科書	最新歯科衛生士教本 臨床検査			事前事後 学習と その内容	事後学習として、授業の最後実施する小テストを復習し、授業で得た知識の定着を行う。		
参考図書							
特記事項	講義および提示資料について、著作権のある資料を用いた場合を除き、写真撮影及び録音録画を許可する。						

授 業 計 画			
回数	授業テーマ	授業形態	授業内容
1	序説 臨床検査概要 心電図・スパイログラム	講義	臨床検査の利用法と種類 基準値の設定 検査値に影響を与える因子 心電図とスパイログラムの基本的な読み方
2	赤血球と貧血 白血球と炎症の検査	講義	血液の概要 赤血球の働き・動態 貧血の検査 白血球の種類・働き 炎症の検査 骨髄抑制と白血病
3	肝臓の検査 医療事故に関与する感染症	講義	肝臓の働き 肝臓の病態と検査項目の動き 医療事故で注意すべき感染症の検査
4	出血性素因の検査	講義	出血性素因の要因 一次止血に関与する検査 凝固因子の異常を示す病態と検査
5	血液型・輸血 糖尿病の検査	講義	ABO式血液型Rh式血液型の検査法 糖尿病の検査とその意義
6	尿検査 腎臓の検査 自己免疫疾患の検査	講義	尿一般定性検査 腎機能検査 自己免疫疾患の検査
7	バイタルサイン 腫瘍マーカー	講義	バイタルサインの種類 呼吸数と脈拍の測定と臨床的意義 血圧測定の注意事項 腫瘍マーカー
8	定期試験		筆記試験(講義内容全範囲から出題)

科目名 (英)	臨地・臨床実習Ⅱ Clinical TrainingⅡ	年次	2	必修科目	実務経験	科目 責任者	多賀谷 絵美
		授業形態	臨床実習		有		
		時間数	135	授業回数		開講区分	
学科・コース	歯科衛生士学科午前部	単位	3			曜日/時間	月～金

講師紹介 2000年歯科衛生士免許取得、歯科医院勤務の傍ら障害者・児診療に従事するなど豊富な実務経験を有する。2006年より専任教員として勤務。2013年より総合病院にて歯科口腔外科の立ち上げ、病棟での重症患者の口腔ケアに従事。2022年より本校専任教員として勤務。

目的 医療現場を体験することにより、
①歯科医療及び歯科保健活動をより深く理解する。②歯科衛生士として必要な専門的な知識・技術を学ぶ。③対象者のニーズに追いつくコミュニケーション方法を習得する。

科目概要 実際の患者様への対応や処置など能動的な学びを行う。

到達目標 実践期：指導者の直接指示の下、学内実習で習得した技術を実践し、歯科衛生士業務の内容及び実際を理解する

評価方法 定期試験および臨時試験(論文・レポート・小テストを含む)、平素の学習状況、出席状況の3要素で「A」「B」「C」「D」「E」「F」の6段階評価を行う。出席率が70%未満の者は、受験資格を喪失し、E評価とするが、試験当日の出席は認められる。
□筆記試験 □口頭試験 □実技試験 ■その他()

教科書		事前事後 学習と その内容	実習前教育で臨地実習の準備を行いと実習後教育で振り返りを行う
参考図書			
特記事項	評価および規則の詳細については「臨床実習について」を参照		

授 業 計 画

回数	授業テーマ	授業形態	授業内容
1	実習前教育	講義	臨地臨床実習の目的・目標を把握し、自己紹介書の記入、事前訪問など臨地臨床実習に望むための気構え・身構え・心構えを身につける。
2	臨地実習	臨床実習	各実習施設にて臨地。臨床実習を行う。
3	実習後教育	講義	臨地臨床実習の振り返りを行い、各施設の情報共有を行うことで学びを水平展開する。
4			
5			
6			
7			
8			

科目名 (英)	臨地・臨床実習Ⅲ Clinical Training Ⅲ	年次	2	必修科目		実務経験		科目 責任者	多賀谷 絵美
		授業形態	臨床実習			有			
		時間数	225		授業回数			開講区分	後期
学科・コース	歯科衛生士学科午前部	単位	5				曜日/時間	月～金	
講師紹介	2000年歯科衛生士免許取得、歯科医院勤務の傍ら障害者・児診療に従事するなど豊富な実務経験を有する。。2006年より専任教員として勤務。2013年より総合病院にて歯科口腔外科の立ち上げ、病棟での重症患者の口腔ケアに従事。2022年より本校専任教員として勤務。								
目的	医療現場を体験することにより、 ①歯科医療及び歯科保健活動をより深く理解する。②歯科衛生士として必要な専門的な知識・技術を学ぶ。③対象者のニーズに追う舌コミュニケーション方法を習得する。								
科目概要	実際の患者様への対応や処置など能動的な学びを行う。								
到達目標	実践期：指導者の直接指示の下、学内実習で習得した技術を実践し、歯科衛生士業務の内容及び実際を理解する								
評価方法	定期試験および臨時試験(論文・レポート・小テストを含む)、平素の学習状況、出席状況の3要素で「A」「B」「C」「D」「E」「F」の6段階評価を行う。出席率が70%未満の者は、受験資格を喪失し、E評価とするが、試験当日の出席は認められる。 □筆記試験 □口頭試験 □実技試験 ■その他()								
教科書				事前事後 学習と その内容	実習前教育で臨地実習の準備を行いと実習後教育で振り返りを行う				
参考図書									
特記事項	評価および規則の詳細については「臨床実習について」を参照								

授 業 計 画

回数	授業テーマ	授業形態	授業内容
1	実習前教育	講義	臨地臨床実習の目的・目標を把握し、自己紹介書の記入、事前訪問など臨地臨床実習に望むための気構え・身構え・心構えを身につける。
2	臨地実習	臨床実習	各実習施設にて臨地。臨床実習を行う。
3	実習後教育	講義	臨地臨床実習の振り返りを行い、各施設の情報共有を行うことで学びを水平展開する。
4			
5			
6			
7			
8			

科目名 (英)	口腔ケア・口腔リハビリテーション演習 Oral care/Oral Rehabilitation	年次	2	必修科目	実務経験	科目 責任者	城 明妙
		授業形態	演習		有		
学科・コース	歯科衛生士学科午前部 総合コース	時間数	15	授業回数	8	開講区分	後期
		単位	1			曜日/時間	火曜日/1限:対面
講師紹介	歯科衛生士学校卒業後矯正歯科勤務、行政、メーカーなどを経て現職へ。訪問歯科、介護予防、摂食嚥下、地域歯科保健、企業検診等に携わるなど豊富な実務経験を有する。歯科衛生士が生涯現役で活躍できる仕組みづくりを実施。訪問歯科口腔ケア、摂食嚥下評価と訓練についての認定制度を設立し認定修了書多数。介護、教育等認定資格を多数取得。□						
目的	歯科衛生士は口腔全体の健康維持、健康管理を行う職種である。外来、訪問、地域社会において、専門職として多職種連携を図るための知識を幅広く習得する必要がある。う蝕・歯周病だけでなく、全身疾患や服薬と口腔機能、嚥下機能との関係についての知識をしっかりと習得する必要がある。口腔機能については、乳幼児の発達から成人期、高齢期まで理解して置くことが重要である。口腔機能を整えるための口腔ケアも重要である						
科目概要	口腔機能の仕組みを理解し、その機能低下の原因や状態が分かるようになり、評価から支援、訓練としてのリハビリテーションとしての口腔ケアが実施できるようになる。計画から実行、再評価までの流れを学び支援できるようになる。また、多職種連携の必要性についての理解を深める。						
到達目標	ヒトに備わる口腔機能の重要性を知り、現在起きている問題点に寄り添いながら、歯科衛生士としての役割を考えることができるようになる。乳幼児の口腔機能の発達から摂食嚥下障害、高齢期に至るまでの経過を理解する。口腔機能低下症についての評価から訓練まで実施できるようになる。口腔リハビリテーション及び口腔衛生管理としてまた口腔機能管理としての口腔ケアを実施する際の歯科衛生士の役割と多職種連携について理解する。摂食嚥下機能・口腔機能・口腔衛生についての評価や管理が実施でき、適切な訓練が実施できるようになる。						
評価方法	定期試験および臨時試験(論文・レポート・小テストを含む)、平素の学習状況、出席状況の3要素で「A」「B」「C」「D」「E」「F」の6段階評価を行う。出席率が70%未満の者は、受験資格を喪失し、E評価とするが、試験当日の出席は認められる。 ■筆記試験 □口頭試験 □実技試験 □その他()						
教科書	医歯薬出版 歯科衛生士学シリーズ 高齢者歯科学			事前事後 学習と その内容	教科書を事前に読み、予習しておくこと。		
参考図書	無し						
特記事項	口腔リハビリテーション分野の配布資料あり						

授 業 計 画			
回数	授業テーマ	授業形態	授業内容
1	口腔機能の理解	演習	・口腔機能とは、口腔の組織名称と筋肉・口腔機能の低下の原因・口腔機能低下の影響
2	口腔機能のアセスメントと評価方法	演習	・口腔機能低下症とは、口腔機能の評価方法・口腔機能低下の支援計画
3	口腔機能低下と全身状態	演習	・年齢階級及び病態別の口腔機能支援・年齢階層別の摂食嚥下の仕組みの理解
4	口腔機能のリハビリテーション	演習	・アセスメント及び評価から紐づく口腔機能のリハビリテーション実施方法と留意点 ・機器の使い方や評価方法を習得する・口腔衛生管理及び口腔機能管理としての口腔ケア実施方法を習得する
5	口腔機能低下と栄養	演習	・口腔機能低下に関わる栄養の知識・低栄養状態とは
6	口腔機能管理の計画から実践まで	演習	口腔機能低下症・摂食嚥下機能などの計画立案から訓練、再評価の実施方法 ・口腔衛生管理、口腔機能管理としての多職種連携を検討する
7	歯科衛生士が行う口腔機能管理	演習	・事例をもとに口腔機能の管理計画を立案する ・情報収集から計画を実践し、再評価までの流れを確認する ・口腔リハビリテーション学の要点整理 ・口腔ケア実践のための要点整理
8	定期試験		筆記試験(講義内容全範囲から出題)

科目名 (英)	スポーツ歯科 Sports Dentistry	年次	2	必修科目		実務経験		科目 責任者	小野塚 孝之
		授業形態	演習		有				
学科・コース	歯科衛生士学科午前部 総合コース	時間数	15	授業回数	8	開講区分	後期		
		単位	1			曜日/時間	金曜日/1限:対面		
講師紹介	歯科衛生士・歯科技工士・鍼灸あん摩マッサージ指圧師の国家資格を有し多角的な治療を行っているなど豊富な経験を有する。 日本スポーツ歯科医学会認定マウスガードテクニカルインストラクター及び認定スポーツデンタルハイジニスト								
目的	スポーツ基本法に基づくスポーツ基本計画において医学、歯学、心理学、経営学、社会学等のスポーツに関する諸科学を総合してスポーツ医科学の一分野である歯学を推進し多職種チーム医療の一員である歯科衛生士の立場を学び選手の人生をサポートできる医療人を目指す								
科目概要	スポーツ歯科医学とはなにかを学び歯科衛生士の役割を知る								
到達目標	1)スポーツによる国民の健康づくりを支援する歯科医学的配慮 2)顎顔面口腔領域でのスポーツ外傷を予防するためのサポート 3)スポーツ競技力の維持向上を支援するための歯科医学的配慮を目標に学ぶ								
評価方法	定期試験および臨時試験(論文・レポート・小テストを含む)、平素の学習状況、出席状況の3要素で「A」「B」「C」「D」「E」「F」の6段階評価を行う。出席率が70%未満の者は、受験資格を喪失し、E評価とするが、試験当日の出席は認められる。 ■筆記試験 □口頭試験 □実技試験 □その他()								
教科書	配布プリント			事前事後 学習と その内容	事後学習として、授業の最後に実施する小テストを復習し、授業で得た知識の定着を行う。				
参考図書	スポーツ歯科臨床マニュアル、スポーツ検定公式テキスト								
特記事項	講義および提示資料について、写真撮影及び録音録画を禁止する。								

授 業 計 画			
回数	授業テーマ	授業形態	授業内容
1	スポーツ医学の歴史と全身解剖生理	演習	スポーツ歯科医学の歴史と目標 咬合と全身の解剖生理
2	スポーツ外傷と障害	演習	歯科領域と全身のスポーツ外傷と障害について
3	スポーツ選手の健康管理と保健指導	演習	スポーツ選手の口腔健康管理とデンタルチェック スポーツ選手の歯科保健指導
4	救護活動とドーピング	演習	競技大会での救護活動 歯科とドーピング防止
5	マウスガードとフェイスガードの製作調整	演習	マウスガードの製作法 フェイスガードの製作と調整法
6	スポーツマウスガードの製作	演習	注意すべき製作工程を確認し自身のスポーツマウスガードを製作する
7	スポーツマウスガードの製作	演習	完成したスポーツマウスガードを調整し口腔内にセットをする
8	定期試験		講義内容全範囲から出題

科目名 (英)	介護技術演習 Nnrsing Care Practis	年次	2	必修科目	実務経験	科目 責任者	渡邊 尚太
		授業形態	演習		有	開講区分	
学科・コース	歯科衛生士学午前部 総合コース	時間数	30	授業回数	15		後期
		単位	2			曜日/時間	
講師紹介	保有資格:介護福祉士 略歴:長年にわたり特別養護老人ホームの施設長として介護現場に従事し豊富な経験を有す。要介護者一人ひとりのライフスタイルや個性に応じた介護をこころがけている。						
目的	障害に対して正しく理解し、要介護者のみならず家族や介護者へ適切な対応や安全に介助・口腔衛生指導を行うための知識および技術の習得をする。						
科目概要	障害に対する理解を深め、適切かつ安全な介護を行うための知識・技術の習得。						
到達目標	要介護者とその家族の健康状態や環境に十分考慮して、介助や口腔衛生指導を行うための知識・技術を習得する。						
評価方法	定期試験および臨時試験(論文・レポート・小テストを含む)、平素の学習状況、出席状況の3要素で「A」「B」「C」「D」「E」「F」の6段階評価を行う。出席率が70%未満の者は、受験資格を喪失し、E評価とするが、試験当日の出席は認められる。 ■筆記試験 □口頭試験 □実技試験 □その他()						
教科書			事前事後 学習と その内容				
参考図書							
特記事項	授業開始時間には身だしなみを整え着席していること。						

授 業 計 画			
回数	授業テーマ	授業形態	授業内容
1	概論	演習	・障害とななにか ・要介護者にかかわる法律 ・障害の分類
2	関連法規	演習	・要介護者を取り巻く法規について ・入所施設について ・施設に従属する専門職について
3	要介護者への対応法	演習	・要介護者に対する行動変容法 ・障害に適した歯科的対応法の選択
4	要介護者と薬	演習	・障がい者が合併しやすい疾患と薬について ・薬剤が口腔内に与える影響について
5	身体介護の基礎	演習	・ボディメカニクスとは ・介護現場でのボディメカニクスの応用について
6	体位交換①	演習	・体位の種類
7	体位交換②	演習	・側臥位、仰臥位のポジショニングの基本
8	中間テスト		1回目～7回目まとめ
9	移乗・移動介護①	演習	・移動、以上介助の際の基本的な支え方
10	移乗・移動介護②	演習	・車いす移動の基本
11	歩行介助①	演習	・歩行介助の基礎
12	歩行介助②	演習	・補講補助用具の種類と取り扱い
13	食事介助①	演習	・食事介助の基礎
14	食事介助②	演習	・食形態の調整
15	定期試験		知識テスト(講義内容全範囲から出題)

科目名 (英)	審美歯科 Esthetic dentistry	年次	2	必修科目	実務経験	科目 責任者	大槻 昌幸
		授業形態	講義	有			
学科・コース	歯科衛生士学科午前部 審美コース	時間数	15	授業回数	8	開講区分	後期
		単位	1			曜日/時間	月曜日/2限:対面
講師紹介	1984年 東京医科歯科大学歯学部 卒業、1988年 東京医科歯科大学大学院歯学研究科 修了。東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 准教授(1924年2月現在)、日本歯科審美学会 元理事長(2023年6月まで)。東京医科歯科大学病院 むし歯科および先端歯科診療センターで、保存修復治療および歯のホワイトニングなどの審美歯科治療に従事するなど豊富な実務経験を有する(2024年2月現在)。						
目的	歯科医療について審美的側面から理解を深める。						
科目概要	歯科医療における審美的要素について講義で紹介する。						
到達目標	審美歯科医療の概要と特徴を理解する。 審美歯科医療で必要とされる基本的な知識を修得する。						
評価方法	定期試験および臨時試験(論文・レポート・小テストを含む)、平素の学習状況、出席状況の3要素で「A」「B」「C」「D」「E」「F」の6段階評価を行う。出席率が70%未満の者は、受験資格を喪失し、E評価とするが、試験当日の出席は認められる。 ■筆記試験 □口頭試験 □実技試験 □その他()						
教科書				事前事後 学習と その内容	配布資料を用いて復習をする。		
参考図書	歯科審美学(永末書店)						
特記事項	授業中の写真撮影・録画は、症例写真等を含むため、禁止とする。						

授 業 計 画			
回数	授業テーマ	授業形態	授業内容
1	歯科審美学と審美歯科治療	講義	歯科審美学と審美歯科治療の概要
2	審美歯科治療に関する基礎知識	講義	審美歯科治療に関する基本的事項
3	歯の漂白(ホワイトニング)治療	講義	歯の漂白(ホワイトニング)治療の基礎と臨床
4	コンポジットレジン修復とインレー修復	講義	審美的なコンポジットレジン修復とインレー修復の基礎と臨床
5	コンポジットレジン修復とインレー修復	講義	審美的なポーセレンラミネートベニア修復、クラウン・ブリッジ修復および義歯の基礎と臨床
6	歯周治療、インプラント治療と歯科矯正治療	講義	歯周治療、インプラント治療および歯科矯正治療における審美的な要素
7	審美歯科治療の社会的な位置づけ	講義	審美歯科治療に関わるコンプライアンス
8	定期試験		講義内容から出題

科目名 (英)	ホワイトニング演習 Whitening Practice	年次	2	必修科目	実務経験	科目 責任者	山口 真依
		授業形態	演習	有			
学科・コース	歯科衛生士学科午前部 審美コース	時間数	30	授業回数	15	開講区分	後期
		単位	2			曜日/時間	水曜日/1,2限:対面
講師紹介	山口:ホワイトエッセンス株式会社 研修講師 2010年~2020年まで医療法人社団法人行智会にて歯科衛生士として従事。2021年からはホワイトエッセンス株式会社研修講師として、歯科衛生士に対して技術指導(実績1,500名以上)を担当するなど豊富な実務経験を有する。 近江:ホワイトエッセンス株式会社 講師アシスタント 2013年~2021年まで医療法人社団法人行智会にて歯科衛生士として従事し豊富な実務経験を有する。所属時にホワイトエッセンス銀座院店長、ホワイトエッセンス新宿院店長就任。						
目的	審美予防歯科は、人を綺麗にするだけではなく健康にすることもできると理解する。						
科目概要	審美予防歯科の全体像を理解するための、歯科衛生士の業務内容と取得知識。歯が綺麗になる喜びも実際に体験する。						
到達目標	歯科衛生士として、相手は何を求めているのか?その為に自分に必要なことは何か?を理解する。 そしてこの授業を通して、歯科衛生士は病気の人を治すだけでなく、楽しく歯科に通っていただき、人を笑顔や健康にできる仕事であることを理解する。						
評価方法	定期試験および臨時試験(論文・レポート・小テストを含む)、平素の学習状況、出席状況の3要素で「A」「B」「C」「D」「E」「F」の6段階評価を行う。出席率が70%未満の者は、受験資格を喪失し、E評価とするが、試験当日の出席は認められる。 ■筆記試験 □口頭試験 □実技試験 □その他()						
教科書			事前事後 学習と その内容				
参考図書							
特記事項	授業開始時には身だしなみを整え着席していること。						

授 業 計 画			
回数	授業テーマ	授業形態	授業内容
1	接遇	演習	ホワイトエッセンスについて コミュニケーションとは何か? 身だしなみについて
2	接遇	演習	傾聴・承認・相槌の重要性 実演・ロープレ
3	ホワイトニング	演習	ホワイトニング知識(歴史・見分け方・オフィスとホームの違い・症例写真) IPAD(自分の歯が白くなった際のイメージをアプリで感じる)
4	ホワイトニング	演習	ホワイトニング知識(メカニズム・オフィスとホームの違い) 気持ち良い施術(タオル掛け・シェードチェック・口唇ふき取り)
5	ホワイトニング(ホーム)	演習	ホームホワイトニングの作成(フォーマー~カット)
6	ホワイトニング(ホーム)	演習	ホームホワイトニングの作成(フォーマー~カット) (全員分ホームホワイトニングのマウスピースを作成) 使い方の説明&ロープレ
7	ホワイトニング	演習	マネキンにホワイトニングの流れを施術する (項目ごとに、動画を見る→解説を聞く→マネキンに施術する)
8	ホワイトニング	演習	マネキンにホワイトニングの流れを施術する (項目ごとに、動画を見る→解説を聞く→マネキンに施術する)
9	ホワイトニング・中間テスト	演習	中間テスト【20点】(ここまでの講義内容範囲から出題) 相互実習
10	ホワイトニング	演習	相互実習
11	ホワイトニング	演習	相互実習
12	ホワイトニング	演習	相互実習
13	デンタルエステ	演習	リップマッサージ・オーラルリフレクソロジー
14	デンタルエステ	演習	リップマッサージ・オーラルリフレクソロジー 使い方の説明&ロープレ
15	定期試験		知識テスト(講義内容全範囲から出題)

科目名 (英)	矯正歯科学演習 Community Health Activities	年次	2	必修科目	実務経験	科目 責任者	富田 由美子
		授業形態	演習	有			
学科・コース	歯科衛生士学科午前部 審美コース	時間数	15	授業回数	8	開講区分	後期
		単位	1			曜日/時間	金曜日/2限:対面
講師紹介	大阪大学時代は歯科材料の研究を行い、東京医科歯科大学大学院にて2008年よりホワイトニングの研究を行いながら、口腔筋機能療法を専門として歯科矯正専門の歯科衛生士として豊富な実務経験を有する。歯科衛生士の育成のため、多数の医院にて育成を行う。						
目的	この授業ではライフステージに合わせたOral Myofunctional Therapy,口腔筋機能療法(以下MFT)について学んでいく。これらを学ぶことで患者さんの生活習慣を見直す力を身につける。						
科目概要	臨床の現場では専門家として自らの判断で行動する力が求められる。知識や技術を身につけ、常に向上していくのに必要な解決策を身につける。また、患者さんのどのような行動が口腔内に大きく影響するか、その場合歯科衛生士には何ができるのかを学んでいく。						
到達目標	ライフステージ別の口腔機能に関する諸問題を理解し、的確な指導が実践できる ① 口腔機能の問題点を発見できる ② 患者さんのライフワークにあったMFTができる ③ 口腔機能訓練により健康寿命の延伸に寄与できる						
評価方法	定期試験および臨時試験(論文・レポート・小テストを含む)、平素の学習状況、出席状況の3要素で「A」「B」「C」「D」「E」「F」の6段階評価を行う。出席率が70%未満の者は、受験資格を喪失し、E評価とするが、試験当日の出席は認められる。 ■筆記試験 □口頭試験 □実技試験 □その他()						
教科書	ライフステージに合わせた口腔機能への対応 MFTアップデート			事前事後 学習と その内容	授業、臨床実習で学んだことを基盤として研究を進めていく。常に、多くの情報にアンテナを張り巡らせることを意識すること。		
参考図書							
特記事項							

授 業 計 画

回数	授業テーマ	授業形態	授業内容
1	MFTとは何か、また重要性を理解する	演習	・MFTを理解する ・MFTの重要性を理解する
2	ライフステージに合わせたMFTを理解する①	演習	・ライフステージに合わせた口腔機能の問題点を理解する
3	ライフステージに合わせたMFTを理解する②	演習	・ライフステージに合わせた口腔機能の問題点を理解する
4	ライフステージに合わせたMFTを理解する③	演習	・ライフステージに合わせた口腔機能の問題点を理解する
5	MFTを実践する	演習	・相互実習にてお互いの口腔機能の問題点を発見する ・MFTを実践する
6	MFTを実践する	演習	・相互実習にてお互いの口腔機能の問題点を発見する ・MFTを実践する
7	MFTの実践する	演習	・相互実習にてお互いの口腔機能の問題点を発見する ・MFTを実践する
8	定期試験		筆記試験

科目名 (英)	国際教育 Overseas Fieldwork	kokusa	2	実務経験	科目 責任者	星野 悠		
		授業形態	講義	有				
学科・コース	歯科衛生士学科夜間部	時間数	15	授業回数	8	開講区分	前期	
		単位	1			曜日/時間	集中講義	
講師紹介	総合病院、訪問歯科を主軸とする診療所、韓国の歯科診療所にて豊富な実務経験を有する。2014年より歯科衛生士専任教員。多職種連携の現場経験より、それぞれのコデンタルが専門性の汎用を図るべく「考える力」を身につける必要があると考える。							
目的	国際的な感性を身につけることで、相手を理解する気持ちや自分のことをよく知り、主張できる力を身につける。							
科目概要	海外研修プログラムにて、渡航先でのフィールドワークを実践する。							
到達目標	国内外の歯科事情を経験し、臨床の現場で応用できる知識を身につける。							
評価方法	出席率、個人課題評価の要素で評価する。評価はS(合格)またはU(不合格)にて表記する。 □筆記試験 □口頭試験 □実技試験 ■その他()							
教科書								
参考図書								
特記事項	<table border="1"> <tr> <td>事前事後 学習と その内容</td> <td>事前学習:青年期における口腔保健行動を促す媒体作成 事後学習:レポート作成</td> </tr> </table>						事前事後 学習と その内容	事前学習:青年期における口腔保健行動を促す媒体作成 事後学習:レポート作成
事前事後 学習と その内容	事前学習:青年期における口腔保健行動を促す媒体作成 事後学習:レポート作成							

授 業 計 画			
回数	授業テーマ	授業形態	授業内容
1	オリエンテーション	講義	海外研修の概要を知り、安全にプログラムを実践するための気構え、身構え、心構えを身につける。
2	海外研修 2日目(午前 1コマ目)	講義	韓国の歯科医療制度と歯科衛生士の活躍
3	海外研修 2日目(午前 2コマ目)	講義	韓国の美容と審美歯科のあゆみ
4	海外研修 2日目(午後 3コマ目)	講義	韓国の歯科衛生士学生の学び
5	海外研修 2日目(午後 4コマ目)	講義	韓国と日本の青年期における歯科保健指導のアプローチの違いについて
6	海外研修 3日目(午前)	講義	韓国の歯科メーカーのあゆみと今後について
7	海外研修 3日目(午後)	講義	韓国のマウスケア用品の展開と有効な使用方法について
8	研修後教育		海外研修の振り返りを行い、レポートを作成する。