

令和5年度

教授細目（後期）

<1年生>

- | | |
|---------------|---------------|
| 1. 化学 | 11. 医療倫理 |
| 2. 行動科学 | 12. 小児歯科学 |
| 3. 英会話 | 13. 歯科保健指導論講義 |
| 4. 保健体育 | 14. 歯科診療補助論講義 |
| 5. 生化学 | 15. 歯科材料学 |
| 6. 口腔解剖学 | 16. 手話 |
| 7. 口腔組織・発生学 | 17. 歯科予防処置論実習 |
| 8. 口腔生理学 | 18. 歯科保健指導論実習 |
| 9. 病理学・口腔病理学 | 19. 歯科診療補助論実習 |
| 10. 薬理学・口腔薬理学 | |

<2年生>

- | | |
|------------------|---------------|
| 1. 口腔衛生学・歯科保健統計学 | 6. 栄養代謝学Ⅱ |
| 2. 口腔外科学 | 7. 臨床検査法 |
| 3. 高齢者歯科学 | 8. 歯科予防処置論実習 |
| 4. 障害者歯科学 | 9. 歯科保健指導論実習 |
| 5. 歯周病予防処置 | 10. 歯科診療補助論実習 |

<3年生>

1. 社会倫理学
2. 隣接医学
3. 看護保健論
4. 歯科衛生総合学習

一般社団法人 岡山県歯科医師会立

岡山高等歯科衛生専門学校

令和5年度 授業計画

授業科目	【講義】化学		担当者	青木 宏之	一般
時期	1年次 後期	必修	単位 (時間数)	1単位 (16時間)	
到達目標	種々多様な歯科材料を扱う歯科医療の現場では、それら歯科材料の構造および化学的性質を理解するため、物質の構成要素(原子・分子)やそれらの成り立ちを学ぶ“化学”の基礎的な知識が必要とされる。この講義では、身近な生活の場に登場する日用品がどのような化学的物質で構成されているかを学び、化学への興味・関心を高めつつ、化学の基本的な概念を理解し、身の回りの現象を化学的に見る力を養うことを到達目標とする。				
回数	内 容				
1	【物質とは何だろう】 私たち自身や身の回りは原子・分子と呼ばれる非常に小さな基本粒子で構成された物質で出来ています。これまでに確認されている物質(化合物)は2億種類を超え、日々増え続けていますが、これらすべては、118種類の限られた元素のみからできています。ここでは、原子・電子・分子そして物質の成り立ちを解説します。				
2	【気体について知ろう】 物質はそれを構成する原子・分子の運動性から3つの状態(固体・液体・気体)を持ちます。ここでは、原子・分子の運動性と熱との関係を理解するために、気体(空気、水蒸気、二酸化炭素など)のもつ性質について、温度・圧力・体積の関係を解説します。				
3	【物質が水に溶けるとは】 生命活動に大変重要な液体“水”は、他の物質を取り込む(溶かす)性質に優れています。ここでは、“水に物質が溶ける”現象を、水分子の構造の特徴や水分子と他分子との間に働く力(分子間力)から解説します。				
4	【すっぱい! 苦い? (酸とアルカリの性質)】 私たちが感じる“すっぱい! 苦い?”ものは、それらを構成している分子の種類から生まれます。ここでは、すっぱい(酸性)にかかわる“水素イオン”や苦い(アルカリ性)に関わる“水酸化物イオン”について解説します。				
5	【酸化とは、還元とは】 物質が燃えたり、金属が錆びたりする現象は、空気中の“酸素との結びつき”(酸化)から生まれ、逆に、物質から“酸素を奪う”(還元)も同時に存在します。ここでは、酸化および還元反応に関わる、酸素・電子の振る舞いについて解説します。				
6	【化学反応では原子の組換えがおこっている】 私たちの体の中では、日々休まず、“代謝”と呼ばれる化学反応(反応物から生成物が生まれる)から新たな物質がつくられています。ここでは、これら化学反応の速さが濃度、温度、分子の構造によってどのように変化することを解説します。				
7	【化学平衡ってなんだろう】 化学反応では、見かけ上反応の進行が止まっているように見える状態(平衡)が存在します。この平衡状態にある可逆反応が、どのような条件で平衡状態を形成し、また、新たな平衡を獲得するかを解説します。				
8	【有機化合物とは何だろう】 炭素原子を中心に、水素、窒素、酸素、硫黄、ハロゲン等が互いにどのように結びつき、極めて多くの種類の化合物(有機化合物)を形成することが出来るのか? 二つの原子間での電子の共有から生じる共有結合や代表的な有機化合物の構造とその化学的性質を解説します。				
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
成績評価の方法	講義ノート・課題演習レポート・定期試験により総合評価する。				
テキスト	歯科衛生士教本 化学 全国歯科衛生士教育協議会 監修 (医歯薬出版)				
参考書					

令和5年度 授業計画

授業科目	【講義】行動科学		担当者	鉄川 大健	実務
時期	1年次 後期	必修	単位(時間数)	1単位(16時間)	
到達目標	保健医療現場で求められる行動科学的テーマについて考える				
回数	内 容				
1	患者とのコミュニケーション①： ヒトのコミュニケーションの在り方と患者に“安心”を与えるコミュニケーションを理解する				
2	患者とのコミュニケーション②： 患者との“ラポール”の形成と治療につなげるためのコミュニケーションを理解する				
3	集団協働場面におけるヒトの行動： 集団協働場면을模擬的に体験し、集団協働（“チーム医療”）のメリットデメリットに気づく				
4	心理学的アプローチによる医療事故防止： ヒトが集まった際に生じる行動の不思議と“チーム医療”が生み出す集団デメリットを理解する				
5	医療者としての適性と医療者の仕事とストレス： 医療者に求められる行動と医療者に起こりうる“不適応行動”について理解する				
6	健康行動変容と健康心理カウンセリング： 患者の健康行動と行動変容についての理解と“行動変容ステージモデル”を応用する				
7	ヒトの行動に潜む文化： 対人相互作用場면을模擬的に体験し、ヒトの行動に潜む“文化”に気づく				
8	患者の行動を理解するための異文化理解： 患者の行動に潜む“文化”を理解して患者の行動を理解する				
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
成績評価の方法	各講義における小レポート、および期末試験				
テキスト	全国歯科衛生士教育協議会監修 心理学 医歯薬出版株式会社				
参考書	講義中に適宜紹介				

令和5年度 授業計画

授業科目	【講義・実習】英会話		担当者	マーティ クリストファー ジョン	一般
時期	1年次 後期	必修	単位(時間数)	1単位(16時間)	
到達目標	日常英会話力の修得および歯科専門英単語を学ぶ				
回数	内 容				
1	Dental Vocabulary 1				
2	Patient Instructions 1				
3	Patient Instructions 2				
4	Patient Questions				
5	Conversation Skills with Patients				
6	Health Questions				
7	Booking an Appointment				
8	Dental Vocabulary 2				
9	Review				
10	Oral Test				
11	Oral Test				
12	Oral Test				
13					
14					
15					
成績評価の方法	口頭試問：コミュニケーション能力とボキャブラリー				
テキスト					
参考書	参考書ではありませんが、講師の作成した資料を使用します。				

令和5年度 授業計画

授業科目	【講義・実習】保健体育		担当者	吉田 升	一般
時期	1年次 後期	必修	単位 (時間数)	2単位 (30時間)	
到達目標	健康寿命の延伸は、少子高齢化の進む日本において急務の課題となっている。健康づくり及び体力づくりに関する知識を深め、生涯にわたって健康づくりを考えられるようになることを到達目標とする。				
回数	内 容				
1	オリエンテーション →授業ガイダンス				
2	講義 →運動と循環 I				
3	講義 →運動と循環 II				
4	講義 →運動と血圧				
5	演習 →身体活動と血圧				
6	講義 →発育と発達				
7	講義 →運動と呼吸				
8	演習 →エネルギー消費量の測定				
9	講義 →運動と筋肉				
10	演習 →筋力トレーニングの方法				
11	講義 →運動と体温				
12	講義 →運動と内分泌				
13	講義 →運動と神経・感覚				
14	講義 →運動と血液・尿				
15	講義 →健康の維持・増進				
成績評価の方法		出席状況 (25%) + 提出物 (25%) + 期末試験 (50%)			
テキスト					
参考書					

令和5年度 授業計画

授業科目	【講義】生化学		担当者	竹下 歩	実務（医師）
時期	1年次 後期	必修	単位(時間数)	2単位(30時間)	
到達目標	歯科衛生士は口腔という食物の入り口から健康を考える専門職である。食物として摂取された栄養素が、どのように消化・吸収され、エネルギーとして獲得されて、必要な物質が合成されるのかを理解するために、生化学の知識を習得する。				
回数	内 容				
1	オリエンテーション I編：生命活動の概要 生体の構成要素				
2	I編：生命活動の概要 生体構成成分と栄養素				
3	I編：生命活動の概要 生体構成成分と栄養素、生体における化学反応				
4	I編：生命活動の概要 糖質と脂質の代謝				
5	I編：生命活動の概要 タンパク質とアミノ酸の代謝、生体における恒常性の維持				
6	III編：栄養の基礎 栄養の基礎知識、食事摂取基準				
7	III編：栄養の基礎 栄養素の働き①				
8	III編：栄養の基礎 栄養素の働き②				
9	IV編：食生活と食品 食生活と健康				
10	IV編：食生活と食品 食べ物と健康				
11	II編：歯と口の生化学 歯と歯周組織の生化学				
12	II編：歯と口の生化学 硬組織の生化学				
13	II編：歯と口の生化学 唾液の生化学				
14	II編：歯と口の生化学 プラークの生化学				
15	II編：歯と口の生化学 まとめ				
成績評価の方法	毎回の小テスト+期末試験				
テキスト	歯科衛生学シリーズ 人体の構造と機能 2 栄養と代謝 (医歯薬出版株式会社)				
参考書					

令和5年度 授業計画

授業科目	【講義】口腔解剖学		担当者	北原 和樹	実務（歯科医師）
時期	1年次 後期	必修	単位(時間数)	2単位(30時間)	
到達目標	専門職として口腔および隣接する諸器官の構造と機能を理解し、口腔ケアの重要性を実践・発信できるだけの知識を修得する。				
回数	内 容				
1	口腔に関連する全身解剖を理解する。10/4			解剖学の教科書	
2	口腔と周囲組織の解剖を理解する（Ⅰ）。10/11			教科書 P2～11、P163～167	
3	口腔と周囲組織の解剖を理解する（Ⅱ）。10/18			教科書 P2～11	
4	口腔を構成する骨を理解する（Ⅰ）。10/25			教科書 P11～26	
5	口腔を構成する骨を理解する（Ⅱ）。11/1			教科書 P11～26、P161～164	
6	頭頸部の筋と作用について理解する（Ⅰ）。11/8			教科書 P26～35	
7	頭頸部の筋と作用（Ⅱ）、顎関節の構造を理解する。11/15			教科書 P26～37	
8	口腔周囲の脈管について理解する。11/22			教科書 P38～49	
9	中間試験 11/29			解剖学の教科書 教科書 P2～49、P161～167	
10	中間試験の解説講義、口腔周囲の神経について理解する（Ⅰ）。12/6			教科書 P49～61	
11	口腔周囲の神経について理解する（Ⅱ）。12/13			教科書 P49～61	
12	口腔周囲の神経（Ⅲ）、味覚について理解する。12/20			教科書 P49～61、P200～207	
13	唾液腺の解剖と唾液の機能について理解する。1/10			教科書 P62～63、P260～270	
14	咽頭と喉頭の構造について理解する。1/17			教科書 P63～71	
15	嚥下のメカニズムについて理解する。1/24			教科書 P233～242	
成績評価の方法	中間試験・定期試験、授業態度				
テキスト	歯・口腔の構造と機能 口腔解剖学・口腔組織発生学・口腔生理学 人体の構造と機能 解剖学・組織発生学・生理学				
参考書	配付資料				

令和5年度 授業計画

授業科目	【講義】口腔組織・発生学		担当者	今村 高行	実務（歯科医師）
時期	1年次 後期	必修	単位(時間数)	2単位(30時間)	
到達目標	・顔面・口腔領域、および歯の発生と組織構造・機能を理解し、概説できる。 ・歯科衛生士業務に必要な口腔・歯の組織構造の知識を習得する。				
回数	内 容				
1	発生学 <顔面と口腔の発生 I> 顔面・口腔の発生過程と先天性奇形の発生を学ぶ。				
2	<顔面と口腔の発生 II>				
3	<歯の発生 I> 歯の起源、発生過程について学ぶ。				
4	<歯の発生 II>				
5	<歯の発生 III> <歯の萌出と脱落>				
6	まとめ：発生学				
7	中間試験 解答解説				
8	歯の構造と機能 歯の組織構造と機能を学ぶ。 <歯の組織 I> エナメル質（1）				
9	<歯の組織 II> 象牙質・歯髄複合体（1）：象牙質				
10	<歯の組織 III> 象牙質・歯髄複合体（2）：歯髄				
11	セメント質 <硬組織の石灰化> <歯の脱灰と再石灰化>				
12	歯周組織の構造と機能 歯周組織の組織構造と機能を学ぶ。 <歯周組織 I> 歯根膜・歯槽骨				
13	<歯周組織 II> 歯肉				
14	口腔組織の組織構造と機能 口腔組織の組織構造と機能を学ぶ。 <口腔粘膜、唾液腺および舌 I> 口腔粘膜、舌、唾液腺				
15	まとめ：口腔組織学				
成績評価の方法	出欠状況、講義受講態度、提出物（レポートなど） 中間試験、学期末試験				
テキスト	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・口腔組織学・口腔生理学 歯科衛生学シリーズ 栄養と代謝				
参考書	イラストでわかる歯科医学の基礎（永末書店）				

令和5年度 授業計画

授業科目	【講義】口腔生理学		担当者	西田 明弘	実務（歯科医師）
時期	1年次 後期	必修	単位（時間数）	1単位（16時間）	
到達目標	人体の基本的なメカニズムと生命現象の基本および生体の恒常性（ホメオスタシス）を理解した上で、将来歯科衛生士として不可欠な口腔の生理学的な知識を習得する。				
回数	内 容				
1	口腔生理学概論		口腔生理学とは何か、口腔生理学の概要について		
2	歯と歯周組織①		歯の硬組織の生理、化学的性質、歯髄・歯周組織の生理、歯の動揺度、離開度について		
3	歯と歯周組織②		歯の硬組織の生理、化学的性質、歯髄・歯周組織の生理、歯の動揺度、離開度について		
4	歯と口腔、顔面の感覚		歯の感覚と口腔の感覚について		
5	味覚と嗅覚		味覚と嗅覚の役割、神経機構、味覚障害と嗅覚障害について		
6	咬 合		咬合、下顎位、下顎の運動、限界運動、顎反射について		
7	咀嚼・吸啜		咀嚼の意義と咀嚼運動、咀嚼能力、歯ぎしりについて		
8	嚥下と嘔吐		嚥下・嘔吐のメカニズムについて		
9	発声・発語		発声機構の概要、声の生成、歯・口腔の病態と発音、オーラルフレイルについて		
10	フレイル オーラルフレイル		フレイルとオーラルフレイルについて		
11	プラーク①		プラークによるう蝕の発症機構について		
12	プラーク② 口臭		プラークによる歯周病の発症機構について 口臭の発症機構について		
13	唾 液		唾液分泌機構、唾液の性状と成分、唾液の機能、唾液と疾患について		
14	睡 眠 睡眠時無呼吸症候群		睡眠の生理学的意義と睡眠時無呼吸症候群について		
15	口腔生理学まとめ				
成績評価の方法		定期試験			
テキスト		歯・口腔の構造と機能 口腔解剖学・口腔組織学・口腔生理学（医歯薬出版） 人体の構造と機能2 栄養と代謝（医歯薬出版）			
参考書		口の中がわかる 歯科口腔科学読本（クインテッセンス出版株式会社）			

令和5年度 授業計画

授業科目	【講義】病理学・口腔病理学		担当者	石割 裕三	実務（歯科医師）
時期	1年次 後期	必修	単位(時間数)	2単位(30時間)	
到達目標	病気の原因、発生の機序、進展、および転帰を明らかに、病気の予防や治療の基礎となる知見の統合				
回数	内 容				
1	(1章、2章) 病理学についての理解。病因について、内因と外因の理解 遺伝性疾患について、遺伝子の働きや、遺伝性疾患について理解				
2	(4章、5章) 細胞傷害と退行性病変、進行性病変の理解 病気に罹ったときに細胞・組織にみられる変化と治癒のために生じる増殖、修復を理解				
3	(4章) 個体の物質代謝障害と内分泌異常について理解				
4	(6章) 炎症について理解、炎症時の臨床所見・経時的変化について理解 炎症について、分類と各炎症の特徴について理解				
5	(6章) 免疫について、そのメカニズムについて理解 アレルギーの理解とその分類を知る、自己免疫疾患について理解				
6	(3章) 循環障害について、虚血、うっ血、充血の区別を理解 閉塞性循環障害では、塞栓症、梗塞、浮腫について理解				
7	(7章) 腫瘍について、定義・原因・発生機序について理解 腫瘍の組織学的特徴。腫瘍の各型について理解				
8	(1章) 歯の発育異常では、種類(大きさ、歯数、形、構造、萌出、位置、咬合の異常)について理解				
9	(2章) 歯の損傷と着色・付着物では、咬耗と摩耗の区別。歯の着色や変色について理解 (3章) プラークについて理解。う蝕の病因、分類とその特徴について理解				
10	(4章) 象牙質・歯髄複合体の病変について、歯髄炎の原因と分類 また、臨床的特徴と組織学的特徴について理解				
11	(5章) 根尖性歯周炎の病因と分類について理解 歯根肉芽種と歯根のう胞の違いについて理解				
12	(5章) 歯肉炎と歯周炎の病因と分類。また、病理組織像の相違点について理解				
13	(6章、7章) 口腔粘膜病変の特徴、口腔領域のう胞、腫瘍について、歯原性・非歯原性に分類				
14	(8章、9章) 口腔癌について、前癌病変・上皮性異形成・上皮内癌について理解 顎骨の病変では、顎骨骨髓炎の分類について理解				
15	(10章、11章) 唾液腺の病変では、分類と特徴を理解 口腔領域に発生する奇形について理解				
成績評価の方法	定期試験				
テキスト	疾病の成り立ち及び回復過程の促進 1 病理学・口腔病理学(医歯薬出版)				
参考書	口の中がわかるビジュアル歯科口腔科学読本(クインテッセンス出版)				

令和5年度 授業計画

授業科目	【講義】薬理学・口腔薬理学		担当者	金田 崇文	実務（薬剤師）
時期	1年次 後期	必修	単位(時間数)	2単位(30時間)	
到達目標	歯科医療での薬剤の取扱いに関する基本を理解し、治療内容とそれに関連する薬物の関係を理解する				
回数	内 容				
1	薬物の作用・薬物動態・薬物の適用方法の種類と特徴				
2	薬物の作用に与える要因・薬物の副作用／有害作用・注意点・取り扱い・法律				
3	ビタミンとホルモン				
4	末梢神経系に作用する薬物				
5	中枢神経系に作用する薬物				
6	循環器・腎臓に作用する薬物				
7	呼吸器・消化器系に作用する薬物				
8	血液に作用する薬物				
9	免疫・悪性腫瘍・代謝性疾患に作用する薬物				
10	炎症・痛みに作用する薬物・麻酔薬				
11	抗感染症薬・消毒に使用する薬				
12	う蝕予防薬				
13	歯内療法薬				
14	歯周疾患治療薬				
15	顎・口腔粘膜疾患と薬				
成績評価の方法	定期試験、出席および授業態度				
テキスト	疾病の成り立ち及び回復過程の促進 3 薬理学				
参考書					

令和5年度 授業計画

授業科目	【講義】医療倫理		担当者	木村 里栄	実務（歯科医師）
時期	1年次 後期	必修	単位(時間数)	1単位(16時間)	
到達目標	医の倫理について学び、医療と医療倫理の関わりについて理解を深める。 歯科衛生士としての心構えやインフォームド・コンセント、患者本位に基づいた対応などを習得して、 医療現場で倫理的な行動ができる基礎を身に付ける。				
回数	内 容				
1	なぜ医療倫理を学ぶのか？伝統的な医療倫理を学び、新しい医療倫理へ理解を深める。				
2	医療倫理に関する規範と生命倫理学Ⅰ				
3	医療倫理に関する規範と生命倫理学Ⅱ				
4	インフォームド・コンセント				
5	研究と医療倫理				
6	医療倫理を考える上で必要な行動				
7	復習・歯科衛生士の心構え				
8	復習				
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
成績評価の方法	出欠状況、受講態度、期末試験				
テキスト	歯科衛生学シリーズ 歯科医療倫理学				
参考書					

令和5年度 授業計画

授業科目	【講義】小児歯科学		担当者	寺門 恵一	実務（歯科医師）
時期	1年次 後期	必修	単位(時間数)	2単位(30時間)	
到達目標	発育途上にある顎口腔器官の正常な発育を見守り、これを障害する疾患や異常の早期発見に努め、これらの疾患の治療や予防を行いながら、永久歯列が完成するまで管理すること				
回数	内 容				
1	小児歯科学概論		小児歯科学とは、小児歯科診療と歯科衛生士の役割		
2	心身の発育		発育の概念と分類、発育の評価、生理的年齢、器官の発育、精神的発達、小児の生理的特徴		
3	顔面頭蓋の発育		顎顔面頭蓋の発育、顎の発育		
4	歯の発育と異常		歯の発育時期と形成障害、歯の萌出と萌出異常		
5	歯列・咬合の発育と異常		歯列及び咬合の発育		
6	乳歯・幼若永久歯の特徴とう蝕		乳歯・幼若永久歯の特徴、乳歯・幼若永久歯のう蝕		
7	小児の歯科疾患		小児に見られる口腔軟組織の異常と疾患及び歯周疾患		
8	小児期の特徴と歯科的問題点		低年齢・学童期・思春期の特徴と留意点及び特徴的歯科疾患		
9	小児歯科診療体系の流れ		小児歯科におけるう蝕予防処置、母親教室		
10	患者の対応法		患児・保護者と歯科医・歯科衛生士との関係、年齢別に見た小児の行動と対応法、治療時の対応法		
11	小児歯科における診療補助の原則		小児歯科診療における補助、小児患者における麻酔法		
12	診療補助1 診査、修復、歯内療法		診査法と器具、乳歯の歯冠修復、乳歯の歯内療法（特にFC法による生活歯髄切断、根管充填法）、幼若永久歯の歯内療法		
13					
14	診療補助2 外科的処置、咬合誘導		乳歯の抜歯、小児の歯の外傷、小児の薬用量と投与方法、咬合誘導		
15	定期検診		目的とシステム		
	障害児の歯科治療		脳性麻痺（CP）・精神発達遅延（MR）・自閉症・ダウン症候群の口腔内の特徴		
成績評価の方法		期末試験			
テキスト		小児歯科学（全衛協編）	医歯薬出版		
参考書		ポイントチェック 歯科衛生士試験対策4	医歯薬出版		

令和5年度 授業計画

授業科目	【講義】歯科保健指導論講義		担当者	山本 道代	実務（歯科医師）
時期	1年次 後期	必修	単位(時間数)	2単位(30時間)	
到達目標	歯科保健指導に必要な基礎的知識を習得し、患者や一般国民に対して指導を実践できる能力の獲得				
回数	内 容				
1	歯科保健指導論の概要 健康の概念・予防の概念				
2	口腔の基礎知識(口腔の機能・摂食嚥下の仕組み)				
3	う蝕と歯周病の基礎知識 (口腔内の付着物・沈着物, う蝕とは, 歯周病とは)				
4	食生活指導のための基礎知識				
5	食品とう蝕誘発性				
6	行動変容に関連する理論				
7	歯科衛生アセスメントとしての情報収集と情報処理				
8	分析のためのデータ				
9	歯科衛生介入としての歯科予防処置				
10	歯科衛生介入としての歯科保健指導				
11	口腔機能管理に関わる指導				
12	ライフステージに対応した歯科衛生介入① (妊産婦期・乳児期・幼児期・学齢期・青年期)				
13	ライフステージに対応した歯科衛生介入② (成人期・老年期)				
14	配慮を要する者への歯科衛生介入				
15	地域歯科保健活動における健康教育				
16	総まとめ				
成績評価の方法		定期試験、授業態度、レポート			
テキスト		歯科衛生学シリーズ「歯科予防処置論・歯科保健指導論」			
参考書					

令和5年度 授業計画

授業科目	【講義】歯科診療補助論講義		担当者	清水 裕雄	実務（歯科医師）
時期	1年次 後期	必修	単位(時間数)	2単位(30時間)	
到達目標	歯科診療の現場において、診療内容を理解し、診療の流れに沿って歯科衛生士として活動するための知識を習得することを目的とする。				
回数	内 容				
1	1章 歯科診療補助の概念 2章 医療安全と感染予防（医療安全）				
2	2章 医療安全と感染予防（感染予防） （医療廃棄物の取扱い）				
3	3章 歯科診療における基礎知識（基礎知識） （受診の流れ） （共同動作）				
4	3章 歯科診療における基礎知識（歯科領域に必要な臨床検査）（画像検査）（薬品・薬物の管理） （ラバーダム防湿）（歯肉圧排）				
5	4章 歯科臨床と診療補助（保存修復）（歯内療法）（歯周外科治療）				
6	4章 歯科臨床と診療補助（補綴治療）（口腔外科治療）				
7	4章 歯科臨床と診療補助（歯科麻酔）（矯正治療）（小児歯科）				
8	5章 歯科診療で扱う歯科材料（印象採得） （印象材）				
9	5章 歯科診療で扱う歯科材料（模型の作製） （石膏）				
10	5章 歯科診療で扱う歯科材料（合着・接着の補助） （合着材）				
11	5章 歯科診療で扱う歯科材料（成形歯冠修復の補助）（仮封・仮着の補助）（ワックス） （コンポジットレジン）（仮封材・暫間修復材）				
12	5章 歯科診療で扱う歯科材料（金属）（セラミックス）				
13	5章 歯科診療で扱う歯科材料（その他の歯科材料、小児歯科、歯科保存、歯科矯正、歯科補綴）				
14	II 1章 主な全身疾患とその対応				
15	II 2章 周術期における口腔機能管理 II 3章 歯科訪問診療における対応				
16	歯科機器 最新の歯科事情				
17	試験				
成績評価の方法		定期試験			
テキスト		歯科衛生学シリーズ：歯科診療補助論、歯科材料、歯科機器（医歯薬出版株式会社）			
参考書		改訂版イラストと写真でわかる歯科材料の基礎（永末書店）			

令和5年度 授業計画

授業科目	【講義】歯科材料学		担当者	丸濱 功太郎	実務（歯科医師）
時期	1年次 後期	必修	単位(時間数)	2単位(30時間)	
到達目標	歯科材料学は、歯科医療に必要な材料および器械・器具の基礎と応用に関する学問であることから、各材料の用途、所要性質、種類、組成、硬化機構、操作方法および物性について理解し、説明できる。				
回数	内容				
1	歯科材料の基礎知識、材料学と歯科衛生士、物質の構造、イオン結合、共有結合、金属結合、二次結合				
2	金属材料、無機材料、有機材料および複合材料の一般的性質、 歯科材料の所要性質				
3	歯科材料の物性（機械的性質、物理的性質、化学的性質、生物学的性質）、歯科医療領域の接着				
4	歯面研磨材、小窩裂溝充填材、口腔清掃用具				
5	印象材： その1、コロイド系（アルジネート印象材、寒天）				
6	印象材： その2、ゴム質系（シリコーンゴム印象材、ポリエーテル）、被弾性系、機能印象材				
7	模型材： 石こうの種類（タイプ1～5）、硬化反応（機構）、混水比、 物性				
8	合着材・接着材： その1、ポリカルボキシレート系セメント、(GIC, PCC)				
9	合着材・接着材： その2、 接着性レジンセメント、 リン酸亜鉛セメント				
10	成形修復材料： その1、 コンポジットレジン（CR）				
11	成形修復材料： その2、 グラスアイオノマーセメント（GIC）				
12	仮封材、 暫間修復材と仮着用セメント				
13	歯科用ワックス、金属およびセラミックスを主体とした歯科材料（テキスト記述内容解説）				
14	小児歯科、歯科保存および歯科矯正にかかわる材料（テキスト記述内容解説）				
15	歯科補綴にかかわる材料、人工歯、義歯床用、インプラント、CAD/CAM等（テキスト記述内容解説）				
成績評価の方法	定期試験、自由作成問題等による総合評価				
テキスト	歯科衛生学シリーズ 歯科材料 医歯薬出版				
参考書					

令和5年度 授業計画

授業科目	【講義・実習】手話		担当者	庄田 正子 小川 由佳	実務
時期	1年次 後期	必修	単位(時間数)	1単位(16時間)	
到達目標	聴覚障害者への理解を深めると共に、医療現場において、日常会話程度の手話ができることを目的とする。				
回数	内 容				
1	講義「手話とは・コミュニケーション方法」		実技 身振り・伝言ゲーム・挨拶・自己紹介・指文字		
2	「聴覚障害者とは」		数詞・誕生日・感情表現		
3	ビデオ「私の大切な家族」 「聴覚障害者の社会生活」(1)		家族・趣味・医療用語		
4	「聴覚障害者の社会生活」(2)		仕事・住所・医療用語		
5	「聴覚障害者の社会生活」(3)		医療用語・医療会話 I		
6	「聴覚障害者の社会生活」(4)		医療会話 II・III・		
7			医療会話 IV・V		
8			まとめ		
9			試験・答合わせ		
10					
11					
12					
13					
14					
15					
成績評価の方法	各自自己紹介を手話でスムーズに表現できているか 聞こえない人と医療用語を含んだ簡単な会話ができているか				
テキスト	「聴者と学ぼう!」 (財団法人全日本ろうあ連盟出版局)				
参考書					

令和5年度 授業計画

授業科目	【実習】歯科予防処置論実習		担当者	古林 智子	実務（ 歯科衛生士 ）
時期	1年次 後期	必修	単位(時間数)	2単位(60時間)	
到達目標	歯科衛生士が行う歯科予防処置は、歯の喪失を防ぎ健康な咀嚼を維持することができるよう、歯・口腔の健康状態を保つ歯科疾患の予防を目的としている。1年後期では、その中でも重要な業務となる歯周組織検査やスケーリング・ルートプレーニングなどの専門的な知識、技術、および態度を習得する。				
回数	内 容				
1・2・3	プロービング（講義・マネキン実習）				
4・5	プロービング（講義・マネキン実習）				
6・7・8	プロービング（相互実習）				
9・10	プロービング（相互実習）				
11	超音波スケーラー（講義）				
12・13	超音波スケーラー（マネキン実習）				
14・15	超音波スケーラー（相互実習）				
16・17	キュレット型スケーラー（講義・マネキン実習）				
18・19	グレイシー型キュレット、エキスポローラー（講義・マネキン実習）				
20	シャープニング キュレット型スケーラー（グレイシー型 / ユニバーサル型）				
21・22	グレイシー型キュレット（マネキン実習）				
23・24	プロービング ～ スケーリング（シッケル型スケーラー）（マネキン実習）				
25・26・27	プロービング ～ スケーリング（グレイシー型キュレット）（相互実習）				
28・29	プロービング ～ スケーリング（グレイシー型キュレット）（相互実習）				
30	まとめ				
成績評価の方法	期末試験 実習態度 提出レポート				
テキスト	【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）				
参考書					

令和5年度 授業計画

授業科目	【実習】歯科保健指導論実習		担当者	藤原 桂子	実務（歯科衛生士）
時期	1年次 後期	必修	単位(時間数)	1単位(30時間)	
到達目標	口腔清掃法の重要性を知り、効果的な口腔清掃方法の知識を習得、実践し、考察する。				
回数	内 容				
1	補助的清掃用具①				
2	補助的清掃用具②				
3	歯磨剤①				
4	歯磨剤②				
5	口腔ケア用具（粘膜ブラシ・スポンジブラシ・クルーナブラシ・舌ブラシ・その他・保湿剤）				
6	口腔ケア用具（粘膜ブラシ・スポンジブラシ・クルーナブラシ・舌ブラシ・その他・保湿剤）				
7	義歯用ブラシ、口腔乾燥の検査、舌圧の検査				
8	電動歯ブラシ・音波歯ブラシ・超音波歯ブラシの種類と特徴				
9	洗口液・洗口剤				
10	電動歯ブラシ・音波歯ブラシ・超音波歯ブラシ・ジェット水流洗口器 実習①				
11	電動歯ブラシ・音波歯ブラシ・超音波歯ブラシ・ジェット水流洗口器 実習②				
12	相互実習①／術者磨き				
13	相互実習②／術者磨き				
14	相互実習①				
15	相互実習②/まとめ				
成績評価の方法	定期試験・授業態度・実習態度・提出物・身だしなみ				
テキスト	歯科衛生学シリーズ 歯科予防処置論・歯科保健指導論 歯科材料				
参考書	最新歯科衛生学シリーズ 保健生態学 かとうひさこブラッシングガイド 改訂歯ブラシ辞典				

令和5年度 授業計画

授業科目	【実習】歯科診療補助論実習		担当者	大島 詩織	実務（ 歯科衛生士 ）
時期	1年次 後期	必修	単位(時間数)	1単位(30時間)	
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・ 歯科診療で扱う歯科材料の特徴、種類、用途を理解することができる ・ 正確に口腔内の印象を採得し、スタディモデルを作製することができる 				
回数	内 容				
1	授業オリエンテーション 印象材の取り扱い①				
2	印象材の取り扱い②				
3	印象材の取り扱い③				
4	印象材の取り扱い④				
5	印象材の取り扱い⑤				
6	石膏の取り扱い①				
7	石膏の取り扱い②				
8	ラバーダム防湿①				
9	ラバーダム防湿（マネキン実習）②				
10.11	スタディモデル作製 ラバーダム防湿(相互実習)				
12	スタディモデル作製 まとめ				
13	スタディモデル作製 ラバーダム防湿(相互実習)				
14	スタディモデル作製 ラバーダム防湿(相互実習)				
15	スタディモデル作製 ラバーダム防湿(相互実習)				
16.17	スタディモデル作製 ラバーダム防湿（相互実習）				
成績評価の方法	定期試験、授業態度、提出物、身だしなみ、スタディモデル				
テキスト	歯科診療補助論テキスト、歯科機器テキスト、歯科材料テキスト				
参考書	イラストと写真でわかる 歯科材料の基礎				

令和5年度 授業計画

授業科目	【講義】口腔衛生学・歯科保健統計学		担当者	城山 博	実務（歯科医師）
時期	2年次 後期	必修	単位(時間数)	1単位(16時間)	
到達目標	歯と口腔の健康と予防に関わる人間と社会の仕組みを学修する。具体的には患者および地域における歯科疾患の予防とコントロールの手法、それに必要な情報収集、診断、活動計画立案、成果評価について修得する。				
回数	内 容				
1	歯科疾患の疫学的特性 ①歯科疾患の疫学的特徴を説明できる。②う蝕の疫学特性、歯周疾患の疫学特性について。				
2	調査と統計（1） ①標本調査の必要性和無作為抽出方法を説明できる。②歯科疾患実態調査の概要を説明できる。 ③主要な歯科保健に関する国家統計を説明できる。				
3	調査と統計（2） ①スクリーニング検査の意義と有効性の判定指標を説明できる。②度数分布表とヒストグラムを説明できる。 ③基本統計量を分類し、それぞれの特徴を説明できる。④正規分布の特徴を説明できる。				
4	調査と統計（3） ①平均値の推定を説明できる。②統計的検定法の使い分けを説明できる。③質問紙調査の概要を説明できる。				
5	地域歯科保健 ①地域歯科保健活動の進め方を説明できる。②健康日本21の意義と目標を説明できる。 ③歯科口腔保健に関する法律の意義と目標を説明できる。				
6	母子歯科保健 ①妊産婦と乳幼児の口腔の特徴を説明できる。②幼児の法定歯科健康診査を説明できる。				
7	学校歯科保健 ①学校保健の領域を分類できる。②学校三師の役割を説明できる。 ③学校歯科健康診断と事後措置を説明できる。				
8	産業歯科保健 ①産業保健の仕組みを説明できる。②職業性歯科疾患の特徴と予防を説明できる。 ③職域における健康保持増進対策を説明できる。				
9	成人・高齢者・要介護者・障害者の歯科保健 ①要介護者・障害者の歯科保健を説明できる。②災害時の歯科保健を説明できる。 ③国際歯科保健を説明できる。				
10	まとめ講義（練習問題）				
11					
12					
13					
14					
15					
成績評価の方法		学期末定期試験 100%			
テキスト		口腔衛生学―口腔保健統計を含む― 学建書院			
参考書		特になし			

令和5年度 授業計画

授業科目	【講義】口腔外科学		担当者	森田 巨樹	実務（歯科医師）
時期	2年次 後期	必修	単位（時間数）	2単位（30時間）	
到達目標	顎口腔領域の疾患とその病態が理解できること。 口腔外科診療の理解と全身状態の観察ができること。				
回数	内 容				
1	口腔外科学概論				
2	先天異常と変形 口唇口蓋裂 顎変形症				
3	粘膜損傷と顎顔面外傷				
4	顎関節疾患				
5	口腔粘膜疾患①				
6	口腔粘膜疾患②				
7	口腔粘膜疾患③				
8	顎口腔領域の炎症				
9	嚢胞性疾患				
10	腫瘍性疾患				
11	唾液腺疾患				
12	神経性疾患				
13	口腔外科診療論①				
14	口腔外科診療論②				
15	総括と最近の話題				
成績評価の方法	期末考査				
テキスト	医歯薬出版 歯科衛生学シリーズ「口腔外科学・歯科麻酔学」 口腔外科学問題集(講師より配布)				
参考書	「口の中がわかる」クインテッセンス出版				

令和5年度 授業計画

授業科目	【講義】高齢者歯科学		担当者	黒木 祐二	実務（歯科医師）
時期	2年次 後期	必修	単位(時間数)	2単位(30時間)	
到達目標	高齢者における口腔の健康維持の為に必要な知識・技術を習得する。				
回数	内 容				
1	高齢者の特性及び社会的問題・環境を理解する。				
2	高齢者を支える保健・医療・福祉を知る。				
3	高齢者にみられる全身的疾患と口腔疾患との関連を学ぶ。				
4	高齢者の口腔領域の特性を知る。				
5	摂食・嚥下機能を理解する。				
6	中間テスト				
7	高齢者の口腔領域の疾患を学ぶ（摂食・嚥下障害・口腔乾燥・その他）				
8	高齢者に対する薬剤又その副作用等について理解する。				
9	高齢者に対しての歯科診療時の問題点と留意点について学ぶ。				
10	高齢者との接し方及び介護技術について理解する。				
11	要介護高齢者の現状及び特性を学ぶ。				
12	介護保険制度を理解する。				
13	高齢者の歯科保健指導の基本的知識と流れを理解する。				
14	訪問歯科保健指導の基本的知識と流れを理解する。				
15	訪問歯科保健指導の業務記録について学ぶ。				
成績評価の方法	定期試験、中間テスト、小テスト、授業態度				
テキスト	歯科衛生学シリーズ 高齢者歯科学				
参考書					

令和5年度 授業計画

授業科目	【講義】障害者歯科学		担当者	沼本 庸子	実務（歯科医師）
時期	2年次 後期	必修	単位(時間数)	2単位(30時間)	
到達目標	スペシャルニーズのある人たちの支援には専門知識だけではなく職種間の連携が必要です。歯科衛生士にも両者が求められ、国試では複合問題として出題されています。いろいろな障害を持つ患者さんに臨床現場でどのように接すればよいかなど、幅広い知識を身に付けていきます。				
回数	内 容				
1	障害とは、スペシャルニーズとは、障害の分類				
2	障害各論Ⅰ 知的障害				
3	障害各論Ⅱ 身体障害				
4	障害各論Ⅲ 精神障害・発達障害				
5	障害各論Ⅳ 精神障害・発達障害				
6	障害別の口腔症状				
7	障害者のおかれている現状、中間まとめ				
8	中間試験				
9	障害者歯科におけるリスク評価と安全管理				
10	摂食・嚥下の基礎				
11	摂食・嚥下リハビリテーション				
12	地域連携				
13	障害者歯科における歯科衛生士の役割Ⅰ				
14	障害者歯科における歯科衛生士の役割Ⅱ				
15	総まとめ、試験対策				
成績評価の方法	中間試験（100点満点）、後期試験（100点満点）の合計				
テキスト	医歯薬出版株式会社 歯科衛生学シリーズ 障害者歯科学				
参考書					

令和5年度 授業計画

授業科目	【講義】歯周病予防処置		担当者	清水 秀樹	実務（歯科医師）
時期	2年次 後期	必修	単位(時間数)	2単位(30時間)	
到達目標	歯周病の基礎知識の確認および歯周病の評価方法、予防処置の内容を理解すること。				
回数	内 容				
1	歯科予防処置論・歯科保健指導論の概要				
2	歯周病予防処置の基礎知識 口腔と歯の解剖				
3	歯周病予防処置の基礎知識 歯周病原細菌とバイオフィルム				
4	食生活指導のための基礎知識				
5	歯周病の分類				
6	炎症としての歯周病 糖尿病との関連を含めて				
7	歯周病と咬合性外傷、全身疾患				
8	歯周病における検査				
9	スケーリングとルートプレーニング ハンドスケーラー				
10	スケーリングとルートプレーニング パワースケーラーと歯面研磨				
11	フッ化物の応用とフィッシャーシーラント				
12	歯科衛生過程				
13	歯周病治療における外科処置と非外科処置				
14	SPT(サポータティブペリオドンタルセラピー)				
15	歯周病予防処置の実際				
成績評価の方法	定期試験				
テキスト	歯科予防処置論・歯科保健指導論				
参考書	歯の解剖学、歯周病学等				

令和5年度 授業計画

授業科目	【講義】栄養代謝学Ⅱ		担当者	下田 裕恵	一般
時期	2年次 後期	必修	単位(時間数)	2単位(30時間)	
到達目標	食生活に栄養の知識を活かし、健康の保持・増進、疾病の予防・治療が図れる。またライフステージ別に適切な食生活指導が行えるようになる。				
回数	内 容				
1	栄養素のまとめ				
2	食生活改善の取り組み（「国民健康・栄養調査」「健康日本21（第2次）」				
3	食生活改善の取り組み（「食事バランスガイド」「食生活指針」「食育基本法」）				
4	年代別食生活の特性 乳児期の身体的特徴と栄養				
5	年代別食生活の特性 乳児期の身体的特徴と栄養 演習				
6	年代別食生活の特性 幼児期の身体的特徴と栄養				
7	年代別食生活の特性 学童期の身体的特徴と栄養				
8	年代別食生活の特性 思春期の身体的特徴と栄養				
9	年代別食生活の特性 成人期の身体的特徴と栄養				
10	年代別食生活の特性 妊娠・授乳期の身体的特徴と栄養				
11	年代別食生活の特性 高齢期の身体的特徴と栄養				
12	食の安全について（食品衛生・アレルギー）				
13	食品表示について（保健機能食品、栄養表示の使い方）				
14	食品の成分と分類				
15	演習・まとめ				
成績評価の方法	定期試験、提出物、授業態度				
テキスト	歯科衛生学シリーズ 人体の構造と機能2 栄養と代謝（医歯薬出版） 歯科衛生学シリーズ 歯科予防処置論・歯科保健指導論（医歯薬出版）				
参考書	食品成分表2015（女子栄養大学）				

令和5年度 授業計画

授業科目	【講義】臨床検査法		担当者	竹林 俊明	実務（歯科医師）
時期	2年次 後期	必修	単位(時間数)	1単位(16時間)	
到達目標	患者の病態を理解し、その状態を把握するための臨床検査の基本的知識と患者に対応する知識と技能を修得することを目的とする。				
回数	内 容				
1	検査の必要性和検査方法の種類。検査成績の表し方、基準値(正常値)。				
2	生体検査（バイタルテスト、心機能検査、肺機能検査等）の意義、測定方法と関連する全身疾患。				
3	血液検査—血球、凝固、血液型検査を理解する。				
4	全身疾患と関連する生化学検査の種類、評価。				
5	感染症（細菌）検査、病理検査—概要とどのような時に必要かを考える。				
6	口腔領域の検査				
7	摂食・嚥下障害のスクリーニングテスト				
8	その他の全身疾患と歯科治療上の注意事項 総まとめ。				
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
成績評価の方法	試験、授業態度				
テキスト	歯科衛生学シリーズ 臨床検査（医歯薬出版）				
参考書					

令和5年度 授業計画

授業科目	【実習】歯科予防処置論実習		担当者	古林 智子	実務（ 歯科衛生士 ）
時期	2年次 後期	必修	単位(時間数)	1単位(30時間)	
到達目標	歯科衛生士が行う歯科予防処置は、歯の喪失を防ぎ健康な咀嚼を維持することができるよう、歯・口腔の健康状態を保つ歯科疾患の予防を目的としている。2年後期では、その中でも重要な業務となるフッ化物の応用や小窩裂溝填塞などの専門的な知識、技術、および態度を習得する。				
回数	内 容				
1	齲蝕活動性試験 デントカルト SM・RD テスト・CAT 21 テスト				
2	〃				
3	齲蝕活動性試験 デントバフストリップ・CAT21Buf 結果検討				
4	〃				
5	フッ化物の応用（講義）				
6	フッ化物の応用 フッ化物溶液・ゲル(ゼリー)の作り方(調整)実習				
7	フッ化物の応用 フッ化物局所塗布（相互実習）				
8	〃				
9	フッ化物の応用 フッ化物洗口（相互実習）				
10	〃				
11	フッ化物の応用 フッ化物 トレー法（実習）： サンスターセミナー				
12	〃				
13	小窩裂溝添塞法（マネキン実習）				
14	〃				
15	フッ化ジアンミン銀 の手指および布への着色・脱色実習 まとめ				
成績評価の方法	期末試験 実習態度 提出レポート				
テキスト	【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） 歯科衛生士のための齲蝕予防処置法 第2版				
参考書					

令和5年度 授業計画

授業科目	【実習】歯科保健指導論実習		担当者	有田 泰子	実務（歯科衛生士）
時期	2年次 後期	必修	単位(時間数)	1単位(30時間)	
到達目標	歯科衛生過程の考え方を学び、これまでに習得した知識・技能・態度をもとに歯科衛生過程を実践できる技術を修得する。				
回数	内 容				
1	歯科衛生過程とは①				
2	歯科衛生過程とは②				
3	衛生士理論・医療面接				
4	歯科衛生アセスメント①（情報収集）				
5	歯科衛生アセスメント②（情報整理①）				
6	歯科衛生アセスメント③（情報整理②）				
7	歯科衛生アセスメント④（情報の解釈・分析）				
8	歯科衛生診断				
9	歯科衛生計画（歯科衛生計画の立案）				
10	歯科衛生介入・評価・記録（書面化）				
11	演習：歯科衛生過程 アセスメント①				
12	演習：歯科衛生過程 アセスメント②				
13	演習：歯科衛生過程 診断				
14	演習：歯科衛生過程 計画立案				
15	演習：歯科衛生過程 介入・評価				
成績評価の方法	定期試験・出席状況・授業態度・提出物				
テキスト	最新歯科衛生士教本「歯科予防処置論・歯科保健指導論」 よくわかる歯科衛生過程				
参考書	歯科衛生過程 HAND BOOK・事例でわかる歯科衛生過程				

令和5年度 授業計画

授業科目	【実習】歯科診療補助論実習		担当者	大島 詩織	実務（歯科衛生士）
時期	2年次 後期	必修	単位(時間数)	1単位(30時間)	
到達目標	・成形歯冠修復の用途・取り扱い・修復の手順を理解し、直接修復・間接修復を実施することができる				
回数	内 容				
1	成形歯冠修復の補助①				
2	成形歯冠修復の補助②				
3	成形歯冠修復の補助(隔壁・歯冠分離)①				
4	成形歯冠修復の補助(隔壁・歯冠分離)②				
5	成形歯冠修復の補助(実習)①				
6	成形歯冠修復の補助(実習)②				
7	成形歯冠修復の補助(実習)③				
8	成形歯冠修復の補助(実習)④				
9	歯科麻酔時の診療補助				
10	歯周パック				
11	まとめ				
12	間接修復の補助(実習)①				
13	間接修復の補助(実習)②				
14	間接修復の補助(実習)③				
15	間接修復の補助(実習)④				
成績評価の方法	定期試験、授業態度、提出物、身だしなみ				
テキスト	歯科衛生士学シリーズ 歯科診療補助論, 歯科材料, 歯科器械				
参考書	イラストと写真でわかる 歯科材料の基礎 第4版				

令和5年度 授業計画

授業科目	【講義】社会倫理学		担当者	竹島 尚仁	一般
時期	3年次 後期	必修	単位(時間数)	1単位(16時間)	
到達目標	社会の中で起こるさまざまな事象を倫理的観点から考察し分析できるようになる。				
回数	内 容				
1	倫理とは				
2	倫理的諸問題の類型(1)				
3	倫理的諸問題の類型(2)				
4	生命の価値				
5	死への恐れ				
6	人生の意味				
7	功利主義				
8	義務論				
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
成績評価の方法	レポート80%、コメント20%で総合的に評価する。				
テキスト	なし。代わりにプリントを配布する。				
参考書	S・ブラックバーン『ビーイング・グッド 倫理学入門』(晃洋書房)、また随時参考図書を紹介する。				

令和5年度 授業計画

授業科目	【講義】隣接医学		担当者	更科 俊洋	実務（医師）
時期	3年次 後期	必修	単位(時間数)	1単位(8時間) <small>※平松講師と合わせ1単位</small>	
到達目標	内科学と歯科領域の関連についての認識を高める。				
回数	内 容				
1	医学概論：内科学概論，内科診断学，内科症候学				
2	内科学概論：内科診断学，内科治療学，内科症候学				
3	内科学概論：内科治療学（循環器疾患，代謝疾患，内分泌疾患など）				
4	内科学概論：内科治療学（循環器疾患，代謝疾患，内分泌疾患など）				
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
成績評価の方法	小テストなど				
テキスト	医学概論（改訂7版）コメディカルのための専門基礎分野テキスト 中外医学社 歯科衛生士のための全身疾患チェアサイド BOOK 基礎知識・患者の生活上の注意点・口腔との関連・診療時の TO DO クインテッセンス出版株式会社				
参考書					

令和5年度 授業計画

授業科目	【講義】隣接医学		担当者	平松 順一	実務（医師）
時期	3年次 後期	必修	単位(時間数)	1単位(8時間) <small>※更科講師と合わせ1単位</small>	
到達目標	内科と歯科との関連についての認識を高め学習法を学ぶ				
回数	内 容				
1	各論(感染症、呼吸器)				
2	〃(消化器、代謝、内分泌)				
3	〃(泌尿器、運動器、神経)				
4	〃(その他)				
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
成績評価の方法	レポート(講義に関して)				
テキスト	医学概論(改訂7版) コメディカルのための専門基礎分野テキスト 中外医学社 歯科衛生士のための全身疾患チェアサイド BOOK 基礎知識・患者の生活上の注意点・口腔との関連・診療時の TO DO クインテッセンス出版株式会社				
参考書					

令和5年度 授業計画

授業科目	【講義】看護保健論		担当者	河野 恵子 三宅 和代	実務
時期	3年次 後期	必修	単位(時間数)	2単位(30時間)	
到達目標	歯科衛生士として知っておきたい看護の基礎知識や基礎技術を習得する。				
回数	内 容				授業形態
1	看護の定義 看護の役割と機能				講義
2	看護の対象の理解				講義
3	健康のとらえ方				講義
4	医療面接と医療情報				講義
5	フィジカルアセスメントの概要				講義
6	バイタルサインの測定				講義
7	フィジカルアセスメント・バイタルサインの測定の実際				演習
8	生体情報のモニタリング				講義
9	救命救急処置				講義
10	糖尿病・高血圧				講義
11	脳血管障害・てんかん				講義
12	呼吸器疾患（過換気症候群・気管支喘息）				講義
13	虚血性心疾患・アナフィラキシーショック				講義
14	精神疾患				講義
15	まとめ				講義
成績評価の方法	定期試験（ミニテスト含む）および受講態度				
テキスト・参考書					
学習上の留意点	看護とは何かを学び、歯科衛生士として、生かせる看護の知識・技術を習得しましょう。				

令和5年度 授業計画

授業科目	【講義】歯科衛生総合学習		担当者	下記講師	実務(歯科医師・歯科衛生士・医師・薬剤師)、他
時期	3年次 後期	必修	単位(時間数)	(194 時間)	
到達目標	歯科衛生士として習得すべき知識・技術を再確認し、国家試験合格レベルへの到達を目指す。				
回数	内 容				
	各科目において、教科内容全般及び重点事項についての理解、再認識を行う。				
	科 目	講 師	回数		
	解剖学	宮城 淳 [実務(歯科医師)]	2回		
	組織・発生学	石割裕三 [実務(歯科医師)]	2回		
	生理学・口腔生理学	西田明弘 [実務(歯科医師)]	3回		
	生化学	竹下 歩 [実務(医師)]	4回		
	口腔解剖学	北原和樹 [実務(歯科医師)]	2回		
	口腔組織・発生学	今村高行 [実務(歯科医師)]	2回		
	歯の解剖学	宮地弘治 [実務(歯科医師)]	2回		
	病理学・口腔病理学	石割裕三 [実務(歯科医師)]	2回		
	薬理学・口腔薬理学	金田崇文 [実務(薬剤師)]	2回		
	微生物学・口腔微生物学	日名雅彦 [実務(歯科医師)]	3回		
	口腔衛生学・歯科保健統計学	城山 博 [実務(歯科医師)]	3回		
	公衆衛生学	江國大輔 [実務(歯科医師)]	4回		
	衛生行政	平岩 弘 [実務(歯科医師)]	1回		
	社会福祉	山本道代 [実務(歯科医師)]	2回		
	栄養代謝学Ⅰ・Ⅱ	下田裕恵 [一般]	2回		
	歯科衛生士概論	有田泰子 [実務(歯科衛生士)]	1回		
	医療倫理	木村里栄 [実務(歯科医師)]	2回		
	歯科臨床概論	木村里栄 [実務(歯科医師)]	2回		
	保存修復学	後藤桂太郎 [実務(歯科医師)]	3回		
	歯内療法学	逸見浩史 [実務(歯科医師)]	2回		
	歯周療法学	池田泰章 [実務(歯科医師)]	3回		
	歯科補綴学	内田欣臣 [実務(歯科医師)]	4回		
	口腔外科学	森田巨樹 [実務(歯科医師)]	3回		
	小児歯科学	寺門恵一 [実務(歯科医師)]	2回		
	歯科矯正学	寺門恵一 [実務(歯科医師)]	3回		
	高齢者歯科学	黒木祐二 [実務(歯科医師)]	1回		
	障害者歯科学	沼本庸子 [実務(歯科医師)]	2回		
	齶触予防処置	城山 博 [実務(歯科医師)]	2回		
	歯周病予防処置	清水秀樹 [実務(歯科医師)]	2回		
	歯科保健指導論講義	山本道代 [実務(歯科医師)]	2回		
	歯科保健指導論実習	有田泰子 [実務(歯科衛生士)]	2回		
	”	藤原桂子 [実務(歯科衛生士)]	1回		
	歯科予防処置論実習	古林智子 [実務(歯科衛生士)]	2回		
	歯科診療補助論講義	清水裕雄 [実務(歯科医師)]	3回		
	歯科放射線学	秋田和俊 [実務(歯科医師)]	2回		
	臨床検査法	竹林俊明 [実務(歯科医師)]	1回		
	救急蘇生・全身管理学	竹林俊明 [実務(歯科医師)]	2回		
	歯科材料学	丸濱功太郎 [実務(歯科医師)]	2回		
	歯科診療補助論実習	大島詩織 [実務(歯科衛生士)]	2回		
	介護福祉論	黒木祐二 [実務(歯科医師)]	4回		
	模試解説	竹下信義 [実務(歯科医師)]	6回		
			計 9 7回		
成績評価の方法	卒業試験及び模擬試験の結果				
テキスト・参考書	各科目教科書、国試の麗人Ⅱ2024year book				
学習上の留意点	各科目に関する知識を確実なものとして習得する。				