実務経験のある教員等による授業科目一覧【歯科衛生学科】

授業科目	単位数	実務経験	のある科目担当教	員の氏名
口腔衛生学	1	久保田 浩三		
□腔衛生学Ⅱ	1	久保田 浩三		
歯科衛生士概論	1	下野 あゆみ		
医療倫理学	1	久保田 浩三		
歯科臨床概論	1	竹原 直道		
保存修復学	1	世良優裕		
歯内療法学	1	藤元 政考		
歯周治療学	1	久保田 浩三		
歯科補綴学	1	大楠 弘通		
口腔外科学	1	鶴島 弘基	早川 真奈	西牟田 文香
歯科麻酔学(救急蘇生含む)	1	左合 徹平		
小児歯科学	1	森川 和政		
高齢者・障害者歯科疾患論	1	柿木 保明		
矯正歯科学	1	郡司掛 香織		
歯科口腔放射線論	1	小田 昌史		
歯科予防処置論 I	1	下野 あゆみ		
歯科予防処置演習 I -A	1	下野 あゆみ		
歯科予防処置演習 I -B	2	下野 あゆみ		
う蝕予防処置論	1	下野 あゆみ		
歯科予防処置演習	3	下野 あゆみ	五十嵐 比奈子	
歯科予防処置論Ⅱ	2	下野 あゆみ		
歯科保健指導論 I	2	五十嵐 比奈子		
歯科保健指導論Ⅱ	2	五十嵐 比奈子		
歯科保健指導演習 I -A	1	五十嵐 比奈子		
歯科保健指導演習 I-B	1	五十嵐 比奈子		
歯科保健指導演習Ⅱ-A	1	五十嵐 比奈子		
歯科保健指導演習 II -B	1	八丁 亜由美		
歯科保健指導演習Ⅱ-C	1	五十嵐 比奈子		
歯科保健指導論Ⅲ	2	五十嵐 比奈子		
歯科保健指導演習Ⅲ	2	五十嵐 比奈子		
歯科診療補助論 I	1	中島 紀子	井上 真紀	
歯科診療補助演習 I -A	1	中島 紀子		
歯科診療補助演習 I -B	2	中島 紀子		
歯科診療補助論Ⅱ	1	中島 紀子		
歯科診療補助演習Ⅱ	2	中島 紀子		
歯科診療補助論Ⅲ	1	中島 紀子		
歯科診療補助演習Ⅲ	1	中島 紀子	下野 あゆみ	
医療事務論	1	五十嵐 比奈子		
看護学	1	村山 由起子	小山 京子	杉山 恵子
1年 段丁		坪山 真里		

実務経験のある教員等による授業科目一覧【歯科衛生学科】

授業科目	単位数	実務経験	のある科目担当教	員の氏名
臨地・臨床実習	8	五十嵐 比奈子		
臨地・臨床実習Ⅱ	12	五十嵐 比奈子		
		柿木 保明	久保田 浩三	郡司掛 香織
総合講義	4	藤元 政考	森川 和正	大楠 弘通
		鶴島 弘基	下野 あゆみ	五十嵐 比奈子
介護技術概論	1	柴田 仁子		
介護技術演習	1	柴田 仁子		
摂食嚥下・口腔機能訓練法	1	藤井 航		
特別教養	1	五十嵐 比奈子		
숌 탉	75			

利日反八	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九	州医療ス	ポーツ真]門学校	
科目区分	0					令和	令和 6年度		歯科衛生学科			
授業科目名			生	物		担当	i者名	松	山佳	ķ		
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年次		2年	次	3年	下次	
単位数	2				授業時間数	前期 30	後期	前期	後期	前期	後期	
授業概要	生物学の	物学の基本的な概念や原理・法則を理解する										
到達目標	生物学の	基本的な	概念や原理	里・法則を	理解できる							
成績評価	記述試験	述試験										
その他	松山 佳	永(実務	経験なし)									

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	歯科衛生学シリーズ 生物学		医歯薬出版株式会 社
参考図書			

						_					
21.00.0	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野				九州医	療スポーツ	ノ専門学校
科目区分	()				令和6年度		歯科衛	生学科		
授業科目名	情報処理			情報処理		担当者名		上野 景子			
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等		F次	2年	次		F次
単位数		2			授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期
辛匹奴					汉本时间双		30				
授業概要	知識を Office 活用力	習得する (Word・Ex 法を身に	。 cel•Powe つける。	rPoint)の	を身につけ、仕事・基本操作を学び、京 ての講義およびタイ	就職先での	の様々な第	美務にスム	一ズに従	事できる技術	
到達目標		基本的なパソコン知識と情報モラルを身につけることができる Office (Word・Excel・PowerPoint)の基本操作を身に着け実践的に活用できる									
成績評価	授業こ	授業ごとの課題提出、授業への熱意と態度、プレゼン発表									
その他	上野景	骨子(実務	経験なし)								

使用教材	書籍名	著者名	出版社名
教科書			
参考図書			

回数	授業計画	教科書ページ数
1	コンピュータの基礎知識 <windowsの基本操作、タイピングの基本>、Word文章入力</windowsの基本操作、タイピングの基本>	
2	Word① <基本の使い方、ページレイアウト、図の挿入等>	
3	Word② <表の挿入等>	
4	Word③ 〈文書作成〉	
5	Excel① <基本の使い方、表の作成、簡単な計算>	
6	Excel② <関数、グラフ>	
7	Excel③ <表・関数・グラフを使った文書の作成>	
8	PowerPoint① <プレゼンテーションとは・基本操作>	
9	PowerPoint② <掲示物の作成>	
10	PowerPoint③ 〈アニメーションの設定〉、発表する内容・構成の検討	
11	PowerPoint作成(発表資料作成)①	
12	PowerPoint作成(発表資料作成)②	
13	PowerPoint作成(発表資料作成)③	
14	発表 プレゼン発表(前半) 1人3分	
15	発表 プレゼン発表(後半) 1人3分	

							_		
私日	国区分		分野	専門基	礎分野	専門分野			ポーツ専門学校
177 5		()				令和 6年度	歯科衛生学科	
授業	科目名			心된	里学		担当者名 菅 典加		
授第	美形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年次	2年次	3年次
単	位数	1				授業時間数	<u>前期</u> 後期 20	前期後期	前期後期
授第	授業概要 心のマネジメント、深層心理、人間関係、呼吸とリラクゼーション								
到這	達目標	心のマネ	ジメント、	、深層心理	里、人間関	引係、呼吸とリラク	ゼーションを理解で	できる	
成約	責評価	評価 期末試験の成績による							
そ	の他	菅 典雄	(実務経	験なし)					
	- + 1 I	1						<u> </u>	
	月教材			書 第	籍 名 <u></u>		著:	者 名	出版社名
教	科書								
参表	≶図書								
回数	1					授業計	画		
	心理学》	1 88				1X			
1	心理于人	<u></u> Λί 1							
2	心理学(の歴史							
3	知覚と言	忍識 (1)							
4	知覚と記	忍識 (2)							
5	深層心理	深層心理(1)							
6	深層心理	層心理(2)							
7	友人・🤋	友人・家族との人間関係							
8	職場にも	微場における人間関係							
9	自律訓絲								

10 呼吸と瞑想

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九	州医療ス	ポーツ専	門学校
科目区分	0					令和	6年度	歯科衛	生学科		
授業科目名			外国	国語		担当	i者名	エ	藤 和島	男	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次	2年	次	3年	次
単位数	2				授業時間数	前期 30	後期	前期	後期	前期	後期
授業概要		「人体の器官」では人体の機能をつかさどる各器官の英語表現を、「英作文演習」では医療現場で使用される英語表現を学習する。本学習により医療従事者にとっての英語表現の基礎を習得させる。									
到達目標		全器官の英語表現を習得できる 医療現場で使用される英語を習得炊きる									
成績評価	定期試験	定期試験および再試験の結果を総合的に勘案して評価する。									

使用教材	書籍名	著者名	出版社名
教科書			
参考図書	看護英語の基本用語と表現	著者 円城寺康子/川越栄子	メジカルビュー社

工藤 和男(実務経験なし)

回数	授 業 計 画
1	人体の器官1(人体の各部位と臓器)、英作文演習 医療現場での英語1(外来)
2	人体の器官 2 (心臓/肝臓)、英作文演習 医療現場での英語 2 (病棟案内一 1)
3	人体の器官3(消化器官/消化酵素)、英作文演習 医療現場での英語3(病棟案内−2)
4	人体の器官4(膵臓の働き)、英作文演習 医療現場での英語4(食事)
5	人体の器官5(脳/耳)、英作文演習 医療現場での英語5 (排泄)
6	人体の器官6(小腸と大腸)、英作文演習 医療現場での英語6(入浴)
7	人体の器官7(目/副腎)、英作文演習 医療現場での英語7(睡眠)
8	人体の器官8(皮膚の構造)、英作文演習 医療現場での英語8(病歴徴収-健康上の習慣)
9	人体の器官9(腎臓)、英作文演習 医療現場での英語9(病歴徴収-排泄)
10	人体の器官10(呼吸器/血管)、英作文演習 医療現場での英語10(病歴徴収−手術、薬、病状)
11	人体の器官11(ロ/歯/食道)、英作文演習 医療現場での英語11(血圧検査/体温検査)
12	人体の器官12(脊髄/末梢神経)、英作文演習 医療現場での英語12(血液検査/尿、便検査)
13	人体の器官13(体循環/血管)、英作文演習 医療現場での英語13(投薬)
14	人体の器官14(三大疾患)、英作文演習 医療現場での英語14(注射、包帯)
15	人体の器官15 (免疫システム) 、英作文演習 医療現場での英語15 (体位)

	基礎	基礎分野専門基礎分野専門分野九州医療スポーツ専門学												
科目区分	0						令和 6年度		歯科衛生学科					
授業科目名		生	涯健康ス	ポーツ論	ìΙ	担当	i者名	得	本 啓	欠				
1四米の生	講義	演習	実技	実習	民收欠为生	1年	F次	2年	F次	3年	3年次			
授業形態 単位数	2				履修年次等 授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
+4	2				1XXFIIIX	30								
授業概要	適切な く。	健康スポーツは身体を動かすことを楽しみ、生活に役立つ健康な身体と心を維持増進することを目的とする。 適切な指導を行えることが、今後の健康の維持増進に必要不可欠であるため、子どもから高齢者の特徴について学んでい く。 本講義は生涯スポーツトレーナー(ベーシック)の資格取得を目指す。												
到達目標	②児童期	、高齢期の		の重要性が	明できる。 『理解でき指導できる。 資格取得する。)								
成績評価	レポー	レポート30%, 試験70%												
その他	得本啓	得本啓次(実務経験なし)												

使用教材	書籍名	著者名	出版社名
教科書		公益財団法人 日本健康スポーツ連盟・編集	学校法人 国際学園
参考図書	生 生 / 末 — ツトレ — ナ — アトハ フィ 主 註 紀 初 木	公益財団法人 日本健康スポーツ連盟・編集	学校法人 国際学園

回	授業計画
1	生涯スポーツ ガイダンス、生涯スポーツ概論
2	トレーニング法 イメージトレーニングの基礎知識とマインドセット
3	トレーニング法 イメージ結合法の理解と実践
4	トレーニング法 イメージトレーニングの実践、発表
5	スポーツ心理学 カウンセリング、人間の心身発達理論
6	スポーツ心理学 コミュニケーションスキル種類を理解し、方法論を学び指導に繋げる
7	スポーツマネジメント、チームマネジメント、マーケティング戦略を理解し健康社会の貢献
8	解剖生理学解剖学、生理学の概要、骨の組織構造
9	解剖生理学 筋肉の構造とはたらき、筋収縮のメカニズム
10	解剖生理学/運動指導 子どもの身体の特徴と子どもの運動指導
11	解剖生理学/運動指導 高齢者の身体の特徴と高齢者の運動指導
12	健康科学 日常生活での運動の重要性や姿勢の大切さ
13	生涯スポーツ 日常生活で取り組める運動を学び実践
14	関連法規 生涯スポーツトレーナーに関わる法律や関連する法律
15	総括 まとめの授業 試験対策

九州医療スポーツ	専門学校	交
----------	------	---

	基礎分野 専門基礎分野 専門分野						九州医療スポーツ専門学						
科目区分	0					令和 6年度		歯科衛	生学科				
授業科目名		生法	涯健康ス	ポーツ記	侖Ⅱ	担当者名 得本 啓次							
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次	2年	F次	3年	F次		
単位数		2			授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
一 世数					汉本时间数		30						
授業概要	な指導 んでい 生涯ス	健康スポーツは身体を動かすことを楽しみ、生活に役立つ健康な身体と心を維持増進することを目的とする。適切な指導を行えることが、これからの健康の維持増進に必要不可欠であるため、子どもから高齢者の特徴について学んでいく。本授業は主に実技指導を中心に行う。 生涯スポーツトレーナー(アドバンス)の資格取得を目指す。 開講の順番は変更する可能性があります。											
到達目標	②様々な: ③健康寿	生涯スポー 命の延伸 <i>0</i>	つための知	運動を理解で	解し実施できる。)							
成績評価	レポート	レポート30%, 試験70%											
その他	得本啓	得本啓次(実務経験なし)											

使用教材	書籍名	著者名	出版社名
教科書	改訂版 生涯スポーツトレーナー教本	公益財団法人日本健康スポーツ連盟・編集	学校法人 国際学園
参考図書	車いす フィットネストレーナー教本		学校法人 国際学園 学校法人 国際学園 体育教育出版会

回数	授業計画
1	スポーツ心理学 ガイダンス、より良い人間関係を築くための心理学
2	コンディショニング 基礎理論, アライメントチェック
3	コンディショニング コンディショニング体操
4	栄養学 スポーツ栄養学基礎、三大栄養素と五大栄養素
5	指導法 トレーニング指導法理論、トレーニング方法の理解
6	指導法 トレーニング実施と指導法、補助の実施
7	運動指導 子どもと高齢者の運動指導方法の特性と留意点
8	スポーツ医学 筋膜リリースと疲労回復
9	スポーツ医学 筋膜リリースのセルフマッサージ
10	障がいスポーツ 障がいスポーツの歴史、車いすの種類と仕組み
11	障がいスポーツ 障がい者のトレーニング適応と実技指導
12	運動指導 ティーボール スポーツ・コンプライアンス
13	運動指導 ティーボール ルール, 審判方法, 運営方法, 指導法
14	運動指導 ティーボール 捕る投げる打つの基礎動作
15	運動指導 ティーボール 試合形式練習と試合運営

科目区分	基礎	分野		礎分野	専門分野		九州医療スポーツ専門学			門学校				
11123						令和	6年度	歯科衛生学科						
授業科目名			解語	刊学		担当者名 野代			代 悦	悦生				
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次	2年	次	3年	次			
単位数	2				授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
+12%					12 No. 3 In 12	30								
授業概要	人体の構造と形態を中心に機能および臨床との関連において教授する。													
到達目標	人体の構	造と形態	を中心に植	幾能およひ	「臨床との関連を理	解できる								
成績評価	中間テス	中間テスト、期末試験で評価する。												
その他	野代 悦	生(実務紀	経験なし)											

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	歯科衛生学シリーズ 解剖学・組織発生学・生理学		医歯薬出版株式会 社
参考図書	人体解剖学	藤田恒太郎	南江堂

回数		垭	業	≣ ∔	面
	解剖学概説	1X	*	П	Ш
2	骨格系				
3	筋と運動				
4	消化・吸収				
5	循環(血液・心臓)				
6	動脈系・静脈系				
7	リンパ系				
8	中間テスト、解説				
9	神経系				
10	呼吸				
11	感覚器				
12	排泄				
13	内分泌				
14	生殖				
15	総まとめ				

到日辰八	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野		ポーツ専	門学校						
科目区分	0					令和	6年度	歯科衛	歯科衛生学科					
授業科目名			生理	里学		担当	者名	名 吉岡 香絵		绘				
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	次	2年	三次	3年	次			
単位数	2				授業時間数	前期 30	後期	前期	後期	前期	後期			
授業概要	人体を構成する各要素のその個々の機能とメカニズムについて理解する													
到達目標	人体を構成する各要素のその個々の機能とメカニズムについて習得できる													
成績評価	中間試験	中間試験、期末試験で評価する。												
その他	吉岡 香	絵(実務	経験なし)											

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
	歯科衛生学シリーズ 人体の構造と機能 1 解剖学・組 織発生学・生理学		医歯薬出版株式会 社
参考図書			

回数	授	業	計	- 画
1	細胞の基本的な機能,エネルギー代謝			
2	神経細胞の興奮と伝導,筋の収縮			
3	体液の生理機能、腎機能			
4	体液の循環 (心臓, 血液循環)			
5	呼吸の機序とその調節系			
6	熱産生・放熱、体温の調節と変動			
7	中間試験			
8	内分泌			
9	生殖			
10	消化と吸収			
11	感覚機能			
12	運動機能			
13	高次脳機能			
14	自律機能			
15	まとめ(国家試験形式による練習問題)			

51	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九	州医療ス	ポーツ専	門学校
科目区分)		令和 6年度 歯科衛生学科					
授業科目名			生化	七学		担当	旦当者名 古株 彰一郎				
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次	2年	下次	3年	次
単位数	2				授業時間数	前期 30	後期	前期	後期	前期	後期
授業概要	どに代表 た。そこ	されるよ で、これぇ	うに、多く からの未乳	くの疾患の kを歯科医	≦療が高度化し、バ 9病態・検査・治療: 5療人として生きで けしていく。	が細胞レイ	ベル、分子	レベルで	語られる。	ようになっ	ってき
到達目標	歯と口腔を中心に人体が営む生命現象を細胞レベル・分子レベルで理解できる										
成績評価	筆記試験										

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	歯科衛生学シリーズ 栄養と代謝		医歯薬出版株式会 社
参考図書			

古株 彰一郎 (実務経験なし)

回数	授 業 計 画
1	生体の構成要素
2	細胞と細胞内小器官および酵素
3	消化と吸収、糖質代謝その 1
4	糖質代謝その2、脂質代謝
5	タンパク質とアミノ酸代謝
6	遺伝子とDNA複製・修復
7	転写、翻訳、修飾
8	免疫の遺伝子
9	結合組織
10	歯の無機成分と有機成分
11	石灰化のしくみ
12	唾液の生化学
13	情報伝達(サイトカイン・ホルモン)
14	がんの生化学、細胞周期、アポトーシス
15	国家試験対策

**************	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九	州医療ス	ポーツ専	門学校	
科目区分			(0		令和6年度		歯科衛生学科				
授業科目名			組織多	光生学		担当者名 松山 佳永						
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	次				次	
単位数	1				授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
串位数	ı				技未时间数		20					
授業概要	ヒトの顕	微鏡レベル	レの構造と	:、人体の	発生の仕組みについ	て学習す	る					
到達目標	ヒトの顕	微鏡レベル	レの構造と	、人体の	発生の仕組みについ	て理解で	きる					
成績評価	記述試験	記述試験										
その他	松山 佳:	永(実務	経験なし)									

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
数 約 割 量	歯科衛生学シリーズ 解剖学・組織発生学・生理学 歯科衛生学シリーズ 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	医歯薬出版株式会 社
参考図書			

回数	授 業 計 画
1	人体の発生
2	顔面と口腔の発生
3	歯と歯周組織の発生
4	歯の構造 1
5	歯の構造 2
6	歯の構造 3
7	歯周組織の構造 1
8	歯周組織の構造 2
9	口腔粘膜
10	舌・唾液腺

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野	九州医療スポーツ専門学校						
科目区分			()		一 令和 6年度 歯科衛生学科						
授業科目名			口腔角	犀剖学		担当	i者名	松	山 佳ź	Ř		
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次	2年	次	3年	次	
単位数	2				授業時間数	前期 後期 30		前期	後期	前期	後期	
授業概要	口腔解剖ていく。	学では、『	頭頸部の骨	骨、筋、 脈	管、神経などの構	告を学習し	ン、歯科医	₹療に必要	な解剖学的	的な知識を	子習得し	
到達目標	頭頸部の	骨、筋、原	派管、神糸	怪などの構	造を理解できる							
成績評価	期末試験	明末試験により評価を行う。										
その他	松山 佳	永(実務紀	経験なし)									

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	歯科衛生学シリーズ ロ腔解剖学・口腔組織発生学・口腔生理学		医歯薬出版株式会 社
参考図書			

回数	授	業	計	画
1	総論			
2	頭頚部の骨 1			
3	頭頚部の骨 2			
4	頭頚部の骨 3			
5	頭頚部の筋 1			
6	頭頚部の筋 2			
7	顎関節、まとめ 1			
8	頭頚部の脈管系 1			
9	頭頚部の脈管系 2			
10	頭頚部の神経 1			
11	頭頚部の神経 2			
12	頭頚部の神経 3			
13	舌・唾液腺			
14	咽頭・喉頭			
15	まとめ 2			

11 D D A	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九	州医療ス	ポーツ専	門学校	
科目区分			()		令和 6年度 歯科衛生学科						
授業科目名			口腔结	生理学		担当	者名	引:	地 尚-	子		
授業形態						1年	次	2年	引地 尚子 2年次 3年次			
単位数	2				授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
一					スページに対象	30						
授業概要	歯や口腔	とその周	囲組織の生	上理機能 を	理解することを目的	的とする。						
到達目標	歯や口腔	とその周[囲組織の生	生理機能を	理解できる							
成績評価	中間試験	中間試験 期末試験により評価する。授業態度や出席率も評価の対象とする。										
その他	引地 尚	子(実務	経験なし)									

Ī	使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
	教科書	歯科衛生学シリーズ ロ腔解剖学・ロ腔組織発生学・ロ腔生理学		医歯薬出版株式会 社
	参考図書			

回数		授	業	計	画
1	歯の感覚				
2	口腔粘膜の感覚				
3	味覚その 1				
4	味覚その2				
5	嗅覚				
6	咬合、咀嚼・吸啜その 1				
7	咬合、咀嚼・吸啜その 2				
8	中間テスト、解説				
9	嚥下と嘔吐その1				
10	嚥下と嘔吐その2				
11	嚥下と嘔吐その3				
12	発声その 1				
13	発声その 2				
14	唾液その 1				
15	唾液その 2				

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九	州医療ス	ポーツ専	門学校
科目区分)		令和 6年度		歯科衛生学科			
授業科目名	歯牙解剖学					担当者名		瀬田 祐司			
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年次		2年	F次	3年次	
単位数	2				授業時間数	前期	前期 後期 30		後期	前期	後期
授業概要	歯牙解剖学では歯の構造を学習し、歯科医療に必要な解剖学的知識を習得させることを目的とする。										
到達目標	歯の構造	や歯科医	療に必要な	は解剖学的)知識を理解できる						
成績評価	期末試験	期末試験により評価を行う。									
その他	瀬田 祐	瀬田 祐司 (実務経験なし)									

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	歯科衛生学シリーズ 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	医歯薬出版株式会 社
参考図書			

回数	授	業	計	画
1	歯牙解剖の基礎知識			
2	永久歯 1 (前歯)			
3	永久歯2(小臼歯)			
4	永久歯3(大臼歯)			
5	乳歯			
6	歯牙スケッチ実習			
7	歯牙鑑別実習			
8	歯の組織(エナメル質)			
9	歯の組織(象牙質・歯髄)			
10	歯の組織(歯周組織 1)			
11	歯の組織(歯周組織 2)			
12	歯の発生 1			
13	歯の発生 2			
14	歯型彫刻実習 1			
15	歯型彫刻実習 2			

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野	九州医療スポーツ専門等						
科目区分			0			令和 6年度		歯科衛生学科				
授業科目名			病理学			担当	者名	松	尾拡			
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	下次	2年	次	3年	次	
単位数	2				授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
中位奴	2				授未时间 数		30					
授業概要	論ぜられ	る。本講	義において	は病気を	そしてそれがため 総論的視点から一 容を理解する上で	般的通則と	して把握	すること	を主眼とし	して講義を		
到達目標	病気を総	論的視点/	から一般的	り通則とし	.て理解できる							

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	歯科衛生学シリーズ 病理学・口腔病理学		医歯薬出版株式会 社
参考図書			

松尾 拡(実務経験なし)

回数	授 業 計 画
1	第1章 病理学序論と病因論、 第2章 遺伝性疾患と先天異常(1)
2	第2章 遺伝性疾患と先天異常(2)、第4章 代謝障害と退行性病変(1)
3	第4章 代謝障害と退行性病変(2)
4	第5章 増殖と修復(1)
5	第5章 増殖と修復(2)、第3章 循環障害(1)
6	第3章 循環障害(2)
7	第3章 循環障害(3)、第6章 炎症と免疫応答異常(1)
8	中間試験(第1章~第3章)と解説、 第6章 炎症と免疫応答異常(2)
9	第6章 炎症と免疫応答異常(3)
10	第6章 炎症と免疫応答異常(4)
11	第6章 炎症と免疫応答異常(5)
12	第6章 炎症と免疫応答異常(6)
13	第7章 腫瘍(1)
14	第7章 腫瘍(2)
15	第7章 腫瘍(3)

ti D T A	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州医療スポーツ専門学校				
科目区分)		令和 6年度 歯科衛生			生学科			
授業科目名	口腔病理学					担当者名		松	尾拡			
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	沙	2年	沙	3年	次	
出人粉	2				拉米吐明粉	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
単位数	2		授業時間数 -		30							
授業概要	る一各論 特徴など	と位置付について	けられ、C 理解するこ	コ腔顎顔面 ことを主眼	始通則として把握 領域という臓器・ 後とする。口腔顎顔 洗わるものとして、	組織の特殊 面領域の名	株性を十分 系病変につ	♪把握しな ついて、組	がら、そ 織・細胞	こに起こる	病変の	
到達目標	①口腔顎顔面領域という臓器・組織の特殊性を理解できる ②病変の特徴などについて理解できる											

ſ	使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
	教科書	歯科衛生学シリーズ 病理学・口腔病理学		医歯薬出版株式会 社
IN.	参考図書			

中間試験、期末試験で評価する。 授業態度や出席率も評価対象とする。

松尾 拡(実務経験なし)

成績評価

回数	授 業 計 画
1	第1章 歯の発育異常
2	第2章 歯の損傷と着色・付着物、第3章 う蝕(1)
3	第3章 う蝕(2)、第4章 象牙質・歯髄複合体の病態(1)
4	第4章 象牙質・歯髄複合体の病態(2)、第5章 歯周組織の病態(1)
5	第5章 歯周組織の病態(2)、第6章 口腔粘膜の病変(1)
6	第6章 口腔粘膜の病変(2)
7	第7章 口腔領域の嚢胞と腫瘍(1)
8	中間試験(第1章~第5章)と解説、 第7章 口腔領域の嚢胞と腫瘍(2)
9	第7章 口腔領域の嚢胞と腫瘍(3)、第8章 口腔癌(1)
10	第8章 口腔癌(2)
11	第9章 顎骨の病変(1)
12	第9章 顎骨の病変(2)
13	第10章 唾液腺の病変(1)
14	第10章 唾液腺の病変(2)、第11章 口腔領域の奇形(形態異常)(1)
15	第11章 口腔領域の奇形(形態異常)(2)、第12章 口腔組織の加齢変化
<u></u>	

	基礎分	子野	専門基	礎分野	専門分野			九	州医療ス	ポーツ専	門学校
科目区分)		令和 6年度		歯科衛生学科			
授業科目名	微生物学・口腔微気				生物学	担当者名		山﨑 亮太			
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	次	2年	F次	3年	次
単位数	2				授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期
授業概要	微生物はヒトの生活と密接に関わっている。その中で、ヒトに感染症を引き起こす微生物を病原微生物という。授業では、病原微生物の特性(分類、性質、病原性、伝播)、感染症の発症機序、感染症に対する免疫機構、予防法、薬物治療法などの基礎知識を修得して微生物に関する知識を得ることにより、感染症の仕組みを理解し感染防御に役立てることを目指す。										
到達目標	治療法など	の基礎知	口識を理解	できる	原性、伝播)、感勢 組みを理解できる。		機序、感	染症に対す	する免疫機	構、予防	法、薬物
成績評価	定期試験										
その他	山﨑 亮太	(実務約	圣験なし)								

ſ	使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
	教科書	歯科衛生学シリーズ 微生物学 第2版	全国歯科衛生士教育協議会 監修	医歯薬出版株式会 社
	参考図書			

回数	授	曼	業	計	画
1	微生物の概要、感染				
2	微生物総論(細菌)				
3	微生物総論(ウイルス・真菌)				
4	微生物の培養、観察と検査				
5	化学療法				
6	消毒と滅菌				
7	口腔環境と常在微生物				
8	中間試験				
9	バイオフィルムとしてのプラーク、う蝕の細菌学				
10	歯周病の細菌学、その他の口腔感染症				
11	主な病原細菌				
12	歯科に関連するウイルスとウイルス感染症				
13	歯科に関連する真菌・原虫、プリオン				
14	免疫				
15	アレルギー、免疫に関連する疾患				

科目区分	基礎	分野	専門基	·礎分野	専門分野	九州医療スポーツ専門 カイ 6年度 歯科衛生学科					門学校
			(<u> </u>		令和 6年度		幽科 網	生学科		
授業科目名		薬理	学・	歯科薬	理学	担当	i者名	竹	内 弘		
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次	2年	次	3年	下次
単位数	2				授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期
平位奴					汉朱时间奴		30				
授業概要	総論で る因子	は薬物療 、薬の有害	まを理解す 作用につ	る上で必らいて学ぶ。	関わりについての基 要となる基本的な用言 各論では、歯科医療 用機序や副作用につ	語、薬の作り で使用され	用機序、薬 いる薬物や	の体内での			
到達目標	②薬の作)薬と生体の関わりについての基本的知識を理解できる ②薬の作用機序、薬の体内での運命、薬の効き方に影響する因子、薬の有害作用について理解できる ③歯科臨床現場で遭遇する頻度の高い疾患の治療に用いる薬物を中心に作用機序や副作用について理解できる									
成績評価	筆記試験	自記試験									

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	歯科衛生学シリーズ 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	医歯薬出版株式会 社
参考図書			

竹内 弘 (実務経験なし)

回数	授 業 計 画
1	薬理学総論 ①(薬理学とは、薬物の取扱い、薬物と法律・薬物と医薬品)口
2	薬理学総論 ② (薬物療法の種類、薬理作用の基本形式、用量)
3	薬理学総論 ③(薬物の適用方法、血中濃度、薬物動態)
4	薬理学総論 ④(薬物の作用に影響を与える要因)
5	 薬理学総論 ⑤(薬物の副作用、有害作用)
6	薬理学総論 ⑥ (医薬品を適用する際の注意)
7	抗感染症薬、消毒薬
8	前半の振り返り/末梢神経系に作用する薬物(1)
9	末梢神経系に作用する薬物(2)
10	循環器系に作用する薬物
11	消化器系に作用する薬物、血液に作用する薬物、ビタミンとホルモン、代謝性疾患
12	呼吸器系に作用する薬物、免疫と薬、悪性腫瘍と薬
13	炎症と薬、痛みと薬
14	局所麻酔薬
15	中枢神経系に作用する薬物
	期末試験

利日辰八	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野	九州医療スポーツ専門学校							
科目区分			0			令和 6年度		歯科衛生学科					
授業科目名		口腔衛生学 I 担当者名 久保田 浩三											
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次	2年	次	3年	=次		
単位数	1				授業時間数	前期 後期 20		前期	後期	前期	後期		
授業概要				土会の仕組 と習得する	みを理解し、歯科射 。	疾患の予 隊	坊能力を高	ふめるため	、歯科疾	患疫学おる	とびう蝕		
到達目標					組みを理解できる る基本的な知識を野	里解できる	3						
成績評価	期末試験	末試験、出席、レポートで評価する。											
その他	久保田	浩三(大	学病院にお	さいて歯科	医師として勤務)								

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	歯科衛生学シリーズ 保健生態学		医歯薬出版株式会 社
参考図書			

回数	授 業 計 画
1	1章 総論 ①歯・口腔の健康と予防
2	1章 総論 ②歯・口腔の健康、構造と機能
3	1章 総論 ③歯・口腔の付着物・沈着物
4	2章 歯科疾患の疫学—う蝕の疫学・歯周病の疫学
5	2章 歯科疾患の疫学―歯の喪失の疫学・その他の疫学
6	3章 口腔清掃 ①口腔清掃の意義 ②口腔清掃法
7	3章 口腔清掃 ③機械的清掃法と用具 ④不適切な口腔清掃による為害作用
8	3章 口腔清掃 ④不適切な口腔清掃による為害作用 ⑤歯磨剤と洗口剤
9	4章 う蝕の予防 ①②う蝕発生のメカニズムと発生要因
10	4章 う蝕の予防 ③④う蝕活動性とう蝕の予防法

	₩ 7##	/\ m7	± m +	T## /\ M7	本明八 昭	1		⊥.	ᄖᇎᇠᆿ	ᆂᇱᆂ	- 88 44 44
科目区分	- 基礎	分野	界門基	礎分野	専門分野			ル!	州医療人	ポーツ専	門字校
科日区方)		令和	6年度	歯科衛	生学科		
授業科目名		衛:	生学公	衆衛生	学	担当	i者名	五島 志織			
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次	2年	次	3年	次
単位数	2				授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期
中位奴					技术时间数	30					
授業概要					各論として衛生統 徐保健について学ぶ。		対策、環境	きと健康の	関連、公	衆衛生の自	主要な概
到達目標	衛生統計 できる	衛生統計、感染対策、環境と健康の関連、公衆衛生の主要な概念、行政組織、地域保健、および国際保健を理解 できる									
成績評価	中間試験 期末試験により評価する。										

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	歯科衛生学シリーズ 保健生態学		医歯薬出版株式会 社
参考図書			

五島 志織 (実務経験なし)

回数	授 業 計 画
1	衛生学・公衆衛生学の概念、予防医学の概念、疫学の方法
2	人口統計
3	健康と環境 環境概念、空気・水、放射線、住居、衣服
4	健康と環境 地球環境、公害、廃棄物
5	感染症
6	感染症 予防接種、感染症種類
7	食品と健康
8	中間試験
9	地域保健の概念
10	地域保健
11	母子保健、学校保健
12	学校保健、成人保健
13	産業保健、高齢者保健
14	精神保健、災害時の保健
15	国際保健

利日辰八	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九	州医療ス	ポーツ専	門学校	
科目区分					0	令和 6年度 歯科衛生学科			生学科			
授業科目名		歯科衛生士概論 担当者名 下野 あゆみ										
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次	2年	次	3年次		
単位数	1				授業時間数	前期 20	後期	前期	後期	前期	後期	
授業概要		歯科衛生(礎を習得 ⁻		里解し、人	びとの健康づくり	を支援する	るために必	要な基本	的な知識。	および論理	里的思 考	
到達目標		生の現状を健康づく			論理的思考方法の	基礎を理角	解できる					
成績評価	期末テス	末テスト、授業態度により評価する。										
その他	下野あゆ	み(歯科詞	診療所に	おいて歯科	衛生士として勤務	ı						

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	歯科衛生学シリーズ 歯科衛生学総論		医歯薬出版株式会 社
参考図書			

授 業 計 画
歯科衛生学とは 概要
歯科衛生と健康
歯科衛生の歴史
歯科衛生活動のための理論(予防の概念)
歯科衛生活動のための理論(ICF/EBM/クリティカルシンキング)
歯科衛生過程(歯科衛生過程とは 演習)
歯科衛生士法と歯科衛生士業務
歯科衛生士の活動
歯科衛生士と医療倫理(インフォームドコンセント・インフォームドチョイス・セカンドオピニオン)
多職種協働・他職種の理解

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九	州医療ス	ポーツ専	門学校
科目区分					0	令和 6年度		歯科衛生学科			
授業科目名		医療倫理学			担当者名		久保田 浩三		告三		
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	次	2年	次	3年	次
単位数	1				授業時間数	前期	後期 20	前期	後期	前期	後期
授業概要	倫理問題	に配慮し	て医療、菌	歯科医療を	行うために、生命	と医療に関	関わる倫理	里の重要性	を理解す	ే .	
到達目標	②生と死 ③生命倫	に関わる 理・医療	いて説明で 倫理的問題 倫理の歴5 る規範を概	夏を説明で 足経過と諸	問題を概説できる。	,					
成績評価	期末テス	ト、授業	態度や出席	ま率も評価	i対象とする。						
その他	久保田	浩三(大:	学病院にお	さいて歯科	医師として勤務)						

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	歯科衛生学シリーズ 歯科医療倫理学		医歯薬出版株式会 社
参考図書			

回数	授業計画
1	1章 なぜ医療倫理を学ぶのか
2	2章 医療倫理に関する規範とバイオエシックス
3	3章 インフォームド・コンセント
4	4章 研究と医療倫理
5	付章 歯科医療倫理を考えるうえで必要な行動
6	付章 歯科医療倫理を考えるうえで必要な行動
7	個人情報について(グループワーク)
8	著作権について(グループワーク)
9	付2 医療倫理に関連する規範と法令
10	人を対象とする研究と倫理審査に関して. 国家試験問題の検討

	基礎分野		専門基	礎分野	専門分野			九	州医療ス	ポーツ	門学校
科目区分					0	令和 6年度		歯科衛	生学科		
授業科目名			保存值	多復学		担当	者名	世良	優裕		
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	次	2年	次	3年	下次
単位数	1				授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期
中世数	'				汉木吋间奴		30				
授業概要			組織疾患の	D治療を対	象とする保存修復	学の基礎を	を学び、保	存修復に	おける歯種	斗衛生士の	の役割を
授業概要	本科目で理解する		組織疾患 <i>0</i>	D治療を対	象とする保存修復	学の基礎を	を学び、係	存修復に	おける歯科	斗衛生士6	D役割を
授業概要	理解する	組織疾患の	の治療法を	を理解でき		学の基礎を	を学び、保	⊰存修復に	おける歯科	科衛生士の	り役割を

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	歯科衛生学シリーズ 保存修復学・歯内療法学		医歯薬出版株式会 社
参考図書			

世良 優裕(大学病院において歯科医師として勤務)

回数	授 業 計 画
1	概論
2	歯の硬組織疾患の種類と病態
3	う蝕の好発部位、窩洞
4	保存修復治療の概要
5	コンポジットレジン修復(1)・(組成、種類、歯質への接着)
6	コンポジットレジン修復(2)・(器材、特徴、手順)
7	セメント修復
8	中間試験、解説
9	歯の漂白
10	インレー修復(1)・(器材、特徴、手順、メタルインレー修復)
11	インレー修復(2)・(セラミックインレー修復、ハイブリッドセラミックインレー修復)
12	ラミネートベニア修復
13	合着材・接着剤
14	補修修復、保存修復における歯科衛生士の役割
15	振り返り、まとめ

된모다시	基礎分野		専門基礎分野		専門分野			九州医療スポーツ専門学校				
科目区分					0	令和	令和 6年度		歯科衛生学科			
授業科目名			歯内症	療法学		担当	者名	藤元 政考				
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	下次	2年	下次	3生	下次	
単位数	1				授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
+ 123	'				12/4-11-132		30					
授業概要					ミ患や傷害に対する 前助の能力を習得す				。本科目 [·]	では、歯ቦ	内療法の	
授業概要									。本科目 ⁻	では、歯に	内療法の	
授業概要	基礎を学	び、歯内類	療法に関す	する診療補	前助の能力を習得す	ることを目	目的とする	00	。本科目 ⁻	では、歯ቦ	内療法の	

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	歯科衛生学シリーズ 保存修復学・歯内療法学		医歯薬出版株式会 社
参考図書			

藤元 政考(歯科診療所において歯科医師として勤務,大学病院において歯科医師として勤務)

回数	授業計画
1	歯内治療概論
2	歯髄疾患①
3	歯髄疾患②
4	根尖性歯周疾患①
5	根尖性歯周疾患②
6	歯髄の保存療法
7	歯髄の除去療法
8	根管治療,根管充填①
9	根管治療,根管充填②
10	根管治療,根管充填③
11	外科的歯内治療と歯の外傷
12	歯内治療の安全対策
13	歯内治療における歯科衛生士の役割①~歯髄の保存療法~
14	歯内治療における歯科衛生士の役割②~根管治療~
15	歯の漂白と歯内治療学まとめ

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九	州医療ス	ポーツ専	門学校				
科目区分					0	令和	6年度	歯科衛	生学科						
授業科目名								卜科学		担当	者名	鶴島 西名			真奈
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	次	2年	三次	3年	次				
224 1 1 244	4				1호 M 마 BB M	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
単位数	I				授業時間数		30								
授業概要					び口腔に関連した全 における全身管理、										
到達目標					よび口腔に関連し <i>た</i> を説明できる	全身疾患	を理解でき	きる							
成績評価	試験およ	び授業態原	隻												
その他					師として勤務) 早 医師として勤務)	川 真奈	(大学病	完において	歯科医師	として勤頽	务)				

使用教材		書 籍 名		著 者 名	出版社名
教科書	歯科衛生学シリーズ	口腔外科学・歯科麻酔学	第2版	全国歯科衛生士教育協議会	医歯薬出版株式会 社
参考図書					

回数	授 業 計 画
1	口腔外科学総論 (鶴島)
2	顎顔面領域の先天疾患と発育異常 (鶴島)
3	顎顔面領域の損傷および機能障害 (鶴島)
4	顎関節疾患 (鶴島)
5	周術期口腔管理・中間試験 (鶴島)
6	口腔粘膜の病変① (早川)
7	口腔粘膜の病変②、血液疾患 (早川)
8	顎口腔領域の嚢胞性病変 (早川)
9	顎口腔領域の腫瘍および腫瘍類似疾患① (早川)
10	顎口腔領域の腫瘍および腫瘍類似疾患② (早川)
11	顎口腔領域の化膿性炎症性病変(西牟田)
12	唾液腺疾患 (西牟田)
13	口腔領域の神経疾患 (西牟田)
14	口腔外科診療の実際 (西牟田)
15	口腔外科診療の実際 (西牟田)

NO E A	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州	州医療ス	ポーツ専	門学校
科目区分					0	令和 6年度		歯科衛生学科			
授業科目名			小児的	歯科学		担当	担当者名		和政		
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次	2年	次	3年	次
単位数	1				授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期
							30				
授業概要	小児にお	ける歯科	診療につい	いて、概論	および疾患や治療	去の基礎知	知識、ま <i>た</i>	≿実際の歯ᅒ	科診療補助	めについて	「学ぶ。
到達目標		①小児歯科の概論および疾患や治療法を理解できる ②小児歯科における歯科診療の補助を説明できる									
成績評価	中間試験	中間試験、期末試験で評価する。									

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	歯科衛生学シリーズ 小児歯科学	全国歯科衛生士教育協議会 監修	医歯薬出版
参考図書			

森川 和政 (大学病院において歯科医師として勤務)

回数	授	業	計	画
1	小児歯科総論			
2	心身の発育			
3	小児の生理的特徴			
4	顔面頭蓋の発育			
5	歯の発育とその異常			
6	歯列・咬合の発育と異常			
7	小児の歯科疾患			
8	中間テスト			
9	小児虐待			
10	小児期の特徴と歯科的問題点 小児歯科における患者との対応法			
11	小児歯科における診療体系①			
12	小児歯科における診療体系②			
13	障害児の歯科治療			
14	う蝕予防			
15	口腔保健管理 歯科診療室と器材の管理			

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九	州医療ス	ポーツ専	門学校
科目区分					0	令和 6年度		歯科衛生学科			
授業科目名		歯	科口腔	放射線	論	担当者名 小田 昌史			史		
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	次	2年	次	3年次	
単位数	1				授業時間数	前期	後期 20	前期	後期	前期	後期
授業概要	ることを	目的とする	る。具体的	りには、放	る放射線業務につい 射線に関する知識、 行えることを目指す	防護に関					
到達目標					知識、エックス線技療補助を説明できる。		を理解でき	る			
成績評価	定期試験										
その他	小田 昌.	史(大学	病院におし	いて歯科医	師として勤務)						

使用教材	書籍名	著者名	出版社名
教科書	歯科衛生士講座 歯科放射線学	金田 隆 奥村泰彦 村上秀明	永末書店
参考図書			

回数	授 業 計 画
1	歯科医療と放射線1
2	歯科医療と放射線2
3	歯科医療と放射線3
4	エックス線画像の形成
5	歯科におけるエックス線検査1
6	歯科におけるエックス線検査2
7	口内法エックス線撮影の実際と歯科衛生士の役割1
8	口内法エックス線撮影の実際と歯科衛生士の役割2
9	パノラマエックス線撮影の実際と歯科衛生士の役割
10	写真処理と画像保管の実際・放射線治療と口腔管理

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九	九州医療スポーツ専門学校			
科目区分					0	令和	令和 6年度		歯科衛生学科			
授業科目名		歯	 ↑科予防処置論 I			担当者名			下野	あゆみ		
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次	2年	次	3年	次	
単位数	1				授業時間数	前期 30	後期	前期	後期	前期	後期	
授業概要		樹科衛生士の独占業務である歯科予防処置の基本的な知識を身につけ、人々の歯・口腔の健康を維持・増進させる こめに必要な歯周病予防のための専門的な技術、態度を習得する。										
到達目標	①歯科予[②歯科予[きる。 、情報収集および介	・入方法に	ついて理解	解できる。				
成績評価	期末試験(末試験により評価する。また、小テスト、授業態度、出席状況なども評価の対象とする。										
その他	下野 あん	下野 あゆみ (歯科診療所において歯科衛生士として勤務)										

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
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		医歯薬出版株式会 社
参考図書			

回数	授 業 計 画
1	歯科予防処置論の概要(定義、考え方、位置づけ、予防の概念)
2	口腔の基礎知識(正常な口腔、歯周組織)
3	口腔の基礎知識(歯冠と歯根の形態、口腔の機能)
4	口腔内の付着物、沈着物とプラークの基礎知識
5	歯周病の基礎知識
6	歯科衛生アセスメントのための情報収集と情報処理
7	歯科衛生アセスメントのための情報収集と情報処理
8	歯周検査(エキスプローラー、歯周プローブの基礎知識)
9	分析のためのデータ(歯周疾患指数)
10	スケーリングの基礎知識(スケーリングとは、スケーリングに用いる器具器材、ミラーテクニック)
11	シックルスケーラーの基礎知識(把持法、操作方法、ポジショニング)
12	キュレットスケーラーの基礎知識(スケーラーの見分け)
13	パワースケーラーの基礎知識
14	歯面研磨・歯面清掃(PMTC・PTC) の基礎知識
15	歯面清掃器の基礎知識

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九	州医療ス	ポーツ専	門学校	
科目区分					0	令和	6年度		歯科衛生学科			
授業科目名		歯科	予防処	置演習	I -A	- A 担当者名			下野	あゆみ		
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	次	2年	次	3年	次	
単位数		1			授業時間数	前期 20	前期 後期		後期	前期	後期	
授業概要	歯周病をる。	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。										
到達目標	②プロー	ビング操作	乍ができる) 。	!持、固定指をとる。 (ファントム)。	ことができ	きる。					
成績評価	実技試験	、レポー	卜、授業態	態度、出席	状況を評価の対象と	とする。						
その他	下野あゆ	下野あゆみ(歯科診療所において歯科衛生士として勤務)										

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
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 全国歯科衛生士教育協議会 監修	医歯薬出版株式会 社
参考図書			

回数	授 業 計 画
1	歯周検査ファントム演習(ファントムの使い方、ポジショニング、エキスプローリング)
2	歯科衛生アセスメントのための情報収集と情報処理(口腔内の情報収集)
3	歯周検査(エキスプローラー、歯周プローブの基礎知識、操作方法)
4	プロービング ファントム演習(プロービング)①
5	プロービング ファントム演習 (プロービング) ②
6	シックルスケーラーファントム演習①
7	プロービング ファントム演習(プロービング)③
8	シックルスケーラー ファントム演習②
9	プロービング ファントム演習 (プロービング) ④
10	シックルスケーラー ファントム演習③

科目区分	基礎分野			a 			ポーツ専	門学校			
				0	令和	6年度	歯科衛	生学科			
授業科目名	歯	科予防処	置演習	I −B	担当	i者名	下野	あゆる	4		
授業形態	講義演	習 実技	実習	履修年次等	1年	F次	2年	次	3年	F次	
単位数	2	2		授業時間数	前期	後期 60	前期	後期	前期	後期	
授業概要	歯周病を予防し	園周病を予防し、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。									
到達目標	②パワースケー ③歯面清掃・歯	D器具・器材の準備ができる。 シパワースケーラーの操作ができる(模型上)。 砂歯面清掃・歯面研磨の操作ができる(模型上)。 Dシャープニングの必要性を理解し、シャープニングができる。									
成績評価	実技試験、レオ	実技試験、レポート、授業態度、出席状況を評価の対象とする。									
その他	下野あゆみ(歯	歯科診療所にお	おいて歯科	衛生士として勤務)							

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
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		医歯薬出版株式会 社
参考図書			

回数	授 業 計 画
1	キュレットスケーラーの基礎知識 キュレットスケーラーの見分けテスト
2	キュレットスケーラー 顎模型演習(前歯)
3	キュレットスケーラー 顎模型演習(右上臼歯)
4	キュレットスケーラー 顎模型演習(左上臼歯)
5	キュレットスケーラー 顎模型演習(右下臼歯)
6	キュレットスケーラー 顎模型演習(左下臼歯)
7	キュレットスケーラー 顎模型演習(粘膜有)
8	器具の取り扱い説明(ハンドピース)・超音波スケーラー取り扱い / キュレットスケーラー
9	口腔内診査時の注意事項
10	超音波(顎模型演習)A /プロービング(顎模型演習) B
11	超音波(顎模型演習)B /プロービング(顎模型演習) A
12	エアースケーラー (顎模型演習) A /プロービング B
13	エアースケーラー (顎模型演習) B /プロービング A
14	歯面清掃器(エアポリッシャー・サブソニックブラシシステム)の使用
15	歯面清掃器(顎模型演習前歯)A /プロービング(顎模型演習)B
16	歯面清掃器(顎模型演習前歯)B /プロービング(顎模型演習)A

N. E. E. A.	基礎分野		専門基礎分野専門分		専門分野	九州医療スポーツ専門な					門学校
科目区分					0	令和	6年度	歯科衛	生学科		
授業科目名	歯科予防処置演習		7 I -B	担当者名		下野	あゆみ	ب			
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次	2年	次	3年	次
₩ / + жь		0			拉米吐甲米	前期	後期	前期	後期	前期	後期
単位数		Z			授業時間数	受某時间数 60					

回数	授 業 計 画
17	歯面研磨(顎模型演習前歯)A /プロービング(顎模型演習)B
18	歯面研磨(顎模型演習前歯)B /プロービング(顎模型演習)A
19	まとめ
20	実技練習
21	歯周検査(相互演習) A /シックル(顎模型演習) B ①
22	歯周検査(相互演習) A /シックル(顎模型演習) B ①
23	歯周検査(相互演習) B /シックル(顎模型演習) A ①
24	歯周検査(相互演習) B /シックル(顎模型演習) A ①
25	歯周検査(相互演習) A /シックル(顎模型演習) B ②
26	歯周検査(相互演習) A /シックル(顎模型演習) B ②
27	歯周検査(相互演習) B /シックル(顎模型演習) A ②
28	歯周検査(相互演習) B /シックル(顎模型演習) A ②
29	シャープニングの基礎知識
30	シャープニング演習(シックル・キュレット)

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野	九州医療スポーツ専門				門学校		
科目区分					0	令和 6年度		歯科衛生学科				
授業科目名		5	蝕予队	方処置	論	担当	i者名		下野 あゆみ			
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次	2年	次	3年	次	
単位数	1				授業時間数	前期	後期 30	前期	後期	前期	後期	
授業概要		人々の歯・口腔の健康を維持・増進させるためにも、歯科の二大疾患であるう蝕を予防することは必須である。 う蝕予防に関わる専門職として、必要な知識・技術・態度などを習得する。										
到達目標	③フッ化	スリスク 物への理	検査を実施 解を深め、	をし、結果 フッ化物	を概説できる。 洗口指導、フッ素を 洗できる(模型)。		きる。					
成績評価	期末試験	月末試験により評価する。また、レポート、授業態度、出席状況も評価の対象とする。										
その他	下野 あ	ゆみ(歯	科診療所(こおいて歯	科衛生士として勤	务)						

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
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		医歯薬出版株式会 社
参考図書			

回数	授 業 計 画
1	う蝕の基礎知識と概論①
2	う蝕の基礎知識と概論②
3	う蝕活動試験の基礎知識
4	う蝕活動試験の実際①
5	う蝕活動試験の実際②
6	フッ化物の基礎知識
7	フッ化物中毒量計算
8	フッ化物応用(フッ化物配合歯磨剤)
9	フッ化物応用(フッ化ジアミン銀、トレー法)
10	フッ化物歯面塗布(顎模型演習)・フッ化物洗口
11	フッ化物歯面塗布(相互演習)
12	フッ化物歯面塗布(相互演習)
13	小窩裂溝填塞法の基礎知識
14	小窩裂溝填塞法(顎模型演習)
15	小窩裂溝填塞法(顎模型演習)

NOGA	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九	州医療ス	ポーツ専	門学校	
科目区分					0	令和 6年度		歯科衛生学科				
授業科目名		歯	科保健	指導論	ìΙ	担当	i者名	五	十嵐	比奈子	<u> </u>	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次	2年	次	3年	次	
単位数	2				授業時間数	前期 40	後期	前期	後期	前期	後期	
授業概要		健康と疾病の概念を理解し、人々の歯・口腔の健康を維持・増進するために、プロフェッショナルケア・セルフケア・コミュニティケアの基本となる知識、技術および態度を習得する。										
到達目標	②口腔衛	①歯科保健指導の意義と特性を説明できる ②口腔衛生管理に関する清掃用具を説明できる ③歯磨剤・洗口剤の特徴を説明できる										
成績評価	期末テス	明末テストで評価する。レポート、授業態度も評価の対象とする。										
その他	五十嵐比	奈子(歯	斗診療所(こおいて歯	科衛生士として勤	務)						

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
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		医歯薬出版株式会 社
参考図書			

回数	授 業 計 画
1	歯科保健指導の概要
2	歯ブラシの基礎知識
3	ブラッシング方法の知識と技術(毛先を使用する方法)
4	口腔衛生指導 歯ブラシの選択とブラッシング
5	ブラッシング方法の知識と技術(わき腹を使用する方法)
6	口腔衛生指導 歯ブラシの選択とブラッシング
7	補助的清掃器具の知識と技術
8	補助的清掃器具の知識と技術
9	電動歯ブラシと音波ブラシの知識と技術
10	口腔衛生指導 補助的清掃器具の選択
11	口腔衛生指導 補助的清掃器具の選択
12	歯磨剤、洗口剤の基礎知識
13	歯磨剤、洗口剤の基礎知識
14	口腔衛生指導 症例別歯磨剤、洗口剤の選択
15	歯垢染色剤の知識と技術
16	分析のためのデータ、PCRの概要と計算方法

ti de d	基礎分野 専門基礎分野			礎分野	専門分野	九州医療スポーツ専門				門学校	
科目区分					0	令和	6年度	歯科衛	生学科		
授業科目名	歯科保健指導論 I				ì I	担当者名		五十嵐 比奈子			
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年次		2年	次	3年	□次
₩ / -	2	0			拉米吐甲米	前期	後期	前期	後期	前期	後期
単位数	Z				授業時間数	40					

回数	:	授	業	計	画
17	歯垢染色剤を使用してのチャート記入とPCR計算				
18	分析のためのデータ OHI、OHI-Sの概要と計算方法				
19	分析のためのデータ う蝕の指標、写真・画像				
20	まとめ				

71 F F O	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九	州医療ス	ポーツ専	門学校
科目区分					0	令和	6年度	歯科衛	生学科		
授業科目名	歯科保健指導論			ìΠ	担当者名		五十嵐 比奈子				
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年次		2年次		3年	≣次
単位数	2				授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期
4位数					汉朱时间奴		40				
授業概要	ライフステージ別の対象者の一般的特徴、口腔の特徴および望ましい保健行動を理解し、歯科保健行動の変容を支援するために必要な専門的な知識・技術を学ぶ。										
到達目標	①各ライフステージ別の対象者(要介護高齢者、障害児者含む)の一般的特徴と口腔の特徴および歯科保健行動を説明できる。 ②各ライフステージ別の口腔衛生指導ができる。 ③各ライフステージ別の食生活指導ができる。										
成績評価	期末テスト、授業態度や提出物も評価の対象とする。										
その他	五十嵐比奈子(歯科診療所において歯科衛生士として勤務)										

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
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		医歯薬出版株式会 社
参考図書			

回数		授 業 計 画
1	食生活指導のための基礎知識	
2	食生活指導のための基礎知識	
3	ライフステージにおける歯科衛生介入	妊産婦期
4	ライフステージにおける歯科衛生介入	妊産婦期の口腔清掃
5	ライフステージにおける歯科衛生介入	新生児期・乳児期の特徴
6	ライフステージにおける歯科衛生介入	乳児期の栄養
7	ライフステージにおける歯科衛生介入	乳児期の口腔清掃
8	ライフステージにおける歯科衛生介入	幼児期の特徴
9	ライフステージにおける歯科衛生介入	幼児期の栄養
10	ライフステージにおける歯科衛生介入	幼児期の口腔清掃
11	ライフステージにおける歯科衛生介入	学齢期
12	ライフステージにおける歯科衛生介入	学齢期の口腔清掃
13	ライフステージにおける歯科衛生介入	青年期
14	ライフステージにおける歯科衛生介入	成人期
15	喫煙者に対する指導	
16	ライフステージにおける歯科衛生介入	老年期の特徴

ti de d	基礎分野 専門基礎分野			専門分野	九州医療スポーツ専門						
科目区分					0	令和	6年度	歯科衛	生学科		
授業科目名	歯科保健指導論Ⅱ				ìΠ	担当者名		五十嵐 比奈子			
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	≣次	2年次		3年次	
₩ / -	0	0			T의 #F 마+ BB #F	前期	後期	前期	後期	前期	後期
単位数	Z				授業時間数 40		40				

回数	授 業 計 画
17	ライフステージにおける歯科衛生介入 老年期の食生活
18	配慮を要する者への歯科衛生介入 要介護高齢者
19	配慮を要する者への歯科衛生介入 障害児者
20	ライフステージにおける歯科衛生介入 まとめ

51 E E A									州医療ス	スポーツ専門学校		
科目区分					0	令和	6年度	歯科衛生学科				
授業科目名	Ä	歯科保	健指	導演習	7 I –A	担当	者名	五	十嵐	比奈子		
授業形態	講義 演	寅習	実技	実習	履修年次等	1年	次	2年	下次	3年	F次	
単位数		1			授業時間数	<u>前期</u> 16	後期	前期	後期	前期	後期	
授業概要	専門的な立場から口腔衛生管理に関わる指導や助言、接助ができるよう専門的知識 技術を習得する。											
到達目標	①口腔清掃に ②口腔衛生状				⁻ ることができる。 ∶ができる。							
成績評価	実技テスト、レポート、出席状況を評価の対象とする。											
その他	五十嵐比奈子	五十嵐比奈子(歯科診療所において歯科衛生士として勤務)										

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
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	全国歯科衛生士教育協議会 監修	医歯薬出版株式会 社
参考図書			

回数		授 業 計 画
1	口腔衛生指導実習	口腔内観察
2	口腔衛生指導実習	歯ブラシと補助的清掃用具の選択 実施
3	口腔衛生指導実習	PCRŁTBI
4	口腔衛生指導実習	PCRŁTBI
5	口腔衛生指導実習	PCRŁTBI
6	口腔衛生指導実習	PCRŁTBI
7	口腔衛生指導実習	PCRとTBI (相互)
8	口腔衛生指導実習	PCRとTBI (相互)

·	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九	州医療ス	ポーツ専	門学校
科目区分					0	令和	6年度	歯科衛生学科			
授業科目名		歯科	保健指	導演習	I −B 担当者名		者名	五	十嵐	比奈子	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	次	2年	次	3年	次
単位数		1			授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期
- LX		'			1226-116132		16				
授業概要	対象者に応じた口腔健康管理を行うための歯科保健指導および歯科衛生教育の技法を習得する。										
到達目標					へ入計画を立案する。 らける効果的な方法		きえること	:ができる	•		
成績評価	レポート、グループワーク、発表、出席状況を評価の対象とする。										
その他	五十嵐比	奈子(歯	科診療所に	こおいて歯	科衛生士として勤	務)					

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
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	全国歯科衛生士教育協議会 監修	医歯薬出版株式会 社
参考図書			

回数		授 業 計 画
1	ライフステージにあわせた歯科衛生介入	症例検討 (2/5)
2	ライフステージにあわせた歯科衛生介入	演習(2/6)
3	ライフステージにあわせた歯科衛生介入	演習 (2/13)
4	ライフステージにあわせた歯科衛生介入	老年期の歯科保健指導(2/25)
5	ライフステージにあわせた歯科衛生介入	老年期の歯科保健指導 グループワーク (2/25)
6	ライフステージにあわせた歯科衛生介入	老年期の歯科保健指導 グループワーク(2/26)
7	ライフステージにあわせた歯科衛生介入	老年期の歯科保健指導 グループワーク(2/28)
8	ライフステージにあわせた歯科衛生介入	老年期の歯科保健指導 発表(2/28)

·	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州医療スポーツ専門学校			
科目区分					0	令和 6年度		歯科衛生学科			
授業科目名		歯	科診療	補助誦	ìΙ	担当	者名	中,	島紀子	土 井上	真紀
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	次	2年	次	3年	次
単位数	1			+₩ ÷	授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期
中位数	l				[技术时间数	30					
授業概要	要 医療現場において清潔・安全に対応するために感染予防について学び、実践できるよう技術および態度を習得する。										
到達目標	①歯科診療補助の業務内容と法的解釈を説明できる ②医療安全の概念とその対策を説明できる ③スタンダードプレコーションを具体的に説明できる ④滅菌、消毒、洗浄の方法について説明できる ⑤医療廃棄物の分類と分別を説明できる										
成績評価	期末テストならびに小テスト、実技テスト、出席状況、授業態度を加えて評価する。										
その他	中島紀子	(大学病院	完において	歯科衛生	士として勤務)/井	上 真紀	(大学病院	完において	歯科医師	として勤務	ξ)

使用	教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教	科書	歯科衛生学シリーズ 歯科診療補助論		医歯薬出版株式会 社
参考	美図書			

回数	授 業 計 画
1	歯科診療補助の概念
2	感染予防 スタンダードプリコーション
3	感染予防 歯科医療における感染予防対策①
4	感染予防 歯科医療における感染予防対策②
5	感染予防 環境
6	感染予防 滅菌・消毒
7	感染予防 手指消毒・個人防護具
8	感染予防 手指消毒の実際(演習)
9	感染予防 手指消毒の実際(演習)
10	感染予防 滅菌物の取扱い (演習)
11	感染予防 医療廃棄物の取り扱い
12	感染予防 基礎実習室の清拭 (演習)
13	インシデント・アクシデント
14	救急処置
15	多職種の理解

	基礎分)野	専門基	礎分野	専門分野			九	州医療ス	ポーツ]門学校
科目区分					0	令和 6年度		歯科衛	生学科		
授業科目名		歯科診療補助演習		I -A	担当	者名	中島	紀子			
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	次	2年	≅次	3年	Ĕ 次
);;; /土 *b		1			125 AF 04 BB XL		後期	前期	後期	前期	後期
単位数		- 1			授業時間数	40					
授業概要	歯科診療の補助に対応するために、歯科治療で用いられる主要歯科材料の種類、基本的性質および標準的な使用法 を習得する。										
到達目標	①歯科衛生材料の取り扱いを説明できる ②印象材の特徴、種類、用途を説明できる ③アルジネート印象材の練和と管理を実施できる ④歯科用石膏の特徴、種類、用途を説明できる ⑤歯科用石膏の練和と管理を実施できる										
成績評価	期末テストならびに実技テスト、出席状況、授業態度も評価の対象とする。										
その他	中島 紀子	大学组织	病院にて 歯	科衛生士	として勤務)						

Ī	使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
	教科書	歯科衛生学シリーズ 歯科診療補助論		医歯薬出版株式会 社
	参考図書	イラストと写真でわかる 歯科材料の基礎 第4版	竹澤保政 監著	永末書店

回数	授 業 計 画
1	歯科衛生材料の基礎知識と取扱い
2	歯科衛生材料作製
3	歯科衛生材料作製
4	歯科診療で扱う歯科材料 アルジネート印象材、印象採得の基礎知識
5	印象練和・採得
6	印象練和・採得
7	印象練和・採得
8	印象練和・採得
9	印象練和・採得
10	印象練和・採得
11	歯科診療で扱う歯科材料 普通石膏の基礎知識
12	印象練和・採得・模型作製
13	印象練和・採得・模型作製
14	印象練和・採得・模型作製
15	印象練和・採得・模型作製
16	印象練和・採得・模型作製

N.D.D.A	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野		九州医療スポーツ専門				
科目区分					0	令和	6年度	歯科衛	生学科		
授業科目名	歯科診療補助演習Ⅰ-A		担当	者名	中島	紀子					
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	1年次		次	3年	次
出上米		1			132 米 0+ 88 米	前期	後期	前期	後期	前期	後期
単位数		ı			授業時間数	40					

回数			授	業	計	画
17	印象練和・採得・模型作製					
18	印象練和・採得・模型作製					
19	印象練和・採得・模型作製					
20	印象練和・採得・模型作製	評価				

	基礎分野	専門基	礎分野	専門分野			九	州医療ス	ポーツ専	厚門学校	
科目区分				0	令和 6年度 歯科衛			生学科			
授業科目名	歯科	診療補	助演習	I -B	担当	者名	中	島紀	子		
授業形態	講義演習	実技	実習	履修年次等	1年	次	2年	≣次	3年次		
単位数	2			授業時間数	前期	後期 70	前期	後期	前期	後期	
授業概要	歯科診療の補助にを習得する。	歯科診療の補助に対応するために、歯科治療で用いられる主要歯科材料の種類、基本的性質および標準的な使用法 を習得する。									
到達目標	②印象採得とその ③合着材や接着材 ④仮封材や仮着材 ⑤フォーハンドテ	①各種印象材の特徴、種類、用途を説明できる ②印象採得とその対応を実施できる ③合着材や接着材の練和を実施できる ④仮封材や仮着材の練和を実施できる ⑤フォーハンドテクニックの基本動作を実施できる ⑥ラバーダム防湿を実施できる									
成績評価	期末テストならび	期末テストならびに実技テスト、出席状況、授業態度も評価の対象とする。									
その他	中島紀子(大学病院にて歯科衛生士として勤務)										

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
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	医歯薬出版株式会 社
参考図書	イラストと写真でわかる 歯科材料の基礎 第4版	竹澤保政 監著	永末書店

回数	授業計画
1	歯科診療で扱う歯科材料 寒天印象採得の基礎知識
2	寒天印象採得の補助 連合印象受け渡し
3	寒天印象採得の補助 連合印象受け渡し
4	寒天印象採得の補助 連合印象受け渡し テスト
5	寒天印象採得の補助 連合印象受け渡し テスト
6	歯科診療で扱う歯科材料 合成ゴム質印象の基礎知識
7	合成ゴム質印象の補助
8	合成ゴム質印象の補助
9	合着・接着剤の基礎知識と種類
10	合着・接着剤の練和法と余剰セメントの除去
11	仮封・仮着の補助、基礎知識と種類
12	仮封・仮着材の実習
13	セメント練和演習
14	その他の印象材の補助 ワックスの基礎知識 / 歯科診療で扱う歯科材料 綿栓作成
15	歯科診療で扱う歯科材料 綿栓作成 /セメント練和テスト
16	歯科診療で扱う歯科材料 綿栓作成 /セメント練和テスト

ti de d	基礎分野專門基礎分野			専門分野		九州医療スポーツ専門:					
科目区分					0	令和	6年度	歯科衛	生学科		
授業科目名		歯科	診療補	助演習	i I −B	担当	者名	中.	島紀	7	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年次		2年	次	3年	次
₩ / - ₩ _b		0			137 米 1+ 88 米	前期	後期	前期	後期	前期	後期
単位数		Z			授業時間数		70				

回数	授 業 計 画
17	歯科診療で扱う歯科材料 綿栓作成
18	歯科診療で扱う歯科材料 綿栓作成
19	歯科診療における基礎知識、共同動作の概念、共同動作の実践
20	診療時のライティング、ポジション 基礎実習室の取り扱い
21	診療時のライティング、フォーハンドシステム、バキュームテクニックとスリーウェイシリンジ A ファントム
22	診療時のライティング、フォーハンドシステム、バキュームテクニックとスリーウェイシリンジ B ファントム
23	診療時のライティング、フォーハンドシステム、バキュームテクニックとスリーウェイシリンジ A 相互
24	診療時のライティング、フォーハンドシステム、バキュームテクニックとスリーウェイシリンジ B 相互
25	診療時のライティング、フォーハンドシステム、バキュームテクニックとスリーウェイシリンジ A 相互
26	診療時のライティング、フォーハンドシステム、バキュームテクニックとスリーウェイシリンジ B 相互
27	診療時のライティング、フォーハンドシステム、バキュームテクニックとスリーウェイシリンジ A 相互
28	診療時のライティング、フォーハンドシステム、バキュームテクニックとスリーウェイシリンジ B 相互
29	共同動作 まとめ
30	ラバーダム防湿の基礎知識
31	ラバーダム防湿の操作方法
32	ラバーダム防湿の操作方法
33	ラバーダム防湿の操作方法 実技テスト
34	ラバーダム防湿の操作方法 実技テスト
35	まとめ

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九	州医療ス	ポーツ専	厚門学校	
科目区分					0	令和 6年度		歯科衛	生学科			
授業科目名	歯科材料学						担当者名 池田 弘					
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	次	2年次		3年次		
単位数	1				授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
							20					
授業概要	様々な種	歯科臨床では、多くの種類の歯科材料を取り扱う。それぞれの歯科材料は、複合材料、金属、セラミックスなど 様々な種類があり、その特徴を理解することは、適切な取り扱いに必要不可欠である。歯科材料学では、歯科衛生 士に必要とされる歯科材料の基礎知識について学ぶ。										
到達目標	O	①複合材料、金属、セラミックスなど様々な種類の材料の特徴を理解できる ②歯科衛生士に必要とされる歯科材料について説明できる										
成績評価	期末試験、レポート(小試験含む) 、出席と授業態度により評価する。											
その他	池田 弘	(実務経験	·									

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	歯科衛生学シリーズ 歯科材料		医歯薬出版株式会 社
参考図書	イラストと写真でわかる歯科材料の基礎 第4版	監著 竹澤保政	永末書店

授 業 計 画	
歯科材料の基礎知識	
歯科衛生に関わる材料	
印象材	
模型用材料	
合着材・接着材	
成形修復材	
暫間修復材と仮着用セメント	
ワックス、金属	
セラミックス	
その他の歯科材料、まとめ	
	接業計画 歯科材料の基礎知識 歯科衛生に関わる材料 印象材 模型用材料 合着材・接着材 成形修復材 暫間修復材と仮着用セメント フックス、金属 セラミックス その他の歯科材料、まとめ

*** = 0	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九	州医療ス	ポーツ専	門学校
科目区分						令和 6年度		歯科衛生学科			
授業科目名						担当	者名	徳永	順子		
授業形態	講義演習		実技	実習	履修年次等	1年	下次	2年	次	3年次	
単位数	2				授業時間数		後期	前期	後期	前期	後期
平位奴	2				汉朱时间奴	30					
授業概要	社会人と	社会人としての心構え、及び基本コンタクトである接遇・ビジネスマナーを学ぶ									
到達目標	社会人としての心構え、及び基本コンタクトである接遇・ビジネスマナーを身につけることができる										
成績評価	期末試験	により評価	±								
その他	德永 順	子(実務約	圣験なし)								

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	新版 医療の接遇 基本マニュアル&演習	医療タイムス社 教育研修事業部 編	医療タイムス社
参考図書			

回数	授 業 計 画								
1	オリエンテーション①								
2	オリエンテーション②								
3	EQ 感情・心のエネルギー								
4	社会人としての身だしなみ								
5	立ち居振る舞い 実践含む								
6	CS お客様(患者様)満足								
7	双方向のコミュニケーション(聞く・話す・認めるスキル)								
8	苦情処理 (基本・対応のポイント)								
9	確認テスト								
10	テキスト医療の接遇①								
11	テキスト医療の接遇②								
12	テキスト医療の接遇③								
13	テキスト医療の接遇④								
14	自己分析・フォローアップ								
15	総括(テスト対策含む)								

新日辰 八	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州医療スポーツ専門学校				
科目区分						令和	6年度	歯科衛	生学科			
授業科目名			特別教養			担当者名		五十	嵐 比	奈子		
授業形態	講義演習実		実技	実習	履修年次等	1年	次	2年	■次	3年	3年次	
単位数	1				授業時間数	前期	後期 20	前期	後期	前期	後期	
授業概要	医院と患者さんとの架け橋となる存在を目指し、患者さんに寄り添いながらわかりやすい言葉で説明できるようになる技術を習得する。											
到達目標	患者さん	患者さんに寄り添うための知識を身につけることができる										
成績評価	期末試験	により評値	西する。									
その他	五十嵐	比奈子(t	歯科診療所	斤において	歯科衛生士として勤	助務)						

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書			
参考図書			

回数	授業計画
1	医療人として必要なこと、患者の立場になる
2	ホスピタリティマインド
3	コミュニケーション
4	対人コミュニケーション
5	対人コミュニケーション
6	カウンセリング、医療面接
7	患者説明
8	患者説明、対人コミュニケーション相互実習
9	患者説明、対人コミュニケーション相互実習
10	まとめ

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九	州医療ス	ポーツ専	門学校
科目区分	0					令和 6年度		歯科衛生学科			
授業科目名		□≋	ミュニケーション学		担当	者名	井	浦ひる	とみ		
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	下次	2年	下次	3年次	
単位数	1				授業時間数	前期	後期	前期 20	後期	前期	後期
授業概要	がけ、コ	対面式授業をし、一人一人コミュニケーションをとりながらプリントを中心に進めていく。常に楽しい授業を心がけ、コミュニケーションを円滑に進めるには、相手を尊重する気持ちや相手への思いやりが大切である。「相手を思いやる気持ち」を形にしたマナーを指導する。									
到達目標	①相手を尊重する気持ちや相手への思いやりを身につけることができる ②「相手を思いやる気持ち」を形にしたマナーを説明できる										
成績評価	テスト点、	テスト点、平常点(出席率、発表、提出物)を総合して評価点をつける。									
その他	井浦 ひ	とみ(実績	外経験なし	,)							

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書			
参考図書	ビジネスマナー基本テキスト	キャリア総研 吉田元治	ロ本能学励云 マネジメントセン

回数 授 業 計 画 第1編 ビジネスマナーとコミュニケーションの基本 1 1. キャリアと豊かな仕事生活 1-1. 働くということ 1-2. 仕事への取り組み方 2. ビジネスマナーの基本 2-1. ビジネスマナーは社会人としての基 2-2. 職場でのコミュニケーション 3 2-3. 円滑なコミュニケーションのために 2-4. 社会人としての身だしなみ 3. 就業中のマナー 3-1. 出社から退社までの基本ルール 3-2. 仕事中の態度や行動 3-3. 感じの良い挨拶 3-4. おじぎの基本とお客さまとの接し方 練習問題(模擬テスト) 7 5. 話し方の基本 5-1. 印象が良くビジネスにふさわしい話し方 5-2. ビジネスの場にふさわしいことばづかい 5-3. プレゼンテーションの基本と自己紹介 練習問題(模擬テスト) まとめ 10

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			力 .	州医療ス	ポーツ専	門学校	
科目区分			0		317772	令和 6年度		歯科衛生学科				
授業科目名	関係法規			法規		担当	i者名	引地 尚子				
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次	2年	F次	3年	3年次	
単位数	1				授業時間数	前期	後期	前期 20	後期	前期	後期	
授業概要	る。授業 係職種の	関係法規は、専門基礎分野の科目である「歯・口腔の健康と予防に関わる人間と社会の仕組み」に位置づけられる。授業では、衛生行政の目的と組織、法の分類、歯科衛生士法、歯科医師法、歯科技工士法、その他の医療関係職種の法規、薬事に関連する法規、地域保健に関連する法規、社会保険に関連する法規及び社会福祉行政の概要等について講義する。										
到達目標	①衛生行政の目的と組織、法の分類、歯科衛生士法、歯科医師法、歯科技工士法について理解できる ②その他の医療関係職種の法規、薬事に関連する法規、地域保健に関連する法規、社会保険に関連する法規について理解できる											
成績評価	中間試験および期末試験で評価する。											
その他	引地 尚	子(実務約	経験なし)									

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	歯科衛生学シリーズ 保健・医療・福祉の制度	全国歯科衛生士教育協議会 監修	医歯薬出版
参考図書			

1

	1
回数	授 業 計 画
1	衛生行政と法制度、歯科衛生士法①
2	歯科衛生士法②
3	歯科衛生士法③
4	歯科医師法、歯科技工士法、歯科口腔保健法
5	中間試験 医療法
6	その他の医療関係職種の法規
7	薬事関連法規、地域関連法規、その他の衛生法規
8	社会保険制度①
9	社会保険制度②
10	社会福祉、医療の動向

·	基礎	分野	専門基礎分野専門分野					九	州医療ス	ポーツ専	門学校
科目区分			0			令和 6年度		歯科衛生学科			
授業科目名			口腔衛	生学Ⅱ		担当者名		久保田 浩三		告三	
授業形態	講義演習		実技	実習	履修年次等	1年	F次	2年	F次	3年次	
単位数	1				授業時間数	前期	後期	前期 20	後期	前期	後期
授業概要	歯・口腔の健康にかかわる社会の仕組みを理解し、う蝕および歯周疾患の予防能力を高め、ライフステージにあわせた口腔保健のあり方について学ぶ。										
到達目標	①歯・口腔の健康にかかわる社会の仕組みを理解できる ②ライフステージにあわせた口腔保健のあり方を説明できる										
成績評価	期末試験、出席、レポートで評価する。										
その他	久保田	浩三(大	学病院にま	さいて歯科	医師として勤務)						

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	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	全国歯科衛生士教育協議会 監修	医歯薬出版株式会 社
参考図書			

回数	授 業 計 画
1	5章 フッ化物によるう蝕予防①~④
2	5章 フッ化物によるう蝕予防⑤~⑦フッ化物洗口
3	5章 フッ化物によるう蝕予防⑦フッ化物歯磨剤⑧~⑨
4	6章 歯周疾患の予防①~②
5	6章 歯周疾患の予防③~④
6	7章 その他の疾患・異常の予防について①~④
7	7章 その他の疾患・異常の予防について⑤~⑦
8	8章 ライフステージごとの口腔保健管理 ①口腔保健管理の目標 ②母子口腔保健
9	8章 ライフステージごとの口腔保健管理 ③小児期の口腔保健 ④成人期・老年期の口腔保健
10	歯科予防処置のまとめ、国試対策

NORA	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州医療スポーツ専門学校			
科目区分			0			令和 6年度		歯科衛	生学科		
授業科目名		衛生	行政	• 社会 [;]		担当	省名	秋	房 住郎	lß.	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次	2年	F次	3年	次
単位数	2				授業時間数	前期	後期	前期 30	後期	前期	後期
授業概要	歯科衛生:	士として』	必要な法律	とに関する	知識、衛生行政のヨ	見状と課題	[及び対策	、社会福祉	止について	概説する。	ò
到達目標)歯科衛生士として必要な法律に関する知識を身につけることができる ②衛生行政の現状と課題及び対策、社会福祉について理解できる									
成績評価	期末試験										
その他	秋房 住	郎(実務約	圣験なし)								

	使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
	教科書	歯科衛生学シリーズ 保健・医療・福祉の制度	全国歯科衛生士教育協議会 監修	医歯薬出版
ĺ	参考図書			

授 業 計 画

回数	授 業 計 画
1	衛生行政の概要
2	歯科衛生士法(1)
3	歯科衛生士法(2)
4	歯科衛生士法(3)
5	歯科医師法
6	歯科口腔保健法
7	医療法
8	他職種の身分法
9	薬事に関連する法規
10	地域保健に関連する法規(1)
11	地域保健に関連する法規(2)
12	社会保障の概要
13	介護保険、年金
14	雇用保険、生活保護
15	医療の動向

	基礎分野		専門基	礎分野	専門分野			九	州医療ス	ボーツ	軒学校
科目区分					0	令和 6年度		歯科衛生学科			
授業科目名			歯科臨	床概論	Ĥ	担当	者名	竹	原 直流	道	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	次	2年	F次	3年	F次
単位数	1				授業時間数	前期	後期	前期 30	後期	前期	後期
授業概要	教科書に準拠し、これを縦糸とし幅広く歯科衛生士になるにあたって必要な知識と考え方を身につける。個々で項目の重要性とともに、臨床に共通する一般的な常識に重点を置いた考え方を縦糸として理解できるように配したい。、例えば消毒、インフォームド・コンセント、医療事故、医療倫理、歯科衛生士-患者関係、歯科衛生士-歯科医師関係、看護師などとの間で、医学知識が共有できるような視点から講義を進める。								に配慮		
到達目標	歯科衛生:	士になるロ	こあたって	☑必要な知	識と考え方を幅広く	く身につけ	+ることが	できる			
成績評価	i 中間試験並びに期末試験結果										
その他	竹原 直流	道(大学)	病院におし	いて歯科医	師として勤務)						

使用教材	書 籍 名	著者名	出版社名
教科書	歯科衛生士のための歯科臨床概論 第2版	松井恭平 森崎市次郎ら 編	医歯薬出版
参考図書			

回数 授 業 計 画 歯科診療とは、歯科診療所 練習問題 歯科診療所における業務 練習問題 歯科診療の流れ、歯科診療で行うこと 練習問題 歯周組織の検査、痛みのコントロール 練習問題 小児歯科と先天異常・う蝕予防処置 練習問題 高齢者の特徴① 練習問題 高齢者の特徴②、医療安全と消毒 練習問題 中間テスト 解答と解説 小児歯科と先天異常・う蝕予防処置 練習問題 医療面接、患者と歯科衛生士の関係 練習問題 10 全身疾患と歯科 練習問題 11 復習 練習問題① 12 13 復習 練習問題② 14 復習 練習問題③ 15 まとめ 補遺

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九	州医療ス	ポーツ専]門学校
科目区分					0	令和	令和 6年度		i生学科		
授業科目名			歯周流	台療学		担当	者名	久	保田	告三	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	下次	2호	F次	3年	下次
単位数	1				授業時間数	前期	後期	前期 30	後期	前期	後期
授業概要	スととも	に歯を喪気	失する原因	として重	要視されている。こ	学ぶ。歯周組織の病気である歯周病は、デンタルカリニの疾患の予防と治療に関して包括的に学び、歯を維ま身の健康維持に関与することを理解する。					
到達目標	①歯周病の分類や原因、治療法について理解できる ②歯を保存することによる全身の健康維持に関与することを説明できる										
成績評価	価 期末テスト、授業態度や出席率も評価対象とする。										
その他	久保田 :	浩三(大	学病院にお	いて歯科	医師として勤務)						

使用教材	書 籍 名	著者名	出版社名
教科書	歯科衛生学シリーズ 歯周病学	全国歯科衛生士教育協議会 監修	医歯薬出版
参考図書			

回数 授 業 計 画 歯周治療とは(歯周疾患の現状と治療、歯科衛生業務と歯周治療) 正常な歯周組織の構造と機能(歯周病に罹患した歯周組織) 3 歯周病の分類と原因(過去の歯周疾患の分類と現在の歯周病学会分類について説明しその症状について説明する) 歯周病の原因(歯周病の発症について概説すると共に病態を説明する) 歯周医学、歯周医学、インプラント周囲炎(歯周病と関連性があると言われている全身疾患との関連性、治療時の注意事項、管理法等について) 歯周治療の実際(歯周治療の進め方) 歯周病の検査(歯周疾患の診査の意義と方法について説明) 歯周基本治療(原因除去療法としての歯周基本治療の意義と必要性と効果特について) 8 歯周外科治療(歯周治療における歯周外科の位置付け、歯周外科の種類について) 歯周外科の器具とアシスタント法(歯周外科に使用される外科器具について、使用法、使用目的また、歯周外科時のアシ 10 スタント法について) 歯周治療としての口腔機能回復治療(歯内・歯周病変、歯内病変と歯周病変が合併したもので、発症、分類、治療法につ 11 メインテナンスとは(歯周治療で基本治療と共に必ず行う必要がある治療過程でその治療法、間隔とアセスメントについ 12 13 歯周治療としての口腔機能回復治療(咬合治療) 歯周治療における歯科衛生士の業務① 14 歯周治療における歯科衛生士の業務② (歯周治療における歯科衛生士の役割) 15

	基礎	分野	野專門基礎分野		専門分野			九	州医療ス	ポーツ専	門学校
科目区分					0	令和	6年度	歯科衛	生学科		
授業科目名	歯科補綴学					担当	者名	大楠 弘通			
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	次	2年	2年次 3年次		次
単位数	1				授業時間数	前期	後期	<u>前期</u> 30	後期	前期	後期
授業概要	歯科補綴治療に関する基礎知識および治療の実際を教授するとともに歯科衛生士の役割について確認						て確認する).			
到達目標		①歯科補綴治療に関する基礎知識および治療について理解できる ②歯科補綴治療に関する歯科衛生士の役割について説明できる									
成績評価	期末試験	により評付	西する。								
その他	大楠 弘	通(大学	病院におし	いて歯科医	師として勤務)						

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書		全国歯科衛生士教育協議会 監修	医歯薬出版
参考図書			
		1	

* 計

回数	授 業 計 画
1	歯科補綴治療の意義と目的
2	補綴装置(クラウン・ブリッジ)
3	補綴装置(クラウン・ブリッジ)
4	補綴装置(有床義歯)
5	補綴装置(有床義歯)
6	補綴装置(インプラント、特殊口腔内装置)
7	歯科補綴治療の基礎知識
8	歯科補綴治療の基礎知識
9	歯科補綴治療における各種検査
10	クラウン・ブリッジ治療
11	クラウン・ブリッジ治療
12	有床義歯治療
13	有床義歯治療
14	インプラント治療
15	まとめ

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九	州医療ス	ポーツ専	門学校
科目区分					0	令和 6年	年度	歯科衛	生学科		
授業科目名			歯科原	麻酔学		担当者	名	左合	徹平		
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年次		2年	次	3年次	
単位数	1				授業時間数	前期	後期	前期 20	後期	前期	後期
授業概要	そのため! 処法、救:	歯科治療は生体にとって侵害刺激となる。この刺激を制御して生体を防御することは非常に重要である。 そのため必要不可欠なスキルである全身管理に重点を置き、薬物調整法や疼痛の発生ならびに緊急時における対 処法、救急蘇生法、応急手当まで修得する。 救急蘇生実習 必修									
到達目標	①全身管理に重点を置き、薬物調整法や疼痛の発生ならびに緊急時における対処法、救急蘇生法、応急手当まで を理解できる ②救急蘇生法を身につけることができる										
成績評価	定期試験および実習、授業態度										
その他	佐合 徹	平(大学	病院におし	いて歯科医	師として勤務)						

使用教材		書籍名		著 者 名		出版社名
教科書	歯科衛生学シリーズ	口腔外科学・歯科麻酔学	第2版	全国歯科衛生士教育協議会	監修	医歯薬出版
参考図書						

	基礎分野専門基礎分野専門分野九州医療スポ					九	州医療ス	ボーツ]門学校		
科目区分					0	令和	6年度	歯科衛	生学科		
授業科目名	Ī	高齢者	障害	者歯科	疾患論	担当	i者名	柿	木 保	明	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次	2年	F 次	3年次	
単位数	1				授業時間数	前期	後期	前期 30	後期	前期	後期
授業概要	高齢者及び障害者にみられる歯科口腔疾患を理解して、社会福祉や制度とともに、予防処置や口腔衛生管理、歯科保健指導、診療補助、機能訓練を学ぶ。また、関連する全身疾患や口腔との関係についても学ぶ。										
到達目標	①高齢者及び障害者にみられる歯科口腔疾患を理解できる ②社会福祉や制度とともに、予防処置や口腔衛生管理、歯科保健指導、診療補助、機能訓練を										
成績評価	中間試験、期末試験により評価する。										
その他	柿木 保	明(大学	病院におし	いて歯科医	師として勤務)						

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	歯科衛生士講座 高齢者歯科学 第3版 歯科衛生士講座 障害者歯科学 第2版	森戸 光彦ら 緒方 克也、柿木 保 明ら	永末書店
参考図書			

授 業 計 画 回数 高齢者・障害者と社会福祉、介護保険 地域医療と高齢者・障害者 歯科衛生士と口腔ケア・口腔保健管理 加齢の科学 高齢者の口腔疾患 全身状態の把握と対応 高齢者歯科医療と診療補助 中間テスト、摂食嚥下リハビリテーション 9 障害の分類と特徴 10 障害者歯科医療と診療補助 11 歯科衛生士と医療安全 行動調整とコミュニケーション 12 13 歯科保健指導と口腔衛生管理 14 高齢者・障害者と社会福祉、介護保険障害者歯科の予防処置、医療連携 15 まとめ

410 E 0	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九	州医療ス	ポーツ専]門学校
科目区分					0	令和	6年度	歯科衛	生学科		
授業科目名			矯正的	歯科学		担当	i者名	郡	司掛 看	香織	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	1年次 2年次		3年次		
単位数	1				授業時間数	前期	前期後期		後期	前期	後期
授業概要	歯科衛生 矯正歯科 実際に歯	歯科矯正学の基本的な知識の学習 歯科衛生士の役割の学習 矯正歯科治療の一般的な流れや不正咬合の解決法の学習 実際に歯科衛生士が臨床現場で行う手技の学習 歯科全般に関わる一般的な知識の学習									
到達目標					咬合の解決法を理解 手技を理解できる	できる					
成績評価	8回目に中間試験を実施する。 期末試験では第1回から第15回までの講義内容から出題し、成績を評価する。 中間試験の点数も加味する場合がある。										
その他	郡司掛	香織(大学	学病院にお	いて歯科	医師として勤務)						

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	歯科衛生学シリーズ 歯科矯正学	全国歯科衛生士教育協議会 監修	医歯薬出版株式会 社
参考図書	歯科矯正学 第6版	飯田順一郎ら	医歯薬出版株式会 社

回数	授 業 計 画
1	オリエンテーション、矯正歯科治療の概要
2	成長発育
3	正常咬合と不正咬合①
4	正常咬合と不正咬合②
5	正常咬合と不正咬合③
6	矯正歯科診断
7	矯正歯科治療とカ
8	中間試験(出題範囲:第1回~第7回分)、試験解説
9	矯正装置①
10	矯正装置②
11	矯正装置③
12	矯正歯科治療の実際
13	矯正歯科診断に関わる業務、矯正用器具・材料の準備と取扱い
14	矯正装置装着時の補助と指導
15	矯正歯科患者と口腔保健管理

NOT A	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九	州医療ス	ポーツ専	門学校
科目区分					0	令和	6年度	歯科衛	i生学科		
授業科目名		歯科	予防如	卫置演	習Ⅱ	担当	i者名	五十屆	L 比奈-	子、下野	あゆみ
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次	2年	F次	3年次	
単位数		3			授業時間数	前期	後期	<u>前期</u> 110	後期	前期	後期
授業概要	歯科予防処置の基礎から応用の過程、技術および態度を習得する。 また、臨床に即した施術の流れを習得する。										
到達目標	①手用スケーラーによる歯石除去操作ができる。 ②パワースケーラーによる歯石除去操作ができる。 ③歯面清掃・歯面研磨ができる。 ④小窩裂溝填塞ができる。 ⑤1年生を対象者とし、カリエスリスク検査を実施し、対象者に合わせたう蝕予防の指導ができる。										
成績評価	レポート・授業態度・身だしなみを評価の対象とする。										
その他	五十嵐比奈子(歯科診療所において歯科衛生士として勤務) 下野あゆみ(歯科診療所において歯科衛生士として勤務)										

使用教材		書 籍 名	著 者 名	出版社名
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	全国歯科衛生士教育協議会 監修	医歯薬出版
参考図書	歯科衛生学シリーズ	歯周病学	全国歯科衛生士教育協議会 監修	医歯薬出版

	1
回数	授 業 計 画
1	シックルスケーラー 相互実習
2	シックルスケーラー 相互実習
3	シックルスケーラー 相互実習
4	シックルスケーラー 相互実習
5	キュレットスケーラー 相互実習
6	キュレットスケーラー 相互実習
7	キュレットスケーラー 相互実習
8	キュレットスケーラー 相互実習
9	1・2年合同相互実習(アセスメント)
10	1・2年合同相互実習(アセスメント)
11	キュレットスケーラー 相互実習
12	キュレットスケーラー 相互実習
13	キュレットスケーラー 相互実習
14	キュレットスケーラー 相互実習
15	キュレットスケーラー 相互実習
16	キュレットスケーラー 相互実習

51.D.= 0	基礎分野専門基礎分野			専門分野			九州医療スポーツ専門学村				
科目区分					0	令和	6年度	歯科衛生学科			
授業科目名		歯科	予防如	D置演 [:]	習Ⅱ	担当	者名	五十嵐	、 比奈子	一、下野	あゆみ
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次	2年	■次	3年次	
単位数		3			授業時間数	前期	後期	<u>前期</u> 110	後期	前期	後期

回数	授 業 計 画
17	キュレットスケーラー 相互実習
18	キュレットスケーラー 相互実習
19	エアースケーラー 相互実習
20	エアースケーラー 相互実習
21	エアースケーラー 相互実習
22	エアースケーラー 相互実習
23	超音波スケーラー 相互実習
24	超音波スケーラー 相互実習
25	超音波スケーラー 相互実習
26	超音波スケーラー 相互実習
27	歯面清掃器 相互実習
28	歯面清掃器 相互実習
29	歯面清掃器 相互実習
30	歯面清掃器 相互実習
31	PTC 相互実習
32	PTC 相互実習
33	PTC 相互実習
34	PTC 相互実習
35	PTC 相互実習
36	PTC 相互実習
37	PTC 相互実習
38	PTC 相互実習
39	歯科衛生過程 アセスメント 相互実習
40	歯科衛生過程 アセスメント 相互実習

	41000	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州医療スポーツ専門学校				
	科目区分					0	令和	6年度	歯科衛	生学科			
-	授業科目名		歯科	予防処	见置演 [:]	習Ⅱ	担当	者名	名 五十嵐 比奈子			あゆみ	
	授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	⋷次	2年	□次	3年	次	
	単位数		2			拉米叶眼类	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
1	甲亚致	ა			授業時間数			110					

回数	授業計画
41	歯科衛生過程 分析・診断
42	1・2年合同相互実習(説明)
43	1・2年合同相互実習(説明)
44	歯科衛生過程 分析・診断
45	歯科衛生過程 計画立案
46	歯科衛生過程 介入 相互実習
47	歯科衛生過程 介入 相互実習
48	小窩裂溝填塞 相互実習
49	小窩裂溝填塞 相互実習
50	小窩裂溝填塞 相互実習
51	小窩裂溝填塞 相互実習
52	歯科衛生過程 介入 相互実習
53	歯科衛生過程 介入 相互実習
54	歯科衛生過程 評価 相互実習
55	歯科衛生過程 評価 相互実習

**************************************	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九	州医療ス	ポーツ専]門学校
科目区分					0	令和 6年度		歯科衛	生学科		
授業科目名		歯科	保健指	導演習	I	担当	者名	五十嵐 比奈子			
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次	2年	≣次	3年	次
単位数		1			授業時間数	前期	前期後期		後期	前期	後期
授業概要	歯科保健	歯科保健指導を行うために対象者の把握と評価に基づいた歯科衛生過程について、知識と技術を習得する。									
到達目標	②媒体 (教材)を決		科保健指	の計画立案ができる 導を実施することか できる。						
成績評価	グループ	グループ製作物、発表、筆記試験、授業態度を評価の対象とする。									
その他	五十嵐比奈子(歯科診療所において歯科衛生士として勤務)										

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	最新 歯科衛生学シリーズ 歯科予防処置論・歯科保健 指導論		医歯薬出版株式会 社
参考図書	実例でわかる歯科衛過程	全国歯科衛生士教育協議会編	医歯薬出版株式会 社

回数	授 業 計 画
1	地域歯科保健活動における健康保健教育 小学校における歯科保健指導
2	地域歯科保健活動における健康保健教育 小学校における歯科保健指導
3	地域歯科保健活動における健康保健教育 小学校における歯科保健指導
4	歯科衛生過程 基本的な考え方と6つの構成要素
5	歯科衛生過程 事例紹介
6	歯科衛生過程 事例紹介
7	歯科衛生過程 アセスメント
8	歯科衛生過程 アセスメント
9	歯科衛生過程 歯科衛生診断
10	歯科衛生過程 歯科衛生診断
11	歯科衛生過程 歯科衛生計画立案
12	歯科衛生過程 歯科衛生計画立案
13	歯科衛生過程 発表
14	配慮を要する者への歯科衛生介入 大規模災害被災者
15	災害時の歯科保健活動の実際

*1==0	基礎分野		専門基礎分野		専門分野			九州医療スポーツ専門学校			
科目区分					0	令和 6年度		歯科衛生学科			
授業科目名		歯科	保健指	導演習	I	担当	者名	八丁	八丁 亜由美		
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	■次	2年	F次	3年次	
単位数		1			授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期
中 位数		1							16		
授業概要	歯科保健指導を行うために対象者の把握と評価に基づいた口腔ケアについての知識と技術を習得する。										
到達目標				テ生士の役 ・アを実施	割と回復期病棟で <i>0</i> できる)口腔管理	について	説明できる	5		
成績評価	期末試験、提出物、演習態度等を総合的に評価する										
その他	八丁亜由美(病院において歯科衛生士として勤務)										

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	口腔ケアガイド	日本口腔ケア学会学術委員会(編集)	文光堂
参考図書	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	1日本学科馆生工学 監修	医歯薬出版株式会 社

回数	授 業 計 画
1	他職種協働における歯科衛生士の役割と回復期病棟での口腔管理について
2	口腔ケアの目的と期待される効果の理解/有病者の口腔ケア①
3	アセスメントの重要性と歯科衛生過程/有病者の口腔ケア②
4	摂食嚥下のメカニズムと直接・間接訓練/(実習①)口腔機能低下・とろみ体験
5	オーラルフレイルと口腔ケア用品・保湿剤の理解/有病者の口腔ケア②
6	実習②スポンジブラシ・保湿剤・クルリーナブラシの使い方/グループワーク(ケアプラン作成)
7	実習③口腔乾燥・不快体験と相互実習
8	期末テストと解説
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	

··	基礎	分野	専門基礎分野 専門分野				九	州医療ス	ボーツ	∮門学校	
科目区分					0	令和	6年度	歯科衛	生学科		
授業科目名		歯科	保健指	導演習	I	担当	者名	五十嵐	比奈子		
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	次	2年	≣次	3年	F次
単位数		1			授業時間数	前期 後期		前期	後期	前期	後期
平 位数		ı			技未时间 数				16		ļ
授業概要		地域における歯科保健活動における健康教育の対象と場、方法、必要な情報等について学び、幼児を対象とした保 健指導の計画立案を行う。									
到達目標		育活動のス	ち法や評価	を説明で		├画立案を	行うことぇ	ができる。			
成績評価	期末試験	期末試験、提出物、演習態度等を総合的に評価する									
その他	五十嵐比	五十嵐比奈子(歯科診療所において歯科衛生士として勤務)									

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名	
教科書	最新 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	医歯薬出版株式会 社	
参考図書				

- 4t	155 W =1 TE
回数	授業計画
1	地域歯科保健活動における健康教育
2	地域歯科保健活動のフィールド
3	対象者のアセスメント
4	幼稚園・保育園における歯科健康教育の目標設定、計画立案
5	幼稚園・保育園における歯科健康教育指導案作成
6	幼稚園・保育園における歯科健康教育媒体作成
7	幼稚園・保育園における歯科健康教育媒体作成
8	幼稚園・保育園における歯科健康教育媒体作成
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	

	基礎	分野	専門基礎分野 専門分野		 九州医療スポーツ専門等					1門学校	
科目区分					0	令和	6年度		生学科		
授業科目名	栄養指導法				担当者名		遠藤	景子			
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次	2年	下次	3年次	
単位数	2				授業時間数	前期	後期	前期 30	後期	前期	後期
授業概要	識である	本科目では、基礎栄養学をはじめライフステージ別の特性および食事摂取基準を理解し、歯科衛生士に必要な知識である適切な栄養指導法を身に付ける事を目標とする。また、臨床での歯科栄養の在り方はもちろん持続的な 実践方法についても解説する。									
到達目標					別の特性および食 な栄養指導法を身(
成績評価	期末試験 授業態度										
その他	遠藤 景	子(実務	経験なし)								

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	歯科衛生学シリーズ 栄養と代謝	全国歯科衛生士教育協議会 監修	医歯薬出版
参考図書			

授 業 計 画 回数 栄養の基礎知識 1 栄養の基礎知識2 栄養素の働き1 4 栄養素の働き2 5 基礎代謝 6 食事摂取基準1 (推定エネルギー必要量の求め方) 7 食事摂取基準2 (脂肪エネルギー比率) 8 食事摂取基準3 9 国民の健康と栄養の現状 10 望ましい食生活 11 ライフステージ別の栄養と調理 12 食べ物と健康 13 食べ物の物性 14 まとめ 15 国家試験対策

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九	州医療ス	ポーツ専	門学校
科目区分					0	令和	6年度	歯科衛	生学科		
授業科目名		歯	科診療	補助論	ìΠ	担当	者名	中島	紀子		
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	次	2年	次	3年次	
単位数	1				授業時間数	前期	後期	前期	後期 30	前期	後期
授業概要	歯科衛生士の診療補助は診療所の中だけでなく、病院内、高齢者施設内など多岐にわたる。また、歯科診療所に おいても全身疾患を抱えている患者は少なくはない。そのため、歯科診療補助を行うにあたり、全身疾患を抱え る患者に対して必要な知識および緊急時に対応できるよう知識を身につける。										
到達目標	標 ①エックス写真撮影の補助を理解できる ②各全身疾患の概要や口腔所見の特徴と診療での注意点を説明できる										
成績評価	期末テスト、媒体提出ならびに授業態度や出席率も評価対象とする。										
その他	中島紀子(大学病院において歯科衛生士として勤務)										

ĺ	使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
	教科書	歯科衛生学シリーズ 歯科診療補助		医歯薬出版株式会 社
	参考図書			

回数 授 業 計 画 主な全身疾患とその対応①(代謝・内分泌疾患) 2 エックス写真撮影補助(講義) エックス写真撮影補助(演習)/媒体作成 ① 4 エックス写真撮影補助 (演習) /媒体作成 ② エックス写真撮影補助(演習)/媒体作成 ③ 6 エックス写真撮影補助(演習)/媒体作成 ④ 7 エックス写真撮影補助 (読影) 主な全身疾患とその対応②(消化器・循環器疾患) 9 主な全身疾患とその対応③(血液・呼吸器疾患・腎疾患) 10 主な全身疾患とその対応④ (免疫・感染症) 11 主な全身疾患とその対応⑤(神経系疾患) 主な全身疾患とその対応⑥(がん) 13 主な全身疾患とその対応⑦ (産科・婦人科疾患) 14 周術期における歯科診療の補助 15 歯科訪問診療における対応

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九	州医療ス	ポーツエ	専門学校
科目区分					0	令和	6年度	歯科衛	生学科		
授業科目名		歯科	診療剤	甫助演 [·]	習Ⅱ	担当	者名	中島	紀子	下野	あゆみ
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	次	2年	下次	3年次	
単位数		2			授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期
- AM					1225-1112			80			
授業概要	各診療科で行われている主な診療について、術式や使用器材についての理解を深める。また、診療の流れを理解し スムーズな歯科診療補助ができるようになる。										
到達目標	①口腔内写真の撮影と管理を実施できる ②歯内療法、口腔外科治療、保存修復治療、歯周外科治療、矯正歯科治療、小児歯科治療、歯科補綴治療など各診療の手順に沿った器材を準備することができる										
成績評価	期末テストならびに実技テスト、授業態度や出席率も評価対象とする。										
その他	中島紀子(大学病院において歯科衛生士として勤務) 下野あゆみ(歯科診療所において歯科衛生士として勤務)										

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	歯科衛生学シリーズ 歯科診療補助論		医歯薬出版株式会 社
参考図書			

回数	授 業 計 画
1	口腔内写真
2	口腔内写真撮影 ファントム
3	口腔内写真撮影 ファントム
4	口腔内写真撮影 相互
5	口腔内差真撮影 相互
6	歯内療法における診療補助
7	歯内療法における診療補助
8	歯内療法における診療補助
9	歯内療法における診療補助
10	歯内療法における診療補助
11	歯内療法における診療補助
12	口腔外科時の診療補助
13	口腔外科時の診療補助
14	口腔外科時の診療補助
15	口腔外科時の診療補助
16	形成歯冠修復の補助 コンポジットレジン修復実習(窩洞と隔壁)

·	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野	九州医療スポーツ			 「				
科目区分							0	令和	6年度	歯科衛	生学科		
授業科目名	歯科診療補助演習			習Ⅱ	担当者名		中島	紀子	下野	あゆみ			
授業形態	講義 演習 実技 実習		履修年次等	1年	⋷次	2年次		3年次					
単位数	2		授業時間数	前期	後期	前期 80	後期	前期	後期				

回数	授 業 計 画
17	形成歯冠修復の補助 コンポジットレジン修復実習(レジン充填)
18	形成歯冠修復の補助 コンポジットレジン修復実習(レジン充填)
19	歯周外科治療の診療補助
20	歯周外科治療の診療補助
21	歯周外科治療の診療補助
22	矯正治療時の診療補助
23	矯正治療時の診療補助
24	矯正治療時の診療補助
25	矯正治療時の診療補助
26	小児歯科治療時の診療補助
27	小児歯科治療時の診療補助(乳歯冠作製)
28	小児歯科治療時の診療補助(乳歯冠作製)
29	ラバーダム防湿 相互実習
30	ラバーダム防湿 相互実習
31	暫間修復材の補助 TEK作製
32	暫間修復材の補助 TEK作製
33	暫間修復材の補助 TEK作製
34	暫間修復材の補助 TEK作製
35	補綴治療時の診療補助
36	補綴治療時の診療補助
37	補綴治療時の診療補助/歯肉圧排・連合印象相互
38	補綴治療時の診療補助/歯肉圧排・連合印象相互
39	補綴治療時の診療補助/歯肉圧排・連合印象相互
40	補綴治療時の診療補助/歯肉圧排・連合印象相互

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九	州医療ス	ポーツ専	門学校	
科目区分					0	令和	6年度	歯科衛	生学科			
授業科目名			看記	養学		担当者名		村山由紀子·小山京子 杉山恵子·坪山真里				
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	次	2年	≣次	3年次		
単位数	1				授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
甲型剱	'				授未 可间数			20				
授業概要	看護の概念、歯科衛生士に必要な看護技術や看護業務について学ぶ。											
到達目標	歯科衛生士に必要な看護技術や看護業務を理解できる											
成績評価	期末試験により評価する。											
その他	村山由紀子・小山京子・杉山恵子・坪山真里(病院において看護師として勤務)											

使用教材	書籍名	著者名	出版社名
教科書	歯科衛生士のための看護大意 第4版	全国私立歯科大学・歯学病院看護部 長会編	医歯薬出版
参考図書			

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九	州医療ス	ポーツ専	門学校	
科目区分					0	令和	6年度	歯科衛	生学科			
授業科目名			臨床検査法			担当者名		井上	真紀			
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	次	2年次		3年	次	
単位数	1				授業時間数	前期	後期	前期 20	後期	前期	後期	
授業概要	あり、そ: 進んでお	高床検査によって、全身のさまざまな状態を客観的に把握することができる。全身疾患と歯科との関係は密接であり、それぞれの検査が意味することやデータの読み方について理解する必要がある。とりわけ社会の高齢化が 進んでおり、歯科治療のリスクを評価することや、治療中の患者を正確に観察することも求められている。ま に、歯科ならではの検査もあり、口腔状態を記録するためには必須のものである。										
到達目標	①検査が意味することやデータの読み方について理解できる ②歯科治療のリスクを評価することができる ③治療中の患者を正確に観察することができる											
成績評価	期末試験	により評値	西する。									
その他	井上 真	紀(大学	病院におし	\て歯科医	師として勤務)	•	•		•		•	

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	歯科衛生学シリーズ 臨床検査	全国歯科衛生士教育協議会 監修	医歯薬出版
参考図書			

1

回数	授 業 計 画
	ガイダンス、臨床検査の意義、種類
2	生体検査1
3	生体検査2、検体検査1
4	検体検査2
5	検体検査3
6	口腔の検査1
7	口腔の検査2、摂食嚥下の検査
8	全身疾患と歯科1
9	全身疾患と歯科2
10	まとめ

·	基礎	分野	専門基礎分野		専門分野			九州医療スポーツ専門学校			
科目区分					0	令和	6年度	歯科衛生学科			
授業科目名		龉	臨地·臨床実習 I			担当	者名	五十嵐 比奈子			
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年次		2年		3年次	
単位数				8	授業時間数	前期	後期	前期	後期 360	前期	後期
授業概要	1年次で習得した学習内容を応用し、現場(地域社会)での歯科衛生士の業務内容を把握する。 歯科診療所での、1日の流れや症例を学び、自ら向上する態度、コミュニケーションを身につける。										
到達目標	①現場(地域社会)での歯科衛生士の業務内容を理解できる ②歯科診療所での、1日の流れや症例を学び、自ら向上する態度、コミュニケーションを身につけることができる										
成績評価	実習日誌の記入内容、レポート、出席状況、実習態度で評価する。										
その他	五十嵐 比奈子(歯科診療所において歯科衛生士として勤務)									_	

使用教材	書籍名	著者名	出版社名
教科書			
参考図書			

1

授業計画

(1) 実習項目および実習期間

- (1)歯科診療所
- 11月~翌年3月
- (2)高齢者施設

2日間

② 実習の目標

- (1)歯科診療所
 - ・口腔保健を担う専門職として必要な知識を身につける。
 - ・臨床の場にいる歯科衛生士の役割を理解する。
 - ・対象者の問題を総合的に把握し理解する能力を身につける。
 - ・コミュニケーション能力を身につける。
 - ・自己を客観的に評価し、自ら向上する態度を身につける。

カ州医療スポーツ専門学校

	基礎	分野	専門基礎分野 専門分野			ル州区原へ小一ノ寺川子仪						
科目区分					0	令和 6年度 歯科衛生学科						
授業科目名		蛞	記地•臨	床実習	I	担当者名 五十嵐 比奈子			奈子			
授業形態	講義	演習	習 実技 実習		履修年次等	1年次		2年次		3年次		
				0		前期	後期	前期	後期	前期	後期	
単位数				8	授業時間数				360			

到達目標

授 業 計 画

(2) 高齢者施設

- ・保健・医療・介護・福祉の場において多職種と協働する能力を身につける。
- ・対象者(高齢者)の問題を総合的に把握し理解する能力を身につける。
- ・高齢者施設での歯科衛生業務の役割を身につける。

③ 実習の内容

【歯科診療所】

- 1. 医療人としての基本姿勢
- 2. 歯周病予防処置
- 3. う蝕予防処置
- 4. 歯科保健指導
- 5. 診療現場での対応
 - ・チェアサイドでのアシスタント
 - 歯科材料の取扱い
 - 医療安全管理
- 6. 歯科診療補助
 - 保存診療時の診療補助
 - 補綴治療時の診療補助
 - ロ腔外科治療時の診療補助
 - 歯科麻酔時の診療補助
 - ・矯正治療時の診療補助
 - ・小児歯科治療時の診療補助
 - 高齢者歯科治療時の診療補助
 - ・エックス線写真撮影時の診療補助

九州医療スポーツ専門学校

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野	九州医療スポーツ専門					子仪
科目区分					0	令和	6年度	歯科衛生学科			
授業科目名	臨地·臨床実				I	担当者名		五十嵐 比奈子			
授業形態	講義 演習 実技 実習			実習	履修年次等	1年次		2年次		3年次	
単位数				8	授業時間数	前期	後期	前期	後期 360	前期	後期

到達目標

授 業 計 画

- (2) 高齢者施設
 - 1. 高齢者や家族、職員とのコミュニケーション
 - 2. 口腔ケア
 - 3. 摂食・嚥下リハビリテーション
 - 4. 歯科治療時の補助

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野	九州医療スポーツ専門学					
科目区分						令和 6年度		歯科衛生学科			
授業科目名			話	法		担当者名		德永 順子		子	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	次	2年	次	3年次	
単位数	1				授業時間数	前期	後期	前期	後期 20	前期	後期
授業概要	言葉遣い	言葉遣いのみならず、心遣いの出来る歯科衛生士となるべく、EQ及びビジネスマナーetc. を学ぶ。									
到達目標	EQ及びビジネスマナーを身につけることができる										
成績評価	参加型の授業における反応、対応、および試験										
その他	德永 順	子(実務約	経験なし)								

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書			
参考図書	患者さんの心と信頼をつかむコトバづかいと話し方	山岸 弘子	クインテッセンス 出版

授 業 計 画

_ '	ra .
2	ビジネスマナーの体得①
3	ビジネスマナーの体得②
4	ビジネスマナーの体得③
5	小テスト 敬語の基本①
6	敬語の基本②
7	患者様の心と信頼をつかむ言葉遣いと話し方
8	患者様の心と信頼をつかむ言葉遣いと話し方&ロールプレイング
9	自己分析チェック
10	総括(テスト対策含)

												шлп.г	
		基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九	州医療ス	ヽポーツ耳	∮門学校	
科目区	分						令和	6年度	歯科衛生学科				
授業科目	目名			~:	ン字		担当	者名	荻	生 千	 重		
授業形	態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	次	2年次		3年次		
単位数	数		1			授業時間数	前期	後期	前期	後期 20	前期	後期	
授業概	要	先ずは自	分の名前	をきれいに	ニ書けるよ	:うになるところか)	ら、"書く	"という	ことを楽	しんで興味	味を持つこ	٤٤.	
到達目				麗に書くこ ことを理解		÷ გ							
成績評	҈価	期末試験	だけでな	く、姿勢・	授業態度	モ・ペンの持ち方・モ	改善の跡な	どで評価	iする。				
そのイ	也	荻生 千	重(実務	経験なし)									
使用教	7材			建 章	 籍 名		1		者 名		出版	 ī社名	
教科	-				а н						11/1/	112 11	
参考区	_												
							1						
回数						授業計	画						
1 姿	勢、^	ペン、お箸	Fの持ち方	、自分の	名前、ひら	らがな							
2 前	回の復	習、カタ	カナ、ア	ルファベ	ット、数号	<u></u>							
3 前	回まで	の復習、	漢字(文	字の組み	立て、間刻	架結構法)、かな							
4 前	回まで	の復習、	応用編(詩、長文))								
5 原	稿												
6 か	な (2	~3文字の	連綿)										
7 筆	ペン	(かな、漢	字楷、行	•)									
8 賀	状												
9 和	綴じ												
10 和	綴じ												

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野	九州			州医療ス	医療スポーツ専門学校		
科目区分					令和 6年度		歯科衛生学科					
授業科目名			介護技	術概論	Ħ	担当	者名	柴田 仁子				
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次	2年	次	3年次		
単位数	1				授業時間数	前期	後期	前期 20	後期	前期	後期	
授業概要	・介護支	・我が国の超高齢社会の現状と介護福祉の現場で起きている問題について知識を得る。 ・介護支援を受ける高齢者、障害者の原因疾患や特徴を理解し、介護の3原則である「安全・安心」「自立支援」 「個人の尊厳の尊重」の視点に立った患者の歯科診療受診時の介護・介助の基本的なスキルを習得する。									支援」	
到達目標	②介護支	①超高齢社会の現状と介護福祉の現場で起きている問題について理解できる ②介護支援を受ける高齢者、障害者の原因疾患や特徴を理解できる ③歯科診療受診時の介護・介助の基本的なスキルを習得できる										
成績評価	試験 レポート 授業の参加度											
その他					支援員および療育指 よびケアマネージャ			訪問介護に	おいて訪問	問介護員と	して勤	

使用教材	書 籍 名	著 者 名	出版社名
教科書	高齢者の歯科診療はじめの一歩 介護・介助の基本スキル	内藤徹・秋竹純・牧野路子・水谷慎介 著	医歯薬出版
参考図書			

 回数
 授業計画

 1 オリエンテーション「高齢社会と歯科衛生」グループワーク

 2 「高齢社会と歯科衛生」発表

 3 わが国の介護問題

 4 介護保験制度の理解

 5 要介護高齢者の生活の場と支援

 6 在宅障がい者の現状

 7 認知症の理解

 8 「認知症サポーター養成講座」

 9 「75歳の私」ICFを使って グループワーク

 10 「介護問題の未来」発表

 III 「介護問題の未来」発表

	基礎	基礎分野		礎分野	専門分野	令和 6年度		九州医療スポーツ専門学校			
科目区分								歯科衛生学科			
授業科目名		;	介護技	術演習]	担当	者名	柴田 仁		子	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	次	2年	次	3年次	
単位数		1			授業時間数	前期	後期	前期 20	後期	前期	後期
授業概要		介護の3原則である「安全・安心」「自立支援」「個人の尊厳の尊重」の視点に立った要介護高齢者、障害者への介護・介助の方法を理解し、実際に役立つ技術を習得する。									者への介
到達目標	要介護高齢者、障害者への介護・介助の方法を理解し、実際に役立つ技術を身につけることができる										
成績評価	試験 レポート 授業の参加度										
その他					支援員および療育指 よびケアマネージャ			- 訪問介護に	おいて訪り	問介護員と	して勤

使用教材	書 籍 名	著 者 名	出版社名
教科書	高齢者の歯科診療はじめの一歩 介護・介助の基本スキ ル	内藤徹・秋竹純・牧野路子・水谷慎介 著	医歯薬出版
参考図書			

	1
回数	授 業 計 画
1	オリエンテーション 口腔ケアと介護、 介護・介助スキルの必要性
2	高齢者・障がい者へのコミュニケーション
3	福祉用具プラザ研修「福祉機器・福祉用具」「介護ロボット」
4	II .
5	要介護高齢者への介助 安全な介助の方法
6	移動(杖歩行、車いす) 上着の着脱
7	診療用チェアへの移乗の介助
8	演習課題の検討「安全な診療用チェアへの移乗」
9	実技試験①
10	実技試験② まとめ

51 E = 0	基礎	基礎分野		礎分野	専門分野]		九州医療スポーツ専門等		∮門学校	
科目区分						令和 6年度		歯科衛	生学科		
授業科目名	扫	摂食嚥下・[- 口腔機能訓練法			藤	井航		
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次	2年	次	3年次	
単位数	1				授業時間数	前期	後期	前期	後期 20	前期	後期
授業概要	さまざまな歯科衛生	要介護高齢者や障害者における摂食嚥下のメカニズムについて基本的知識を習得したうえで、摂食嚥下障害のさまざまな病態を学修する. 歯科衛生士として、摂食嚥下障害を有する患者へ摂食嚥下リハビリテーションを実践するための基礎として、アセスメント、スクリーニング、精密検査、訓練方法、口腔衛生管理、食事支援の知識を学修する.									
到達目標	C = +++ A=4+				:嚥下のメカニズムマ ミ下リハビリテーシ :			の基礎を	身につける	ることがて	ごきる
成績評価	期末試験	、その他	(遅刻,久	て席, 授業	態度,実習態度なる	どで減点)					
その他	藤井 航	(大学病院	完において	歯科医師	iとして勤務)						

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
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	日本歯科衛生士会 監修	医歯薬出版
参考図書			

ı

回数	授 業 計 画
1	摂食嚥下リハビリテーション総論
2	オーラルフレイルと口腔機能低下症
3	摂食嚥下障害患者の評価,スクリーニング
4	嚥下造影検査(VF)
5	内視鏡下嚥下機能検査(VE)
6	摂食嚥下リハビリテーションの実際
7	間接訓練(実習)
8	直接訓練(実習)
9	摂食嚥下障害患者の口腔衛生管理
10	摂食嚥下障害と栄養管理,嚥下調整食

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野	1		九	州医療ス	ボーツ	見門学校	
科目区分						令和 5年度		歯科衛生学科				
授業科目名			隣接	医療		担当	者名	引地	尚子			
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次	2年次		3年次		
単位数	1				授業時間数	前期	後期	前期	後期 20	前期	後期	
授業概要	歯科衛生士として患者様に接する際に知っていなければならない医学的な知識(病態、処置に関しての事項等)											
到達目標	医学的な知識(病態、処置に関しての事項等)を理解できる											
成績評価	授業態度、取り組み、発表の得点 期末テストの点数により評価する											
その他	引地 尚子(実務経験なし)											

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	歯科衛生士のための全身疾患ハンドブック		医歯薬出版株式会 社
参考図書	歯科衛生学シリーズ 歯科診療補助論		医歯薬出版株式会 社

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九	州医療ス	ポーツ専	門学校	
科目区分					0	令和	6年度	歯科衛生学科				
授業科目名		歯	科予防	処置論	ਜ਼ੇ II	担当者名		下野 あゆみ		ነ		
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	沙	2年次		3年次		
単位数	2				授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
平位奴	۷				汉未时间刻						40	
授業概要	業概要 歯周病やう蝕を予防し、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、技術を深める。											
到達目標					確実なものにするこ フッ素の含有量を計							
成績評価	期末テストにて評価する。											
その他	下野あゆみ(歯科診療所において歯科衛生士として勤務)											

ĺ	使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
	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		医歯薬出版株式会 社
	参考図書	ポイントチェック歯科衛生士国家試験対策第5版⑤		医歯薬出版株式会 社

回数	授 業 計 画
1	国家試験対策:歯科予防処置論(総論)
2	国家試験対策:歯周病予防処置(基礎知識)
3	国家試験対策:歯周病予防処置(歯・歯周組織の検査)
4	国家試験対策:歯周病予防処置(計画)
5	国家試験対策:歯周病予防処置(スケーリング・ルートプレーニング)①
6	国家試験対策:歯周病予防処置(スケーリング・ルートプレーニング)②
7	国家試験対策:歯周病予防処置(パワースケーラー)
8	国家試験対策:歯周病予防処置(歯面清掃・研磨)
9	国家試験対策:歯周病予防処置(メインテナンス)
10	国家試験対策:う蝕の予防(基礎知識)
11	国家試験対策:う蝕抑制率
12	国家試験対策:う蝕の予防(評価と計画)
13	国家試験対策:う蝕の予防(フッ化物によるう蝕予防)①
14	国家試験対策:う蝕の予防(フッ化物によるう蝕予防)② フッ素の計算
15	国家試験対策:う蝕の予防(フッ化物歯面塗布)

Γ	41000	基礎	分野	専門基礎分野専門分野					九	州医療ス	ポーツ専	門学校
	科目区分					0	令和 6年度		歯科衛	生学科		
	授業科目名		歯	科予防	処置論	ìΠ	担当	者名	下野	あゆみ	4	
	授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	≣次	2年	次	3年	次
	単位数	2				授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期 / /0

回数	授業計画
16	国家試験対策:う蝕の予防(フッ化物歯面塗布)②
17	国家試験対策:う蝕の予防(小窩裂溝填塞)
18	国家試験対策:う蝕の予防(フッ化物洗口)
19	国家試験対策:う蝕の予防(フッ化物配合歯磨剤)
20	国家試験対策:う蝕の予防(メインテナンス)

된 모 교 스	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九	州医療ス	ポーツ専	門学校
科目区分					0	令和	6年度	歯科衛	生学科		
授業科目名		歯	科保健	指導論	ìШ	担当者名		五十嵐 比奈子			
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	次	2年	次	3年	次
単位数	2				授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期 40
授業概要	要 歯科保健指導および歯科衛生教育の知識、技法を習得し、臨床および公衆衛生活動に対応し得る能力を養う。										
到達目標	歯科衛生	士国家試馴	検出題基準	単の範囲、	内容、水準を網羅	った知識、	技能を習	得するこ	とができる	3.	
成績評価	期末テスト、授業態度や出席率も評価対象とする。										
その他	五十嵐比	奈子(歯	斗診療所に	こおいて歯	科衛生士として勤	务)	_	_	_		_

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
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		医歯薬出版株式会 社
参考図書	ポイントチェック歯科衛生士国家試験対策第5版⑤	歯科衛生士国家試験対策検討会	医歯薬出版株式会 社

回数	授 業 計 画	
1	国家試験対策:口腔衛生管理	
2	国家試験対策:生活習慣指導	
3	国家試験対策:生活習慣指導	
4	国家試験対策:食生活指導	
5	国家試験対策:食生活指導	
6	国家試験対策:食生活指導	
7	国家試験対策:健康教育	
8	国家試験対策:健康教育	
9	国家試験対策:配慮を要する者への指導	
10	国家試験対策:口腔機能管理	
11	国家試験対策:口腔機能管理	
12	国家試験対策:高齢者の理解と歯科治療	
13	国家試験対策:生活習慣指導	
14	国家試験対策:総論・情報収集	
15	国家試験対策:口腔衛生管理	

**************************************	基礎	分野	専門基礎分野専門分野					九	州医療ス	ポーツ専	門学校
科目区分					0	令和 6年度 歯		歯科衛	生学科		
授業科目名	i	歯科保健指導論Ⅲ						五	十嵐	北奈子	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	≣次	2年次		3年次	
単位数	2				授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期 / /0

回数			授	業	計	† 画
16	国家試験対策:	生活習慣指導				
17	国家試験対策:	食生活指導				
18	国家試験対策:	口腔機能管理				
19	国家試験対策:	健康教育				
20	まとめ					

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州医療スポーツ専門学校			
科目区分					0	〇 令和 6年		歯科衛生学科			
授業科目名		歯科	保健排	旨導演 [:]		担当	者名	五	十嵐	北奈子	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	次	2年	次	3年次	
単位数		2			授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期
+ 12%		_			1221c-31c-122					40	
授業概要	地域にお	地域における歯科保健教育活動における保健教育の実践に向けた計画立案および媒体の作成を行う。									
到達目標		の口腔衛			た集団への歯科保信 関するために、発達即						
成績評価	出席状況	出席状況やグループ点、実習施設からの評価で総合的に評価する。									
その他	五十嵐比	—— 奈子(歯	科診療所に	こおいて歯	科衛生士として勤	務)					

使用教材	書籍名	著者名	出版社名
教科書	最新 歯科衛生士教 歯科予防処置論・歯科保健指 第2版	接導論 全国歯科衛生士教育協議会 監修	医歯薬出版株式会 社
参考図書			

回数		授 業 計 画
1	幼稚園・保育園における歯科健康教育	
2	幼稚園・保育園における歯科健康教育	
3	幼稚園・保育園における歯科健康教育	
4	幼稚園・保育園における歯科健康教育	
5	幼稚園・保育園における歯科健康教育	
6	幼稚園・保育園における歯科健康教育	通し練習
7	幼稚園・保育園における歯科健康教育	通し練習
8	幼稚園・保育園における歯科健康教育	教員チェック
9	幼稚園・保育園における歯科健康教育	教員チェック
10	幼稚園・保育園における歯科健康教育	
11	幼稚園・保育園における歯科健康教育	保護者用リーフレット作成
12	幼稚園・保育園における歯科健康教育	保護者用リーフレット作成
13	幼稚園・保育園における歯科健康教育	歯みがきカレンダー作成
14	幼稚園・保育園における歯科健康教育	歯みがきカレンダー作成
15	幼稚園・保育園における歯科健康教育	保護者用リーフ、歯磨きカレンダー提出

N.O.O.	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州医療スポーツ専門学校				
科目区分					0	令和	6年度 歯科衛生学科					
授業科目名		歯科	保健排	旨導演	習Ⅲ	担当	者名	五	十嵐 比奈子			
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	≣次	2年	次	3年	次	
兴 / *		2	2			15 米叶田米	前期	後期	前期	後期	前期	後期
単位数					ì		授業時間数					40

回数		授 業 計 画
16	幼稚園・保育園における歯科健康教育	リハーサル
17	幼稚園・保育園における歯科健康教育	リハーサル
18	幼稚園・保育園における歯科健康教育	最終準備
19	幼稚園・保育園における歯科健康教育	振り返りおよび改善
20	幼稚園・保育園における歯科健康教育	評価フィードバック

71 T T O	基礎分野專門基礎分野			礎分野	専門分野			九州医療スポーツ専門学校				
科目区分				0	令和	6年度	歯科衛	生学科				
授業科目名	歯和		科診療補助演習Ⅲ		習Ⅲ	担当	者名	中島	紀子	下野	あゆみ	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	次	2年	2年次 3年2		年次	
単位数		1			授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
–		•			22.1. 7122					20		
授業概要		口腔機能低下と口腔機能障害に応じた機能向上に向けて、口腔機能管理と指導を行うために専門的知識、技術および態度を習得する。										
到達目標	②摂食嚥 ③ライフ:	D口腔機能の種類とその評価方法を説明できる ②摂食嚥下リハビリテーションとのつながりを理解できる ③ライフステージに応じた口腔機能管理が理解できる D口腔機能管理のリスクが理解できる										
成績評価	期末テス	朝末テスト、レポート提出ならびに授業態度や出席率も評価対象とする。										
その他	中島紀子	(大学病	院において	て歯科衛生	三士として勤務)/下	野あゆみ	(歯科診	療所におし	ヽて歯科律	生士とし	て勤務)	

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	最新 歯科衛生士教本 歯科診療補助論 第2版	全国歯科衛生士教育協議会 監修	医歯薬出版株式会 社
参考図書			

回数	授 業 計 画
1	人体の加齢と老化の特性
2	対象者の健康状態の把握 バイタル測定
3	II
4	口腔清掃の評価と口腔機能の評価
5	口腔機能評価の実際
6	II
7	食事指導・支援 高齢者疑似体験
8	口腔機能リハビリテーション 計画立案 媒体作成
9	II
10	ロ腔機能リハビリテーション 相互実習

MORA	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野	九州医療スポーツ専門等						
科目区分					0	令和 6年度		歯科衛	生学科			
授業科目名	歯		科診療補助論Ⅲ		ìШ	担当者名		中島	紀子			
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	次	2年	次	3年次		
単位数	1				授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期 30	
授業概要	国家試験	国家試験対策として、歯科診療補助に関する知識、技能及び対応について対策する。										
到達目標	歯科診療	補助におり	ハて国家詞	式験に対応	5できる知識を身に	つけること	とができる	5				
成績評価	期末テス	期末テスト、授業態度や出席率も評価対象とする。										
その他	中島紀子(大学病院において歯科衛生士として勤務)											

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	最新 歯科衛生士教本 歯科診療補助論 第2版		医歯薬出版株式会 社
参考図書	ポイントチェック歯科衛生士国家試験対策第5版⑤		医歯薬出版株式会 社

回数	授 業 計 画
1	総論
2	主要歯科材料の種類と取扱いと管理
3	主要歯科材料の種類と取扱いと管理
4	エックス線写真撮影時の診療補助
5	保存治療時の診療補助
6	保存治療時の診療補助
7	口腔外科治療時の診療補助
8	口腔外科治療時の診療補助
9	補綴治療時の診療補助
10	補綴治療時の診療補助
11	矯正歯科治療時の診療補助
12	小児歯科治療時の診療補助
13	高齢者治療時の診療補助
14	救命救急処置
15	対策問題

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野	九州医療スポーツ専門等					厚門学校	
科目区分					0	令和	令和 6年度 歯科律					
授業科目名			医療	事務論		担当	者名	五	五十嵐 比奈子			
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次	2年	⋷次	3生	F次	
単位数	1				授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期 20	後期	
授業概要	また歯科 一般歯科	社会保障制度における医療保険の仕組みを理解し、歯科医療行為に対する保険適用となる診療報酬の基礎を学ぶ。 また歯科治療の流れを理解し、診療録に基づいた診療報酬の算定、患者負担金の計算を行う。 一般歯科診療所における日常臨床で頻繁に目にするカルテ症例をもとに、病名と歯科診療の関係やカルテへ記載す る用語を理解する。										
到達目標	②診療録	①歯科医療行為に対する保険適用となる診療報酬の基礎を理解できる ②診療録に基づいた診療報酬の算定、患者負担金の計算を行うことができる ③病名と歯科診療の関係やカルテへ記載する用語を理解できる										
成績評価	期末試験及び確認テスト、授業態度により総合的に評価する。											
その他	五十嵐	比奈子(ī	歯科診療所	fにおいて	歯科衛生士として菫	协務)						

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書			
参考図書	歯科衛生士のための歯科診療報酬入門		医歯薬出版株式会 社

回数	授業計画
	授業ガイダンス 医療保険制度の概要
2	歯科点数表総論 歯科点数表の特徴
3	歯科衛生士に関係する項目 歯周治療
4	日常臨床で必要な項目 充填
5	日常臨床で必要な項目 インレー
6	日常臨床で必要な項目 歯内治療
7	日常臨床で必要な項目 クラウン
8	日常臨床で必要な項目 ブリッジ
9	日常臨床で必要な項目 有床義歯 保険適用外材料
10	まとめ

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九	州医療ス	ポーツ専	門学校
科目区分		○ 令和 6年度		6年度	歯科衛生学科						
授業科目名		臨:	地·臨	床実習	IΠ	担当者名		五十嵐 比奈子			
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次	2年次 3年次			次
単位数				12	授業時間数	前期			後期	前期 540	後期
授業概要		D腔衛生の専門職として、歯科衛生士に求められる、責任感、積極性、協調性、判断力を高め、実践で養う。 国地実習では多職種連携の意義、歯科衛生士のかかわり方を学ぶ。									
到達目標	②幼児を	対象とした	:歯科保健	指導がで	を理解できる きる 役割を理解できる						
成績評価	実習日誌	実習日誌の記入内容、レポート、出席状況、実習態度で評価する。									
その他	五十嵐比	- 嵐比奈子(歯科診療所において歯科衛生士として勤務)									

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書			
参考図書			

授 業 計 画

① 実習項目および実習期間

(1) 九州歯科大学

6月の2週間

(2) 保育園実習

6月~7月

(3) 歯科診療所

4月~10月

(4) 歯科訪問診療

4月~5月

*1000	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野	九州医療スポーツ専					門学校
科目区分					0	令和	6年度	歯科衛	生学科		
授業科目名		臨	地·臨	床実習	lΠ	担当	者名	五十嵐 比奈子			
授業形態	講義演習		実技	実習	履修年次等	1年次 2年次		次	3年次		
単位数				12	授業時間数	前期	後期	前期	後期	<u>前期</u> 540	後期

授 業 計 画

② 実習の目標

(1) 九州歯科大学

- ・各専門科で行われる歯科診療内容や特色を理解する。
- ・一般開業医で行われる歯科診療との違いを理解する。
- 大学病院の歯科衛生士の役割を理解する。
- ・見学を主とした臨床実習を実施することで理解を深める。
- ・全身疾患との関連や全身管理に考慮した歯科診療補助の重要性を理解する。
- ・臨床現場の現状・実情を知り、卒業後の進路の選択肢の視野を広げる。

(2) 保育園実習

- ・医療や保健の実践と結びつけながら理解を深め実践能力を養う。
- ・対象者(幼児)の問題を総合的に把握し理解する能力を身につける。
- ・多職種と協働する能力を身につける。
- ・これから萌出する永久歯、特に第一代大臼歯へのむし歯予防対策の指導を行う。

(3) 歯科診療所

- ・口腔保健を担う専門職として必要な知識を身につける。
- ・臨床の場にいる歯科衛生士の役割を理解する。
- ・対象者の問題を総合的に把握し理解する能力を身につける。
- ・コミュニケーション能力を身につける。
- ・自己を客観的に評価し、自ら向上する態度を身につける。

(4) 歯科訪問診療

・歯科衛生業務を修得するために歯科訪問診療の場を通して歯科衛生士として必要な知識、

技術および態度を身につける。

51 D = 0	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野	九州医療スポーツ専門					門学校
科目区分					0	令和	6年度	歯科衛	生学科		
授業科目名		臨	地・臨	床実習	ĪΙ	担当	担当者名 五十嵐 比奈·			斧子	
授業形態	講義	講義 演習 実技		実習	履修年次等	1年	1年次 2年次		次	3年次	
単位数	12 授業時間数 前期		前期	後期	前期	後期	<u>前期</u> 540	後期			

授 業 計 画

③ 実習の内容

- (1) 九州歯科大学
 - 1. 医療人としての基本姿勢
 - 2. 歯周病予防処置
 - 3. 歯科診療補助
 - ・保存治療時の診療補助
 - 補綴治療時の診療補助
 - ロ腔外科治療時の診療補助
 - 歯科麻酔時の診療補助
 - 矯正治療時の診療補助
 - ・小児歯科治療時の診療補助
 - 高齢者歯科治療時の診療補助
 - ・障害者歯科治療時の診療補助
 - ・エックス線写真撮影時の診療補助

(2) 保育園実習

歯や口に関心を持ち、基本的生活習慣として歯・口の清掃や、間食の規則性を守り、好き嫌いなく、

よく噛んで食べることができるように指導する。(動画撮影撮影、DVD製作)

*1.D.= ()	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野	九州医療スポーツ					門学校
科目区分					0	令和	6年度	歯科衛	生学科		
授業科目名		臨:	地・臨	床実習	ĪΙ	担当者名		五十	嵐 比系	除子	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	履修年次等 1年次		2年	次	3年	次
単位数				12	授業時間数	前期	後期	前期	後期	<u>前期</u> 540	後期

授 業 計 画

(3) 歯科診療所

- 1. 医療人としての基本姿勢
- 2. 歯周病予防処置
- 3. う蝕予防処置
- 4. 歯科保健指導
- 5. 診療現場での対応
 - ・チェアサイドでのアシスタント
 - 歯科材料の取扱い
 - · 医療安全管理
- 6. 歯科診療補助(各診療科目に応じる)
- (4) 歯科訪問診療
 - 1. 医療人としての基本姿勢
 - 2. 在宅および高齢者施設など地域における歯科訪問診療に必要な知識、態度、技術を学ぶ
 - ・口腔機能状態・摂食嚥下状態の検査・評価
 - ・口腔機能低下症・摂食嚥下障害の原因と症状
 - ・口腔機能訓練・摂食嚥下リハビリテーション
 - 摂食嚥下機能に応じた食事形態
 - ・チーム医療に関わる関連職種と歯科衛生士との連携
 - ・対象者に応じた口腔健康管理(口腔衛生管理および口腔機能管理)

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九	州医療ス	ポーツ専	門学校
科目区分 					0	令和	6年度	歯科衛	生学科		
授業科目名			総合	講義		担当	省名	柿木保明/久保田浩三/郡司掛香織/邵仁浩/引地尚子/藤 政考/森川和政/松尾拡/大楠弘通/鶴島弘基/下野あゆみ/ 五十嵐比奈子			
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1生	F次	2年	次	3年	次
単位数	4				授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期 80
授業概要	国家試験	国家試験にむけた基礎科目、臨床科目の総復習									
到達目標	基礎科目	を中心に	国家試験に	対応でき	る知識を身につける	ことがで	きる				
成績評価	2回の卒業試験の平均点で評価する										
その他	政考(大	学病院に	おいて歯科	医師とし	し)、郡司掛香織/ て勤務)/下野あゆ。 として勤務)						

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書			
参考図書	歯科衛生士国家試験ポイントチェック①~④		医歯薬出版株式会 社

回数	授 業 計 画
1	模擬模試
2	模擬模試
3	模擬模試
4	模擬模試
5	歯科放射線(担当:下野)
6	病理学・口腔病理学(担当:松尾 拡)
7	小児歯科学(担当:森川 和政)
8	疫学①(担当:下野)
9	疫学②(担当:下野)
10	高齢者・障害者歯科疾患論(担当:柿木 保明)
11	歯内療法学(担当:藤元 政考)
12	模擬模試
13	模擬模試
14	模擬模試
15	模擬模試

TALE.	7 F ()	基礎分野 専門基礎分野				専門分野			九州医療スポーツ専門学				
科目区分						0	令和	6年度	歯科衛	生学科			
授業	科目名			総合	講義		担当	者名	柿木保明/久保田浩三/郡司掛香織/邵仁: 元政考/森川和政/松尾拡/大楠弘通/鶴島 み/五十嵐比奈子				
授業	削	講義 演習 実技 実習		履修年次等	1年	次	2年次 33		3年	≣次			
**	単位数 4	1			拉米叶田米	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
甲		4				授業時間数						80	

回数	授業計画
16	微生物学・口腔微生物学(担当: 邵 仁浩)
17	生理学・口腔生理学(担当: 邵 仁浩)
18	関係法規(担当:引地 尚子)
19	薬理学・歯科薬理学(担当: 邵 仁浩)
20	衛生学・公衆衛生学(担当: 邵 仁浩)
21	歯周治療学(担当:久保田 浩三)
22	模擬模試
23	模擬模試
24	模擬模試
25	模擬模試
26	口腔衛生学(担当: 邵 仁浩)
27	口腔外科学(担当:鶴島 弘基)
28	矯正歯科学(担当:郡司掛 香織)
29	歯科補綴学(担当:大楠 弘通)
30	解剖学①(担当:下野)
31	解剖学②(担当:下野)

Ī	科目区分	基礎	分野	専門基礎分野専門分野			九州医療スポーツ専門学校					
						0	令和	6年度	歯科衛	生学科		
	授業科目名	総合講義					担当		柿木保明/久保田浩三/郡司掛香織/邵仁浩/引地尚子/藤 元政考/森川和政/松尾拡/大楠弘通/鶴島弘基/下野あゆ み/五十嵐比奈子			
	授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年次		2年次		3年次	
Γ	単位数	4				授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期
												80

回数	授業計画
32	解剖学③(担当:下野)
33	卒業試験①
34	卒業試験①
35	卒業試験①
36	卒業試験①
37	卒業試験②
38	卒業試験②
39	卒業試験②
40	卒業試験②