

社会科学I(政治学)

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期	
必修/選択	選択必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2	
科目責任者	歯学部長							
担当教員	歯学部長,(非)	r学部長,(非)朝倉 拓郎						

授業の概要

本講義の目的は、我々が市民(民主主義の担い手)としての力量を高めるために必要不可欠な政治的教養を身につけることにある。 本講義の内容は、以下の三つのパートからなる。

- ①政治の概念:政治を理解したり、政治について議論する上で重要な概念をいくつか取り上げ、その意義について学ぶ。
- ②戦後日本の政治:戦後日本の政治状況がどのように形成されたのかを学ぶ。
- ③現代政治の諸問題:現在我々が直面している政治的課題について、上記の議論をふまえて考察する。

学生の到達目標

- ①政治を理解するための基本的概念と歴史的知識を身につけ、説明できる。
- ②過去の歴史的経緯をふまえた上で現在直面している政治的諸問題について理解し、自分なりの意見を持って説明できる。

テキスト

タイトル	著者	出版社
テキストは指定せず、毎回 資料を配布する。		

参考書

タイトル	著者	出版社
資料の中で適宜紹介する。		

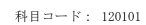
成績評価方法・基準

評価項目	割合
確認テスト	100%

その他

【オフィスアワー(学習相談)】講義の前後、またはメールで相談を受け付ける。

<u> 122</u>	<u> </u>							
口	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等			
1	イントロダクション 本講義の概 要と、受講上の注意点等について 説明する。		(非)朝倉 拓郎		301講義室			
2	政治の概念(1) 政治的共同体としての「国家」の特徴について学ぶ。	講義	(非)朝倉 拓郎	主権国家、国民国家	301講義室			
3	政治の概念 (2) 政治における「 公共性」の意義について学ぶ。	講義	(非)朝倉 拓郎	公共性、法の支配	301講義室			





社会科学I(政治学)

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期
必修/選択	選択必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	歯学部長	歯学部長					
担当教員	歯学部長,(非)	· 哲学部長,(非)朝倉 拓郎					

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
4	政治の概念(3) 「民主主義」に おける決め方(多数決)について 学ぶ。	講義	(非)朝倉 拓郎	民主主義、多数決、 一般意志	301講義室
5	政治の概念(4) 「権力」とそれ を制御する考え方について学ぶ。	講義	(非)朝倉 拓郎	権力、立憲主義	301講義室
6	戦後日本の政治(1) 占領期にお ける日本の政治について学ぶ。	講義	(非)朝倉 拓郎	新憲法の制定、冷戦 、日米安保条約	301講義室
7	戦後日本の政治(2) 安保改定から高度成長までの歴史を学ぶ。	講義	(非)朝倉 拓郎	55年体制、安保条約 の改定、高度成長	301講義室
8	戦後日本の政治(3) 沖縄返還の 歴史的経緯について学ぶ。	講義	(非)朝倉 拓郎	返還前の沖縄、ベト ナム戦争、沖縄返還	
9	戦後日本の政治(4) 55年体制崩 壊から現在までの歴史を学ぶ。	講義	(非)朝倉 拓郎	冷戦の終結、55年体 制の崩壊、ポピュリ ズム	301講義室
10	現代政治の諸問題(1) 日本の安全保障をめぐる現状と課題について学ぶ。	講義	(非)朝倉 拓郎	日米安保体制、日米 安保の再定義、集団 的自衛権	301講義室
11	現代政治の諸問題(2) 格差が拡大する要因とその政治的影響について学ぶ。	講義	(非)朝倉 拓郎	貧困率、グローバリゼーション、規制緩 和	301講義室
12	現代政治の諸問題 (3) 日本の選挙制度の現状と課題について学ぶ。	講義	(非)朝倉 拓郎	衆議院議員の選挙制 度、投票率の低下	301講義室
13	現代政治の諸問題(4)合意形成 の方法について学ぶ	講義	(非)朝倉 拓郎	政治における合意形成の困難さ、生産的な合意形成	301講義室
14	現代政治の諸問題 (5) 地域自治 の意義と課題について学ぶ	講義	(非)朝倉 拓郎	限界集落、地域活性 化、社会関係資本	301講義室
15	確認テスト 本講義のまとめと確 認テストを行う。	講義、確認テスト	(非)朝倉 拓郎		301講義室



社会科学I(文化人類学)

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期	
必修/選択	選択必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2	
科目責任者	歯学部長	歯学部長						
担当教員	歯学部長,(非)	哲学部長,(非)徳安 祐子						

授業の概要

文化人類学とは、人間について文化的・社会的側面から理解しようとする学問である。本講義では、とくに医療人類学が対象とする健康や病気に関する領域を中心に取り上げる。文化人類学において重要な考え方は、当たり前のことを当たり前としない考え方である。健康や病気、身体に対する考え方も社会や文化によってさまざまである。授業ではさまざまな社会の死生観や伝統的医療、現代医療の社会的影響などを具体的に紹介し、近代的な医療や身体観を相対化する見方、それらを「当たり前」としない医療人類学の考え方について学ぶ。

学生の到達目標

- ①文化人類学の基本的な知識と考え方を身に付け、文化や価値観の多様性とその背景について説明することができる。
- ②現代社会のなかで起きている「文化」をめぐる新しい状況について理解し、異文化間の相互理解に向けた課題と自らとるべき姿勢について考えることができる。
- ③文化人類学の考え方や視点を獲得し、事象を相対化できる。

テキスト

	~ 1 ~ 7 1		
タイトル		著者	出版社
	随時、プリントを配布する		
	0		

参考書

沙 写官		
タイトル	著者	出版社
医療人類学のレッスン	池田光穂・ 奥野克巳 編	学陽書房
文化人類学【カレッジ版】	波平恵美子 編	医学書院
文化人類学キーワード【改訂版】	山下晋司· 船曳建夫 編	有斐閣

成績評価方法・基準

評価項目	割合
定期試験	70%
毎回授業後に提出する小レポート	30%

その他

【オフィスアワー(学習相談)】

- ・講義前、講義後の空き時間に相談に応じる。
- ・質問の受付、回答はEメールでも行う。



社会科学I(文化人類学)

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期	
必修/選択	選択必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2	
科目責任者	歯学部長							
担当教員	歯学部長,(非)	学部長,(非)徳安 祐子						

汉未		授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1	文化人類学とはなにか 文化人類学とはなにか、また、文化人類学を学ぶことの意味について概説する。	講義	(非)徳安 祐子	文化人類学	301講義室
2	文化人類学と医療人類学 文化人 類学のなかでも医療に関するトピックを中心に扱う医療人類学について概説する。	講義	(非)徳安 祐子	文化相対主義	301講義室
3	文化としての身体と病い 身体や病を文化的、社会的に捉えることの意味について、事例を用いて解説する。	講義	(非)徳安 祐子	医療人類学	301講義室
4	生と死の人類学 1.人の一生人間の過ごす一生の時間が人々にどのように捉えられているのかを、文化的、社会的側面から考える。	講義	(非)徳安 祐子	ジェンダー	301講義室
5	生と死の人類学 2. 誕生 出産 や新生児に対する考え方など、人 間の誕生について文化人類学的な 視点から考える。	講義	(非)徳安 祐子	出産と医療	301講義室
6	生と死の人類学 3.死 「死後 の世界」や死者儀礼など、人間の 死に対する考え方について文化人 類学的な視点から考える。	講義	(非)徳安 祐子	死者儀礼と祖先崇拝	301講義室
7	近代医療と伝統医療 1. 伝統医療とは何か 医療人類学における 多様な医療の捉え方や、伝統的な 医療のあり方について解説する。	講義	(非)徳安 祐子	伝統医療	301講義室
8	近代医療と伝統医療 2. 呪術 伝統医療としての呪術について解 説し、呪術を通して近代医療につ いて考える。	講義	(非)徳安 祐子	呪術	301講義室



社会科学I(文化人類学)

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期
必修/選択	選択必修 授業方法 講義			時間数	30	単位数	2
科目責任者	歯学部長						
担当教員	歯学部長,(非)	徳安 祐子					

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
9	近代医療と伝統医療 3.シャーマニズム 伝統医療としてのシャーマニズムについて解説し、現代のシャーマニズムについて考える。	講義	(非)徳安 祐子	シャーマニズム	301講義室
10	近代医療と伝統医療 4. 憑依 憑依について解説し、憑依を通し て病における身体や主体について 考える。	講義	(非)徳安 祐子	憑依	301講義室
11	文化人類学と心の問題 文化人類 学における「心の問題」の捉え方 について解説し、心の問題を社会 ・文化的側面から考える。	講義	(非)徳安 祐子	精神医学と医療人類 学	301講義室
12	医療人類学と現代社会 1. グローバル化と近代医療 国際公衆衛生の成立と医療人類学の果たした役割について解説し、医療人類学の社会への実践的関与について考える。	講義	(非)徳安 祐子	グローバル化	301講義室
13	医療人類学と現代社会 2. 開発 と医療人類学 開発援助、国際協 力に対する医療人類学の立場につ いて解説し、医療協力における医 療人類学の役割について考える。	講義	(非)徳安 祐子	国際医療協力	301講義室
14	医療人類学と現代社会 3.現代 医療と医療人類学 文化人類学を 通して現代社会における医療を考 える。健康や医療について文化的 、社会的側面から捉えることの意 味を検討する。	講義	(非)徳安 祐子	医療化	301講義室
15	医療人類学と現代社会 4. 医療 人類学と社会 医療人類学を通 して現代社会の問題について検討 する。現代社会において医療人類 学の果たす役割について考える。	講義	(非)徳安 祐子	これまでの復習	301講義室



社会科学(アジア文化史)

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期
必修/選択	選択必修 授業方法 講義			時間数	30	単位数	2
科目責任者	歯学部長						
担当教員	歯学部長,(非)	楢崎 洋一郎					

授業の概要

この講義では、アジア(主に東アジア)の文化・習俗・思想などを、日本人がどのように受け入れてきたか、あるいは逆に、日本が周辺諸国に、どのような影響を与えてきたかを学ぶ。そこから、アジア諸国の文化上の共通点と相違点、および現在の各国民の相互認識における問題点にアプローチする。さらに、日本文化が、アジア世界、ひいては全世界の中で占める文化的・歴史的位置などについても、考えを深めていく。

学生の到達目標

- ①アジア諸国の文化・歴史などに対して、日本をその中に位置づけた上での、総合的な理解ができる。
- ②アジア諸国との過去・現在・将来にわたる関係のあり方について、広い視野から考えることができる。
- ③「世界の中の日本」ということについて、時間的・空間的に、複眼的・立体的な見方ができる。

テキスト

タイトル	著者	出版社
資料プリントをMoodleを使 用して開示する。		

成績評価方法・基準

評価項目	割合
最終レポート (前期末)	70%
講義後小レポート(不定期)	30%

その他

【オフィスアワー(学習相談)】 講義時間前後に受け付ける。

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1	イントロダクション アジア、そ して東アジアとはどのような地域 なのか。その一部である日本に対 して、この地理的環境はどの な影響を与えてきのか。 東 ジア地域について囲本が置かれて 知識と、その中で日本が置かれて きた状況に関する知識を得る。	講義	(非)楢崎 洋一郎	アジア、東アジア、東洋、西洋	3 1 2 講義室



開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期
必修/選択	選択必修 授業方法 講義			時間数	30	単位数	2
科目責任者	歯学部長						
担当教員	歯学部長,(非)	有学部長,(非)楢崎 洋一郎					

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
2	東アジアにおける「国名」の歴史 東アジア諸国の「国名」やその由 来、およびその「意味」について 学ぶ。 国家の名称と、そこに示 された諸国民・諸民族の「アイデ ンティティ」について、歴史的・ 文化的な視点から考える。	講義	(非)楢崎 洋一郎	中国、中華、倭、日本	312講義室
3	東アジアにおける「王権」の諸様相 東アジア諸国の「王権」のおさまざまなあり方について、その回 革や意味などない。第2回 授業内容を踏まえ、東アジア諸 民の国家認識・君主(元首)認識 における、共通点と相違点につい て理解を深める。	講義	(非)楢崎 洋一郎	王、皇帝、天皇、元 首	312講義室
4	封建と中央集権 第3回の授業内容を踏まえ、中国史における中央政府と地方権力との関係について学ぶ。 また、中国における「王」という称号の変遷、及び東アジアにおける「冊封体制」成立の思想的背景について理解する。	講義	(非)楢崎 洋一郎	封建、郡県、冊封体制	3 1 2 講義室
5	律令制と封建制 第2・3回の授業内容を踏まえ、日本の歴史における、中央政府と地方権力とける下と地方をでいて学ぶ。 日本における下皇と征夷大将軍との関係や、「廃藩置県」の歴史的意義などについて考察を深め、日中韓三国解すった歴史の相違についても理解する。	講義	(非)楢崎 洋一郎	征夷大将軍、日明貿 易、廃藩置県	3 1 2 講義室
6	アジア宗教史概論(仏教・儒教・道教) インド人・中国人の宗教観、死生観、霊魂観について本教・道教につの基本に学ぶ。 あわせて、中国・日本に伝播した仏教(大乗仏教)と、タイ・ミャンマーに伝播した仏教(上座部仏教)と南伝仏教(上座部仏教)との相違についても基礎的な知識を学ぶ。	講義	(非)楢崎 洋一郎	孔子、儒教、老子、 道教	3 1 2 講義室



開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期
必修/選択	選択必修 授業方法 講義			時間数	30	単位数	2
科目責任者	歯学部長						
担当教員	歯学部長,(非)	楢崎 洋一郎					

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
7	日本宗教史概論(神道・仏教・儒教) 日本人の宗教観・死生観・ 霊魂観について、神道・仏教・医 教についての基本的知識と共に学ぶ。 日本古代における死生観・ 霊魂観と、仏教伝来後こうむ・た 変容、儒教や国学(復古神道) 隆後の動向についても理解する。	講義	(非)楢崎 洋一郎	神道、神仏習合、廃 仏毀釈	312講義室
8	東アジアにおける「文字」の諸様や 相① 中国における漢字の歴史・維 相① 中国におけりの形成との形成との形成との形成とのででであたって、 神のいて学ぶ。 甲骨文字の使用といて学ぶの歴史、といて当まる漢字の書体の歴史、としののででである。 を次に、中国のででである。 で文化圏」が、英理解する。 で文化圏」が、東連が、大いたのような運命を辿ったかを理解する。	講義	(非)楢崎 洋一郎	甲骨文字、象形、指示、転注、仮借	312講義室
9	東アジアにおける「文字」の諸様相② 日本への漢字の伝来沿下における「文字」の諸様、仮名文字の成立と至る沿上のでである。 では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次	講義	(非)楢崎 洋一郎	王仁(和邇)、万葉 仮名、紀貫之	312講義室
10	東アジアにおける「文字」の諸様相③ 「ハングル」誕生の経幸と、その他の諸民族の作った文字について学ぶ。 李朝において「かまうな意図と経緯のもとで、「ハングル」が作成されたか、それはついて名文字とどの諸民族のように他の諸民族のになった文字がその後たどった運命について理解する。	講義	(非)楢崎 洋一郎	諺文、ハングル、朝 鮮王朝 (李朝)	3 1 2 講義室





開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期
必修/選択	選択必修 授業方法 講義			時間数	30	単位数	2
科目責任者	歯学部長						
担当教員	歯学部長,(非)	楢崎 洋一郎					

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
11	朝鮮半島における仏教と儒教 朝 鮮半島における仏教と儒教の歴 について学ぶ。 最初に日本に公教を伝えた朝鮮半島において学ぶ。 教を伝えた朝鮮半島において、 の後、仏教がどのような歴史を、 ったか、仏教と儒教に関する。 本と朝鮮半島の共通点・相違点に ついて理解する。	講義	(非)楢崎 洋一郎	華厳宗、朱子学	3 1 2 講義室
12	ベトナムと中国 中国の「周辺」 民族の中で、政治的・軍事的に緊 張関係にあることが多かったベトナムの歴史を、中国との関係とい う視点から概観し、日本や朝鮮半 島と比較しつ、それぞれの特色 について理解する。	講義	(非)楢崎 洋一郎	字喃(チュノム)	3 1 2 講義室
13	「西洋の衝撃」と東アジア 西アジア 大明の衝撃」と東アジア、東アジア、東アジア、東アジア、東京と、対応に対応に対立にはなりになり、「ウェ能を必ずない。」という事態をどの、東アジア諸国が各としたがは、東アジアは、東アジアは、東アジアは、東アジアは、東アジアは、大きに、大力に、大力に、大力に、大力に、大力に、大力に、大力に、大力に、大力に、大力	講義	(非)楢崎 洋一郎	蘭学、和魂洋才、洋 務運動	3 1 2 講義室
14	「社会主義」と東アジア 東アジア ア諸国と「社会主義」と東東アジアの関係考え ついて、主に歴史的視点からもでも、主に歴史や北朝鮮は持している。 でも「社会主義」体制を維け込まれるのか、の歴史とされているのかの歴史的では、と文化が伝統よるのかについて思考を には、どのようを には、どのはながあるのかについて思考を 深める。	講義	(非)楢崎 洋一郎	マルクス・レーニン 主義、毛沢東	312講義室



開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期
必修/選択	選択必修 授業方法 講義			時間数	30	単位数	2
科目責任者	歯学部長						
担当教員	歯学部長,(非)	楢崎 洋一郎					

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
15	学習内容のまとめ 東アジア諸国 と日本の過去と現在、そして将来 について考える。 これまでの授 業内容を再確認した上で、主に文 化的側面から、今後の諸国間の相 互理解の望ましいあり方について 考える。	講義	(非)楢崎 洋一郎		312講義室



社会科学II(法学)

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期
必修/選択	必修	必修 授業方法 講義			30	単位数	2
科目責任者	福泉 隆喜						
担当教員	福泉 隆喜,(非)小野 憲昭					

授業の概要

我々の日常生活を規律する基本的な法の仕組みや、歯科医療福祉に関する法制度の沿革、内容、役割、医療をめぐる法律問題の状況、法律問題解決の技法について講義する。日常生活においても職業活動においても不可欠な法を知り、法を役立て、安心して職務に従事し、日常生活を営むことができる基盤を養う。

学生の到達目標

- ①日常生活関係を規律する法の存在や仕組み、基本的な考え方を説明できる。
- ②医療法の存在意義と役割を理解するとともに、基本的な知識を身につけることができる。
- ③歯科医師法、歯科衛生士法等職務関係法の存在意義と役割を理解するとともに、基本的な知識を身につけることができる。
- ④医療をめぐる法律問題を知り、その解決方法を説明できる。

テキスト

J TAI		
タイトル	著者	出版社
医事法学入門[第2版]	姫嶋瑞穂	成文堂
法学六法24	池田真朗他編	信山社

参考書

タイトル	著者	出版社
歯科六法コンメンタール〔 第2版〕	社会歯科学 会編著	ヒョーロン ・パブリッ シャーズ (2021年)
法律学入門第3版補訂版	佐藤幸治= 鈴木茂嗣= 田中成明= 前田達明著	有斐閣 2008年
法学入門〔第4版新装版〕	五十嵐 清著	日本評論社 2017年
法学入門 〔第3版〕	田中成明著	有斐閣 2023年
医療六法 令和5年版	中央法規出 版	中央法規出 版 2022年
医事法入門第6版	手嶋豊著	有斐閣 2022年
医事法講義(新編第5版)	前田和彦著	信山社 2023年
医事法判例百選[第3版]	甲斐克則= 手嶋豊編	有斐閣 2022年



社会科学II(法学)

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期
必修/選択	必修 授業方法 講義			時間数	30	単位数	2
科目責任者	福泉 隆喜						
担当教員	福泉 隆喜,(氢	作)小野 憲昭					

成績評価方法・基準

評価項目	割合
課題合計	40%
試験	60%

その他

講義資料は事前にMoodleに掲載するので、受講の際に活用してほしい。課題レポートの提出もMoodleを 使用すること。課題の提出期限については翌日の午前8時半とする。「法学六法24」は、毎講義に必ず持参すること。 【オフィスアワー】講義終了後、またはメールで受け付ける。

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1	社会規範の一つとしての法(1) 一法とは何か ①法とは何かを学ぶ。 ②法の特性、構造・機能、分類 を学ぶ。	講義	(非)小野 憲昭	道徳 公法 私法 強制力 平均性	301講義室
2	社会規範の一つとしての法(2) 一紛争解決のための法 ①法源を学ぶ。 ②法の解釈適用の方法を学ぶ。	講義	(非)小野 憲昭	制定法 判例 条理縮小解釈 類推解釈	
3	憲法の役割と基本原則(1) ①基本的人権の保障、特に自由 権の本質を知る。 ②社会権の内容と役割を知る。	講義	(非)小野 憲昭	公共の福祉 プライ バシー権 自己決定 権 生存権	301講義室
4	憲法の役割と基本原則 (2) ①司法制度について知る。 ②違憲審査制度の意義と役割を 知る。	講義	(非)小野 憲昭	裁判制度 法律上の 争訟 司法権の独立 違憲判決 統治行為	
5	民法の役割と基本原則(1) ①民法の世界観、基本原理を知る。 ②私的自治の原則と過失責任の 原則について考える。	講義	(非)小野 憲昭	所有権の絶対 契約 自由の原則 過失責 任の原則 家族法に おける意思絶対 損 害賠償責任	301講義室



社会科学II(法学)

開講学科	口腔保健学科	口腔保健学科			1年	開講期	前期
必修/選択	必修	ど修 授業方法 講義			30	単位数	2
科目責任者	福泉 隆喜						
担当教員	福泉 隆喜,(卡)小野 憲昭					

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
6	民法の役割と基本原則(2) ①公共の福祉、信義則、権利濫用の役割を知る。 ②私権の公共性について考える。	講義	(非)小野 憲昭	公共の福祉 信義誠 実の原則 安全配慮 義務 契約の準備段 階における過失 権 利濫用	301講義室
7	刑法の役割と基本原則(1) ①罪刑法定主義の原則を知る。 ②犯罪の成立要件を知る。 ③刑罰の本質について知る。	講義	(非)小野 憲昭	罪刑法定主義 慣習 刑法の排斥 犯罪構 成要件 違法性阻却 事由 応報刑	301講義室
8	刑法の役割と基本原則(2) 刑事手続き、裁判員裁判制度に ついて知る。	講義	(非)小野 憲昭	一般予防 被疑者の 権利 残虐な刑罰 被告人の権利 裁判 員	301講義室
9	医療法医療施設の規制に関する法を学ぶ。	講義	(非)小野 憲昭	病院 広告 開設の 規制 診療記録 医 療計画	301講義室
10	医療関係資格法(1) 歯科医師法を学ぶ。	講義	(非)小野 憲昭	資格 試験 研修 業務	301講義室
11	医療関係資格法 (2) 歯科衛生士法等を学ぶ。	講義	(非)小野 憲昭	資格 試験 研修 業務	301講義室
12	医療行為と法(1) ①医療行為とは何かを学ぶ。 ②医師の権利義務、患者の権利 義務について学ぶ。	講義	(非)小野 憲昭	診療契約 医療従事 者の責務 患者の権 利	301講義室
13	医療行為と法(2) ①医療事故と医療過誤、その状況と対応を知る。 ②医療過誤と刑事責任について 学ぶ。	講義	(非)小野 憲昭	医療事故 医療過誤 故意過失 刑事罰	301講義室
14	医療行為と法(3) ①医療過誤と民事責任について 学ぶ。 ②医療過誤と行政上の責任につ いて学ぶ。	講義	(非)小野 憲昭	不法行為責任 契約 責任 注意義務 使 用者責任 免許取り 消し	



社会科学II(法学)

開講学科	口腔保健学科	口腔保健学科			1年	開講期	前期
必修/選択	必修 授業方法 講義			時間数	30	単位数	2
科目責任者	福泉 隆喜						
担当教員	福泉 隆喜,(氢	非)小野 憲昭					

□	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
15	医療情報と法 ①診療情報の保護と利用について学ぶ。 ②個人情報の保護のあり方を学ぶ。	講義	(非)小野 憲昭	自己決定権 インフォームド・コンセント 個人情報保護法情報開示請求権	301講義室



人文科学(哲学)

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期	
必修/選択	選択必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2	
科目責任者	歯学部長	歯学部長						
担当教員	歯学部長,(非)	好学部長,(非)清水 満						

授業の概要

ヨーロッパの哲学的伝統、思想史の概説を行う。三つの部に分けて、第1部は生命にかんする哲学、第2部は社 会についての哲学、第3部は美と人倫についての哲学を概観する。

学生の到達目標

- ①ヨーロッパの近代哲学史の基本的な知識・概念を説明できる。
- ②医学的な視角と異なる哲学的な概念と視点から、生命や社会を考察できる。 ③現実の問題に対して、哲学的思考が有効であることを理解し、自己の今後の生き方に役立てることができる。

テキスト

7 7 <i>7</i> 1		
タイトル	著者	出版社
毎回レジメのプリントを配 付する。		

参老書

タイトル	著者	出版社
毎回の講義でそのつど紹介する。		

成績評価方法・基準

評価項目	割合
期末レポート	59%
リフレクションカードへの考察の記入状 況	31%
リフレクションカードなどの提出回数	10%

その他

【オフィスアワー(学習相談)】質問その他は講義時間後とする。

JX天					
回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1	第1部 生命の哲学 第1講 地球の歴史と生命との関係を理解する	講義	(非)清水 満	【事後学修課題】プリントの復習、参考文献を一つ読む	311講義室
2	第2講 ばい菌論 微生物と他の 生命の生態系を理解する。	講義	(非)清水 満	【事後学修課題】プリントの復習、参考文献を一つ読む	311講義 室
3	第3講 生命はどこから来たか? 宇宙と生命、生命の起源を哲学的 に理解する。	講義	(非)清水 満	【事後学修課題】プリントの復習、参考文献を一つ読む	311講義 室



人文科学I(哲学)

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期	
必修/選択	選択必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2	
科目責任者	歯学部長	歯学部長						
担当教員	歯学部長,(非)	清水 満						

口	学修内容	授業方法	担当教員	事前·事後学修課題	講義室等
3	第4講 ヨナスの生命の哲学 20世 紀の医療倫理の確立に貢献が大き かったハンス・ヨナスの生命の哲 学を概観する。	講義	(非)清水 満	【事後学修課題】プリントの復習、参考文献を一つ読む	311講義 室
4	第5講 「表現のメディアとしての身体」 身体を現象学的に把握して、医学的な対象化を相対化する。	講義	(非)清水 満	【事後学修課題】プリントの復習、参考文献を一つ読む	3 1 1 講義室
6	第2部 社会の哲学 第6講 ホッブズの国家論 近代国家を初めて総合的に把握したトマス・ホッブズの国家哲学を理解する。	講義	(非)清水 満	【事後学修課題】プリントの復習、参考文献を一つ読む	311講義室
7	第7講 ルソーの社会契約論 ルソーの国家、社会の把握を有名な「社会契約論」をもとに概観する。	講義	(非)清水 満	【事後学修課題】プリントの復習、参考文献を一つ読む	311講義室
8	第8講 カントの社会哲学 カントの「適法性」と「道徳性」の概念を学ぶ。カントは近代法学の定礎者でもあった。	講義	(非)清水 満	【事後学修課題】プリントの復習、参考文献を一つ読む	311講義 室
9	第9講 フィヒテの社会哲学 フランス革命の哲学者ともいえるフィヒテの思想を『自然法の基礎』を中心に学ぶ。	講義	(非)清水 満	【事後学修課題】プリントの復習、参考文献を一つ読む	311講義室
10	第10講 カール・シュミットの政 治哲学 シュミットの有名な「例 外状態」「政治神学」を理解する 。	講義	(非)清水 満	【事後学修課題】プリントの復習、参考文献を一つ読む	311講義室
11	第3部 美と人倫 第11講 カントの美学 第3部は美学・芸術の哲学的考察を行う。まずはカントの美の概念を学ぶ。	講義	(非)清水 満	【事後学修課題】プリントの復習、参考文献を一つ読む	311講義室
12	第12講 シラーの美と人倫 シラー の美の概念、公共性と芸術の関係 を学ぶ。	講義	(非)清水 満	【事後学修課題】プリントの復習、参考文献を一つ読む	3 1 1 講義室



人文科学I(哲学)

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期	
必修/選択	選択必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2	
科目責任者	歯学部長	歯学部長						
担当教員	歯学部長,(非)	好学部長,(非)清水 満						

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
13	第13講 マルクスのコミュニズムマルクスの思想が誤解されてきたこと、彼が提唱したのはコミュニケーション主義としてのコミュニズムであることを理解する。	講義	(非)清水 満	【事後学修課題】プリントの復習、参考文献を一つ読む	311講義室
14	第14講 ウィリアム・モリスの美の共同体 マルクスの継承者としてモダン・デザインの創始者モリスの民衆の芸術の思想を学ぶ。	講義	(非)清水 満	【事後学修課題】プリントの復習、参考文献を一つ読む	311講義室
15	第15講 旅の哲学 デカルトなどのように、自ら思索の旅に出ることの重要性を考える。	講義	(非)清水 満	【事後学修課題】プリントの復習、参考文献を一つ読む	3 1 1 講義室



人文科学I(文学)

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期	
必修/選択	選択必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2	
科目責任者	歯学部長	歯学部長						
担当教員	歯学部長,(非)	稲田 大貴						

授業の概要

本講義は近現代(明治期以降)の小説・詩を中心とする日本文学を通じて、個人と世界・社会・時代との関わりを学ぶ。文学が芸術、教養であるのは、それが個人と深く関わる言語表現であり、読者がそれを受け止めるがゆえである。その個人とは世界・社会・時代と無関係ではいられず、私たち読者もまた同様である。本講義では一箇の人間がどのように世界・社会、時代と切り結び、作品が生まれたのか、またその作品をどのように読むのかを考えることで、文学全般への理解を深める。

学生の到達目標

- ①文学作品の鑑賞において、自分が感じたことや考えたことを表現できる。
- ②文学作品へのアプローチ方法を習得する。
- ③作家と作品が、どのように時代・社会と切り結び、存在しているかを説明できる。
- ④文学を通じて、「他者との接触」について自ら考えることができる。

テキスト

7171		
タイトル	著者	出版社
使用しない。講義時にレジ ュメを配布する。		

成績評価方法・基準

評価項目	割合
期末レポート	70%
小レポート (毎回実施)	30%

その他

【オフィスアワー(学習相談)】講義前後の空き時間及びメールで相談に応じる。

	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1	イントロダクション 本講義の進め方について説明し、文学とは何か、どのようにあるのか、それを学ぶ意味について解説し、本講義を受講する際の視座を提供する。	講義	(非)稲田 大貴	「文学」を学ぶこと の意味	311講義室



人文科学I(文学)

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期	
必修/選択	選択必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2	
科目責任者	歯学部長	歯学部長						
担当教員	歯学部長,(非)	海学部長,(非)稲田 大貴						

口	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
2	森鴎外「舞姫」を読む ①鴎外の 代表作。本作を読み、一人の青年 の内面について見つつ、明治日本 における「個」のあり様が文学的 にどのような意味を持っているの かを学ぶ。それを踏まえ、「舞姫」 という作品の読みの可能性を探 る。	講義	(非)稲田 大貴	森鴎外、「舞姫」、 ドイツ、明治	311講義室
3	森鴎外「舞姫」を読む② 鴎外の代表作。本作を読み、一人の青年の内面について見つつ、明治日本における「個」のあり様が文学的にどのような意味を持っているのかを学ぶ。それを踏まえ、「舞姫」という作品の読みの可能性を探る。	講義	(非)稲田 大貴	森鴎外、「舞姫」、 ドイツ、明治	311講義室
4	太宰治「道化の華」を読む① 太宰の自伝的小説。太宰治の実人生を踏まえつつ、本作を読むにあたっての「現実と小説との相互干渉」について、また作品の「語り手」が孕む問題について考えてゆく。	講義	(非)稲田 大貴	太宰治、「道化の華 」、心中事件、昭和 初期	311講義室
5	太宰治「道化の華」を読む② 太宰の自伝的小説。太宰治の実人生を踏まえつつ、本作を読むにあたっての「現実と小説との相互干渉」について、また作品の「語り手」が孕む問題について考えてゆく。	講義	(非)稲田 大貴	太宰治、「道化の華 」、心中事件、昭和 初期	311講義室
6	三島由紀夫『金閣寺』を読む① 三島の代表作で、近代文学の傑作 のひとつと言われる。本作を読み、作品主題の「美と人生」の問題 について考え、また事件を小説化 することの意義、作品の語りの構 造にについて学ぶ。	講義	(非)稲田 大貴	三島由紀夫、「金閣 寺」、金閣寺放火事 件、昭和中期	311講義室



人文科学I(文学)

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期
必修/選択	選択必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	歯学部長	歯学部長					
担当教員	歯学部長,(非)	海学部長,(非)稲田 大貴					

口	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
7	三島由紀夫『金閣寺』を読む② 三島の代表作で、近代文学の傑作 のひとつと言われる。本作を読み 、作品主題の「美と人生」の問題 について考え、また事件を小説化 することの意義、作品の語りの構 造にについて学ぶ。	講義	(非)稲田 大貴	三島由紀夫、「金閣 寺」、金閣寺放火事 件、昭和中期	311講義室
8	三島由紀夫「憂国」を読む 三島 が自身の「エッセンス」と呼んだ 作品。政治とエロス、美のあり様 について考え、テクストの異同か ら、新しい読みの可能性を探る。	講義	(非)稲田 大貴	三島由紀夫、「憂国」、二・二六事件	311講義室
9	鷺沢萠『海の鳥・空の魚』を読む ① 鷺沢萠の短篇小説集。作家が 生きた時代、社会の様相を踏まえ つつ、作品を読む。それを通じて 、自己のあり様、「他者へのまな ざし」について考える。	講義	(非)稲田 大貴	鷺沢萠、『海の鳥・ 空の魚』、平成、京 浜工業地帯、バブル 期	
10	鷺沢萠『海の鳥・空の魚』を読む② 鷺沢萠の短篇小説集。作家が生きた時代、社会の様相を踏まえつつ、作品を読む。それを通じて、自己のあり様、「他者へのまなざし」について考える。	講義	(非)稲田 大貴	鷺沢萠、『海の鳥・ 空の魚』、平成、京 浜工業地帯、バブル 期	
11	近現代詩史・粗描 明治以前、詩とは漢詩であった。現在読まれている「詩」がどのように今の私たちの前に差し出されているのか、そのあり様を学ぶ。	講義	(非)稲田 大貴	近現代詩の発生、戦 争	311講義 室
12	近代詩を読む 近現代の詩史を踏まえ、萩原朔太郎、中原中也の詩を読む。詩の鑑賞を通じて、近代日本において近代的主体がどのように「発見」され、いかなる変遷を辿ったのかを考える。	講義	(非)稲田 大貴	近現代詩、萩原朔太郎、『月に吠える』 、中原中也『山羊の歌』	



人文科学I(文学)

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期
必修/選択	選択必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	歯学部長	歯学部長					
担当教員	歯学部長,(非)	海学部長,(非)稲田 大貴					

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
13	近現代詩を読む一詩人・宗左近を 視座に① 北九州ゆかりの詩人・ 宗左近について学び、彼の詩がど のようにあり、現代詩史に位置づ けられるかを考える。宗の詩に深 く影響を及ぼした宮沢賢治、草野 心平の詩作についても触れ、現代 日本における「詩」のあり様につ いて考える。	講義	(非)稲田 大貴	宗左近、『炎える母 』、縄文、北九州	311講義室
14	近現代詩を読む一詩人・宗左近を 視座に② 北九州ゆかりの詩人・ 宗左近について学び、彼の詩がどのようにあり、現代詩史に位話で けられるかを考える。宗との詩で く影響を及ぼした宮沢賢治、現代 山平の詩作についても触れ、現代 日本における「詩」のあり様について考える。	講義	(非)稲田 大貴	宗左近、『炎える母』、縄文、北九州	311講義室
15	まとめ これまでの講義を概括し 、文学を学ぶことの意味について 再度考える。	講義	(非)稲田 大貴	「文学」を学び、活 かす方法	311講義室



人文科学I(心理学)

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期
必修/選択	選択必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	歯学部長						
担当教員	歯学部長						

授業の概要

本講義では、これまでの心理学の基礎的な知見を幅広く紹介しながら、心理学の主要領域について概説していく。 基本的理論に触れることで、人間の心理や行動のメカニズムについての理解を深めつつ、それらを科学的に研究する方法を学ぶことを目的とする。更に、各テーマの理論を自分の生活に結びつけて考えることで、自分や周りの物事を客観的かつ多角的に見るための視点を養う。

学生の到達目標

- ①心理学の主要領域の基本的理論や重要な用語について説明できる。
- ②心理学の科学的な研究方法や議論・検証の流れについて説明できる。
- ③心理学の考え方に沿って、現実の具体的な事象を解釈することができる。
- ④実際の臨床においての心理学の援用についての知識を習得できる。

テキスト

タイトル	著者	出版社
毎回、Moodle上で配布する。		

参考書

タイトル	著者	出版社
授業中、適宜紹介する。		
		•

成績評価方法・基準

評価項目	割合
最終試験	70%
授業内レポート・小テスト	30%

その他

【オフィスアワー(学習相談)】メールにて質問や相談を行う。

]又禾					
回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1	オリエンテーション:心理学とは何か、歴史を踏まえながら学ぶ。	講義	歯学部長	心理学、基礎心理学 、応用心理学	301講義室
2	感覚・知覚・注意:人間はどのように外界を認識しているのか、注意をどのように向けるのかについて学ぶ。	講義		感覚の種類、知覚の 恒常性、錯視、カク テルパーティ効果、 ストループ効果	301講義室
3	学習:学習と行動の関係性について学ぶ。	講義		条件づけ、強化、社 会的学習	301講義室



人文科学I(心理学)

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期
必修/選択	選択必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	歯学部長						
担当教員	歯学部長						

口	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
4	記憶:記憶の過程と種類について 学ぶ。	講義		記憶のモデル、短期 記憶、長期記憶、忘 却	301講義室
5	対人魅力:人間が他者に対して抱 く感情について心理学的観点から 学ぶ。	講義		近接性、好意の返報 性,類似性	301講義室
6	ストレス理論;ストレスについて 、その生起や特徴、影響について 学ぶ。	講義		ストレッサー、ホメ オスタシス、ストレ ス反応、コーピング	301講義室
7	モチベーション:人間の欲求と動 機づけの基本的理論について学ぶ 。	講義		生理的欲求、社会的 欲求、葛藤	301講義室
8	パーソナリティ①:性格とは何か 、類型や特性から学ぶ。	講義		類型論、特性論、測定法	301講義室
9	パーソナリティ②:性格とは何か 、類型や特性から学ぶ。	講義		類型論、特性論、測定法	301講義室
10	発達:生涯をかけた心の成長と変 化について学ぶ。	講義		発達段階、発達課題 、アタッチメント	301講義室
11	社会的認知:人間が他者を認知するときの傾向の基礎を学ぶ。	講義		自尊感情、対人認知 、原因帰属	301講義 室
12	臨床心理学:心理学の分野のひと つである臨床心理学の概要につい て学ぶ。	講義		カウンセリング、心 理療法	301講義室
13	精神医学:精神疾患や精神症状の 概要について学ぶ。	講義		DSM-5、ICD-10、精神疾患、病態水準	301講義室
14	発達障害:発達障害の概念や、そ の特徴について学ぶ。	講義		ASD、ADHD、LD	301講義室
15	まとめ・最終試験:各回の講義内容についての試験をおこなう。	講義・試験			301講義室



人文科学II(倫理学)

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	歯学部長						
担当教員	歯学部長,(非)	清水 満					

授業の概要

日常の諸問題でどのように考えればよいのか、毎回、問題が課され、自分で解答を作成する。その後、事例を通して、現代倫理学の基本的な考え方を講義する。現代応用倫理学の主要なテーマ、概念から初め、後半は、歯科 医療従事者に必要な医療倫理の基本的な考え方を講義する。

学生の到達目標

- ①現代社会で生きる一人の人間としての「倫理」とは何かを考え、個々の状況において、適切な対応ができる「 判断力」を涵養できる。
- ②医療従事者、科学者としての基本的な倫理観を身につけることができる。

テキスト

タイトル	著者	出版社
適宜、レジメのプリントを 配付する。		

参考書

タイトル	著者	出版社
その都度指示する。		

成績評価方法・基準

評価項目	割合
定期試験	59%
練習問題の回答内容評価	31%
練習問題の提出回数	10%

その他

【オフィスアワー(学習相談)】質問その他は講義時間後に受け付ける。

JXX					
回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1	倫理学序論 日常生活に倫理的判 断があることを理解する。	講義	(非)清水 満	【事後学修課題】プリントの復習、参考文献を一つ読む。	301講義室
2	応用倫理学の基礎(1) 功利 主義難破船のパラドックス功利主 義について事例をもとに学び、現 実への適用ができるようにはかる。	講義 視聴覚教材 練習問題	(非)清水 満	【事後学修課題】プリントの復習、参考文献を一つ読む。	301講義室



人文科学II(倫理学)

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	歯学部長						
担当教員	歯学部長,(非)	清水 満					

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
3	応用倫理学の基礎(2) 自由 主義「人に迷惑をかけなければ何 をしてもかまわない」は正しいか ? 現代倫理学の基礎である自由 主義を学び、現実への適用を可能 にする。	講義 視聴覚教材 練習問題	(非)清水 満	【事後学修課題】プリントの復習、参考文献を一つ読む。	301講義室
4	応用倫理学の基礎(3) カントの倫理学「ウソも方便」は正しいか? カント倫理学の要諦を学び、現実への適用可能性をはかる。	講義 視聴覚教材 練習問題	(非)清水 満	【事後学修課題】プリントの復習、参考文献を一つ読む	301講義室
5	科学者の倫理(1) STAP細胞問題、ノバルティス社問題など、科学におけるデータ偽造、過度な業績主義の弊害などを素材に、科学者の倫理を学び、大学や社会で研究者倫理を実行できるようにする。	講義 視聴覚教材 練習問題	(非)清水 満	【事後学修課題】プリントの復習、参考文献を一つ読む。	301講義室
6	科学者の倫理(2) 核兵器開発、原発、731部隊など著名な事例を参考に、科学者の社会的責任を考察し、医療倫理、科学倫理に反した研究をしない判断力を身につける。	講義 視聴覚教材 練習問題	(非)清水 満	【事後学修課題】プリントの復習、参考文献を一つ読む。	301講義室
7	医療倫理(1) インフォームド・コンセントと患者の権利、およびプロフェッションの自覚を学び、現場で応用できるようにする。	講義 視聴覚教材 練習問題	(非)清水 満	【事後学修課題】プリントの復習、参考文献を一つ読む。	301講義室
8	医療倫理(2) ケアの倫理学 医療における基本的な概念、「ケア」について考察する。	講義 視聴覚教材 練習問題	(非)清水 満	【事後学修課題】プリントの復習、参考文献を一つ読む。	301講義室
9	医療倫理(3) ケアの実践例を 見て、ケーススタディとする。	講義 視聴覚教材 練習問題	(非)清水 満	【事後学修課題】プリントの復習、参考文献を一つ読む。	301講義室
10	医療倫理(4) ケアの実践例を 見て、ケーススタディとする。	講義 視聴覚教材 練習問題	(非)清水 満	【事後学修課題】プリントの復習、参考文献を一つ読む。	301講義室



人文科学II(倫理学)

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	後期	
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2	
科目責任者	歯学部長							
担当教員	歯学部長,(非)	清水 満						

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
11	医療倫理(5) エンハンスメントの倫理的問題を考察し、医療倫理に反する治療をしない判断力を身につける。	講義 視聴覚教材 練習問題	(非)清水 満	【事後学修課題】プリントの復習、参考文献を一つ読む。	301講義室
12	医療倫理(6) 障碍学 高齢者 、障害者たちのノーマライゼーションを考察し、歯科治療の患者と して対応できるようにする。	講義 視聴覚教材 練習問題	(非)清水 満	【事後学修課題】プリントの復習、参考文献を一つ読む。	301講義室
13	医療倫理(7)優生学 医療に おいて支配的だった優生学的な思 考を過去の医療政策をもとに批判 的に考察する。	講義 視聴覚教材	(非)清水 満	【事後学修課題】プリントの復習、参考文献を一つ読む。	301講義室
14	医療倫理(8) バザーリアの 実践などを見て、日本の精神医療 の歴史を批判的に考察する。	講義 視聴覚教材	(非)清水 満	【事後学修課題】プリントの復習、参考文献を一つ読む。	301講義室
15	医療倫理(9) 医療法などの 基礎的な理解を得る。	講義	(非)清水 満	【事後学修課題】プリントの復習、参考文献を一つ読む。	301講義室



(B)情報リテラシーI

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	実習	時間数	30	単位数	1
科目責任者	永松 浩						
担当教員	永松 浩,守下	昌輝,大谷	泰志, 辻澤 利	行,小野 堅太良	ß		

授業の概要

大学の講義や実習では、データの解析やレポートの作成など、パソコンの活用とより一層の「情報の使いこなし」が求められる。また情報収集や発信において適切なインターネットの利活用とより高度な情報倫理(モラル)が求められる。 本実習は、教本に沿ってPCを操作し、プレゼンテーション制作・発表、ドキュメントや表・グラフの作成を行ない、メールやWebの使い方についても学ぶ。また事例動画の視聴により情報倫理について適正な態度を醸成する。これらにより、歯学部学生がツールとしてのパソコンに習熟し、在学中から卒業後も情報倫理に配慮し適切に情報を利活用できることを目標にする。

学生の到達目標

- ①情報セキュリティや著作権、情報モラルについて問題を説明することができる。
- ②情報倫理に関わる問題について対応法を説明できる。
- ③理系学生として必要なオフィスソフト(ドキュメント・表計算・プレゼンテーション)を効率的に利用できる。
- ④メールやWebブラウザーなどインターネットアプリケーションを適切に利用できる。
- ⑤必要な情報を収集することができる。
- ⑥収集した情報について自らが基準を持って判断できる。
- ⑦情報の利用や発信にあたって、倫理的な視点を持つことができる。

テキスト

ノTヘド		
タイトル	著者	出版社
例題50+演習問題100でし		
っかり学ぶ		
Word/Excel/PowerPoint標	定平誠	技術評論社
準テキスト	, _ , .,,,	
Windows11/Office2021対応		
FE		

成績評価方法・基準

アルドスロー 四ノノノム 「二十一	
評価項目	割合
プレゼンテーション制作と発表	30%
ドキュメント(課題について提出)	30%
表計算(課題について提出)	30%
レポート提出	10%

その他

【オフィスアワー(学習相談)】随時、本館9階総合診療学オフィスまたはメールにて受け付ける。 オフィスを 訪問する際は事前にメールでアポイントを取ることが望ましい。





(B)**情報**リテラシーI

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	実習	時間数	30	単位数	1
科目責任者	永松 浩						
担当教員	永松 浩,守下	昌輝,大谷	泰志, 辻澤 利	行,小野 堅太良	ß		

	計画 治族内容	松米十 汁	七 小 ** =	東並 東然學校 細題	港
旦	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義至等
1	【情報処理ガイダンス】 ・大学ネットワークの利用法(ID 、パスワードの管理) ・PCの基本操作 ・本学におけるPCの操作方法、 Moodle・Teams・Outlookの利用方 法、プリンタ使用上の注意を含め 、基本的な操作方法を学ぶ。	実習	永松 浩 小野 堅太郎 守下 昌輝 大谷 泰志 辻澤 利行	【事前学修課題】高校情報の教科書を読み直しておく 【事後学修課題】PCの基本操作を確認する。	コンピュー 夕演習室 Moodle
2	【情報リテラシー、情報セキュリティとは】 理系・医療系大学生として求められるリテラシーやインタするを安全に安かしてを確保するのがに、セトラブルへの対処法について学ぶ。 【授業における情報の受信・発信について】 ・電子メールの送受信(Outlook)・e-learningシステムを利用した、課題の提出、アンケートのはでいまりでは、でいまりでは、では、はいいのはは、リアルタイム遠隔講義システムの利用(Teams)を確認する。	実習	永松 浩	【事前学修課題】 ・「情報リテラシー」 ・「情報セキュリティ」 【事後学修課題】 Outlook、Moodle、 Teamsの操作に慣れる。	コンピュー 夕演習室 Moodle
3	【情報倫理(モラル),著作権】 ・ネットワーク社会の中で遵守すべき規範 ・Webによる情報収集とメールの利用 ・生成系AIの利活用について ・著作権に配慮した適切な引用 ・文献検索サイトなどを用いて や文献検索サイトなどをのいて学 ぶ。	実習	永松 浩	【事前学修課題】 「情報倫理」 「著作権」 「適切な引用」 「生成系AI」 について調べておく。 【事後学修課題】 テマにの・批判的に 整理する。	コンピュー 夕演習室 Moodle



開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	実習	時間数	30	単位数	1
科目責任者	永松 浩						
担当教員	永松 浩,守下	昌輝,大谷	泰志, 辻澤 利	行,小野 堅太良	ß		

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
4	【情報社会におけるトラブル事例への対応】 SNSやブログなどで起きる、さまざまなトラブルについて事例ビデオを視聴しながらディスカッションを行い理解を深める。	実習	永松 浩	【事前学修課題】 高校情報の教科書を 読み直しておく。 【事後学修課題】 レポート提出「大学生となった、情報倫理と は何でしようか」	コンピュー 夕演習室 Moodle
5	【プレゼンテーションソフトの利用】 (PowerPoint①) PowerPointの基本操作、オブジェクトの配置、入力について各自で取り組む。	実習	永松 浩	【事前学修課題】 プレゼンテーション の意義について調べ る 【事後学修課題】 PowerPointの基本操 作を確認する。	コンピュー 夕演習室 Moodle
6	【プレゼンテーションソフトの利用】(PowerPoint②) スライドの編集、レイアウト、 デザインについて取り組むと共に 、視覚的効果を学ぶ	実習	永松 浩	【事前学修課題】 前回未完了の課題に 取り組む。 【事後学修課題】 分かりやすく印象に 残るプレゼンテーションデザインを確認 する。	コンピュー 夕演習室 Moodle
7	【プレゼンテーションソフトの利用】 (PowerPoint③) アニメーションを組み込み、より効果的なプレゼンテーションを作成する。	実習	永松 浩	【事前学修課題】 前回未完了の課題に 取り組む。 【事後学修課題】 「効果的なプレゼン テーション」につい てまとめる。	コンピュー 夕演習室 Moodle



開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	実習	時間数	30	単位数	1
科目責任者	永松 浩						
担当教員	永松 浩,守下	昌輝,大谷	泰志, 辻澤 利	行,小野 堅太良	ß		

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
8	【プレゼンテーションソフトの利用】 (PowerPoint④) グループ毎に 事前に与えられた テーマについてプレゼンテーションを制作する。 班の中でブラッシュアップする。 班の中で代表のプレゼンを分かりやすくなるように、レイアウト (配置)・デザイン(大きさ・色)などを検討し修正する。 変更ポイントをまとめる。	実習	永松 浩	【事前学修課題】 グループごと材を がなる。 【事後学修課題】 グルた事項に がれた事立 がよう。 である。	コタテアテアテアテアテアテアテアテア ン演ュルュルュルュルュルュルュル ピ習一演一演一演一演一演一演一演一演 ュ室ト習ト習ト習ト習ト習 ー リ室リ室リ室リ室リ室リ室リ室 リ室リ室リ室り室り 8
9	【プレゼンテーションソフトの利用】 (PowerPoint⑤) グループごとにブラッシュアップ したプレゼンテーションを発表し 、その後修正ポイントについても 発表する。 発表について相互に 意見を述べ合うとともに評価する。	実習	永松 浩	【事前学修課題】 発表の練習をする。 【事後学修課題】 ブラッシュアップさ れたプレゼンテーションを提出する。	コンピュー 夕演習室 Moodle
10	【ワードプロセッサの利用】(Word①) Wordの基本操作、文章の入力方法と文字飾りについて各自で取り組む。	実習	永松 浩	【事前学修課題】 大学の学修で必要と される文書作成につ いて調べる。 【事後学修課題】 Wordの基本操作を確 認する。	コンピュー 夕演習室 Moodle



開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	実習	時間数	30	単位数	1
科目責任者	永松 浩						
担当教員	永松 浩,守下	昌輝,大谷	泰志, 辻澤 利	J行,小野 堅太良	ß		

口	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
11	【ワードプロセッサの利用】(Word②) ページのデザイン、図表の配置・レイアウトや、簡易な編集について実践する。 【アウトラインプロセッサ】考え方をまとめるツールとしての「アウトラインプロセッサ」について説明する	実習	永松 浩	【事前学修課題】 前回未完了の課題に 取り組む。 【事後学修課題】 見やすくわかりやす い文字の加工やレイ アウトについてまと める。	コンピュー 夕演習室 Moodle
12	【ワードプロセッサの利用】(Word③) ・よりよいワープロ文書にするためのテクニックや、表の作成などについて取り組む。 ・グループ毎にテーマに沿ってディスカッションし、プロダクトを作成する。	実習	永松 浩	【事前学修課題】 前回未完了の課題 かループの 毎にテーくる。 【事後学修課題】 デースントを はいたを はいたを はいたを はいた。	コタテアテアテアテアテアテアテアテアテアテアテアテアテアテアテアテアテアテアテア



開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	実習	時間数	30	単位数	1
科目責任者	永松 浩						
担当教員	永松 浩,守下	昌輝,大谷	泰志, 辻澤 利	行,小野 堅太良	ß		

口	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
13	【表計算ソフトの利用】(Excel ①) Excelの基本操作、動作の原理、 入力方法、計算方法について学ぶ。	実習	永松 浩	【事前学修課題】 大学の学習で必要と される表やグラフ、 計算について調べる。 【事後学修課題】 Excelの基本操作を 確認する。	コンピュー タ演習室 Moodle
14	【表計算ソフトの利用】(Excel②) 関数の利用、グラフの作成、表のデザインについて実践し、より見やすく理解できる成果物を目指す。	実習	永松 浩	【事前学修課題】 前回未完了の課題に 取り組む。 【事後学修課題】 データに応じた表や グラフの選択 につ いてまとめる。	コンピュー 夕演習室 Moodle
15	【表計算ソフトの利用】 (Excel ③) データペースの原理、データの 扱い方と、Excelでの各機能との 対応を学び、実際のデータを操作 する。	実習	永松 浩	【事前学修課題】前 回未完了の課題に取 り組む。 【事後学修課題】 あたえられたデース につかでデフトがある 分析やグラフ作成を おこない提出する。	コンピュー 夕演習室 Moodle



(A)情報リテラシーI

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	実習	時間数	30	単位数	1
科目責任者	永松 浩	永松 浩					
担当教員	永松 浩,小野	堅太郎,守下	昌輝,大谷	泰志, 辻澤 利行	ī		

授業の概要

大学の講義や実習では、データの解析やレポートの作成など、パソコンの活用とより一層の「情報の使いこなし」が求められる。また情報収集や発信において適切なインターネットの利活用とより高度な情報倫理(モラル)が求められる。 本実習は、教本に沿ってPCを操作し、プレゼンテーション制作・発表、ドキュメントや表・グラフの作成を行ない、メールやWebの使い方についても学ぶ。また事例動画の視聴により情報倫理について適正な態度を醸成する。これらにより、歯学部学生がツールとしてのパソコンに習熟し、在学中から卒業後も情報倫理に配慮し適切に情報を利活用できることを目標にする。

学生の到達目標

- ①情報セキュリティや著作権、情報モラルについて問題を説明することができる。
- ②情報倫理に関わる問題について対応法を説明できる。
- ③理系学生として必要なオフィスソフト(ドキュメント・表計算・プレゼンテーション)を効率的に利用できる。
- ④メールやWebブラウザーなどインターネットアプリケーションを適切に利用できる。
- ⑤必要な情報を収集することができる。
- ⑥収集した情報について自らが基準を持って判断できる。
- ⑦情報の利用や発信にあたって、倫理的な視点を持つことができる。

テキスト

ノTヘド		
タイトル	著者	出版社
例題50+演習問題100でし っかり学ぶ		
Word/Excel/PowerPoint標 準テキスト	定平誠	技術評論社
Windows11/Office2021対応		

成績評価方法・基準

アルドスロー 四ノノノム 「二十一	
評価項目	割合
プレゼンテーション制作と発表	30%
ドキュメント(課題について提出)	30%
表計算(課題について提出)	30%
レポート提出	10%

その他

【オフィスアワー(学習相談)】随時、本館9階総合診療学オフィスまたはメールにて受け付ける。 オフィスを訪問する際は事前にメールでアポイントを取ることが望ましい。





(A)情報リテラシーI

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	実習	時間数	30	単位数	1
科目責任者	永松 浩	永松 浩					
担当教員	永松 浩,小野						

<u> </u>	引				
口	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1	【情報処理ガイダンス】 ・大学ネットワークの利用法(ID 、パスワードの管理) ・PCの基本操作 ・本学におけるPCの操作方法、 Moodle・Teams・Outlookの利用方 法、プリンタ使用上の注意を含め 、基本的な操作方法を学ぶ。	実習	永松 浩 小野 堅太郎 守下 昌輝 大谷 泰志 辻澤 利行	【事前学修課題】高校情報の教科書を読み直しておく 【事後学修課題】PCの基本操作を確認する。	コンピュー 夕演習室 Moodle
2	【情報リテラシー、情報セキュリティとは】 理系・医療系大学生として求められるリテラシーやインターネットを安全に安心してを確保するをでいて、セキュリティを確保するではと、といて学ぶ。 【授業における情報の受信・発信について】・電子メールの送受信(Outlook)・e-learningシステムを利用した、課題の提出、アンケートの回答(forest of KDU: Moodle)リアルタイム遠隔講義システムの利用(Teams)を確認する。	実習	永松 浩	【事前学修課題】 ・「情報リテラシー」 ・「情報セキュリティ」 【事後学修課題】 Outlook、Moodle、Teamsの操作に慣れる。	コンピュー 夕演習室 Moodle
3	【情報倫理(モラル),著作権】 ・ネットワーク社会の中で遵守すべき規範 ・Webによる情報収集とメールの利用 ・生成系AIの利活用について ・著作権に配慮した適切な引用 ・ネット上の情報を検索エンジンや文献検索サイトなどを用いて、 効率的に収集する方法について学ぶ。	実習	永松 浩	【事前学修課題】 「情報倫理」 「著作権」 「適切な引用」 「生成系AI」 について調べておく。 【事後学修課題】 テマにの・批判的に 整理する。	コンピュー 夕演習室 Moodle



開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	実習	時間数	30	単位数	1
科目責任者	永松 浩	永松 浩					
担当教員	永松 浩,小野	、松 浩, 小野 堅太郎, 守下 昌輝, 大谷 泰志, 辻澤 利行					

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
4	【情報社会におけるトラブル事例への対応】 SNSやブログなどで起きる、さまざまなトラブルについて事例ビデオを視聴しながらディスカッションを行い理解を深める。	実習	永松 浩	【事前学修課題】 高校情報の教科書を 読み直しておく。 【事後学修課題】 レポート提出「大き生となって、情報倫理と とって、情報倫理と は何でしょうか」	コンピュー タ演習室 Moodle
5	【プレゼンテーションソフトの利用】 (PowerPoint①) PowerPointの基本操作、オブジェクトの配置、入力について各自で取り組む。	実習	永松 浩	【事前学修課題】 プレゼンテーション の意義について調べる 【事後学修課題】 PowerPointの基本操 作を確認する。	コンピュー 夕演習室 Moodle
6	【プレゼンテーションソフトの利用】 (PowerPoint②) スライドの編集、レイアウト、 デザインについて取り組むと共に 、視覚的効果を学ぶ	実習	永松 浩	【事前学修課題】 前回未完了の課題に 取り組む。 【事後学修課題】 分かりやすく印象に 残るプレゼンテーを確認 する。	コンピュー 夕演習室 Moodle
7	【プレゼンテーションソフトの利用】 (PowerPoint③) アニメーションを組み込み、より効果的なプレゼンテーションを作成する。	実習	永松 浩	【事前学修課題】 前回未完了の課題に 取り組む。 【事後学修課題】 「効果的なプレゼン テーション」につい てまとめる。	コンピュー 夕演習室 Moodle



開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	実習	時間数	30	単位数	1
科目責任者	永松 浩	永松 浩					
担当教員	永松 浩,小野	堅太郎,守下	昌輝,大谷	泰志, 辻澤 利行	ī		

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
8	【プレゼンテーションソフトの利用】 (PowerPoint④) グループ毎に 事前に与えられた テーマについてプレゼンテーションを制作する。 班の中でブラッシュアップする。 班の中で代るようレインを分かりやすくなずくるように、レイアウト (配置)・デザイン(大きさ・色)などを検討しめる。	実習	永松 浩	【事前学修課題】 グループごと材を がいる。 【事後学修課題】 グルルを事の中にカップ がれたまから。	コタテアテアテアテアテアテアテアテア ン演ュルュルュルュルュルュルュル ピ習一演一演一演一演一演一演一演 コ室ト習ト習ト習ト習ト習 ー リ室リ室リ室リ室リ室リ室リ室 リ室リ室り室り室り を
9	【プレゼンテーションソフトの利用】 (PowerPoint⑤) グループごとにブラッシュアップ したプレゼンテーションを発表し 、その後修正ポイントについても 発表する。 発表について相互に 意見を述べ合うとともに評価する。	実習	永松 浩	【事前学修課題】 発表の練習をする。 【事後学修課題】 ブラッシュアップさ れたプレゼンテーションを提出する。	コンピュー 夕演習室 Moodle
10	【ワードプロセッサの利用】(Word①) Wordの基本操作、文章の入力方法と文字飾りについて各自で取り組む。	実習	永松 浩	【事前学修課題】 大学の学修で必要と される文書作成につ いて調べる。 【事後学修課題】 Wordの基本操作を確 認する。	コンピュー 夕演習室 Moodle



(A)情報リテラシーI

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期	
必修/選択	必修	授業方法	実習	時間数	30	単位数	1	
科目責任者	永松 浩							
担当教員	永松 浩,小野	松 浩, 小野 堅太郎, 守下 昌輝, 大谷 泰志, 辻澤 利行						

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前·事後学修課題	講義室等
11	【ワードプロセッサの利用】(Word②) ページのデザイン、図表の配置・レイアウトや、簡易な編集について実践する。 【アウトラインプロセッサ】 考え方をまとめるツールとしての「アウトラインプロセッサ」について説明する	実習	永松 浩	【事前学修課題】 前回未完了の課題に 取り組む。 【事後学修課題】 見やすくわかりやす い文字の加工やレイ アウトについてまと める。	コンピュー 夕演習室 Moodle
12	【ワードプロセッサの利用】(Word③) ・よりよいワープロ文書にするためのテクニックや、表の作成などについて取り組む。 ・グループ毎にテーマに沿ってディスカッションし、プロダクトを作成する。	実習	永松 浩	【事前学修課題】 前回未完了の かループで 毎にテーく の にってで 。 【事後学修課題】 デースントを はいたを は、 で は、 で は、 で は、 で は、 で は、 で は、 で は、	コタテアテアテアテアテアテアテアテアテアテアテアテアテアテアテアテアテアテアテア



(A)情報リテラシーI

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	実習	時間数	30	単位数	1
科目責任者	永松 浩						
担当教員	永松 浩,小野	堅太郎,守下	昌輝,大谷	泰志, 辻澤 利行	Ī		

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
13	【表計算ソフトの利用】(Excel ①) Excelの基本操作、動作の原理、 入力方法、計算方法について学ぶ。	実習	永松 浩	【事前学修課題】 大学の学習で必要と される表やグラフ、 計算について調べる。 【事後学修課題】 Excelの基本操作を 確認する。	コンピュー 夕演習室 Moodle
14	【表計算ソフトの利用】(Excel②) 関数の利用、グラフの作成、表のデザインについて実践し、より見やすく理解できる成果物を目指す。	実習	永松 浩	【事前学修課題】 前回未完了の課題に 取り組む。 【事後学修課題】 データに応じた表や グラフの選択 につ いてまとめる。	コンピュー 夕演習室 Moodle
15	【表計算ソフトの利用】 (Excel ③) データペースの原理、データの 扱い方と、Excelでの各機能との 対応を学び、実際のデータを操作 する。	実習	永松 浩	【事前学修課題】前回未完了の課題に取り組む。 【事後学修課題】 あたえられたデータ について求められる 分析やグラフ作成を おこない提出する。	コンピュー 夕演習室 Moodle



情報リテラシーII

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	講・演	時間数	16	単位数	1
科目責任者	守下 昌輝						
担当教員	守下 昌輝,大	谷 泰志					

授業の概要

日常のあらゆる場面でコンピュータを利用するが、その原理や構造を知る機会は少ない。しかし、在学中はもとより卒業後もコンピュータやネットワークを使う以上、理解していくことは必須である。 また、情報セキュリティやサイバー攻撃への対策についても、当然に必要な技術・知識となってきている。これから安全に生活し、仕事を進めていく上で必要な法律や技術について理解を深める授業を行うとともに、情報倫理、研究倫理についても触れる。

学生の到達目標

①コンピュータの原理が説明できる。 ②インターネットの原理が説明できる。 ③メディアの特性について区別 することができる。 ④情報セキュリティやネット犯罪について説明することができる。

コアカリキュラム項目

コアカリキュフ	
コアカリキュラム	内容
C-2-5	自己学修や協同学修の場に適切なInformation and Communication Technology(ICT)(e-ラーニング、モバイル技術)を活用できる。
C-6-3-1	ICTを安全に活用するための情報セキュリティやコンプライアンスを理解している。
C-6-3-3	「人間中心のAI社会原則」のAI-Readyな社会における、情報倫理(AI倫理を含む)及びデータ 保護に関する原則を理解している。
C-6-3-4	IoT技術やAI、データ活用等の基本的な概念と手法、医療・保健・介護分野への応用例について理解している。
C-6-3-5	発達し続ける情報社会を理解し、自身の学びや医療に活用する柔軟性を有する。
IT	情報・科学技術を活かす能力(Information Technology)/医療・医学研究をさらに発展させるために、発達し続ける情報社会を理解し、人工知能(AI)やデータ活用を含めた高度科学技術を活用していく。
IT-01	情報倫理(AI倫理を含む)及びデータ保護に関する原則を理解している。
IT-03	個人の情報コントローラビリティに基づいた、医療・保健・介護分野でのInternet of Things(IoT)技術やAI等のデータの活用を理解している。
IT-04	数理・データサイエンス、AI等の基本的情報知識と実践的活用スキルを身に付ける。
IT-05	データサイエンス、AIを駆使したイノベーションの創出に関心を示す。
IT-06	歯科医療においてDigital Dentistryの活用を理解している。



情報リテラシーII

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	講・演	時間数	16	単位数	1
科目責任者	守下 昌輝						
担当教員	守下 昌輝,大	谷 泰志					

テキスト

7 1 7 3 1		
タイトル	著者	出版社
キーワードでわかる情報ト ピックス2024 (発刊予定)	久野靖 他	日経BP社

成績評価方法・基準

評価項目	割合
定期試験	80%
小テスト	20%

その他 【オフィスアワー(学習相談)】随時、病院棟2階診療情報管理室またはメールにて受け付ける。

运来計皿

授業	計劃				
回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1	コンピュータの原理 コンピュータの内部構造の説明。どのような構成部品があり、どのように性能が決まるのかを学ぶ。	講義	守下 昌輝	【事前学修課題】高 校情報の教科書を読 み直しておく。	
2	インターネットの仕組み インターネットは、どのように構築されているのか、メールやWebは、どのようにして伝送されるのかを学ぶ。	講義	守下 昌輝	【事前学修課題】日常的に使用しているインターネットについて、その仕組みを自身で想像しまとめておく。	
3	LANとWi-Fi インターネットを組織や家庭内で使う際に必要な設定や基本技術はどのようになっているかを学ぶ。	講義	守下 昌輝	【事前学修課題】日常的に使用しているインターネットについて、その仕組みを自身で想像しまとめておく。	
4	情報セキュリティ コンピュータ ウィルスやネット犯罪の例を元に 、その対策方法を知る。	講義	守下 昌輝	【事前学修課題】1 年以内にあった、情報に関する事件について調べておく。	



情報リテラシーII

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	講・演	時間数	16	単位数	1
科目責任者	守下 昌輝						
担当教員	守下 昌輝,大	谷 泰志					

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
5	Computer Aided Designと 3 Dプリント Computer Aided Designと 3 Dプリント、医療への応用について知る。	講義	大谷 泰志	【事前学修課題】インターネットで3Dプリントについて調べておく。	
6	AIの進化と活用 人工知能の進化 と活用、医療への応用について知 る。	講義	大谷 泰志	【事前学修課題】イ ンターネットでAIに ついて調べておく。	301講義室
7	インターネットの活用 毎日使用 しているインターネットの活用に ついてサービスの特徴を知る。	講義	守下 昌輝	【事前学習課題】 SNSサービスについ て調べておく。	301講義室
8	情報社会 情報システムや自動化 など、近年トピックスになってい る技術について知る。	講義	守下 昌輝	【事前学習課題】ビッグデータ、ロボティクス、VR、ウェアラブルデバイスについて調べておく。	301講義室



基礎生物学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期	
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2	
科目責任者	吉野 賢一	吉野 賢一						
担当教員	吉野 賢一							

授業の概要

今後展開される生命科学系の講義および実習を学修するために必要な生物学的知識および技術を身につける。生物学の内容は多岐にわたり、情報量はあまりにも膨大である。本授業では、ヒトを含む生物が個体(生命活動)や種(生殖)を維持するために必要なメカニズム、および顕微鏡観察に必要な技術に重点を置く。

学生の到達目標

- ①生物の定義と種について説明できる。
- ②進化について説明できる。
- ③遺伝、遺伝子、DNA、染色体について説明できる。
- ④体細胞分裂および減数分裂について説明できる。
- ⑤生体膜における物質の輸送について説明できる。
- ⑥生命を維持するために必要なエネルギー変換、代謝について説明できる。
- ⑦メンデルの遺伝の法則、種々の遺伝現象について説明できる。
- ⑧ヒト臓器の基本的な構造と働きについて説明できる。
- ⑨光学顕微鏡を使用して観察できる。

テキスト

_ / 1 / 1 1		
タイトル	著者	出版社
プリントを配布する。		

成績評価方法・基準

評価項目	割合
確認テスト	100%

その他

【オフィスアワー(学習相談)】月~金 16:00~17:00

<u> 122</u>	<u> </u>				
回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1	細胞細胞の種類および細胞の構造 と働きについて学ぶ。	講義	吉野 賢一	生物の基本単位、細 胞の構造と機能	6 1 3 講義 室 Moodle
2	浸透圧と物質輸送細胞膜における物質輸送について学ぶ。	講義	吉野 賢一	浸透、拡散、促進、 能動、受動輸送	613講義 室 Moodle
3	進化と学名進化についての一般的な概念、生物の分類、学名と命名 法について学ぶ。	講義	吉野 賢一	進化の定義、学名、 分類、種	613講義 室 Moodle



基礎生物学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期	
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2	
科目責任者	吉野 賢一	吉野 賢一						
担当教員	吉野 賢一							

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
4	遺伝獲得形質のみが遺伝し、その遺伝情報を基にタンパク質が合成されることついて学ぶ。	講義	吉野 賢一	体細胞分裂、染色体 、形質、DNA、遺伝 子	613講義 室 Moodle
5	消化吸収①歯の構造・機能と生活 様式多種の動物における歯の構造 ・機能と生活様式の関連について 学ぶ。	講義	吉野 賢一	歯式、食性	613講義 室 Moodle
6	血液血液の組成と機能について学ぶ。	講義	吉野 賢一	血球の働き	613講義 室 Moodle
7	消化吸収②ヒトと動物の唾液ヒトと動物の唾液の機能について学ぶ。	講義	吉野 賢一	唾液	613講義 室 Moodle
8	消化吸収③ヒトと反芻動物の胃ヒトと反芻動物における胃の構造・機能について学ぶ。	講義	吉野 賢一	胃の構造と機能	613講義 室 Moodle
9	生物の観察 I 光学顕微鏡および電子顕微鏡の基本的構造と光学系構成について学ぶ。	講義・演習	吉野 賢一	双眼・透過型・光学 顕微鏡の操作法	613講義 室 Moodle
10	生物の観察Ⅱ光学顕微鏡の取り扱いを理解したうえで、標本の拡大像を作ることを学ぶ。	講義・演習	吉野 賢一	顕微鏡のコンデンサ 一、絞り、調光	613講義 室 Moodle
11	生物の観察Ⅲ光学顕微鏡を用いた 生物学的スケッチの手技を学ぶ。	講義・演習	吉野 賢一	スケッチの意義	613講義 室 Moodle
12	生物の観察IV口腔内上皮細胞、細菌、白血球の染色、観察。	講義・演習	吉野 賢一	トルイジンブルー染 色法	613講義 室 Moodle
13	代謝エネルギー産生について学ぶ。	講義	吉野 賢一	異化、同化	613講義 室 Moodle
14	呼吸脊椎動物および無脊椎動物の 呼吸について学ぶ。	講義	吉野 賢一	肺呼吸、皮膚呼吸、 鰓呼吸	613講義 室 Moodle
15	授業の総括および確認テスト	講義・演習	吉野 賢一	1~14回の内容のす べて	613講義 室 Moodle



化学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	口腔保健学科長						
担当教員	引地 尚子						

授業の概要

化学は、物質の性質、構造、変化に関する学問である。歯科衛生士は、医療の現場で種々の歯科材料などを扱う立場にあり、化学の基礎知識が必要不可欠である。また生化学など他の専門科目を学ぶための基礎としても化学の知識は不可欠である。本講義ではまず原子や分子に関する基本概念を学ぶ。その知識をもとに、有機化合物についてその構造と反応性のもととなるいくつかの基本的概念を学ぶ。次いで、生体中にある重要な化合物の特徴や性質を学ぶ。最後に生体内の化学反応に欠かせないエネルギー、エンタルピー、エントロピーの概念について学ぶ。

学生の到達目標

- ①原子の電子構造を説明できる。
- ②化学結合を説明できる。
- ③有機化合物の構造と電子の偏りが化学反応に与える基本的な影響を説明できる。
- ④生体内の重要な化合物の特徴や性質を説明できる。
- ⑤エネルギーを説明できる。

テキスト

<u> </u>		
タイトル	著者	出版社
資料を配布する。		

成績評価方法・基準

評価項目	割合
定期試験	100%

その他

【オフィスアワー(学習相談)】講義内容の質問はe-mailで受け付ける。ほかに、日時を定めて質問を受け付ける場合がある。

<u> 122</u>				·	
回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1	I. 化学で用いる数 化学で用いる数について学ぶ。	講義	引地 尚子	【事前・事後学修課 題】質量、物質量、 原子量、分子量	613講義 室 Moodle
2	II. 量子化学以前の「原子の構造」論 ボーアの原子モデルなどを元に した原子の構造について学ぶ。	講義	引地 尚子	【事前・事後学修課 題】惑星型原子モデ ル	



化学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期	
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2	
科目責任者	口腔保健学科县	口腔保健学科長						
担当教員	引地 尚子							

□	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
3	II. 量子化学に基づく「原子の構造」論 微視的レベルで光や電子などは粒子と波の両方の性質を示すこと、原子の中の電子の波としての存在形態(原子軌道)と原子の中の電子の三次元的分布について学ぶ。	講義	引地 尚子	【事前・事後学修課 題】量子化学、物質 波、波動関数、原子 軌道	
4	Ⅲ. 量子化学以前の「化学結合」 論 ボーアの原子モデルなどを元に したのイオン結合や共有結合につ いて学ぶ。	講義	引地 尚子	【事前・事後学修課 題】化学結合、イオ ン、分子	613講義 室 Moodle
5	Ⅲ. 量子化学に基づく「化学結合」論 分子の中の電子の波としての存在形態(分子軌道)、原子から分子が形成されるときに生する混成軌道、水分子の立体構造を混成軌道を用いて表すことを学ぶ。	講義	引地 尚子	【事前・事後学修課 題】分子軌道、共有 結合、混成軌道	
6	IV. 化学反応 化学反応速度を決定する要因や 化学平衡について学ぶ。	講義	引地 尚子	【事前・事後学修課 題】化学反応速度、 化学平衡	613講義 室 Moodle
7	V. 水① %濃度やモル濃度などの水溶液 の濃度の種類、蒸気圧や浸透圧な ど希釈水溶液の性質について学ぶ。	講義	引地 尚子	【事前・事後学修課 題】希釈水溶液、溶 解性、濃度	613講義 室 Moodle
8	V. 水② 酸とアルカリ、酸化還元について学ぶ。	講義	引地 尚子	【事前・事後学修課 題】酸、アルカリ、 酸化還元	613講義 室 Moodle
9	VI. 気体 ボイルの法則など身近な気体の 法則、空気の組成について学ぶ。	講義	引地 尚子	【事前・事後学修課 題】ボイルの法則、 ヘンリーの法則、空 気組成	613講義 室 Moodle
10	VII. 無機化合物 無機化合物とは何かについて学 ぶ。	講義	引地 尚子	【事前・事後学修課 題】無機化合物、金 属	613講義 室 Moodle



化学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期	
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2	
科目責任者	口腔保健学科長	口腔保健学科長						
担当教員	引地 尚子	月地 尚子						

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
11	VⅢ. 有機化合物① 有機化合物とは何かについて学 ぶ。	講義	引地 尚子	【事前・事後学修課 題】炭素含有化合物 、炭化水素、官能基	室
12	VⅢ. 有機化合物② 分子の構造、特に立体異性体の 種類とその表示法について学ぶ。	講義	引地 尚子	【事前・事後学修課 題】異性体、フィッシャー投影式、絶対 配置	613講義 室 Moodle
13	VⅢ. 有機化合物③ 医療系の知識として必要な代表 的有機化合物について学ぶ。	講義	引地 尚子	【事前・事後学修課 題】飽和、不飽和、 アルコール、エーテ ル、カルボニル化合 物、カルボン酸	室
14	VⅢ. 有機化合物④ 医療系の知識として必要な代表 的有機化合物について学ぶ。	講義	引地 尚子	【事前・事後学修課 題】エステル、油脂 、糖質、アミン	
15	IX. エネルギーとエントロピー 物質の持つエネルギーについて 学ぶ。	講義	引地 尚子	【事前・事後学修課 題】エネルギー、エ ントロピー、エンタ ルピー	



数学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期	
必修/選択	選択	授業方法	講・演	時間数	16	単位数	1	
科目責任者	深井 康成	架井 康成						
担当教員	深井 康成							

授業の概要

これまで、数学があまり得意でなかった学生を念頭に、数学の本質を図なども用いて平明に解説する。具体的には、中学校もしくは高等学校文系程度の数学の知識を前提に、いろいろな数、距離、いろいろな関数、面積を題材に、数学の考え方、有用性を体験する。講義の理解を深めるために、毎回、簡単な演習を行う。

学生の到達目標

- ①数の概念、いろいろな数、数の演算を説明できる。
- ②距離の概念と計算法を体得できる。
- ③日常に現れるいろいろな関数を説明できる。
- ④関数の諸演算を体得できる。
- ⑤面積の定義を説明できる。

テキスト

タイトル	著者	出版社
プリントを配布する。		

成績評価方法・基準

評価項目	割合
レポート	100%

その他

【オフィスアワー】

研究室:月、火、水、木 16:20~17:15

JXX					
回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1, 2, 3	数の世界 ・数の概念、自然数、整数、有理 数、実数について学ぶ。 ・実数の演算について学ぶ。 ・実数の性質について学ぶ。	講義・演習	深井 康成	【事前学修】高校の 教科書で集合につい ての復習 【事後学修】レポー トの問題を解く	室
4	距離 直線上の距離、平面上の距離、 空間上の距離について学ぶ。	講義・演習	深井 康成	【事前学修】実数の 上限と下限の定義の 復習 【事後学修】レポー トの問題を解く	室



数学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期
必修/選択	選択	授業方法	講・演	時間数	16	単位数	1
科目責任者	深井 康成						
担当教員	深井 康成						

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
5	数列 数列の定義と数列の極限につい て学ぶ。	講義・演習	深井 康成	【事前学修】直線上 の距離についての復 習 【事後学修】レポー トの問題を解く	室
6, 7	関数 ・関数の定義といろいろな関数に ついて学ぶ。 ・関数の極限と微分について学ぶ。	講義・演習	深井 康成	【事前学修】数列の 極限の定義の復習 【事後学修】レポー トの問題を解く	613講義 室 Moodle
8	面積 いろいろな図形(とくに、曲線で囲まれた図形の面積)とその計算法を学ぶ。	講義・演習	深井 康成	【事前学修】三角関数、指数関数についての復習、関数の極限と微分の定義の復習 【事後学修】レポートの問題を解く	



社会連携キャリアデザイント

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	通年	
必修/選択	選択	授業方法	実習	時間数	30	単位数	1	
科目責任者	福泉 隆喜	福泉 隆喜						
担当教員	福泉 隆喜,中	泉 隆喜,中道 敦子						

授業の概要

地域活性化において産学官連携による地域特有の資源の発掘とこれを活用した新事業・雇用の創出が不可欠であり、とりわけ大学が保有する知財や教職員人材、さらには学生の積極的活用がこの取り組みにとって極めて重要であることが示されている。このような背景のなか、地域におけるボランティア活動やインターンシップを介して、公立大学法人の学生あるいは将来歯科医療人になる者として何が求められているのか、何をしなければならないのかを学ぶ。

学生の到達目標

- ①自主的および自発的に行動できる。
- ②地域や社会に関心をもち、そのなかで円滑な人間関係を構築できる。
- ③他者と協力して創造性豊かな活動ができる。
- ④他者と適切なコミュニケーションができる。

テキスト

タイトル	著者	出版社
必要に応じて資料を配布する		

成績評価方法・基準

評価項目	割合
活動計画の内容	20%
活動日誌の内容	80%

その他

【オフィスアワー(学生相談)】随時受け付ける(中道 敦子)Link Toposにおいて、本実習の内容を発表する場合がある。

	学修内容	授業方法	担当教員	事前·事後学修課題	講義室等
1-15	地域ボランティア活動およびイン ターンシップなどの活動の意義を 理解し、計画書を提出したうえで 、計画に基づいた活動を行う。	実習	福泉 隆喜中道 敦子	【事前学修課題】各 活動に必要な情報収 集 【事後学修課題 】各活動の内容の報 告、成果	その他



社会連携キャリアデザインII

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	通年	
必修/選択	選択	授業方法	実習	時間数	30	単位数	1	
科目責任者	福泉 隆喜	福泉 隆喜						
担当教員	福泉 隆喜,中	福泉 隆喜,中道 敦子						

授業の概要

地域活性化において産学官連携による地域特有の資源の発掘とこれを活用した新事業・雇用の創出が不可欠であり、とりわけ大学が保有する知財や教職員人材、さらには学生の積極的活用がこの取り組みにとって極めて重要であることが示されている。このような背景のなか、地域におけるボランティア活動やインターンシップを介して、公立大学法人の学生あるいは将来歯科医療人になる者として何が求められているのか、何をしなければならないのかを学ぶ。

学生の到達目標

- ①自主的および自発的に行動できる。
- ②地域や社会に関心をもち、そのなかで円滑な人間関係を構築できる。
- ③他者と協力して創造性豊かな活動ができる。
- ④他者と適切なコミュニケーションができる。

テキスト

タイトル	著者	出版社
必要に応じて資料を配布する		

成績評価方法・基準

評価項目	割合
活動計画の内容	20%
活動日誌の内容	80%

その他

【オフィスアワー(学生相談)】随時受け付ける(中道 敦子)Link Toposにおいて、本実習の内容を発表する場合がある。

	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1-15	地域ボランティア活動およびイン ターンシップなどの活動の意義を 理解し、計画書を提出したうえで 、計画に基づいた活動を行う。	実習	福泉 隆喜中道 敦子	【事前学修課題】各 活動に必要な情報収 集 【事後学修課題 】各活動の内容の報 告、成果	その他



社会連携キャリアデザインIII

開講学科	口腔保健学科			開講年次	3年	開講期	通年
必修/選択	選択	授業方法	実習	時間数	30	単位数	1
科目責任者	福泉 隆喜	福泉 隆喜					
担当教員	福泉 隆喜,中	道 敦子					

授業の概要

地域活性化において産学官連携による地域特有の資源の発掘とこれを活用した新事業・雇用の創出が不可欠であり、とりわけ大学が保有する知財や教職員人材、さらには学生の積極的活用がこの取り組みにとって極めて重要であることが示されている。このような背景のなか、地域におけるボランティア活動やインターンシップを介して、公立大学法人の学生あるいは将来歯科医療人になる者として何が求められているのか、何をしなければならないのかを学ぶ。

学生の到達目標

- ①自主的および自発的に行動できる。
- ②地域や社会に関心をもち、そのなかで円滑な人間関係を構築できる。
- ③他者と協力して創造性豊かな活動ができる。
- ④他者と適切なコミュニケーションができる。

テキスト

タイトル	著者	出版社
必要に応じて資料を配布する		

成績評価方法・基準

評価項目	割合
活動計画の内容	20%
活動日誌の内容	80%

その他

【オフィスアワー(学生相談)】随時受け付ける(中道 敦子)Link Toposにおいて、本実習の内容を発表する場合がある。

JXX					
回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1-15	地域ボランティア活動およびイン ターンシップなどの活動の意義を 理解し、計画書を提出したうえで 、計画に基づいた活動を行う。	実習	福泉 隆喜中道 敦子	【事前学修課題】各 活動に必要な情報収 集 【事後学修課題 】各活動内容の報告 、成果	その他



社会連携キャリアデザインⅣ

開講学科	口腔保健学科			開講年次	4年	開講期	通年	
必修/選択	選択	授業方法	実習	時間数	30	単位数	1	
科目責任者	福泉 隆喜	福泉 隆喜						
担当教員	福泉 隆喜,中	富泉 隆喜,中道 敦子						

授業の概要

地域活性化において産学官連携による地域特有の資源の発掘とこれを活用した新事業・雇用の創出が不可欠であり、とりわけ大学が保有する知財や教職員人材、さらには学生の積極的活用がこの取り組みにとって極めて重要であることが示されている。このような背景のなか、地域におけるボランティア活動やインターンシップを介して、公立大学法人の学生あるいは将来歯科医療人になる者として何が求められているのか、何をしなければならないのかを学ぶ。

学生の到達目標

- ①自主的および自発的に行動できる。
- ②地域や社会に関心をもち、そのなかで円滑な人間関係を構築できる。
- ③他者と協力して創造性豊かな活動ができる。
- ④他者と適切なコミュニケーションができる。

テキスト

タイトル	著者	出版社
必要に応じて資料を配布する		

成績評価方法・基準

評価項目	割合
活動計画の内容	20%
活動日誌の内容	80%

その他

【オフィスアワー(学生相談)】随時受け付ける(中道 敦子)Link Toposにおいて、本実習の内容を発表する場合がある。

		授業方法	担当教員	事前·事後学修課題	講義室等
1-15	地域ボランティア活動およびイン ターンシップなどの活動の意義を 理解し、計画書を提出したうえで 、計画に基づいた活動を行う。	実習	福泉 隆喜中道 敦子	【事前学修課題】各 活動に必要な情報収 集 【事後学修課題 】各活動内容の報告 、成果	その他



医療コミュニケーション

開講学科	口腔保健学科		開講年次	3年	開講期	後期	
必修/選択	必修	授業方法	講・演	時間数	30	単位数	2
科目責任者	木尾 哲朗						
	郡司掛 香織, ※上記のうち、	,(非)大住 伴 ————————————————————————————————————	学子,(非)灘光		和彦,(非)俣	木 志朗,(非) 	吉田 登志子

授業の概要

良好な歯科医療人ー患者関係を築くのに必要なコミュニケーション能力の基礎を身につける。そのために、基本的なコミュニケーションスキルを医療コミュニケーションに活用できるような基本的態度を学ぶ。講義では医療面接に必要なコミュニケーションスキルを学び、演習ではロールプレイや模擬患者を活用した医療面接を行い、自分のもつコミュニケーションスキルを向上させ、省察(振り返り)の姿勢を育成する。

学生の到達目標

- ①医療コミュニケーションを説明できる。
- ②歯科医療人の態度を説明できる。
- ③医療コミュニケーションスキルを実践する。
- ④インフォームドコンセントの意義を説明できる。
- ⑤医療面接を実践する。
- ⑥患者の社会心理的背景を説明できる。
- ⑦歯科医療人となる自覚を高める。

テキスト

タイトル	著者	出版社
資料を配布する		

参考書

タイトル	著者	出版社
保健医療におけるコミュニ ケーション行動科学	深井穫博編 集	医歯薬出版
歯科医療面接の実際	伊藤孝訓· 寺中敏夫 編	クインテッ センス
はじめての医療面接 コミュニケーション技法とその 学び方	斎藤清二	医学書院
メディカル・サポート・コ ーチング入門 医療者向け コミュニケーション法	奥田弘美	日本医療情報センター



医療コミュニケーション

開講学科	口腔保健学科		開講年次	3年	開講期	後期	
必修/選択	必修	授業方法	講・演	時間数	30	単位数	2
科目責任者	木尾 哲朗						
担当教員	郡司掛 香織,	,(非)大住 伴 ————————————————————————————————————	:子, (非) 灘光 完の診療科にて	東臣,船原 まと 洋子,(非)藤崎 (実務経験を有す 后、鬼塚 千絵 『司掛 香織	和彦,(非)俣	とおり	吉田 登志子

成績評価方法・基準

評価項目	割合
確認テスト(筆記試験)	40%
事前学修課題	30%
事後学修課題(レポート・小テスト)	30%

その他

【オフィスアワー(学習相談)】:相談は授業時間外でも随時受け付け可能であるが、事前に、時間予約をメールまたは電話にて行うこと。

科目責任者:木尾哲朗 メールまたは内線電話

拇業計画

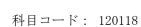
		1-311/13/1	I make to tot I m		with Mr. I. Ista
回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1	概論 良好な患者-歯科医療人関係を築 く必要性を学びその実践方法を学 習する。省察(振り返り)を一トの 書き深めるためのコミュニケの 書き方の3つの条件を学習する。 歌米の歯科医学教育学会で制 まっのものといるに で業力のよれるに で業力のよれるに で業力のよれるに で業力のよれるに で業力のよれるに で業力のよれるに で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、	講義	木尾 哲朗鬼塚 千絵	コミュニケーション の条件、コンピテン シー、アウトカム基 盤型教育	
2	ロールプレイ演習 1 (伝達と傾聴) 第一印象の大切さに気付き、効果 的な自己紹介について学習する。 伝達と傾聴の大切さに気付きその 実践方法を学習する。インフォー ムドコンセントに必要な対話能力 と態度を学習する。	演習	木尾 哲朗 水松 浩 鬼塚 千絵 (非)大住 伴子 船原 彩香 山口 紫乃	第一印象、傾聴技法 、インフォームドコ ンセント	402講義 室 テュー演習 群 311講義 室 312講義 室



医療コミュニケーション

開講学科	口腔保健学科		開講年次	3年	開講期	後期	
必修/選択	必修	授業方法	講・演	時間数	30	単位数	2
科目責任者	木尾 哲朗						
	郡司掛 香織, ※上記のうち、	,(非)大住 伴 ————————————————————————————————————	学子,(非)灘光		和彦,(非)俣	木 志朗,(非) 	吉田 登志子

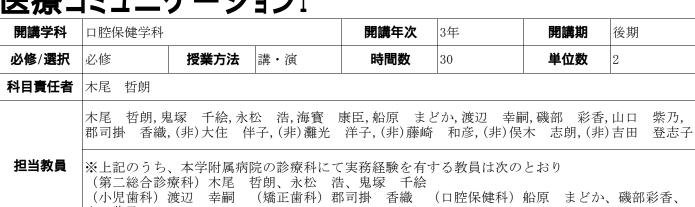
回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
3	ロリング は では では では では では できない できない できない できない できない できない できない できない	講義	永松 浩	言語的・準言語的・ 非言語的コミュニケ ーションの特徴	402講義室
4	(学外講師講義)歯科医療人になるということ1 医療面接の3つの役割について学習する。医療面接の基本技術と知識について学習する。医療面接の超声項の基本及び医療面接時の留意事項について学習する。doingとbeingにより治療的自我が向上することを学習する。	講義・演習	(非)俣木 志朗 鬼塚 千絵	敬語、適切な表現	402講義室
5	(学外講師講義)歯科医療人になるということ2 患者接遇、敬語、適切な表現について学習する。患者さんとの良好な関係を築く基本について学習する。ジョハリの窓について学習する。	講義	(非)俣木 志朗 鬼塚 千絵	医療面接の役割、治療的自我、ジョハリの窓	402講義室



医療コミュニケーション

山口紫乃

2024年度



回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
6	(学外講師講義)医療面接、フィードバックについて 患者と医療者の解釈モデルについて学習する。医療面接の流れ、医療面接技法、医療面接のチェックポイントについて学習する。ロールプレイを行い、フィードバックができるようにする。	講義演習	(非)藤崎 和彦 鬼塚 千絵	解釈モデル、医療面 接項目、SP、LEARN のアプローチ	402講義 室 講堂ホール
7	(学外講師講義)行動変容のアプローチ 患者-歯科医療人関係(レディネス、行動変容、寄り添う心、bad news telling)行動変容を生む患 者アプローチについて学習する。 患者中心の患者教育法について学 習する。ガッカリを分かち合うことの大切さを学習する。	講義演習	(非)藤崎 和彦 鬼塚 千絵	行動変容	402講義室
8	医療面接について 患者中心の医療を実現するために 良好な患者一を療者関係を構築。 るのとをする。 を学習するのででである。 を学習を学習の主力を がカーンのでである。 をアストルを類型を学習である。 ののでは ののでは のので のので のので のので のので のので のので の	講義	鬼塚 千絵	医療コミュニケーションの三大コアスキル、医療者の基本的態度類型	







医療コミュニケーション

開講学科	口腔保健学科		開講年次	3年	開講期	後期	
必修/選択	必修	授業方法	講・演	時間数	30	単位数	2
科目責任者	木尾 哲朗						
担当教員	郡司掛 香織,	,(非)大住 伴 ————————————————————————————————————	:子, (非) 灘光 完の診療科にて	東臣,船原 まと 洋子,(非)藤崎 (実務経験を有す 后、鬼塚 千絵 『司掛 香織	和彦,(非)俣	とおり	吉田 登志子

口	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
9	ロールプレイ演習 2 (医療面接) 歯科医療者、患者、観察者に分かれ、それぞれの役を経験すること で、医療面接を体験する。フィー ドバックによりレベルアップを図 る。	演習	木尾 哲朗 永松 浩 鬼塚 千絵 (非)大住 伴子 海寶 彩香 山口 紫乃	ロールプレイ用のシ ナリオ、評価表、医 療面接の流れ、フィ ードバック	402講義 室 テュートリ アル演習室 群
10	(学外講師講義)異文化コミュニケーション他者の視点、自分の視点をより分析的に捉える姿勢を一ジをように捉える努力内に捉える努力内にとり合うにとりかどのようにいる。2)がどしいではなる。3)によりというになる。3)によりというになる。3)によりというになる。4	講義	(非)難光 洋子 鬼塚 千絵	「異文化コミュニケ ーションについての 体験と、その時の感 想を述べよ」	
11	ロールプレイ演習3(医療面接) 歯科医療者、患者、観察者に分かれ、それぞれの役を経験すること で、医療面接を体験する。フィー ドバックによりレベルアップを図 る。	演習	木尾 哲	ロールプレイ演習 2 の時よりも設定を深 めたシナリオ、フィ ードバックの方法	402講義 室 テュートリ アル演習室 群





医療コミュニケーション

開講学科	口腔保健学科			開講年次	3年	開講期	後期	
必修/選択	必修	授業方法	講・演	時間数	30	単位数	2	
科目責任者	木尾 哲朗							
担当教員	郡司掛 香織,	,(非)大住 伴 ————————————————————————————————————	:子, (非) 灘光 完の診療科にて	康臣,船原 まと 洋子,(非)藤崎 (実務経験を有す ち、鬼塚 千絵 『司掛 香織	和彦,(非)俣	木 志朗,(非) 	吉田 登志子	

口	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
12	(学外講師演習)ロールプレイ演習4(模擬患者との医療面接)模擬患者さんを用いた医療面接を行うことで、医療面接の流れ、内容、配慮を臨床に即した状態で学習する。慢性症状と急性症状による医療面接の違いを学習する。	演習	(非)吉田 苦田 苦田 まる まる まる まる なな ない ない ない ない ない ない ない ない ない	医療面接の流れ・技法・チェックポイント(復習)初診時医療面接のフィードバック	アル演習室 群
13	(学外講師演習)ロールプレイ演習5(模擬患者との医療面接)模擬患者さんを用いた医療面接を行うことで、医療面接の流れ、内容、配慮を臨床に即した状態で学習する。慢性症状と急性症状による医療面接の違いを学習する。	演習	(非)吉哲 吉哲 ・ 古哲 ・ 古哲 ・ 注 ・ 大 を と を 変 下 ま き に た と と を を り た り た り た り た り り り り り り り り り り	患者の行動変容への アプローチ、動機づ けのためのコミュニ ケーション	402講義 室 ラコル 群 312講 第 311講義 室 311講義
14	ロールプレイ演習4・5の省察 演習の省察によりわからなかった こと、わかっていてもできなかっ たことについて理解を深める。	講義	鬼塚 千絵	紹介状、照会状	402講義室
15	総括 行動科学からみた患者のタイプと そのマネジメント、社会的スキル について学習する。確認テストに より到達目標の達成度を認識する 。	講義	木尾 哲朗 永松 浩 鬼塚 千絵	省察(振り返り)	402講義室401講義室



口腔保健学演習

開講学科	口腔保健学科			開講年次	4年	開講期	前期	
必修/選択	択 必修 授業方法 演習 時間数 30 単位数 2							
科目責任者	口腔保健学科長	口腔保健学科長						
担当教員	敦子,泉 繭依	口腔保健学科長,邵 仁浩,藤井 航,片岡 真司,徐 嘉鍵,有吉 渉,吉岡 香絵,辻澤 利行,中道 女子,泉 繭依,船原 まどか,磯部 彩香,山口 紫乃 《氏名の後ろに(診療科名)の記載がある教員は、本学附属病院の診療科にて実務経験を有する。						

授業の概要

3年次までに学んだ口腔保健の知識を総合的にまとめ、その理解を深める。

学生の到達目標

- ・歯科衛生士として必要な知識を総合的に理解し、説明できる。
- ・解剖学の基礎知識を説明できる。
- ・生理学の基礎知識を説明できる。
- ・病理学・薬理学の基礎知識を説明できる。
- ・微生物学の基礎知識を説明できる。
- ・口腔衛生学の基礎知識を説明できる。
- 社会福祉概論の基礎知識を説明できる。
- ・衛生学・公衆衛生学の基礎知識を説明できる。
- ・栄養指導の基礎知識を説明できる。
- ・歯科予防処置の基礎的知識を説明できる。
- ・歯科保健指導の基礎的知識を説明できる。
- ・高齢者歯科の基礎知識を説明できる。
- ・障害者歯科の基礎知識を説明できる。
- ・摂食嚥下の基礎知識を説明できる。

テキスト

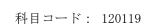
タイトル	著者	出版社
徹底分析!年度別歯科衛生 士国家試験問題集〈202 5年版(第29回~第33回〉 (2024年6月発売予定)	歯科衛生士 国試問題研 究会	医歯薬出版 株式会社

成績評価方法・基準

評価項目	割合
定期試験	100%

その他

【オフィスアワー(学習相談)】口腔保健学科長にメールで問合せ、その指示に従うこと。





口腔保健学演習

開講学科	口腔保健学科		開講年次	4年	開講期	前期	
必修/選択	必修	授業方法	演習	時間数	30	単位数	2
科目責任者	口腔保健学科县	口腔保健学科長					
担当教員	口腔保健学科長,邵 仁浩,藤井 航,片岡 真司,徐 嘉鍵,有吉 渉,吉岡 香絵,辻澤 利行,中道 敦子,泉 繭依,船原 まどか,磯部 彩香,山口 紫乃						
	※氏名の後ろり	こ (診療科名)	の記載がある	教員は、本学附属	属病院の診療科	にて実務経験を	を有する。

授業計画

2024年度

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1	解剖学 1~2年次に学んだ「基礎生命科学 I・II、基礎摂食嚥下学 I・II、基礎生命科学実習 I、基礎摂食嚥下学表別における解剖学および組織学のまとめを国家試験問題も利用しながら行う。	演習	片岡 真司	【事前・事後学修課 題】解剖学,組織学	611講義室
2	生理学 1~2年次に学んだ「基礎生命科学Ⅱ、基礎摂食嚥下学Ⅲ」における生理学および口腔生理学のまとめを国家試験問題も利用しながら行う。	演習	徐嘉鍵	【事前・事後学修課 題】生理学、口腔生 理学	
3	病理学・薬理学 2年次に学んだ「疾病とその病態、薬理学・口腔薬理学」における病理学と薬理学のまとめを国家試験問題も利用しながら行う。	演習	口腔保健学科長	【事前・事後学修課 題】病理学、薬理学	
4	微生物学・感染症学 2年次に学んだ「感染と免疫I」における微生物学・免疫学について、国家試験問題も参考に理解を深める。	演習	有吉 渉	【事前・事後学修課 題】微生物学・免疫 学	
5	口腔衛生学・社会福祉概論 口腔 健康増進学 I、II、実習および社 会福祉概論で学んだ知識について 国家試験問題を通じて再確認する 。	演習	邵 仁浩	【事前・事後学修課 題】口腔衛生学、社 会福祉概論	
6	衛生学・公衆衛生学 社会環境医学、医療健康政策学で学んだ知識について国家試験問題を通じて再確認する。	演習	邵 仁浩	【事前・事後学修課 題】社会環境医学、 医療健康政策	611講義 室
7	栄養指導 食べ物と健康 I、II、 栄養学、栄養と食生活演習、ライフステージ歯科栄養学I, IIで学 んだ知識について国家試験問題を 通じて再確認する。	演習	辻澤 利行	【事前・事後学修課 題】栄養指導	611講義室



口腔保健学演習

開講学科	口腔保健学科		開講年次	4年	開講期	前期		
必修/選択	冷修/選択 必修 授業方法 演習 時間数 30 単位						2	
科目責任者	口腔保健学科县	₹						
担当教員	口腔保健学科長,邵 仁浩,藤井 航,片岡 真司,徐 嘉鍵,有吉 渉,吉岡 香絵,辻澤 利行,中道 敦子,泉 繭依,船原 まどか,磯部 彩香,山口 紫乃							
	※氏名の後ろり	こ (診療科名)	の記載がある	数員は、本学附属	属病院の診療科	にて実務経験を	を有する。	

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
8	高齢者歯科 高齢者歯科診療における全身及び歯科的基礎知識について国家試験問題を通じて確認する。あわせて摂食嚥下に関する知識も確認する。	演習	泉繭依	【事前・事後学修課 題】高齢者歯科	611講義室
9	障害者歯科 障害者歯科における 基礎知識について国家試験問題を 通じて確認する。あわせて摂食嚥 下に関する知識も確認する。	演習	佐藤 毅	【事前・事後学修課 題】障害者歯科	611講義室
10	歯科診療補助 その1 歯科診療 補助の基礎と応用に関し、統合的 な理解を深める。	演習	磯部 彩香	【事前・事後学修課 題】歯科診療補助	611講義室
11	歯科診療補助 その2 その1に引き続き、歯科診療補助の基礎と応用に関し、統合的な理解を深める。	演習	磯部 彩香	【事前・事後学修課 題】歯科診療補助	611講義室
12	歯科保健指導 その1 歯科保健 指導に必要な基礎知識を確認し個 別指導として統合する。	演習	中道 敦子	【事前・事後学修課 題】歯科保健指導	611講義室
13	歯科保健指導 その2 多様なライフステージや生活・療養環境にある対象に応じた歯科保健指導について実践的理解を深める。	演習	船原 まどか	【事前・事後学修課 題】歯科保健指導	611講義室
14	歯科予防処置(う蝕) 歯科予防 処置のうちう蝕予防の基礎と臨床 について国家試験問題を通して理 解を深める。	演習	山口 紫乃	【事前・事後学修課 題】歯科予防処置、 う蝕	611講義室
15	歯科予防処置(歯周疾患) 歯周 病予防の基礎知識、歯周診査、ス ケーリング・ルートプレーニング 、歯面研磨、メインテナンスに至 る予防処置の知識を確認する。	演習	本田 尚郁	【事前・事後学修課 題】歯科予防処置、 歯周疾患	611講義室



臨床歯科医学系総合演習

開講学科	口腔保健学科		開講年次	4年	開講期	後期	
必修/選択	必修	授業方法	演習	時間数	30	単位数	2
科目責任者	口腔保健学科長	口腔保健学科長					
担当教員	口腔保健学科長,邵 仁浩,片岡 真司,徐 嘉鍵,有吉 渉,吉岡 香絵,辻澤 利行,古株 彰一郎,矢田 直美,有田 正博,田部 士郎,黒石 加代子,郡司掛 香織,西田 郁子						
	※氏名の後ろに	工 (診療科名)	の記載がある	教員は、本学附属	属病院の診療科	にて実務経験を	を有する。

授業の概要

4年次前期までに学んだ臨床歯科医学の知識を総合的にまとめ、その理解を深めさせる。

学生の到達目標

歯科衛生士として必要な知識を総合的に理解し、説明できる。

テキスト

7 1 7 3 1		
タイトル	著者	出版社
徹底分析!年度別歯科衛生 士国家試験問題集〈202 2年版(2017~2021)〉(2021年6月発売予定)		

成績評価方法・基準

評価項目	割合
レポート	100%

その他

【オフィスアワー(学習相談)】各担当教員にメールで問合せ、その指示に従うこと。

	6119 学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
2	解剖学 これまで学習してきた解 剖学の知識を統合し、臨床実践の 基盤となるように再確認を行う。	演習	片岡 真司	【事前・事後学修課 題】解剖学	6 1 5 講義 室 Moodle
3	組織学 これまで学習してきた組織学の知識を統合し、臨床実践の 基盤となるように再確認を行う。	演習	片岡 真司	【事前・事後学修課 題】組織学	615講義 室 Moodle
4	生理学 人体(および口腔顔面領域)の機能に関する基本的知識を確認する。	演習	徐嘉鍵	【事前・事後学修課 題】人体(および口 腔顔面領域)の機能	室
5	薬理学 これまで学習してきた薬 理学の知識を統合し、臨床実践の 基盤となるように再確認を行う。	演習	口腔保健学科長	【事前・事後学修課 題】薬理学	615講義 室 Moodle



臨床歯科医学系総合演習

開講学科	口腔保健学科		開講年次	4年	開講期	後期	
必修/選択	必修	授業方法	演習	時間数	30	単位数	2
科目責任者	口腔保健学科長	-					
担当教員				嘉鍵,有吉 涉,加代子,郡司掛			朱 彰一郎, 矢
	※氏名の後ろに	(診療科名)	の記載がある。	教員は、本学附属	属病院の診療科	にて実務経験を	を有する。

口	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
6	微生物学・感染症学 これまで学習してきた微生物学および免疫学に関する知識を統合し、臨床実践の基盤となるように再確認を行う。	演習	有吉 渉吉岡 香絵	【事前・事後学修課 題】微生物学・免疫 学	
7	栄養学 これまで学習してきた栄養学の知識を統合し、臨床実践の 基盤となるように再確認を行う。	演習	辻澤 利行	【事前・事後学修課 題】栄養学	615講義 室 Moodle
8	生化学 これまで学習してきた生 化学の知識を統合し、臨床実践の 基盤となるように再確認を行う。	演習	古株 彰一郎	【事前・事後学修課 題】生化学	615講義 室 Moodle
9	病理学、口腔病理学 歯科臨床へ とつながる疾患・病態について, 国家試験問題を用いて,知識の整 理を行う。	演習	矢田 直美	【事前・事後学修課 題】病理学,口腔病 理学	
10	臨床歯科医学(保存治療学)その 1 歯・歯髄疾患の治療における 保存修復治療、歯内治療に対する 知識を確認する。	演習	邵 仁浩	【事前・事後学修課 題】保存修復治療、 歯内治療	6 1 5 講義 室 Moodle
11	臨床歯科医学(保存治療学)その 2 歯周疾患の治療に対する流れ に応じた基礎から各論までの知識 を確認する。	演習	邵 仁浩	【事前・事後学修課 題】歯周疾患の治療	6 1 5 講義 室 Moodle
12	臨床歯科医学(歯科補綴学) これまで学習してきた歯科補綴学について、国家試験問題を用い、基礎的・臨床的知識の再確認を行う。	演習	有田 正博	【事前・事後学修課 題】歯科補綴学	615講義 室 Moodle
13	臨床歯科医学(歯科臨床の基礎・口腔外科学) これまで学習してきた歯科臨床の基礎・口腔外科学の知識を統合し、臨床実践の基盤となるように再確認を行う。	演習	佐藤 毅	【事前・事後学修課 題】口腔外科学	615講義 室 Moodle



科目コード: 120120



臨床歯科医学系総合演習

開講学科	口腔保健学科		開講年次	4年	開講期	後期	
必修/選択	必修	授業方法	演習	時間数	30	単位数	2
科目責任者	口腔保健学科長	ŧ					
担当教員		正博,田部	士郎, 黒石	嘉鍵,有吉 渉 加代子,郡司掛	香織,西田 有	73子	
	※氏名の後ろに	(診療科名)	の記載がある	教員は、本学附属	属病院の診療科	にて実務経験を	を有する。

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
14	臨床歯科医学(矯正歯科学) これまで学習してきた矯正歯科学について、国家試験問題を用い、基礎的・臨床的知識の再確認を行う。	演習	黒石 加代子 郡司掛 香織	【事前・事後学修課 題】矯正歯科学	615講義 室 Moodle
15	臨床歯科医学(小児歯科学) これまで学習してきた小児歯科学について、基礎的・臨床的知識の再確認を行う。	演習	西田 郁子	【事前・事後学修課 題】小児歯科学	6 1 5 講義 室 Moodle
1	まとめ これまでの学習してきた 知識について自己分析を行い、臨 床実践の基盤となるように再確認 を行う。	演習	口腔保健学科長	【事前・事後学修課 題】学習成績自己評 価	



プロフェッショナリズム

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	実習	時間数	30	単位数	1
科目責任者	池田 弘						
担当教員	池田 弘,磯部	彩香					

授業の概要

新入生相互および教職員との親睦を深めるとともに、各セッションを通じて将来の歯科医療人としての意識を育む。研修を通じて時刻厳守や挨拶の重要性を学び、グループワークのなかで活発な意見交換を交わし、コミュニケーション能力を養う。

学生の到達目標

- ① 同学年の中で円滑な人間関係を構築できる。
- ② 卒業までの行動計画をイメージできる。
- ③ 歯科医療人としての社会貢献を説明できる。

テキスト

タイトル	著者	出版社
令和6年度WADSキャンプ実 施要領		

参考書

タイトル	著者	出版社
必要に応じて資料を配布する。		

成績評価方法・基準

評価項目	割合
① プレ・ポストアンケートの入力	20%
② 「どうしてこのメンバーなのか」プロ ダクト作成および発表	20%
③ 誓いの言葉の作成、発表および提出	20%
④ 行動計画表の提出	20%
⑤ 各セッションでの質疑応答	10%
⑥ 報告書の作成	10%

その他

【オフィスアワー(学習相談)】池田:月-金曜日の12:00-13:00。事前に時間予約をメールで行うこと。



プロフェッショナリズムI

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	実習	時間数	30	単位数	1
科目責任者	池田 弘						
担当教員	池田 弘,磯部	彩香					

		15 316 1 34			-44- 24- 4-64-
口	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1	事前説明会(実施要領の配布・概 要説明)	講義	池田 弘 磯部 彩香	【事後学修】実施要 領の精読	その他
2	プレ・アンケート入力	自記式調査	池田 弘 磯部 彩香	【事前学修】実施要 領記載事項 【事後 学修】Moodleでのア ンケート入力	その他
3	セッション1「開講式」	講義	池田 弘 磯部 彩香	【事前学修】実施要 領記載事項	その他
4	セッション2「自己紹介」	グループ実習	池田 弘 磯部 彩香	【事前学修】実施要 領記載事項 【事後 学習】ネームカード の作成	その他
5	セッション3「どうしてこのメン バーなのか」	グループ実習	池田 弘 磯部 彩香	【事前学修】実施要 領記載事項	その他
6	セッション4「大学からのメッセ ージ」	講義	池田 弘 磯部 彩香	【事前学修】実施要 領記載事項	その他
7	セッション5「レクリエーション1」	実習	池田 弘 磯部 彩香	【事前学修】実施要 領記載事項	その他
8	セッション6「先輩たちからのメ ッセージ」	講義	池田 弘 磯部 彩香	【事前学修】実施要 領記載事項	その他
9	セッション7「学生の質問」	講義	池田 弘 磯部 彩香	【事前学修】実施要 領記載事項	その他
10	セッション8「歯科医療人になるための行動計画」	講義	池田 弘 磯部 彩香	【事前学修】実施要 領記載事項	その他
11	セッション9「誓いの言葉」作成	グループ実習	池田 弘 磯部 彩香	【事前学修】実施要 領記載事項 【事後 学修】「誓いの言葉 」の発表準備	その他
12	セッション10「レクリエーション 2」	実習	池田 弘 磯部 彩香	【事前学修】実施要 領記載事項	その他



プロフェッショナリズムI

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	実習	時間数	30	単位数	1
科目責任者	池田 弘						
担当教員	池田 弘,磯部	彩香					

口	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
13	セッション11「誓いの言葉」発表	グループ実習	池田 弘 磯部 彩香	【事前学修】実施要 領記載事項 【事後 学修】報告書掲載用 の「誓いの言葉」の 作成・提出	その他
14	セッション12「閉校式」	講義	池田 弘 磯部 彩香	【事前学修】実施要 領記載事項 【事後 学修】ネームカード の提出	その他
15	ポスト・アンケート入力	自記式調査	池田 弘 磯部 彩香	【事前学修】実施要 領記載事項 【事後 学修】Moodleでのア ンケート入力	その他



プロフェッショナリズムII

開講学科	口腔保健学科			開講年次	3年	開講期	前期	
必修/選択	必修	授業方法	講・演	時間数	30	単位数	2	
科目責任者	木尾 哲朗 /	木尾 哲朗 / 口腔保健学科長						
担当教員	,(非)甲斐房※上記のうち(第二総合診)	表睛,(非)濱嵜、本学附属病院療科)木尾	朋子 完の診療科にて	尚郁,(非)岩佐 実務経験を有す に、鬼塚 千絵 、本田 尚郁			計村木 祐孝	

授業の概要

本科目では、一連の講義・演習を通して、学生が将来の歯科医療人像を明確にすることで、今後の情意教育、基礎医学教育、臨床基礎教育、および臨床実習で修得すべき知識・技能の重要性を理解する。あわせて歯科医療人像を具現化するための学習行動計画表を作成・ブラッシュアップし、歯科医療人になる歯学部の学生として、さらには社会的責任を課せられた医療人として自覚することを目的としている。

学生の到達目標

- ①九州歯科大学憲章・基本理念を理解し、卒業時に求められるコンピテンシーを説明できる。
- ②卒業までに受講するカリキュラムを理解し、受講する講義・実習内容の重要性を自覚できる。
- ③歯科医療人として修得すべき情意・技能に関するスキルを説明できる。
- ④アンプロフェッショナルな事例の検討を通して、他者の多様な価値感を認めた上で、歯科医療人として自ら判断する力を醸成できる。
- ⑤歯科医療人としての将来像を明確にするために様々な歯科医学・医療領域について理解を深め、卒業までの行動計画表を作成・ブラッシュアップできる。
- ⑥上記の作業を通じて社会に役立つ社会人・歯科医療人としての自覚を涵養できる。

テキスト

<u>/ 1 / 7 1 </u>		
タイトル	著者	出版社
よき歯科医療人になるための倫理・プロフェッショナリズム教育 プロフェ ッションワークブック	日本歯科医 学教育学会 編	医歯薬出版 株式会社
必要に応じ資料を配布する。		

成績評価方法・基準

評価項目	割合
確認テスト	40%
事例検討レポート	20%
事前学習課題レポート	15%
事後テスト・振り返りレポート	15%
行動計画表ブラッシュアップ・提出	10%



プロフェッショナリズムII

開講学科	口腔保健学科			開講年次	3年	開講期	前期	
必修/選択	必修	授業方法	講・演	時間数	30	単位数	2	
科目責任者	木尾 哲朗 /	木尾 哲朗 / 口腔保健学科長						
	永松 浩,鬼塚 千絵,船原 まどか,本田 尚郁,(非)岩佐 康行,(非)岡留 朝子,(非)村木 祐孝 ,(非)甲斐 康晴,(非)濱嵜 朋子							
担当教員	※上記のうち、本学附属病院の診療科にて実務経験を有する教員は次のとおり (第二総合診療科) 木尾 哲朗、永松 浩、鬼塚 千絵 (口腔保健科) 邵 仁浩 、船原 まどか、本田 尚郁							

その他

- 1. 出席認定要件:
- (1) オンデマンド型遠隔講義では、期限までに、指示されたレポート等を提出すること(授業回により提出物、提出方法等が異なることがあるので、都度指示に従うこと)による。
- (2) リアルタイム型遠隔講義では、対面型授業と同様に、記録された入退室時刻による。但し、講義時間中の呼びかけに応えない場合や、講義終了後に不自然に退室しない等の場合、出席を認めないことがある。
- ※通信環境、器材、システムの不具合等がある場合電話またはメール等で速やかに担当者に連絡すること. 対応法を指示する。(担当:永松 浩)。
- 2. レポートの提出:

レポートは指定された用紙にボールペンまたは万年筆で手書きし、指示された方法で期限までに提出すること。オンラインでの提出時は別途指示する。

3. 【オフィスアワー(学習相談)】:

相談は授業時間外でも随時受け付け可能であるが、事前に、時間予約をメールまたは電話にて行うこと。 科目責任者:口腔保健学科長、総合診療学分野・木尾哲朗

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1	【概論】 ・地域包括ケアと多職種連携を ふまえた口腔保健学科・歯学科合同 で	講義 スラギ配布 演習・事例検討	歯学部長 口腔保健学科長 木尾 哲朗 永松 浩	【事前学修課題】 事前学修課題】 「連視では ではない。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	講堂ホール Moodle



プロフェッショナリズムII

開講学科	口腔保健学科			開講年次	3年	開講期	前期	
必修/選択	必修	授業方法	講・演	時間数	30	単位数	2	
科目責任者	木尾 哲朗 /	木尾 哲朗 / 口腔保健学科長						
	永松 浩,鬼塚 千絵,船原 まどか,本田 尚郁,(非)岩佐 康行,(非)岡留 朝子,(非)村木 祐孝 ,(非)甲斐 康晴,(非)濱嵜 朋子							
担当教員	※上記のうち、本学附属病院の診療科にて実務経験を有する教員は次のとおり (第二総合診療科) 木尾 哲朗、永松 浩、鬼塚 千絵 (口腔保健科) 邵 仁浩 、船原 まどか、本田 尚郁							

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
2	【プロフェッショナリズムってなあに】 プロフェッショナリズムの定義と変遷および歯科医学教育の変化と本学カリキュラムについて理解する。	講義 スライド 資料配布	木尾 哲朗 浩	【・リ 殿 Three Circle Model Aフェージング でいる Wind Mind Mind Mind Mind Mind Mind Mind M	講堂ホール Moodle



プロフェッショナリズムII

開講学科	口腔保健学科			開講年次	3年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	講・演	時間数	30	単位数	2
科目責任者	木尾 哲朗 /	木尾 哲朗 / 口腔保健学科長					
	永松 浩,鬼塚 千絵,船原 まどか,本田 尚郁,(非)岩佐 康行,(非)岡留 朝子,(非)村木 祐孝 ,(非)甲斐 康晴,(非)濱嵜 朋子						
担当教員	(第二総合診	療科) 木尾	院の診療科にて 哲朗、永松 浩 船原 まどか、		⁻ る教員は次の	とおり	

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
3	【	講義 スライド 資料配布 演習(事例検 計)	木尾 哲朗永松 浩	【事前学が課題】 「事前学が明明を表示を では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	講堂ホール Moodle
4	【歯科科医療人プロフェッショー (4)】 事例になる(4)】 事例になる人と言語を関係を変換を変換を変換を変換を変換を変換を変換を変換を変換を変換を変換を変換を変換を	講義 スライド 資料配布 演習(事例検 討)	木尾 哲朗 永松 浩	【事前学修課題】 明神のでは、 事前学が必要をは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 で	講堂ホール Moodle



プロフェッショナリズムII

開講学科	口腔保健学科			開講年次	3年	開講期	前期	
必修/選択	必修	授業方法	講・演	時間数	30	単位数	2	
科目責任者	木尾 哲朗 / 口腔保健学科長							
	永松 浩,鬼塚 千絵,船原 まどか,本田 尚郁,(非)岩佐 康行,(非)岡留 朝子,(非)村木 祐孝 ,(非)甲斐 康晴,(非)濱嵜 朋子							
担当教員	(第二総合診	療科)木尾	院の診療科にて 哲朗、永松 2 船原 まどか、		-る教員は次の	とおり		

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前·事後学修課題	講義室等
5	【資格試験と学修方略】 国家試験、OSCEの位置づけを理解する。実施の日程とそれに向けてのスケジュール・準備方法を学修する。(※2学科は個別の講義とする)	講義 スライド 資料配付	永松 浩 口腔保健学科長	【事後学修課題】 (口腔保健学科)国 家試験までのタイム スケジュール作成 (歯学科)本日の振 り返り	614講義 室 Moodle
6	【歯科医療人の活躍(1)】: 慢性期・の復期・生活期を 一個を行動を 一個ででの大きでは 一個ででは 一個ででで 一個でで 一個でで 一個で 一個で 一個で 一個で 一個で 一個で	講義 スライド 資料配付	(非)岩佐 康行 木尾 哲朗 永松 浩	【事前学修課題】 ①スる ② 下調 一次 ② 下調 一次 ② 下間 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次	6 0 1 講義 室 Moodle



開講学科	口腔保健学科			開講年次	3年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	講・演	時間数	30	単位数	2
科目責任者	木尾 哲朗 /	口腔保健学科	Ę				
	永松 浩,鬼塚,(非)甲斐 康		まどか,本田 朋子	尚郁,(非)岩值	定 康行,(非)區	岡留 朝子,(非	的村木 祐孝
担当教員	(第二総合診	療科)木尾	院の診療科にて 哲朗、永松 浩 船原 まどか、		-る教員は次の	とおり	

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
7	【歯科医療人の活躍(2)】: 病棟でのNSTや口腔ケアの話を 通して変積人としての将るとの将るとの将るとの事態を も明確にし、現在、活躍する歯 とを を を を が が が が が を が が が を が を が が が を が を が が の 体 数 う で を が の が の を が の が の が の が 、 の が 、 の が 、 の が 、 の が り 、 の ら 、 の ら 、 の ら 。 と を う を う を う を う を う を う を う を う を う を		(非)岡留 朝子 口腔保健学科長 永松 浩	【事前婚別の 事前婚所 事前婚所 学年期 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	402講義 室 Moodle



開講学科	口腔保健学科			開講年次	3年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	講・演	時間数	30	単位数	2
科目責任者	木尾 哲朗 /	口腔保健学科:	Ę				
				尚郁,(非)岩齿	E 康行,(非)同	岡留 朝子,(非)村木 祐孝
### 14 14 15 15 16 16 16 16 16 16							

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
8	【歯科医療人の活躍(3)】: 急性期の患者対応を行う病院での歯科医療の話を通して歯科医療の形態を通りですることをも明確にして、動計画立案することをを見めに、験・育をといる。 経験を聞き、歯科医療前線、医療を受ける。 を療していて学修する。	講義 スライド	(非)村木 祐孝 木尾 哲朗 永松 浩	【事前学修課題】 ①有病院歯 者 ②口病病癌 ③口病病癌 【事では、 一本のでは、 一本のでは、 一本のでは、 一本のでは、 一本のでは、 一本のでは、 一本のでは、 一本のでは、 一本のでは、 一本のでは、 一本のでは、 一本のでは、 一本のでで、 一本ので、 一本ので、 一本ので、 でして、 でして、 でして、 でして、 でして、 でして、 でして、 でし	402講義 室 Moodle
9	【歯科医療人の活躍(4)】: 地域医療を実践する歯科医療の話を通して歯科医療が動きで変けるとを動きので変することをでは、現在、現在、はのはいることをがある。 歯科医療がは、現をでいるでは、 歯科医療がは、 歯科を変がして、 歯科を変がして、 歯科を変がして、 歯科を変がして、 歯科を変がして、 ものでする。	講義 スライド	(非)甲斐 康晴 木尾 哲朗 永松 浩	【事のでは、これによって、のき、しのさ達しけいのは、これによって、のき、しのさ達しけいのは、これによって、のき、これによっていまれによって、これによっているこれになるこれによっているこれになるこれによっているこれになるこれになるこれになるこれになるこれになるこれになるこれになるこれにな	



開講学科	口腔保健学科			開講年次	3年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	講・演	時間数	30	単位数	2
科目責任者	木尾 哲朗 /	口腔保健学科:	Ę				
	永松 浩,鬼塚,(非)甲斐 康		まどか,本田 朋子	尚郁,(非)岩值	定 康行,(非)區	冏留 朝子,(非	的村木 祐孝
担当教員	(第二総合診	療科)木尾		「実務経験を有す 后、鬼塚 千絵 、本田 尚郁	⁻ る教員は次の	とおり	

口	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
10	【歯科医療人の活躍(5)】: 公衆衛生・口腔衛生学を専攻する大学研究者の話を通過でで、一個では、大学しての将来像をとででは、で、一個では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	講講 スライド 資料配布	(非)濱嵜 朋子 木尾 哲朗 永松 浩	【事前学修課題】 ①高齢者の低栄養 『事後課題 『事後課題 「事後課題 「事生之」 「歯生った」 「歯生った。 「本生のでする」 「本生のでする。」 「本生のでする。」 「ないでする。」 「ないでする。」 「ないでする。」 「ないでする。」	
11	【歯科科医療人プロフェッショナリズム(5)】 動画事例検討3): 臨床での倫理的問題を整理して解決する方法についてJonsenの臨床倫理4分割表を用いて学修し、動画教材の理解を深める。ビデオ教材「入れ歯はひとつ」を視聴し、構造的振り返りを行い自分の考えをまとめる。	講義 スライド 資料配布 演習(動画視聴・事例検討)	木尾 哲朗永松 浩	【事前学修課題】 ・Jonsenの臨床倫理 4分割表 ・動画視聴 学修ビデオ教材「入れ協分) 【事後学修課題】 ・本日の振り返り ・Jonsenの臨床倫理 4分割表作成	講堂ホール Moodle



開講学科	口腔保健学科			開講年次	3年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	講・演	時間数	30	単位数	2
科目責任者	木尾 哲朗 /	口腔保健学科:	Ę				
	永松 浩,鬼塚,(非)甲斐 康		まどか,本田 朋子	尚郁,(非)岩值	定 康行,(非)區	冏留 朝子,(非	的村木 祐孝
担当教員	(第二総合診	療科)木尾		「実務経験を有す 后、鬼塚 千絵 、本田 尚郁	⁻ る教員は次の	とおり	

口	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
12	【ガス (7)】 までは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	講義 スライド 資料配布 演習 (事例検討)	木尾 哲朗 永松 浩	【歯材で、でのつり自る 【他、違、をというに返てめます。 まの自点自まがなっていた的にを は見見点えの というとがは、ではりないと よいでは、ではりいと はいる	講堂ホール Moodle
13		講義 スライド 資料配布 演習(動画視 聴・事例検討)	木尾 哲朗 永松 浩	【事前学修課題】 ・信頼に影響を与える因子(Thom) ・経験学習サイクル(Kolb) 【事後学修課題】 本日の振り返り	講堂ホール Moodle



開講学科	口腔保健学科			開講年次	3年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	講・演	時間数	30	単位数	2
科目責任者	木尾 哲朗 /	口腔保健学科:	Ę				
	永松 浩,鬼塚,(非)甲斐 康		まどか,本田 朋子	尚郁,(非)岩值	定 康行,(非)區	冏留 朝子,(非	的村木 祐孝
担当教員	(第二総合診	療科)木尾		「実務経験を有す 后、鬼塚 千絵 、本田 尚郁	⁻ る教員は次の	とおり	

□	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
14	【総括】(未ときときを 歯とときを 歯とときを をなるないである。 「大きながった。」 「大きながからながった。」 「大きながった。 「大きながった。 「大きながった。 「大きなががった。 「大きながった。 「大きながった。 「大きながった。 「大きながった。 「大きながった。 「大きながからながからながからながからながからながからながからながからなががった。 「大きながからながからなががった。 「大きながからながからなががった。 「大きながからなががった。 「大きながからなががった。 「大きながからなががった。 「大きながからなががった。 「大きながからなががった。 「大きながからなががった。 「大きながからなががった。 「大きながかがった。 「大きながからなががった。 「大きながからなががった。 「大きながからなががった。 「大きながからなががった。 「大きながからなががった。 「大きながからなががった。 「大きながからなががった。 「大きながからなががった。 「大きなががった。 「大きなががった。 「大きなががった。 「大きなががった。 「大きなががったなががった。 「大きなががかがった。 「なががった。 「なががかがった。 「なががった。 「なががかがった。 「なががった。 「なががかがった	ラッシュアッ	木尾 哲朗 永松 浩	【事前学修課題】 ・九州歯科リシテン・3つのポコンピテーン・卒業 ー 1年のWADSキッツ作のアコンドキッで表のロフェンで表のは、1)画と見直と見直とのでは、1年の	室
15	学修内容の振り返り	確認テスト	木尾 哲朗 永松 浩 鬼塚 千絵 船原 まどか 本田 尚郁		401講義 室 402講義 室 Moodle



口腔保健学概論

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	18	単位数	1
科目責任者	中道 敦子	7道 敦子					
担当教員	中道 敦子,船	原 まどか,(非)溝部 潤子				

授業の概要

本科目は、卒業コンピテンシーの「プロフェッショナリズム」に該当する。歯科衛生とは何かを理解し、これから学ぶことが何のために必要なのかという各自の動機を明確にするものである。歯科衛生士が専門職として、保健・医療・介護・福祉に幅広く関わるために必要な素養や能力と4年間で何を学ぶのかという各自の道標を創ることを目標としている。

学生の到達目標

- ①歯科衛生・歯科衛生学の概要を説明できる。
- ②歯科衛生士の歴史を説明できる。
- ③歯科衛生活動のための理論を説明できる。
- ④歯科衛生過程の概要を説明できる。
- ⑤歯科衛生士法と歯科衛生士の義務について説明できる。
- ⑥歯科衛生士の役割と安全管理および感染予防対策の実際について説明できる。
- ⑦歯科衛生士に必要な医療倫理を説明できる。
- ⑧歯科衛生活動の実際について説明できる。
- ⑨歯科衛生士の組織を理解し自身の生涯学習について考えることができる。

テキスト

タイトル		著者	出版社
最新歯科衛生士教本 衛生学総論	歯科	全国歯科衛 生士教育協 議会	医歯薬出版

<u>参</u>	7	ğ	冒	ŧ

タイトル		著者	出版社
最新歯科衛生士教本 官 医療倫理	歯科	全国歯科衛 生士教育協 議会 監	医歯薬出版

成績評価方法・基準

評価項目	割合
定期試験	70%
確認テスト・レポート	30%

その他

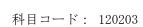
【オフィスアワー】 授業に関する質問やキャリア形成に関する相談は担当教員(中道)に連絡の上執務室に来てください。状況によっては随時メールでも受け付けます。



口腔保健学概論

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期	
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	18	単位数	1	
科目責任者	中道 敦子	中道 敦子						
担当教員	中道 敦子,船	中道 敦子, 船原 まどか, (非)溝部 潤子						

1又未 回	計画 学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1	1回 歯科衛生学とは 歯科 衛生士の業務遂行上の理論的・実 践的根拠となる学問体系である歯 科衛生学とは何かを学ぶ。歯科衛 生活動の対象と領域を学び、将来 業務として実践するために必要な 能力について理解する。	講義	中道 敦子 船原 まどか	【事前学修課題】歯 科衛生学、歯科衛生 活動;教科書 p 1-7 【事後学修課題】歯 科衛生学、疾患の予 防レベルと歯科衛生 業務	
2	2回 歯科衛生の歴史 歯科 衛生士の誕生と業務の発展に関す る歴史を学び、日本の歯科衛生士 の特徴と社会的期待について理解 する。	講義	中道 敦子 船原 まどか	【事前・事後学修課題】歯科予防処置、 歯科衛生業務の現状 ;教科書 p 8-19	613講義 室 Moodle
3	3回 歯科衛生活動のための理論 歯科衛生士は口腔保健の専門職と して予防のあらゆる局面に関わり 、対象者の健康行動の変容を促進 する。この歯科衛生活動を行うた めに必要な健康に関する各種理論 の概要を学ぶ。	講義	中道 敦子 船原 まどか	【事前・事後学修課 題】予防の概念、保 健行動、ヒューマン ニーズ理論;教科書 p 20-31	室
4	4回 歯科衛生過程 歯科衛生活動を決定する科学的思考法である歯科衛生過程の概要を理解する。歯科衛生過程の各プロセス(歯科衛生アセスメント、歯科衛生診断、歯科衛生計画立案、歯科衛生計の内容を学ぶ。歯科衛生過程の実践に必要な患者中心の医療における業務記録法: SOAPを学ぶ。	講義	中道 敦子 船原 まどか	【事前学修課題】歯科衛生過程、患者中心、POS、SOAP;教科書p32-41【事後学修課題】歯科衛生アセスメント、主観的情報・客観的情報	
5	5回 歯科衛生士法と歯科衛生業務 歯科衛生士の業務独占、名称独占および法的義務を学ぶ。さらに、歯科衛生士として求められる技能と職業役割としての安全管理を学修する。	講義	中道 敦子 船原 まどか	【事前・事後学修課題】歯科衛生士法、 歯科衛生士の三大業 務、医療事故、リス クマネジメント、感 染予防対策;教科書 p 42-59	室





口腔保健学概論

2024年度

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期	
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	18	単位数	1	
科目責任者	中道 敦子	中道 敦子						
担当教員	中道 敦子,船	中道 敦子, 船原 まどか, (非)溝部 潤子						

口	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
6	6回 歯科衛生活動における感染 予防対策 歯科診療所における 感染予防対策について、その医療 的意義と実際を学修する。	講義	中道 敦子 船原 まどか (非)溝部 潤子	【事前・事後学修課題】歯科衛生業務、スタンダードプリコーション;教科書 p 60-65	
7	7回 歯科衛生士と医療倫理、コミュニケーション 歯科医療における倫理の必要性、医の倫理と患者の権利、歯科衛生と職業倫理について学ぶ。また患者の権利、インフォームド・アセントを学び、コンカーション技法を学ぶ。	講義	中道 敦子 船原 まどか	【事前・事後学修課題】医の倫理、患者の権利、職業倫理、インフォームド・コンセント;教科書p66-76	613講義 室 Moodle
8	8回 大学附属病院での歯科衛生 士業務 九州歯科大学附属病 院の各診療科の特徴と歯科衛生業 務について紹介する。歯科衛士活 動の場面あるいは臨床実習の事前 情報を理解する。	講義 演習	船原 まどか 中道 敦子	【事前・事後学修課 題】九州歯科大学附 属病院診療科案内	
9	9回 歯科衛生士の活動と組織 歯科衛生活動の場を通して我が国 の歯科衛生士の現状について学ぶ。日本歯科衛生士会の学際的な活動や生涯研修制度により職能団体 の意義を理解する。さらに、海外 における歯科衛生士の現状をふま えて、自身の生涯学習とキャリア を考える。	講義	中道 敦子 船原 まどか	【事前学習課題】日本歯科衛生士会、生 本歯科衛生士衛子のキャリアである。 を対理をしてのキャリアである。 を学修課題】海外の歯科衛生士の現状とよびキャリア形成 でキャリア形成	6 1 3 講義 室 Moodle



歯科臨床概論

開講学科	口腔保健学科		開講年次	1年	開講期	後期	
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	24	単位数	1.5
科目責任者	口腔保健学科長						
担当教員	(非)引地 尚子	,(非)福田	仁一, (非)間宮	清,(非)田中	裕望		

授業の概要

歯科医療の特殊性・特徴、患者への対応、医療事故の防止について教授する。また、歯科疾患および診療の概要 について教授し、その重要性を理解させる。併せて、薬事行政及び薬害について理解させる。

学生の到達目標

- ①口腔保健学科学士取得に向け、歯科衛生士の重要性を説明できる。
- ②歯科医療の概要を説明できる。
- ③歯科臨床の基礎知識を説明できる。
- ④画像検査の概要について説明できる。
- ⑤臨床検査法の概要を説明できる。
- ⑥薬事行政及び薬害の概要について説明できる。

テキスト

タイトル	著者	出版社
資料を配布する。		

参考書

<u>// / </u>		
タイトル	著者	出版社
歯科衛生士のための歯科臨 床概論 第2版	松井恭平・ 森崎市治郎 ・白鳥たか み・船奥律 子 編	医歯薬出版

成績評価方法・基準

評価項目	割合
定期試験	100%

その他

【オフィスアワー(学習相談)】講義内容以外の質問は科目担当責任者がメールで受け付ける。講義内容の質問は担当教員がメールで受け付ける。ほかに、日時を定めて質問を受け付ける場合がある。

	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1	歯科臨床とは歯科医療の特殊性および特徴 歯科医学の概念および 実際の歯科臨床の概要について学 ぶ。特に歯科医療の特殊性および 特徴についてよく理解する。	講義	九州歯科大学長	【事前·事後学修課題】口腔保健学士教育、歯科医療人、歯科衛生士業務、医科歯科連携教育、他職種連携	613講義 室 Moodle



歯科臨床概論

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	後期			
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	24	単位数	1.5			
科目責任者	口腔保健学科县	口腔保健学科長								
担当教員	(非)引地 尚-	子, (非)福田 1	仁一, (非)間宮	清,(非)田中	裕望					

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
2	歯科医療者が信頼されるために求められること 行動科学の第一歩として、コンテントとコンテクストを学ぶことで、他者理解を深め、チーム医療を理解する。	講義	歯学部長	【事前・事後学修課題】オートノミー、 プロフェッショナリ ズム、九州歯科大学 附属病院の構成	613講義 室 Moodle
3	学士(口腔保健学)としての役割とその将来 歯科衛生士の社会的位置づけについて歴史的経緯及び現況を学習するとともに、学士としての歯科衛生士の役割、職業選択や大学院進学など進路選択の考え方を学ぶ。	講義	口腔保健学科長	【事前・事後学修課 題】歯科衛生士、学 士	
4	歯科患者 医療安全の概説と医療 事故の防止の方策について説明す るとともに本学の附属病院での医 療安全への取り組みについて学ぶ。	講義	(非)引地 尚子	【事前・事後学修課 題】医療安全管理、 医療事故防止	6 1 3 講義 室 Moodle
5	歯科臨床とエックス線 歯科診療 における放射線およびそれを用い た検査の重要性を学ぶ。	講義	(非)引地 尚子	【事前・事後学修課 題】エックス線	6 1 3講義 室 Moodle
6	臨床検査法の概要 歯科診療における検査の意義とその内容を学ぶ。	講義	(非)引地 尚子	【事前・事後学修課 題】臨床検査法	613講義 室 Moodle
7	歯科臨床の概要(その1) 歯科 臨床での実際の治療について、特 に歯科保存・補綴の診療について 学ぶ。また小児歯科学、矯正歯科 学で扱う疾患及びその治療法を学 ぶ。	講義	(非)引地 尚子	【事前・事後学修課 題】歯科保存学、歯 科補綴学、小児歯科 学、矯正歯科学	613講義 室 Moodle
8	歯科臨床の概要(その2) 歯科 臨床での実際の治療について、特 に口腔外科学・歯科麻酔学、高齢 者歯科学、障害者歯科学で扱う疾 患及びその治療法を学ぶ。	講義	(非)引地 尚子	【事前・事後学修課 題】口腔外科学・歯 科麻酔学、高齢者歯 科学、障害者歯科学	613講義 室 Moodle



歯科臨床概論

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	後期			
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	24	単位数	1.5			
科目責任者	口腔保健学科县	口腔保健学科長								
担当教員	(非)引地 尚一	子, (非)福田	仁一, (非)間宮	清,(非)田中	裕望					

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
9	タバコと口腔疾患 一禁煙を目指して- タバコによる口腔疾患を通して健康被害を理解する。喫煙により周囲の者に害が及 ぶ受動 喫煙についても学ぶ。禁煙成功の秘訣を学習する。	講義 (歯学科1年合 同)	(非)福田 仁一	【事前学習課題】タ バコの害、受動喫煙 【事後学習課題】授 業内容に関するレポ ート	301講義室
10	薬害被害の現状と課題について 薬害被害に遭われた方の意見・体 験を直接聞き、薬害の現状と医療 倫理や人権における課題とあり方 について学ぶ。被害	講義 (歯学科1年合 同)	(非)間宮 清	【事前・事後学修課 題】薬害	301講義室
11	人権・ハラスメント・デートDV セクハラ・パワハラ・アカハラな どをキーワードに、人権・ハラス メントについて考える。 また、 現在、若い世代に起こっている「 デートDV」とその防止について学 ぶ。	講義 (歯学科1年合 同)	(非)田中 裕望	【事前学習課題】セ クハラ、パワハラ、 デートDV	301講義室
12	人権・同和問題について考える 社会構造の中に存在する差別を通 じて、人権について考える。	講義 (歯学科1年合 同)	(非)	【事前学習課題】人 権・同和問題 【事後学習課題】授 業の感想文提出	301講義室



キャリア・デザイン

開講学科	口腔保健学科		開設	年次	1年	開講期	後期		
必修/選択	必修	授業方法	講・演	時	間数	30	単位数	2	
科目責任者	口腔保健学科县	口腔保健学科長							
担当教員	邵 仁浩,中道彩香,山口 紫		住郎,佐藤	毅, 辻澤	利行,船	治原 まどか, 泉	横依,本田	尚郁,磯部	

授業の概要

本講義は、キャリア教育である。学生自らが自分の人生を設計し、大学生活で取り組むべき課題を見つけ、解決していくことにより、大学生活およびその後の長い人生を有意義に送れる知識と能力を獲得することを目的とする。講義ではまず、キャリアガイダンスとして、口腔保健学科卒業後の進路と歯科衛生士の業務について学ぶ。その後、大学における学習や就職活動に必要な能力であるクリティカル・シンキングとロジカル・ライティングを身に着ける。最後に、キャリアデザインとして、就職活動の方法を学び、卒業生の体験談も参考にしながら、自分の進路について作文および履歴書としてまとめる。

学生の到達目標

- ①自分の人生について考え、人生(職業)を計画し、文章として分りやすく書くことができる。
- ②歯科衛生士の業務としてのチーム医療(プロフェショナリズム、多職種連携)を説明できる。
- ③「大学での学びとは何か」を理解できる。
- ④クリティカルシンキングを実践できる。
- ⑤ロジカルライティングが実践できる。
- ⑥就職活動として、いつ、何をしたらよいのか説明できる。
- ⑦自分の計画した人生を進むためにはどのような大学生活を送るべきかを、文章に書き、分かりやすくプレゼン テーションすることができる。

テキスト

タイトル	本 本	出版社
タイトル	者 有	山灰红
クリティカルシンキング・ ロジカルライティング		ベネッセ
必要に応じて資料を配布する。		

成績評価方法・基準

評価項目	割合
講義翌日締め切りの復習レポート	70%
履歴書の作成	15%
自分の進路についてのまとめの作文	15%

その他

【オフィスアワー】口腔保健学科長:教授室 月~金 16:15~ メールは随時受け付け



キャリア・デザイン

開講学科	口腔保健学科			開設	年次	1年	開講期	後期	
必修/選択	必修	授業方法	講・演	時	間数	30	単位数	2	
科目責任者	口腔保健学科县	口腔保健学科長							
担当教員	邵 仁浩,中道彩香,山口 紫		住郎,佐藤	毅, 辻澤	利行,船	冷原 まどか, 身	融依,本田	尚郁,磯部	

拉莱		授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1	キャリアガイダンス① ・口腔保 健学科生の卒業後の主な進路につ いて学ぶ。 ・就職の多様性、就 職活動時の注意点について学ぶ。	講義	口邵中秋佐辻船県本磯山 中秋佐辻船県本磯山 中秋佐光 敦住毅利ま依尚彩紫 神	【事前学修】キャリア、キャリアがイダンス、多様性 【事 後学修】復習レポート	室
2	キャリアガイダンス② ・歯科衛生士の業務としてチーム医療(プロフェショナリズム、多職種連携)とは何かを学ぶ。 ・保健・医療・福祉分野の専門職の業務、他職種との連携の意義、そしてチーム医療を学修する。	講義、討論	中邵秋佐辻船泉本磯山(非 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	【事前学修】歯科衛生士のプロフェッショナリズム、多職種連携 【事後学修】	
3	キャリアデザイン① 自己紹介をしてかまう(インタビュー形式による自己紹介)・自己紹介でインタビスをは何かったでででから、「大工とは何かついたとは何か」「どんなデックリティカルシンキング」がある。・「クリティカルシンキング」「かいカルライティング」とは何かを学ぶ。・大学でかられているのか」を学ぶ。「考える力」とは何かを学ぶ。「考える力」とは何かを学ぶ。「考える力」とは何かを学ぶ。「	講義、演習	口邵 中秋佐 辻船泉本磯山口郡 住 教刊 を 保 と 教刊 ま 依 前 の お ま 依 前 る 紫 が な が が が が が が が が が が が が が が が が が	【事前学修】キャリアデザイン、クリティカルシンキング、ロジカルライティングリティカルシティング・ロジカルライティング p1-13 【事後学修】復習レポート	室



キャリア・デザイン

開講学科	口腔保健学科			開設	年次	1年	開講期	後期	
必修/選択	必修	授業方法	講・演	時	間数	30	単位数	2	
科目責任者	口腔保健学科县	口腔保健学科長							
担当教員	邵 仁浩,中道彩香,山口 紫		住郎,佐藤	毅, 辻澤	利行,船	かり まどか, 身	艮 繭依,本田	尚郁,磯部	

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
4	クリティカルシンキング②・相手の発言(文章)を正確に理解する「議論の明確化」について学修する。・議論の明確化」のやり方を、問題を通じて学ぶ。・クリシンの要素の1つである「隠れた前提」について、概要を学修する。・「隠れた前提」の見抜き方を、問題を通じて学ぶ。	講義、演習	邵中秋佐 一 で で で で で で で で で で で で で	【事前学修】議論の明確化、隠れた前提クリティカルシンキング・ロジカルライティング p14-29 【事後学修】復習レポート	室
5	クリティカルシンキング③ ・クリシンの要素の1つである「根拠の確かさ」について、概要を学修する。 ・「根拠の確かさ」の見極め方を、問題を通じて学ぶ。	講義、演習	邵中秋佐辻船県 田部口 仁道房藤澤原 繭 一部の	【事前学修】根拠の 確かさクリティカル シンキング・ロジカ ルライティング p30-47 【事後学修 】復習レポート	613講義 室 Moodle
6	クリティカルシンキング④・普段授業を受けるときや、資料を読むときに意識すべき点を、クリシンを踏まえながらも広い観点で学ぶ。・状況整理、分析、判断という一通りの流れを学ぶ。・「問題解決」の考え方を、問題を通じて学ぶ。	講義、演習	邵中秋佐辻船原 田部 口 一 大	【事前学修】クリシンを踏まえた留意点、問題解決の考え方クリティカルシンキング・ロジカルライティング p48-58 【事後学修】復習レポート	613講義 室 Moodle
7	ロジカルライティング① ・「ロジライとは」を考え、ロジライト 文章の形を学ぶ。 ・ロジライト ライアングル (主張→3つの大いの大変を押し)を意識しながら実際に書いてみる。 ・「主張や意見を考える」の概要と方法を知り、る。 ・主観的な根拠だけでなく、客観的な根拠を出す必要性について学修する。	講義、演習	邵 仁	【事前学修】ロジライトライアングル、主張や意見の考え方クリティカルシンキング・ロジカルライティング p60-81 【事後学修】復習レポート	613講義 室 Moodle



キャリア・デザイン

開講学科	口腔保健学科			開設	年次	1年	開講期	後期	
必修/選択	必修	授業方法	講・演	時	間数	30	単位数	2	
科目責任者	口腔保健学科县	口腔保健学科長							
担当教員	邵 仁浩,中道彩香,山口 紫		住郎,佐藤	毅, 辻澤	利行,船	冷原 まどか, 身	融依,本田	尚郁,磯部	

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前·事後学修課題	講義室等
8	ロジカルライティング② ・根拠を整理し、まとめる作業を学ぶ。・「整理する」方法を、エクササイズを通して身につける。 ・文章としてまとめる方法を学ぶ。・実際にロジライトライアングルに即した文章を書き、グループ内で相互にチェックする。	講義、演習	邵中秋佐 一 で 一 で で で で で で で で で で で の の の の の の の の の の の の の	【事前学修】根拠の整理の方法、文章のまとめ方クリティカルシンキング・ロジカルライティングp82-94 【事後学修】復習レポート	
9	ロジカルライティング③・クリとを 学がの質を高められることを 学がいまれて、 学がいまれて、 学がいまれて、 学がいまれて、 学がいまれて、 学がいまれて、 学がいまれて、 でがですがでいまれて、 では、 はいまれて、 はいまれていまれていまれていまれていまれていまれていまれていまれていまれていまれて	講義、演習	邵中秋佐辻船泉本磯山 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	【事前学修】ディスカッションにおけるクリシン・ロジラクリンでの学びカルティカルカルライ、カリング p96-111 【事後学修】復習レポート	室
10	キャリアデザイン② 職場が求める社会人としての基礎的能力を知ろう。 ・自分に不足しているものは何か、大学在学中にどのようにしてそれを育てるかについて学修する。	講義、演習	邵 仁 教 住 教 利 ま 依 当 保 か	【事前学修】社会人 基礎力診断 【事後 学修】復習レポート	室
11	キャリアデザイン③ 就職希望先をよく知ろう。・事前に分担して調べた進路についての分析をグループで発表して、分析内容などの討論を行う。	講義、演習	邵中秋佐 一 本 で で で で で で で で で で で で で	【事前学修】SWOT分析、性格検査 NEO-FFI 【事後学修 】復習レポート	613講義 室 Moodle



キャリア・デザイン

開講学科	口腔保健学科			開設	年次	1年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	講・演	時	間数	30	単位数	2
科目責任者	口腔保健学科县	口腔保健学科長						
担当教員	邵 仁浩,中道彩香,山口 紫		住郎,佐藤	毅, 辻澤	利行,船	かり まどか, 身	融依,本田	尚郁, 磯部

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
12	キャリアデザイン④ 就職願書を書いてみよう。・事前に作成した志願書(エントリーシート)を発表し、どう書けば効果があるか、具体的な注意点について学修する。	講義、演習	邵中秋佐辻船泉本磯山仁道房藤澤原 繭 一部 日部 日部 日部 日部 日部 日部 日部 日本	【事前学修】自己分析 【事後学修】復習レポート	613講義 室 Moodle
13	キャリアデザイン⑤ 模擬面接を 受けてみよう。・数人のグルー プに分かれて事前に作成した就職 志願書(エントリーシート)を元 に模擬面接を行う。	講義、演習	邵中秋佐辻船泉本磯山 仁 敦住毅利ま依尚彩 神 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	【事前学修】就職志 望理由書(エントリ ーシート) 【事後 学修】復習レポート	613講義 室 Moodle
14	キャリアデザイン⑥ 卒業生の進路に対する質疑応答 ・先輩たちの就職活動、仕事、生活を学ぶ。	講義、演習	邵中秋佐辻船県本磯山 に 敦 住毅 利ま依 部 所	【事前学修】就職活動 【事後学修】復習レポート	613講義 室 Moodle
15	キャリアデザイン⑦ 自分の進路 についてのまとめ ・自分の進路 を考え、その成果として自分の進 路についてのまとめの作文と履歴 書の作成を行う。	講義、演習	邵中秋佐辻船泉本磯山 に 敦 住 毅 利 ま 依 尚 彩 野 藤 瀬 田 部 平 数 係 の 彩 紫 で が の で が の で が の で が の で が の で が の で が の で が の で か い か の で が の で か い か の で か い か の で か い か の で か い か の で か い か の で か い か の で か い か の で か か の で か い か の で か い か の で か い か い か い か い か い か い か い か い か い か	【事前学修】履歴書 【事後学修】自分の 進路についてのまと めの作文と履歴書の 作成	室



臨床体験実習Ⅱ

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	後期
必修/選択	選択	授業方法	実習	時間数	52	単位数	1. 5
科目責任者	粟野 秀慈						
担当教員	栗野 秀慈,村 ※氏名の後ろん			航,磯部 彩香 数員は、本学附属	属病院の診療科	にて実務経験を	と有する。

授業の概要

附属病院での患者体験・病院見学実習ならびにPBL実習を通して、患者の悩みや苦しみを理解し、患者本位の歯科 医療を実践できる歯科医療人を育成することをめざす。更に、医療現場における問題点を指摘し、改善策が提案 できる能力を引き出せるよう、また歯学科と口腔保健学科の学生との合同実習により歯科医師と歯科衛生士の役 割を知り、チーム医療の重要性について理解できるよう、歯科医療人を目指す学生としてのプロフェッショナリ ズムを涵養する。

学生の到達目標

- ①患者の権利を認識できる。
- ②患者との信頼関係の重要性を認識できる。
- ③インフォームドコンセントの重要性を認識できる。
- ④医療行為においてコミュニケーションの大切さを認識できる。
- ⑤医療行為において優しさ、気遣いの重要性を認識できる。
- ⑥患者の置かれている心理的状況を説明できる。
- ⑦医療現場における問題点を探し出し、その改善策を提示することができる。
- ⑧課題の内容と問題点を抽出して、文章または口頭でわかりやすく表現し、自分の考えを説明できる。
- ⑨歯科医療における他の医療従事者の役割と連携を説明できる。
- ⑩病院システムを把握し、教育機関としての病院の役割と、その問題点を探し出し、その改善策を提示することができる。
- ⑪基本的診療器具を使用できる。
- (2)口腔衛生指導を体験できる。

参考書

タイトル	著者	出版社
賢い患者	山口育子	岩波新書

成績評価方法・基準

評価項目	割合
レポート	100%

その他

【オフィスアワー(学習相談)】粟野 秀慈(病院棟3階教授室):月〜金 17:00〜

	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1-2	総説 本授業に関する説明ならび に本学附属病院のシステムに関し て学習する。	実習 (説明)	栗野 秀慈 村岡 宏祐 守下 昌輝 藤井 航		401講義 室 51実習室



臨床体験実習Ⅱ

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	後期
必修/選択	選択	授業方法	実習	時間数	52	単位数	1.5
科目責任者	栗野 秀慈						
担当教員	栗野 秀慈,村 ※氏名の後ろり	,	, , , , , , , , , ,	航,磯部 彩香 数員は、本学附属	属病院の診療科	にて実務経験を	を有する。

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
3	テュートリアル (PBL) 実習 1 歯科医療について、グループ毎に 考察を行い学習する。	PBL実習発表・ 討論	村岡 宏祐 守下 昌輝 粟野 秀慈 藤井 航	【事前学習課題】患 者からみた(歯科) 医療の問題点	401講義 室 51実習室
4	PBL実習 2 (全体討論) 医療:歯科医療に関するテーマを全体討論し学習する。	発表・討論	村岡 宏祐 守下 昌輝 藤井 航		401講義 室 51実習室
5	患者体験・病院見学実習説明 本 学附属病院における患者体験実習 に関する説明をする。	説明	村岡 宏祐 守下 昌輝 藤井 航	【事前学習課題】本 学附属病院について	401講義 室 51実習室
6	PBL実習2 (患者体験・病院見学 実習のための準備) 患者体験実 習における課題をグループ毎に抽 出する。	PBL実習	村岡 宏祐 守下 昌輝 藤井 航	【事前学習課題】患 者から見た病院のチェックポイント	
7–8	患者体験実習1-2 患者体験を通じて、患者本位の歯科医療について学習する。	体験実習	村岡 宏祐 守下 昌輝 藤井 航		401講義 室 51実習室
9-10	患者体験実習 3-12 患者体験を通じて、患者本位の歯科医療について考察し学習する。	体験実習PBL実習	村岡 宏祐 守下 昌輝 藤井 航	【事前学習課題】患 者体験の振り返り	テュートリ アル演習室1 テュートリ アル演習室 12
11-12	患者体験実習3-12 患者体験を通じて、患者本位の歯科医療について考察し学習する。	体験実習PBL実習	村岡 宏祐 守下 昌輝 藤井 航	【事前学習課題】患 者体験の振り返り	テュートリ アル演習室1 テュートリ アル演習室 12
13-14	患者体験実習 3-12 患者体験を通じて、患者本位の歯科医療について考察し学習する。	体験実習PBL実 習	村岡 宏祐 守下 昌輝 藤井 航	【事前学習課題】患 者体験の振り返り	テュートリ アル演習室1 テュートリ アル演習室 12
15-16	患者体験実習3-12 患者体験を通じて、患者本位の歯科医療について考察し学習する。	体験実習PBL実習	村岡 宏祐 守下 昌輝 藤井 航	【事前学習課題】患 者体験の振り返り	テュートリ アル演習室1 テュートリ アル演習室 12





臨床体験実習Ⅱ

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	後期
必修/選択	選択	授業方法	実習	時間数	52	単位数	1.5
科目責任者	栗野 秀慈						
担当教員	栗野 秀慈,村 ※氏名の後ろん			航,磯部 彩香 数員は、本学附原	属病院の診療科	にて実務経験を	を有する。

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
17	PBL実習4 患者体験を通じて、患 者本位の歯科医療について考察し 学習する。	PBL実習	村岡 宏祐 守下 昌輝 藤井 航	【事前学習課題】患 者体験の振り返り	テュートリ アル演習室1 テュートリ アル演習室 12
18	診療体験実習・口腔衛生指導体験 実習説明 診療体験実習ならびに 口腔衛生指導体験実習について説 明し、事前に必要な知識を学習す る。	実習 (説明)	磯部 彩香 村岡 宏祐 守下 昌輝 藤井 航 粟野 秀慈		401講義室
19-20	診療体験実習 相互実習を通じて 、ユニットの操作法、介助ならび に口腔内診査の方法を学習する。	相互実習	磯部 彩香 村岡 宏祐 守下 昌輝 藤井 航 粟野 秀慈	【事前学習課題】感 染予防対策, ユニッ ト操作法, 口腔内診 査に必要な解剖学的 知識, う蝕の診断基 準	相互実習室
21-22	口腔衛生指導体験実習 口腔衛生 指導体験を通じて、指導時に必要 な基本的な知識、態度、技能を学 習する。	相互実習	磯部彩香村岡宏祐守下昌輝藤井航粟野秀慈	【事前学習課題】歯 口清掃法について	相互実習室
23	PBL実習5 チーム医療の重要性についてグループ討論を通じて学習する。	TBL実習	栗野 秀慈 村岡 宏祐 守下 昌輝 藤井 航	【事前学習課題】歯 科衛生士の役割,チ ーム医療,多職種連 携	5 1 実習室
24	PBL実習5(全体発表・討論) チーム医療の重要性について全体討論を通じて学習する。	発表・討論	栗野 秀慈 藤井 航 村岡 宏祐 守下 昌輝		401講義 室 51実習室
25-26	総括・アンケート・レポート作成 授業の総括を行い、自分自身の歯 科医療人としてのあり方について 考察する。	実習(総括)	栗野 秀慈 藤井 航 村岡 宏祐 守下 昌輝		401講義 室 51実習室



基礎生命科学I(解剖)

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	豊野 孝						
担当教員	豊野 孝						

授業の概要

本講義は、人体の正常な構造はどうなっているのかを学ぶ「解剖学」である。人体の正常な構造が分からなければ、患者の持つ異常な状態を理解できない。すなわち解剖学は、医学の基盤となる学問であり、これから医療従事者になろうとする者にとって今後学ぶ講義を理解するための基礎知識となる。人体の正常な構造は正常な機能をもたらす。すなわち、ある機能を達成するため、この構造になっている。正常な機能は基礎生命科学 I (生理) で詳しく学修するが、構造と機能は一体であるため、本講義においても該当する構造からどういう機能が生まれるのかを簡単に紹介するとともに、該当する構造を学んだあと、それに対応する機能を続いて学べるよう、基礎生命科学 I (生理) とリンクしながら講義を進めていく。

学生の到達目標

- ①細胞、組織の基本的な構造を説明できる。
- ②骨と筋の構造を説明できる。
- ③主な血管を列挙し、循環器系の構造を説明できる。
- ④呼吸器系の構造を説明できる。
- ⑤中枢神経系(脳、脊髄)の構造を説明できる。
- ⑥末梢神経系の構造を説明できる。
- ⑦感覚器系の構造を説明できる。

テキスト

7171			
タイトル		著者	出版社
系統看護学講座 学	解剖生理		医学書院

成績評価方法・基準

評価項目	割合
定期試験	100%

その他

【オフィスアワー(学習相談)】質問およびメールでの質問は、随時受け付ける(本館9階 電子顕微鏡室)。



基礎生命科学I(解剖)

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	豊野 孝						
担当教員	豊野 孝						

技 耒		授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1	人体の構造 ・人体の構成 身体の支持と運動 その1・骨の基本構造、骨格筋について学ぶ。	講義、小テスト	豊野 孝	テキスト序章と第1 章 (P2~P27) 人 体の部位、方向と位 置、組織、器官系 テキスト第7章 (P282~P296) 緻密 質と海綿質、リモデ リング、関節	613講義 室 Moodle
2	身体の支持と運動 その2 ・体幹 、上肢の骨と筋について学ぶ。	講義、小テスト	豊野 孝	テキスト第7章 (P296~P320) 脊柱、 胸郭、上肢帯、自由 上肢	613講義 室 Moodle
3	身体の支持と運動 その3・下肢 の骨と筋について学ぶ。	講義、小テスト	豊野 孝	テキスト第7章(P321~P332)寛骨、 下肢帯、自由下肢	613講義 室 Moodle
4	身体の支持と運動 その4 ・頭頚 部の骨について学ぶ。	講義、小テスト	豊野 孝	テキスト第7章 (P332~P339) 脳頭蓋 、顔面頭蓋、内頭蓋 底	613講義 室 Moodle
5	身体の支持と運動 その5 ・頭頚 部の筋について学ぶ。	講義、小テスト	豊野 孝	テキスト第7章 (P332~P339) 咀嚼筋 、表情筋、頭頸部の 筋	613講義 室 Moodle
6	循環器系の構造 その1 ・心臓の 構造、血管について学ぶ。	講義、小テス ト	豊野 孝	テキスト第4章(P150~P187)循環器 系、刺激伝道系、動 脈、静脈、門脈	613講義 室 Moodle
7	循環器系の構造 その2・リンパ管、リンパ性器官について学ぶ。	講義、小テスト	豊野 孝	テキスト第4章 (P206~P208)、第4章 (P447~P450) リン パ管、胸腺、脾臓	613講義 室 Moodle
8	呼吸器系の構造 ・鼻腔、咽頭、 喉頭、気管について学ぶ。	講義、小テスト	豊野 孝	テキスト第3章 (P97 ~P101) 上気道、下 気道、喉頭、咽頭、 声帯	613講義 室 Moodle
9	生殖器系の構造 ・男性生殖器について学ぶ。	講義、小テスト	豊野 孝		613講義 室 Moodle



基礎生命科学I(解剖)

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期			
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2			
科目責任者	豊野 孝									
担当教員	豊野 孝									

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
10	生殖器系の構造 ・女性生殖器について学ぶ。	講義、小テスト	豊野 孝	テキスト第10章 (P466~P475) 卵巣、 卵管、子宮、膣、性 周期	613講義 室 Moodle
11	中枢神経系の構造 その1・神経 系の基本構造、中枢神経系である 脳ついて学ぶ。	講義、小テスト	豊野 孝	テキスト第8章 (P367~P383) 大脳、 脳幹、小脳、脳室	613講義 室 Moodle
12	中枢神経系の構造 その2 ・神経 系の基本構造、脊髄の構造、さら にその伝導路について学ぶ。	講義、小テスト	豊野 孝	テキスト第8章 (P368~P371、P391~ P396) 脊髄、下行伝 導路、上行伝導路	613講義 室 Moodle
13	末梢神経系の構造 ・脳脊髄神経 と自律神経系について学ぶ。	講義、小テスト	豊野 孝	テキスト第6章 (P240~P249) と第8 章 (P383~P391) 脳 神経、脊髄神経、自 律神経系	
14	感覚器系の構造 ・視覚器につい て学ぶ。	講義、小テスト	豊野 孝	テキスト第8章 (P396~P407) 視覚	613講義 室 Moodle
15	感覚器系の構造 ・聴覚器、平衡 感覚器、嗅覚器について学ぶ。	講義、小テスト	豊野 孝	テキスト第8章 (P408~P415) 聴覚 、平衡覚、嗅覚	613講義 室 Moodle



基礎生命科学||(生理|)

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	小野 堅太郎						
担当教員	小野 堅太郎,	中富 千尋,徐	嘉鍵				

授業の概要

本講義では、歯科医療人が学ぶべき生理学について講義する。本講義では基礎歯科生理学(第7版)の前半(生理学総論、興奮性組織、体液、体液の循環、呼吸、体温、内分泌、生殖、消化と吸収、感覚機能)について遠隔講義(Moodle)にて教授する。

学生の到達目標

- ①生理学学習に必要な生物学一般を説明できる。
- ②興奮性組織について説明できる。
- ③体液とその循環について説明できる。
- ④呼吸について説明できる。
- ⑤体温について説明できる。
- ⑥内分泌について説明できる。
- ⑦生殖について説明できる。
- ⑧消化と吸収について説明できる。
- ⑨感覚機能について説明できる。

テキスト

タイトル	著者	出版社
基礎歯科生理学 第7版	岩田幸一ら編	医歯薬出版

成績評価方法・基準

評価項目	割合
確認テスト+1回~7回の提出物(講義グラレコ最大14点)	50%
定期試験+9回~15回の提出物(講義グラレコ最大14点)	50%

その他

【オフィスアワー】学習内容に関する疑問・質問だけでなく、教科書や講義動画、小テストの間違いの指摘なども受け付ける。質問はメールで24時間で受け付ける。Teamsでのオンライン質問が必要な場合は、教員のスケジュールをOutlookカレンダーで確認の上、会議設定をしてもらえれば受け付ける(ただし、勤務時間に限る)。直接会って質問したい場合は、メールで事前にアポイントを取ること。できれば、複数名同時での質問を歓迎する。

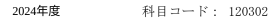




基礎生命科学II(生理I)

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	小野 堅太郎						
担当教員	小野 堅太郎,	中富 千尋, 符	嘉 鍵				

授業	計画				
口	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1	生理学総論、興奮性組織 I 生理学総論 (25分) と細胞膜と膜輸送 (27分) について学ぶ。		小野 堅太郎 中富 千尋 徐 嘉鍵	【事前・事後学修】 教科書 P. 002~ P. 050	613講義室
2	興奮性組織 II 膜電位(17分)、 活動電位(24分)、電位依存性イ オンチャネル(19分)について学 ぶ。	講義	小野 堅太郎 中富 千尋 徐 嘉鍵	【事前・事後学修】 教科書 P. 016~ P. 050	Moodle
3	興奮性組織Ⅲ 興奮伝導(19分) 、伝導速度と末梢神経分類(19分)、シナプスと神経回路(26分) 、シナプス伝達(12分)について 学ぶ。	講義	小野 堅太郎 中富 千尋 徐 嘉鍵	【事前・事後学修】 教科書 P. 016~ P. 050	Moodle
4	興奮性組織IV、体液 I 筋の収縮 (11分)、筋の収縮様式(19分) 、体液成分と血液型(24分)、白 血球機能と血液凝固(22分)につ いて学ぶ。	講義	小野 堅太郎 中富 千尋 徐 嘉鍵	【事前・事後学修】 教科書 P. 016~ P. 075	Moodle
5	体液Ⅱ 体液の恒常性(14分)、 腎構造と尿生成(15分)、尿細管 の再吸収と分泌(22分)、血流と 排尿(12分)について学ぶ。	講義	小野 堅太郎 中富 千尋 徐 嘉鍵	【事前・事後学修】 教科書 P. 051~ P. 075	Moodle
6	体液の循環 I 血液循環と心臓構造 (17分)、刺激伝導系と心電図 (29分)、ポンプ機能と血管構造 (14分) について学ぶ。	講義	小野 堅太郎 中富 千尋 徐 嘉鍵	【事前・事後学修】 教科書 P. 076~ P. 102	Moodle
7	体液の循環Ⅱ 血流と血圧 (23分)、浮腫 (11分)、循環調節 (24分)について学ぶ。	講義	小野 堅太郎 中富 千尋 徐 嘉鍵	【事前・事後学修】 教科書 P. 076~ P. 102	Moodle
8	確認テスト(第1回から第7回までの内容の試験を行う。第9回以降の範囲は定期テストで行う。再試験の範囲は全範囲となる。)	テスト	小野 堅太郎 中富 千尋 徐 嘉鍵	【事前・事後学修】 教科書 P. 002~ P. 102	コンピュー タ演習室





基礎生命科学II(生理I)

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	小野 堅太郎						
担当教員	小野 堅太郎,	中富 千尋,徐	嘉 鍵				

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前·事後学修課題	講義室等
9	呼吸 呼吸器の構造と機能(16分)、換気の仕組み(14分)、ガス 交換(25分)、呼吸調節(9分) について学ぶ。	講義	小野 堅太郎 中富 千尋 徐 嘉鍵	【事前・事後学修】 教科書 P. 103~ P. 122	Moodle
10	体温、内分泌 I 体熱産生・放散 (14分)、体温調節(14分)、内 分泌総論(11分)、視床下部一下 垂体ホルモン(20分)について学 ぶ。	講義	小野 堅太郎 中富 千尋 徐 嘉鍵	【事前・事後学修】 教科書 P. 123~ P. 150	Moodle
11	内分泌 II、生殖 甲状腺、副甲状腺、膵臓からのホルモン (16分)、副腎、その他からのホルモン (13分)、ホルモンとホメオスタシス (15分)、性ホルモン (16分)について学ぶ。	講義	小野 堅太郎 中富 千尋 徐 嘉鍵	【事前・事後学修】 教科書 P. 132~ P. 156	Moodle
12	消化と吸収 I 消化管の構造と全体機能 (23分)、消化酵素まとめ(21分)、消化管ホルモンと運動(21分)について学ぶ。	講義	小野 堅太郎 中富 千尋 徐 嘉鍵	【事前・事後学修】 教科書 P. 157~ P. 179	Moodle
13	消化と吸収 II、感覚機能 I 口腔と胃での消化(23分)、小腸での消化(24分)、大腸と排便反射(11分)、感覚分類(17分)について学ぶ。	講義	小野 堅太郎 中富 千尋 徐 嘉鍵	【事前・事後学修】 教科書 P. 157~ P. 220	Moodle
14	感覚機能Ⅱ 感覚受容器と上行性 伝導路(25分)、眼球構造と運動 (19分)、光受容と視覚伝導路(26分)について学ぶ。	講義	小野 堅太郎 中富 千尋 徐 嘉鍵	【事前・事後学修】 教科書 P. 180~ P. 220	Moodle
15	感覚機能Ⅲ 聴覚(20分)、平衡 感覚(5分)、内臓感覚(15分) 、痛覚(25分)について学ぶ。	講義	小野 堅太郎 中富 千尋 徐 嘉鍵	【事前・事後学修】 教科書 P. 180~ P. 220	Moodle



基礎生命科学Ⅲ(組織)

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	豊野 孝						
担当教員	豊野 孝						

授業の概要

基礎生命科学IIIでは組織学を中心に教授する。組織学は、人体を構成する細胞、組織ならびに器官の構造を研究する学問である。その研究法としては、肉眼の分解能をはるかにこえた微細構造を対象とするため、光学顕微鏡さらには電子顕微鏡が必要で、そのため顕微解剖学とも呼ばれる。本授業では、生体の微細な形態を理解するとともに、細胞(組織)の形態と、その細胞(組織)が有する機能がどのような関係になっているのかを理解することを一番の目的として行う。

学生の到達目標

- ①細胞膜、核、細胞内小器官の構造と機能を説明できる。
- ②単層上皮、重層上皮、細胞接着装置の組織構造と機能を説明できる。
- ③疎性結合組織と細胞成分の構造と機能および軟骨の組織構造と機能を説明できる。
- ④骨の組織構造と機能および骨の改造を説明できる。
- ⑤骨格筋の微細構造と筋収縮を説明できる。
- ⑥心臓の筋、平滑筋の組織構造と機能を説明できる。
- ⑦神経細胞、シナプスの組織構造と機能を説明できる。
- ⑧粘膜、皮膚の組織構造と機能を説明できる。
- ⑨消化管の一般構造、食道、胃の組織構造と機能を説明できる。
- ⑩小腸、大腸の組織構造と機能を説明できる。
- ⑪肝臓の組織構造と機能を説明できる。
- ②膵臓およびランゲルハンス島の組織構造と機能を説明できる。
- ⑬肺における血液空気関門と組織構造と機能を説明できる。
- ④腎臓における血液尿関門の組織構造と機能を説明できる。
- ⑤下垂体、副腎、甲状腺、上皮小体の組織構造とホルモンの機能を説明できる。

テキスト

7 7 7 1					
タイトル	著者	出版社			
入門組織学	牛木辰雄	南江堂			

成績評価方法・基準

延佈項目	宝 仝
T IM S P RA	ру <u>П</u>
定期試験	100%

その他

【オフィスアワー】質問およびメールでの質問は、随時受け付ける。 感染症による出席停止に関しては、遠隔講義で対応可能な場合があるので連絡すること。



基礎生命科学Ⅲ(組織)

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	豊野 孝	豊野 孝					
担当教員	豊野 孝						

授業	計画 学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義宝笙
1	細胞学 細胞膜、核、細胞内小器 官の微細構造と機能について学習 する。	講義、小テスト	豊野 孝	細胞膜、ミトコンド リア、ゴルジ体、リ ボゾーム、リソソー ム 「入門組織学」 : p1-28	6 1 3 講義 室 Moodle
2	上皮組織 単層上皮、重層上皮、 細胞接着装置の微細構造と機能に ついて学習する。	講義、小テスト	豊野 孝	単層円柱上皮、線毛上皮、移行上皮、重層扁平上皮 「入門組織学」:p29-44	613講義 室 Moodle
3	支持組織(1) 疎性結合組織の細胞成分、膠原線維、弾性線維の機能および、軟骨の組織構造と機能について学習する。	講義、小テスト	豊野 孝	膠原線維、弾性線維 、疎性結合組織、線 維芽細胞、プロテオ グリカン、軟骨組織 、コンドロイチン硫 酸 「入門組織学」 : p45-61	室
4	支持組織(2) 骨の微細構造と機 能について学習する。	講義、小テスト	豊野 孝	骨細胞、骨芽細胞、 破骨細胞 「入門組 織学」:p61-67	613講義 室 Moodle
5	筋組織(1) 骨格筋における微細 構造と機能について学習する。	講義、小テスト	豊野 孝	随意筋、横紋、筋繊維、筋原繊維、筋原繊維、筋小胞体 「入門組織学」:p69-76	613講義 室 Moodle
6	筋組織(2) 心臓の筋、平滑筋の 微細構造と機能について学習する 。	講義、小テスト	豊野 孝	不随意筋、心筋、平滑筋、介在板、強縮「入門組織学」: p77-82	613講義 室 Moodle
7	神経組織 神経細胞、シナプスと神経伝達物質の微細構造と機能について学習する。	講義、小テスト	豊野 孝	シナプス、神経伝達 物質、グリア細胞、 髄鞘、跳躍伝導 「 入門組織学」: p83-101	613講義 室 Moodle
8	粘膜および皮膚 粘膜および皮膚 の微細構造と機能について学習す る。	講義、小テス ト	豊野 孝	ケラチノサイト、角 化、ランゲルハンス 細胞、知覚装置 「 入門組織学」: p295-317	613講義 室 Moodle



基礎生命科学Ⅲ(組織)

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	豊野 孝						
担当教員	豊野 孝						

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前·事後学修課題	講義室等
9	消化器(1) 消化管の一般構造、 食道、胃の微細構造と機能につい て学習する。	講義、小テスト	豊野 孝	α-アミラーゼ、主 細胞、ペプシン、壁 細胞、ガストリン 「入門組織学」: p147-172	613講義 室 Moodle
10	消化器(2) 小腸、大腸の微細構造と機能について学習する。	講義、小テスト	豊野 孝	十二指腸、腸絨毛、 陰窩、門脈、杯細胞 「入門組織学」: p173-183	613講義 室 Moodle
11	消化器(3) 肝臓の微細構造と機能について学習する。	講義、小テスト	豊野 孝	肝小葉、グリコーゲン、胆汁「入門組織学」: p183-192	
12	消化器(4) 膵臓およびランゲル ハンス島の微細構造と機能について学習する。	講義、小テスト	豊野 孝	膵液、インスリン、 第十二指腸乳頭、ラ ンゲルハンス島 「 入門組織学」: p192-198	613講義 室 Moodle
13	呼吸器 鼻腔、喉頭、気管、肺 、血液・空気関門の微細構造と機 能について学習する。	講義、小テスト	豊野 孝	気管支、線毛細胞、 肺胞、血液・空気関 門、表面活性剤 「 入門組織学」: p199-210	
14	泌尿器 腎臓、尿管、膀胱および血液・尿関門の微細構造と機能について学習する。	講義、小テスト	豊野 孝	ネフロン、腎小体、 尿細管、血液・尿関 門、糸球体傍装置 「入門組織学」: p211-226	613講義 室 Moodle
15	内分泌 下垂体、副腎、甲状腺、 上皮小体の微細構造とホルモンに ついて学習する。	講義、小テス ト	豊野 孝	前葉、後葉、成長ホルモン、パソプレッシン、アドレナリン、甲状腺ホルモン、濾胞傍細胞、カルシトニン、パラトルモン「入門組織学」: p267-289	613講義 室 Moodle



基礎生命科学 (生化学)

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	古株 彰一郎	古株 彰一郎					
担当教員	古株 彰一郎,松原 琢磨,Addison William						

授業の概要

学習内容は生命科学および生化学に該当する。授業の目的は二つある。一つは、医学歯学の基礎学問としての細胞生物学および分子生物学(口腔生化学を含む)の知識を習得することである。二つ目は、歯科衛生士として栄養指導をする際に必要な基礎知識としての栄養代謝の知識を習得することである。最初に生体成分、生体成分の代謝、代謝調節、遺伝子発現を含む生体の応答反応、遺伝子工学、さらに口腔生化学などについて学ぶ。

学生の到達目標

- ①人体の構成成分について説明できる。
- ②細胞の構造と機能について説明できる。
- ③遺伝子とタンパク質、細胞分裂について説明できる。
- ④物質代謝と酵素、エネルギー代謝について説明できる。
- ⑤消化と吸収について説明できる。
- ⑥ホルモンの産生器官と作用について説明できる。
- ⑦歯の構造と組成、硬組織の石灰化、歯の脱灰と再石灰化を説明できる。
- ⑧歯周組織の構造と組成を説明できる。
- ⑨唾液の成分と作用を説明できる。
- ⑩ がんの病態や治療法について説明できる。

テキスト

7 1 7 1				
タイトル	著者	出版社		
資料を配布する。				

参考書

タイトル	著者	出版社
スタンダード生化学・口腔 生化学	荒川俊哉ほ か共著	学建書院
ビジュアル生化学・分子生 物学	大塚吉兵衛ほか共著	日本医事新 報社

成績評価方法・基準

<u> </u>	
評価項目	割合
確認テスト	100%

その他

【オフィスアワー(学習相談)】講義内容の質問は担当教員へのe-mailで受け付ける。ほかに、日時を定めて質問を受け付ける場合がある。



基礎生命科学 (生化学)

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	古株 彰一郎	5株 彰一郎					
担当教員	古株 彰一郎,	古株 彰一郎,松原 琢磨,Addison William					

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1	生体の構成要素生体の構成要素および主要な成分として水、糖質、 脂質、タンパク質について学ぶ。	講義・確認テスト	古株 彰一郎	キーワード:水、糖質、脂質、タンパク質	
2	細胞と細胞内小器官および酵素代謝の場としての細胞と細胞内小器官および酵素の役割、代謝と代謝調節について学ぶ。	講義・確認テスト	松原 琢磨	キーワード:細胞内小器官、酵素、代謝調節	
3	消化と吸収、糖質代謝その1消化 と吸収、糖、脂質、タンパク質の 消化酵素とそれぞれの分泌器官に ついて学ぶ。糖質代謝のうち解糖 系について学ぶ。	講義・確認テスト	松原 琢磨	キーワード:消化、 吸収、解糖系	613講義 室 Moodle
4	糖質代謝その2、脂質代謝糖質代謝のうちTCA回路、電子伝達系について学ぶ。脂肪酸とステロイドの代謝について学ぶ。	講義・確認テスト	松原 琢磨	キーワード:TCA回路、電子伝達系、脂肪酸、ステロイド	613講義 室 Moodle
5	タンパク質とアミノ酸代謝タンパク質の分解とアミノ酸の分解について学ぶ。	講義・確認テスト	松原 琢磨	キーワード:タンパ ク質、アミノ酸、分 解	
6	遺伝子とDNA複製・修復核酸の構造、セントラルドグマ、染色体、クロマチン、および遺伝子の複製・修復について学ぶ。	講義・確認テスト	松原 琢磨	キーワード:核酸構造、セントラルドグマ、染色体、クロマチン、遺伝子	613講義 室 Moodle
7	転写、翻訳、修飾遺伝発現のしく み、転写調節機構、タンパク質合 成の機序について学ぶ。	講義・確認テスト	松原 琢磨	キーワード: 転写、 翻訳	613講義 室 Moodle
8	遺伝子工学の概要遺伝子工学の進 歩を通して、形質転換、トリプレ ットコドン、制限酵素、PCR法に ついて学ぶ。	講義・確認テスト	松原 琢磨	キーワード:形質転換、トリプレットコドン、制限酵素、PCR法	613講義 室 Moodle
9	免疫の遺伝子抗体遺伝子、T細胞 受容体遺伝子とその発現、および MHCクラスⅠ、Ⅱ遺伝子とその遺 伝子産物について学ぶ。	講義・確認テスト	古株 彰一郎	キーワード:抗体遺 伝子、T細胞受容体 遺伝子、MHC	613講義 室 Moodle



基礎生命科学 (生化学)

開講学科	口腔保健学科		開講年次	1年	開講期	後期	
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	古株 彰一郎	古株彰一郎					
担当教員	古株 彰一郎,松原 琢磨,Addison Willia			1			

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
10	結合組織 コラーゲンの構造と合成過程、ヒアルロン酸、コンドロイチン硫酸について学ぶ。	講義・確認テスト	古株 彰一郎	キーワード:コラー ゲン、ヒアルロン酸 、コンドロイチン硫 酸	
11	歯の無機成分と有機成分ハイドロ キシアパタイトの組成と有機成分 の特徴について学ぶ。	講義・確認テスト	古株 彰一郎		613講義 室 Moodle
12	石灰化のしくみ押し上げ説、エピタキシー説、基質小胞説について 学ぶ。		Addison William	キーワード:押し上げ説、エピタキシー説、基質小胞説	
13	唾液の生化学唾液の成分、抗菌因 子について学ぶ。	講義・確認テスト	古株 彰一郎	キーワード:アミラ ーゼ。ムチン、リゾ チーム	
14	細胞情報伝達系受容体を介するホルモン、成長因子およびサイトカインによる細胞間の情報伝達機構について学ぶ。	講義・確認テスト	古株 彰一郎		613講義 室 Moodle
15	がんの生化学・分子生物学、細胞 周期、アポトーシス細胞周期の制 御機構、癌遺伝子と癌抑制遺伝子 および発癌の制御機構について学 ぶ。	講義・確認テスト	古株 彰一郎	キーワード:がん、細胞周期、アポトーシス	



基礎生命科学実習

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	実習	時間数	30	単位数	1
科目責任者	口腔保健学科县	Ē					
担当教員			井 航, 秋房 紫乃, 歯学科	住郎,中道 敦 教員	子, 辻澤 利行	,泉 繭依,船鳥	原 まどか,本
	※氏名の後ろり	こ (診療科名)	の記載がある。	教員は、本学附属	属病院の診療科	にて実務経験を	を有する。

授業の概要

本実習では、生物学の基本的知識と手技を学ぶ。光学顕微鏡の基本機能と光学系構成について理解したうえで、生命維持に必要な細胞の構造や機能について学習する。本実習を通じて、基礎生命科学実験に関する基本的手技の習得、免疫反応の基本的原理の理解を深める。また、実習結果をレポートにまとめ、考察することにより、科学的文章の組み立て方を習得する。なお、本実習は、第1種衛生管理者資格指定科目「労働生理 m. 人体の組織及び機能」に対応している。

学生の到達目標

- ①実験の目的と原理を理解し、問題点を論理的に整理し、自ら解決法を導くことができる。
- ②実習結果を科学的文章や図表として表現することができる。
- ③光学顕微鏡により標本の拡大像を作ることができる。
- ④体細胞分裂について説明できる。
- ⑤口腔上皮細胞および真正細菌について説明できる。
- ⑥赤血球と白血球の構造と機能について説明できる。
- ⑦動物の消化器系、泌尿器系および生殖器系の構造と機能を説明できる。

テキスト

<i>J</i> 1 <i>J</i> 1 1		
タイトル	著者	出版社
基礎生命科学実習I実習書		(オリエン テーション 時に配付)

成績評価方法・基準

評価項目	割合
事前レポート	40%
実習レポート	60%

その他

【オフィスアワー(学習相談)】口腔保健学科長:相談は随時受け付け可能

	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1	オリエンテーション (実習書の配 布、指導員紹介、実習全体の説明 、注意事項などについて)	講義	口腔保健学科長		6 1 3 講義 室 7 1 実習室





基礎生命科学実習

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	実習	時間数	30	単位数	1
科目責任者	口腔保健学科县	Ž					
担当教員			井 航, 秋房 紫乃, 歯学科	住郎,中道 敦· 教員	子, 辻澤 利行	,泉 繭依,船原	原 まどか,本
	※氏名の後ろに	こ (診療科名)	の記載がある	教員は、本学附属	属病院の診療科	にて実務経験を	を有する。

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
2, 3	組織学実習1 (口腔領域) 舌、顎舌腺、歯、マウスの歯胚の 組織標本を観察し、口腔領域の組 織構造と機能を学ぶ。	実習	矢田 直美 口腔保健学科長	【事前学習課題】染 色、細胞、細菌	7 1 実習室
4, 5	組織学実習2(全身臓器) 消化管、肝、膵、腎、肺の組織標 本を観察し、各臓器の組織構造と 機能を学ぶ。	実習	矢田 直美 口腔保健学科長	【事前学修課題】「解剖学・組織発生学・生理学」で、消化管、肝、膵、腎、肺の位置と機能の確認をすること。	71実習室
6, 7	血球の観察 血液を用いた試料作成法、赤血球 と白血球の構造について学ぶ。	実習	矢田 直美 口腔保健学科長	【事前学習課題】赤 血球、好中球、好酸 球、好塩基球、単球 、リンパ球	7 1 実習室
8, 9	マウス解剖 消化器系、泌尿器系および生殖器 系の肉眼解剖学的知識を習得する 。	実習	口腔保健学科長	【事前学習課題】消 化器、泌尿器、生殖 器	7 1 実習室
10, 11	肺機能を調べてみよう。 ①スパイログラフィーのとり方を学ぶ。 ②自分の肺機能、肺年齢を知り、その意味を学ぶ。	実習	口腔保健学科長	呼吸、肺気量分画、 肺機能	7 1 実習室
12, 13	血液型判定 検査用抗体を用いた 凝集反応によってABO式及びRh式 血液型判定を行う。これにより、 凝集反応の原理と血液型判定の意 義を理解する。	実習	口腔保健学科長	凝集反応の原理と血 液型判定の意義	5 1 実習室
14, 15	まとめ	講義	口腔保健学科長		6 1 3 講義 室 7 1 実習室



基礎摂食嚥下学(口腔解剖)

開講学科	口腔保健学科	•		開講年次	1年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	片岡 真司						
担当教員	片岡 真司						

授業の概要

基礎摂食嚥下学 I では口腔解剖学、歯の解剖学を中心に授業を進める。頭頚部の骨、筋、血管、神経などの構造や、歯と歯周組織なども含めた口腔の構造について学修させ、歯科医療に必要な解剖学的な知識を習得させることを目的とする。

学生の到達目標

- ①消化器としての口腔、舌、唾液腺、咽頭の構造について説明できる。
- ②咀嚼・嚥下に関与する顎関節および筋の構造について説明できる。
- ③頭頚部の血管やリンパ系について説明できる。
- ④脳神経、特に三叉神経、顔面神経、舌咽神経、迷走神経について説明できる。
- ⑤歯の形態、歯種・歯式、咬合について説明できる。

テキスト

7 1 7 1		
タイトル	著者	出版社
歯・口腔の構造と機能 口腔解剖学・口腔組織発生学・口腔生理学	全国歯科衛生士教育協議会 監修	医歯薬出版

成績評価方法・基準

評価項目	割合
中間試験 (講義1~8までの内容) および 定期試験 (講義10~15までの内容) の合 計点	100%
	0%

その他

【オフィスアワー (学習相談) 】質問については随時、メールなどで受付けをおこなう。 【公欠相当の事由による遠隔対応】可:講義動画による対応。



基礎摂食嚥下学(口腔解剖)

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	片岡 真司						
担当教員	片岡 真司						

授業		1-311/1-31	In the latest		mille Mr. L. Lete
回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1	口腔解剖学総論:口腔およびその 周囲の局所解剖についてその概口 腔解剖学総論:口腔およびその周 囲の局所解剖についてその概要を 学ぶ。	講義	片岡 真司	口腔解剖学・口腔組 織発生学・口腔生理 学:口腔 p10-18	613講義室
2	口腔を構成する骨:口腔を構成する骨とその特徴、役割について学ぶ。	講義	片岡 真司	口腔解剖学・口腔組 織発生学・口腔生理 学:頭蓋骨 p18- 34	613講義室
3	頭頚部の筋1:表情筋と咀嚼筋に ついて学ぶ。	講義	片岡 真司	口腔解剖学・口腔組 織発生学・口腔生理 学:頭頸部の筋 p34-42	613講義室
4	頭頚部の筋2と顎関節:舌骨上筋 群、舌骨下筋群ならびに顎関節に ついて学ぶ。	講義	片岡 真司	口腔解剖学・口腔組 織発生学・口腔生理 学: 顎関節 p42- 45	613講義室
5	口腔付近の脈管系:頭頚部の動脈 、静脈、リンパ系について学ぶ。	講義	片岡 真司	口腔解剖学・口腔組 織発生学・口腔生理 学:頭頸部の脈管 p45-56	613講義室
6	頭頚部の神経1:頭頚部に関わる 脳神経、特に三叉神経と顔面神経 について学ぶ。	講義	片岡 真司	口腔解剖学・口腔組 織発生学・口腔生理 学:頭頸部の神経 p57-62	613講義室
7	頭頚部の神経2:舌咽神経、迷走神経、舌下神経、頭頚部に関わる 脊髄神経、ならびに自律神経について学ぶ。	講義	片岡 真司	口腔解剖学・口腔組 織発生学・口腔生理 学:頭頸部の神経 p62-67	
8	嚥下に関わる構造:嚥下に関わる 神経や筋とそれぞれの機能につい て学ぶ。	講義	片岡 真司	口腔解剖学・口腔組 織発生学・口腔生理 学:軟口蓋、咽頭、 喉頭の筋群 p109- 112	613講義室
9	中間試験:講義1~8までの学習内容の確認試験。	講義	片岡 真司	講義1~8までの講義 内容、配布資料	613講義室



基礎摂食嚥下学(口腔解剖)

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	片岡 真司						
担当教員	片岡 真司						

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
10	歯牙解剖学総論:歯の表記法、歯 種、萌出順、解剖学的名称について学ぶ。	講義	片岡 真司	口腔解剖学・口腔組 織発生学・口腔生理 学:歯の形態 p148 -157	
11	永久歯1:上・下顎切歯と犬歯に ついてそれぞれの歯の特徴的な構造や名称を学ぶ。	講義	片岡 真司	口腔解剖学・口腔組 織発生学・口腔生理 学:上・下顎切歯と 犬歯 p157-165	
12	永久歯2:上・下顎小臼歯についてそれぞれの歯の特徴的な構造や名称を学ぶ。	講義	片岡 真司	口腔解剖学・口腔組 織発生学・口腔生理 学:上・下顎小臼歯 p165-173	
13	永久歯3:上・下顎大臼歯についてそれぞれの歯の特徴的な構造や名称を学ぶ。	講義	片岡 真司	口腔解剖学・口腔組 織発生学・口腔生理 学:上・下顎大臼歯 p173-180	
14	乳歯:乳歯についてそれぞれの歯 の特徴的な構造や名称を学ぶ。	講義	片岡 真司	口腔解剖学・口腔組 織発生学・口腔生理 学:乳歯 p180- 198	613講義室
15	歯列と咬合:特色のある歯の形態 、歯列や咬合の特徴や分類を学ぶ。	講義	片岡 真司	口腔解剖学・口腔組 織発生学・口腔生理 学:歯列や咬合 p198-207	613講義室



基礎摂食嚥下学||(口腔組織)

開講学科	口腔保健学科		開講年次	1年	開講期	後期	
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	豊野 孝						
担当教員	豊野 孝						

授業の概要

組織学の一分野である口腔組織学は、消化管の入り口である口腔の構成諸器官、すなわち口唇、頬、口蓋、唾液腺、舌、歯ならびに歯周組織の組織構造について研究する学問である。さらに顔面や口腔諸器官の正常の発生過程について、微細構造や分子生物学と関連させて理解を深め、臨床歯科学において重要である先天異常をはじめとした様々な疾患についての基礎的知識を得させることを目的とする。

学生の到達目標

- ①人体の発生の受精から胎児期までを説明できる。
- ②顔面および口蓋の発生を説明できる。
- ③舌および唾液腺の発生を説明できる。
- ④歯の発生の蕾状期から帽状期を説明できる。
- ⑤歯の発生の鐘状期から硬組織形成初期を説明できる。
- ⑥エナメル質の組織構造と機能を説明できる。
- ⑦象牙質の組織構造と機能を説明できる。
- ⑧歯髄の組織構造と機能を説明できる。
- ⑨セメント質の組織構造と機能を説明できる。
- ⑩歯根膜および歯槽骨の組織構造と機能を説明できる。
- ⑪歯肉の組織構造と機能を説明できる。
- ②口腔粘膜の組織構造と機能を説明できる。
- ⑬舌の組織構造と機能を説明できる。
- ④ 唾液腺の組織構造と機能を説明できる。
- ⑮乳歯の脱落と歯の萌出機構を説明できる。

テキスト

タイトル	著者	出版社
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	最新歯科衛 生士教本	医歯薬出版

成績評価方法・基準

パル内見日 四ノノノム (** T	
評価項目		割合
定期試験		100%

その他

【オフィスアワー】質問およびメールでの質問は、随時受け付ける。 感染症による出席停止に関しては、遠隔講義で対応可能な場合があるので連絡すること。





基礎摂食嚥下学||(口腔組織)

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	豊野 孝						
担当教員	豊野 孝						

授業	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1	人体の発生 受精から胎児期における発生過程の微細構造について 学習する。	講義、小テスト	豊野 孝	受精、着床、外胚葉 、中胚葉、内胚葉	613講義 室 Moodle
2	顔面と口腔の発生-1 顔面・顎・口蓋の発生過程の微細構造について学習する。	講義、小テスト	豊野 孝	内側鼻突起、上顎突起、口蓋突起、口蓋突起、口蓋裂 可蓋裂、口蓋裂 口腔の構造と機能 口腔解剖学・口腔生理 織発生学・口腔生理 学」:p170-176	室
3	顔面と口腔の発生-2 舌・唾液腺の発生過程の微細構造について学習する。	講義、小テスト	豊野 孝	鰓弓、分界溝、舌盲 孔、甲状腺、大唾液 腺 「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」: p170-172, p176-178	室
4	歯の発生-1 歯胚の蕾状期、帽状期の微細構造について学習する。	講義、小テスト	豊野 孝	歯堤、歯胚、エナメル器、歯乳頭、歯小のう 「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」:p180-182	室
5	歯の発生-2 歯胚の鐘状期から硬組織形成初期の微細構造について 学習する。	講義、小テス ト	豊野 孝	エナメル芽細胞、象 牙芽細胞、上皮鞘 イッヒの上皮遺構造 「歯・口腔解剖学・ 口腔組織発生学・ 口腔生理学」: p182-185	613講義 室 Moodle



基礎摂食嚥下学||(口腔組織)

開講学科	口腔保健学科		開講年次	1年	開講期	後期	
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	豊野 孝						
担当教員	豊野 孝						

口	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
6	歯の構造 (エナメル質) エナメル質の微細構造と機能について学習する。	講義、小テス ト	豊野 孝	横紋、レチウス条、 周波条、エナメル紡 錘、エナメル叢 「 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」:p135-142	室
7	歯の構造(象牙質) 象牙質の微 細構造と機能について学習する。	講義、小テス ト	豊野 孝	象牙細管、象牙前質、 象牙調象牙質、「 なな類な層、「 なな類な層、「 ななりででである。 ないでは、 ないでは、 はいでは、	6 1 3 講義 室 Moodle
8	歯の構造(歯髄) 歯髄の微細構 造と機能について学習する。	講義、小テスト	豊野 孝	象牙芽細胞層、細胞 希薄層(ワイル層)、 細胞稠密層 「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」:p148-152	室
9	歯周組織(セメント質) セメント質の微細構造と機能について学習する。	講義、小テスト	豊野 孝	無細胞セメント質、 有細胞セメント質 有細胞セメント 大手細胞、セ・ロ 大・小舌と 大・小舌と 機能 発学・ロ腔生理学 とは には には には には には には には には には には には には には	室
10	歯周組織(歯根膜、歯槽骨) 歯根膜および歯槽骨の微細構造と 機能について学習する。	講義、小テス ト	豊野 孝	脈管神経隙、マラッ有 歯で上皮遺残、歯槽骨、シャーピー線維 「歯・口腔の構造と・ 「腔組織発生学・口腔生理学」: p157-163	613講義 室 Moodle



基礎摂食嚥下学||(口腔組織)

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	豊野 孝						
担当教員	豊野 孝						

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
11	歯周組織(歯肉) 歯肉の微細構造と機能について学習する。	講義、小テスト	豊野 孝	遊離歯肉、付着歯肉、スティップリング、歯肉溝上皮、付着上皮、付着上皮「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」: p163-167	至 11
12	口腔粘膜 口腔粘膜の微細構造と 機能について学習する。	講義、小テスト	豊野 孝	咀嚼粘膜、被覆粘膜、特殊粘膜、硬口蓋、軟口蓋「歯・口腔の構造と機能 口腔解剖学・口腔生理学」:p2-6, p14	613講義室
13	舌 舌の微細構造と機能について 学習する。	講義、小テス ト	豊野 孝	糸状乳頭、茸状乳頭、葉状乳頭、東状乳頭、有郭乳頭、味蕾 「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」:p6-11,p203-205	り I 3 講義 室
14	唾液腺 唾液腺の微細構造と機能 について学習する。	講義、小テスト	豊野 孝	大唾液腺、小唾液腺 、終末部、導管、エ ブネル腺 「歯・口 腔の構造と機能 口 腔解剖学・口腔生理学 」: p62-63, p260-263	6 I 3 講義 室
15	歯の萌出と脱落 乳歯の脱落と歯 の萌出機構について学習する。	講義、小テス ト	豊野 孝	退縮エナメル上皮、 破歯細胞、代生歯、 加生歯 「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」 : p185-190	



基礎摂食嚥下学|||(生理||)

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	小野 堅太郎						
担当教員	小野 堅太郎,	中富 千尋, 符	嘉 鍵				

授業の概要

本講義では、歯科医療人が学ぶべき生理学・口腔生理学について講義する。本講義では基礎歯科生理学(第7版)の後半(運動機能、高次機能、自律機能、口腔生理学総論、顎・口腔・顔面の体性感覚、味覚、嗅覚、顎運動、舌・口唇・頬・顔面運動、咀嚼、嚥下、吸啜、嘔吐、唾液・唾液腺、発声と構音)について遠隔講義(Moodle)にて教授する。

学生の到達目標

- ①運動機能について説明できる。
- ②高次機能について説明できる。
- ③自律機能について説明できる。
- ④顎・口腔・顔面の体性感覚について説明できる。
- ⑤味覚と嗅覚について説明できる。
- ⑥顎運動や舌・口唇・頬・顔面運動について説明できる。
- ⑦咀嚼と嚥下について説明できる。
- ⑧吸啜と嘔吐について説明できる。
- ⑨唾液・唾液腺について説明できる。
- ⑩発声と構音について説明できる。

テキスト

7 7 <i>7</i> 1		
タイトル	著者	出版社
基礎歯科生理学 第7版	岩田幸一ら編	医歯薬出版

成績評価方法・基準

<u> </u>	
評価項目	割合
確認テスト+1回〜4回の提出物(講義グラレコ最大8点)	50%
定期試験+8回~15回の提出物(講義グラレコ最大16点)	50%





基礎摂食嚥下学|||(生理||)

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	小野 堅太郎						
担当教員	小野 堅太郎,	中富 千尋, 後	京 嘉鍵				

その他

【オフィスアワー】学習内容に関する疑問・質問だけでなく、教科書や講義動画、小テストの間違いの指摘なども受け付ける。質問はメールで24時間で受け付ける。Teamsでのオンライン質問が必要な場合は、教員のスケジュールをOutlookカレンダーで確認の上、会議設定をしてもらえれば受け付ける(ただし、勤務時間に限る)。直接会って質問したい場合は、メールで事前にアポイントを取ること。できれば、複数名同時での質問を歓迎する。

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前·事後学修課題	講義室等
1	運動機能 I 運動ニューロン (10分)、脊髄反射 (22分)、姿勢反射 (9分)、運動性下行性伝導路 (16分) について学ぶ。	講義	小野 堅太郎 中富 千尋 徐 嘉鍵	【事前・事後学修】 教科書 P. 221~ P. 245	Moodle
2	運動機能II、高次脳機能I 運動野、大脳基底核、小脳(17分)、大脳皮質の機能局在(18分)、学習、記憶、情動(18分)について学ぶ。	講義	小野 堅太郎 中富 千尋 徐 嘉鍵	【事前・事後学修】 教科書 P. 221~ P. 278	Moodle
3	高次脳機能Ⅱ、自律機能Ⅰ 睡眠 と覚醒(15分)、言語(16分)、 自律神経遠心路(23分)について 学ぶ。	講義	小野 堅太郎 中富 千尋 徐 嘉鍵	【事前・事後学修】 教科書 P. 246~ P. 294	Moodle
4	自律機能 II 自律神経系の受容体 (16分)、自律神経求心路と自律 神経反射(12分)、自律神経上位 中枢としての視床下部(17分)に ついて学ぶ。	講義	小野 堅太郎 中富 千尋 徐 嘉鍵	【事前・事後学修】 教科書 P. 279~ P. 294	Moodle
5	復習① 生理学総論〜呼吸について復習する。生理I(前期)本試合格者はオンライン、不合格者(再試験受験者)は講義室で受講	講義	小野 堅太郎 中富 千尋 徐 嘉鍵	【事前・事後学修】 教科書 P. 002~ P. 122	Moodle 613講義 室
6	復習② 体温~自律機能について 復習する。生理学I(前期)本試 合格者はオンライン、不合格者(再試験受験者)は講義室で受講	講義	小野 堅太郎 中富 千尋 徐 嘉鍵	【事前・事後学修】 教科書 P. 123~ P. 294	Moodle 613講義 室





基礎摂食嚥下学|||(生理||)

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	後期	
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2	
科目責任者	小野 堅太郎							
担当教員	小野 堅太郎,	、野 堅太郎, 中富 千尋, 徐 嘉鍵						

口	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
7	確認テスト (第1回から第4回までの内容[60点]と前期科目である基礎生命科学II (生理1) 全範囲[40点] の試験を行う。第8回以降の範囲は定期テストで行う。再試験の範囲は全範囲となる。)	テスト	小野 堅太郎 中富 千尋 徐 嘉鍵	【事前・事後学修】 教科書 P. 002~ P. 294	コンピュー タ演習室
8	口腔生理学総論、顎・口腔・顔面 の体性感覚 口腔生理学総論、口 腔顔面領域の体性感覚(26分)、 口腔顔面痛(20分)について学ぶ。	講義	小野 堅太郎 中富 千尋 徐 嘉鍵	【事前・事後学修】 教科書 P. 296~ P. 321	Moodle
9	味覚、嗅覚 質受容機構 (27分) 、味覚伝導路、味覚検査 (15分) 、嗅覚 (19分) について学ぶ。	講義	小野 堅太郎 中富 千尋 徐 嘉鍵	【事前・事後学修】 教科書 P. 322~ P. 355	Moodle
10	顎運動、舌・口唇・頬・顔面運動 下顎位(5分)、下顎運動(13分)、下顎限界運動、下顎の位置感 覚(11分)、顎反射と咀嚼野(18 分)、口腔顔面の運動(9分)に ついて学ぶ。	講義	小野 堅太郎 中富 千尋 徐 嘉鍵	【事前・事後学修】 教科書 P. 356~ P. 378	Moodle
11	咀嚼 咀嚼能力の評価(29分)、 咀嚼運動の調節(21分)、咀嚼調 節(21分)について学ぶ。	講義	小野 堅太郎 中富 千尋 徐 嘉鍵	【事前・事後学修】 教科書 P. 379~ P. 399	Moodle
12	嚥下 嚥下運動(20分)、嚥下の 神経機構(12分)、嚥下と関連す る機構(11分)について学ぶ。	講義	小野 堅太郎 中富 千尋 徐 嘉鍵	【事前・事後学修】 教科書 P. 400~ P. 412	Moodle
13	吸啜、嘔吐、唾液・唾液腺 I 吸 啜(14分)、嘔吐(13分)、唾液 腺の構造(24分)について学ぶ。	講義	小野 堅太郎 中富 千尋 徐 嘉鍵	【事前・事後学修】 教科書 P. 413~ P. 441	Moodle
14	唾液・唾液腺Ⅱ 唾液分泌機構(35分)、唾液の性状・機能・口腔 疾患(21分)について学ぶ。	講義	小野 堅太郎 中富 千尋 徐 嘉鍵	【事前・事後学修】 教科書 P. 426~ P. 441	Moodle
15	発声と構音 発声(20分)、構音 (10分)、発声・構音の中枢性制 御機構(14分)について学ぶ。	講義	小野 堅太郎 中富 千尋 徐 嘉鍵	【事前・事後学修】 教科書 P. 442~ P. 462	Moodle



基礎摂食嚥下学実習

開講学科	口腔保健学科		開講年次	2年		開講期	前期	
必修/選択	必修	授業方法	実習	時間数	40		単位数	1
科目責任者	口腔保健学科县	Ē.			·	·		
担当教員	口腔保健学科: 亮太	長,邵 仁浩,片	岡 真司,松山	上 佳永,徐	嘉鍵, 矢田	直美,有	吉 渉,吉同	岡 香絵,山﨑

授業の概要

4系統、9課題からなる実習を行う。微生物学系(Ⅰ. 微生物学に関わる実習手技、Ⅱ. スタンダードプリコーションに関する基礎実習の2課題)、口腔解剖学系(Ⅰ. 歯のスケッチ、Ⅱ. 歯型彫刻、Ⅲ. 骨学実習、Ⅳ. 人体解剖見学実習、Ⅴ. 口腔観察と歯列模型の分析の4課題)、口腔病理学系(Ⅰ. 代表的な口腔疾患の鏡検実習、Ⅱ. 口腔粘膜の細胞診実習の2課題)、口腔生理学系(Ⅰ. 味覚修飾物質に関する実習)を行う。以上の実習を行うことによって、今まで講義で学んだ摂食嚥下に関する知識を実践的なものにしていく。

学生の到達目標

微生物学系

- ①細菌と真菌の培養法と形態を説明できる。
- ②口腔細菌の形態と病原性を説明できる。
- ③微生物学実験に必要な無菌操作について説明できる。
- 口腔解剖学系
 - ①頭頚部、口腔内の構造を解剖学的に説明できる。
 - ②歯、歯列の構造を解剖学的に説明できる。
 - ③全身骨格および臓器の構造を解剖学的に説明できる。
- 口腔病理学系
 - ①代表的な口腔疾患を病理学的に説明できる。
 - ②口腔細胞診を通じて、口腔粘膜の上皮構造と口腔疾患とのつながりを説明できる。
- 口腔生理学系
 - ①味覚について説明できる。

テキスト

<u> </u>		
タイトル	著者	出版社
歯科衛生学シリーズ 「微 生物学」	全国歯科衛 生士教育協 議会	医歯薬出版
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	医歯薬出版
歯科衛生学シリーズ「病理 学・口腔病理学」	全国歯科衛 生士教育協 議会	医歯薬出版

参考書

<u> </u>		
タイトル	著者	出版社
口腔微生物学・免疫学第5 版	川端重忠、 小松澤均、 大原直也、 寺尾豊 編 集	医師薬出版
最新歯科衛生士教本「解剖 学・組織発生学・生理学」	全国歯科衛 生士教育協 議会	医歯薬出版
系統看護学講座 解剖生理 学	坂井健雄、 岡田隆夫	医学書院



基礎摂食嚥下学実習

開講学科	口腔保健学科		開講年次	2年		開講期	前期	
必修/選択	必修	授業方法	実習	時間数	40		単位数	1
科目責任者	口腔保健学科長	Ž						
担当教員	口腔保健学科: 亮太	長,邵 仁浩,片	一岡 真司,松山	佳永,徐	嘉鍵, 矢田	直美, 🤊	有吉 渉,吉同	岡 香絵,山﨑

成績評価方法・基準

評価項目	割合
提出物	100%

その他

口腔保健学科長:月~金16:30~18:00

<u>授業</u>	計画				
	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1, 2	オリエンテーション 微生物学系 I. ・実習書配布ならびに実習 概要説明	実習	口腔保健学科長 有吉 渉 吉岡 香絵 山﨑 亮太	【事前学修】微生物 の種類と特徴 【事 後学修】実習レポート	5 1 実習室
3, 4	微生物学系Ⅱ. ・微生物学に関わる実習手技 微生物学系Ⅲ. ・スタンダードプリコーションに関する基礎実習	実習	有吉 渉 吉岡 香絵 山﨑 亮太	【事前学修】グラム 染色、実習書記載の 予習項目 【事後学 修】実習レポート	5 1 実習室
5, 6	口腔生理学系 I. 味覚の機序について学ぶ。・味覚修飾物質が味 覚に及ぼす変化を評価し、味覚の 機序について学ぶ。	実習	徐 嘉鍵	【事前学修】五基本 味および味覚の神経 支配 【事後学修】 実習レポート	7 2 実習室
7,8	口腔解剖学系 I. 歯のスケッチ・上顎の中切歯、第一小臼歯、第一大臼歯、下顎の第一大臼歯の歯型モデルをスケッチすることで歯の形態学的特徴を学ぶ。	実習	片岡 真司	【事前学修】「口腔解剖学・口腔発生学・口腔生理学」 p 157-180、254-255 【事後学修】実習レポート	5 1 実習室
9, 10	口腔解剖学系Ⅱ. 歯型彫刻 ・歯型モデルを参考に上顎中切歯を削り出すことで歯の三次元的構造を学ぶ。	実習	片岡 真司	【事前学修】「口腔解剖学・口腔発生学・口腔生理学」 p 157-180、255-257 【事後学修】実習レポート	5 1 実習室



基礎摂食嚥下学実習

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年		開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	実習	時間数	40		単位数	1
科目責任者	口腔保健学科長	Ž						
担当教員	口腔保健学科克太	長,邵 仁浩,片	岡 真司,松山	佳永,徐	嘉鍵, 矢田	直美, 🤊	有吉 渉,吉同	岡 香絵,山﨑

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
11, 12	口腔解剖学系Ⅲ. 骨学実習 ・骨標本を観察して頭頸部を中心に、全身の骨の構造を学ぶ。	実習	片岡 真司 松山 佳永 口腔保健学科長	【事前学修】「口腔 解剖学・口腔発生学 ・口腔生理学」 p 18-34 【事後学修】 実習レポート	解剖棟
13, 14	口腔解剖学系IV. 人体解剖見学・実習歯学科学生が解剖した御献体を観察して人体の構造を学ぶ。	実習	片岡 真司 松山 佳永 口腔保健学科長	【事前学修】「口腔解剖学・口腔発生学・口腔生理学」 p 10-18、34-67 【事後学修】実習レポート	解剖棟
15, 16	口腔解剖学系V. 口腔観察と歯列模型の分析 ・自分の口腔内の観察および歯列模型の分析を行うことで口腔の構造を学ぶ。	実習	片岡 真司 松山 佳永	【事前学修】「口腔解剖学・口腔発生学・口腔生理学」 p 10-18、201-206 【事後学修】実習レポート	5 1 実習室
17, 18	口腔病理学系 I. 代表的な口腔疾 患の鏡検 ・実習 う蝕、歯髄炎、 エプーリス、歯根嚢胞の病理組織 像について学ぶ。	実習	矢田 直美 口腔保健学科長	【事前学修】「病理 学・口腔病理学」 p 88-96、105-121 【 事後学修】実習レポ ート	7 1 実習室
19, 20	口腔病理学系Ⅱ. 口腔粘膜の細胞診実習 ・口腔扁平上皮癌、白板症の病理組織像について学ぶ。口腔粘膜の細胞採取法、染色法、細胞像と細胞診に関連した疾患について学ぶ。	実習	矢田 直美 口腔保健学科長	【事前学修】「病理 学・口腔病理学」p 146-151 【事後学修 】実習レポート	7 1 実習室



歯科材料学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	16	単位数	1
科目責任者	池田 弘	也田 弘					
担当教員	池田 弘,永松	有紀					

授業の概要

歯科医療従事者は日常の臨床で使用する各歯科材料について、諸性質や標準的取扱い法、注意事項などを理解する必要がある。また、歯科材料を用いた診療補助において、適切な準備・操作に加えて、的確なタイミングも要求される。歯科衛生士に必要である各種歯科材料の材料学的知識を深めることで、臨床における材料の適切な保管・取扱い法の習得に繋げることを目的とする。

学生の到達目標

- ①有機材料、無機材料、金属材料および複合材料の構造と物性を説明できる。
- ②歯科材料の機械的、物理的、化学的および生物学的所要性質を説明できる。
- ③印象材の種類と特性および取扱い法を説明できる。
- ④模型材の種類と特性および取扱い法を説明できる。
- ⑤合着材・接着材の種類と特性および取扱い法を説明できる。
- ⑥歯冠修復用材料の種類と特性および取扱い法を説明できる。
- ⑦その他の歯科材料の種類と特性および取扱い法を説明できる。

テキスト

タイトル		著者	出版社
最新歯科衛生士教本 材料	歯科	全国歯科衛 生士教育協 議会	医歯薬出版

参考書

タイトル	著者	出版社
スタンダード歯科理工学 第7版	中嶌 裕他編	学建書院
最新歯科衛生士教本 歯科 診療補助	全国歯科衛 生士教育協 議会	医歯薬出版

成績評価方法・基準

評価項目	割合
定期試験	80%
確認テスト	10%
レポート	10%

その他

【オフィスアワー (学習相談) 】 池田 (本館11階生体材料学准教授室) : 月~金12:00~13:00、16:30~18:00 永松 (本館11階生体材料学オフィス) : 月・水・木・金12:00~13:00、16:30~18:00



歯科材料学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	16	単位数	1
科目責任者	池田 弘						
担当教員	池田 弘,永松	有紀					

技 業		1-311/2 1 34	In the Mr.		will Mr. L. Lete
回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1	序論 歯科材料の種類とその用 途、諸性質を学ぶ。	講義	永松 有紀 池田 弘	有機材料、無機材料 、金属材料、複合材 料	
2	歯科材料の基礎的性質 歯科材料の基礎的性質、用途に応じた所要性質を学ぶ。	講義	永松 有紀	機械的性質、物理的 性質、化学的性質、 生体安全性	613講義 室 Moodle
3	印象材① 歯科で使われる弾性 印象材の種類、成分とその用途、 性質を学ぶ。	講義 確認テスト	永松 有紀	アルジネート印象材、 寒天印象材、縮合型シリコーンゴム印象材、付加型シリコーンゴム印象材、 ポリエーテルゴム印象材	室
4	印象材② 歯科で使われる非弾 性印象材の種類、成分とその用途 、性質を学ぶ。	講義	永松 有紀	酸化亜鉛ユージノー ル印象材、モデリン グコンパウンド、印 象用石膏、機能印象 材	室
5	模型材 主に歯科用石膏の成分、 性質、用途などを学ぶ。	講義	永松 有紀	普通石膏、硬質石膏 、水和反応、硬化時 間、硬化膨張	
6	合着材・接着材 合着材・接着 材の種類とその成分、性質、その 接着機構などを学ぶ。	講義 確認テスト	永松 有紀	グラスアイオノマー セメント、レジンセ メント、接着前処理	室
7	歯冠修復材 成形修復材およびそ の他歯冠修復材の種類と用途、そ の特徴などを学ぶ。	講義	永松 有紀	コンポジットレジン 、グラスアイオノマ ーセメント、金属、 歯科用陶材、ニュー セラミックス	室
8	仮封材・その他の材料(裏層材、 ワックス) これらの種類と用途 、その性質などを学ぶ。	講義 確認テスト	永松 有紀	仮封材、裏層材、ワックス、小窩裂溝填 塞材、CAD/CAM	



歯科材料学実習

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	実習	時間数	16	単位数	0.5
科目責任者	池田 弘	也田 弘					
担当教員	池田 弘,永松	有紀					

授業の概要

歯科医療従事者は日常の臨床で使用する各歯科材料について、諸性質や標準的取扱い法、注意事項などを理解する必要がある。また、歯科材料を用いた診療補助において、適切な準備・操作に加えて、的確なタイミングも要求される。歯科衛生士にとって使用頻度が高い歯科材料について、実際に使用しながら、それらの適切な取扱い(保管・練和・後始末等)法を体得することを目的とする。

学生の到達目標

- ①印象材の適切な取扱いができる。
- ②石膏の適切な取扱いができる。
- ③合着用セメントの適切な取扱いができる。
- ④コンポジットレジンの適切な取扱いができる。
- ⑤仮封材の適切な取扱いができる。

テキスト

タイトル		著者	出版社
最新歯科衛生士教本 材料	歯科	全国歯科衛 生士教育協 議会	医歯薬出版

参考書

タイトル	著者	出版社
スタンダード歯科理工学 第7版	中嶌 裕他編	学健書院
新歯科衛生士教本 歯科診療補助	全国歯科衛 生士教育協 議会	医歯薬出版

成績評価方法・基準

評価項目	割合
レポート	60%
確認テスト	40%

その他

【オフィスアワー(学習相談)】 池田(本館11階准教授室): 月~金12:00~13:00、16:30~18:00 永松(本館11階生体材料学オフィス): 月・水・木・金12:00~13:00、16:30~18:00

1又未	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1	オリエンテーション 実習書配 布、実習概要の説明、歯科材料に ついての復習を行う。	講義資料配布	永松 有紀 池田 弘	歯科材料の分類	技工室 石膏室



科目コード: 120311



歯科材料学実習

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	実習	時間数	16	単位数	0.5
科目責任者	池田 弘	也田 弘					
担当教員	池田 弘,永松	有紀					

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
2	アルジネート印象材 適切な練 和法を体得後、混水比、練和水温 が変動した場合の硬化時間等への 影響を学ぶ。	実習	永松 有紀 池田 弘	アルジネート印象材の計量誤差、硬化機構、練和条件、硬化特性	
3, 4	歯科用石膏 適切な練和法を体 得後、混水比、練和水温が変動し た場合の硬化時間等への影響を学 ぶ。	実習	永松 有紀 池田 弘	歯科用石膏の硬化機 構、練和条件、硬化 特性	
5, 6	合着用セメント リン酸亜鉛セメントおよびグラスアイオノマーセメントの適切な練和法を体得後、粉液比が変動した場合の粘稠度等への影響を学ぶ。	実習	永松 有紀 池田 弘	各歯科用セメントの 硬化機構、使用器材 、練和条件、コンシ ステンシー	
7	コンポジットレジン 化学重合型と光重合型の操作の違いを学ぶ。	実習	永松 有紀 池田 弘	コンポジットレジン の重合様式、化学重 合、光重合	技工室 石膏室
8	仮封材 仮封材 (酸化亜鉛ユージノールセメントほか) の適切な取扱い法を体得後、使用条件の変動による物性(硬化時間ほか) への影響を学ぶ。 歯科材料について総括し、各材料の特徴を比較しながら学ぶ。	実習確認テスト(全実習内容)	永松 有紀 池田 弘	印象材、模型材、合 着材、成形修復材、 仮封材、特徴、歯科 材料の比較	技工室



口腔健康増進学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	秋房 住郎						
担当教員	秋房 住郎						

授業の概要

健康の概念を理解し、口腔の解剖・生理の基礎的な知識を学ぶ。口腔内の付着物とその除去方法の理論と実際、 歯科領域の2大疾患の1つであるう蝕の病態と予防方法、また、う蝕予防として最も汎用されている薬剤である フッ化物について、これらの基礎から応用までを理解する。

学生の到達目標

- ①口腔衛生の意義が説明できる。
- ②口腔と健康について説明できる。
- ③歯と口の発育と歯科疾患等に伴う変化について説明できる。
- ④歯と口腔環境について説明できる。
- ⑤歯・口腔の不潔について説明できる。
- ⑥口腔清掃の意義と方法について説明できる。
- ⑦口腔清掃用具について説明できる。
- ⑧歯磨剤・洗口剤について説明できる。
- ⑨ブラッシングの方法について説明できる。
- ⑩う蝕の病因論、診断方法、疫学について説明できる。
- ①う蝕の予防方法について説明できる。
- ②フッ化物の基礎と応用について説明できる。

テキスト

7 1 7 3 1		
タイトル	著者	出版社
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		医歯薬出版

成績評価方法・基準

評価項目	割合
中間テスト	30%
定期試験	40%
事後レポート	30%

その他

【オフィスアワー (学習相談) 】・秋房住郎 (本館6階教授室):月~金7:00~16:30



口腔健康増進学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	秋房 住郎						
担当教員	秋房 住郎						

授業	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1	講義概要と講義計画 各回講義内容と教科書相当部分 を理解する。 健康の概念について 健康の概念について概説し、疾 病の自然的経過と予防段階につい て理解する。	講義	秋房 住郎	疾病の自然史、健康の定義	613講義 室 Moodle
2	口腔の成り立ちとその環境(1) 歯・口腔の基本的な生理機能の 概要と共に、歯・口の健康と全身 の健康との関わりについて理解す る。	講義	秋房 住郎	歯の解剖、唾液の性 質	613講義 室 Moodle
3	口腔の成り立ちとその環境 (2) 歯・口腔の構造、発生・成長、機能の概要を理解する。	講義	秋房 住郎	歯の発生、歯の萌出 時期、嚥下	613講義 室 Moodle
4	口腔の健康と疾病予防 歯・口腔の付着物・沈着物を疾 患との関連において理解するとと もに、プラークの細菌学的特徴つ いて理解する。	講義	秋房 住郎	縁上プラーク、縁下 プラーク、バイオフ ィルム、歯石	
5	口腔清掃(1) 口腔清掃の意義と各口腔清掃 方法の種類と理論について理解す る。また、不適切な清掃方法の為 害性についても概説する。	講義	秋房 住郎	スクラビング法、バ ス法、スティルマン 法、チャーターズ法	室
6	口腔清掃(2) 歯磨剤・洗口剤の種類、組成、特に薬用成分について成分ごとの作用機序を含めて理解する。また、薬事法上の位置づけについても理解する。	講義	秋房 住郎	歯磨剤の基本成分、 医薬部外品	613講義 室 Moodle
7	う蝕の症状、分類、疫学 う蝕の 疫学的な特徴、臨床的分類につい て概説する。また、う蝕の疫学指 標を理解する。	講義	秋房 住郎	歯科疾患実態調査、 う蝕の罹患率・有病 率	613講義 室 Moodle



口腔健康増進学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	秋房 住郎						
担当教員	秋房 住郎						

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
8	う蝕の発症機序 う蝕発症に関わる細菌学的・社 会学的要因を理解するとともに、 う蝕の発症機序を分子生物学的に 説明する。	講義	秋房 住郎	う蝕原性細菌(Mutans streptococci 、乳 酸菌)	6 1 3 講義 室 Moodle
9	う蝕の活動性と発症リスク う蝕活動性試験の種類と理論 を理解し、う蝕リスク検査への応 用の理論と実際を概説する。 う 蝕予防方法の実際と術式 う蝕 予防における1~3次予防の理論と 実例を理解し、それぞれの予防段 階における予防術式の理論を概説 する。	講義	秋房 住郎	う蝕リスク検査、フッ化物、シーラント 、疾病の自然史	
10	バイオフィルムと感染症 口腔内細菌が構成するバイオフィルムの細菌学的・分子生物学的 特徴について概説し、口腔内の感 染症におけるバイオフィルムの病 原性について理解する。	講義	秋房 住郎	バイオフィルム、菌 体外多糖、クオラム センシング	
11	中間テスト 1~10回の講義内容について理 解度を確認するため試験を行う。	講義	秋房 住郎	1~10回の復習	613講義 室 Moodle
12	フッ化物のフッ化物の基礎知識 フッ化物の化学的な特徴と取 り込まれた際の代謝機序、および 毒性について概要を理解する。	試験	秋房 住郎	フッ素、自然界のフッ化物	613講義 室 Moodle
13	フッ化物のう蝕予防機序 フッ化物によるう蝕の予防機序 について特に歯の硬組織の化学組 成との関連から説明し、その効果 を理解する。	講義	秋房 住郎	フルオロアパタイト 、ヒドロキシアパタ イト、	613講義 室 Moodle
14	フッ化物の応用方法 う蝕予防のためのフッ化物応用 方法である局所的・全身的応用方 法について、実施方法と理論につ いて理解する。	講義	秋房 住郎	フッ化物塗布、フッ 化物洗口、上水道フ ッ化物添加、全身応 用、局所応用	613講義 室 Moodle



口腔健康増進学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	秋房 住郎						
担当教員	秋房 住郎						

口	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
15	真鶴花子さんのう蝕予防方法について発表する。 シナリオベース講義ハンドブックの学童期に対するう蝕予防に関する保健指導を発表する。	講義	秋房 住郎	教科書のフッ化物に 関する記載やWebで 検索して、発表の準 備を行う。	り 1 3 神義



口腔健康增進学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	18	単位数	1
科目責任者	秋房 住郎						
担当教員	秋房 住郎						

授業の概要

我が国の成人の80%以上が罹患しているとされる歯周疾患の病態とその疫学、また近年注目されている口臭や口腔 乾燥などの口腔内病態、及び、これら口腔の病態が全身に与える影響について理解する。また、地域保健につい ては、ライフステージごとに展開されている保健施策に係る制度と実際について理解する。産業保健に関しては 、職業性疾病とその予防に係る産業保健管理等についての知識を得る。

学生の到達目標

- ①歯周疾患の病因論、症状と分類、疫学が説明できる。
- ②歯周疾患の予防方法が説明できる。
- ③口臭・口腔乾燥の症状と分類、予防と処置について説明できる。
- ④不正咬合、顎関節症について説明できる。
- ⑤地域口腔保健活動の意義と制度について説明できる。
- ⑥地域口腔保健活動の方法と実際について説明できる。
- ⑦地域口腔保健における市町村と都道府県の役割について説明できる。
- ⑧地域口腔保健における国の施策と実際について説明できる。
- ⑨母子保健(歯科を含む)について説明できる。
- ⑩学校保健(歯科を含む)について説明できる。
- ①産業保健(歯科を含む)について説明できる。(職業性疾病、作業環境管理、作業管理、メンタルヘルス対策、健康の保持増進対策、および関連法規(労働基準法、労働安全衛生法、作業環境測定法、じん肺法並びにこれらに基づく命令中の関係条項)を含む)
- ②介護保険制度を含む高齢者保健(歯科を含む)について説明できる。
- ⑬障がい者保健(歯科を含む)について説明できる。
- (4)災害歯科保健について説明できる。
- ⑤国際歯科保健について説明できる。

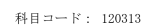
テキスト

7 1 7 1		
タイトル	著者	出版社
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		医歯薬出版

成績評価方法・基準

評価項目	割合
定期試験	70%
事後レポート	30%

その他





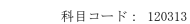
口腔健康増進学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	18	単位数	1
科目責任者	秋房 住郎						
担当教員	秋房 住郎						

授業計画

2024年度

授業	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1	歯周疾患の疫学 歯周疾患の疫学的特徴と疫学 的指数について理解する。歯周疾 患の症状と分類 日本歯周病学会 の分類にもとづき病態ごとの症状 を理解する。	講義	秋房 住郎	歯科疾患実態調査、 歯周疾患のステージ 、グレード	615講義 室 Moodle
2	歯周疾患の発症機序と病態 歯周疾患の発症要因やリスク 因子について概説する。歯周疾患 の全身に与える影響 歯周医学の 観点から、歯周疾患と全身的疾患 との関連について理解する。	講義	秋房 住郎	歯周病原性細菌、外 毒素、内毒素、サイ トカイン	615講義 室 Moodle
3	歯周疾患の予防手段と処置 歯周疾患における各予防段階 の具体例を示し、それぞれの処置 方法の理論と実際について理解す る。	講義	秋房 住郎	疾病の自然史、スケ ーリング	615講義 室 Moodle
4	口臭、口腔乾燥、口腔粘膜疾患、 不正咬合 それぞれの口腔内疾患の疫学 的特徴と発症要因について概説す る。特に、口臭と口腔乾燥はその 病態の分類について理解する。	講義	秋房 住郎	口臭の原因(局所、 全身)、口腔乾燥、 口腔がん	615講義 室 Moodle
5	母子歯科保健 母子保健法で定められた乳幼児 歯科保健の制度と様式を講義する 。特に歯科健診と保健指導につい て理解する。	講義	秋房 住郎	母子保健法、乳幼児 歯科検診、母子歯科 保健指導	
6	学校歯科保健 学校における歯科保健の課題 と学校保健安全法で定められた学 校保健の制度と様式について理解 する。	講義	秋房 住郎	学校歯科検診、学校 保健の3大活動	615講義 室 Moodle





口腔健康増進学

2024年度

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	18	単位数	1
科目責任者	秋房 住郎						
担当教員	秋房 住郎						

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
7	高齢者歯科保健 高齢者の歯科 保健的課題と特に介護保険におけ る歯科的意義や取組について理解 する。また、口腔機能低下症につ いて理解する。	講義	秋房 住郎	介護保険、口腔機能 低下症	615講義 室 Moodle
8	成人・産業保健 成人歯科保健の課題と対応方策について概説するとともに、産業保健における歯科の位置づけについて理解する。 職業性疾病、作業環境管理、作業管理、メンタルヘルス対策、健康の保持増進対策についてそれぞれ歯科保健の観点から理解する。	講義	秋房 住郎	作業環境管理、作業 管理、健康管理	615講義 室 Moodle
9	災害歯科保健・国際歯科保健 災害時の歯科衛生士の役割を 理解する。国際歯科保健の現状を 理解する。	講義	秋房 住郎	災害歯科保健の実際 、国際保健機関	615講義 室 Moodle



口腔健康増進学実習

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	実習	時間数	16	単位数	0.5
科目責任者	秋房 住郎						
担当教員	秋房 住郎						

授業の概要

口腔健康増進学1、2で学習した内容の実際について実習する。口腔内観察では学校歯科健康診断とWHO方式およびDMFを習得する。齲蝕活動試験を行い、齲蝕リスクを判定する。歯周疾患にかかる検査として、歯肉炎、歯周炎の疫学的指標であるPMA、CPIを習得する。最後に自身のデータを基に歯科衛生診断を行う。

学生の到達目標

- ①学校歯科健康診断の様式に基づいて口腔内の観察ができる。
- ②齲蝕経験歯にかかる指数を説明できる。
- ③齲蝕活動性試験のうちグルコースクリアランステストおよびRDテストを説明できる。
- ④歯口清掃度の指数について説明できる。
- ⑤ブラッシング方法を実践できる。
- ⑥歯周疾患の指数のうちPMAとCPIについて説明できる。
- ⑦口腔乾燥の検査法について説明できる。
- ⑧口腔の検査結果に基づいて歯科保健指導ができる。

テキスト

7 1 7 1 1		
タイトル	著者	出版社
口腔健康増進学実習書		

成績評価方法・基準

評価項目	割合
定期試験	50%
レポート	50%

その他

【オフィスアワー(学習相談)】・秋房住郎(本館6階教授室):月~金7:00~16:30

_	JX X					
	口	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
		口腔診査法(学校歯科健診)、 DMF (1) 学校保健安全法で定められた 歯科健康診断用の様式を用いて口 腔内の診査内容を記述し、DMFを 算出する。	実習	秋房 住郎	学校歯科検診 レポート提出	相互実習室



口腔健康増進学実習

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	実習	時間数	16	単位数	0. 5
科目責任者	秋房 住郎						
担当教員	秋房 住郎						

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
2	口腔診査法(学校歯科健診)、 DMF(2) 学校保健安全法で定められた 歯科健康診断用の様式を用いて口 腔内の診査内容を記述し、DMFを 算出する。	実習	秋房 住郎	学校歯科検診 レポート提出	相互実習室
3	口腔清掃法、フッ素配合歯磨剤の 使用方法 スクラビング法、バス法、フォーンズ法、スティルマン法、スティルマン法、スティルマン法、スティルマンはのいて術者磨きできるようになる。また、フッ化物配合歯磨剤の 使用方法を実習する。	実習	秋房 住郎	各歯磨き方法 レポ ート提出	相互実習室
4	齲蝕活動性試験 RDテスト、グルコースクリアランステストを行いその実施方法を理解し、得られた結果の意味を考察する。	実習	秋房 住郎	う蝕活動試験 レポ ート提出	相互実習室
5	歯口清掃度の指数、歯肉炎、歯周疾患の指数(1) OHI(Oral Hygiene Index)を相互に記録して、歯口清掃の指数についての理解を深める。 また、歯肉炎の指標であるPMA、歯周疾患の疫学的指標であるCPIを用いて相互の口腔内を記述する。	実習	秋房 住郎	OHIの特徴 PMA、CPI の特徴 レポート提 出	相互実習室
6	歯口清掃度の指数、歯肉炎、歯周疾患の指数(2) OHI(Oral Hygiene Index)を相互に記録して、歯口清掃の指数についての理解を深める。 また、歯肉炎の指標であるPMA、歯周疾患の疫学的指標であるCPIを用いて相互の口腔内を記述する。	実習	秋房 住郎	OHIの特徴 PMA、CPI の特徴 レポート提 出	相互実習室
7	口臭、口腔乾燥の評価 口臭の官能試験を実習する。 口腔乾燥の簡易測定法や、口腔水 分計ムーカスを用いて相互の口腔 内の乾燥状態を評価する。	実習	秋房 住郎	官能試験、口臭の診 断基準、口腔乾燥症 の診断基準 レポー ト提出	相互実習室



口腔健康増進学実習

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	実習	時間数	16	単位数	0. 5
科目責任者	秋房 住郎						
担当教員	秋房 住郎						

口	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
	自分の口腔内の総合評価 これまでの実習を通じて自分 の口腔内を総合的に評価して歯科 衛生診断を行う。	実習	秋房 住郎	歯科衛生診断 レポ ート提出	相互実習室



社会福祉概論

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	16	単位数	1
科目責任者	秋房 住郎						
担当教員	秋房 住郎						

授業の概要

社会福祉の歴史とその過程で醸成された概念群を理解し、国際的動向を踏まえつつ、生活者のニーズと人間性を支援するための社会的資源と制度について学ぶ。 ライフステージごとの生活課題やリスクの現状を理解し、我が国における当該福祉の措置のための法律群の概要を理解するとともに、現状の課題とこれを解消するための事業・施策の実際を学ぶ。 また、最近の人権・同和問題については、福岡県講師団が当該問題に関する事例を紹介しながら概説する。

学生の到達目標

- ①社会保障制度と実際について概説できる。
- ②社会保険制度と行政について概説できる。
- ③医療保険制度について概説できる。
- ④年金制度について概説できる。
- ⑤雇用保険及び労働者災害補償保険制度について概説できる。
- ⑥介護保険制度について概説できる。
- ⑦社会福祉の歴史と国際的な動向について概説できる。
- ⑧社会福祉の制度と行政について概説できる。
- ⑨公的扶助について概説できる。
- ⑩児童と家庭の福祉制度について説明できる。
- ⑪障害者の福祉制度について説明できる。
- ②老人の福祉制度について説明できる。
- (3)人権・同和問題について説明できる。

<u>テキスト</u>

) TAI		
タイトル	著者	出版社
Moodleで資料を配布		

参考書

タイトル	著者	出版社
シリーズ・基礎からの社会 福祉 1 社会福祉概論		ミネルヴァ 書房
最新歯科衛生士教本/歯科 衛生士と法律		医歯薬出版

成績評価方法・基準

評価項目	割合
定期試験	70%
事後レポート	30%

その他

オフィスアワー (学習相談) ・ 秋房住郎 (本館 6 階教授室) : 月~金7:00~9:00・16:30~17:30



社会福祉概論

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	16	単位数	1
科目責任者	秋房 住郎						
担当教員	秋房 住郎						

授業	計画 治族中央	拉米十가	+1 V/ ** =	東並 東然學校 細題	
旦	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講 我至寺
1	社会保障の定義と制度 近代ヨーロッパで確立した社会 保障の成り立ちと日本における社 会保障の概念について理解する。 また、所得再分配機能の理論と実 際について学ぶ。	講義	秋房 住郎	社会保障、所得再分 配	613講義 室 Moodle
2	現代社会における社会福祉のニーズ ニードの定義、マズローの階層 説、フォーダーの6分類、社会生活の基本的欲求を概説し、社会福祉的課題となるニードの条件について考える。	講義	秋房 住郎	ニードの定義、マズローの階層説、フォーダーの6分類	
3	社会福祉の概念	講義	秋房 住郎	ノーマライゼーショ ン	613講義 室 Moodle
4	社会福祉の歴史 日本における福祉の歴史を繙 くとともにイギリスで生まれたセ ツルメント活動とチャリティ景が 動の違いについて歴史的背景が表 考察する。また、アメリカに代表 されるソーシャルワーク技法と、 北欧モデルに見られる福祉国家の 歴史的背景を理解する。	講義	秋房 住郎	セツルメント活動、 チャリティー活動	613講義 室 Moodle
5	社会福祉行政と関連法規 社会福祉六法(児童福祉法、身体障害者福祉法、母子及び寡婦福祉法、母子及的障害者福祉法、生活保護法)を概説する。公的扶助 の意義と生活保護制度の概要を理解する。また自立支援にかかる施策の実際について説明する。	講義	秋房 住郎	社会福祉六法、公的 扶助	613講義 室 Moodle



社会福祉概論

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	後期	
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	16	単位数	1	
科目責任者	秋房 住郎							
担当教員	秋房 住郎							

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
6	社会福祉の実際 児童福祉、及び母子・寡婦福祉 、高齢者、及び障害者に関連する 法律群について概説した後、地域 における当該施策の実例を収集・ 解析し発表する。	講義	秋房 住郎	社会福祉六法、web を検索するなどして 社会福祉の現状を調 べて発表の準備を行 う	室
7	社会保障の制度と実際 社会保障制度に関する法体系 と内容について概説する。 医療 保険制度の実際 医療保険制度 に関する法体系と内容について概 説する。 雇用保険と労働者災害 補償保険制度 労働者の福祉に かかる雇用保険と労働災害補償保 険の制度の概要について理解する。	講義	秋房 住郎	雇用保険、労働者災 害補償保険	613講義 室 Moodle
8	年金制度 年金制度に関する法体系と内容について概説する。 高齢者福祉と介護保険制度 介護保険法の概要と地域包括ケアにおける歯科衛生士の役割について理解する。	講義	秋房 住郎	年金制度 介護保険、地域包括 ケアシステム	613講義 室 Moodle



薬理学・口腔薬理学

開講学科	口腔保健学科		開講年次	2年	開講期	前期	
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	東泉	東 泉					
担当教員	東 泉						

授業の概要

薬理学では、薬と生体のかかわりについての基本的知識を習得するとともに薬物治療の重要性を理解する。 総論 では薬理学の基本的な用語、薬の生体内運命、薬の作用の仕方、薬の効き方に影響する因子、薬の有害作用につ いて学習する。また、医薬品の分類や正しい保管や取り扱いについても学ぶ。 各論では、よく使用される薬を中 心に薬理作用や副作用等を学び、薬物療法の基本的知識を得る。

学生の到達目標

- ①薬物療法の種類と薬理作用の基本様式について説明できる。
- ②薬物の作用機序を説明できる。
- ③薬物の適用方法の種類と特徴について説明できる。
- ④薬物動態(吸収、分布、代謝、排泄)について説明できる。
- ⑤薬理作用を規定する要因を説明できる。
- ⑥薬物の併用(協力作用、拮抗作用、相互作用)について説明できる。
- ⑦薬物の連用の影響(蓄積、耐性、薬物依存)について説明できる。 ⑧薬物の一般的副作用、有害作用、特に口唇・口腔・顎顔面領域に出現する副作用について説明できる。
- ⑨医薬品の分類について説明でき、劇薬、毒薬、麻薬等の表示と保管を説明できる。
- ⑩日本薬局方を説明できる。
- ①薬物の配合変化や保存方法が説明できる。
- ⑫代表的な中枢神経作用薬の作用機序、薬理作用、適応について概説できる。
- ⑬代表的な末梢神経作用薬の作用機序、薬理作用、適応について説明できる。
- ⑭代表的な局所麻酔薬の種類、作用機序、副作用、血管収縮薬を配合する意義について説明できる。
- ⑮代表的な循環器系作用薬について作用機序、薬理作用、適応について概説できる。
- ⑥代表的な呼吸器系作用薬について作用機序、薬理作用、適応について概説できる。
- ⑪代表的な止血薬、抗血栓薬の種類、薬理作用、特徴について説明できる。
- 18代表的な抗炎症薬の作用機序、薬理作用、副作用について説明できる。
- 19代表的な抗感染症薬の作用機序、薬理作用、副作用について説明できる。

テキスト

タイトル	著者	出版社
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

参老書

タイトル		著者	出版社
現代歯科薬理学	第6版	大谷啓一 監修	医歯薬出版

成績輕価方法,其準

評価項目	割合
定期試験	85%
小テスト	15%



薬理学·口腔薬理学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	前期	
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2	
科目責任者	東泉	東 泉						
担当教員	東 泉							

その他

【オフィスアワー(学習相談)】講義の後、質問時間を設ける。メールでも受け付ける。 【公欠相当の事由による遠隔対応】講義内容によって異なる。前日までに相談のこと。

技美		授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1	薬理学総論 目標)医薬品とはなにかを理解する。薬物療法の種類、薬理作用の 基本様式、薬物の作用機序を理解 する。	講義 資料・小 テスト (Moodleに掲載)	東 泉	【事前学修】医薬品、医薬部外品、 薬物療法、薬物受容体	6 1 5 講義室
2	薬理学総論 目標)薬物の適用方法の種類と特 徴、薬物動態(吸収、分布、代謝 、排泄)について理解する。	講義 資料・小 テスト (Moodleに掲載)	東泉	【事前学修】初回通 過効果、バイオアベ イラビリティ、AUC, 生物学的半減期、 CYP テキストの該当箇所 (範囲は初回に配布) の予習	6 1 5 講義室
3	薬理学総論 目標)薬理作用を規定する因子で ある薬物の併用(協力作用、拮抗 作用、相互作用)、連用(蓄積、 耐性、薬物依存)について理解す る。	講義 資料・小 テスト (Moodleに掲載)	東泉	【事前学修】蓄積、耐性、依存 テキストの該当箇所 の予習	615講義室
4	薬理学総論 目標)ライフステージ、遺伝的素 因など生体側要因の薬理作用への 影響について理解する。 薬物の 一般的な副作用、有害作用、特に 口唇・口腔・顎顔面領域に出現す る副作用について理解する。	講義 資料・小 テスト (Moodleに掲載)	東 泉	【事前学修】医薬品 相互作用、唾液の分 泌、歯肉増殖 テキストの該当箇所 の予習	615講義室
5		講義 資料・小 テスト (Moodleに掲載)	東 泉	【事前学修】麻薬、 向精神薬 テキストの該当箇所 の予習	6 1 5 講義室





薬理学·口腔薬理学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	前期	
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2	
科目責任者	東泉	東 泉						
担当教員	東 泉	〔泉						

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
6	薬理学総論 目標)自律神経系作用薬(アドレナリン薬ナリン作動薬、抗アドレナリン薬)の薬理作用、作用機序、副作用について理解する。	講義 資料・小 テスト (Moodleに掲載)	東 泉	【事前学修】自律神経、アドレナリン、 ノルアドレナリン、 アドレナリン受容体 テキストの該当箇所 の予習	615講義室
7	薬理学各論 目標)自律神経系作用薬(コリン 作動薬、抗コリン薬)、筋弛緩薬 の薬理作用、作用機序、副作用に ついて理解する。	講義 資料・小 テスト (Moodleに掲載)	東 泉	【事前学修】自律神経、アセチルコリン、アセチルコリン受容体テキストの該当箇所の予習	615講義室
8	薬理学各論 目標)局所麻酔薬の薬理作用、作 用機序、副作用、血管収縮薬の配 合意義について理解する。	講義 資料・小 テスト (Moodleに掲載)	東 泉	【事前学修】末梢神経系の復習、神経伝導、神経伝達、Naチャネルテキストの該当箇所の予習	615講義室
9	薬理学各論 目標)主な循環器系作用薬の薬理 作用、作用機序、副作用について 理解する。	講義 資料・小 テスト (Moodleに掲載)	東泉	【事前学修】自律神 経系の復習 テキス トの該当箇所の予習	615講義室
10	薬理学各論 目標)抗炎症薬(ステロイド系、 非ステロイド系)、抗ヒスタミン 薬の作用機序、薬理作用、副作用 について理解する。	講義 資料・小 テスト (Moodleに掲載)	東 泉	【事前学修】炎症、 ケミカルメディエー ター テキストの該当箇所 の予習	615講義室
11	薬理学各論 目標)主な呼吸器系作用薬および 血液系作用薬(止血薬、抗血栓薬 、抗貧血薬)について理解する。	講義 資料・小 テスト (Moodleに掲載)	東 泉	【事前学修】気管支喘息、虚血性疾患、 貧血、血液凝固系・ 線溶系の因子 テキストの該当箇所 の予習	615講義室





薬理学·口腔薬理学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	前期
必修/選択	必修 授業方法 講義		時間数	30	単位数	2	
科目責任者	東泉	頁 泉					
担当教員	東 泉						

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
12	薬理学各論 目標)主な中枢神経作用薬(全身 麻酔薬、向精神薬、抗てんかん薬 、抗パーキンソン病薬)の特徴と 口腔領域に出現する副作用につい て理解する。		東泉	【事前学修】統合失 調症、てんかん、パーキンソン病 テキストの該当箇所 の予習	6 1 5 講義
13	薬理学各論 目標)抗感染症薬の分類と作用機 序、副作用について理解する。	講義 資料・小 テスト (Moodleに掲載)	東泉	【事前学修】細菌、 真菌、ウイルス テキストの該当箇所 の予習	
14	薬理学各論 目標)消毒薬の分類や有効範囲に ついて理解する。	講義 資料・小 テスト (Moodleに掲載)	東泉	【事前学修】消毒薬 の分類 テキストの該当箇所 の予習	6 1 5 講義
15	薬理学各論と総括 目標)代謝性疾患治療薬について 理解する。様々な痛みの治療薬に ついて理解する。	講義 資料・小 テスト (Moodleに掲載)	東泉	【事前学修】 テキ ストの該当箇所の予 習	615講義室



疾病とその病態

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	矢田 直美						
担当教員	矢田 直美						

授業の概要

病理学は医療系の学生が疾患の概念を最初に学ぶ学問で、基礎医学の分野に属するが臨床医学に最も密接した内 容を取り扱い、病気の原因、発生機序、経過および転帰など、病気の本体について学修する。この講義では病理 学総論と口腔病理学を中心に講義するが、病理学総論においては可能な限り関連する臓器各論についても解説す る。また、労働生理の内容(環境条件による人体の機能の変化、疲労及びその予防)は1回目の講義で解説する。

学生の到達目標

- ① 病因論:内因と外因を説明できる。
- ② 遺伝性疾患と先天異常:染色体異常と先天異常を説明できる。
- ③ 循環障害:全身の循環障害と局所の循環障害(循環血液量の障害、閉塞性の障害)を説明できる。
- ④ 細胞・組織の障害:変性、萎縮、壊死(ネクローシス)、アポトーシスを説明できる。
- ⑤ 増殖と修復:肥大と増生(過形成)、化生、再生、創傷の治癒と異物の処理、肉芽組織と器質化を説明できる
- ⑥ 炎症:炎症の概念と徴候、炎症の原因、炎症の機序と病態、炎症の分類(急性炎症、慢性炎症、肉芽腫性炎) を説明できる。
- ⑦ 免疫異常と移植:アレルギー、自己免疫疾患、免疫不全症候群、移植免疫を説明できる。
- ⑧ 腫瘍:腫瘍の概念と疫学、腫瘍の原因と発生・進展の機序、腫瘍の組織学的特徴、腫瘍の分類(上皮性腫瘍と 非上皮性腫瘍、良性腫瘍と悪性腫瘍、前癌病変)を説明できる。
- ⑨ 歯の発育異常:大きさの異常、形の異常、数の異常、構造の異常、色の異常、萌出の異常を説明できる。
- ⑩う蝕:エナメル質う蝕、象牙質う蝕、セメント質う蝕を説明できる。
- ⑪ 象牙質、セメント質の増生:第二象牙質(生理的第二象牙質、病的第二象牙質〈第三象牙質〉)、象牙粒、セ メント質増生とセメント粒を説明できる。
- ⑩ 歯髄の病変:歯髄充血、歯髄の変性、歯髄壊死、歯髄炎の分類と特徴(急性漿液性歯髄炎、急性化膿性歯髄炎 、慢性潰瘍性歯髄炎、慢性増殖性歯髄炎、上行性歯髄炎)、歯髄壊疽を説明できる。 ⑬ 根尖部歯周組織の病変:根尖性歯周炎の分類と特徴(急性根尖性歯周炎、慢性根尖性歯周炎)を説明できる。
- ⑭ 歯周組織の病変:歯周病の分類と特徴(歯肉病変、歯周炎、壊死性歯周疾患、歯周組織の膿瘍、歯周−歯内病 変、歯肉退縮、咬合性外傷)を説明できる。
- ⑤ 口腔創傷の治癒:口腔粘膜傷の治癒、抜歯創の治癒を説明できる。 ⑥ 歯・口腔の嚢胞と腫瘍:歯原性嚢胞(歯根嚢胞、含歯性嚢胞)、非歯原性嚢胞(粘液嚢胞、術後性上顎嚢胞) 歯原性腫瘍(エナメル上皮腫、歯牙腫)、非歯原性腫瘍、唾液腺腫瘍(多形腺腫)を説明できる。
- ⑩ 労働生理:環境条件による人体の機能の変化、疲労及びその予防について説明できる (第1種衛生管理者資格 指定科目 労働生理「環境条件による人体の機能の変化」および「疲労及びその予防」を含む)。

テキスト

タイトル	著者	出版社
歯科衛生学シリーズ 疾病 の成り立ちおよび回復過程 の促進1 病理学・口腔病学		医歯薬出版

糸老宝

<i>9</i> 7 8		
タイトル	著者	出版社
病理学総論にもとづく口腔 病理学第3版		永末書店
要説 病理学総論		医学情報社



疾病とその病態

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	矢田 直美						
担当教員	矢田 直美						

成績評価方法・基準

評価項目	割合
定期試験	90%
出席と確認レポート	10%

その他

事前学習はキーワードについて、教科書を一読しておくこと。 【オフィスアワー(学習相談)】 月~金:メールで随時問合せ可

汉耒	611当 学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1	病理学序論と病因論 疾患の多様性と共通性、疾病の 経過と転帰、内因と外因について 学習する。労働生理環境条件にお ける人体の機能変化と疲労及びそ の予防について学習する。	講義 資料及び確認 レポート (Moodle)	矢田 直美	【事前学習課題】内 因、外因、職業性疾 患	6.1.5.
2	歯の発育異常 歯の発育異常の種類、大きさ・ 歯数・構造(形成不全)・萌出時期 ・位置・咬合の異常を学習する。 歯の損傷と付着物 歯の損傷の種 類、咬耗症と摩耗症、歯の着色や 変色の原因、プラークの病原性に ついて学習する。	講義 資料及び確認 レポート (Moodle)	矢田 直美	【事前学習課題】歯の形態異常、磨耗・咬耗、歯の着色、プラーク、歯石	
3	遺伝性疾患と奇形・口腔領域の奇形 遺伝子の働き、先天異常、奇形 の成因、口腔領域の奇形の特に唇 顎口蓋裂の成因・病態について学 習する。	講義 資料及び確認 レポート (Moodle)	矢田 直美	【事前学習課題】染 色体異常、単一遺伝 子異常、口唇口蓋裂	り I 3 神莪 宏
4	う蝕 う蝕の疫学・発生にかかわる要 因・分類・組織学的変化について 学習する。	講義 資料及び確認 レポート (Moodle)	矢田 直美	【事前学習課題】う 蝕の成因、エナメル 質う蝕、象牙質う蝕	615講義室



疾病とその病態

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	矢田 直美						
担当教員	矢田 直美						

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
5	炎症と免疫応答異常 炎症とは、炎症の臨床症状・原 因と機序・継時的変化・分類と各 炎症の特徴、免疫応答、液性免疫 と細胞性免疫の特徴、アレルギー ・自己免疫疾患・免疫不全症につ いて学習する。	講義 資料及び確認 レポート (Moodle)	矢田 直美	【事前学習課題】炎 症の経過と分類、感 染経路、細胞性免疫 ・液性免疫、アレル ギー	
6	象牙質・歯髄複合体の病態 歯髄炎の臨床病態・原因・分類 ・病理組織像・退行性変化、象牙 質の増生、象牙質知覚過敏症につ いて学習する。	講義 資料及び確認 レポート (Moodle)	矢田 直美	【事前学習課題】歯 髄炎の原因、分類、 経過	615講義室
7	代謝障害と退行性病変 細胞障害による変化、変性の種類、代謝障害の種類、壊死と壊疽、壊死とでポトーシスの違いについて学習する。	講義 資料及び確認 レポート (Moodle)	矢田 直美	【事前学習課題】糖 尿病、脂質異常症、 黄疸、壊死、アポト ーシス	
8	歯周組織の病態 根実性歯周炎の病因と分類、歯 根肉芽腫と歯根嚢胞の病理組織像 の違い、歯性上顎洞炎の病因、歯 周炎の病因・分類、歯肉炎の病因 ・分類、歯肉炎と歯周炎の相違点 、歯肉増殖症、咬合性外傷につい て学習する。	講義 資料及び確認 レポート (Moodle)	矢田 直美	【事前学習課題】辺 縁性歯周炎、根尖性 歯周炎	615講義室
9	治癒や再生、進行性病変において 重要な肉芽組織の構成と機能、口	講義 資料及び確認 レポート (Moodle)	矢田 直美	【事前学習課題】肥 大、過形成、化生、 再生	615講義室
10	口腔粘膜の病変 口腔粘膜の病変・真菌感染症・ ウイルス感染症の種類とその特徴 、白色病変の種類と病態、舌に見 られる代表的な病変と原因、全身 性疾患の徴候として見られる口腔 粘膜病変について学習する。	講義 資料及び確認 レポート (Moodle)	矢田 直美	【事前学習課題】ロ腔粘膜の特徴、ウイルス性疾患、カンジダ症、口腔扁平苔癬	



疾病とその病態

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	矢田 直美						
担当教員	矢田 直美						

口	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
11	腫瘍腫瘍の定義・原因と発生機序、がん遺伝子とがん抑制遺伝子、腫瘍の組織学的特徴(上皮・非上皮性腫瘍)、良性腫瘍と悪性腫瘍の違い、前がん病変について学習する。	講義 資料及び確認 レポート (Moodle)	矢田 直美	【事前学習課題】腫瘍とは、腫瘍の原因、腫瘍の組織像	615講義室
12	口腔の領域の嚢胞と腫瘍 嚢胞の定義と構造、歯原性嚢胞と非歯原性嚢胞、歯原性腫瘍の定義と構造、歯原性腫瘍の 表と分類・代表的な組織像、非慮原性腫瘍、口腔領域の悪性腫瘍(癌腫・肉腫)について学習する。 口腔癌 口腔潜在的悪性疾患、 口腔癌 口腔潜在的悪性疾患、 上皮内癌、 扁平上皮癌について学習する。	講義 資料及び確認 レポート (Moodle)	矢田 直美	【事前学習課題】歯 根嚢胞、エナメル上 皮腫、口腔潜在的悪 性疾患、扁平上皮癌	
13	循環障害 体液の循環、虚血・うっ血・充 血、浮腫、ショック、梗塞につい て学習する。	講義 資料及び確認 レポート (Moodle)	矢田 直美	【事前学習課題】虚 血・充血・うっ血、 浮腫、出血・止血、 血栓症・梗塞	615講義室
14	・症液腺の病変・唾液腺に発生する病変、流行性耳下腺炎、シェーグレン症候群、・唯石症、粘液嚢胞、唾液腺腫瘍の病態・症状について学習する。	講義 資料及び確認 レポート (Moodle)	矢田 直美	【事前学習課題】唾 石症、粘液嚢胞、シ ェーグレン症候群、 唾液腺腫瘍	6 1 5 講義室
15	顎骨の病変 化膿性骨髄炎、慢性硬化性骨髄 炎、顎放線菌症、放射線関連顎関 死、放射線関連顎関調関 死、線維性骨異形成症。の病変に変に変形変化が のが歯のでは、 のが歯のでは、 のが歯のでは、 のが歯のでは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 の	講義 資料及び確認 レポート (Moodle)	矢田 直美	【事前学習課題】骨 髄炎、外傷、顎関節 症、硬組織の加齢変 化、軟組織の加齢変 化	6 1 5 講義室



微生物学·感染症学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	有吉 渉						
担当教員	有吉 渉,吉岡	香絵, 山﨑	亮太				

授業の概要

将来、全身を理解したうえで歯科医療人として活動していくために必要不可欠な感染症の知識として、病原微生物の特徴とそれに対する生体の抵抗力(免疫システム)を中心に教える。また歯学に関連深い内容として、口腔内に常在する微生物のプラーク形成およびう蝕や歯周炎をはじめとする口腔感染症の病態形成との関連について解説する。

学生の到達目標

- ① 微生物の形態学的特徴と生理学的性状を説明できる。
- ② 微生物の病原性、宿主の抵抗性、感染と発症、感染経路、感染の種類を説明できる。
- ③ 免疫の種類、免疫機構、抗原抗体反応、アレルギーについて説明できる。
- ④ 化学療法の目的、原理および作用機序を説明できる。
- ⑤ 滅菌と消毒の意義、原理および代表的な方法を説明できる。
- ⑥ 主要な病原細菌、病原真菌、病原原虫、病原ウイルスについて説明できる。
- ⑦ 口腔環境と口腔常在微生物を説明できる。
- ⑧ 歯のバイオフィルムの形成過程とその意義を説明できる。
- ⑨ う蝕や歯周病の原因細菌について説明できる。
- ⑩ 口腔領域の感染症について説明できる。

テキスト

<u> </u>		
タイトル	著者	出版社
歯科衛生学シリーズ「の成り立ち及び回復過促進2 微生物学」		医歯薬出版

参老書

タイトル	著者	出版社
口腔微生物学・免疫学 第 5版	川端重忠、 小松澤均、 大原直也、 寺尾豊 編 集	医歯薬出版

成績評価方法・基準

評価項目	割合
定期試験	100%

その他

【オフィスアワー(学習相談)】講義の前後、またはメールで随時受け付ける。 【公欠相当の事由による遠隔対応】可: Microsoft Teamsで配信可(事由発生時に担当教員へ事前連絡すること)



微生物学·感染症学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	有吉 渉						
担当教員	有吉 渉,吉岡	香絵,山﨑	亮太				

授業		松米 十.汁	10 V 1/4 10	本	** *
旦	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義至等
1	感染症学・免疫学総論:感染症学・免疫学の学問体系について理解する。 感染と発症:感染の成り立ちと発病、宿主-寄生体相互作用について理解する。	講義 小テスト	有吉 渉	【事前学修】教科書 P. 1-12 【事後学修 】小テスト出題項目	室
2	微生物学総論:微生物の特徴および常在微生物叢について理解する。	講義 小テスト	吉岡 香絵	【事前学修】教科書 P. 13-28, P. 48-54, P. 70-71, P. 167-P177 【事後学修】小テスト出題項目	615講義 室 Moodle
3	免疫学各論1:免疫担当細胞と自 然免疫について理解する。	講義 小テスト	吉岡 香絵	【事前学修】教科書 P. 74-79, P. 82-86, P. 100 【事後学修】小テス ト出題項目	6 1 5 講義 室
4	免疫学各論2:獲得免疫について 理解する。	講義 小テスト	吉岡 香絵	【事前学修】教科書 P. 79-80, P. 86-88 , P. 92-99, P. 101-103 【事後学修】小テス ト出題項目	615講義 室 Moodle
5	免疫学各論3:粘膜免疫、免疫疾 患について理解する。	講義 小テスト	吉岡 香絵	【事前学修】教科書 P. 80-81, P. 89-90, P. 103-P109 【事後学修】小テス ト出題項目	
6	免疫学各論4:ワクチンについて 理解する。 化学療法薬:化学療 法薬の作用機序について理解する。	講義 小テスト	山﨑 亮太	【事前学修】教科書 P. 90-91, P. 144-P154 【事後学修】小テス ト出題項目	6 1 5 講義 室 Moodle
7	滅菌と消毒:滅菌法と消毒法、標準予防策について理解する。	講義 小テスト	山﨑 亮太	【事前学修】教科書 P. 155-166 【事後 学修】小テスト出題 項目	6 1 5 講義 室 Moodle



微生物学·感染症学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	有吉 渉						
担当教員	有吉 涉,吉岡	香絵,山﨑	亮太				

口	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
8	細菌学各論1:グラム陽性細菌感 染症について理解する。	講義 小テスト	吉岡 香絵	【事前学修】教科書 P. 28-36 【事後学 修】小テスト出題項 目	615講義 室 Moodle
9	細菌学各論2:グラム陰性細菌感 染症について理解する。	講義 小テスト	吉岡 香絵	【事前学修】教科書 P. 36-48 【事後学 修】小テスト出題項 目	6 1 5 講義 室 Moodle
10	真菌学各論:真菌感染症について 理解する。 原虫学各論:原虫感染症につい て理解する。 ウイルス学各論1:DNAウイルス 感染症について理解する。	講義 小テスト	吉岡 香絵	【事前学修】教科書 P. 54-58, P. 71-73 【事後学修】小テス ト出題項目	615講義 室 Moodle
11	ウイルス学各論2:RNAウイルス感 染症について理解する。	講義 小テスト	吉岡 香絵	【事前学修】教科書 P. 58-69 【事後学 修】小テスト出題項 目	6 1 5 講義 室 Moodle
12	口腔細菌の特徴1:口腔常在細菌 とその特徴について理解する。	講義 小テスト	吉岡 香絵	【事前学修】教科書 P. 110-115 【事後 学修】小テスト出題 項目	615講義 室 Moodle
13	口腔細菌の特徴2:プラークの成熟過程とその特徴について理解する。 う蝕の細菌学:う蝕の発症過程と 関連細菌について理解する。	講義 小テスト	吉岡 香絵	【事前学修】教科書 P. 116-130 【事後 学修】小テスト出題 項目	6 1 5 講義 室 Moodle
14	歯周病の細菌学:歯周炎の発症過程と関連細菌について理解する。	講義 小テスト	吉岡 香絵	【事前学修】教科書 P. 130-137 【事後 学修】小テスト出題 項目	615講義 室 Moodle
15	口腔感染症各論:口腔細菌が関連 する感染症について理解する。	講義 小テスト	有吉 渉	【事前学修】教科書 P. 137-143 【事後 学修】小テスト出題 項目	6 1 5 講義 室 Moodle



口腔治療リハビリテーション系歯科医学 (歯科保存)

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	北村 知昭						
担当教員	北村 知昭,鷲 ※氏名の後ろに		愛,相原 良の記載があるま	売,村田 一将 数員は、本学附原	属病院の診療科	にて実務経験を	を有する。

授業の概要

歯科医学・医療のコアである保存修復治療学、歯内治療学について教授する。各治療の基本手技、使用器具や材料特性の基本理論、各治療に共通する審美、診査・診断、基礎歯学との関連について教授する。講義を通して学生は歯の治療について統合した知識を享受する。

学生の到達目標

- ① 保存修復治療、歯内治療の対象疾患を説明できる。
- ② 保存修復治療、歯内治療における診査・診断法を説明できる。
- ③ 保存修復治療、歯内治療に必要な器機・器具および薬剤を説明できる。
- ④ 各種保存修復治療法を説明できる。
- ⑤ 各種歯内治療法を説明できる。
- ⑥ 保存修復治療、歯内治療における安全対策を説明できる。
- ⑦ 保存修復治療、歯内治療における予防・早期治療・メンテナンスを説明できる。

テキスト

<u> </u>		
タイトル	著者	出版社
最新歯科衛生士教本 歯の 硬組織・歯髄疾患 保存修 復・歯内療法	松井恭平他編	医歯薬出版
歯科衛生士講座 保存修復 学・歯内療法学	古澤成博 他編	永末書店

参考書

<u>// 기月 </u>		
タイトル	著者	出版社
保存修復学 第7版	千田彰 他編	医歯薬出版
歯内治療学 第5版	勝海一郎 他編	医歯薬出版
エンドドンティックス 第 6版	興地隆史 他編	永末書店
マイクロエンドをはじめよ う 超入門テキスト	北村知昭編	医歯薬出版

成績評価方法・基準

評価項目	割合
定期試験	100%

その他

【オフィスアワー(学習相談)】

相談は随時受け付け可能だが、原則、時間予約を電話、メールにて行うこと。

代表: 北村知昭





開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	北村 知昭				l.		
担当教員	北村 知昭,鷲 ※氏名の後ろん		愛,相原 良の記載があるま	売,村田 一将 数員は、本学附属	属病院の診療科	にて実務経験を	を有する。

授業	計画				
回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1	「保存修復治療学,歯内治療学」 総論 保存修復治療学、及び歯内治療学 で学習する内容を俯瞰し、これか ら受講する各講義・実習の基盤を 学習する。	テキストに沿 ったスライド での講義	北村 知昭	【事前学修課題】保存修復治療、歯内治療の概論を教科書で予習。 【事後学修課題】各自のノート・教科書で講義内容を復習。	6 1 5 講義 室 Moodle
2	修復治療(1)う蝕概論と窩洞形成/切削器具・器機保存修復治療の全体像と各種修復法の違い、窩洞形成方法と形態、切削機器を学習する。		折本 愛	【事前学修課題】保存修復治療、歯内治療の概論を教科書で予習。 【事後学修課題】各自のノート・教科書で講義内容を復習。	6 1 5 講義 室 Moodle
3	修復治療(2)前準備/う蝕除去法 保存修復治療を行う際に歯科衛生士が実施する前準備を学習する。 また、新しいう蝕除去法を学習する。	テキストに沿 ったスライド での講義	相原 良亮	【事前学修課題】保存修復治療、歯内治療の概論を教科書で予習。 【事後学修課題】各自のノート・教科書で講義内容を復習。	6 1 5 講義 室 Moodle
4	修復治療(3)コンポジットレジン修復/セメント修復/その他の成形修復 があるコンポジットレジン、セメント、その他の材料による各修復法について、種類、性質、接着操作方法、適応症等を学習する。	テキストに沿 ったスライド での講義	折本 愛	【事前学修課題】保存修復治療、歯内治療の概論を教科書で予習。 【事後学修課題】各自のノート・教科書で講義内容を復習。	6 1 5 講義 室 Moodle
5	修復治療(4)インレー修復(メタル・セラミックス・レジン)インレー修復法について、成形修復との違い、使用材料の性質、窩洞形成、技工操作、適応症等を学習する。	テキストに沿 ったスライド での講義	折本 愛	【事前学修課題】保存修復治療、歯内治療の概論を教科書で予習。 【事後学修課題】各自のノート・教科書で講義内容を復習。	615講義 室 Moodle





開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	北村 知昭						
担当教員	北村 知昭,鷲 ※氏名の後ろり			売,村田 一将 数員は、本学附属	属病院の診療科	にて実務経験を	を有する。

口	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
6	歯内治療(1)歯内治療概論/歯髄保存・保護法/断髄法歯髄・根尖歯周組織の治療法である歯内治療の全体像を学習する。また、歯髄を保存する意義、その治療法、治療に用いられる材料、及び適応症等を学習する。	テキストに沿 ったスライド での講義	鷲尾 絢子	【事前学修課題】保存修復治療、歯内治療の概論を教科書で予習。 【事後学修課題】各自のノート・教科書で講義内容を復習。	615講義 室 Moodle
7	歯内治療(2)抜髄法・感染根管 処置法 歯髄除去(抜髄)、根尖性歯周炎 に対する治療(感染根管処置法) の違い、治療の各ステップ等を学 習する。	テキストに沿 ったスライド での講義	鷲尾 絢子	【事前学修課題】保存修復治療、歯内治療の概論を教科書で予習。 【事後学修課題】各自のノート・教科書で講義内容を復習。	615講義 室 Moodle
8	歯内治療(3)歯内治療に用いられる薬剤と器具 各種歯内治療で用いられる各種材料・薬剤等を学習する。	テキストに沿 ったスライド での講義	相原 良亮	【事前学修課題】保存修復治療、歯内治療の概論を教科書で予習。 【事後学修課題】各自のノート・教科書で講義内容を復習。	6 1 5 講義 室 Moodle
9	歯内治療(4)根管充填法と支台 築造 抜髄・感染根管処置後に行われる 根管充填法と支台築造について学 習する。	テキストに沿 ったスライド での講義	村田 一将	【事前学修課題】保存修復治療、歯内治療の概論を教科書で予習。 【事後学修課題】各自のノート・教科書で講義内容を復習。	6 1 5 講義 室 Moodle
10	歯内治療(5)外科的歯内治療/ 外傷歯の治療 急性症状症例や通常の歯内治療で 改善しない病態に対する外科的歯 内治療法を学習する。	テキストに沿 ったスライド での講義	村田 一将	【事前学修課題】保存修復治療、歯内治療の概論を教科書で予習。 【事後学修課題】各自のノート・教科書で講義内容を復習。	615講義 室 Moodle





開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	前期	
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2	
科目責任者	北村 知昭				l.			
担当教員		村 知昭,鷲尾 絢子,折本 愛,相原 良亮,村田 一将 氏名の後ろに(診療科名)の記載がある教員は、本学附属病院の診療科にて実務経験を有する。						

口	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
11	総合(1)審美治療概論 保存修復治療、歯内治療で学習した知識を元に、審美修復治療、歯 の漂白法を学習する。	テキストに沿 ったスライド での講義	北村 知昭	【事前学修課題】保存修復治療、歯内治療の概論を教科書で予習。 【事後学修課題】各自のノート・教科書で講義内容を復習。	615講義 室 Moodle
12	総合(2)歯の治療における偶発症/高齢者での注意点歯の治療時に注意すべき合併症・偶発症に関する知識、および高齢者における歯の治療の注意点を学習する。	テキストに沿 ったスライド での講義	村田 一将	"【事前学修課題】 保存修復治療、歯内 治療の概論を教科書 で予習。 【事後学修課題】各 自のノート・教科 書で講義内容を復習。	615講義 室 Moodle
13	総合(3)微生物の関与と予防・メンテナンス 歯の疾患発症と微生物の関係、疾患発症の予防法、検査法、早期治療、メンテナンス法を学習する。	テキストに沿 ったスライド での講義	相原 良亮	"【事前学修課題】 保存修復治療、歯内 治療の概論を教科書 で予習。 【事後学修課題】各 自のノート・教科 書で講義内容を復習。	615講義 室 Moodle
14	歯・歯髄・根尖歯周組織疾患の診査・診断/歯の特徴歯の治療法を選択する上で最も重要な、硬組織疾患・歯髄疾患・根尖歯周組織疾患の診断を学習する。また、臨床的に重要な歯の構造等の特徴を学習する。	テキストに沿 ったスライド での講義	折本 愛	『【事前学修課題】 保存修復治療、歯内 治療の概論を教科書 で予習。 【事後学修課題】各 自のノート・教科 書で講義内容を復習。	615講義 室 Moodle





	- *						
開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	北村 知昭						
担当教員	北村 知昭,鷲川 ※氏名の後ろに	_ ,,,,,,,	で 愛,相原 良 の記載があるま	売,村田 一将 数員は、本学附属	電病院の診療科	にて宝森経験を	を有する

口	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
15	「保存修復治療学、歯内治療学」 まとめ 本講義で学習した内容をまとめと して俯瞰し、これまでに受講した 保存修復治療、歯内治療に関する 知識を統合する。	テキストに沿 ったスライド での講義	鷲尾 絢子	『【事前学修課題】 保存修復治療、歯内 治療の概論を教科書 で予習。 【事後学修課題】各 自のノート・教科 書で講義内容を復習。	615講義 室 Moodle



口腔治療リハビリテーション系歯科医学||(歯周病)

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	前期		
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	18	単位数	1		
科目責任者	邵 仁浩	ß 仁浩							
担当教員	邵 仁浩,(非)ク	仁浩,(非)久保田 浩三							
	※氏名の後ろり	こ (診療科名)	の記載がある	教員は、本学附属	属病院の診療科に	こて実務経験を	を有する。		

授業の概要

歯科保存学は、歯の硬組織および歯髄組織や歯周組織の疾病や異常に対して、治療を行うと共に疾病の進行抑制 をはかり、また疾病が起こるのを予防する臨床の学問である。歯科保存学の3分野の1つである歯周治療学では、 歯周病の分類や原因、治療法について学ぶ。歯周組織の病気である歯周病は、デンタルカリエスとともに歯を喪失する原因として重要視されている。この疾患の予防と治療に関して包括的に学び、歯を保存し維持していくことを教授する。また、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教授する。

学生の到達目標

- ①歯周病と歯周治療の概要を説明できる。
- ②歯周病の分類とその症状について説明できる。
- ③歯周病の原因・発症を説明できる。
- ④歯周病検査法を理解し、歯周治療に使用する器具名、薬品名の使用法を理解し説明できる。
- ⑤スケーリング・ルートプレーニングについて理解し、スケーラーの構造、特性、操作法について説明できる。 ⑥歯周外科について理解し、そのアシスタント法に関し理解し説明できる。
- ⑦歯周治療のメインテナンスの重要性を理解するとともに歯科衛生士としての役割を理解し、説明できる。

テキスト

タイトル		著者		出版社
歯科衛生学シリーズ 病学	歯周	申基喆編	他	医歯薬出版

参老書

タイトル	著者	出版社
ザ・ペリオドントロジー (第3版)	沼部幸博 他編	永末書店

成績評価方法・基準

評価項目	割合
定期試験	70%
確認テスト	20%
講義後レポート課題	10%

その他

【オフィスアワー(学習相談)】講義の前後、またはメールにより随時質問を受け付ける。

福森計型

	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1	歯周病に罹患した歯周組織について、歯周組織の正常像と罹患組織について比較し、学ぶ。	講義 スライド資料 配布	邵 仁浩	歯周組織	6 1 5 講義 室 Moodle





口腔治療リハビリテーション系歯科医学!!(歯周病)

開講学科	口腔保健学科		開講年次	2年	開講期	前期			
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	18	単位数	1		
科目責任者	邵 仁浩	17 仁浩							
担当教員	邵 仁浩, (非)久保田 浩三								
※氏名の後ろに(診療科名)の記載がある教員は、本学附属病院の診療科にて実務経験を有							を有する。		

口	学修内容	授業方法	担当教員	事前·事後学修課題	講義室等
2	歯周病の分類・症状過去の歯周病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学ぶ。	講義 スライド資料 配布	邵 仁浩	歯周病の分類	615講義 室 Moodle
3	歯周病の病因・病態歯周病の発症 について概説すると共に病態を学 ぶ。歯周病と全身疾患歯周病と関 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 、管理法等について学ぶ。	講義スライド 資料配布 後レポート課 題	邵 仁浩	歯周疾患の病因、ペ リオドンタル・メデ ィシン	6 1 5 講義 室 Moodle
4	歯周疾患の診査の意義と方法歯周 疾患の診査の意義と方法について 説明し、歯周治療の進め方を学ぶ 。	講義 スライド資料 配布	邵 仁浩	歯周疾患の診査方法	6 1 5 講義 室 Moodle
5	歯周基本治療1 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プラークコントロール、スケーリングとルートプレーニングについて学ぶ。確認テスト	講義 スライド資料 配布 確認テスト	邵 仁浩	歯周基本治療、第1 回から第4回までの 復習	6 1 5 講義 室 Moodle
6	歯周基本治療 2 デブライドメントの効果について学ぶ。	講義スライド 資料配布	邵 仁浩	歯周基本治療、デブ ライメント	615講義 室 Moodle
7	歯周外科療法歯周治療における歯 周外科の位置付け、歯周外科の種 類について学ぶ。各歯周外科の目 的、術式、方法、および適応症等 について学ぶ。	講義 スライド資料 配布	(非)久保田 浩三	歯周外科の種類	6 1 5 講義 室 Moodle
8	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、 歯周外科時のアシスタント法につ いて学ぶ。	スライド資料	(非)久保田 浩三	歯周外科のアシスタ ント法	6 1 5 講義 室 Moodle
9	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て学ぶ。	講義 スライド資料 配布 確認テスト	邵 仁浩	メインテナンス、第 6回から第8回までの 復習	



口腔治療リハビリテーション系歯科医学|||(歯科補綴)

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	有田 正博						
担当教員	有田 正博	(=\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	~ =1 +h 10 } v = +	W = 1, N/W/I) — . ~ . 	
5	※氏名の後ろに	(診療科名)	の記載があるネ	数員は、本学附属	禹病院の診療科	にて実務経験を	と有する。

授業の概要

咀嚼障害・咬合異常に対する補綴歯科治療を理解するために、顎口腔機能についての形態的、機能的基礎知識、補綴装置(クラウン・ブリッジ、パーシャルデンチャー、コンプリートデンチャー、インプラント補綴、アタッチメントなどの特殊義歯、顎顔面補綴など)の基本的構造と使用材料、口腔機能障害に応じた補綴装置の選択とその製作方法と製作に必要な器具と材料、補綴歯科における歯科衛生士の役割(アシスタント業務、患者教育、補綴装置の口腔衛生管理など)について学習する。

学生の到達目標

- ①咀嚼障害・咬合異常に対する補綴治療に関する基礎的事項を説明できる。
- ②補綴治療の種類を説明できる。
- ③クラウンの種類を説明できる。
- ④ブリッジの種類を説明できる。
- ⑤床義歯の構成要素を説明できる。
- ⑥補綴治療の流れを説明できる。
- ⑦補綴治療における歯科衛生士の役割について説明できる。

テキスト

77 7 1		
タイトル	著者	出版社
歯科衛生士講座 歯冠修復 と欠損補綴の治療と診療補 助	【編集委員 】松村英雄 大久保力廣 二川浩樹 吉田直美	永松書店

<u>参考書</u>

タイトル	著者	出版社
歯科衛生士教本 咀嚼障害 ・咬合異常1 歯科補綴	一般社団法 人全国歯科 衛生士教育 協議会 監 修	医歯薬出版

成績評価方法・基準

<u> </u>	
評価項目	割合
定期試験	85%
講義後レポート課題	15%

その他

【オフィスアワー(学習相談)】 講義終了後10分間、担当教員へのメール





口腔治療リハビリテーション系歯科医学III(歯科補綴)

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講	期	後期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位	数	2
科目責任者	有田 正博	有田 正博						
担当教員	有田 正博 ※氏名の後ろに(診療科名)の記載がある教員は、本学附属病院の診療科にて実務経験を有する。						を有する。	

1文表		授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1	補綴治療の目的・顎口腔系の機能 と構造について学ぶ。	講義、レポート	有田 正博	【事前学習課題】補 綴治療とは?顎口腔 系の機能と構造とは ?教科書P2~25	6 1 5 講義 室 Moodle
2	補綴装置の分類について学ぶ。	講義、レポート	有田 正博	【事前学習課題】補 綴装置とは?その種 類には何があるか。 教科書P26~33	6 1 5 講義 室 Moodle
3	クラウン・ブリッジの構造と技工 操作(クラウンと支台築造)について学ぶ。	講義、レポート	有田 正博	【事前学習課題】ク ラウンおよび築造体 の種類、目的、製作 方法。教科書P34~ 57	
4	クラウン・ブリッジの構造と技工 操作 (ブリッジ) について学ぶ。	講義、レポート	有田 正博	【事前学習課題】ブ リッジの種類、製作 方法。教科書P34~ 57	615講義 室 Moodle
5	有床義歯の構造と技工操作(全部 床義歯)について学ぶ。	講義、レポート	有田 正博	【事前学習課題】全 部床義歯とは?教科 書P58~77	
6	有床義歯の構造と技工操作(部分 床義歯)について学ぶ。	講義、レポート	有田 正博	【事前学習課題】部 分床義歯とは?教科 書P58~77	
7	クラウン・ブリッジの治療の臨床 ステップ(検査から印象採得まで)について学ぶ。	講義、レポー ト	有田 正博	【事前学習課題】クラウン・ブリッジ製作の前検査、形成から印象採得まで。教科書P78~101	室
8	クラウン・ブリッジの治療の臨床 ステップ (試適から装着まで) に ついて学ぶ。	講義、レポー ト	有田 正博	【事前学習課題】ク ラウン・ブリッジの 試適から装着まで。 教科書P102~113	615講義 室 Moodle
9	クラウン・ブリッジの治療の臨床 ステップ (インプラント補綴装置) について学ぶ。	講義、レポー ト	有田 正博	【事前学習課題】インプラント補綴装置。教科書P114~121	





口腔治療リハビリテーション系歯科医学III(歯科補綴)

						1	
開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	有田 正博	有田 正博					
担当教員 有田 正博 ※氏名の後ろに(診療科名)の記載がある教員は、本学附属病院の診療科にて実務経験を有する。						と有する。	

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
10	デジタルデンティストリーによる クラウン・ブリッジの治療の臨床 ステップについて学ぶ。	講義、レポート	有田 正博	【事前学習課題】デジタルワークフローとは?。教科書P122~133	615講義 室 Moodle
11	有床義歯の治療の臨床ステップ (検査から印象採得まで) について 学ぶ。	講義、レポート	有田 正博	【事前学習課題】有 床義歯製作のための 前検査、印象採得、 模型の製作の留意点 。教科書P134~141	室
12	有床義歯の治療の臨床ステップ (咬合採得から試適まで) について 学ぶ。	講義、レポート	有田 正博	【事前学習課題】有 床義歯製作における 咬合採得、試適の留 意点。教科書P142~ 153	室
13	有床義歯の治療の臨床ステップ(装着、調整、リライン、リベース、修理)について学ぶ。	講義、レポート	有田 正博	【事前学習課題】有 床義歯製作の装着、 調整手順、装着後の 対応について。教科 書P153~165	
14	歯科衛生士過程と補綴治療における患者指導について考える。	講義、レポート	有田 正博	【事前学習課題】歯 科衛生士過程とは? 患者指導を補綴装置 ごとにどのように変 えるか?教科書P166 ~203	6 1 5 講義 室 Moodle
15	本授業のまとめプリントを作成し 、過去問にトライする。	講義、演習 (まとめプリン トの作成)	有田 正博	配布プリントをまと めましょう。	6 1 5 講義 室 Moodle



歯科放射線学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	森本 泰宏	森本 泰宏					
担当教員 森本 泰宏, 小田 昌史 ※氏名の後ろに(診療科名)の記載がある教員は、本学附属病院の診療科にて実務経験を有す							-
	※氏名の後ろり	こ(診療科名)	の記載がある	教員は、本字附属	禹炳院の診療科	にて美務経験を	と有する。

授業の概要

講義項目は放射線物理学、放射線生物学、写真工学、画像検査法、エックス線解剖学、放射線防護学及び医療法である。その中でも、画像検査法と放射線防護学における歯科衛生士の役割について中心に教授する。適切な画像撮影を行う為に歯科衛生士が知るべき画像検査における知識と実践を教授する。同時に、効果的な防護方法を教授することで、出来るだけ患者さんの被曝量を軽減すること及びその大切さを教授する。

学生の到達目標

- ①放射線の有用性を説明できる。
- ②放射線の定義、性質を説明できる。
- ③デジタル画像を含めたエックス線撮影装置の構造及びエックス線発生装置の構造を説明できる。
- ④デジタル画像を含めたエックス線撮影を行う際に使用する器具及びその役割について説明できる。
- ⑤口内法エックス線撮影とはどのようなものか説明できる。
- ⑥口内法エックス線写真の実際的撮影方法について歯ごとに説明できる。
- ⑦CT、MRI及び超音波検査を含めた口外法エックス線撮影の種類及びその検査目的を説明できる。
- ⑧画像検査後のフィルム処理の過程を説明できる。
- ⑨画像検査後前後のフィルムの保管法を説明できる。
- ⑩放射線の生物学的作用とその防護方法について説明できる。
- ⑪悪性腫瘍に対する放射線治療における口腔粘膜炎や口腔内感染症の予防とそれに対する口腔保健管理を説明できる。

コアカリキュラム項目

<u> </u>	<u> </u>
コアカリキュラム	内容
F-1-2)-0	一般目標:画像検査法の特徴と適応ならびに画像の解釈を理解するとともに、放射線の人体 に対する影響と放射線防護の方法を併せて理解する。
F-1-2)-1	到達目標:①放射線の種類と性質を説明できる。
F-1-2)-2	到達目標:②放射線の人体への影響を説明できる。
F-1-2)-3	到達目標:③放射線防護の基準と方法を説明できる。
F-1-2)-4	到達目標:④エックス線画像の形成原理を説明できる。【画像不良の原因を含む。】
F-1-2)-5	到達目標:⑤エックス線装置とその周辺機器の原理と管理技術を説明できる。
F-1-2)-6	到達目標:⑥口内法エックス線撮影とパノラマエックス線撮影の種類および適応を説明できる。
F-1-2)-7	到達目標:⑦口内法エックス線撮影とパノラマエックス線撮影を行い、読影できる。
F-1-2)-8	到達目標:⑧頭部エックス線撮影の種類および適応を説明できる。
F-1-2)-9	到達目標: ⑨超音波装置、エックス線CTおよび磁気共鳴撮像装置を用いた検査法の原理と 基本的特徴を説明できる。



歯科放射線学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	森本 泰宏	森本 泰宏					
担当教員	森本 泰宏, 小						
123秋县	※氏名の後ろに(診療科名)の記載がある教員は、本学附属病院の診療科にて実務経験を有する。						

テキスト

7 1 7 1		
タイトル	著者	出版社
新歯科衛生士教本 歯科臨 床補助 歯科放射線学		医歯薬出版

参与首			
タイトル		著者	出版社
歯科衛生士講座 線学	歯科放射		永末書店

成績評価方法・基準

評価項目	割合
定期試験	100%

その他

実習の確認問題はMoodle上で行います。

【オフィスアワー】講義の前後、またはメールで受け付ける。病院3階歯科放射線科診療室及び病院11階歯科放射線学講座研究室にて常に相談を受け付ける。分からないことはそのままにせず納得のいく迄質問しに来ること。

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1	概論、歯科医療と放射線(I): 放射線(特にエックス線)とはど のようなものであるかについて理 解する。	講義	森本 泰宏	【事前学習課題】: 配布資料、放射線、 エックス線、電離放 射線 【事後学習課 題】:配布資料	
2	歯科医療と放射線(II):エックス線の臨床応用について理解する。	講義	森本 泰宏	【事前学習課題】: 配布資料、画像診断 、放射線治療 【事 後学習課題】:配布 資料	室
3	エックス線画像の形成(I):エックス線の発生原理とその際利用する装置について理解する。	講義	森本 泰宏	【事前学習課題】: 配布資料、エックス 線の発生、エックス 線管、陽極、熱電子 【事後学習課題】: 配布資料	



歯科放射線学

開講学科	口腔保健学科	口腔保健学科			2年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	森本 泰宏						
担当教員	森本 泰宏,小	田 昌史					
担当教員	※氏名の後ろり	こ (診療科名)	の記載がある		属病院の診療科	にて実務経験を	を有する。

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
4	エックス線画像の形成(II):エックス線写真がどのようにして画像化されるかを理解する。	講義	森本 泰宏	【事前学習課題】: 配布資料、光電効果 、コンプトン散乱、 現像、定着 【事後 学習課題】:配布資料	615講義 室 Moodle
5	歯科におけるエックス線検査(I):歯科独特の口内法エックス線 撮影についてその種類、撮影方法 及び検査対象疾患を理解する。	講義	森本 泰宏	【事前学習課題】: 配布資料、口內法、 二等分法、正放線投 影、平行法 【事後 学習課題】:配布資 料	6 1 5 講義 室 Moodle
6	歯科におけるエックス線検査(II):歯科独特の口外法エックス線 撮影についてその種類、撮影方法 及び検査対象疾患を理解する。	講義	森本 泰宏	【事前学習課題】: 配布資料、パノラマ エックス線撮影、CT 、MRI、超音波検査 【事後学習課題】: 配布資料	615講義 室 Moodle
7	口内法エックス線撮影の実際と歯科衛生士の役割(I):口内法エックス線撮影についてその検査方法を理解し、歯科衛生士としての役割を把握する。	講義	森本 泰宏	【事前学習課題】: 配布資料、二等分法 、正放線投影、偏心 投影 【事後学習課 題】:配布資料	
8	口内法エックス線撮影の実際と歯 科衛生士の役割(II):口内法エックス線撮影についてその検査方 法を理解し、歯科衛生士としての 役割を把握する。	講義	森本 泰宏	【事前学習課題】: 配布資料、平行法、 咬翼法、咬合法 【 事後学習課題】:配 布資料	615講義 室 Moodle
9	パノラマエックス線撮影の実際と 歯科衛生士の役割:パノラマエッ クス線写真撮影についてその検査 方法を理解し歯科衛生士としての 役割を把握する。	講義	森本 泰宏	【事前学習課題】: 配布資料、断層方式 パノラマエックス線 撮影、口腔内線源方 式パノラマエックス 線撮影 【事後学習 課題】:配布資料	室



歯科放射線学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	森本 泰宏						
担当教員	森本 泰宏, 小	田昌史					
担当教員	※氏名の後ろり	こ(診療科名)	の記載がある		属病院の診療科	にて実務経験を	を有する。

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前·事後学修課題	講義室等
10	写真処理と画像保管の実際:エックス線写真撮影を行った後それを画像化するために必要な処理方法と保管方法を理解する。	講義	森本 泰宏	【事前学習課題】: 配布資料、現像、定 着、乾燥、黒化度 【事後学習課題】: 配布資料	室
11	放射線治療と口腔管理:口腔癌の 放射線治療についてその方法、作 用機序及び効果的な腫瘍の種類に ついて理解する。	講義	小田 昌史	【事前学習課題】: 配布資料、外部照射 、内部照射、ライナ ック、口腔ケア 【 事後学習課題】:配 布資料	615講義 室 Moodle
12	画像診断学:歯科臨床において遭 遇する各種疾患の特徴的画像所見 を理解する。	講義	小田 昌史	【事前学習課題】: 配布資料、カリエス 、辺縁性歯周炎、根 尖性歯周炎、歯根嚢 胞、エナメル上皮腫 の画像 【事後学習 課題】:配布資料	室
13	歯科放射線学総合(I):歯科衛 生士国家試験で歯科放射線学に関 連する問題を解説する。	講義	小田 昌史	【事前学習課題】: 配布資料、歯科衛生 士国家試験問題 【 事後学習課題】:配 布資料	室
14	歯科放射線学総合(II):歯科衛 生士国家試験で歯科放射線学に関 連する問題を解説する。	講義	小田 昌史	【事前学習課題】: 配布資料、歯科衛生 士国家試験問題 【 事後学習課題】:配 布資料	室
15	総まとめ:全講義をまとめて質疑 応答を行う。	講義	小田 昌史	【事前学習課題】: 配布資料、歯科衛生 士国家試験問題 【 事後学習課題】:配 布資料	室



口腔成長発育系歯科医学I(小児歯科)

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	西田 郁子						
担当教員	西田 郁子,渡 ※氏名の後ろん			桂 教員は、本学附属	属病院の診療科	にて実務経験を	を有する。

授業の概要

小児は成長発育過程にあるため、その身体的および精神的発育の特徴について理解し、小児の歯科治療を安全に 行えるよう、その対応法について学修する。また、小児期の主な疾患異常(齲蝕、歯周疾患、感染性疾患、軟組 織疾患、歯列不正)とその治療の特徴および予防法について学修する。

学生の到達目標

- ①小児の身体的および精神的発育の特徴について説明できる。
- ②歯の発育およびその異常について説明できる。
- ③小児の歯列および咬合の発育について説明できる。
- ④乳歯および幼若永久歯の特徴について説明できる。
- ⑤小児期の主な疾患異常について説明できる。
- ⑥小児期の歯科治療について説明できる。
- ⑦小児の口腔管理について説明できる。
- ⑧小児への対応法について説明できる。

テキスト

7 1 7 3 1		
タイトル	著者	出版社
新・歯科衛生士教育マニュ アル 小児歯科学		クインテッ センス出版 株式会社

参考書

タイトル	著者	出版社
新小児歯科学		クインテッ センス出版 株式会社

成績評価方法・基準

評価項目	割合
定期試験	100%

その他

【オフィスアワー(学習相談)】 随時受け付け可能(原則、日程予約をメールにて行う)。

仅未	i				
回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1	発育概論小児の精神的および運動機能の発達小児歯科の特徴と意義・目的を学習する。発達の原則を学習し、各発育段階における特徴(身体的、精神的、運動機能、言語、情動の発達)について学習する。	講義 (教科書 ・スライド)	西田 郁子	スキャモンの臓器別 発育曲線、小児の発 育状態の評価方法、 言語・情動・運動機 能・接触嚥下機能の 発達	615講義 室 Moodle



口腔成長発育系歯科医学I(小児歯科)

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	後期
必修/選択	修/選択 必修 授業方法 講義		時間数	30	単位数	2	
科目責任者	西田 郁子						
担当教員	西田 郁子,渡 ※氏名の後ろん			桂 教員は、本学附属	属病院の診療科	にて実務経験を	と有する。

□	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
2	小児の生理的特徴顎顔面と頭蓋の成長発育小児のバイタルサインと その特徴を学習する。脳頭蓋、顔 面頭蓋の発育の特徴およびその発 育様式を学習する。	講義(教科書・スライド)	渡辺 幸嗣	小児のバイタルサイン、脳頭蓋と顔面頭 蓋の発育、上下額の 発育・成長様式	6 1 5 講義 室 Moodle
3	歯の発育および異常歯の発育段階 と形成異常について学習する。	講義 (教科書 ・スライド)	西田 郁子	歯の発育の概要、歯 の形成異常	6 1 5 講義 室 Moodle
4	歯列および咬合の発育歯列および 咬合の発育段階とその特徴につい て学習する。	講義 (教科書 ・スライド)	佐伯 桂	ヘルマンの咬合発育 段階、各発育段階の 特徴(顎間空隙、霊 長空隙、ターミナル プレーン、みの時代、 リーウェイスペース)	615講義 室 Moodle
5	乳歯および幼若永久歯の特徴乳歯 および幼若永久歯の形態的特徴、 組織学的・物理化学的特徴を学習 する。	講義(教科書・スライド)	藤田 優子	乳歯・幼若永久歯の 形態的特徴、組織学 的特徴、物理化学的 特徴、歯髄の特徴	6 1 5 講義 室 Moodle
6	小児期の齲蝕の特徴齲蝕の病因を 学習し、乳歯齲蝕および幼若永久 歯の齲蝕の特徴について学習する。	講義(教科書・スライド)	西田 郁子	乳歯う蝕の罹患率、 好発部位、乳歯う蝕 の分類、幼若永久歯 う蝕の罹患率	615講義 室 Moodle
7	小児期の齲蝕予防乳歯齲蝕の為害作用について学習し、小児期に行われる齲蝕予防処置(プラークコントロール、フッ化物の応用、小窩裂溝填塞法、食事指導)について学習する。	講義 (教科書 ・スライド)	西田 郁子	フッ化物の応用、フッ化ジアンミン銀、 小窩裂溝填塞法、間 食指導	615講義 室 Moodle
8	小児期の歯周疾患小児の歯周組織 の特徴を学習し、小児期にみられ る歯周疾患について学習する。	講義スライド (教科書・ス ライド)	渡辺 幸嗣	小児の歯周組織の特 徴、小児期の歯肉炎 ・歯周炎・全身疾患 を伴う歯周炎	615講義 室 Moodle
9	感染性疾患・軟組織疾患小児の口 腔粘膜や歯肉にみられる疾患につ いて学習する。	講義(教科書・スライド)	西田 郁子	小児にみられる口腔 粘膜疾患、歯肉にみ られる疾患、口唇に みられる疾患、小帯 異常	室





口腔成長発育系歯科医学I(小児歯科)

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	西田 郁子						
担当教員	西田 郁子,渡 ※氏名の後ろに			桂 数員は、本学附原	属病院の診療科	にて実務経験を	を有する。

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前·事後学修課題	講義室等
10	小児期の歯科治療体系総論小児歯科診療の特徴、流れを学習し、母親教室、定期健診の目的・意義について学習する。	講義(教科書・スライド)	西田 郁子	小児歯科診療の流れ 、母親教室、検査の 目的と方法、定期検 診	615講義 室 Moodle
11	小児の対応法小児期の年齢別対応 法、歯科治療時の対応法の種類と 特徴について学習する。	講義 (教科書 ・スライド)	西田 郁子	年齡別対応法、行動 変容療法、笑気吸入 鎮静法	
12	小児期における歯冠修復乳歯と幼 若永久歯の臨床的特徴と歯冠修復 時の特徴について学習する。	講義(教科書・スライド)	西田 郁子	レジン修復、グラス アイオノマー修復、 乳歯用既製冠、クラ ウンフォーム	615講義 室 Moodle
13	小児期における歯内療法乳歯と幼 若永久歯の歯内療法の特徴、診療 補助について学習する。	講義 (教科書 ・スライド)	藤田 優子	生活歯髄切断法、暫間的関節覆髄法、アペキソゲネーシス、アペキシフィケーション	室
14	小児期における外科的処置小児期 の外科的処置(抜歯、膿瘍切開) の特徴および診療補助について学 習する。小児期の歯の外傷につい 学習する。	講義(教科書・スライド)	佐伯 桂	乳歯抜歯、乳歯外傷 、幼若永久歯外傷	615講義 室 Moodle
15	咬合誘導咬合誘導の意義・目的、 保隙装置の種類および特徴につい て学習する。	講義 (教科書 ・スライド)	西田 郁子	クラウンループ保隙 装置、クラウンディ スタルシュー保隙装 置、リンガルアーチ 、ナンスのホールディングアーチ、小児 義歯	室



口腔成長発育系歯科医学!!(歯科矯正学)

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	川元 龍夫						
担当教員	川元 龍夫,郡 ※氏名の後ろり			源 正博,白川 数員は、本学附	智彦 属病院の診療科	にて実務経験を	を有する。

授業の概要

歯科矯正学の概要を理解し、将来の診療補助、患者指導などの基礎知識を教授する。 また、矯正歯科における歯 科衛生士の役割を十分理解したうえでの口腔管理、口腔習癖排除の指導、歯科矯正治療の補助・介助などの基礎 知識を教授する。

学生の到達目標

- ①顔面頭蓋、上顎および下顎の成長発育の時期や違いを説明できる。
- ②正常咬合の種類や成因を理解でき、下顎位や咬合の概要も説明できる。
- ③不正咬合の種類と分類を知ることで、不正咬合の成因を説明できる。
- ④症例分析法・治療方針の立て方を知ることで矯正治療の流れを説明できる。
- ⑤歯に矯正力を加えた場合の歯の組織変化を説明できる。
- ⑥歯を移動するときの抵抗源や移動後の変化を説明できる。
- ⑦矯正装置の種類および特徴や矯正治療を知ることで、患者の指導を実施できる。
- ⑧矯正歯科治療中の患者の口腔ケアと心理的支援を説明できる。

テキスト

タイトル	著者	出版社
	全国歯科衛 生士教育協 議会 監修	医歯薬出版

参考書

タイトル		著者	出版社
歯科矯正学	第6版	飯田順一郎 他 編集	医歯薬出版

成績評価方法・基準

評価項目	割合
定期試験	100%

その他

【オフィスアワー(学習相談)】顎口腔機能矯正学分野研究室:月~金 8:30~17:15 メールは随時受付。





口腔成長発育系歯科医学!!(歯科矯正学)

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	川元 龍夫						
担当教員	川元 龍夫,郡 ※氏名の後ろり			源 正博,白川 数員は、本学附	智彦 属病院の診療科	にて実務経験を	を有する。

1文表	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1	歯科矯正学の概要歯科 矯正学の 目的、不正咬合による障害、需要 と必要性、ベネフィットとリスク 、について学ぶ。	講義	水原 正博 川元 龍夫	【事前学習課題】矯正歯科治療ののののでは、 正歯科治療を動きを表する。 「本語を表する。」 「本語を表する。 「本語を	6 1 5 講義 室 Moodle
2	成長発育 身体、頭蓋および顎顔 面、歯・歯列の成長発育について 学ぶ。また口腔機能について、咀 嚼、嚥下、発音を踏まえながら、 正常および異常を学ぶ。	講義	白川 智彦 川元 龍夫	【事前学習課題】 Scammonの臓器発育 曲線、生理的年齢、 顎顔面の成長発育 【事後学習課題】授 業内容に関する小テ ストを実施	6 1 5 講義 室 Moodle
3	正常咬合、不正咬合1 正常咬合 について、静的あるいは動的な状態を踏まえながら、成立の条件と 種類を学ぶ。また不正咬合につい て、垂直的、水平的あるいは前後 的異常を踏まえながら、その状態 を理解する。	講義	郡司掛 香織川元 龍夫	【事前学習課題】正 常咬合の概念、下顎 位、咬合位 【事後 学習課題】授業内容 に関する小テストを 実施	6 1 5 講義 室 Moodle
4	不正咬合2 不正咬合の原因と成因を踏まえながら、その不正咬合の分類を学ぶ。また不正咬合の予防について学ぶ。	講義	郡司掛 香織川元 龍夫	【事前学習課題】不 正咬合の分類、 Angleの分類、不正 咬合の原因 【事後 学習課題】授業内容 に関する小テストを 実施	6 1 5 講義 室 Moodle
5	矯正歯科診断 矯正歯科治療における診断、診断に必要な検査の種類および利用方法について学ぶ。	講義	水原 正博 川元 龍夫	【事前学習課題】問題志向型診療システム、画像検査、機能検査 【事後学習課題】授業内容に関する小テストを実施	6 1 5 講義 室 Moodle





口腔成長発育系歯科医学||(歯科矯正学)

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	川元 龍夫						
担当教員	川元 龍夫,郡 ※氏名の後ろり			源 正博,白川 数員は、本学附	智彦 属病院の診療科	にて実務経験を	を有する。

□	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
6	セファロ分析法および診断 セファロを用いた診断について、資料の分析を踏まえながら、治療方針および治療方法を学ぶ。	講義	水原 正博 川元 龍夫	【事前学習課題】頭 部エックス線規格写 真分析、抜歯基準 【事後学習課題】授 業内容に関する小テ ストを実施	615講義 室 Moodle
7	歯の移動 歯の移動と固定の考え 方、歯の移動に伴う組織反応につ いて学ぶ。	講義	白川 智彦 川元 龍夫	【事前学習課題】固定の種類、歯の移動と組織反応、歯の移動様式 【事後学習課題】授業内容に関する小テストを実施	
8	矯正力と顎整形力、保定 歯の移動様式や顎整形力について学ぶ。 また保定について、保定要件を踏まえながら、歯の安定を学ぶ。	講義	白川 智彦 川元 龍夫	【事前学習課題】器 械的矯正力、機能的 矯正力、顎整形力、 保定装置 【事後学 習課題】授業内容に 関する小テストを実 施	6 1 5 講義 室
9	矯正装置1 可撤式矯正装置と固 定式矯正装置について、適応症を 踏まえながら、矯正治療を学ぶ。	講義	郡司掛 香織川元 龍夫	【事前学習課題】可 撤式矯正装置、固定 式矯正装置 【事後 学習課題】授業内容 に関する小テストを 実施	6 1 5 講義 室 Moodle
10	矯正装置 2機能的矯正装置、拡大装置について、適応症を踏まえながら、矯正治療を学ぶ。	講義	郡司掛 香織川元 龍夫	【事前学習課題】アクチャー、リップトー、リップ・シー、急速拡大とといる。 を選挙を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を	615講義 室 Moodle





口腔成長発育系歯科医学||(歯科矯正学)

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	川元 龍夫						
担当教員	川元 龍夫,郡 ※氏名の後ろり			原 正博,白川 数員は、本学附原	智彦 属病院の診療科	にて実務経験を	を有する。

口	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
11	矯正装置3 顎外固定装置、口腔 習癖除去装置、保定装置について 、適応症を踏まえながら、矯正治 療を学ぶ。	講義	黒石 加代子 川元 龍夫	【事前学習課題】へ ッドギア、上顎前方 を引装置、オトカイリ が、保証とのでは、保証といる。 を当ります。 と学習課題】授業内 を実施 を実施	615講義 室 Moodle
12	矯正治療の実際1 上下顎の前後的、垂直的な不調和に対する様々な生理的年齢での治療の実際について学ぶ。	講義	黒石 加代子 川元 龍夫	【事前学習課題】 I 級不正咬合、Ⅲ級1 類不正咬合、Ⅲ級2 類不正咬合、Ⅲ級不 正咬合 【事後学習 課題】授業内容に関 する小テストを実施	6 1 5 講義 室 Moodle
13	矯正歯科治療の実際2 口腔顎顔 面の形成異常と変形、歯の埋伏と 歯数の異常などの矯正治療の実際 について学ぶ。	講義	水原 正博 川元 龍夫	【事前学習課題】口唇・口蓋裂、先天異常、埋伏歯、先天性欠如歯、過剰歯【事後学習課題】授業内容に関する小テストを実施	室
14	矯正歯科用器具と材料 矯正歯科 用器具・材料を学び、その準備と 取り扱いを理解する。	講義	黒石 加代子 川元 龍夫	【事前学習課題】矯 正歯科用器具、矯正 歯科用材料 【事後 学習課題】授業内容 に関する小テストを 実施	6 1 5 講義 室 Moodle
15	矯正歯科診断と装置 装着時の補助矯正歯科診断にかかわる業務と矯正装置装着時に行う補助、患者指導、口腔保健管理について学ぶ。	講義	黒石 加代子 川元 龍夫	【事前学習課題】矯 正歯科診療時の業務 、口腔衛生管理 【 事後学習課題】授業 内容に関する小テス トを実施	6 1 5 講義 室 Moodle



外科系歯科医学

開講学科	口腔保健学科		開講年次	2年	開講期	後期	
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	佐藤 毅	佐藤 毅					
担当教員	佐藤 毅						

授業の概要

『外科系歯科医学』では、いろいろな口腔外科的疾患の特徴・病態の概要について教授する。また、これらの疾患に対する疫学的特徴、治療法についても解説する。 全身の健康の維持・向上に寄与する歯科医療が望まれ、歯科衛生士も周術期管理の口腔領域を担当することが増えている近年の状況を踏まえ、全身及び口腔全体を捉える思考法を教授する。

学生の到達目標

- ①顎顔面口腔領域の先天異常・発育異常の概要を説明できる。
- ②顎口腔領域の損傷病変の概要を説明できる。
- ③口腔粘膜疾患の概要を説明できる。
- ④顎口腔領域の炎症性疾患の概要を説明できる。
- ⑤顎口腔領域の嚢胞性疾患の概要を説明できる。
- ⑥顎口腔領域の腫瘍性疾患および腫瘍類似性疾患の概要を説明できる。
- ⑦顎関節疾患の概要を説明できる。
- ⑧唾液腺疾患の概要を説明できる。
- ⑨血液疾患の概要法を説明できる。
- ⑩局所麻酔法の概要を説明できる。
- ⑪抜歯・その他の小手術の内容を説明できる。

テキスト

7 1 7 1		
タイトル	著者	出版社
	全国歯科衛 生士教育協 議会監修	医歯薬出版 株式会社

参考書

タイトル	著者	出版社
口腔外科学 第3版	白砂兼光、 古郷幹彦 編集	医歯薬出版

成績評価方法・基準

評価項目	割合
定期試験	100%

その他

【オフィスアワー(学習相談)】 質問は随時対応。担当教員へメールすること。



外科系歯科医学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	佐藤 毅	佐藤 毅					
担当教員	佐藤 毅	左藤 毅					

授業	<u> </u>	1 - 11 - 1 - 1			
回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1	口腔外科学(口腔内科学を含む)の概要先天異常と発育異常(その1)口腔外科学の取り扱う疾患について概説する。また、口腔領域の先天異常・発育異常の疾患(主に歯の領域の疾患)について理解する。	講義	佐藤 毅	【事前学習課題】歯 、先天異常、発育異 常	
2	先天異常と発育異常(その2)口腔領域の先天異常・発育異常の疾患(主に顎の領域の疾患)について理解する。	講義	佐藤 毅	【事前学習課題】口 唇裂、口蓋裂、顎変 形症	
3	口腔の損傷口腔領域の硬組織外傷を中心とする損傷に対する診断・ 治療法を理解する。	講義	佐藤 毅	【事前学習課題】歯 の損傷、骨折	615講義 室 Moodle
4	口腔粘膜疾患(その1)アフタなどの口腔粘膜疾患について理解する。	講義	佐藤 毅	【事前学習課題】潰瘍、水疱	615講義 室 Moodle
5	口腔粘膜疾患(その2)白板症な どの口腔粘膜疾患について理解す る。	講義	佐藤 毅	【事前学習課題】白 板症、口腔カンジダ 症、シェーグレン症 候群	6 1 5 講義 室 Moodle
6	口腔粘膜疾患(その3)舌・口唇 領域の口腔粘膜疾患について理解 する。	講義	佐藤 毅	【事前学習課題】地 図状舌、クインケ浮 腫	
7	炎症(その1)顎骨の炎症などの口腔の炎症性疾患について理解する。	講義	佐藤 毅	【事前学習課題】ドライソケット	6 1 5 講義 室 Moodle
8	炎症(その2)顎骨周囲炎などの 口腔の炎症性疾患について理解す る。	講義	佐藤 毅	【事前学習課題】骨 髄炎、蜂窩織炎	615講義 室 Moodle
9	顎口腔の嚢胞顎・口腔領域の嚢胞 性疾患について理解する。	講義	佐藤 毅	【事前学習課題】歯 根嚢胞、含歯性嚢胞 、粘液嚢胞	





外科系歯科医学

開講学科	口腔保健学科		開講年次	2年	開講期	後期	
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	佐藤 毅	佐藤 毅					
担当教員	佐藤 毅						

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
10	顎口腔の腫瘍(その1)顎・口腔 領域の良性腫瘍性疾患について理 解する。	講義	佐藤 毅	【事前学習課題】エ ナメル上皮腫、角化 嚢胞性歯原性腫瘍、 血管腫	6 1 5 講義 室 Moodle
11	顎口腔の腫瘍(その2)顎・口腔 領域の悪性腫瘍性疾患および腫瘍 類似疾患について理解する。	講義	佐藤 毅	【事前学習課題】扁 平上皮癌、TNM分類 、エプーリス	6 1 5 講義 室 Moodle
12	顎口腔領域の唾液腺疾患唾液腺炎などの唾液腺疾患について理解する。	講義	佐藤 毅	【事前学習課題】唾 液腺炎、唾石症、多 型腺腫、腺様囊胞癌	室
13	顎口腔領域の神経系疾患および顎 関節疾患三叉神経痛などの神経系 疾患および顎関節疾患について理 解する。	講義	佐藤 毅	【事前学習課題】三 叉神経痛、顔面神経 麻痺、舌痛症、顎関 節症	6 1 5 講義 室 Moodle
14	血液疾患・局所麻酔血友病のよう な血液疾患について理解する。局 所麻酔法の概要を理解する。	講義	佐藤 毅	【事前学習課題】貧血、白血病、血友病	615講義 室 Moodle
15	口腔外科小手術・歯科衛生士補助 業務主に抜歯などの口腔外科小手 術の概要と歯科衛生士補助業務に ついて学ぶ。	講義	佐藤 毅	【事前学習課題】抜歯	615講義 室 Moodle



障害者歯科学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	18	単位数	1
科目責任者	藤井 航	· 蘇井 · 航					
担当教員	藤井 航,(非)石倉 行男 ※氏名の後ろに(診療科名)の記載がある教員は、本学附属病院の診療科にて実務経験を有する。						

授業の概要

超高齢社会の日本において、高齢者数の増加とともに障害者数が増加している。また、発達障害児の高齢化は社 会的に問題となっている。さらに、人生の最終段階においても歯科医師・歯科衛生士の役割は拡大している。 のような対象者における口腔の健康の維持・回復・増進は生活の質(QOL)に大きく関与する。ゆえに、歯科衛生 士がこのような対象者に対する口腔衛生管理・口腔機能管理を中心とした健康支援を行うことは責務である。そ こで、身体的、精神的及び心理的特徴を理解した上で診療補助や保健指導(口腔衛生管理・口腔機能管理)を含 めた各種歯科医療上の留意点について系統的に学修する。 ※本講義により得られる卒業コンピテンシー:3. 口腔保健 学の知識

学生の到達目標

- ①高齢者における社会福祉、介護保険、介護予防なども含む法規を説明できる。
- ②加齢に伴う身体機能や心理変化、多くの高齢者に認められる疾患を説明できる。
- ③高齢者の口腔疾患、機能的や障害について説明できる。
- ④高齢者の歯科治療時の全身管理を説明できる。
- ⑤地域における高齢者、障害児・者における口腔保健活動が説明できる。 ⑥障害児・者に関する衛生行政、社会福祉を説明できる。
- ⑦多職種連携について説明できる。
- ⑧障害の原因疾患、症候群について説明できる。
- ⑨障害者の歯科診療について説明できる。 ⑩高齢者、障害児・者、人生の最終段階における歯科診療での歯科衛生士の役割(診療補助・歯科保健指導(口腔 衛生管理)) が説明できる。

テキスト

タイトル		著者	出版社
歯科衛生士講座 科学第3版	障害者歯		永末書店
歯科衛生士講座 科学第3版	高齢者歯		永末書店

参老書

タイトル	著者	出版社
スペシャルニーズデンティストリー障害者歯科第2版		医歯薬出版

成績評価方法・基準

	評価項目	割合
	定期試験	90%
ſ	レポート (小テストを含む)	10%

その他

【オフィスアワー(学習相談)】講義内容の質問は、講義前後またはe-mailにて受け付ける。



障害者歯科学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	18	単位数	1
科目責任者	藤井 航						
担当教員	藤井 航,(非)	石倉 行男					
担当教員	※氏名の後ろり	こ (診療科名)	の記載がある	数員は、本学附属	属病院の診療科	にて実務経験を	を有する。

投 業					
回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1	高齢者歯科医学総論 加齢による 身体機能の変化や心理変化、高齢 者に多くみられる全身疾患を理解 する。また、高齢者で多くみられ る口腔疾患や機能低下、それによ り生じる口腔機能の障害について 理解する。	講義	藤井 航	【事前・事後学修課題】全身の加齢変化 や機能低下、口腔内 の加齢変化や機能低 下	室
2	障害児・者総論 障害者の現状や 、衛生行政、社会福祉について学 修し、歯科衛生士の役割を理解す る。	講義	藤井 航	バリアフリー, ユニ	615講義 室 Moodle
3	各現場での口腔保健活動 地域に おける口腔保健教育活動と医療の 関わりについて理解する。	講義	藤井 航 (非)石倉 行男	【事前・事後学修課 題】地域口腔保健教 育活動	
4	障害児・者への対応 障害児・者 の歯科診療補助に必要な配慮につ いて学修する。	講義	藤井 航	【事前・事後学修課 題】障害児・者の歯 科診療補助に必要な 配慮方法	615講義 室 Moodle
5	高齢者・障害児・者への口腔衛生 管理 高齢者・障害児・者におけ る口腔衛生管理について、健常者 と異なる点や注意を要する事項に ついて学修する。	講義	藤井 航	【事前・事後学修課題】高齢者の口腔衛生管理、障害児・者の口腔衛生管理	6 1 5 講義 室 Moodle
6	歯科診療で特別な支援が必要な疾患1 循環器疾患(高血圧、虚血性心疾患、不整脈など)の歯科治療時の対応方法について学修する。	講義	藤井 航	【事前・事後学修課 題】高血圧、虚血性 心疾患、不整脈、心 臓弁膜症、心不全	6 1 5 講義 室 Moodle
7	歯科診療で特別な支援が必要な疾患2 脳血管障害、糖尿病、慢性腎臓病などの歯科治療時の対応方法について学修する。	講義	藤井 航	【事前・事後学修課 題】脳血管障害、糖 尿病、慢性腎臓病	
8	人生の最終段階総論 人生の最終 段階における、全人的苦痛、全身 的変化、口腔内変化について学修 する。	講義	藤井 航	【事前・事後学修課 題】人生の最終段階 、終末期、ターミナ ルケア、全人的苦痛	6 1 5 講義 室 Moodle



障害者歯科学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	18	単位数	1
科目責任者	藤井 航						
担当教員	藤井 航,(非) ※氏名の後ろい		の記載がある	数員は、本学附属	属病院の診療科	にて実務経験を	と有する。

口	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
9	人生の最終段階における歯科的対応 人生の最終段階における、口腔衛生管理を中心とした歯科的対応について学修する。	講義	藤井 航	【事前・事後学修課 題】人生の最終段階 、終末期、ターミナ ルケア、口腔乾燥症 、口腔カンジダ症	6 1 5 講義 室



社会環境医学

開講学科	口腔保健学科 必修 授業方法 講義			開講年次	3年	開講期	後期
必修/選択				時間数	18	単位数	1
科目責任者	秋房 住郎						
担当教員	秋房 住郎,邵	7 仁浩					

授業の概要

衛生学・公衆衛生学に該当する内容を学習する。具体的には、公衆衛生の法的根拠と国の責務、健康と疾病の概念、疫学の基本的な考え方、世界と日本の人口の動向、環境の概念と健康への影響、疾病の現状と予防対策、地域保健活動(行政組織の概要、母子保健、成人・高齢者保健、学校保健、精神保健等)、産業保健、災害時の保健医療対策、国際保健協力等について学習し、衛生学・公衆衛生学について理解を深める。

学生の到達目標

- ①公衆衛生の法的根拠と国の責務、健康の定義、予防医学の概念、疫学の概要を説明できる。
- ②人口静態統計、人口動態統計、健康に関連した各種指標を説明できる。
- ③環境の概念、空気の成分、温熱環境、水質基準、放射線防護対策、地球温暖化対策、廃棄物処理等について説明できる。
- ④感染症対策、食品の安全管理対策、栄養摂取基準、国民健康・栄養調査等を説明できる。
- ⑤地域保健活動の概念、健康日本21(第2次)等の健康づくり対策、歯科保健目標を説明できる。
- ⑥精神保健対策の意義と活動を説明できる。
- ⑦産業保健の概念、職業性疾病、労働災害、安全衛生管理体制と健康管理対策等を説明できる。
- ⑧労働における疲労及びその予防、メンタルヘルス対策、職業適性を説明できる。
- ⑨災害時の保健医療対策と活動
- ⑩世界保健機関の活動、諸外国との国際協力等を説明できる。

テキスト

7 1 7 1		
タイトル	著者	出版社
デンタルスタッフのための 衛生学・公衆衛生学 第2 版	日髙勝美	医歯薬出版

参考書

タイトル	著者	出版社
国民衛生の動向	厚生労働統計協会 編	厚生労働統 計協会
保健生態学	全国歯科衛 生士教育協 議会	医歯薬出版

成績評価方法・基準

評価項目	割合
定期試験	70%
事後レポート	30%

その他

(学習相談)口腔保健学科オフィス又はメールにより質問を受け付ける。 ・秋房 住郎:月~金 $16:30\sim17:30$ ・邵 仁浩:月~金 $16:30\sim17:30$



社会環境医学

開講学科	口腔保健学科 必修 授業方法 講義			開講年次	3年	開講期	後期
必修/選択				時間数	18	単位数	1
科目責任者	秋房 住郎						
担当教員	秋房 住郎,邵	7 仁浩					

	計画 学修内容	授業方法	担当教員	事前·事後学修課題	講義室等
1	健康と予防医学の概念、疫学 公衆衛生の法的根拠と国の責 務、健康の定義、プライマリヘル スケア、ヘルスプロモーション及 び予防医学の概念について学習す る。また、疾病の発生・流行状況 を表す指標、疫学の概要について 学習する。	講義資料配布レポート課題提示	秋房 住郎	健康の定義、予防医 学の概念	6 1 4 講義 室 Moodle
2	人口の動向、人口動態 人口の年次推移および将来予 測、国勢調査、人口動態統計、合 計特殊出生率及び年齢調整死亡率 の動向、死因別死亡率等について 学習する。	講義資料配布レポート課題提示	秋房 住郎	国勢調査、人口動態 統計、死因別死亡率	6 1 4 講義 室 Moodle
3	健康と環境 環境の概念、空気 の成分、温熱環境、水質基準、放 射線の種類、地球温暖化、廃棄物 処理等について学習する。	講義資料配布レポート課題提示	秋房 住郎	外部環境、空気の成 分、廃棄物処理	6 1 4 講義 室 Moodle
4	感染症対策、食品と健康 感染成立の要因、感染症対策 と感染症の分類、新興感染症・再 興感染症等について学習する。また、食品の安全管理対策、食中毒 、栄養摂取基準、国民健康・栄養 調査等について学習する。	講義資料配布レポート課題提示	秋房 住郎	感染症の分類、新興 感染症・再興感染症 、食中毒	
5	地域保健活動、健康づくり対策 地域保健の概念、地域保健の 行政組織、保健所・市町村保健センターの役割等について学習する。また、健康づくり対策の変遷、 健康日本21(第2次)、歯科保健 目標等について学習する。	講義資料配布レポート課題提示	邵 仁浩	保健所・市町村保健 センター、健康日本 21(第2次)、歯科 保健目標	6 1 4 講義 室 Moodle
6	精神保健 精神保健対策のあゆみと現況 、精神障害者医療の概要、精神障 害者福祉及び社会復帰対策、精神 障害者の歯科保健等について学習 する。	講義資料配布 レポート課題 提示	邵 仁浩	精神障害者の定義、 精神障害者の歯科保 健対策上の課題、精 神障害者医療の概要	6 1 4 講義 室 Moodle



社会環境医学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	3年	開講期	後期
必修/選択	必修 授業方法 講義			時間数	18	単位数	1
科目責任者	秋房 住郎						
担当教員	秋房 住郎,邵	5 仁浩					

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
7	産業保健① 産業保健の概念、安全衛生管理体制、作業環境要素、環境条件や労働による人体の機能の変化、職業性疾病、作業環境管理、作業管理等について学習する。	講義資料配布レポート課題提示	邵 仁浩	職業性疾病、労働衛 生の3管理	6 1 4 講義 室 Moodle
8		講義資料配布 レポート課題 提示	邵 仁浩	産業医、衛生管理者 、一般健康診断、特 殊健康診断	
9	災害保健、国際保健 災害保健活動の概要、災害時 の歯科保健医療対策、災害時の個 人識別等について学習する。また 、世界保健機関の役割、諸外国と の国際協力・国際交流活動等につ いて学習する。	講義資料配布 レポート課題 提示	邵 仁浩	災害時のフェーズ、 災害関連死、世界保 健機関	



歯科麻酔学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	3年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	18	単位数	1
科目責任者	椎葉 俊司						
担当教員	椎葉 俊司,左 ※氏名の後ろい			数員は、本学附属	属病院の診療科	にて実務経験を	を有する。

授業の概要

歯科麻酔に関連する事項(全身麻酔、精神鎮静法、局所麻酔法、一次救急救命処置、ペインクリニック、歯科治療技の偶発症と対処法、歯科治療時に注意を要する全身疾患)を簡便に解説する。

学生の到達目標

歯科麻酔関連の国家試験問題を解答できる知識を習得する。

テキスト

タイトル	著者	出版社
歯科衛生士テキスト 歯科 麻酔学・全身管理学 第3版	佐,,子樹也弘隆司三 机,子樹也弘隆司三 是, 大百新,,,,,, 大) 一, 大) 一, 大) 一, 大) 一, 大) 一, 大) 大 上, 大) 大, 大, 大, 大, 大, 大, 大, 大, 大, 大, 大, 大, 大,	学研書院

成績評価方法・基準

評価項目		割合
定期試験(多肢選択100点満点)	100%

その他

【オフィースアワー】随時、各講義単調教員へのメールでの受付 【公欠相当の事由に対する処置】科目責任者 椎葉俊司にメールにて連絡(r06shiiba@fa.kyu-dent.ac.jp)

122					
回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1	歯科麻酔のアウトラインを学ぶ	対面講義	*** 	テキスト。歯科麻酔 とは何か、歯科麻酔 の存在意義を理解す る。	6 1 4 講義



歯科麻酔学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	3年	開講期	後期		
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	18	単位数	1		
科目責任者	椎葉 俊司								
担当教員		作葉 俊司,左合 徹平,茂山 幸代 ※氏名の後ろに(診療科名)の記載がある教員は、本学附属病院の診療科にて実務経験を有する。							

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前·事後学修課題	講義室等
2	局所麻酔法を学ぶ	対面講義	椎葉 俊司	テキスト。局所麻酔 の種類(表面麻酔、 浸潤麻酔、伝達ます い)とそれぞれの特 徴を理解する。	6 1 4 講義
3	全身麻酔法を学ぶ	対面講義	左合 徹平	テキスト。全身麻酔 に期待することと方 法、使用する薬剤を 理解する。	6 1 4 講義
4	精神鎮静法を学ぶ	対面講義	茂山 幸代	テキスト。精神鎮静 法に期待する効果と 方法、使用する薬剤 、適応症、禁忌を理 解する。	
5	口腔顔面領域のペインクリニック を学ぶ	対面講義	左合 徹平	テキスト。歯や歯周 組織に起因しない痛 みとその治療法を理 解する。	6 1 4 講義
6	歯科治療時に注意を要する全身疾 患を学ぶ	対面講義	椎葉 俊司	テキスト。高齢者が 罹患する可能性が高 い全身疾患と歯科治 療時の注意点を理解 する。	り 1 4 講義
7	歯科治療時の偶発症の対処法を学ぶ	対面講義	左合 徹平	テキスト。歯科治療 時に発症する可能性 がある有害事象を理 解する。	6 1 4 講義
8	一次救命処置を学ぶ	対面講義	茂山 幸代	テキスト。心肺停止 に対する対処法を理 解する。	6 1 4 講義室
9	歯科麻酔学まとめ	対面講義	椎葉 俊司	テキスト。前8回の 講義で不足の部分を 補填する。	614講義室



救急救命学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	3年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	8	単位数	0. 5
科目責任者	佐藤 毅	左藤 毅					
担当教員	邵 仁浩,佐藤	毅					

授業の概要

本講義は、第1種衛生管理者資格指定科目「K. 救急処置」の内容を学ぶ。その内容は、主に救急蘇生法として、一時救急処置及び応急手当の手順、一次救命処置<BLS>を学修する。さらに外傷の応急手当についても学修する。

学生の到達目標

- ①第1種衛生管理者資格指定科目「労働衛生 k. 救急処置」を説明できる。
- ②救急救命処置(救急蘇生法、応急手当)の基本を説明できる。
- ③中毒、物理的・環境的原因による障害および歯科診療との関連を具体的に説明できる。
- ④感染症・寄生虫疾患および歯科診療との関連を具体的に説明できる。
- ⑤高齢者医学を説明できる。

テキスト

77 7 1		
タイトル	著者	出版社
衛生管理 上 第1種用	中央労働災 害防止協会	
歯科のための内科学		南江堂

成績評価方法・基準

評価項目	割合
定期試験	95%
小テスト	5%

その他

【オフィスアワー(学習相談)】口腔保健学科長:教授室 月~金 16:15~ メールは随時受け付ける。

同	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1	救急蘇生法 ・一次救急処置及び応急手当における衛生管理者の役割を学ぶ。 ・手当の重要性、救命及び応急手当の手順、一次救命処置(BLS)を学ぶ。	講義、Moodle で小テスト	佐藤 毅	【事前学修】衛生管理 p 326-340 【事後学修】復習問題	6 1 4 講義 室 Moodle





救急救命学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	3年	開講期	後期	
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	8	単位数	0.5	
科目責任者	佐藤 毅	佐藤 毅						
担当教員	邵 仁浩,佐藤	3 仁浩, 佐藤 毅						

口	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
2	外傷の応急手当 ・創傷と多量出血、熱傷、化学損傷、凍傷、眼窩内異物について学習する。 ・骨折、脱臼・肉離れ・アキレス腱断裂、打撲、急性腰痛、電撃症、有害光線、電離放射線又は放射性物質、溺水について学習する。	講義、Moodle で小テスト	佐藤 毅	【事前学修】衛生管理 p340-349 【事後学修】復習問題	614講義 室 Moodle
3	急病の応急手当 ・熱中症、減圧症、心臓発作、呼吸困難、過換気症候群、脳卒中、 ショックと意識障害、脳貧血、腹 痛、痙攣、不安障害について学習 する。	講義、Moodle で小テスト	佐藤 毅	【事前学修衛生管理 p 349-362 【事後学修】復習問 題	6 1 4 講義 室 Moodle
4	中毒の応急手当 ・化学物質による中毒、一酸化炭素中毒、酸素欠乏・硫化水素中毒、食中毒について学ぶ。また、救急資材等の準備と防災組織づくりについて学習する。		佐藤 毅	【事前学修】衛生管 理 p362-361 【事後学修】復習 問題	6 1 4 講義 室 Moodle



医療健康政策学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	4年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	18	単位数	1
科目責任者	秋房 住郎	秋房 住郎					
担当教員	秋房住郎						

授業の概要

歯科衛生士教育の専門基礎分野である「歯・口腔の健康と予防に関わる人間と社会の仕組み」の中で衛生行政および関係法規に該当する内容を学修する。具体的には、衛生行政と法制度、歯科関係法規、医療関係職種の資格法、薬事関連法規、地域保健関連法規、社会保険制度、社会福祉行政および社会福祉、医療施設や医療従事者の現況、国民の受療動向、国民医療費等の概要について学修する。

学生の到達目標

- ①衛生行政の目的と組織を説明できる。
- ②歯科衛生士法の目的、歯科衛生士の定義と業務を説明できる。
- ③歯科衛生士の免許制度と国家試験制度を説明できる。
- ④歯科医師法、歯科技工士法及び保健師助産師看護師法の概要を説明できる。
- ⑤その他の医療関係者の資格法規(④を除く)の概要を説明できる。
- ⑥地域保健法、健康増進法、母子保健法、学校保健安全法の概要を説明できる。
- ⑦薬事関連法規、その他の衛生法規(感染症法、食品衛生法等)の概要を説明できる。
- ⑧社会保険の仕組み、医療保険制度および介護保険制度の概要を説明できる。
- ⑨国民の受療動向、医療施設、医療従事者、国民医療費の概要を説明できる。

<u>テキスト</u>

タイトル		著者		出版社
最新歯科衛生士教本 衛生士と法律・制度	歯科	石井拓男 著	他	医歯薬出版

参老書

<i>></i>			
タイトル	著者	出版社	
スタンダード社会歯科学	石井拓男 他 著	学建書院	
最新歯科衛生士教本 保健 生態学	可児徳子 他著	医歯薬出版	

成績評価方法・基準

<u> </u>	
評価項目	割合
定期試験	70%
事後レポート	30%

その他

(学習相談)口腔保健学科オフィス又はメールにより質問を受け付ける。 秋房住郎:月~金16:30~17:30



医療健康政策学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	4年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	18	単位数	1
科目責任者	秋房 住郎	秋房住郎					
担当教員	秋房住郎						

授業	計画 学修内容	授業方法	担当教員	事前·事後学修課題	講義室等
1	衛生行政と法制度、歯科衛生士法 ① 衛生行政の目的と組織、歯科衛生士法の成り立ち、歯科衛生士法の目的、歯科衛生士の定義と業務等について学修する。	講義資料配布レポート課題提示	秋房 住郎	衛生行政の仕組み、 歯科衛生士の業務	6 1 1 講義 室 Moodle
2	歯科衛生士法② 歯科衛生士免許の登録、免許 証の交付及び届出等に関する諸規 定、相対的欠格事由、免許の取消 ・業務停止等に関する諸規定につ いて学修する。	講義資料配布レポート課題提示	秋房 住郎	歯科衛生士免許制度 、相対的欠格事由	6 1 1 講義 室 Moodle
3	歯科衛生士法③、歯科医師法 指定試験機関、歯科衛生士国 家試験制度、歯科衛生士の業務上 の義務等について学習する。また 、歯科医師法の目的、歯科医師の 業務や義務等について学修する。	講義資料配布レポート課題提示	秋房 住郎	歯科衛生士国家試験 制度、歯科衛生士の 業務上の義務、歯科 医師の業務	6 1 1 講義 室 Moodle
4	歯科技工士法、歯科口腔保健法、 医療法 歯科技工士法および歯科口腔 保健法の概要を学習する。また、 医療法の目的、病院・診療所の定 義、医療安全の確保、医療提供体 制等について、学修する。	講義資料配布レポート課題提示	秋房 住郎	歯科技工の定義、病 院・診療所の定義、 医療安全の確保	6 1 1 講義 室 Moodle
5	その他の医療関係職種の法規 保健師助産師看護師法、診療 放射線技師法、言語聴覚士法、医 師法、薬剤師法、栄養士法等の医 療関係職種の法規の概要を学修す る。	講義資料配布レポート課題提示	秋房 住郎	保健師・看護師の業 務、診療補助の定義	6 1 1 講義 室 Moodle
6	薬事関連法規、地域保健関連法規 ① 薬事関連法規(医薬品医療機器等法、毒物及び劇物取締法等)、地域保健関連法規(地域保健法、健康増進法、母子保健法、学校保健安全法等)の概要について学修する。	講義資料配布 レポート課題 提示	秋房 住郎	医薬品・医療機器の 定義、保健所・市町 村保健センターの業 務	611講義 室 Moodle





医療健康政策学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	4年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	18	単位数	1
科目責任者	秋房 住郎	秋房 住郎					
担当教員	秋房住郎						

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
7	地域関連法規②、その他の衛生法規、社会保険制度① 精神保健福祉法、食品衛生法、感染症法の概要について学習する。また、社会保険制度の仕組み、医療保険の種類、健康保険法の概要について学修する。		秋房 住郎	社会保障制度の仕組み、社会保険の種類	611講義 室 Moodle
8	社会保険制度② 国民健康保険法、高齢者医療確保法、審査支払機関、介護保険、 年金保険、雇用保険、労災保険等 の概要について学修する。	レポート課題	秋房 住郎	医療保険制度および 介護保険制度の仕組 み	
9	概要について学習する。また、国	講義資料配布レポート課題提示	秋房 住郎	社会福祉行政の仕組 み、医療従事者数、 国民医療費	611講義 室 Moodle



先進歯科治療系 歯科インプラント学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	4年	開講期	前期
必修/選択	選択	授業方法	講義	時間数	18	単位数	1
科目責任者	正木 千尋 正木 千尋,近藤 祐介,向坊 太郎,宗政 翔,野代 知孝 ※氏名の後ろに(診療科名)の記載がある教員は、本学附属病院の診療科にて実務経験を有する。						
担当教員							を有する。

授業の概要

歯科インプラント治療は、幅広い医学・歯学分野の集学的な知識のもとに成り立つものであり、低下した口腔機能の回復を目指すリハビリテーション医療に位置付けられる。本科目は、歯科衛生士としてインプラント治療に携わるために必要な歯科基礎医学的事項を整理して教示するとともに、歯科インプラント治療の基本的な手順、診療補助や手術介助、上部構造の作製やメインテナンス、偶発症への対応等、歯科インプラント治療に携わるチームの一員として歯科衛生士に必要とされる事項を習得する。

学生の到達目標

- ①口腔インプラントの治療の利点と欠点を説明できる。
- ②口腔インプラントの種類と特性を説明できる。
- ③インプラント治療の適応と禁忌を説明できる。
- ④口腔インプラント治療に必要な解剖学を説明できる。
- ⑤口腔インプラントの治癒過程について説明できる。
- ⑥口腔インプラントの手術術式について説明できる。
- ⑦口腔インプラントの補綴術式について説明できる。
- ⑧インプラント上部構造の種類とその特徴を説明できる。
- ⑨口腔インプラント治療におけるメインテナンスの重要性を説明できる。

テキスト

7 1 7 3 1		
タイトル	著者	出版社
資料は配布する。		

参考書

タイトル	著者	出版社
最新歯科衛生士教本 咀嚼 障害・咬合異常1 歯科補綴 第2版 【第4章インプラン ト治療の実際】		医歯薬出版
歯科衛生士が知っておきた いよくわかる口腔インプラ ント		医歯薬出版
口腔インプラント治療指針 2020	(公社) 日 本口腔イン プラント学 会 編	口腔インプ ラント学会 ホームペー ジ参照 https://www .shika-impl ant.org

成績評価方法・基準

評価項目	割合
定期試験	80%
講義終了後の確認テスト、レポート等	20%





先進歯科治療系 歯科インプラント学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	4年	開講期	前期
必修/選択	選択	授業方法	講義	時間数	18	単位数	1
科目責任者	正木 千尋						
担当教員	正木 千尋,近 ※氏名の後ろり			翔,野代 知孝 数員は、本学附属	属病院の診療科	にて実務経験を	を有する。

その他

【オフィスアワー(学習相談)】

歯科補綴学第2講座医局:12:00-13:00、16:30-17:00

メールは随時受付

正木:口腔再建リハビリテーション学分野 近藤:口腔再建リハビリテーション学分野 向坊:口腔再建リハビリテーション学分野 宗政:口腔再建リハビリテーション学分野 野代:口腔再建リハビリテーション学分野

野代:口腔再建リハビリテーション学分野 ※テキストは特に指定せず、講義当日に資料を配布する。

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前·事後学修課題	講義室等
1	歯科インプラント総論(診査と診断、治療計画の立案):インプラントの歴史や基本構造を理解し、利点や欠点、種類や特性について学習する。インプラントに関する問題点や疑問点を患者の立場になり抽出する。	講義	正木 千尋	インプラント治療の流れ	6 1 1 講義 室 Moodle
2	歯科インプラントにおける歯科衛生士の役割①:インプラント症例についてテュートリアル形式にて学習する。	講義	正木 千尋 向坊 太郎 宗政 翔	インプラントの基本 構造と概念	6 1 1 講義 室 Moodle
3	歯科インプラントにおける歯科衛生士の役割②:インプラント症例についてテュートリアル形式にて学習する。	講義	正木 千尋 向坊 太郎 宗政 翔	インプラントの基本 構造と概念	6 1 1 講義 室 Moodle
4	治療計画の説明とインフォームド・コンセント:抽出した問題に対する解決方法を発表、議論することをで深める。患者にインプラント治療に対する理解を深めいて説明できるようになることを目的とし学習する。	講義	正木 千尋	インフォームド・コ ンセント	6 1 1 講義 室 Moodle





先進歯科治療系 歯科インプラント学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	4年	開講期	前期
必修/選択	選択	授業方法	講義	時間数	18	単位数	1
科目責任者	正木 千尋						
担当教員	正木 千尋,近 ※氏名の後ろん		i 太郎,宗政 の記載がある勃	翔,野代 知孝 数員は、本学附原	属病院の診療科	にて実務経験を	で有する。

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
5	インプラント治療に必要な解剖学・骨代謝学:上顎骨や下顎骨の形態や骨質、インプラントで注意すべき血管、神経などを理解する。また、歯槽骨の経時的変化を把握する。	講義	向坊 太郎	頭頚部の解剖	611講義 室 Moodle
6	歯科用インプラントに必要な画像 検査法と画像診断:CT読影に必要 な撮影原理や用語を理解し、イン プラントの術前検査および術後評 価としてのCT像について学習する。	講義	森本 泰宏	放射線読影	611講義 室 Moodle
7	インプラント上部構造の種類と特徴:上部構造を作製するための印象法、作業模型の作製法を理解し、さまざまな上部構造の種類および特徴を学習する。	講義	野代 知孝	インプラント補綴	6 1 1 講義 室 Moodle
8	インプラントの偶発症・合併症: インプラント治療の偶発症や合併 症について学習する。	講義	近藤 祐介	インプラント偶発症	611講義 室 Moodle
9	インプラントのメインテナンス: インプラントメインテナンスの特 殊性と歯科衛生士業務について学 習する。	講義	宗政 翔	メインテナンス	611講義 室 Moodle



健康づくりのための食生活論

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	演習	時間数	16	単位数	1
科目責任者	辻澤 利行						
担当教員	辻澤 利行 口腔保健学科教	数員					

授業の概要

「生活習慣と疾患(予防)」関連の話題について、e-learningの手法を用いてグループに分かれテュートリアル形 式で学習を行う。テュートリアルでは「食と健康」に関するシナリオを読み、そこからキーワードを抽出し、関 係する学修項目を考え数項目に絞る。学習項目を図書館の書籍類やパソコン等から自己学修してまとめ、発表す る。クリティカルシンキングおよびロジカルライティングを意識しながら他の学生の発表と自己学修を比べ、相 違点や新たな疑問点などを討論によってあきらかにする。また、生活習慣と口腔疾患(う蝕)の関連について自 己学修する。

学生の到達目標

- ①食と健康に関する横断的な知識について、書籍やパソコンによる自己学習ができる。
- ②論理的な討論を体験し、専門用語を知り、論理的思考と分かりやすい話し方を、討論の中で実践できる。 ③聴衆の前で分かりやすくプレゼンテーションを行うための資料を作成し発表することができる。
- ④クリティカルシンキング/ロジカルライティングを意識してレポートを作成することができる。
- ⑤口腔内疾患(う蝕)と生活習慣との関連について説明できる。
- ⑥Teamsを用いて資料を共有しながら発表や討論ができる。

テキスト

タイトル	著者	出版社
資料を配布する。		

参老書

<i>></i>		
タイトル	著者	出版社
口腔保健学科指定の教科書 および(図書館)の関連図 書		
信頼できる(大学、官公庁 、学会など)インターネッ トのホームページ		

成績評価方法・基準

評価項目	割合
レポート	100%

その他

【オフィスアワー(学習相談)】 辻澤利行 メールにて随時受け付ける。





健康づくりのための食生活論

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	演習	時間数	16	単位数	1
科目責任者	辻澤 利行						
担当教員	辻澤 利行 口腔保健学科教	辻澤 利行 口腔保健学科教員					

	計画 学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1	テュートリアル教育の説明と具体的な方法、時間配分、日程,学生の班分け等を説明する。	講義	辻澤 利行	シラバスおよび配付 資料の熟読	613講義 室 Moodle
2	コアタイムTeamsでグループに分かれてシナリオを読み、学習課題を決めるためのキーワードを列挙し、現在知っている知識とわからない知識を整理しながら、シナリオの主人公の立場になって考え、問題解決をしていくための学習課題を決める。	テュートリア ル (e-learning) 演習	辻澤 利行	Teamsのログインの 仕方、共有画面の開 き方	
3	自己学習学習項目を教科書、参考 書、インターネットなどを使用し て調べる。	テュートリア ル (e-learning) 演習	辻澤 利行	シナリオ1で抽出し た自己学習課題、 Officeの使い方、ソ フトのPDF化の仕方	Microsoft Teams Moodle
4	グループ発表・討論(資料を作成・提出)Teamsでプレゼンテーションを行う。そのための資料や原稿を作成・提出する。また、不足した課題について追加項目を調べる。	テュートリア ル(e-learning) 演習	辻澤 利行	Teamsのログインの 仕方、共有画面の開 き方、プレゼンアプ リの使い方	Microsoft Teams Moodle
5	自己学習Teamsでプレゼンテーションを行う。そのための資料や原稿を作成・提出する。また、不足した課題について追加項目を調べる。	テュートリア ル(e-learning) 演習	辻澤 利行	各自が作成したレポ ートおよびプレゼン 資料	
6	口腔内疾患(う蝕)と生活習慣と の関連について学修する。	講義 演習	辻澤 利行	う蝕(むし歯)の原 因について	Moodle
7	口腔内疾患(う蝕)と生活習慣と の関連について学修する。	講義 演習	辻澤 利行	う蝕リスク検査の意 義について	Moodle
8	課題の提出, テュートリアル総括 とアンケート調査シナリオおよび 学習項目を解説する。次年度の改 善のための事後アンケートを実施 する。	講義 演習	辻澤 利行	チェックシート記載 の学習課題、各自が 作成したレポートお よびプレゼン資料	613講義 室 Moodle



数理科学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	深井 康成						
担当教員	深井 康成						

授業の概要

数理科学は、数学と数学の応用をあわせた学術分野である。数学を応用して大量のデータを解析し解釈することも、数理科学に含まれる。ここでは、大量のデータを解析し解釈する方法の1つとして、統計的手法について講義を行う。統計的手法は多方面で利用されている。特に、歯学を含む生命科学においては実験、調査結果にバラツキがあることも多く、これらのデータを解析し解釈する方法として統計的手法は有用である。講義では、確率論の概念を用いて統計的手法を数学的に基礎づけながら説明する。

学生の到達目標

- ①統計的手法の基礎となる確率論の概括を説明できる。
- ②統計的手法の考え方(母数、標本、統計量、仮説検定法など)を習得できる。
- ③統計的手法の方法および理論的根拠について説明できる。
- ④歯学によく現れる仮説検定法(母平均の検定、出現率の検定、適合度の検定など)を熟知し、演習を通しての 統計的手法を体得できる。

テキスト

- 1 - 1	i		
タイトル		著者	出版社
例題中心 (改訂版)	確率・統計入門	水原昻廣、 宇野力	学術図書出 版社

成績評価方法・基準

評価項目	割合
確認テスト	90%
レポート	10%

その他

【オフィスアワー】

研究室:月、火、水、木16:20~17:15

100					
口	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1	統計学についてのガイダンス 試行、標本空間、事象について 学ぶ。	講義	深井 康成	【事前学修】集合に 関する復習(教科書 1~3ページ) 【事後学修】レポー トの問題を解く	室



数理科学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	深井 康成						
担当教員	深井 康成						

口	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
2	確率論(その1) 確率の定義について学ぶ。	講義	深井 康成	【事前学修】試行、 標本空間、事象につ いての復習 【事後学修】レポー トの問題を解く	室
3	確率論(その2) 確率の性質と確率変数の定義に ついて学ぶ。	講義	深井 康成	【事前学修】確率の 定義の復習 【事後学修】レポー トの問題を解く	3 1 2 講義 室 Moodle
4	確率論 (その3) 離散型確率変数の平均と分散の 定義について学ぶ。	講義	深井 康成	【事前学修】確率変数の定義の復習 【事後学修】レポートの問題を解く	3 1 2 講義 室 Moodle
5	確率論 (その4) 確率変数の独立性について学ぶ。	講義	深井 康成	【事前学修】離散型 確率変数の平均と分 散の定義の復習 【事後学修】レポー トの問題を解く	室
6	確率論 (その5) 正規分布、 t -分布、カイ二乗 分布について学ぶ。	講義	深井 康成	【事前学修】確率変数の独立性の定義の復習 【事後学修】レポートの問題を解く	室
7	統計学の考え方 母集団、母数、標本について学 ぶ。	講義	深井 康成	【事前学修】正規分 布の定義の復習 【事後学修】レポー トの問題を解く	3 1 2 講義 室 Moodle
8	統計的推定 区間推定について学ぶ。	講義	深井 康成	【事前学修】母集団 、母数、標本につい ての復習 【事後学修】レポー トの問題を解く	室
9	統計的検定 (1) 正規母集団の母平均の検定につ いて学ぶ。	講義	深井 康成	【事前学修】区間推 定についの復習 【事後学修】レポー トの問題を解く	3 1 2 講義 室 Moodle



数理科学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	深井 康成	采 井 康成					
担当教員	深井 康成						

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
10	統計的検定(2) 2つの正規母集団の等平均の検 定について学ぶ。	講義	深井 康成	事前学修】正規母集団の母平均の検定についての復習 【事後学修】レポートの問題を解く	室
11	統計的検定 (3) 出現率の検定について学ぶ。	講義	深井 康成	【事前学修】2つの 正規母集団の等平均 の検定についての復 習 【事後学修】レポー トの問題を解く	312講義 室 Moodle
12	統計的検定 (4) 2つの母集団の出現率の比較検 定について学ぶ。	講義	深井 康成	【事前学修】出現率の検定についての復習 【事後学修】レポートの問題を解く	室
13	統計的検定 (5) 適合度の検定について学ぶ。	講義	深井 康成	【事前学修】2つの 母集団の出現率の比 較検定についての復 習 【事後学修】レポー トの問題を解く	3 1 2 講義 室 Moodle
14	統計的検定 (6) 分割表による独立性の検定について学ぶ。	講義	深井 康成	【事前学修】適合度 の検定についての復 習 【事後学修】レポー トの問題を解く	室
15	まとめ 確認テストを行う。	確認テスト	深井 康成	【事前学修】第1回 から第14回までの講 義の復習 【事後学修】確認テ ストで理解が十分で なかった部分の復習	312講義 室 Moodle



医療健康統計学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	後期	
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	18	単位数	1	
科目責任者	邵 仁浩	邓 仁浩						
担当教員	邵 仁浩	仁浩						
1								

授業の概要

医療健康統計学では、歯科衛生士教育の専門基礎分野である「歯・口腔の健康と予防に関わる人間と社会の仕組み」の中で、歯科疾患の疫学と歯科保健統計に関する内容を学修する。具体的には、疫学の基本概念、保健医療統計調査の種類と概要、歯科疾患の指標、統計の基礎等について学修する。歯科衛生士は歯科疾患や口腔清掃状態の指数に基づき患者の歯科保健指導を行うことが多いことから、齲蝕の指数、歯周疾患の指数、口腔清掃状態の指数等については指数計算を実践することとしており、歯科領域における数量化、指数化の意義の理解を図る

学生の到達目標

- ①公的統計の主な役割と国家統計の種類を説明できる。
- ②疫学研究の種類と特徴、エビデンスレベルを説明できる。
- ③疾病頻度の指標、スクリーニング検査の役割を説明できる。
- ④齲蝕、歯周病等の歯科疾患の疫学的特性を説明できる。
- ⑤齲蝕、歯周病等の各種指数を説明できる。
- ⑥口腔清掃状態の各種指数を説明できる。
- ⑦統計データの種類、度数分布、正規分布の特徴等を説明できる。
- ⑧衛生統計における有意差の考え方を説明できる。
- ⑨事業場における労働衛生管理統計を説明できる。

テキスト

~ 1 ~ 7 1				
タイトル		著者		出版社
歯科衛生学シリーズ 情報統計学	保健	眞木吉信 著	他	医歯薬出版

タイトル	著者	出版社
歯科衛生学シリーズ 保付生態学	建 眞木吉信 他著	医歯薬出版

成績評価方法・基準

評価項目	割合
定期試験	70%
確認テスト	20%
講義後レポート課題	10%

その他

【オフィスアワー(学習相談)】講義の前後、またはメールにより随時質問を受け付ける。





医療健康統計学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	18	単位数	1
科目責任者	邵 仁浩	17 仁浩					
担当教員	邵 仁浩						

汉 耒					
回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1	保健医療統計調査の概要と国家統計 保健情報および保健統計の 概要、公的統計の主な役割と法的 な根拠、国家統計の種類(一般統計および基幹統計)について学ぶ。	講義スライド資料配布	邵 仁浩	国家統計の種類、国 勢調査	613講義 室 Moodle
2	疫学の概念と疫学研究の概要① 疫学研究の種類と特徴、エビデン スレベル、標本の抽出方法及び因 果関係、相関等について学ぶ。	講義 スライド資料 配布	邵 仁浩	疫学研究の種類、コ ホート研究、症例対 照研究	
3	疫学の概念と疫学研究の概要② 疫学研究の種類と特徴、エビデン スレベル、標本の抽出方法及び因 果関係、相関等について学ぶ。	講義 スライド資料 配布	邵 仁浩	疫学研究の種類、コ ホート研究、症例対 照研究	613講義 室 Moodle
4	疾病頻度の指標、スクリーニング 有病率と罹患率の相違、粗死亡率 と年齢調整死亡率の相違等を学ぶ 。また、健診におけるスクリーニ ング検査の役割を学ぶ。	講義 スライド資料 配布	邵 仁浩	有病率、罹患率、スクリーニング検査	613講義 室 Moodle
5	歯科疾患の疫学 疫学総論と健 康障害の発生要因、疫学の方法論 、齲蝕、歯周病等の歯科疾患の疫 学的特性について学ぶ。	講義 スライド資料 配布 確認テスト	邵 仁浩	齲蝕の特徴、歯周病 の特徴	613講義 室 Moodle
6	歯科疾患の指数 齲蝕の診断基準と各種指数、歯周疾患の各種指数、不正咬合の指数及び歯のフッ素症の診断基準について学ぶ。	講義 スライド資料 配布	邵 仁浩	齲蝕に関する指数、 歯周疾患に関する指 数、第1回から第4回 までの復習	613講義 室 Moodle
7	口腔清掃の各種指数 口腔清掃 に関する各種指数の特色、診査部 位、診査基準、評価方法、指数計 算について学ぶ。	講義 スライド資料 配布 講義後レポー ト課題	邵 仁浩	Oral Hygiene Index 、Plaque Control Record	613講義 室 Moodle



医療健康統計学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	18	単位数	1
科目責任者	邵 仁浩						
担当教員	邵 仁浩						

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
8		講義・演習 スライド資料 配布	邵 仁浩	度数分布、正規分布	613講義 室 コンピュー タ演習室 Moodle
9	衛生統計の基礎② 標準正規分 布及びその応用例、推定及び検定 の方法と特徴、衛生統計における 有意差の考え方を学ぶ。	講義・演習 スライド資料 配布 確認テスト	邵 仁浩	推定と検定、有意差 の考え方	613講義 室 コンピュー 夕演習室 Moodle



Evidence-Based Dentistry

開講学科	口腔保健学科			開講年次	3年	開講期	後期
必修/選択	選択	授業方法	講・演	時間数	30	単位数	2
科目責任者	角舘 直樹						
担当教員	角舘 直樹,(家	非)Valeria Goo	rdan				

授業の概要

Evidence-Based Dentistryを実践する歯科医療人に必要な知識と応用力の涵養を目的とする。歯科医学文献を検索および批判的吟味し、科学的根拠に基づく診療の実践力を養う。臨床疫学・臨床統計学の基礎知識を身につけ、さらに国内外の診療ガイドラインの検索及び読解を行う。

学生の到達目標

- ①Evidence-Based Dentistry(EBD)の概念を理解することができる。
- ②国内外の歯科医学に関する情報を収集および検索できる。
- ③臨床疫学研究デザインに応じて、論文を批判的に吟味することができる。
- ④自らの歯科医療に関する疑問を定式化し、科学的根拠に基づき解決することができる。

テキスト

7 1 7 1		
タイトル	著者	出版社
Evidence-Based Dentistry 入門	角舘直樹	永末書店

参考書

<i>9</i> 기타		
タイトル	著者	出版社
歯科診療に基づく研究・英 語論文執筆ガイド	角舘直樹	医歯薬出版

成績評価方法・基準

アルドスロー 四ノノノム 「二十一	
評価項目	割合
講義で行われる小テスト	45%
演習の提出物(全6回)	35%
文献検索テスト	20%

その他

【オフィスアワー(学習相談)】 角舘直樹:相談は随時受け付け可能。

JXX					
口	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1	Evidence-Based Dentistry (EBD) の概念について: EBDの定義と基本的理念、エビデンスレベルについて理解する。横断研究および症例対照研究のデザインについて学ぶ。	講義	角舘 直樹	EBDの概念、エビデンスレベル、横断研究、症例対照研究(教科書2~11頁、26~28頁)	614講義 室 Moodle



Evidence-Based Dentistry

開講学科	口腔保健学科			開講年次	3年	開講期	後期		
必修/選択	選択	授業方法	講・演	時間数	30	単位数	2		
科目責任者	角舘 直樹	角舘 直樹							
担当教員	角舘 直樹,(刻	非)Valeria Go:	rdan						

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
2	研究デザインとバイアス: コホート研究、ランダム化比較試験などの研究デザインについて理解し、3大バイアスについて学ぶ。	講義 小テスト	角舘 直樹	コホート研究、ラン ダム化比較試験、バ イアス (教科書26~ 39頁)	614講義 室 Moodle
3	米国におけるEBDと Practice-based Research 米国に おけるDental Practice-based Researchの概要について学ぶ。	講義 小テスト	(非)Valeria Gordan	Practice-based Researchについて(教科書66頁~73頁)	501講義 室 Moodle
4	文献検索演習①(研究論文の検索): 診療上の疑問を解決するのに必要な論文等の文献を、インターネットを用いて英語と日本語で検索する方法を学ぶ。	演習	角舘 直樹	文献検索について(教科書5~8頁、12~ 19頁)	
5	論文の種類と構成: 医学系論文 の種類、基本的な構成および読解 法を理解する。臨床研究の事前登 録についても学ぶ。	講義 小テスト	角舘 直樹	論文の種類・構成に ついて(教科書40~ 42頁)	
6	論文の批判的吟味①(ランダム化 比較試験): ランダム化比較試 験論文の批判的吟味を行い、その 研究デザインおよび利点と欠点に ついて学習する。	演習	角舘 直樹	指定課題論文読解、 教科書43~50頁	501講義 室 Moodle
7	データ統合型研究・診療ガイドライン システマティックレビュー・メタアナリシス・診療ガイドラインの詳細について学ぶ。	講義 小テスト	角舘 直樹	データ統合型研究・ 診療ガイドライン (教科書29~30ページ 、51~63頁)	501講義 室 Moodle
8	文献検索演習②(データ統合型研究論文・診療ガイドラインの検索): システマティックレビュー、メタアナリシスおよび国内外の診療ガイドラインに関する文献検索について演習を通して学ぶ。	演習	角舘 直樹	文献検索について(教科書5~8頁、12~ 19頁、57頁)	
9	論文の批判的吟味②(メタアナリシス): メタアナリシス論文の 批判的吟味を行い、その研究デザインおよび利点と欠点について学習する。	演習	角舘 直樹	指定課題論文読解、 教科書51~55頁	501講義 室 Moodle



Evidence-Based Dentistry

開講学科	口腔保健学科			開講年次	3年	開講期	後期
必修/選択	選択	授業方法	講・演	時間数	30	単位数	2
科目責任者	角舘 直樹						
担当教員	角舘 直樹,(淳	非)Valeria Go	rdan				

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
10	文献検索演習③(疑問に基づく文献検索): 具体的な歯科診療に関する疑問に基づいて文献検索を行い、抄録を読んでその結果を要約する。	演習	角舘 直樹	文献検索について(教科書5~8頁、12~ 19頁)	
11	文献検索テスト	テスト	角舘 直樹		コンピュー 夕演習室 Moodle
12	文献検索演習④(疑問に基づく文献検索): 学生各自の歯科診療に関する疑問に基づいて文献検索を行い、抄録を読んでその結果を要約する。	演習	角舘 直樹	文献検索について(教科書5~8頁、12~ 19頁)	
13	EBDのための臨床統計学の基礎① 論文の読解で必要となる、データ の種類、統計学的仮説検定、P値 および95%信頼区間、各種の統計 学的検定方法について学ぶ。	講義 小テスト	角舘 直樹	統計学的仮説検定、 相関係数、カイ2乗 検定	501講義 室 Moodle
14	EBDのための臨床統計学の基礎② 論文の読解で必要となる、各種の 統計学的検定方法について学ぶ。	講義 小テスト	角舘 直樹	t検定、分散分析、 多変量解析	501講義 室 Moodle
15	EBDと臨床疫学研究 エビデンス を構築するための臨床疫学研究を 実施するプロセスについて学ぶ。	講義 小テスト	角舘 直樹	EBDと臨床疫学研究 について(教科書66 頁~84頁)	501講義 室 Moodle



卒業研究

開講学科	口腔保健学科			開講年次	4年	開講期	通年
必修/選択	必修	授業方法	実習	時間数	150	単位数	5
科目責任者	口腔保健学科县	口腔保健学科長					
担当教員	口腔保健学科力	1腔保健学科長,邵 仁浩,卒業研究担当教員(別冊の「卒業研究課題一覧」を参照のこと)					

授業の概要

大学が示す研究課題に沿って、実験・調査・論文抄読及び演習等を通して研究の意義を理解し、実験・研究の方法、データーの解析方法、考察の仕方などについて学ぶことで、4年間で学修した研究にかかる学士力を素養する。

学生の到達目標

- ①保健・医療・福祉の研究成果について生涯を通じて学び、新しい知見を提供するリサーチマインドを身につけることができる。
- ②リサーチマインドを駆使して、生涯にわたり歯科保健医療の発展に貢献するための基本的態度を身につけることができる。
- ③自ら企画して臨床研究するための基礎的能力を身につけることができる。
- ④研究成果に応じて学会発表することも視野に入れて研究を行うことができる。
- ⑤探究心と研究能力を有し、国際的な研究活動ができる基礎的能力を身につけることができる。

テキスト

タイトル	著者	出版社
卒業研究の手引き		

成績評価方法・基準

評価項目	割合
卒業研究発表会	80%
概略評価	20%

その他

ルーブリックとは、成功の度合いを示す数レベル程度の尺度と、それぞれのレベルに対応するパフォーマンスの 特徴を示した記述語(評価規準)からなる評価基準表のことである。ルーブリックは別途示す。

学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
別冊の「卒業研究課題一覧」を参 照のこと。				その他



歯科診療補助論|

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	中道 敦子	中道 敦子					
担当教員 中道 敦子,船原 まどか,磯部 彩香							
33,,,,,	※氏名の後ろに(診療科名)の記載がある教員は、本学附属病院の診療科にて実務経験を有する。						

授業の概要

歯科診療の補助は歯科衛生士の三大業務の一つである。円滑な歯科治療を実施する技術を身につけるために必要な歯科診療の補助を学修する。さらに、様々な患者に対応するため全身疾患の基礎知識について学修する。この科目は主に本学の卒業コンピテンシー「1. 歯科医療人としての素養」「5. 全ての世代に対する幅広い歯科衛生活動」に資する。

学生の到達目標

- ①歯科診療補助の概念について医療安全・感染症の語句を用いて説明できる。
- ②歯科診療室の環境、受診の流れ、共同動作について説明できる。
- ③歯科医療に必要な臨床検査の目的と各種検査法を説明できる。
- ④歯科薬品・材料の適切な管理法を説明できる。
- ⑤歯科保存治療(修復・歯内療法)の特徴と必要器材を説明できる。
- ⑥歯周治療・歯周外科治療の特徴および必要器材を説明できる。
- ⑦歯科補綴治療の特徴および必要器材を説明できる。
- ⑧口腔外科治療、歯科麻酔の特徴および必要器材を説明できる。
- ⑨矯正治療時の診療補助、小児歯科治療の特徴および必要器材を説明できる。
- ⑩歯科診療で扱う歯科材料の特徴、種類、用途を説明できる。
- ⑪全身疾患の基礎知識を理解し口腔所見の特徴と診療補助の注意点を説明できる。
- ②周術期における口腔機能管理の概要を述べることができる。
- ⑬歯科訪問診療の概要を述べることができる。
- ④診療補助に重要な臨床検査値を述べることができる。

<u>テキスト</u>

<u> </u>		
タイトル	著者	出版社
歯科衛生学シリーズ 歯科 診療補助論	一般社団法 人 全国歯 科衛生士教 育協議会 監修	医歯薬出版 株式会社

参考書

タイトル		著者	出版社
歯科衛生学シリーズ 医療倫理学	歯科	一般社団法 人 全国歯 科衛生士教 育協議会 監修	医歯薬出版 株式会社
歯科衛生学シリーズ 放射線学 第2版	歯科	一般社団法 人 全国歯 科衛生士教 育協議会 監修	医歯薬出版 株式会社
歯科衛生学シリーズ 病学	歯周	一般社団法 人 全国歯 科衛生士教 育協議会 監修	医歯薬出版 株式会社



開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	後期	
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2	
科目責任者	中道 敦子	中道 敦子						
担当教員	中道 敦子,船	中道 敦子, 船原 まどか, 磯部 彩香						
二二秋昊	※氏名の後ろり	こ(診療科名)	の記載がある	教員は、本学附属	属病院の診療科	にて実務経験を	と有する。	

タイトル	著者	出版社
歯科衛生学シリーズ 保存 修復学・歯内療法学	一般社団法人 全国歯科衛生士教育協議会監修	医歯薬出版株式会社
歯科衛生学シリーズ 歯科 矯正学 第2版	一般社団法 人 全国歯 科衛生士教 育協議会 監修	医歯薬出版 株式会社
歯科衛生学シリーズ 口腔 外科・歯科麻酔学 第2版	一般社団法 人 全国歯 科衛生士教 育協議会 監修	医歯薬出版 株式会社
歯科衛生学シリーズ 歯・口腔の健康と予防にかかわる人間と社会の仕組み1 保健生態学	一般社団法 人 全国歯 科衛生士教 育協議会 監修	医歯薬出版 株式会社
歯科衛生学シリーズ 歯・口腔の健康と予防にかかわる人間と社会の仕組み2 保健・医療・福祉の制度	一般社団法 人 全国歯 科衛生士教 育協議会 監修	医歯薬出版株式会社
歯科衛生学シリーズ 歯科 補綴学	一般社団法 人 全国歯 科衛生士教 育協議会 監修	医歯薬出版 株式会社
歯科衛生学シリーズ 歯科 材料	一般社団法 人 全国歯 科衛生士教 育協議会 監修	医歯薬出版 株式会社



歯科診療補助論

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	中道 敦子	中道 敦子					
担当教員	中道 敦子,船原 まどか,磯部 彩香 ※氏名の後ろに(診療科名)の記載がある教員は、本学附属病院の診療科にて実務経験を有する。						

タイトル	著者	出版社
歯科衛生学シリーズ 歯科 機器	一般社団法 人 全国歯 科衛生士教 育協議会 監修	医歯薬出版 株式会社

成績評価方法・基準

評価項目	割合
定期試験	60%
課題レポート	40%

その他 【質問・相談】講義に関する質問や相談はe-mailにて受け付ける。

塔攀計画

<u> 授業</u>					
回	学修内容	授業方法	担当教員	事前 • 事後学修課題	講義室等
1	【歯科診療補助の概念】 歯科診療補助の業務内容と法的解釈および保健医療制度での補助行為に関する業務概要について学修する。 【医療安全】 医療安全の概念とその対策について学修する。 【教急処置】 救急処置の手順を学修する。	講義	磯部 彩香	【事前・事後学修課 題】 歯科診療補助 の概念、医療安全、 救急処置 テキスト P2-17	613講義室
2	【感染予防】 歯科医療における 感染症の概念および感染予防対策 について学修する。 消毒・滅菌 について学修する。 医療廃棄物 の取り扱いについて学修する。	講義	磯部 彩香	【事前・事後学修課題】 感染予防、医療廃棄物の取り扱いテキストP18-49	6 1 3 講義
3	【歯科診療室の基礎知識】 歯科診療室の環境および設備について学修する。 【共同動作】 歯科診療所における受診の流れ、歯科診療時の共同動作について学修する。	講義	磯部 彩香	【事前・事後学修課 題】 歯科診療室の 基礎知識、共同動作 テキストP50-77	6 1 3 講義





開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	中道 敦子						
担当教員		原 まどか,磯 こ(診療科名)		数員は、本学附属	属病院の診療科	にて実務経験を	を有する。

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
4	【歯科領域に必要な臨床検査】 臨床検査の補助の目的と検査の種類について学修する。 【画像検査】 エックス線写真撮影、口腔内写真撮影の方法とその補助について学修する。 【薬品(薬物)・歯科材料の管理】 薬品(薬物)・歯科材料の管理の適切な管理について学修する。	講義	磯部 彩香	【事前・事後学修課題】 歯科領域に必要な臨床検査、画像検査、薬品(薬物)・歯科材料の管理テキストP78-98	613講義室
5	【保存修復時の診療補助】 歯科保存修復治療と診療補助の特徴を学修する。 保存修復時の診療の流れを学修する。 ラバーダム防湿、歯肉圧排法の目的と器具の用途について学修する。 【ホワイトニング】 ホワイトニングの種類と方法について学修する。	講義	磯部 彩香	【事前・事後学修課題】 ラバーダム防湿、歯肉圧排法、保存修復時の診療補助テキストP99-124	613講義室
6	【歯内療法時の診療補助】 歯内療法と診療補助の特徴を学修する。 歯内療法時の診療の流れを学修する。 【歯周外科治療時の診療補助】 歯周外科治療と診療補助の特徴を学修する。	講義	磯部 彩香	【事前・事後学修課題】 歯内療法時の診療補助、歯周外科治療時の診療補助 テキストP125-137	613講義室
7	【補綴治療時の診療補助】 歯科 補綴治療と診療補助の特徴を学修 する。 補綴治療時の診療の流れ を学修する。	講義	磯部 彩香	【事前・事後学修課 題】 補綴治療時の 診療補助 テキスト P138-152	613講義室
8	【口腔外科治療時の診療補助】 口腔外科治療と診療補助の特徴を 学修する。 口腔外科治療時の診 療の流れを学修する。 【歯科麻 酔時の診療補助】 歯科麻酔時の 診療補助の特徴を学修する。 歯 科麻酔時の診療のの流れを学修す る。	講義	磯部 彩香	【事前・事後学修課題】 口腔外科治療時の診療補助、歯科麻酔時の診療補助 テキストP153-172	613講義室





開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	中道 敦子						
担当教員		原 まどか,磯 こ(診療科名)		数員は、本学附属	属病院の診療科	にて実務経験を	と有する。

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
9	【矯正治療時の診療補助】 矯正 治療と診療補助の特徴を学修する 。 矯正治療時の診療の流れを学 修する。 【小児歯科治療時の診 療補助】 小児の診療と診療補助 の特徴を学修する。 小児歯科治 療時の診療の流れを学修する。	講義	磯部 彩香	【事前・事後学修課題】 矯正治療時の診療補助、小児歯科治療時の診療補助 テキストP173-191	613講義室
10	【歯科診療で扱う歯科材料①】 ●印象採得 印象材の種類、特徴、用途について学修する。 印象材の練和と管理法を学修する。 ●模型の作製 歯科用石膏の種類、特徴、用途について学修する。歯科用石膏の練和と管理法を学修する。	講義	磯部 彩香	【事前・事後学修課 題】 印象採得、模 型の作製 テキスト P192-221	613講義室
11	【歯科診療で扱う歯科材料②】 ●合着・接着の補助 合着材・お着材・接着の補助 合着材の種類、特徴、用途についに変して学修する。 ●成形的短短の補助のでは、の補助、用途にの補助のがででででででである。 ●仮封材・仮で学修する。 ●仮対のでは、 のものでは、 のものでは、 のものでは、 のものでは、 のもののでは、 のはののでは	講義	磯部 彩香	【事前・事後学修課題】 合着・接着の補助、成形歯冠修復の補助、仮封・仮着の補助、ワックステキストP222-254	
12	【主な全身疾患と歯科診療補助での対応】 主な全身疾患の基礎知識と歯科診療上の注意点について学修する。	講義	磯部 彩香	【事前・事後学修課 題】 主な全身疾患 と歯科診療補助での 対応 テキスト P256-285	613講義室
13	【周術期における歯科診療の補助】 周術期における口腔機能管理の概要を学修する。 周術期の病態とその治療法、歯科治療時の役割を学修する。 手術における術前・術中・術後の歯科衛生士の対応について学修する。	講義	磯部 彩香	【事前・事後学修課題】 周術期における歯科診療の補助テキストP286-291	613講義室



開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	中道 敦子						
担当教員 中道 敦子,船原 まどか,磯部 彩香 ※氏名の後ろに(診療科名)の記載がある教員は、本学附属病院の診療)	
	※氏名の後ろり	こ(診療科名)	の記載がある	教員は、本字附属	禹病院の診療科	にて実務経験を	で有する。

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前·事後学修課題	講義室等
14	【歯科訪問診療における対応】 歯科訪問診療の概要を学修する。 訪問診療における口腔健康管理を 学修する。 訪問診療における感 染予防対策について学修する。	講義	磯部 彩香	【事前・事後学修課 題】 歯科訪問診療 における対応 テキ ストP292-306	613講義室
15	【障害者(児)歯科治療時の診療補助】障害者(児)歯科治療時の対応について学修する。【歯科診療補助のまとめ】	講義	磯部 彩香	【事前・事後学修課 題】 臨床検査値 テ キストP307-330	613講義室



歯科診療補助論

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	中道 敦子						
担当教員	中道 敦子,船	原 まどか,磯	部 彩香				

授業の概要

歯科診療の臨床における小児、高齢者、障害者、有病者などの対象者別の対応を学ぶ。他の医療従事者との連携に必要な知識、技術、態度を理解して、正確で迅速な医療行為を遂行できる基本的な技術を学ぶ。患者対応のための医療面接、コミュニケーション、エックス線撮影時の診療補助を学ぶ。歯周外科・補綴・口腔外科・矯正歯科・小児歯科等の診療補助を学ぶ。

この科目は本学の卒業コンピテンシー「1. 歯科医療人としての素養」「5. 全ての世代に対する幅広い歯科衛生活動」に資する。 ※本講義は歯科保健医療補助実習の進行度により、講義順の変更を行う。

学生の到達目標

- ①歯科診療室の管理と感染予防の説明ができる。
- ②診療時の共同動作の基本について説明ができる。
- ③矯正歯科治療時の器具器材の説明およびエックス線写真撮影法の説明ができる。
- ④ラバーダム、隔壁、歯冠分離、歯肉圧排の目的、器具器材の種類、操作方法が説明できる。
- ⑤仮封材、合着・接着剤の管理と取扱について説明ができる。
- ⑥義歯作成時の検査および器材の説明ができる。
- ⑦歯内療法、ホワイトニングの器材準備と取り扱いが説明できる。
- ⑧コンポジットレジン修復、インレー修復の器材準備と取り扱いが説明できる。
- ⑨歯周外科治療時の器具器材の説明ができる。
- ⑩テンポラリークラウン作成時の器材準備の説明ができる。
- ①小児歯科治療時の対応ができる、説明ができる。
- ⑫歯科診療時、障害者患者に対応ができる。
- ③歯科診療時、全身疾患を有する患者に対応ができる。
- ④口腔外科治療時の器材準備の説明ができる。
- ※上記①~⑭の到達目標はレポート・定期試験により評価を行う。

テキスト

タイトル	著者	出版社
歯科衛生学シリーズ 歯科 診療補助論	一般社団法 人 全国歯 科衛生士教 育協議会 監修	医歯薬出版 株式会社

参考書

<u> </u>		
タイトル	著者	出版社
保健医療におけるコミュニ ケーション・行動科学	著)高江洲 義矩 編著	出)医歯薬 出版
歯科衛生士教育マニュアル 新編 小児歯科学		出) クイン テッセンス 出版株式会 社
歯科衛生学シリーズ 歯科 医療倫理学	一般社団法 人 全国歯 科衛生士教 育協議会 監修	医歯薬出版 株式会社



開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	前期
必修/選択	必修 授業方法 講義			時間数	30	単位数	2
科目責任者	中道 敦子						
担当教員	中道 敦子,船	原 まどか,磯	部 彩香				

タイトル	著者	出版社
歯科衛生学シリーズ 歯科 放射線学 第2版	一般社団法 人 全国歯 科衛生士教 育協議会 監修	医歯薬出版 株式会社
歯科衛生学シリーズ 歯周 病学	一般社団法 人 全国歯 科衛生士教 育協議会 監修	医歯薬出版 株式会社
歯科衛生学シリーズ 保存 修復学・歯内療法学	一般社団法 人 全国歯 科衛生士教 育協議会 監修	医歯薬出版 株式会社
歯科衛生学シリーズ 歯科 矯正学 第2版	一般社団法 人 全国歯 科衛生士教 育協議会 監修	医歯薬出版 株式会社
歯科衛生学シリーズ 口腔 外科・歯科麻酔学 第2版	一般社団法 人 全国歯 科衛生士教 育協議会 監修	医歯薬出版 株式会社
歯科衛生学シリーズ 歯・口腔の健康と予防にかかわる人間と社会の仕組み1 保健生態学	一般社団法 人 全国歯 科衛生士教 育協議会 監修	医歯薬出版 株式会社
歯科衛生学シリーズ 歯・口腔の健康と予防にかかわる人間と社会の仕組み2 保健・医療・福祉の制度	一般社団法 人 全国歯 科衛生士教 育協議会 監修	医歯薬出版 株式会社



歯科診療補助論

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	前期
必修/選択	必修 授業方法 講義			時間数	30	単位数	2
科目責任者	中道 敦子						
担当教員	中道 敦子,船	原 まどか,磯	部 彩香				

タイトル		著者	出版社
歯科衛生学シリーズ i 補綴学	歯科	一般社団法 人 全国歯 科衛生士教 育協議会 監修	医歯薬出版 株式会社
歯科衛生学シリーズ は 材料	歯科	一般社団法 人 全国歯 科衛生士教 育協議会 監修	医歯薬出版 株式会社
歯科衛生学シリーズ i機器	歯科	一般社団法 人 全国歯 科衛生士教 育協議会 監修	医歯薬出版 株式会社

成績評価方法・基準

評価項目	割合
定期試験	60%
レポート	40%

その他

第一講時に配布される講義計画を熟読し、講義に臨むこと。 【オフィスアワー(学習相談)】(月~金:9時-17時)内にメール、または61オフィスで受け付ける。



歯科診療補助論

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	前期
必修/選択	必修 授業方法 講義			時間数	30	単位数	2
科目責任者	中道 敦子						
担当教員	中道 敦子,船	原 まどか,磯	部 彩香				

授業	計画				
回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1	【救急処置】教命処置の対応きるのでは、 変急処置】教命処置の明明のでは、 変力では、 を表して、 を表して、 は、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	講義	磯部 彩香	テストキーワード】	615講義 室 Moodle
2	【歯科のでは、 「大きない」とは、 「大きない」とは、 「大きない」とは、 「大きない」とは、 「大きない」とは、 「大きない。」とは、 「大きない。」とは、 「大きない。」とは、 「大きない。」とは、 「大きない。」とは、 「大きない。」とは、 「大きない。」とは、 「大きない。」とは、 「大きない。」とは、 「大きない。」とは、 「大きない。」とは、 「ない。」とは、 「ない。」とは、 「ない。」とは、 でいる、 「ない。」とは、 でいる、 にいる。 「はいる。」とは、 にいる。 「はいる。」とは、 にいる。 「はいる。」とは、 にいる。 「はいる。」とは、 にいる。 「はいる。」とは、 にいる。 に	講義	磯部 彩香	【事前学習課題】テキストP50-77 【小テストキーワード】インシデント・アクシデント、バキューム、ポジショニング	6 1 5 講義 室 Moodle
3	【歯科材料の取り扱い】各種仮封 材、合着・接着材の取り扱いと操 作、片付けについて説明できる。	講義	磯部 彩香	人 人 ト イ ー ケ ー ト	615講義 室 Moodle
4	【歯科保存修復時の診療補助①】 直接修復法の手順および使用器材 を説明できる。インレー修復の目 的、種類、製作法、器具器材を説 明できる。	講義	磯部 彩香	【事前学習課題】テキストP111-120 【 小テストキーワード 】直接修復の手順と 使用器材、間接修復 の手順と使用器材	615講義 室 Moodle



開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	前期
必修/選択	必修 授業方法 講義			時間数	30	単位数	2
科目責任者	中道 敦子						
担当教員	中道 敦子,船	原 まどか,磯	部 彩香				

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
5	【エックス線写真撮影時の診療撮影中の表におけるの種類、大力の種類、大力の種類、大力の種類、大力のでは、大力が、大力が、大力が、大力が、大力が、大力が、大力が、大力が、大力が、大力が	講義	磯部 彩香	【事前学習課題】テキストP90-98、P173-182 【小テストキーワード】ロ内法の種類、矯正治療時の患者指導、矯正装置	
6	【歯科補綴治療時の診療補助①】歯科補綴治療(義歯作製)の流れ、および使用器具について理解し、診療補助の概要を説明できる。印象材、模型材料、ワックスの種類と使用方法、用途について述べることができる。	講義	磯部 彩香	【事前学習課題】テキストP138-143、P192-221、P251ー253 【小テストキーワード】義歯装着後の保健指導、ワックスの種類と用途、印象採得の流れと留意事項	615講義 室 Moodle
7	【歯科保存修復時の診療補助②】 ホワイトニングの術式、使用器具 器材、薬剤の名称と使用方法について説明できる。【歯内療法時の 診療補助】歯内療法の術式、使用 器具器材、薬剤の名称と使用方法 について説明できる。	講義	磯部 彩香	【事前学習課題】テキストP121-132 【 小テストキーワード 】ホワイトニングの 種類と使用器材、根 管処置に使用する物 品と目的	室
8	【障害者(児)歯科治療時の診療補助】障害者の歯科医療における困難さ、特徴、患者対応の基本、行動調整法の種類と具体的方法、非意識下の歯科治療、口腔管理を強力が応、リスク・安全の対応、よいできる。	講義	磯部 彩香	【事前学習課題】直前の講義で指示	615講義 室 Moodle



開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	前期
必修/選択	必修 授業方法 講義			時間数	30	単位数	2
科目責任者	中道 敦子						
担当教員	中道 敦子,船	原 まどか,磯	部 彩香				

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
9	【小児歯科治療時の診療補助、周 術期口腔機能管理の診療補助】小 児・障害児の歯科処置の困難さと 歯科治療時に参考となる症状と 広、小児の発達段階、小児の発達段階、小児の発達段階、小児の 療時の留意点を説明できる。 調等口腔機能管理とその際の診療 補助について説明できる。	講義	磯部 彩香	【事前学習課題】テキストP183-191、P286-291 【小テストキーワード】小児歯科治療時の診療時の配慮、行動療法的対応法、がんの病態と治療法	615講義 室 Moodle
10	【歯周外科治療の診療補助】歯周 外科治療の目的、分類、使用器具 器材、薬物療法、歯周パックの目 的、術式、患者指導について説明 できる。	講義	磯部 彩香	【事前学習課題】テキストP133-137 【 小テストキーワード 】歯周外科治療時の 業務、フラップ手術 前後の患者指導	615講義 室 Moodle
11	【歯科保存修復時の診療補助③】 ラバーダム防湿法、隔壁法、歯冠 分離法、歯肉圧排法の目的、器具 器材の種類、操作方法について述 べることができる。	講義	磯部 彩香	【事前学習課題】テキストP99-114 【小テストキーワード】ラバーダム防湿の目的と使用器具、歯肉圧排法の目的と使用物品	
12	【歯科補綴治療時の診療補助②】歯科補綴治療(ブリッジ、クラウン)の流れおよび使用器具について診療補助の概要を説明できる。テンポラリークラウン製作とその目的、各種製作法と手順について述べることができる。	講義	磯部 彩香	【事前学習課題】テキストP144-148 【 小テストキーワード 】 ブリッジ・クラウン装着後の保健指導、テンポラリークラウン装着後の患者指導	6 1 5 講義 室 Moodle
13	【口腔外科治療時の診療補助】口腔外科処置時の歯科衛生士の役割、普通抜歯・難抜歯時の使用器具器材の名称と使用手順、縫合器具、歯科麻酔法、歯科用注射針、抜歯鉗子、外科器具の種類と取り扱いについて述べることができる。	講義	磯部 彩香	【事前学習課題】テキストP149-172 【小テストキーワード】抜歯後の管理と患者指導、歯科麻酔の適応と薬品・使用器具	室



開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	前期	
必修/選択	必修 授業方法 講義			時間数	30	単位数	2	
科目責任者	中道 敦子	道 敦子						
担当教員	中道 敦子,船	原 まどか,磯	部 彩香					

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
14	【歯科診療時の全身疾患患者の対応】全身疾患患者の歯科治療時の対応について説明できる。具体的には、バイタルサインの把握とそのモニタリング、さらに過換気症候群、てんかん、高血圧、脳貧血、致死的不整脈とその処置について述べることができる。	講義	磯部 彩香	【事前学習課題】直前の講義で指示 【小テストキーワード】糖尿病・骨粗しょう症・循環器疾患の口腔症状と歯科診療上の注意点	室
15	歯科保健医療連携実習において必要となる、各歯科専門領域における処置内容および器具器材の準備について述べることができる。	講義	磯部 彩香	【準備】これまでの 講義で質問しそこね た事や、理解が難し かった内容に対する 質問があれば準備し 、質問を行うこと	615講義 室 Moodle



口腔保健論

開講学科	口腔保健学科		開講年次	1年	開講期	後期	
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	18	単位数	1
科目責任者	中道 敦子						
	中道 敦子,本	田尚郁,(非)				
担当教員	※氏名の後ろり	こ (診療科名)	の記載がある	教員は、本学附属	属病院の診療科	にて実務経験を	を有する。

授業の概要

口腔保健論では、歯科衛生士の業務である歯科予防処置に必要な知識を学修する。歯科予防処置を実施するために必要な、歯科予防処置の定義や歯科衛生士法に基づく概要を理解する。 この科目は主に本学の卒業コンピテンシー「5. 全ての世代に対する幅広い歯科衛生活動」に資する。

学生の到達目標

- ①歯科衛生士の専門性を理解し、生涯学習者としての基本姿勢を身につける。
- ②歯・歯周組織の常態を説明できる。
- ③プラーク・歯石の形成過程と成分について説明できる。
- ④歯周病の原因と分類、進行および予防法について説明できる。
- ⑤歯周病における検査を説明できる。
- ⑥歯面研磨・歯面清掃の目的・特徴・有効性を説明できる。
- ⑦歯面研磨・歯面清掃の器具を列挙できる。
- ⑧超音波スケーラーの種類と特徴を説明できる。
- ⑨超音波スケーラーの使用方法を説明できる。
- ⑩超音波スケーラーとエアスケーラーの違いを説明できる。
- Ⅲ手用スケーラーの種類と特徴を説明できる。
- ②手用スケーラーの操作方法を説明できる。
- ③安全な歯科衛生活動を実践するための感染予防について説明できる。

テキスト

タイトル著者出版社新歯科衛生士教本・歯科予防処置論・歯科保健指導論 育協議会 監修医歯薬出版	<u>/ 1/\1</u>		
新歯科衛生士教本・歯科予 防処置論・歯科保健指導論 育協議会 医歯薬出版	タイトル	著者	出版社
		科衛生士教 育協議会	医歯薬出版

参考書

タイトル	著者	出版社
目で見るペリオドンタルインスツルメンテーション I 、 II 、 III	Jill S.Nield— Gehrig 著/ 監訳 訳	医歯薬出版
ザ・ペリオドントロジー	【編集主幹 】 沼部幸博 齋藤 淳 梅 田 誠 山本 松男 岩田 隆紀	永松書店



口腔保健論

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	18	単位数	1
科目責任者	中道 敦子						
担当教員		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					

タイトル	著者	出版社
ウィルキンス 歯科衛生士 の臨床 原著第11版	E・M・ンス ・ルギ/・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	医歯薬出版
系統看護学講座 基礎看護学2 基礎看護技術 I	茂野香おる	医学書院

成績評価方法,其準

从Q	
評価項目	割合
定期試験	70%
授業中に実施する確認試験、ポートフォ リオ・レポート及び授業参加態度	30%

その他 【質問・相談】講義に関する質問や相談はe-mailにて受け付ける。

塔攀計画

		授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1	【口腔保健論の授業概要】 口腔保健論の授業の概要と到達目標について理解する。 【基礎知識①】 歯科予防処置の定義、う蝕や歯 周疾患の予防、口腔の健康を維持・増進させるための専門的な知識 ・技能および態度を学ぶ。	講義	本田 尚郁	歯科予防処置論の定 義	613講義 室 Moodle



口腔保健論

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	18	単位数	1
科目責任者	中道 敦子						
担当教員	中道 敦子,本田 尚郁,(非) ※氏名の後ろに(診療科名)の記載がある教員は、本学附属病院の診療科にて実務経験を有する。						

□	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
2	【基礎知識②】 正常な歯・歯周組織と口腔の機能 について学ぶ。口腔の付着物・沈 着物(プラークや歯石等)の形成 過程と成分について学ぶ。 【歯周疾患の基礎知識①】 歯周 病の原因と分類について学ぶ。	講義	本田 尚郁	口腔の基礎知識 う蝕と歯周病の基礎 知識	613講義 室 Moodle
3	【歯周疾患の基礎知識②】 歯周 病の検査について学ぶ。	講義	本田 尚郁	口腔内の情報収集 歯周基本検査法 CAL 歯の動揺度(Miller の分類)	613講義 室 Moodle
4	【手用スケーラー】 手用スケーラーの種類と特徴を学 ぶ。各種スケーラーの操作方法を 学ぶ。ポジショニングについて学 ぶ。	講義	本田 尚郁	手用スケーラー ポジショニング	613講義 室 Moodle
5	【超音波スケーラー・エアスケーラー】 超音波スケーラーの種類と特徴を 理解し、使用方法を学ぶ。超音波 スケーラーとエア スケーラーの 違いを学ぶ。	講義	本田 尚郁	超音波スケーラー エアスケーラー	613講義 室 Moodle
6	【歯面研磨・歯面清掃】 歯面研磨・歯面清掃の目的を理 解し、操作方法を学ぶ。	講義	本田 尚郁	歯面研磨 歯面清掃	6 1 3講義 室 Moodle
7	【予防商品について①】 予防商品について、取り扱いや患者へのセレクト方法について学ぶ。	講義	本田 尚郁 (非)	歯ブラシ 歯磨剤 清掃補助用具 洗口剤	613講義 室 Moodle
8	【予防商品について②】 予防商品について、取り扱いや患 者へのセレクト方法について学ぶ。	講義	本田 尚郁(非)	歯ブラシ 歯磨剤 清掃補助用具 洗口剤	613講義 室 Moodle



口腔保健論

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	18	単位数	1
科目責任者	中道 敦子						
担当教員		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
9	【2年次の実習に向けての総括】 2年次より開始する『歯周疾患予防処置実習 I・Ⅱ』を想定した知識の整理を行う。 配布資料、テキストを参照し、これまでの講義のまとめや疑問点の解決を行う。	講義	本田 尚郁	今までの講義内容、 テキスト、配布資料 の復習	613講義 室 Moodle



歯科予防処置論

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	前期	
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	18	単位数	1	
科目責任者	邵 仁浩							
担当教員	邵 仁浩,本田 尚郁,山口 紫乃							
	※氏名の後ろり	こ(診療科名)	の記載がある	教員は、本学附 原	属病院の診療科	にて実務経験を	を有する。	

授業の概要

「歯および口腔の疾患を予防して健康な状態を維持・増進するために行われる専門的な処置」である「歯科予防処置」は、歯科衛生士にとって臨床における主要な業務である。「歯科予防処置論」では、「う蝕予防処置」「歯周病予防処置」に必要な基礎知識を学修し、口腔衛生管理に関する清掃用具、歯磨剤、洗口剤、保湿剤の基礎知識について学修することで、口腔健康管理が適切に実践できる能力を養う。

学生の到達目標

- ①う蝕の分類と原因について説明できる。
- ②口腔衛生管理に関する清掃用具について説明できる。
- ③フッ化物歯面塗布法、フッ化物洗口法について説明できる。
- ④小窩裂溝填塞法の有効性を説明できる。
- ⑤歯面研磨・歯面清掃の術式を説明できる。
- ⑥口腔内の器質的問題について説明できる。
- ⑦歯周治療の流れと必要な検査を説明できる。
- ⑧スケーラーの種類と使用目的、操作方法を説明できる。
- ⑨超音波スケーラーの適応と操作方法を説明できる。

テキスト

タイトル	著者	出版社
歯科衛生学シリーズ 歯科 予防処置論・歯科保健指導 論	一般社団法 人 全国歯 科衛生士教 育協議会 監修	医歯薬出版 株式会社

参考書

タイトル	著者	出版社
歯科衛生学シリーズ 保存 修復学・歯内療法学	一般社団法 人 全国歯 科衛生士教 育協議会 監修	医歯薬出版 株式会社
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	一般社団法 人 全国歯 科衛生士教 育協議会 監修	医歯薬出版 株式会社
系統看護学講座 基礎看護 技術 I	茂野香おる 他	医学書院

成績評価方法・基準

評価項目	割合	
定期試験	70%	
講義中に行う小テスト、課題・レポート	30%	



歯科予防処置論

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	前期	
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	18	単位数	1	
科目責任者	邵 仁浩							
担当教員	担当教員 邵 仁浩,本田 尚郁,山口 紫乃							
※氏名の後ろに(診療科名)の記載がある教員は、本学附属病院の診療科にて実務経験を有								

その他 【オフィスアワー(学習相談)】講義の前後、またはメールで受け付ける。

运车計画

授業	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1	口腔衛生管理に関する清掃用具に ついて学修する。	講義 小テスト	山口 紫乃	口腔衛生管理に関す る清掃用具 歯ブラ シ、洗口剤、保湿剤	615講義 室 Moodle
2	歯周治療の流れと歯周病診査・検査の目的・観察ポイント・レント ゲン読影について学修する。	講義 小テスト	本田 尚郁	歯周病の原因・分類 ・進行及び予防方法 、口腔内写真、エッ クス線写真	6 1 5 講義 室 Moodle
3	う蝕予防処置におけるフッ化物の 基礎知識について学修する。	講義 小テスト	山口 紫乃	フッ化物の基礎知識	615講義 室 Moodle
4	歯科衛生アセスメントに必要な歯 周病検査と方法について学修する。	講義 小テスト	本田 尚郁	歯周病に関連する検 査	6 1 5 講義 室 Moodle
5	う蝕予防処置におけるフッ化物歯 面塗布法、フッ化物洗口法につい て学修する。 後期、「う蝕予防 処置実習」実施に必要な知識を学 修する。	講義 小テスト	山口 紫乃	フッ化物歯面塗布法 、フッ化物洗口法	6 1 5 講義 室 Moodle
6	歯周基本治療におけるスケーリング・ルートプレーニングの意義・ 目的、方法について学修する。	講義 小テスト	本田 尚郁	スケーラーの種類と 使用目的	6 1 5 講義 室 Moodle
7	う蝕予防処置における小窩裂溝填 塞法について学修する。	講義 小テスト	山口 紫乃	小窩裂溝填塞法	6 1 5 講義 室 Moodle
8	歯周基本治療における超音波スケーリングの意義・目的、方法について学修する。	講義 小テスト	本田 尚郁	超音波スケーラー	6 1 5 講義 室 Moodle
9	歯面研磨・歯面清掃について学修 する。 後期、「う蝕予防処置実 習」実施に必要な知識を学修する。	講義 小テスト	山口 紫乃	歯面研磨、PTC・ PMTC、歯面清掃	6 1 5 講義 室 Moodle



歯科診療補助実習

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	前期	
必修/選択	必修	授業方法	実習	時間数	40	単位数	1	
科目責任者	邵 仁浩							
担当教員	邵 仁浩,佐藤	『 仁浩, 佐藤 毅, 船原 まどか, 磯部 彩香, 本田 尚郁						

授業の概要

患者に安全で安心な歯科診療を実施するために歯科診療の補助に必要な知識と技術を学ぶ。診療室の管理、患者対応、滅菌消毒、共同動作、ラバーダム防湿、印象採得、模型製作、テンポラリークラウン製作を習得する。治療前準備では歯肉圧排法、歯間分離等を行い、対象患者へ配慮をした歯科診療補助ができる手技を習得する。この科目は主に本学の卒業コンピテンシー「1. 歯科医療人としての素養」「5. 全ての世代に対する幅広い歯科衛生活動」に資する。 ※本実習は適宜習得手技順の変更を行う。

学生の到達目標

- ①歯科ユニット操作、器具の消毒・滅菌ができる。
- ②一般患者の対応と指導ができる。
- ③共同動作ができる。歯科材料の製作ができる。
- ④保存治療前準備ができる。
- ⑤仮封材、合着・接着材の取扱いができる。
- ⑥各種印象材の取扱いができる。
- ⑦印象採得・模型製作ができる。
- ⑧口腔内の印象採得、模型製作ができる。
- ⑨歯周パックの練和、装着ができる。
- ⑩テンポラリークラウンの製作ができる。

テキスト

<u> </u>		
タイトル	著者	出版社
歯科衛生学シリーズ 歯科 診療補助論	一般社団法 人 全国歯 科衛生士教 育協議会 監修	医歯薬出版 株式会社

参考書

タイトル		著者	出版社
最新歯科衛生士教本 歯科	小児	著)全国歯科衛生士協議会監修	出)医歯薬 出版
歯科衛生学シリーズ 医療倫理学	歯科	一般社団法 人 全国歯 科衛生士教 育協議会 監修	医歯薬出版 株式会社
歯科衛生学シリーズ 放射線学 第2版	歯科	一般社団法 人 全国歯 科衛生士教 育協議会 監修	医歯薬出版 株式会社



歯科診療補助実習

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	前期	
必修/選択	必修	授業方法	実習	時間数	40	単位数	1	
科目責任者	邵 仁浩							
担当教員	邵 仁浩,佐藤	邵 仁浩, 佐藤 毅, 船原 まどか, 磯部 彩香, 本田 尚郁						

タイトル	著者	出版社
歯科衛生学シリーズ 歯周 病学	一般社団法 人 全国歯 科衛生士教 育協議会 監修	医歯薬出版 株式会社
歯科衛生学シリーズ 保存 修復学・歯内療法学	一般社団法 人 全国歯 科衛生士教 育協議会 監修	医歯薬出版 株式会社
歯科衛生学シリーズ 歯科 矯正学 第2版	一般社団法 人 全国歯 科衛生士教 育協議会 監修	医歯薬出版 株式会社
歯科衛生学シリーズ 口腔 外科・歯科麻酔学 第2版	一般社団法 人 全国歯 科衛生士教 育協議会 監修	医歯薬出版 株式会社
歯科衛生学シリーズ 歯・ 口腔の健康と予防にかかわ る人間と社会の仕組み1 保健生態学	一般社団法 人 全国歯 科衛生士教 育協議会 監修	医歯薬出版 株式会社
歯科衛生学シリーズ 歯・口腔の健康と予防にかかわる人間と社会の仕組み2 保健・医療・福祉の制度	一般社団法 人 全国歯 科衛生士教 育協議会 監修	医歯薬出版 株式会社
歯科衛生学シリーズ 歯科 補綴学	一般社団法 人 全国歯 科衛生士教 育協議会 監修	医歯薬出版 株式会社



歯科診療補助実習

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	前期	
必修/選択	必修	授業方法	実習	時間数	40	単位数	1	
科目責任者	邵 仁浩							
担当教員	邵 仁浩,佐藤	邵 仁浩, 佐藤 毅, 船原 まどか, 磯部 彩香, 本田 尚郁						

タイトル		著者	出版社
歯科衛生学シリーズ 材料	歯科	一般社団法 人 全国歯 科衛生士教 育協議会 監修	医歯薬出版 株式会社
歯科衛生学シリーズ 機器	歯科	一般社団法 人 全国歯 科衛生士教 育協議会 監修	医歯薬出版 株式会社

成績評価方法・基準

評価項目	割合
技能評価	30%
レポート	30%
作製提出物	40%

その他

【オフィスアワー(学習相談)】(月~金:9時-17時)内にメール、または61オフィスで受け付けます。

又未 		授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1, 2	【歯科診療室の管理・感染防御の 実際】歯科診療室の設備・器材の 管理、歯科用ユニットの名称とそ の操作方法を学ぶ。衛生的手洗い、すり込み式消毒法、グローブの 着脱、患者誘導、器具の洗浄、滅 菌・消毒法、滅菌パック、オート クレーブ操作を実施する。	実習	磯部 彩香 本田 尚郁 佐藤 毅	【事前学習課題】歯	相互実習室 技工室 石膏室





歯科診療補助実習

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	実習	時間数	40	単位数	1
科目責任者	邵 仁浩						
担当教員	邵 仁浩, 佐藤	邵 仁浩, 佐藤 毅, 船原 まどか, 磯部 彩香, 本田 尚郁					

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前·事後学修課題	講義室等
3, 4	【診療時の共同動作の基本(1) 】入室から退室までの患者対応を 学び、フォーハンドシステム、バキュームウク、スリーウェック、ライティンリンジテクニック、ライティングを実施する。・歯科衛生材料 (綿球、ロールワッテ、綿栓など)について学び、製作を実施する。	実習	磯部 彩香 本田 尚郁 佐藤 毅	【事前学習課題】フォーハンドシステム、バキュームテクニック、綿球・ロールワッテ・綿栓の製作手法	相互実習室 技工室 石膏室
5, 6	【診療時の共同動作の基本(2) 】患者を誘導し、術者・補助者・ 患者の位置と姿勢を学ぶ。バキュ ームテクニック、ライティングの 復習を行い実施する。	実習	磯部 彩香 本田 尚郁 佐藤 毅	【事前学習課題】患者誘導の注意事項、ポジショニング、バキュームの際の口腔内禁忌部位、ライティング	相互実習室 技工室 石膏室
7, 8	【仮封材、合着・接着材の取扱い】各種仮封材の管理と操作をリーンのを関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係して、ジューがでは、は、シューがでは、は、シューがでは、が、シューがでは、が、が、は、ないでは、は、は、ないでは、は、ないでは、は、は、ないでは、ないでは、ない	実習	磯部 彩香	【事前学習課題】仮 封材、接着材の操作 手技	
9, 10	【印象採得実習(1)】概形印象 採得、精密印象採得を行う。各種 印象材の取扱いを学ぶ。アルジネ ート印象採得、シリコンラバー印 象採得の取り扱いと操作、片付け を実施する。	実習	磯部 彩香	【事前学習課題】アルジネートの練和および操作手順と手技、シリコンラバー印象材の練和および操作手技	
11, 12	【印象採得実習(2)】印象採得 と模型製作を行う。顎模型の印象 採得、石膏注入、片付け、トリミ ングを実施する。	実習	磯部 彩香	【事前学習課題】印 象採得の際の注意点 、石膏練和手技	石膏室





歯科診療補助実習

開講学科	口腔保健学科		開講年次	2年	開講期	前期	
必修/選択	必修	授業方法	実習	時間数	40	単位数	1
科目責任者	邵 仁浩	邵 仁浩					
担当教員	邵 仁浩, 佐藤 毅, 船原 まどか, 磯部 彩香, 本田 尚郁						

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
13, 14	【印象採得実習(3)】相互印象 採得と模型製作を行う。学生相互 で印象採得をしてスタディモデル を作製する。トレーの滅菌、印象 物と器具の消毒、石膏注入、模型 製作、片付けを実施する。	実習	磯部 彩香	【事前学習課題】印 象採得手技、石膏模 型の製作手技	相互実習室 石膏室
15, 16	【歯周パック練和装着と石膏模型処理】歯周外科処置後を想定し、歯周パックの練和、装着、除去を実施する。15,16回で製作した石膏模型の処理、台付けを行う。※製作した石膏模型は提出し評価を受ける。	実習	磯部 彩香	【事前学習課題】歯 周パックの使用方法 、石膏模型の台付け	石膏室
17, 18	【保存治療前準備】ラバーダム防湿法、歯肉圧排法、歯間分離法を実施する。 顎模型にラバーダリー がある。 ウェッジ、アイボリー 型セパレーターを使用し、歯肉圧排法を歯肉圧排糸を歯肉溝にも、歯肉圧排法を実施する。	実習	磯部 彩香	【事前学習課題】ラ バーダム防湿、歯肉 圧排、歯間分離の操 作手技	シミュレー ション実習 室
19, 20	【暫冠被覆冠作製】既成冠を用いて前歯部の暫冠被覆冠を製作する。臼歯部は直接法で暫冠被覆冠を製作する製作する。※製作したテンポラリークラウンは提出し評価を受ける。	実習	磯部 彩香	【事前学習課題】テンポラリークラウンの製作手順とテンポラリークラウンの意義	技工室 石膏室



歯科診療補助実習

開講学科	口腔保健学科		開講年次	2年	開講期	後期		
必修/選択	必修	授業方法	実習	時間数	40	単位数	1	
科目責任者	口腔保健学科县	口腔保健学科長						
担当教員	口腔保健学科長,邵 仁浩,磯部 彩香,藤井 航,有田 正博,黒石 加代子,郡司掛 香織,水原 正博,白川 智彦,若杉 奈緒,船原 まどか,福原 正代,佐藤 毅							

授業の概要

歯科保健医療に関する基本的な知識と技術を学んだうえで、多様な患者対応および患者への最良かつ安全な歯科 診療の提供について、特別支援学校見学、全身管理法等の相互実習を通じて学修する。また、歯科医師との連携に必要なコンポジットレジン修復の手技、歯内療法の手技、口蓋床の製作、エックス線撮影時の補助、口腔外科処置時の器具の取り扱い、矯正歯科の検査等についての実習を行い技術を習得する。

学生の到達目標

- ①コンポジットレジン充填・研磨ができる。
- ②抜髄処置、根管充填処置の補助ができる。
- ③臨床実習前に必要な診療補助業務ができる。
- ④障害を持った児童生徒の生活全般が理解できる。
- ⑤バイタルサイン、モニタリング、意識レベルの把握ができる。 ⑥抜歯、小手術、縫合器具の種類、用途、取り扱いができる。
- ⑦パノラマエックス線撮影の相互実習を通してその技術を理解できる。
- ⑧現像実習を通して操作を理解できる。
- ⑨エックス線写真撮影の補助ができる。
- ⑩口内法エックス線撮影の相互実習を通して技術を理解できる。
- □ □ 蓋床製作に必要な器具器材の取り扱いができる。
- ⑩歯科矯正におけるセファロ分析ができる。
- ⑬臨床実習に必要な歯科診療補助ができる。

テキスト

タイトル	著者	出版社
歯科衛生学シリーズ 歯科 診療補助論	一般社団法 人 全国歯 科衛生士教 育協議会 監修	医歯薬出版 株式会社

矣老聿

<u> </u>			
タイトル		著者	出版社
歯科衛生学シリーズ 医療倫理学	歯科	一般社団法 人 全国歯 科衛生士教 育協議会 監修	医歯薬出版 株式会社
歯科衛生学シリーズ 放射線学 第2版	歯科	一般社団法 人 全国歯 科衛生士教 育協議会 監修	医歯薬出版 株式会社
歯科衛生学シリーズ 病学	歯周	一般社団法 人 全国歯 科衛生士教 育協議会 監修	医歯薬出版 株式会社



歯科診療補助実習

開講学科	口腔保健学科		開講年次	2年	開講期	後期	
必修/選択	必修	授業方法	実習	時間数	40	単位数	1
科目責任者	口腔保健学科县	₹					
担当教員	口腔保健学科長,邵 仁浩,磯部 彩香,藤井 航,有田 正博,黒石 加代子,郡司掛 香織,水原 正博,白川 智彦,若杉 奈緒,船原 まどか,福原 正代,佐藤 毅						

タイトル	著者	出版社
歯科衛生学シリーズ 保存 修復学・歯内療法学	一般社団法 人 全国歯 科衛生士教 育協議会 監修	医歯薬出版 株式会社
歯科衛生学シリーズ 歯科 矯正学 第2版	一般社団法 人 全国歯 科衛生士教 育協議会 監修	医歯薬出版 株式会社
歯科衛生学シリーズ 口腔 外科・歯科麻酔学 第2版	一般社団法 人 全国歯 科衛生士教 育協議会 監修	医歯薬出版 株式会社
歯科衛生学シリーズ 歯・ 口腔の健康と予防にかかわ る人間と社会の仕組み1 保健生態学	一般社団法 人 全国歯 科衛生士教 育協議会 監修	医歯薬出版 株式会社
歯科衛生学シリーズ 歯・口腔の健康と予防にかかわる人間と社会の仕組み2 保健・医療・福祉の制度	一般社団法 人 全国歯 科衛生士教 育協議会 監修	医歯薬出版 株式会社
歯科衛生学シリーズ 歯科 補綴学	一般社団法 人 全国歯 科衛生士教 育協議会 監修	医歯薬出版 株式会社
歯科衛生学シリーズ 歯科 材料	一般社団法 人 全国歯 科衛生士教 育協議会 監修	医歯薬出版 株式会社



歯科診療補助実習

開講学科	口腔保健学科		開講年次	2年	開講期	後期		
必修/選択	必修	授業方法	実習	時間数	40	単位数	1	
科目責任者	口腔保健学科县	口腔保健学科長						
担当教員		口腔保健学科長, 邵 仁浩, 磯部 彩香, 藤井 航, 有田 正博, 黒石 加代子, 郡司掛 香織, 水原 正博, 白川 智彦, 若杉 奈緒, 船原 まどか, 福原 正代, 佐藤 毅						

タイトル	著者	出版社
歯科衛生学シリーズ 歯科 機器	一般社団法 人 全国歯 科衛生士教 育協議会 監修	医歯薬出版 株式会社

成績評価方法・基準

評価項目	割合
課題作成	80%
臨床技能到達度評価試験	20%

その他

【オフィスアワー(学習相談)】実習の前後、またはメールにより随時質問を受け付ける。

<u>授業</u>	計画				
回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1, 2	保存治療前準備トッフルマイヤー リテーナーを使用してマトリック スバンドを着脱する隔壁法を実習 する。ラバーダム防湿法を実習す る。	実習	磯部 彩香	【事前学修課題】タッフルマイヤーリテーナーを用いた隔壁法, ラバーダム防湿法について 【事後学修課題】実習内容の復習	ション実習
3, 4	器材準備・成形修復(コンポジットレジン修復) 前歯歯頚部齲蝕と、臼歯部隣接面齲蝕に対するコンポジットレジン修復を実習する。	実習	邵 仁浩 磯部 彩香	【事前学修課題】保 存治療学・成形修復 について 【事後学 修課題】実習内容の 復習	ション実習
5, 6	器材準備・歯内療法 透明根管を 使用し、根管治療の各ステップ(根管形成、根管洗浄、根管貼薬、 根管充填等)を実習する。	実習	邵 仁浩 磯部 彩香	【事前学修課題】保存治療学・歯内療法について 【事後学修課題】実習内容の復習	ション実習



歯科診療補助実習

開講学科	口腔保健学科		開講年次	2年	開講期	後期	
必修/選択	必修	授業方法	実習	時間数	40	単位数	1
科目責任者	口腔保健学科县						
担当教員				: 航, 有田 正 福原 正代, 佐		子,郡司掛 香	F織, 水原 正

口	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
7, 8	特別支援学校見学 特別支援学校 の学校開放日にグループに分かれ て見学し、障害を持った児童生徒 の生活全般を理解する。学校の位 置、学内の設備、配置、生徒の様 子を確認して、臨床実習のために 何を事前学習しておくかを検討す る。	実習	藤井 航 磯部 彩香	【事前学修課題】特 別支援学校について 【事後学修課題】実 習内容の復習	6 1 5 講義 室 その他
9, 10	歯科臨床の全身管理 バイタルサインである血圧、脈拍、呼吸、意識レベルなどの評価方法、モニタリングを学修する。 心電図について学ぶ。 ①心電図のとり方を学ぶ。 ②自分の心電図を調べ、心臓の構造と機能を学ぶ。 ③脈拍と血圧の測定方法を学ぶ。 ④モニタリングを学ぶ。	実習	磯部 彩香福原 正代	【事前学修課題】バイタルサインの評価方法について 【事後学修課題】実習内容の復習刺激伝導系、心電図、脈拍、血圧	相互実習室 診療室_病院
11, 12	器材準備・口腔外科 抜歯、小手術、縫合器具の種類、用途、取り扱いについて実践的に学修する。	実習	佐藤 毅 磯部 彩香	【事前学修課題】口腔外科学・抜歯,小手術,縫合について 【事後学修課題】実習内容の復習	相互実習室
13, 14	器材準備・歯科補綴学 口蓋床の 製作実習を通して、補綴治療に必 要な材料や器具およびその使用方 法を学修する。	実習	有田 正博 磯部 彩香	【事前学修課題】即時重合レジン研磨。 方法。レジン研磨。 Streamで学習【事 後学修課題】実習内容につの蓋床装着の感 り。口蓋床装着の感想	技工室
15, 16	歯科用エックス線写真撮影 歯科 用エックス線場影装置及びフィルムを用いてその実際を相互実習する。パノラマエックス線写真撮影パノラマエックス線撮影装置及びフィルムを用いてその実際を相互 実習する。	実習	若杉 奈緒 磯部 彩香	【事前学修課題】歯 科用エックス線写真 について 【事後学 修課題】実習内容の 復習	診療室_病院 Moodle





歯科診療補助実習

開講学科	口腔保健学科		開講年次	2年	開講期	後期		
必修/選択	必修	授業方法	実習	時間数	40	単位数	1	
科目責任者	口腔保健学科县	控保健学科長						
担当教員				: 航,有田 正 福原 正代,佐		子,郡司掛 香	F織, 水原 正	

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
17, 18	セファロ分析 矯正歯科について 、矯正器具およびセファロ分析を 踏まえながら、歯科矯正治療の概 要を学修する。	実習	郡司掛 香織 黒石 加代子 水原 正博 白川 智彦 磯部 彩香	【事前学修課題】歯 科矯正治療,セファ ロについて 【事後 学修課題】実習内容 の復習	技工室 相互実習室
19, 20	診療補助の実際→臨床実習前に必要な診療補助業務について 各歯科専門領域における器具器材の準備と使用方法について学修し、臨床現場で必要な器具の受け渡し等総合的に学修する。	実習	磯部 彩香	【事前学修課題】歯 科診療補助に必要な 技術について 【事 後学修課題】実習内 容の復習	相互実習室 技工室



歯周疾患予防処置実習|

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	実習	時間数	40	単位数	1
科目責任者	佐藤 毅						
担当教員	佐藤 毅,本田	日 尚郁,山口	紫乃,邵 仁浩,	中道 敦子, 船原	東 まどか,磯音	『彩香,(非)	

授業の概要

歯周疾患予防処置実習は、歯周疾患を予防し、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 び態度を修得する。卒業コンピテンシー「歯周組織の健康の保持増進のために必要な基本的知識・技能および態 度を修得する」に資する授業である。

学生の到達目標

- ①歯科衛生士の専門性を理解し、生涯学習者としての基本姿勢を身につける。
- ②医療における安全性への配慮と感染予防を実施できる。
- ③歯科ユニット操作、器具の消毒・滅菌を実施できる。
- ④最善の医療を提供するために必要な医療面接を実施できる。
- ⑤歯周病における検査を実施できる。
- ⑥各種手用スケーラーの特徴と使用方法を説明できる。
- ⑦シックルスケーラーを安全に実施できる。 ⑧スケーラーのシャープニング方法や使用する器材を説明できる。
- ⑨シャープニングが実施できる。⑩スケーリング・ルートプレーニングができる。

テキスト

タイトル	著者	出版社
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)	一般社団法 人 全国歯 科衛生士教 育協議会 監修	医歯薬出版 株式会社

会老書

<u> </u>		
タイトル	著者	出版社
目で見るペリオドンタルインスツルメンテーション I、II、III	Jill S.Nield— Gehrig 著/ 監訳 訳	医歯薬出版 株式会社
ウィルキンス 歯科衛生士 の臨床 原著第11版	Esther M. Wilkins	医歯薬出版 株式会社
ザ・ペリオドントロジー	【編集主幹 】 沼部幸博 齋藤 淳 梅 田 誠 山本 松男 岩田 隆紀	永松書店
系統看護学講座 基礎看護学[2] 基礎看護学技術 I	茂野香おる 他	医学書院



歯周疾患予防処置実習

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	前期		
必修/選択	必修		授業方法	実習	時間数	40	単位数	1	
科目責任者	佐藤 毅	上藤 毅							
担当教員	佐藤 毅,	本田	尚郁,山口	紫乃,邵 仁浩,	中道 敦子,船原	泵 まどか,磯音	『彩香,(非)		

成績評価方法・基準

評価項目	割合
実技試験	70%
小テスト・レポート	30%

その他

学習相談等については、授業終了後、あるいは口腔保健学科オフィス (61オフィス)、またはメールにより随時質問を受け付ける。

事前にmoodle上にアップロードしてある資料を確認し、自己学習に活用すること。

【オフィスアワー(学習相談)】8時00分~17時30分(オフィスアワー以外には対応しない。)

技 集	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1, 2	歯馬等 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型	実習	本田 尚郁 佐藤 毅	「口腔保健論」の授 業内容、配布資料の 復習、医療安全と感 染予防、ポジショニ ング、口腔内の観察 方法	シミュレー ション実習 マ
3, 4	口腔内診査器具の取り扱い②: 口腔内診査法、ポジショニングを 実践する。ミラー・探針・プロー ブ等の口腔内診査器具操作を修得 する。	実習	本田 尚郁 佐藤 毅	医療安全と感染予防、ポジショニング、口腔内の観察方法、口腔内診査法、0'LearyのPCR	相互実習室
5, 6	歯周組織検査法: 模型上でプロービングや動揺度検 査等を行い、歯周疾患の検査に必 要な手技を学習する。	実習	本田 尚郁 佐藤 毅	歯周組織検査法、 CAL、GML、歯の動揺 度(Millerの分類)	シミュレー ション実習 室





歯周疾患予防処置実習

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	前期	
必修/選択	必修	授業方法	実習	時間数	40	単位数	1	
科目責任者	佐藤 毅	三藤 毅						
担当教員	佐藤 毅,本田	尚郁,山口	紫乃,邵 仁浩,	中道 敦子, 船原	泵 まどか,磯部	『彩香,(非)		

口	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
7, 8	歯周組織検査法: 相互実習を通じて、模型実習では 経験できない歯周組織検査の実際 を体験し、技術を修得する。	実習	本田 尚郁 佐藤 毅	歯周組織検査法、 CAL、GML、歯の動揺 度(Millerの分類)	相互実習室
9, 10	歯周組織検査法: 相互実習を通じて、模型実習では 経験できない歯周組織検査の実際 を体験し、技術を修得する。	実習	本田 尚郁 佐藤 毅	歯周組織検査法、 CAL、GML、歯の動揺 度(Millerの分類)	相互実習室
11, 12	実技試験: 歯周疾患予防処置実習を通じて身 につけた知識・技術を客観的に評 価する。	実習	本田 尚郁 佐藤 毅 山口 紫乃 船原 まどか 邵 仁浩	今までの授業内容・ テキスト・配布資料 の復習	
13, 14	スケーリング: 各種手用スケーラーの特徴と使用 法について理解する。模型上でシ ックルスケーラーの原則と使用方 法を学ぶ。	実習	佐藤 毅 本田 尚郁		シミュレー ション実習 室
15, 16	スケーリング・ルートプレーニング: 模型上でキュレットスケーラーを 用いて、操作方法やストローク、 注意点について学ぶ。(前歯部) 人工歯石を付着した模型上でキュレットスケーラーを用いて、操作 方法やストローク、注意点について学ぶ。	実習	佐藤 毅 本田 尚郁	キュレットスケーラ ー、ポジショニング	シミュレー ション実習 室
17, 18	スケーリング・ルートプレーニング: 模型上でキュレットスケーラーを 用いて、操作方法やストローク、 注意点について学ぶ。(前歯部) 人工歯石を付着した模型上でキュ レットスケーラーを用いて、操作 方法やストローク、注意点について学ぶ。	実習	佐藤 毅 本田 尚郁	キュレットスケーラ ー、ポジショニング	シミュレー ション実習 室



歯周疾患予防処置実習

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	実習	時間数	40	単位数	1
科目責任者	佐藤 毅						
担当教員	佐藤 毅,本田	日 尚郁,山口	紫乃,邵 仁浩,	中道 敦子, 船原	東 まどか,磯音	『彩香,(非)	

口	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
19, 20	シャープニング: シャープニングの原則および目的 を理解する。シャープニング技術 を修得する。	実習	本田 尚郁 佐藤 毅 (非)	各種手用スケーラー	シミュレー ション実習 室 601講義 室



歯周疾患予防処置実習Ⅱ

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	実習	時間数	40	単位数	1
科目責任者	佐藤 毅						
担当教員	佐藤 毅,本田	尚郁,山口	紫乃,邵 仁浩,	船原 まどか,碗	幾部 彩香,中道	道 敦子,(非)	

授業の概要

歯周疾患予防処置実習は、歯周疾患を予防し、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 び態度を修得する)。卒業コンピテンシー「歯周組織の健康の保持増進のために必要な基本的知識・技能および 態度を修得する」に資する授業である。

学生の到達目標

- ①歯科衛生士の専門性を理解し、生涯学習者としての基本姿勢を身につける。
- ②医療における安全性への配慮と感染予防を実施できる。
- ③歯科ユニット操作、器具の消毒・滅菌を実施できる。
- ④最善の医療を提供するために必要な医療面接を実施できる。
- ⑤各種手用スケーラーの特徴と使用方法を説明できる。
- ⑥シックルスケーラーを安全に実施できる。⑦スケーラーのシャープニング方法や使用する器材を説明できる。⑧スケーリング・ルートプレーニングができる。
- ⑨超音波スケーラーとエアスケーラーを実施できる。

コアカリキュラム項目

<u> </u>	
コアカリキュラム	内容
A	医の原則

テキスト

<u> </u>		
タイトル	著者	出版社
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)	一般社団法 人 全国歯 科衛生士教 育協議会 監修	医歯薬出版 株式会社

参老書

タイトル	著者	出版社
目で見るペリオドンタルインスツルメンテーション I 、 II 、 III		医歯薬出版 株式会社
ウィルキンス 歯科衛生士 の臨床 原著第11版	Esther M. Wilkins	医歯薬出版 株式会社
ザ・ペリオドントロジー		永松書店
系統看護学講座 基礎看護学[2] 基礎看護技術 I	茂野香おる	医学書院

成绩 运 価 方法 . 其 淮

パルドスロー 四ノノノム 「二十一	
評価項目	割合
実技試験	50%
小テスト、レポート	30%
臨床技能到達度評価試験	20%



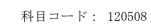
歯周疾患予防処置実習Ⅱ

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	実習	時間数	40	単位数	1
科目責任者	佐藤 毅						
担当教員	佐藤 毅,本田	尚郁,山口	紫乃,邵 仁浩,	船原 まどか,碌	幾部 彩香,中道	道 敦子,(非)	

その他

学習相談等については、授業前後、担当教員オフィス、またはメールにより随時質問を受け付ける。 事前にmoodle上にアップロードしてある資料を確認し、自己学習に活用すること。 【オフィスアワー(学習相談)】8時30分~17時15分(オフィスアワー以外には対応しない。)

技 来	811일 学修内容	授業方法	担当教員	事前·事後学修課題	講義室等
1, 2	スケーリング・ルートプレーニング: 模型上でキュレットスケーラーを 用いて、操作方法やストローク、 注意点について学ぶ。人工歯石を 付着した模型上でキュレットスケーラーを用いて、操作方法やストローク、 注意点について学ぶ。	実習	佐藤 毅 本田 尚郁	キュレットスケーラー、ポジショニング	シミュレー
3, 4	スケーリング・ルートプレーニング: グ: 模型上でキュレットスケーラーを 用いて、操作方法やストローク、 注意点について学ぶ。人工歯石を 付着した模型上でキュレットスケ ーラーを用いて、操作方法やスト ローク、注意点について学ぶ。	実習	佐藤 毅 本田 尚郁	キュレットスケーラ ー、ポジショニング	シミュレー ション実習 室
5, 6	実技試験: 歯周疾患予防処置実習を通じて身 につけた知識・技術を客観的に評 価する。	実習	佐藤 毅 本田 尚郁 邵 仁浩 山口 紫乃 船原 まどか	今までの授業内容・ テキスト・配布資料 の復習	
7,8	スケーリング・ルートプレーニング: グ: 模型上でキュレットスケーラーを 用いて、操作方法やストローク、 注意点について学ぶ。人工歯石を 付着した模型上でキュレットスケーラーを用いて、操作方法やストローク、注意点について学ぶ。 スーパーフロスの操作方法について学ぶ。	実習	佐藤 毅 本田 尚郁	キュレットスケーラ ー、ポジショニング 、スーパーフロス	





歯周疾患予防処置実習||

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	後期	
必修/選択	必修		授業方法	実習	時間数	40	単位数	1
科目責任者	佐藤 毅	·						
担当教員	佐藤 毅	,本田	尚郁,山口	紫乃,邵 仁浩,	船原 まどか,硫	幾部 彩香,中道	道 敦子,(非)	

口	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
9, 10	超音波スケーラー・エアスケーラー: 模型上で超音波スケーラーとエア スケーラーの使用方法、操作上の 注意について学ぶ。	実習	本田 尚郁 佐藤 毅	超音波スケーラー、 エアスケーラー	シミュレー ション実習 室
11, 12	超音波スケーラー・エアスケーラー: ー: 相互実習で超音波スケーラーとエアスケーラーの使用方法、操作上の注意について学ぶ。超音波スケーラーとエアスケーラーのアシスタント業務について学ぶ。	実習	本田 尚郁 佐藤 毅	超音波スケーラー、 エアスケーラー	相互実習室
13, 14	超音波スケーラー・エアスケーラー: ー: 相互実習で超音波スケーラーとエアスケーラーの使用方法、操作上の注意について学ぶ。超音波スケーラーとエアスケーラーのアシスタント業務について学ぶ。	実習	本田 尚郁 佐藤 毅	超音波スケーラー、 エアスケーラー	相互実習室
15, 16	超音波スケーラー・エアスケーラー: ー: 相互実習で超音波スケーラーとエアスケーラーの使用方法、操作上の注意について学ぶ。(補助者がいない場合)	実習	本田 尚郁 佐藤 毅	超音波スケーラー、 エアスケーラー	相互実習室
17, 18	実習総括: 実技試験のフィードバック、3年 次臨床実習に向けて知識・技術の 整理を行う。実習のまとめや疑問 点の解決を行う。	実習	本田 尚郁 佐藤 毅 船原 まどか 山口 紫乃	今までの授業内容・ テキスト・配布資料 の復習	相互実習室
19, 20	実習総括: 実技試験のフィードバック、3年 次臨床実習に向けて知識・技術の 整理を行う。実習のまとめや疑問 点の解決を行う。	実習	本田 尚郁 佐藤 毅 船原 まどか 山口 紫乃	今までの授業内容・ テキスト・配布資料 の復習	相互実習室



歯科保健指導論

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	前期		
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2		
科目責任者	中道 敦子	中道 敦子							
担当教員	船原 まどか, ※氏名の後ろり	,	の記載がある	数員は、本学附属	属病院の診療科	にて実務経験を	を有する。		

授業の概要

生涯にわたる歯や口の健康づくりについて対象者を生活者として支援していくことは歯科衛生士の重要な役割である。歯科保健指導論Iでは、これまで学修してきた専門基礎科目や並行して学修する口腔衛生学・公衆衛生学・臨床歯科医学の内容が、対象者との関りの場面でどのように関連していくのかを理解する。はじめに、健康の概念・健康行動理論・コミュニケーション法を含む医療面接技術など歯科保健指導に必要な基礎的知識を学ぶ。次に、対象者の歯科衛生問題を適切に把握するための科学的思考法である歯科衛生過程を理解し専門的実践能力の基盤を身に着ける事に主眼を置く。

学生の到達目標

- ①ヘルスプロモーションの考え方と歯科衛生活動の対象・領域を説明できる。
- ②行動変容の理論を記述できる。
- ③情報収集の目的と歯科保健指導に必要な情報について記述できる。
- ④対象把握のためのコミュニケーション技術を説明できる。
- ⑤歯科衛生過程の意義を説明できる。
- ⑥歯科衛生ヒューマンニーズ理論を説明できる。
- ⑦歯科衛生アセスメントを説明できる。
- ⑧歯科衛生診断文を説明できる。
- ⑨歯科衛生介入計画を説明できる。
- ⑩歯科衛生介入およびプロセスの評価を説明できる。
- ⑪POS, SOAP (IE) を説明できる。

テキスト

7 1 7 1		
タイトル	著者	出版社
最新歯科衛生士教本 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	医歯薬出版

参考書

タイトル	著者	出版社
最新歯科衛生士教本 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	会の仕組み 1 保健生 態学 全国歯 科衛生士教 育協議会	医歯薬出版
歯科衛生ケアプロセス実践 ガイド	佐藤陽子, 齋藤淳 編 著	医歯薬出版

成績評価方法・基準

<u> ルスドスロー 四ノノノム </u>	
評価項目	割合
定期試験	80%
レポート課題	20%



歯科保健指導論

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	中道 敦子						
担当教員	船原 まどか, ※氏名の後ろり		の記載がある	数員は、本学附属	属病院の診療科	にて実務経験を	と有する。

その他

【オフィスアワー】オフィスアワーは原則16:20~17:15とする。

歯科衛生過程は積み重ねの学修であることから、各回ごとに些細な疑問や理解不足を残さないよう、授業中に積 極的に質問すること。 質問や相談は状況によりメールでも随時対応を行う。

メール送信先や資料についてはmoodleの本科目ページを参照のこと。

技 来		1-11/1	I make to the		atte Maria Later
口	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1	・口腔保健教育の概要 歯科保健指導の内容、ヘルスプロモーション、予防の概念と歯科衛生活動などから、口腔保健教育の意義と目的を学修する。	講義	船原 まどか 中道 敦子	【事前学修課題】健康教育、個人・集団、疾患の予防レベル 【事後学修課題】予防のレベルと歯科衛生業務	615講義 室 Moodle
2	・歯科保健指導の基礎知識口腔の機能と役割を理解し、歯科衛生士として食生活指導・咀嚼指導を行うために必要な知識を学修する。	講義	船原 まどか 中道 敦子	【事前学修課題】ロ腔の構造と機能、う蝕・歯周病、咀嚼の定義・仕組み・効用 【事後学修課題】ロ腔の機の機能と咀嚼	6 1 5 講義 室 Moodle
3	・行動変容のための理論 生活習慣やライフスタイルに応じた支援ができるよう、健康信念モデル、学習理論、社会的認知理論、行動変容ステーモデルなどの理論を用いた保健指導の方法を学修する。	講義	船原 まどか 中道 敦子	【事前・事後学修課題】行動変容ステージモデル、オペラント条件付け、自己効力感	6 1 5 講義 室
4	・コミュニケーションの基礎 コミュニケーションの基礎を学び 、医療面接における情報収集と信 頼関係の構築について学修する。	講義	船原 まどか 中道 敦子	【事前・事後学習課題】動機づけ強法、インタラクティブ、ニンケーション、ページング	室



歯科保健指導論

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	中道 敦子						
担当教員	船原 まどか,中道 敦子 ※氏名の後ろに(診療科名)の記載がある教員は、本学附属病院の診療科にて実務経験を有する。						

口	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
5	・情報収集 対象者の口腔保健上の問題を把握 するために必要な情報は何かを理 解し、得た情報にどのような意味 があるか解釈する。	講義	船原 まどか 中道 敦子	【事前学修課題】主 観的情報・客観的情報、生活習慣、保健 行動、受療行動 【事後学修課題】演 習事例の情報整理お よび解釈	室
6	・歯科衛生過程の基礎1 歯科衛生過程の定義と構成要素を 復習し、科学的・論理的思考と判 断の重要性を学修する。	講義	船原 まどか 中道 敦子	【事前・事後学修課 題】歯科衛生過程の 構成の要素、臨床推 論、ICF,0HR QL,クライアント ・セルフケア・コミ ットメントモデル	室
7	・歯科衛生過程の基礎2 情報を科学的に分析するための理論を学修する。歯科衛生ニーズ概念モデルの8つの歯科衛生ニーズの内容を理解する。	講義	船原 まどか 中道 敦子	【事前学修課題】歯 科衛生ヒューデル、定 科衛生ニーズの 科衛生ニーズの 関 】 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	室
8	・歯科衛生過程の基礎3 ヒューマンニーズ理論をもとに情報を整理・分類し、情報の持つ意味や情報間の関係について深く考察する。	講義演習	船原 まどか 中道 敦子	【事前学修課題】情報の種類、全身の健康状態、生活環境 事後学修課題】演習事例の情報整理および解釈	6 1 5 講義 室 Moodle
9	・歯科衛生過程の基礎4 歯科衛生ヒューマンニーズの枠組みごとに演習事例を分析し、歯科衛生上の「問題」とその「原因」を抽出する。これをもとに歯科衛生診断文を作成する。	講義演習	船原 まどか 中道 敦子	【事前学修課題】演習事例の歯科衛生に念まずのなまでが、 では、一点では、一点では、一点では、一点では、一点では、一点では、一点では、一点	615講義 室 Moodle



歯科保健指導論

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	中道 敦子						
担当教員 船原 まどか,中道 敦子 ※氏名の後ろに(診療科名)の記載がある教員は、本学附属病院の診療科にて実務経験を					と有する。		

口	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
10	・歯科衛生過程の基礎 5 8つの枠組みごとの歯科衛生診断文について優先順を決定する。一つの歯科衛生診断文に対して、歯科衛生介入計画を立案する。	講義 演習	船原 まどか 中道 敦子	【事前学修課題】長期目標、短期目標、短期目標、 C-P、E-P、O-P 【事後学修課題】歯科衛生診断文に対する介入計画の立案	615講義 室 Moodle
11	・歯科衛生過程の基礎 6 歯科衛生介入計画に対する介入後 の評価と介入時の記録(SOAPによ る業務記録)について演習事例で 学修する。	講義演習	船原 まどか 中道 敦子	【事前学修課題】問題志向型診療録、SOAP、歯科衛生評価 【事後学修課題】 SOAPIEの事例演習	615講義 室 Moodle
12	・歯科衛生過程の展開1 演習事例を用いて歯科衛生ヒューマンニーズ概念モデルの枠組みごとに情報の分類、解釈・分析を行う。	講義演習	船原 まどか 中道 敦子	【事前学修課題】第 6-11回の授業資料 【事後学修課題】歯 科衛生アセスメント レポート	615講義 室 Moodle
13	・歯科衛生過程の展開2 歯科衛生アセスメントをもとに歯 科衛生診断文を作成し、優先順を 付す。	講義演習	船原 まどか 中道 敦子	【事前学修課題】第 6-11回の講義資料 、歯科衛生アセスメ ントレポート 【事後学修課題】プ ロブレムリストレポ	室
14	・歯科衛生過程の展開3 歯科衛生診断文の優先順#1,# 2に対して介入計画を立案する。	講義演習	船原 まどか 中道 敦子	【事前学修課題】第 6-11回の講義資料 、歯科衛生アセスメントシート、歯科衛 生プロブレムリスト 【事後学修課題】歯 科衛生介入計画立案 レポート	6 1 5 講義 室 Moodle
15	・フィードバックとまとめ 演習事例の全プロセスについてフィードバックを行う。受講生の理 解が困難であった内容を聴取し再 度講義する。	講義演習	船原 まどか 中道 敦子	【事前学修課題】第 6-14回講義・演習 資料 【事後学修課題】歯 科衛生アセスメント ・プロブレムリスト ・歯科衛生計画立案 レポート修正	615講義 室 Moodle



歯科保健指導論

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	中道 敦子						
担当教員	中道 敦子,船原	頁 まどか,()	非)猪原 光,(非	lk) 山本 友美			

授業の概要

生涯にわたる歯や口の健康づくりについて対象者を生活者として支援していくことは歯科衛生士の重要な役割である。歯科保健指導論ⅡではⅠでの学びをさらに発展させる。はじめにライフステージごとの対象者(個人あるいは集団)の一般的特徴および口腔の特徴を理解し、各ライフステージにおける歯科衛生士としての着眼点を学ぶ。次に、学校や保健センター等で行う地域歯科保健活動に関する知識と具体的な指導方法を学修する。

学生の到達目標

- ①口腔保健教育活動の概要を説明できる。
- ②各ライフステージにおける一般的特徴ならびに口腔の特徴、および望ましい歯科保健行動を説明できる。
- ③各ライフステージにおける食生活指導(口腔機能と咀嚼指導を含む)を説明できる。
- ④各ライフステージにおける個人および集団を対象とした口腔保健教育計画を説明できる。
- ⑤個別の歯科保健指導方法を説明できる。

テキスト

タイトル	著者	出版社
最新歯科衛生士教本 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	医歯薬出版

参考書

タイトル	著者	出版社	
最新歯科衛生士教本 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	医歯薬出版	
「咀嚼の本1」、「咀嚼の本2」	日本咀嚼学会編	口腔保健協会	

成績評価方法・基準

・ パルルスHII叫ノJ!	4	
評価項目		割合
定期試験		60%
レポート課題		20%
臨床技能到達度語	平価試験等	20%

その他

歯科保健指導の自己管理方法で、各自の顎模型と歯ブラシセットを使用するので、事前に準備しておくこと。(顎模型は歯牙を固定し上下顎をセットして持参すること)

【オフィスアワー】また連絡の上、担当教員(中道)の執務室でも学修相談に対応する。状況により随時メールで受け付ける。



歯科保健指導論

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	中道 敦子						
担当教員	中道 敦子,船	源 まどか, (非)猪原 光,(氢	lk) 山本 友美			

]又未	計画 一	T	1 -	T	
回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1	口腔保健教育活動の対象と理解 ライフステージにおける歯科衛生 活動の視点と地域歯科保健活動の 概要、対象ごとの法的な位置づけ と歯科衛生士の役割を理解する。	講義	中道 敦子 船原 まどか	【事前・事後学修課題】ライフステージに対応した歯科衛生介入;テキストp310-311、地域歯科保健活動;テキストp396-419、保健生態学の関連ページ	615講義 室 Moodle
2	ライフステージ別教育法:妊産婦・乳児期 妊産婦・乳幼児期の一般的特徴を理解した上で、口腔機能の獲得について全身の発育・発達を踏まえた離乳期の歯科保健指導に必要な知識を学修する。	講義	中道 敦子 船原 まどか	【事前学修課題】妊 産婦・乳幼児、テキ ストp312-330 【事 後学修課題】離乳期 の口腔機能の発達と 摂食行動	6 1 5 講義 室 Moodle
3	ライフステージ別教育法:乳幼児期 乳幼児期の全身の発達と口腔機能の獲得に資する離乳期の歯科保健指導について学修した知識を定着させる。	講義	中道 敦子 船原 まどか	【事前・事後学修課題】妊産婦・乳幼児、テキストp 312-338 【事後学修課題】 離乳期の口腔機能の発達と摂食行動、テキストp 312-330	615講義 室 Moodle
4	ライフステージ別教育法:幼児期 前半 幼児期の一般的特徴を理解 した上で、1歳半・3歳児健診時 の歯科保健指導について学修する 。口腔機能の発達に応じた食事指 導を行うための知識を修得する。	講義 演習	中道 敦子 船原 まどか	【事前・事後学修課 題】テキストp 330-338 (特に p 332-335)	6 1 5 講義 室 Moodle
5	ライフステージ別教育法:幼児期後半 幼児期後期の一般的特徴を理解した上で、口腔保健教育の目的・意義および歯科衛生士の役割を学修する。幼稚園で行う集団歯科保健指導の内容を考案する。小児の口腔機能発達不全症の評価および指導方法を学修する。	講義	中道 敦子 船原 まどか	【事前・事後学修課題】テキストp 330-338、口腔機能 発達不全p289-291 、403-407	615講義 室 Moodle



歯科保健指導論

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	中道 敦子						
担当教員	中道 敦子, 船原 まどか, (非) 猪原 光, (非) 山本 友美						

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
6	ライフステージ別教育法:学齢期 学齢期の一般的特徴、口腔の特徴 を理解し、小学校における集団歯 科保健指導の目的・意義および歯 科衛生士の役割を学修する。小学 校で行う集団歯科保健指導の内容 を考案する。	講義	中道 敦子 船原 まどか	【事前・事後学修課 題】テキストp 338-344、p407-412	室
7	ライフステージ別教育法:学齢期 (中学校・高等学校)・青年期前 期 学齢期(中学生・高校生)の一般的特徴・口腔の特徴を理 解し、自律した健康管理を培う歯 科衛生活動について学修する。青 年期の口腔保健および生活行動(食生活)の問題を理解する。	講義・演習	中道 敦子 船原 まどか	【事前・事後学修課題】学齢期の口腔健康問題、青年期の食生活、テキストp344-350	
8	ライフステージ別教育法:成人期 ① 成人期の一般的特徴を理解し、歯科疾患予防による残存歯の維持と全身の健康との関係について学修する。口腔疾患予防として行う禁煙支援の内容を学修する。	講義	中道 敦子 船原 まどか	【事前・事後学修課 題】テキスト p 350-359、禁煙支援 p 297-305	6 1 5 講義 室 Moodle
9	ライフステージ別教育法:成人期 ② 生活習慣病と口腔保健の 関連について学修し、全身の健康 を目指した指導を行うための視点 を学ぶ。生活習慣病予防のための 咀嚼能力の評価方法と咀嚼指導法 について学修する。	講義	中道 敦子 船原 まどか	【事前・事後学修課題】テキストp350-359、生活習慣指導p293-297、糖尿病教育入院p417-418、咀嚼能力と口腔機能評価、p421-429	6 1 5 講義 室 Moodle
10	ライフステージ別教育法:老年期 ① 要介護者の口腔保健の現状 と訪問歯科診療による歯科的介入 およびQOLを支える歯科衛生士の 役割の実際を学ぶ。	講義	中道 敦子 船原 まどか (非)猪原 光	【事前・事後学修課 題】テキスト p 360-382、要介護高 齢者の歯科保健指導 ・食生活指導	6 1 5 講義 室 Moodle
11	ライフステージ別教育法: 老年期 ② 高齢者に対する口腔機能低 下予防の実際を学ぶ。	講義	中道 敦子 船原 まどか (非)山本 友美	【事前学修課題】テキストp360-371、口腔機能低下p291-293、介護予防事業415-416	6 1 5 講義 室 Moodle



歯科保健指導論

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	中道 敦子	中道 敦子					
担当教員	中道 敦子,船原 まどか,(非)猪原 光,(非)山本 友美						

口	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
12	配慮を要する人に対する口腔保健 教育と支援 障害児者、大規模災 害被災者、労働者の口腔保健につ いて学修する。特に、災害被災者 に対する口腔保健の視点を理解す る。	講義	中道 敦子 船原 まどか	【事前学修課題】 p381-386、406-412 、大規模災害被災者 、産業歯科保健	615講義 室 Moodle
13	個人に対する歯科保健指導の実践 ① 成人に対する個別の歯科保健指導を実践するために、症例に合った歯ブラシや補助的清掃用具を選択し指導する方法を学ぶ。	講義 演習	中道 敦子 船原 まどか	【事前学修課題】 p 268-289 【学生準備 物】歯ブラシセット 、補助的清掃用具	615講義 室 Moodle
14	個人に対する歯科保健指導の実践② 演習症例に対する指導計画とシナリオを作成し、模型を用いたシミュレーションにより知識を内面化する。	講義 演習	中道 敦子 船原 まどか	【事前学修課題】各 自で作成した指導案 とシナリオ 【学生 準備物】顎模型、歯 ブラシセット、補助 的清掃用具	615講義 室 Moodle
15	まとめとフィードバック 対象 者のライフステージ、身体的状況 、環境を考慮した上で、口腔の状態に適した歯科保健指導を実施する知識と技術について授業を通して身に着いた事を確認する。	講義 演習	中道 敦子 船原 まどか	【事前・事後学修課 題】各自で作成した 指導案とシナリオ	6 1 5 講義 室 Moodle



う蝕予防処置実習

必修/選択 必修 授業方法 実習 時間数 40 単位数 1 科目責任者 邵 仁浩
科目責任者 邵 仁浩
担当教員 邵 仁浩,山口 紫乃,佐藤 毅,本田 尚郁

授業の概要

う蝕予防処置実習は、う蝕を予防し人々の歯・口腔の健康を維持・増進させるために必要な専門的技術および態度を修得する。口腔内写真撮影技術、口腔衛生管理に関する清掃用具の使用技術、機械的な歯面清掃・歯面研磨、フッ化物塗布法、小窩裂溝填塞の技術を修得する。卒業コンピテンシー「う蝕予防を安全に行うため、フッ化物塗布において必要な基本的知識、技能および態度を修得する」に資する授業である。

学生の到達目標

- ①歯ブラシの選択と正しいブラッシング法ができる。
- ②個人に適した清掃用具を使用して説明指導できる。
- ③歯面研磨・歯面清掃を実践できる。
- ④口腔内写真撮影を実践できる。
- ⑤フッ化物歯面塗布法を実践できる。
- ⑥小窩裂溝填塞法を実践できる(模型)。

テキスト

タイトル	著者	出版社
歯科衛生学シリーズ 歯科 予防処置論・歯科保健指導 論	一般社団法 人 全国歯 科衛生士教 育協議会 監修	医歯薬出版

参考書

タイトル	著者	出版社
フッ化物についてよく知ろう	飯島洋一	デンタルダ イヤモンド 社

成績評価方法・基準

評価項目	割合
実技試験	50%
レポート・確認テスト	30%
臨床技能到達度評価試験	20%

その他

【オフィスアワー(学習相談)】実習の前後、またはメールで受け付ける。

<u>]又未</u> 回		授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1. 2	ロ腔衛生管理に関する清掃用具① (相互) 歯ブラシの選択と正し いブラッシング法を修得する。	実習	邵 仁浩山口 紫乃	口腔衛生管理に関す る清掃用具、洗口剤 、保湿剤	





う蝕予防処置実習

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	後期	
必修/選択	必修	授業方法	実習		時間数	40	単位数	1
科目責任者	邵 仁浩	邵 仁浩						
担当教員	邵 仁浩,山口	紫乃,佐藤	毅,本田	尚郁				

口	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
3. 4	口腔衛生管理に関する清掃用具② (相互) 歯垢を染め出しPCRで評価し、個人に適した清掃用具を使用して説明指導する技術を修得する。	実習	邵 仁浩山口 紫乃	口腔衛生管理に関す る清掃用具、洗口剤 、保湿剤、歯垢の指 数	相互実習室
5. 6	歯面研磨・歯面清掃・エアフロー (顎模型) 模型上における歯面 研磨・歯面清掃の技術を修得する 。 歯面清掃器を使用するための 技術を修得する。	実習	邵 仁浩 山口 紫乃	歯面研磨、歯面清掃 、研磨剤、歯面清掃 器エアフロー	
7.8	口腔内写真撮影・歯面研磨・歯面清掃1 (相互) 口腔内写真撮影の技術を修得する。 相互実習を通じて歯面研磨・歯面清掃の技術を修得する。	実習	邵 仁浩 山口 紫乃 (非)	口腔内写真撮影方法 、歯面研磨、歯面清 掃、研磨剤	相互実習室
9. 10	口腔内写真撮影・歯面研磨・歯面 清掃2(相互) 口腔内写真撮影 の技術を修得する。 相互実習を 通じて歯面研磨・歯面清掃の技術 を修得する。	実習	邵 仁浩 山口 紫乃 (非)	口腔内写真撮影方法 、歯面研磨、歯面清 掃、研磨剤	
11. 12	口腔内写真撮影・歯面研磨・歯面清掃3(相互) 口腔内写真撮影の技術を修得する。 相互実習を通じて歯面研磨・歯面清掃の技術を修得する。	実習	邵 仁浩 山口 紫乃 (非)	口腔内写真撮影方法、歯面研磨、歯面清掃、研磨剤 (P168~) (P222~)	相互実習室
	フッ化物歯面塗布法 相互実習に 向けてフッ化物歯面塗布法の適応 歯と術式を学修する。 小窩裂溝 填塞 小窩裂溝填塞法の適応歯と 術式を学修する。	実習	邵 仁浩 山口 紫乃	フッ化物歯面塗布法 、小窩裂溝填塞法	シミュレー ション実習 室
15. 16	フッ化物歯面塗布法(相互) 相 互にフッ化物を歯面塗布する技術 を修得する。	実習	邵 仁浩 山口 紫乃	フッ化物歯面塗布法	相互実習室
17. 18	実技試験 う蝕予防処置実習を通 じて修得した技術を確認する。	実習	邵 仁浩 山口 紫乃	実習内容の復習	シミュレー ション実習 室



う蝕予防処置実習

必修/選択 必修 授業方法 実習 時間数 40 単位数 1 科目責任者 邵 仁浩
科目責任者 邵 仁浩
担当教員 邵 仁浩,山口 紫乃,佐藤 毅,本田 尚郁

口	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
19. 20	う蝕予防処置実習総括 実技試験のフィードバック、確認テスト	実習 確認テスト	邵 仁浩山口 紫乃	う蝕予防処置	シミュレー ション実習 室



歯科保健指導実習

開講学科	口腔保健学科			開講年次	3年	開講期	前期	
必修/選択	必修	授業方法	実習	時間数	40	単位数	1	
科目責任者	中道 敦子	中道 敦子						
担当教員	船原 まどか,	沿原 まどか, 中道 敦子, 磯部 彩香						

授業の概要

地域住民に対する口腔保健教育活動の実践過程を学修するために、対象集団の特性と口腔保健上の課題を把握し、効果的な実施計画に基づいた媒体を作成しプレゼンする。本科目は卒業コンピテンシー「すべての世代に対する幅広い歯科衛生活動」に該当する。

学生の到達目標

- ①個人と集団の対象に応じた教育活動について説明できる。
- ②対象集団の特性と口腔機能の成長発達および口腔保健上の課題を説明できる。
- ③地域住民(幼児・成人・高齢者)を対象とした口腔保健教育の指導案を作成できる。
- ④地域住民(幼児・成人・高齢者)に適した媒体を用いて口腔保健教育活動のプレゼンテーションができる。

テキスト

7 1 7 1		
タイトル	著者	出版社
最新歯科衛生士教本 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	医歯薬出版
歯科衛生士のための摂食・ 嚥下リハビリテーション		医歯薬出版

参考書

タイトル	著者	出版社
最新歯科衛生士教本 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	医歯薬出版
咀嚼の本1, 2	日本咀嚼学会	口腔保健協会
臨地実習HAND BOOK	眞木吉信/合 場千佳子ほ か	クインテッ センス

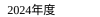
成績評価方法・基準

評価項目	割合
課題成果物	70%
レポート	30%

その他

【オフィスアワー(学修相談)】 随時メールで受け付ける。4限目終了以降に事前連絡の上担当教員の執務室でも応じる。

*成果物を地域歯科保健活動に用いる場合がある。



科目コード: 120512



歯科保健指導実習

開講学科	口腔保健学科			開講年次	3年	開講期	前期	
必修/選択	必修	授業方法	実習	時間数	40	単位数	1	
科目責任者	中道 敦子	中道 敦子						
担当教員	船原 まどか,中道 敦子,磯部 彩香							

授業	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1, 2	・地域住民を対象とした口腔保健教育活動①成人のライフステージ上の特徴と口腔保健上の問題について考察する成人集団の特性を考慮し、全身の健康に資する口腔保健の内容で指導案を作成する。	実習	船原 まどか 中道 敦子	【事前学修課題】歯科保健指導Ⅱの学修内容、地域歯科保健活動 【事後学修課題】指定書式による指導案	コンピュー タ演習室
3, 4	・地域住民を対象とした口腔保健教育活動② 指導案に基づき媒体(リーフレット/ポスター)を作成する。	実習	船原 まどか 中道 敦子	【事前学修課題】歯科保健指導Ⅱの学修内容、地域歯科保健活動 活動 【事後学修課題】作成した集団歯科保健指導媒体	コンピュー タ演習室
5, 6	・地域住民を対象とした口腔保健教育活動③ 作成した媒体を用いた発表のフィードバックを受け指導案・媒体を修正する。	実習	船原 まどか 中道 敦子	【事前学修課題】指 導案、作成した集団 歯科保健指導媒体 【事後学修課題】修 正した指導案、集団 歯科保健指導媒体	コンピュー タ演習室
7,8	・高齢期の地域住民を対象とした 口腔保健教育活動① 高齢者(個人)の口腔機能低下と 口腔保健上の問題を理解し、介護 予防事業の口腔機能向上における 歯科衛生士の役割を踏まえて、指 導案を作成する。	実習	船原 まどか 中道 敦子	【事前学修課題】歯科保健指導Ⅱの学修内容、地域歯科保健活動 【事後学修課題】指定書式による指導案	7 2 実習室
9, 10	・高齢期の地域住民を対象とした 口腔保健教育活動② 指導案に基づき、参加型の効果的 な媒体を作成する。	実習	船原 まどか 中道 敦子	【事前学修課題】歯科保健指導Ⅱの学修内容、地域歯科保健活動 【事後学修課題】作成した集団歯科保健指導媒体	7 2 実習室



科目コード: 120512



歯科保健指導実習

開講学科	口腔保健学科			開講年次	3年	開講期	前期	
必修/選択	必修	授業方法	実習	時間数	40	単位数	1	
科目責任者	中道 敦子	中道 敦子						
担当教員	船原 まどか,中道 敦子,磯部 彩香							

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
11, 12	・高齢期の地域住民を対象とした 口腔保健教育活動③ 指導案に基づき、参加型の効果的 な媒体を作成する。作成した媒体 を用いて発表し、教員の評価と指 導をうける。フィードバックを受 け指導案・媒体を修正する。	実習	船原 まどか 中道 敦子	【事前学修課題】指 導案、集団歯科保健 指導媒体 【事後学修課題】修 正した指導案・集団 歯科保健指導媒体	7 2 実習室
13, 14	・幼児期・学童期の口腔保健教育活動① 幼稚園・小学校における口腔機能および歯科保健上の問題を検討し、歯科保健指導論Ⅱの学修もとに指導案を作成する。	実習	船原 まどか 中道 敦子	【事前学修課題】歯科保健指導Ⅱの学修内容、地域歯科保健活動 【事後学修課題】幼稚園・小学校の集団歯科保健指導案	7 2 実習室
15, 16	・幼児期・学童期の口腔保健教育活動② グループで検討した指導案に基づき講話および参加型媒体を作成する。	実習	船原 まどか 中道 敦子	【事前・事後学修課題】幼稚園・小学校の集団歯科保健指導案、媒体	7 2 実習室
17, 18	・幼児期・学童期の口腔保健教育活動③ 指導案に基づき、媒体を作成し、シミュレーションする。	実習	船原 まどか 中道 敦子	【事前・事後学修課 題】幼稚園・小学校 の集団歯科保健指導 案、媒体	7 2 実習室
19, 20	・幼児期・学童期の口腔保健教育活動④ 指導案に沿って作成した媒体を用いた集団歯科保健指導のプレゼンテーションを行い、指導内容・態度・円滑な運営について評価を受ける。フィードバックを受け指導案・媒体を修正する。	実習	船原 まどか 中道 敦子	【事前学修課題】幼稚園・小学校の集団 歯科保健指導案、媒 体 【事後学修課題】修 正した指導案と媒体	7 2 実習室



口腔衛生管理学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	3年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	講・演	時間数	30	単位数	2
科目責任者	中道 敦子						
担当教員	中道 敦子,山,(非)熊倉 百		仁浩,泉 繭依	マ、船原 まどか、	,本田 尚郁,磯	部 彩香,(非	的 杉岡 英明
	※氏名の後ろり	こ (診療科名)	の記載がある	教員は、本学附属	属病院の診療科に	こて実務経験を	を有する。

授業の概要

歯科予防処置と歯科保健指導は歯科衛生士の職務の根幹となるものである。専門家として歯科衛生過程を活用し、アセスメント、情報収集、計画立案に基づき、口腔の疾患を予防するために口腔衛生管理の重要性および個人・集団またフィールドに応じた歯科予防処置や歯科保健指導を行うことを理解する。この科目は、本学の卒業コンピテンシー「5.全ての世代に対する幅広い歯科衛生活動」に資する。

学生の到達目標

- ①歯科予防処置の対象者を把握する方法を説明できる。
- ②う蝕リスクに応じた口腔衛生管理法について指導ができる。
- ③歯周病のリスクに応じた口腔衛生管理法について指導ができる。
- ④う蝕や歯周病のメインテナンスの必要性を説明できる。
- ⑤口腔疾患予防に関連する生活習慣の把握方法について実施または指導ができる。
- ⑥矯正装置装着者に応じた口腔衛生管理法について実施または指導ができる。
- ⑦複雑な補綴装置装着者に応じた口腔衛生管理法について実施または指導ができる。
- ⑧特別配慮を要する全身疾患を有する患者の口腔衛生管理法について説明できる。
- ⑨歯科衛生過程を活用し、アセスメント、情報収集、計画立案を説明できる。
- ⑩歯科衛生士が行う専門的口腔衛生管理を説明できる。

テキスト

ノTAT		
タイトル	著者	出版社
歯科衛生学シリーズ 歯科 予防処置論・歯科保健指導 論		医歯薬出版
歯科衛生学シリーズ 歯科 衛生学総論		医歯薬出版

参考書

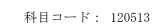
沙'与首		
タイトル	著者	出版社
口腔保健・予防歯科学	安井利一 著他	医歯薬出版
患者さんの心をつかむデン タルコミュニケーションメ ソッド	杉岡 英明著他	医歯薬出版

成績評価方法・基準

	割合
口頭発表	50%
レポート評価	50%

その他

【オフィスアワー(学習相談)】講義の前後、またはメールにより随時質問を受け付ける。





口腔衛生管理学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	3年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	講・演	時間数	30	単位数	2
科目責任者	中道 敦子						
担当教員	中道 敦子,山,(非)熊倉 百		仁浩,泉 繭依	まだが,	,本田 尚郁,磯	部 彩香,(非	的 杉岡 英明
	※氏名の後ろり	こ (診療科名)	の記載がある	教員は、本学附属	属病院の診療科は	こて実務経験を	を有する。

授業計画

2024年度

		155 MA 1 . VI.		+	
回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1	歯科衛生アセスメント1 (情報収集・情報整理) 医療現場における歯科衛生士の役割歯科衛生士として様々なニーズにあった支援をするために、問題発見および問題解決能力を引き出し、論理的思考について学習する。業務記録の作成方法について学習する。	講義 演習	山口 紫乃 中道 敦子	【事前学修】歯科衛 生過程の6つの構成 要素 【事後学修】 歯科衛生アセスメント	614講義 室 Moodle
2	歯科臨床に必要なコミュニケーションの概念・方法について 心理学の知見を盛り込み、歯科臨床に必要なコミュニケーションの概念・方法を学習する。	講義 演習	(非)杉岡 英明 (非)熊倉 百音子	コミュニケーション スキル	311講義 室 Moodle
3	歯科衛生アセスメント2(情報の 分析・問題と原因) 収集した情報から対象者の抱える問題点や課題などを明らかにするための解釈・分析を行う方法を学習する。	講義 演習	山口 紫乃 中道 敦子	【事前学修】歯科衛 生ニーズ 【事後学 修】歯科衛生ニーズ	室
4	歯科衛生診断 歯科衛生診断とは 、対象者が抱える歯科衛生上の問題と原因を明確に表現するプロセスである。 歯科衛生アセスメントをもとに歯科衛生診断文を作成し、優先順位をつける方法を学習する。	講義 演習	山口 紫乃 中道 敦子	【事前学修】歯科衛 生診断 【事後学修 】歯科衛生診断文	614講義 室 Moodle
5	歯科衛生計画立案1 歯科衛生診 断文について優先順を決定し、一 つの歯科衛生診断文に対して、歯 科衛生介入計画を立案する。	講義 演習	山口 紫乃 中道 敦子	【事前学修】長期目標、C-P 標、短期目標、C-P 、E-P、O-P 【事後 学修】C-P、E-P、 O-P	614講義 室 Moodle
6	歯科衛生計画立案2 歯科衛生診断 文について優先順を決定し、一つ の歯科衛生診断文に対して、歯科 衛生介入計画を立案する。	講義 演習	山口 紫乃 中道 敦子	【事前学修】長期目標、C-P 標、短期目標、C-P 、E-P、O-P 【事後 学修】C-P、E-P、 O-P	6 1 4 講義 室 Moodle





口腔衛生管理学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	3年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	講・演	時間数	30	単位数	2
科目責任者	中道 敦子						
担当教員	中道 敦子, 山 , (非)熊倉 百		仁浩,泉 繭依	マ,船原 まどか,	,本田 尚郁,磯	部 彩香,(非	的杉岡 英明
	※氏名の後ろり	こ(診療科名)	の記載がある	教員は、本学附属	属病院の診療科は	こて実務経験を	を有する。

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前·事後学修課題	講義室等
7	歯科衛生介入 対象者の病状回復 、病態の改善、健康の維持・向上 の過程に歯科衛生士が介入するこ とである。介入後との記録方法等 を学習する。	講義 演習	山口 紫乃 中道 敦子	【事前学修】「SOAP」形式の実施記録の 方法 【事後学修】 「SOAP」形式の実施 記録の方法	614講義 室 Moodle
8	歯科衛生過程について(まとめ) 歯科衛生過程の一連の流れについ てまとめ、対象者の状態に応じた 歯科衛生計画を立案する。	講義 演習	山口 紫乃 中道 敦子	【事前学修】歯科予防処置論・歯科保健指導論 P. 100~121 【事後学修】歯科予防処置論・歯科保健指導論 P. 100~121	614講義 室 Moodle
9	う蝕リスク・歯周病リスクに応じた口腔衛生管理 症例を提示し、う蝕リスクや歯周病リスクに応じた口腔衛生管理法を学習する。	講義 演習	山口 紫乃 中道 敦子	【事前学修】歯科予防処置論・歯科保健指導論 P. 100~121 【事後学修】歯科予防処置論・歯科保健指導論 P. 100~121	コンピュー 夕演習室 Moodle
10	歯科臨床に必要なコミュニケーションの概念・方法について 心理学の知見を盛り込み、歯科臨床に必要なコミュニケーションの概念・方法を学習する。	講義 演習	(非)杉岡 英明 (非)熊倉 百音子	コミュニケーション スキル	311講義 室 Moodle
11	症例検討① 臨床実習に担当した 患者の口腔衛生管理法について歯 科衛生過程を活用して症例検討を 行う。	演習	山口 紫乃 中道 敦子	【事前学修】1~10回 目までのまとめ 【 事後学修】症例検討 のフィードバック	コンピュー 夕演習室 Moodle
12	症例検討② 臨床実習に担当した 患者の口腔衛生管理法について歯 科衛生過程を活用して症例検討を 行う。	演習	中道 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	【事前学修】1~10回 目までのまとめ 【 事後学修】症例検討 のフィードバック	601講義 室 Moodle





口腔衛生管理学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	3年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	講・演	時間数	30	単位数	2
科目責任者	中道 敦子						
担当教員	中道 敦子,山,(非)熊倉 百		仁浩,泉 繭依	天,船原 まどか,	,本田 尚郁,磯	部 彩香,(非	形岡 英明
	※氏名の後ろり	こ (診療科名)	の記載がある	数員は、本学附属	属病院の診療科に	こて実務経験を	を有する。

口	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
13	症例検討③ 臨床実習に担当した 患者の口腔衛生管理法について歯 科衛生過程を活用して症例検討を 行う。	演習	中道 東子 山口 ポカ で 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	【事前学修】1~10回 目までのまとめ 【 事後学修】症例検討 のフィードバック	601講義 室 Moodle
14	症例検討④ 臨床実習に担当した 患者の口腔衛生管理法について歯 科衛生過程を活用して症例検討を 行う。	演習	中道 敦子 山口 紫乃 邵 仁浩 泉 繭依 船原 まどか 本田 尚郁 磯部 彩香	【事前学修】1~10回 目までのまとめ 【 事後学修】症例検討 のフィードバック	601講義 室 Moodle
15	症例検討⑤ 臨床実習に担当した 患者の口腔衛生管理法について歯 科衛生過程を活用して症例検討を 行う。	演習	中道 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	【事前学修】1~10回 目までのまとめ 【 事後学修】症例検討 のフィードバック	601講義 室 Moodle



労働衛生学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	3年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	秋房 住郎						
担当教員		邵 仁浩,佐伯 (非)柿木 保明		明, (非) 森本 ·晃	泰夫,(非)品川	隆,(非)伊澤	星 三樹,(非)

授業の概要

本学科目は第1種衛生管理者資格免許との関連から、労働衛生の概論として働く人々の安全と健康を守り、快適職場形成のための理論と方法について学ぶ。労働衛生の実際活動のうち作業環境管理、作業管理、健康管理、労働衛生教育、健康保持増進活動を中心に学び、更に職業性疾患の成因と対策を知り予防に結びつける。これに加えて企業における労働衛生管理の実際についても学ぶ。

学生の到達目標

- ①労働における安全と健康の重要性を認識し、それらに関する理論と方法を理解し、働く人々の安全と健康が確保できる。
- ②産業保健の意義と特徴を説明できる。
- ③労働衛生統計を理解できる。
- ④産業保健における管理体制を概説できる。
- ⑤作業管理、作業環境管理、健康管理を説明できる。
- ⑥労働衛生教育について説明できる。
- ⑦産業保健活動の現状を説明できる。
- ⑧産業保健対策における一般健康診査と事後措置を説明できる。
- ⑨産業保健対策における特殊健康診査と事後措置を説明できる。
- ⑩産業保健対策における健康保持増進対策を説明できる。
- ⑪労働衛生におけるメンタルヘルスについて説明できる。
- ⑫産業保健における労働衛生管理を行うために必要な知識を修得できる。

テキスト

タイトル			著者	出版社
新衛生管理	上	第1種用	厚生労働省 安全衛生部 編	中央労働災 害防止協会

参考書

タイトル	著者	出版社
産業保健マニュアル	和田攻 編	南山堂

成績評価方法・基準

評価項目	割合
定期試験	94%
講義後の小テスト、確認テスト、あるい はレポート	6%

その他

【オフィスアワー】質問等については、科目責任者(園木)にメールで連絡を取り、その指示を仰ぐこと。



労働衛生学

開講学科	口腔保健学科		開講年次	3年	開講期	前期	
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	秋房 住郎						
担当教員			桂, (非) 大神 , (非) 渡邉 裕		泰夫,(非)品川	隆,(非)伊澤	星 三樹,(非)

	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1	労働衛生の目的、歴史、労働災害・労働災害と労働衛生管理の歴史、現状を概観し、労働衛生管理の目的と労働衛生管理者の役割について理解する。	講義	(非)柿木 保明	【事前学修】労働衛 生管理、三管理 【 事後学修】講義内容 レポート	6 1 4 講義 室 Moodle
2	労働衛生統計 ・労働衛生統計 から見た労働衛生および労働災害 の現状及び問題点を説明し、疫学 的特徴を理解する。	講義	邵 仁浩	【事前学修】労働災 害、業務上疾病 【 事後学修】講義資料 の確認問題	6 1 4 講義 室 Moodle
3	労働衛生管理体制 ・衛生管理 体制の整備、作業巡視、リスクア セスメントとマネジメントについ て説明し、衛生管理の進め方を理 解する。	講義	秋房 住郎	健康管理、労働衛生	614講義 室 Moodle
4	作業環境による職業性疾病の成因と対策 ・職業性疾病のうち作業環境を要因とする職業癌、職業性肺疾患、振動障害、熱中症等について理論と実際を学び、対策方法を考える。	講義	(非)森本 泰夫	【事前学修】歯科技 工士の肺障害、粉じ んによる肺障害、熱 中症、睡眠障害 【 事後学修】小テスト	
5	作業環境管理(1) ・作業環境管理の意義と目的、作業環境の要素及び測定について説明し、作業管理管理の進め方の基礎を理解する。	講義	(非)石松 維世	【事前学修】粉じん ,有機溶剤,特定化 学物質,サンプリン グ,分析 【事後学 修】小テスト	
6	作業環境管理(2) ・作業環境測定のデザイン・サンプリング・分析、また結果に基づく評価、改善に関する実際について実例を挙げつつ説明する。	講義	(非)石松 維世	【事前学修】作業環境測定,デザイン,管理区分,作業環境改善,局所排気装置 【事後学修】小テスト	6 1 4 講義 室 Moodle
7	労働衛生教育 ・労働安全衛生 法における労働衛生教育の目的と 意義、企画、実施方法について学 び、労働衛生教育の進め方を理解 する。	講義	邵 仁浩	【事前学修】労働衛 生教育 【事後学修 】講義資料の確認問 題	6 1 4 講義 室 Moodle



労働衛生学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	3年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	秋房 住郎						
担当教員			桂,(非)大神 ,(非)渡邉 裕	明, (非) 森本 语	泰夫,(非)品川	隆,(非)伊澤	星 三樹,(非)

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
8	健康管理 ・健康管理の意義と 目的、健康診断(一般及び特殊健 康診断)、及び事後措置について 学び、健康障害の防止対策を考え る。	講義	(非)品川 隆	【事前学修】健康管理、健康診断、事後措置 【事後学修】 レポート課題	6 1 4 講義 室 Moodle Microsoft Teams
9	作業管理 ・作業態様、保護具 、作業態様による職業性疾病 (VDT作業障害、腰痛、難聴等) に ついて理解する。	講義	(非)大神 明	【事前学修】VDT作 業、腰痛、保護具 【事後学修】小テスト	6 1 4 講義 室 Moodle
10	健康保持増進活動(THP)・ THP(トータル・ヘルスプロモーション・プラン)の理念と概要、 健康測定と健康指導の実際について学ぶ。	講義	佐伯 桂	【事前学修】健康保 持増進対策 【事後 学修】課題	614講義 室 Moodle
11	作業関連疾患対策 ・過重労働 対策を中心として、実例にあたり ながらその課題と解決方法につい て考える。	講義	(非)伊澤 三樹	【事前学修】作業関連疾患、過重労働 【事後学修】小テスト	6 1 4講義 室 Moodle Microsoft Teams
12	快適職場の形成 ・労働安全衛生マネジメントシステム (OSHMS) の概要、基本的要素とPDCAサイクルを学び、OSHMSの整備における留意点について実例を挙げて理解する。	講義	佐伯 桂	【事前学修】労働安 全衛生マネジメント システム (OSHMS) 、リスクアセスメン ト、PDCAサイクル 【事後学修】課題	614講義 室 Moodle
13	労働衛生におけるメンタルヘルス対策・心と体の健康づくりについて、THPと衛生管理者の役割を説明し、職場における心の健康づくりのあり方について学ぶ。	講義	邵 仁浩	【事前学修】メンタルヘルス、ストレス簡易調査票 【事後学修】復習問題	614講義 室 Moodle
14	企業における労働衛生管理の実際 ・事業場における安全衛生の水準 の向上を図ることを目的として事 業者が一連の過程を定めて行う自 主的活動(危険性又は有害性等の 調査及びその結果に基づき講ずる 措置を含む)について学ぶ。	講義	(非)渡邉 裕晃	【事前学修】労働安 全衛生マネジメント システム、安全衛生 活動評価、労働者の 参加 【事後学修】 小テスト	614講義 室 Moodle



労働衛生学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	3年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	秋房 住郎						
担当教員		邵 仁浩,佐伯 (非)柿木 保明			泰夫,(非)品川	隆,(非)伊澤	三樹,(非)

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
15	企業における歯科保健管理の実際 ・歯科特有の職業性疾患の種類と 対策方法を学ぶとともに、事業所 における歯科保健の進め方につい て実例を示しながら説明し、歯科 衛生士としての役割についても考 える。	講義	佐伯 桂	【事前学修】産業歯科保健活動、口腔保健教育、職業性歯科疾患 【事後学修】課題	614講義 室 Moodle



基礎臨床実習

	口腔保健学科			開講年次	3年	開講期	前期	
必修/選択 必	公修	授業方法	実習	時間数	270	単位数	6	
科目責任者	口腔保健学科長							
担当教員	口腔保健学科長	,邵 仁浩,臨月	末実習検討部会 	:員,臨床系教員				

授業の概要

参加型臨床・臨地実習を通じて、実際に様々な患者に接する中で、患者本位の医療を実践し、基本的歯科医療に必要な知識、態度、技能を修得する。

学生の到達目標

- ①全人的歯科医療および口腔保健を体得できる。
- ②医療従事者としての必要な態度を身につけることができる。
- ③医療安全・感染予防を説明することができ、その実際を実践できる。
- ④医療制度を説明することができ、個々の運用実例を体験できる。
- ⑤医療におけるMinimal Interventionを説明できる。
- ⑥患者実習を通じて一口腔単位の診療(水準1、2)を体験し、予防処置、診療補助と歯科保健指導の知識・技能を身につけ実践できる。
- ⑦自験では、歯科衛生士の3大業務を実践できるとともに、歯科衛生過程の基礎的知識を得ることができる。
- ⑧患者実習を通じてプロフェッショナリズムを身につけ実践できる。

テキスト

タイトル	著者	出版社
臨床実習の手引き		

成績評価方法・基準

評価項目	割合
ケース数等(必須ケースの取得、レポート提出 等)	50%
知識検定試験	50%

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
	口腔保健科ほか各科における参加型臨床実習など(詳細は臨床実習の手引きを参照のこと)				6 1 4 講義 室 診療室_病院



応用臨床実習

開講学科	口腔保健学科			開講年次	3年	開講期	後期		
必修/選択	必修	授業方法	実習	時間数	315	単位数	7		
科目責任者	口腔保健学科县	口腔保健学科長							
担当教員	口腔保健学科县	口腔保健学科長,邵 仁浩,臨床実習検討部会員,臨床系教員							

授業の概要

参加型臨床・臨地実習を通じて、実際に様々な患者に接する中で、患者本位の医療を実践し、基本的歯科医療に 必要な知識、態度、技能を修得する。

学生の到達目標

- ①全人的歯科医療および口腔保健を体得できる。
- ②医療従事者としての必要な態度を身につけることができる。
- ③医療安全・感染予防を説明することができ、その実際を実践することができる。
- ④医療制度を説明することができ、個々の運用実例を体験することができる。
- ⑤医療におけるMinimal Interventionを説明できる。
- ⑥患者実習を通じて一口腔単位の診療(水準1、2)を体験し、予防処置、診療補助と歯科保健指導の知識・技 能を身につけ実践することができる。
- ⑦専門ユニットでは、見学を通して第2、3次医療および先進的歯科医療の知識を身につけ体験することができ る。
- ⑧学外実習においては、ライフステージごとの生活の有り様を体験するとともに、他の医療・福祉職との多職種 連携を体験することができる。
- ⑨患者実習を通じてプロフェッショナリズムを身につけ実践できる。 ⑩患者実習を通じてコミュニケーション能力を涵養できる。

テキスト

<u> </u>		
タイトル	著者	出版社
臨床実習の手引き		

成绩 运 価 方法 . 其 淮

評価項目	割合
ケース数等(必須ケースの取得、レポート提出 等)	50%
知識検定試験	50%

100					
回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
	口腔保健科ほか各科における参加 型臨床実習および学外実習施設に おける臨床実習(詳細は臨床実習 の手引きを参照のこと)				6 1 4 講義 室 診療室_病院



発展臨床実習

開講学科	口腔保健学科			開講年次	4年	開講期	前期		
必修/選択	必修	授業方法	実習	時間数	315	単位数	7		
科目責任者	口腔保健学科長	口腔保健学科長							
担当教員	口腔保健学科县	1腔保健学科長,邵 仁浩,臨床実習検討部会員,臨床系教員							

授業の概要

参加型臨床・臨地実習を通じて、実際に様々な患者に接する中で、患者本位の医療を実践し、基本的歯科医療に必要な知識、態度、技能を修得する。

学生の到達目標

- I. 歯科衛生活動の基盤
- ①情報を聴取し、クライアントと良好な信頼関係を築くための知識、技能および態度を修得できる。
- ②感染を予防し安全な歯科衛生活動を実践するための知識、技能および態度を修得できる。
- ③クライアントの全身状態を把握するための知識、技能および態度を修得できる。
- ④歯科衛生過程を理解し、専門性の高い歯科衛生活動を実践する基礎的能力を修得できる。
- Ⅱ. 歯科診療の補助
- ⑤全ての世代に応じた歯科診療補助において必要な知識、技能および態度を修得できる。
- ⑥歯科診療の内容に応じた患者指導において必要な知識、技術および態度を修得できる。
- ⑦周術期から回復期・維持期の適切な口腔保健管理に必要な知識、技能および態度を修得できる。
- ⑧全ての世代に対する歯科保健・医療に必要な薬剤の基本的知識を修得できる。
- Ⅲ. 歯科予防処置
- ⑨う蝕予防を安全に行うため、フッ化物塗布において必要な基本的知識、技能および態度を修得できる。
- ⑩幼若永久歯小窩裂溝部における予防填塞に必要な基本的知識、技能および態度を修得できる。
- ⑪歯周組織の健康の保持増進のために必要な基本的知識、技能および態度を修得できる。
- IV. 歯科保健指導
- ②全ての世代に対する歯科保健指導および食生活指導の知識、技術および態度を修得できる。
- ⑩-1 個人および集団を対象とした指導方法を修得できる。
- ⑫-2 歯科疾患の予防を目的とした指導方法を修得できる。
- ⑩-3 口腔機能の成長発達に応じた指導方法を修得できる。
- ⑫-4 口腔機能の維持・回復を目的とした指導方法を修得できる。

テキスト

タイトル	著者	出版社
臨床実習の手引き		

成績評価方法・基準

パルドスロー 四ノノノム 「二十一		
評価項目		割合
ケース数等(必須ケースの取得、 ト提出 等)	レポー	50%
臨床実習後技能評価試験		50%



発展臨床実習

開講学科	口腔保健学科			開講年次	4年	開講期	前期		
必修/選択	必修	授業方法	実習	時間数	315	単位数	7		
科目責任者	口腔保健学科县	口腔保健学科長							
担当教員	口腔保健学科县	口腔保健学科長,邵 仁浩,臨床実習検討部会員,臨床系教員							

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
	口腔保健科、総合診療科における 参加型臨床実習および学外実習施 設での臨床実習(詳細は臨床実習 の手引きを参照のこと)				611講義 室 診療室_病院 その他



労働衛生法規I

開講学科	口腔保健学科			開講年次	4年	開講期	前期		
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2		
科目責任者	邵 仁浩	邵 仁浩							
担当教員	邵 仁浩,(非)新	邓 仁浩,(非)新屋敷 恵美子,(非)阿部 理香							

授業の概要

人口のうちほぼ半数が男女を含めた雇用労働者である。雇用労働者の生活と健康を守る具体的な法令は労働法であり、労働契約法・労働基準法その他の特別法と労働安全衛生法を中心に構築されている。本講義では、労働関係法規の基本的事項を概説するとともに、労働衛生行政の基本的体系と実際について概要を講述する。

学生の到達目標

- ①第1種衛生管理者の資格に必要な労働法の基本的内容と労働衛生法規についての基礎的事項について説明できる。
- ②就労に際して労働にかかる条件や契約等の基本的事項について説明できる。
- ③労働衛生行政の目的と組織について説明できる。
- ④雇用保険および労働者災害補償保険制度と法規を説明できる。

テキスト

7 1 7 1		
タイトル	著者	出版社
判例労働法入門〔第7版〕	野田進=山 下昇=柳澤 武	有斐閣

成績評価方法・基準

評価項目	割合
毎回の確認課題(1回5点)	70%
確認テスト	30%

その他

【オフィスアワー】質問等は何時でも受け付けます。

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1	労働関連法規の体系、労働法の全 体像を学ぶ。	講義	(非)新屋敷 恵美子 (非)阿部 理香	思区	6 1 1 講義 室 Moodle Microsoft Teams
2	労働基準法の概要。労働基準法の 概要を学ぶ。	講義	(非)新屋敷 恵美子 (非)阿部 理香	其准」であるという	6 1 1 講義 室 Moodle Microsoft Teams



労働衛生法規I

開講学科	口腔保健学科			開講年次	4年	開講期	前期	
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2	
科目責任者	邵 仁浩	邓 仁浩						
担当教員	邵 仁浩,(非)新	新屋敷 恵美子	-,(非)阿部 理	[香				

口	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
3	労働条件と労働契約1. 労働契 約の意義、労働時間について学ぶ。	講義	(非)新屋敷 恵美子 (非)阿部 理香	就職することと労働 契約との関係。	6 1 1 講義 室 Moodle Microsoft Teams
4	労働条件と労働契約2. 休憩・ 休日・年次有給休暇について学ぶ。	講義	(非)新屋敷 恵美子 (非)阿部 理香	現在の年休取得率は どうなっているのか 。	6 1 1 講義 室 Moodle Microsoft Teams
5	労働災害 I 労働災害についての 現状と法規についての概要を学ぶ。	講義	(非)新屋敷 恵美子 (非)阿部 理香	労働災害の予防と補 償の意味。	6 1 1 講義 室 Moodle Microsoft Teams
6	労働災害Ⅱ 労働災害の被災者に 対する補償としての労災保険につ いて学ぶ。	講義	(非)新屋敷 恵美子 (非)阿部 理香	学生アルバイトにも 労災保険は適用され るのか。	6 1 1 講義 室 Moodle Microsoft Teams
7	解雇 I 労働契約の終了における 「解雇」の問題を学ぶ。労働法令 における解雇規制について理解す る。	講義	(非)新屋敷 恵美子 (非)阿部 理香	禁止される解雇理由 には、どのようなも のがあるのか。	611講義 室 Moodle Microsoft Teams
8	解雇Ⅱ 裁判にあらわれた解雇問題について、代表的なケースについて具体的に理解する。	講義	(非)新屋敷 恵美子 (非)阿部 理香	整理解雇とはどのよ うな解雇なのか。	611講義 室 Moodle Microsoft Teams
9	労働条件としての賃金についての 法規制について、概要を学ぶ。	講義	(非)新屋敷 恵美子 (非)阿部 理香	現在の福岡の最低賃金はいくらか。	611講義 室 Moodle Microsoft Teams
10	賃金について、具体的な法律問題 を裁判例を通して学ぶ。	講義	(非)新屋敷 恵美子 (非)阿部 理香	給料が減額されるこ との意味。	6 1 1 講義 室 Moodle Microsoft Teams
11	雇用関係における平等について学 ぶ。 どのような差別的取扱が禁 止され、裁判で争われているか学 ぶ。	講義	(非)新屋敷 恵美子 (非)阿部 理香	セクハラ、パワハラ 、マタハラ、カスハ ラという用語の意味 。	6 1 1 講義 室 Moodle Microsoft Teams



労働衛生法規I

開講学科	口腔保健学科			開講年次	4年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	邵 仁浩						
担当教員	邵 仁浩,(非)新	新屋敷 恵美子	子,(非)阿部 理	[香			

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
12	憲法28条の労働基本権の保障について学ぶ。 労働三権を「労働者」に保障するということの具体的な法的意味について理解する。	講義	(非)新屋敷 恵美子 (非)阿部 理香	ストライキとはなにか。	611講義 室 Moodle Microsoft Teams
13	労災防止についての概要を学ぶ。 労働安全衛生法について後期(労 働衛生法規Ⅱ)の内容を確認する。	講義	(非)新屋敷 恵美子 (非)阿部 理香	安全と衛生との区別 とそれぞれの意味は なにか。	
14	前期に学んだことで、とくに理解できなかった問題点をチェックし、何処が理解できないかについて検討する。	講義	(非)新屋敷 恵美子 (非)阿部 理香	チェックリストを作 り、講義時間で分か らない点を提出する 。	6 1 1 講義 室 Moodle Microsoft Teams
15	確認テストを行う。	講義	(非)新屋敷 恵美子 (非)阿部 理香		6 1 1 講義 室 Moodle Microsoft Teams



労働衛生法規!!

開講学科	口腔保健学科			開講年次	4年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	邵 仁浩						
担当教員	邵 仁浩,(非)新	新屋敷 恵美子	-,(非)阿部 理	[香			

授業の概要

労働安全衛生法は、労働基準法と相まって、労働災害の防止のための危害防止基準の確立、責任体制の明確化及び自主的活動の促進の措置を講ずる等その防止に関する総合的計画的な対策を推進することにより職場における労働者の安全と健康を確保するとともに、快適な職場環境の形成を促進することを目的とする。本学科目では、労働衛生に係る最近の動向や労働安全衛生法上の諸規制の意義や災害防止の実際を概説する。また労働現場における安全衛生管理体制等の詳細を理解する。

学生の到達目標

- ①労働安全衛生法の概要を説明できる。
- ②労働衛生にかかる法規を実際の労働現場で活用できるようになる。
- ③職場における安全衛生保持とは何か、具体的に判断できるようになる。

テキスト

7 1 7 3 1		
タイトル	著者	出版社
よくわかる社労士合格テキスト(2)労働安全衛生法 2022年度		
判例労働法入門〔第7版〕 (前期テキスト)		

成績評価方法・基準

評価項目	割合
毎回の確認課題(1回5点)	70%
確認テスト	30%

その他

【オフィスアワー】質問等は何時でも受ける。

		学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1	=	最近の雇用、労働問題雇用労働の 現状について最近の動向を把握す る。	講義	(非)阿部 理香	日本の就労者数と労 働者数。	611講義 室 Moodle



労働衛生法規!!

開講学科	口腔保健学科			開講年次	4年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	邵 仁浩						
担当教員	邵 仁浩,(非)新	新屋敷 恵美子	-,(非)阿部 理	[香			

口	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
2	労働災害の定義と最近の動向 労働災害の意味を確認したうえで最近の労働災害の状況を概観する。	講義	(非)阿部 理香	労働災害による死者数。	6 1 1 講義 室 Moodle
3	労働安全衛生法の基本的事項(労働基準法との関係を含む) 労働 災害防止に関する法の意義、役割 について法の基本的性格を理解す る。	講義	(非)阿部 理香	安全と衛生との違い。	611講義 室 Moodle
4	労働災害事例から労働現場の実際 を知ることによって災害防止の意 義をつかむ。	講義	(非)阿部 理香	安全管理体制とは。	6 1 1 講義 室 Moodle
5	法の規制手法について、監督、罰 則、安全衛生委員会を例に理解す る。	講義	(非)阿部 理香	産業医と産業歯科医 の役割とは。	611講義 室 Moodle
6	安全衛生管理体制総括 安全衛生管理者、安全管理者、衛生管理者、産業医、作業主任者、安全衛生委員会とは何かを学ぶ。	講義	(非)阿部 理香	衛生委員会の仕事は何か。	611講義 室 Moodle
7	危害防止のための措置、危害防止 基準について学ぶ。	講義	(非)阿部 理香	危害の二つの意味は なにか。	611講義 室 Moodle
8	企業における労働衛生管理の実際 安全衛生教育と健康管理について 法令の具体的内容について理解す る。	講義	(非)阿部 理香	労働衛生の3管理とはなにか。	611講義 室 Moodle
9	機械・有害物に関する規制について 設計、製造、流通段階における包括的規制について学ぶ。	講義	(非)阿部 理香	有害性の判明と不明 との区別されている 物質の例。	
10	安全衛生教育と就業制限の問題な ど8回に続いて法的規制の内容に ついて学ぶ。	講義	(非)阿部 理香	高齢者、外国人の保 護はなぜ必要か。	611講義 室 Moodle
11	労働者の健康の確保 過労死問題 ほか、健康診断と労働時間の規制 の在り方について学ぶ。	講義	(非)阿部 理香	過労死と労働時間と の関係。	6 1 1 講義 室 Moodle



労働衛生法規!!

開講学科	口腔保健学科			開講年次	4年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	邵 仁浩						
担当教員	邵 仁浩,(非)新	新屋敷 恵美子	-,(非)阿部 理	[香			

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
12	作業環境測定法及びじん肺法並び にこれらに基づく命令中の関係条 項 健康障害についての具体的な 規制例を理解する。	講義	(非)阿部 理香	アスベスト被害(疾患)とは。	611講義 室 Moodle
13	12回に続いて、健康障害についての具体的な規制例を理解する。	講義	(非)阿部 理香	労災の損害賠償につ いて。	611講義 室 Moodle
14	石綿関連疾患の予防など健康障害 についての具体的な規制例を理解 する。	講義	(非)阿部 理香	健康障害としての「胆管癌」。	6 1 1 講義 室 Moodle
15	まとめ・確認テスト 全体を通してのポイントの説明あるいは理解不足問題の説明を行う。	講義	(非)阿部 理香	理解できていない問 題をチェックする。	611講義 室 Moodle



食べ物と健康

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	辻澤 利行						
担当教員	辻澤 利行						

授業の概要

口腔保健と栄養をむすぶために必要と思われる主に食品についての知識を学ぶ。他職種と連携していきながら「食べ方」を通して、生涯にわたって安全で快適な食生活を営むことや口の健康を守り五感で味わえる食べ方ができることを視点とした食育を推進したり、栄養のバランスをとりながらしっかりと噛むことの重要性を訴えていくために必要と思われる食品についての知識、食事環境、食事計画、口腔の健康に役立つ食品、食品の機能性および食品の安全性について学修する。

学生の到達目標

- ①食生活と健康との関連について説明できる。
- ②近年の食行動の特徴について説明できる。
- ③食育基本法について説明できる。
- ④食生活指針について説明できる。
- ⑤食品群(三分類、四分類、六分類)について説明できる。
- ⑥植物性食品と動物性食品について説明できる。
- ⑦食品成分表について説明できる。
- ⑧保健機能食品について説明できる。
- ⑨う蝕と食品(甘味食品)について説明できる。
- ⑩食品添加物について説明できる。
- ①食中毒とその予防について説明できる。
- ⑫糖質の種類と働きについて説明できる。
- ⑬食生活指針・食事バランスガイドについて説明できる。

テキスト

タイトル	著者	出版社
最新歯科衛生士教本人体の 構造と機能2 栄養と代謝	全国歯科衛生士教育協議会 監修	医歯薬出版
八訂食品成分表2022	香川芳子 監修	女子栄養大 学出版部
「食事バランスガイド」を 活用した栄養教育・食育実 践マニュアル	武見ゆかりら編	第一出版
わかりやすい栄養学第5版 臨床・地域で役立つ食生活 指導の実際	中村美和子 ・長谷川恭 子 編	ヌーヴェル ヒロカワ



食べ物と健康

開講学科	口腔保健学科		開講年次	1年	開講期	後期	
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	辻澤 利行						
担当教員	辻澤 利行						

成績評価方法・基準

評価項目	割合
定期試験	100%

その他

講義は、配布プリントを中心に行う。 【オフィスアワー(学習相談)】辻澤利行:メールで随時受け付ける。

仅耒	日上出 学修内容	授業方法	担当教員	事前·事後学修課題	講義室等
1	口腔機能と栄養・食育とは なぜ 歯学部で栄養学を学ぶのか。口腔 保健学科で学ぶ栄養学関連講義に おける本講義の位置づけについて 説明する。食育とは何か。食育基 本法と食育推進基本計画など食育 全般について学習する。	講義	辻澤 利行	食育基本法,食育推 進基本計画,食育白 書	
2	食事環境・食事計画 食料供給や 流通の状況など広義の食事環境と 五感で食べることの妨げとなるの 事に関わる空間に関する決議の食 事環境について学習する。また、 食品の購入と保存、料理計画の考え りつけと配膳など食事計画の考え 方や食生活指針について学習する。	講義	辻澤 利行	食事環境・食事計画 , 食生活指針, スマ ートミール	
3	食事計画に用いる食品分類 三分類、四分類、六分類など食品と栄養のバランスについて学習する。 食事バランスガイドについて学習する。	講義	辻澤 利行	三分類、四分類、六 分類、食事バランス ガイドの5つの料理 区分	
4	日本食品標準成分表2020年版(八 訂) 日本食品標準成分表2020載 項目の概要、活用分野、七訂版と の変更点、成分表利用上の注意点 および栄養価の計算方法について 学習する。	講義	辻澤 利行	日本食品標準成分表 2020年版(八訂), 食品成分表の使い方	室



食べ物と健康

開講学科	口腔保健学科		開講年次	1年	開講期	後期	
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	辻澤 利行						
担当教員	辻澤 利行						

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
5	植物性食品 1 栄養バランスと自然と噛める料理を選択する力を養ううえで大切な食品の知識のうち、主に主食・副菜の食材料となる食品およびその加工品の種類、特徴,含有栄養素 および非栄養成分について学習する。	講義	辻澤 利行	、海藻、きのこ、い	613講義 室 Moodle
6	植物性食品 2 栄養バランスと自然と噛める料理を選択する力を養ううえで大切な食品の知識のうち、主に主菜・果物の食材料となる食品およびその加工品の種類、特徴,含有栄養素 および非栄養成分について学習する。	講義	辻澤 利行	主菜に用いる食材量 (大豆・大豆製品)・ 果物の特徴、主菜と は	6 1 3 講義 室 Moodle
7	動物性食品1栄養バランスと自然と噛める料理を選択する力を養ううえで大切な食品の知識のうち、主に主菜の材料となる食品およびその加工品の種類、特徴、含有栄養素について学習する。	講義	辻澤 利行	主菜に用いる食材量 (肉類、魚介類)の特 養	
8	動物性食品2栄養バランスと自然と噛める料理を選択する力を養ううえで大切な食品の知識のうち、卵類と牛乳・乳製品およびこれらの加工品の種類、特徴、含有栄養素について学習する。	講義	辻澤 利行	主菜に用いる食材量 (卵)・牛乳・乳製品 の特徴	
9	食品の機能性および規格・表示 食品の機能性とは何か、食品の持つ1次機能、2次機能、3次機能に ついて学習する。食品の規格基準 であるJAS規格制度ほ食品表示法 で規定される食品の表示、栄養成 分表示や"シュガーレス"などの 強調表示について学習する。	講義	辻澤 利行	食品の機能性、,食品の表示、抗酸化物質、強調表示、素材情報データベース	613講義 室 Moodle
10	保健機能食品と特別用途食品 健 康食品、栄養機能食品、機能性表 示食品、特定保健用食品および特 別用途食品について学習する。	講義	辻澤 利行	保健機能食品、栄養機能食品、特別用途 機能食品、特別用途 食品、機能性表示食 品、特別用途食品	613講義 室 Moodle



食べ物と健康

開講学科	口腔保健学科		開講年次	1年	開講期	後期	
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	辻澤 利行						
担当教員	辻澤 利行						

口	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
11	食品の安全性1 食品安全基本法、 食品衛生法,食品添加物・食品に よる窒息について学ぶ。	講義	辻澤 利行	食品添加物(甘味料 や酸味料など)、食 品安全委員会、食 品の安全性、食品衛 生法、食品安産基本 法	613講義 室 Moodle
12	食中毒1 食品の安全性のうち、微 生物による食中毒と食中毒の防止 法について学習する。	講義	辻澤 利行	細菌、ウイルス、外 毒素、食中毒による 食中毒	
13	食中毒2 食品の安全性のうち、化 学物質、自然毒、寄生虫による食 中毒について学習する。	講義	辻澤 利行	化学物質、自然毒、 寄生虫による食中毒	613講義 室 Moodle
14	食品のう蝕誘発性 1シュガーコントロールと間食のあり方を考えるために栄養状態および咀嚼、糖質の摂取量、ショ糖の摂取量と摂取方法とう蝕について、また代用甘味料について学習する。	講義	辻澤 利行	う蝕の原因、甘味料 、転化糖・異性化糖 、代用甘味料、 糖 アルコール	613講義 室 Moodle
15	間食のあり方を考える 菓子類や 嗜好飲料水の食品の表示項目を調 べ,食品表示、栄養成分表示、強 調表示について学習する。また使 用されている甘味料や飲料水のpH を調べることで、補食・間食につ いて学習する。	演習	辻澤 利行	栄養成分表示、強調 表示(シュガーレス 等)、飲料水のpH、 歯科口腔保健に関わ る特別用途食品	室



栄養科学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	辻澤 利行						
担当教員	辻澤 利行						

授業の概要

口腔保健と栄養をむすぶために必要と思われる主に栄養素とその代謝、エネルギー摂取の考え方について学ぶ。 バランスのとれた食生活(栄養摂取)は、生命の維持および健康な身体を維持するのに必要である。偏った栄養摂 取は生活習慣病をはじめとする種々の疾患を引き起こす。適正な栄養摂取を行うために必要な栄養素とその代謝 に関する基本的事項、食事摂取基準および国民栄養の現状とその問題点について学修する。また、口腔機能の発 達・維持・回復に関わる食形態についても学ぶ。

学生の到達目標

- ①三大栄養素の消化と吸収について説明できる。
- ②五大栄養素について説明できる。
- ③食事摂取基準について説明できる。
- ④糖質の種類と働きについて説明できる。
- ⑤タンパク質の種類と働きについて説明できる。
- ⑥脂質の種類と働きについて説明できる。
- ⑦ビタミンの種類と働きについて説明できる。
- ⑧口腔疾患とビタミンについて説明できる。
- ⑨無機質の種類と働きについて説明できる。
- ⑩食生活と健康との関連について説明できる。
- ⑪国民健康・栄養調査(国民栄養の現状と課題・近年の食行動の特徴)について説明できる。
- ②食生活指針・食事バランスガイドについて説明できる。
- ⑬う蝕と食品(甘味食品)について説明できる。
- ⑭特別な支援が必要な者への食事指導(食事の調理形態)について説明できる。

テキスト

7 1 77 1		
タイトル	著者	出版社
最新歯科衛生士教本人体の 構造と機能2 栄養と代謝	全国歯科衛生士教育協議会 監修	医歯薬出版
わかりやすい栄養学第5版 臨床・地域で役立つ食生活 指導の実際	中村美和子 •長谷川恭 子 編	ヌーヴェル ヒロカワ

参考書

タイトル	著者	出版社
日本人の食事摂取基準 2020年版	厚生労働省 策定	第一出版

成績評価方法・基準

評価項目	割合
定期試験	100%



栄養科学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	辻澤 利行						
担当教員	辻澤 利行						

その他

〔使用テキスト〕講義は、配布プリントを中心に行う。 【オフィスアワー(学習相談)】辻澤利行:メールで随時受け付ける。

<u> </u>					
回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1	食事摂取基準1 口腔保健学科で 学ぶ栄養学関連講義における本講 義の位置づけについ必要ない。 栄養管理をする上で必要な値につい必要を 手や各種栄養素の基準値に一必必 で学習する。推定エネルギーの必要 量(基礎代謝量・身体活動レル を含む)、推定平均必要量、目 を含む)、推定平上限量、目標量 について学習する。	講義	辻澤 利行	食事摂取基準2020年 、食事事摂取基準で 示される5つの指標 、	6 1 5 講義 室 Moodle
2	食事摂取基準2 栄養管理の基本 的な考え方を学ぶ。 基礎代量と必 その求め方について学習する。方に ついて学ぶ・タンパク質、脂リウムやサインの基本的な考え方質、 炭水化物、カルシウムやナトリウムなど主な栄養素の食事摂取基準 について学習する。 国民栄養の 現状1 国民健康・栄養調査の結 果を中心に国民栄養の現状につい て学習する。	講義	辻澤 利行	基礎代謝を求める計算式、推定平均必要量、国民健康栄養調査報告の概要、栄養素/食品摂取量の経年的変化	615講義 室 Moodle
3	国民栄養の現状 2 国民健康・栄 養調査の結果を中心に(食)生活 習慣の現状、食生活指針について 学習する。	講義	辻澤 利行	やせと肥満の現状、 朝食欠食の現状、食 生活指針	6 1 5 講義 室 Moodle
4	消化と吸収 食物中の栄養素が消化・吸収される過程を学習する。	講義	辻澤 利行	消化管の特徴、主な消化酵素の特徴、プロバオティクス、プレバイオティクス	6 1 5 講義 室 Moodle
5	炭水化物(糖質・食物繊維)の種類と代謝1 炭水化物(糖質・食物繊維)の種類と代謝、主な供給源と1日に必要な摂取量の目安について学習する。	講義	辻澤 利行	糖質の種類、糖質の 代謝、食物繊維の定 義・生理作用、 主 な供給源、炭水化物 の摂取基準	室



栄養科学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	辻澤 利行						
担当教員	辻澤 利行						

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
6	炭水化物(糖質・食物繊維)の種類と代謝2 炭水化物(糖質・食物繊維)の種類と代謝、主な供給源と1日に必要な摂取量の目安について学習する。 脂質の代謝1脂質の種類と代謝、主な供給源と1日に必要な摂取量の目安について学習する。	講義	辻澤 利行	飽和脂肪酸、多価不飽和脂肪酸、n-3系・n-6系脂肪酸、必須脂肪酸、トランス脂肪酸	6 1 5 講義 室
7	脂質の代謝2 脂質の種類と代謝 、主な供給源と1日に必要な摂取 量の目安、必須脂肪酸の欠乏症に ついて学習する。	講義	辻澤 利行	脂質の代謝、リポタンパク質、脂質の食 事摂取基準、主な供 給源	6 1 5 講義 室 Moodle
8	タンパク質の種類と代謝 タンパク質の種類と代謝、主な供給源と 1日に必要な摂取量の目安、タンパク質の栄養価、エネルギー不足 やタンパク質不足による栄養障害 について学習する。	講義	辻澤 利行	必須脂肪酸、分岐鎖 アミノ酸(BCAA)、 タンパク質の栄養価 、たんぱく質を多く 含む食品、たんぱく 質の食事摂取基準	6 1 5 講義 室 Moodle
9	ビタミンの種類と栄養学的役割1 脂溶性ビタミンと水溶性ビタミン の種類と栄養的意味、過剰症と欠 乏症について学習する。	講義	辻澤 利行	水溶性ビタミン、脂溶性ビタミン、ビタミンを多く含む食品、主なビタミンの食事摂取基準	6 1 5 講義 室
10	無機質の種類と栄養学的役割 主 要無機質と微量無機質の種類と栄 養的意味について学習する。	講義	辻澤 利行	主要ミネラル、微量 ミネラル、無機質を 多く含む食品、 主 なミネラルの食事摂 取基準	6 1 5 講義 室
11	水・電解質の代謝 水分と電解質 の役割について学習する。	講義	辻澤 利行	脱水、熱中症、スポ ーツドリンク、経口 補水液	
12	食形態1 授乳・離乳の支援ガイド 、離乳の進め方について学ぶ。	講義	辻澤 利行	授乳・離乳の支援ガイド、離乳の進め方	615講義 室 Moodle
13	食形態2 嚥下調整食分類2018、テクスチャー特性の物性値(硬さ、付着生、凝集性)、嚥下調整食分類2013について学ぶ。	講義	辻澤 利行	嚥下調整食分類2018 、嚥下食ピラミッド 、嚥下調整食分類 2021	6 1 5 講義 室 Moodle



栄養科学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	辻澤 利行						
担当教員	辻澤 利行						

口	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
14	食形態3 テクスチャー特性の物性値(硬さ、付着性、凝集性)、嚥下調整食分類2013とスマイルケア食品などについて学習する。	講義	辻澤 利行	ユニバーサルデザイ ンフード、特別用途 食品,高齢者ソフト 食,スマイルケア食 品	室
15	栄養学のまとめ 講義中に配布した練習問題を解くことによって、 理解度を再確認する。	講義	辻澤 利行	事前に配布した練習問題	615講義 室 Moodle



臨床検査学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	前期	
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	18	単位数	1	
科目責任者	口腔保健学科县	口腔保健学科長						
担当教員	(非)引地 尚一	子						

授業の概要

臨床検査は大きく検体検査と生理機能検査の2種類に分けられ体系化されているのでその体系を学ぶ。 診断治療 における臨床検査の重要性を学ぶ。 口腔疾患および口腔疾患に関連した全身疾患の診断・治療に必要な臨床検査 の知識を学ぶ。 臨床検査学は、生理学、生化学、解剖組織学などの幅広い基礎医学的知識が礎になっていること を学ぶ。

学生の到達目標

- ①臨床検査の意義を説明できる。
- ②生理検査について説明ができる。
- ③尿検査について説明ができる。
- ④血液学的検査にについて説明ができる。
- ⑤生化学的検査について説明ができる。
- ⑥感染・免疫学的検査について説明ができる。
- ⑦病理組織学的検査について説明ができる。 ⑧顎口腔領域の検査について説明ができる。
- ⑨画像検査について説明ができる。

テキスト

7 1 7 3 1		
タイトル	著者	出版社
系統看護学講座-別巻 臨床検査	奈良 信雄 / 和田 隆志 編	医学書院

绘字畫

タイトル	著者	出版社
歯科衛生学シリーズ 臨床 検査	一般社団法 人全国歯科 衛生士教育 協議会 監 修	医歯薬出版

成績評価方法・基準

評価項目	割合
定期試験	100%

その他

【オフィスアワー(学習相談)】講義内容の質問はe-mailで受け付ける。ほかに、日時を定めて質問を受け付け る場合がある。



臨床検査学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	18	単位数	1
科目責任者	口腔保健学科县	口腔保健学科長					
担当教員	(非)引地 尚一	非)引地 尚子					

<u> </u>					
口	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1	臨床検査学の概要 ・臨床検査の流れを概説し、血液 ・尿などの検体採取法について学 修する。	講義	(非)引地 尚子	【事前学修課題】検 体採取 臨床検査 p 4-65 【事後学修課 題】e-learning課題 による復習	室
2	一般検査・血液検査 ・一般検査・血液検査の内容およ びその臨床における意義について 学修する。	講義	(非)引地 尚子	【事前学修課題】一 般検査、血液検査 臨床検査 p 66-120 【事後学修課題】 e-learning課題によ る復習	615講義 室 Moodle
3	生化学的検査(その1) ・肝機能検査などの生化学的検査 の内容およびその臨床における意 義について学修する。	講義	(非)引地 尚子	【事前学修課題】生 化学的検査、肝 臨 床検査 p 121-150【 事後学修課題】 e-learning課題によ る復習	615講義 室 Moodle
4	生化学的検査(その2) ・腎機能検査などの生化学的検査 の内容およびその臨床における意 義について学修する。	講義	(非)引地 尚子	【事前学修課題】生 化学的検査、腎 臨 床検査 p 150-169【 事後学修課題】 e-learning課題によ る復習	615講義 室 Moodle
5	免疫・血清検査、ホルモン検査 ・血液型の検査などを含む免疫・ 血清検査を中心にホルモン検査も 含めその内容およびその臨床にお ける意義について学修する。	講義	(非)引地 尚子	【事前学修課題】免 疫、ホルモン 臨床 検査 p 171-223【事 後学修課題】 e-learning課題によ る復習	6 1 5 講義 室 Moodle
6	微生物・病理組織学的検査 ・微生物検査、病理組織学的検査 の内容およびその臨床における意 義について学修する。	講義	(非)引地 尚子	【事前学修課題】微 生物検査、病理組織 学的検査 臨床検査 p 225-272 【事後学 修課題】e-learning 課題による復習	615講義 室 Moodle



臨床検査学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	18	単位数	1
科目責任者	口腔保健学科县	Ē					
担当教員	(非)引地 尚一	非)引地 尚子					

口	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
7	生理検査(その1) ・血圧測定などの生理機能検査の内容およびその臨床における意義について学修する。	講義	(非)引地 尚子	【事前学修課題】生 理 (機能) 検査 臨 床検査 p 273-293【 事後学修課題】 e-learning課題によ る復習	615講義 室 Moodle
8	生理検査(その2) 顎口腔領域の検査・呼吸機能検査 などの生理機能検査と味覚検査な どの顎口腔領域の検査の内容およ びその臨床における意義について 学修する。	講義	(非)引地 尚子	【事前学修課題】顎 口腔領域の検査 臨 床検査 p 293-317【 事後学修課題】 e-learning課題によ る復習	6 1 5 講義 室 Moodle
9	生理検査(その3) 生理機能検査に用いる画像検査お よびその他の生理機能検査・超音 波検査、磁気共鳴画像(MRI)検 査などの内容およびその臨床にお ける意義について学修する。	講義	引地 尚子	【事前学修課題】画 像検査 臨床検査 p 318-352 【事後学修 課題】e-learning課 題による復習	



ライフステージ歯科栄養学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	辻澤 利行						
担当教員	辻澤 利行	上澤利行					

授業の概要

歯科医療人としてまたは管理栄養士など他職種と連携しながら幅広い視野を持った歯科保健活動を行うために必要なライフステージごとの栄養学の知識を学ぶ。食べる機能の発達・維持・回復期に応じて、成長期では離乳食や幼児食、間食のあり方について、若年成人では栄養・食生活上の問題点について、中高年以降では生活習慣病や低栄養の予防などについて学ぶ。

学生の到達目標

- ①食生活と健康との関連について説明できる。
- ②国民健康・栄養調査(国民栄養の現状と課題・近年の食行動の特徴)について説明できる。
- ③食育基本法について説明できる。
- ④食生活指針・食事バランスガイドについて説明できる。
- ⑤歯の発達に必要な栄養素について説明できる。
- ⑥う蝕と食品(甘味食品)について説明できる。
- ⑦歯周病と食品について説明できる。
- ⑧ライフステージと食育について説明できる。
- ⑨生活習慣病と食育について説明できる。
- ⑩生活習慣についての把握・食生活の把握についての説明ができる。

テキスト

7 1 7 1 1		
タイトル	著者	出版社
最新歯科衛生士教本人体の 構造と機能2 栄養と代謝	全国歯科衛生士教育協議会 監修	医歯薬出版
わかりやすい栄養学第5版 臨床・地域で役立つ食生活 指導の実際	中村美和子 ・長谷川恭 子 編	ヌーヴェル ヒロカワ

参考書

タイトル	著者	出版社
楽しくわかる栄養学	中村丁次	羊土社
臨床歯科栄養学	花田信弘 ら 監修	一般財団法 人口腔保健 協会
口腔保健と栄養をむすぶエ ビデンスブック	深井穫博 編	医歯薬出版

成績評価方法・基準

<i>ト</i> ススネネミデ゙ 叫ノ」/ム	坐 干	
評価項目		割合
定期試験		100%

その他

【オフィスアワー(学習相談)】 辻澤利行:メールで随時受け付ける。



ライフステージ歯科栄養学

開講学科	口腔保健学科		開講年次	2年	開講期	後期	
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	辻澤 利行						
担当教員	辻澤 利行	攀 利行					

授業	計画 学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	港 美宏华
1	栄養評価について1 口腔保健学科で学ぶ栄養学関連講義における本講義の位置づけについて説明する。栄養管理の基本的な考え方と栄養評価の概要について学修する。	講義	辻澤 利行	栄養評価(身体計測 ・臨床検査・食事調 査)	6 1 5 講義
2	栄養評価について2 栄養管理の 基本的な考え方と栄養評価の概要 について学修する。	講義	辻澤 利行	栄養評価(身体計測 ・臨床検査・食事調 査)	
3	歯科からの食育推進について 食育基本法、第4次食育推進基本計画、食育推進宣言、健康づくりのための食育推進共同宣言について学修する。	講義	辻澤 利行	食育推進基本計画、 食育推進宣言、健康 づくりのための食育 推進宣言、食育白書	615講義 室 Moodle
4	妊娠・授乳期の栄養 妊婦および 授乳婦における食育支援と歯科臨 床栄養学に結びつけるために必要 と思われる栄養学的な注意点につ いて学修する。	講義	辻澤 利行	妊婦・授乳婦の特徴 , 妊娠前からはじめ る妊産婦のための食 生活指針、授乳・離 乳の支援ガイド	室
5	乳児期における栄養1 乳児期における食育支援に必要と思われる 栄養学的な注意点について学修する。	講義	辻澤 利行	乳児期の特徴,授乳 ・離乳の支援ガイド 、離乳食、	6 1 5 講義 室 Moodle
6	乳児期における栄養2 乳児期に おける食育支援に必要と思われる 栄養学的な注意点について学修す る。	講義	辻澤 利行	乳児の口腔機能の発 達と離乳食の進め方	615講義 室 Moodle
10	幼児期における栄養1 幼児期における栄養1 幼児期における食育支援と歯科臨床栄養学に結びつけるために必要と思われる栄養学的な注意点について学修する。	講義	辻澤 利行	幼児期の特徴、幼児 食、間食のあり方	615講義 室 Moodle
7	幼児期における栄養2 幼児期における栄養2 幼児期における食育支援と歯科臨床栄養学に結びつけるために必要と思われる栄養学的な注意点について学修する。	講義	辻澤 利行	幼児期の栄養上の問題点、食生活上の問題点	



ライフステージ歯科栄養学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	辻澤 利行						
担当教員	辻澤 利行						

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
8	学童期・思春期における栄養 学 童期および思春期における食育支 援と歯科臨床栄養学に結びつける ために必要と思われる栄養学的な 注意点について学修する。	講義	辻澤 利行	学童期・思春期の特 徴、学童期・思春期 の栄養上の問題点	
9	成人期における栄養1 成人期における食育支援と歯科臨床栄養学に結びつけるために必要と思われる栄養学的な注意点について学修する。	講義	辻澤 利行	成人期における食生活・栄養に関する問題、運動・スポーツと栄養、各種生活習慣病のガイドライン	室
11	更年期における栄養 更年期における食育支援と歯科臨床栄養学に結びつけるために必要と思われる栄養学的な注意点について学修する。	講義	辻澤 利行	更年期の特徴、生活 習慣病の栄養指導、	615講義 室 Moodle
12	高齢期における栄養1 高齢期における食育支援と歯科臨床栄養学に結びつけるために必要と思われる栄養学的な注意点について学修する。	講義	辻澤 利行	高齢者の特徴,栄養 評価	6 1 5 講義 室 Moodle
13	高齢期における栄養2 高齢期における食育支援と歯科臨床栄養学に結びつけるために必要と思われる栄養学的な注意点について学修する。	講義	辻澤 利行	高齢者に不足しがち な栄養素, 嚥下調整 食	
14	ストレス・環境と栄養 高温・低温環境、高圧・低圧環境、騒音・振動環境、ストレスと栄養について学修する。	講義	辻澤 利行	ストレスの種類,環 境と栄養,ストレス と栄養	
15	ライフステージ歯科栄養学のまとめ 講義中に配布した練習問題を解くことによって、理解度を再確認する。	講義	辻澤 利行	事前に配布した練習問題	6 1 5 講義 室 Moodle



ライフステージ歯科栄養学川

開講学科	口腔保健学科			開講年次	3年	開講期	後期	
必修/選択	選択	授業方法	実習	時間数	16	単位数	0.5	
科目責任者	辻澤 利行	土澤 利行						
担当教員	辻澤 利行,中	上澤 利行,中道 敦子,船原 まどか,邵 仁浩						

授業の概要

地域密着型食育活動を通して、他職種と協働した地域歯科保健活動を経験することで地域住民の健康づくりを支援するための歯科衛生士の役割および具備すべき能力について学修する。毎年実施される西南女学院大学と協働で行う地域密着型食育活動に参加する。

学生の到達目標

- ①地域保健のシステムと歯科衛生士の役割が説明できる。
- ②地域密着型食育活動の内容が説明できる。
- ③対象集団への歯科衛生活動計画を説明できる。
- ④地域歯科衛生活動を実践できる。
- ⑤地域住民の健康づくりに関わる人々と連携できる。

テキスト

タイトル	著者	出版社
なし		

参考書

<u>// / </u>		
タイトル	著者	出版社
口腔保健学科指定の教科書 および参考書および図書館 の関連図書		

成績評価方法・基準

評価項目	割合
レポート	100%

その他

【オフィスアワー(学修相談)】 辻澤利行:随時メールにて受け付ける。中道敦子:月~金 $16:30\sim17:30$ /内 線又はメール

1又未					
口	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1	オリエンテーション	実習	辻澤 利行		6 1 4 講義 室
2	地域歯科保健活動を行うための資料(ポスター発表)の作成・発表練習地域歯科保健活動で行う検査法等の手順を学修	実習	邵 仁浩	口腔保健支援実習で 作成した資料および 事前に呈示した検査 法等の手順	6 1 4 講義





ライフステージ歯科栄養学||

開講学科	口腔保健学科			開講年次	3年	開講期	後期	
必修/選択	選択	授業方法	実習	時間数	16	単位数	0.5	
科目責任者	辻澤 利行	土澤 利行						
担当教員	辻澤 利行,中	澤 利行,中道 敦子,船原 まどか,邵 仁浩						

口	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
3	地域歯科保健活動を行うための資料(ポスター発表)の作成・発表練習地域歯科保健活動で行う検査法等の手順を学修	実習	辻澤 利行 邵 仁浩 中道 敦子 船原 まどか	口腔保健支援実習で 作成した資料および 事前に呈示した検査 法等の手順	
4	地域歯科保健活動を行うための資料(ポスター発表)の作成・発表練習地域歯科保健活動で行う検査 法等の手順を学修	実習	辻澤 利行 邵 仁浩 中道 敦子 船原 まどか	口腔保健支援実習で 作成した資料および 事前に呈示した検査 法等の手順	
5	地域密着型食育活動を通した他職種と協働した地域歯科保健活動の実践	実習 (西南女学院 大学)	辻澤 利行 邵 仁浩 中道 敦子 船原 まどか	地域密着型歯科保健 活動の概要	その他
6	地域密着型食育活動を通した他職 種と協働した地域歯科保健活動の 実践	実習 (西南女学院 大学)	辻澤 利行 邵 仁浩 中道 敦子 船原 まどか	地域密着型歯科保健 活動の概要	その他
7	地域密着型食育活動を通した他職種と協働した地域歯科保健活動の実践	実習 (西南女学院 大学)	辻澤 利行 邵 仁浩 中道 敦子 船原 まどか	地域密着型歯科保健 活動の概要	その他
8	地域密着型食育活動における他職種の役割についてレポートとしてまとめる地域歯科保健活動報告をレポートとしてまとめる	実習	辻澤 利行 邵 仁浩 中道 敦子 船原 まどか	地域(歯科)保健活動における歯科衛生 士および他職種の役割	Moodle



摂食嚥下リハビリテーション論

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	藤井航	秦井航					
担当教員	藤井 航, 辻澤	利行,久保田	潤平,泉	繭依			

授業の概要

摂食嚥下に関わる解剖、機能と発達を理解したうえで、摂食嚥下障害のスクリーニング法と機能訓練について学修する。また、高齢者および要介護高齢者に対する栄養摂取と栄養管理についての理解を深め、医師、管理栄養士等、多職種連携の実際を学修する。さらに、歯科衛生士が担う高齢者に対する口腔健康管理とは何かを学修し、歯科衛生過程に基づいて、問題抽出、解釈分析、診断文をもとに口腔健康管理計画の立案法を学修する。口腔健康管理を実施するにあたり必要となる車椅子操作や移動、体位の確保に関する介護技術や、口腔衛生管理、口腔機能管理について学修する。 ※本講義により得られる卒業コンピテンシー: 5.全ての世代に対する幅広い歯科衛生活動: 6.多職種連携の実践

学生の到達目標

- ①摂食嚥下障害患者に対する歯科衛生士の役割を認識できる。
- ②摂食嚥下障害患者に対する多職種連携の必要性について説明できる。
- ③摂食嚥下に関わる解剖と機能について説明できる。
- ④小児の摂食嚥下障害について説明できる。
- ⑤摂食嚥下障害のスクリーニング方法について説明できる。
- ⑥摂食嚥下障害の検査法について説明できる。
- ⑦直接訓練について説明できる。
- ⑧間接訓練について説明できる。
- ⑨摂食嚥下障害に応じた食事について説明できる。
- ⑩病態に応じて必要な口腔清掃用具を説明できる。
- ①全身状態および口腔清掃状態の評価法を説明できる。
- ②口腔衛生管理に必要な吸引について説明できる。
- ③全身状態や口腔状態に応じた口腔健康管理の方法を説明できる。
- ⑭高齢者や要介護者に対する義歯の取り扱いと清掃方法を説明できる。
- ⑤高齢者や要介護高齢者に対する歯科衛生課程の展開を説明できる。

テキスト

<u> ナキスト</u>		
タイトル	著者	出版社
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	社団法人日本歯科衛生士会 監修	医歯薬出版
在宅・施設で行う口腔ケア に必要な介護技術	秋房住郎 · 泉繭依	永末書店
歯科補防処置論・歯科保健 指導論	全国歯科衛生士教育協議会 監	医歯薬出版

参考書

タイトル	著者	出版社
摂食・嚥下リハビリテーション 第3版	才藤栄一 他編	医歯薬出版
関連図から見た口腔ケア	日本口腔ケ ア学会 編	永末書店



摂食嚥下リハビリテーション論

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	藤井航						
担当教員	藤井 航, 辻澤	利行,久保田	潤平,泉	繭依			

成績評価方法・基準

評価項目	割合
課題作成	20%
定期試験	80%

その他

【オフィスアワー8:30~16:00 (学習相談)】講義内容の質問はe-mailで受け付ける。ほかに、日時を定めて質問を受け付ける場合がある。

汉 耒		拉米十가	扣水粉目	東並 東然	# *
回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1	摂食嚥下総論 摂食嚥下機能の発達や障害、リハビリテーションについて学修する。摂食嚥下障害の原因、診断、治療方針、診療の実際について学修する。	講義	藤井 航	【事前・事後学修課 題】摂食嚥下機能	6 1 5 講義 室 Moodle Microsoft Teams
2	摂食嚥下機能の発達を理解し、発 達機能障害患者指導への応用を含 めた摂食嚥下障害について学修す る。	講義	久保田 潤平	【事前・事後学修課 題】小児の摂食嚥下 障害	
3	摂食嚥下障害のスクリーニングロ 腔機能および摂食嚥下機能のメカニズムに関連した症状や心身機能 をスクリーニングするテスト方法 を理解し、実施手順、評価などについて学修する。	講義	藤井 航	【事前・事後学修課 題】摂食嚥下障害、 摂食嚥下スクリーニ ング	6 1 5 講義 室 Moodle Microsoft Teams
4	摂食嚥下障害の検査法である嚥下 造影検査 (VF)、内視鏡下嚥下機 能検査 (VE) を用いた検査法なら びに評価について学修する。	講義	藤井 航	【事前・事後学修課 題】嚥下造影検査、 内視鏡下嚥下機能検 査	6 1 5 講義 室 Moodle Microsoft Teams
5	間接訓練・直接訓練口腔機能のアセスメントに基づいた、間接訓練 および直接訓練の適応、前提条件 、実施手順、評価などについて学 修する。	講義	藤井 航	【事前・事後学修課 題】間接訓練、直接 訓練	



摂食嚥下リハビリテーション論

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	藤井航						
担当教員	藤井 航, 辻澤	藤井 航, 辻澤 利行, 久保田 潤平, 泉 繭依					

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
6	嚥下調整食・介護食口腔機能や摂 食嚥下障害の状態に応じた、安全 な食事形態や調理方法、食事提供 の工夫などについて学修する。	講義	藤井 航	【事前・事後学修課 題】嚥下調整食、介 護食	6 1 5 講義 室 Moodle Microsoft Teams
7	高齢者および要介護者・有病者に 対する栄養摂取と栄養管理高齢する栄養 等のでは、 ・有病者を理解する。 ・有病者に ・有病者に ・有病者に ・有病者に ・有病者に ・有が ・の心 ・の心 ・の心 ・のが ・のが ・のが ・のが ・のが ・のが ・のが ・のが ・のが ・のが	講義	辻澤 利行	【事前・事後学修課 題】高齢者の栄養管 理	
8	医師の関わりを通して、摂食嚥下障害患者に対する多職種連携の実際を学修する。医師、看護師、栄養士、PT、OT等の役割を理解するとともに、歯科衛生士の役割と機能を発揮するために必要な知識・態度について学修する。	講義	(非)荒金 英樹 泉 繭依	【事前・事後学修課 題】多職種連携、口 腔健康管理の方法	
9	全身状態および口腔清掃状態の評価疾患や病態に応じた高齢者および要介護高齢者の全身状態および口腔清掃状態を把握するための評価法を学修する。	講義	泉 繭依	【事前・事後学修課 題】全身状態の評価 、口腔清掃状態の評価	6 1 5 講義 室 Moodle Microsoft Teams
10	歯科診療補助と歯科保健指導高齢者や要介護高齢者に対する歯科診療補助(車椅子の取り扱いや移動介助を含む)と保健指導を疾患や病態に応じて学修する。	講義	泉繭依	【事前・事後学修課 題】車椅子誘導、体 位変換、体位確保	
11	口腔健康管理とは歯科衛生士が行う口腔健康管理について学修する。口腔清掃を目的とした口腔衛生管理と機能の維持回復を目的とした口腔機能管理について学修する。	講義	泉繭依	【事前・事後学修課 題】口腔健康管理、 口腔衛生管理、口腔 機能管理	6 1 5 講義 室 Moodle Microsoft Teams





摂食嚥下リハビリテーション論

開講学科	口腔保健学科			開講年次	2年	開講期	後期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	30	単位数	2
科目責任者	藤井航						
担当教員	藤井 航, 辻澤	利行,久保田	潤平,泉	繭依			

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
12	口腔健康管理の方法病態に応じた 口腔清掃用具と清掃用具の工夫に ついて学修する。寝たきり者に対 する口腔内吸引について学修する。	講義	泉繭依	7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	6 1 5 講義 室 Moodle Microsoft Teams
13	義歯の取り扱いと清掃方法高齢者 や要介護者の義歯使用者に発症し やすい口腔疾患について学修する 。また、疾患を予防する為の義歯 の取り扱いと清掃方法について学 修する。	講義	泉 繭依	【事前・事後学修課 題】義歯の取り扱い 、義歯製口内炎、カ ンジダ症	6 1 5 講義 室 Moodle Microsoft Teams
14	歯科衛生課程:問題の抽出・解釈 分析症例を用いて歯科衛生過程の 展開を学修する。症例患者の問題 抽出、解釈分析を学修する。	講義	泉 繭依	【事前・事後学修課 題】歯科保健指導、 歯科衛生過程	6 1 5 講義 室 Moodle Microsoft Teams
15	歯科衛生過程:口腔健康管理計画 の立案症例を用いて歯科衛生過程 の展開を学修する。解釈分析をも とに歯科衛生診断文を考え、口腔 健康管理計画を立案する。	講義	泉繭依	【事前·事後学修課 題】歯科保健指導、 歯科衛生過程	6 1 5 講義 室 Moodle Microsoft Teams



摂食嚥下リハビリテーション実習

開講学科	口腔保健学科			開講年次	3年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	実習	時間数	40	単位数	1
科目責任者	藤井 航						
担当教員	藤井 航,泉	繭依					

授業の概要

「摂食嚥下リハビリテーション論」で基本的知識を身につけたうえで、摂食嚥下機能訓練を含む口腔健康管理の技術を修得する。それに伴って必要となる高齢者、要介護者の移乗や移動、体位の確保等の介護援助技術について相互実習により修得する。口腔機能管理においては、摂食嚥下評価、間接訓練、直接訓練、食事介助、食事支援を相互実習により修得する。口腔衛生管理においては、学生が相互に要介護高齢者の口腔内を再現し、吸引器、スポンジブラシ等を使用してケアを行う技術を習得する。さらに「摂食嚥下リハビリテーション論」で立案した症例の口腔健康管理計画に基づいたケアを実施し、実施した内容をSOAP形式で記録する実践力を養い臨床実習へつなげることをねらいとする。 ※本講義により得られる卒業コンピテンシー: 5.全ての世代に対する幅広い歯科衛生活動: 6.多職種連携の実践

学生の到達目標

- ①意識状態とバイタルサイン(脈拍、呼吸、血圧、動脈血酸素飽和濃度)の確認ができる。
- ②視覚障がい者や車椅子使用者の誘導ができる。
- ③口腔健康管理に必要な介護援助技術ができる。
- ④摂食嚥下機能評価ができる。
- ⑤高齢者や有病者、要介護者に対して立案した口腔衛生管理ができる。
- ⑥口腔衛生管理に必要な口腔内の吸引ができる。
- ⑦スポンジブラシを用いたケアができる。
- ⑧SOAP形式のケア記録を記載できる。
- ⑨摂食嚥下機能訓練(間接訓練)ができる。
- ⑩摂食嚥下機能訓練(直接訓練)ができる。
- ①食材に適した増粘剤を使用できる。
- ②高齢者や有病者、要介護高齢者の状態に応じた食事支援ができる。
- ⑬義歯の清掃指導ができる(義歯安定材使用を含む)。

テキスト

7171		
タイトル	著者	出版社
歯科衛生士のための摂食・ 嚥下リハビリテーション 第2版	公益社団法 人日本歯科 衛生士会 監修	医歯薬出版
在宅・施設で行う口腔ケア に必要な介護技術	秋房住郎 · 泉繭依	永末書店

参考書

タイトル	著者	出版社
摂食・嚥下リハビリテーション 第3版	才藤栄一 他編	医歯薬出版
歯科衛生ケアプロセス実践 ガイド	佐藤陽子 他編著	医歯薬出版

成績評価方法・基準

評価項目	割合
課題作成	40%
実技テスト	40%
確認テスト	20%



摂食嚥下リハビリテーション実習

							
開講学科	口腔保健学科			開講年次	3年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	実習	時間数	40	単位数	1
科目責任者	藤井 航						
担当教員	藤井 航,泉	繭依					

その他

【オフィスアワー8:30~16:00 (学習相談) 】講義内容の質問はe-mailで受け付ける。ほかに、日時を定めて質問を受け付ける場合がある。

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1, 2	バイタルサイン測定と視覚障がい 者や車椅子使用者の誘導・移動 高齢者や有病者、要介護者におけ る意識状態とバイタルサイン(脈 拍、呼吸、血圧、動脈血酸素飽和 濃度)の確認方法を相互実習する 。視覚障がい者や車椅子使用者の 誘導・移動方法について相互実習 する。	実習	泉繭依	【事前・事後学修課 題】バイタルサイン 、車椅子、視覚障が い者	Microsoft
3, 4	摂食嚥下機能検査と診断・評価摂 食嚥下機能検査とその診断基準を 理解し摂食嚥下機能の評価を相互 実習する。	実習	泉 繭依藤井 航	【事前・事後学修課 題】摂食嚥下障害、 摂食嚥下スクリーニ ング	Microsoft
5, 6	間接訓練・口腔機能訓練適応や前提条件、訓練開始の判断目安、実施手順、評価などに基づく訓練法を相互実習する。	実習	泉繭依藤井航	【事前・事後学修課 題】間接訓練	相互実習室 Microsoft Teams Moodle
7,8	直接訓練・口腔機能訓練適応や経口摂取開始の前提条件、訓練開始の判断目安、実施手順、評価などに基づく訓練法を相互実習する。	実習	泉 繭依 藤井 航	【事前・事後学修課 題】直接訓練	相互実習室 Microsoft Teams Moodle
9	口腔健康管理を行う上での移動、 移乗、体位の確保高齢者や有病者 、要介護者に対して口腔健康管理 を実施する為に必要な移動、移乗 、体位の確保を相互実習する(仰 臥位の横移動、側臥位にしてうが い、ユニットから車椅子への移乗)。	実習	泉繭依	【事前・事後学修課 題】介護援助技術(移乗、移動、体位の 確保)	Microsoft



摂食嚥下リハビリテーション実習

開講学科	口腔保健学科			開講年次	3年	開講期	前期
必修/選択	必修 授業方法 実習			時間数	40	単位数	1
科目責任者	藤井 航	藤井 航					
担当教員	藤井 航,泉						

口	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
10	高齢者や要介護者に口腔健康管理を行う際使用する口腔衛生用具等を理解する歯ブラシ、タフトブラシ、粘膜ブラシ、スポンジブラシ、洗口液、保湿剤の使用方法を理解したうえで、自分の口腔内で実習し技術を修得する。	実習	泉 繭依	【事前・事後学修課題】口腔健康管理、 口腔衛生管理、口腔 機能管理	Microsoft
11, 12	増粘剤や種々の介護食品に高うな で	実習	泉繭依藤井航	【事前・事後学修課 題】嚥下調整食、介 護食、義歯安定剤	相互実習室 Microsoft Teams Moodle
13, 14	高齢者や有病者、要介護者に対す康 高齢者や有病者、要介護者に対け康 管理計画に基づいて、高齢者の上 で理計画に基づいて、高齢子の ででである。 がある。 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは	実習	泉繭依	【事前・事後学修課 題】口腔ケア、清掃 用具	相互実習室 Microsoft Teams Moodle
15, 16	口腔内吸引(病院や施設、在宅へ訪問した際を想定した実習)が問した際を想定した実習)がができない患者(寝たきりが態)に対して口腔衛生管理を行う際に使用する吸引器を用いた技術を相互実習する。それに伴って、感染予防のの吸引器の前準備や清掃について実習する。実施したする。	実習	泉繭依	【事前・事後学修課 題】口腔ケア、吸引 器、吸引カテーテル	相互実習室 Microsoft Teams Moodle





摂食嚥下リハビリテーション実習

開講学科	口腔保健学科			開講年次	3年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	実習	時間数	40	単位数	1
科目責任者	藤井 航	藤井 航					
担当教員	藤井 航,泉						

口	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
17, 18	口腔衛生管理総括口腔衛生管理について、立案した口腔健康管理計画をもとに実施できるか確認する(バイタルサインの確認、体位の移動、スポンジブラシを用いたケア、側臥位での嗽(うがい)の一連について)。実施した内容について、SOAP形式の口腔ケア記録に記載し、必要に応じて口腔健康管理計画の評価と修正を行う。	実習	泉繭依	【事前・事後学修課 題】バイタルサイン の確認、体位の移動 、スポンジブラシを 用いた口腔ケア、含 嗽	Microsoft Teams
19, 20	間接訓練、直接訓練総括口腔機能 管理について、間接訓練および直 接訓練に関する重要事項を国家試 験問題を参考に確認する。	実習(実習試験)	泉繭依	【事前・事後学修課 題】間接訓練、直接 訓練	相互実習室 Microsoft Teams Moodle



基礎介護学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	3年	開講期	前期	
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	16	単位数	1	
科目責任者	口腔保健学科县	Ē						
担当教員	口腔保健学科	口腔保健学科長,邵 仁浩,(非)竹並 正宏						

授業の概要

- ・他で学習した知識や技術を統合して介護過程を展開して、介護計画を立案する方法を理解し、介護計画に基づく適切な介護サービスを提供するために必要な知識を得て、介護過程の実践的展開を行う。
- ・介護を受ける利用者は様々な状態・状況にあることを理解し、どんな状態にある利用者であっても尊厳保持の観点を持ち、自立支援の視点に立つ介護の提供を習得する。

学生の到達目標

- ①事例を通じて生活支援の課題、目標、ニーズを捉える視点を養い、的確な記録や記述の方法を身につけることができる。
- ②介護過程とチームアプローチの関係について説明できる。

テキスト

タイトル	著者	出版社
講義資料は適宜配布する。		

成績評価方法・基準

	生
計劃填口	古10日
•	
砕 数 テ フ し	1.00%
作用 中心 ノーン・「・	100%

その他

【オフィスアワー(学習相談)】講義時間前後に受け付ける。

_	汉木					
	回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
	1	介護の社会化 社会の中で困って いる人がいればお世話したり助け 合うことの理解	講義	(非)竹並 正宏	社会的課題としての 介護問題	614講義 室 Moodle
	2	介護の概念 社会福祉士及び介護 福祉士法の職務等の概念の理解	講義	(非)竹並 正宏	社会福祉士及び介護 福祉士法	614講義 室 Moodle
	3	利用者の理解と援助関係 一人ひ とりの利用者の存在そのものを大 切にするという理解と援助関係の 理解	講義	(非)竹並 正宏	社会をも対象とする 援助	6 1 4 講義 室 Moodle



基礎介護学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	3年	開講期	前期
必修/選択	必修 授業方法 講義		時間数	16	単位数	1	
科目責任者	口腔保健学科县	口腔保健学科長					
担当教員	口腔保健学科士	1腔保健学科長,邵 仁浩,(非)竹並 正宏					

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
4	介護援助の方法 個別性・多様性 ・変化のリズムを刻みながら思い の実現に向けた援助方法を学ぶ	講義	(非)竹並 正宏	利用者との直接的な かかわりに用いられ る技術	
5	介護過程の概要 尊厳をさせる介 護の提供意義についての考え方を 学ぶ	講義	(非)竹並 正宏	くつろぎの場、安心 できる場、環境整備	6 1 4 講義 室 Moodle
6	さまざまな場における介護活動 住みよい地域環境の改善や必要と 思われる資源の開発について学ぶ	講義	(非)竹並 正宏	利用者を取り巻く環 境に対して用いられ る技術	
7	よりよい介護のための連携 介護 を展開するうえでかかわり深い I CF「リハビリテーション」地域 との連携を学ぶ	講義	(非)竹並 正宏	地域社会の現状と医 療福祉	6 1 4 講義 室 Moodle
8	介護従事者の健康と安全 質の高い介護提供のため自身の心と身体の健康状態を整えておくことの理解	講義	(非)竹並 正宏	人的な生活環境の重 要性と介護職の気持 ち	



総合医科学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	3年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	40	単位数	2
科目責任者	中道 郁夫						
担当教員	中道 郁夫,(非)尼田 覚,(非)髙島 健,(ま	上)牧村 美佳,(非)池 志保		

授業の概要

全身の健康状態や各種疾患に対応できる口腔保健医療を提供するために、基本的な医科学知識を解説し、自習のための参考資料や小テスト等を活用して学修する。系統的に代表的疾患の病態を学修するが、小児科学では成長発達の過程と保護者の心理状態、産婦人科学では妊娠・分娩・出産、精神科学では精神保健に関する事も学修する。また、学習内容には第1種衛生管理者資格指定科目「労働衛生f.健康管理、g.メンタルヘルス、h.健康の保持増進対策」の内容が含まれる。

学生の到達目標

内科学

- ①代表的な循環器疾患、呼吸器疾患、消化器疾患、肝・胆・膵疾患、内分泌疾患、代謝疾患、神経疾患、血液疾患、腎・泌尿器疾患、自己免疫疾患を説明できる。
- ②第1種衛生管理者資格指定科目「労働衛生 f . 健康管理、g.メンタルヘルス、h. 健康の保持増進対策」を説明 できる。

小児科学

- ①正常発達:標準的な成長発達が説明できる。
- ②発達異常:遠城寺式乳幼児分析的発達検査による発達指数が計算できる。
- ③小児の心理支援:チャイルドライフスペシャリストの役割について説明できる。
- ④保護者の心理支援:子育てで頻度の高い問題点とその解決策について説明できる。
- ⑤小児の代表的な口腔疾患(感染症、外傷、血液疾患、血管炎、薬剤副作用)について説明できる。
- ⑥予防接種(定期・任意)について説明できる。

産婦人科学

- ①代表的な婦人科疾患(子宮筋腫、子宮内膜症、更年期障害、子宮頸癌、子宮体癌、卵巣癌)を説明できる。
- ②妊娠、分娩、産褥の生理と代表的な異常妊娠(子宮外妊娠、妊娠中毒症、前置胎盤、切迫早産)を説明できる
- ③妊産期の就労者の健康管理について説明できる。

精神科学

- ①代表的な精神疾患(統合失調症・気分障害・器質性精神障害)および精神保健の基礎的な考え方について説明できる。
- ②代表的な精神疾患(摂食障害・パーソナリティ障害・不安障害)および代表的な発達障害(知的能力障害・自閉スペクトラム症・注意欠如・多動症)について説明できる。
- ③就労者のメンタルヘルスについて説明できる。

テキスト

ナイスト		
タイトル	著者	出版社
歯科のための内科学		南江堂
衛生管理 上 第1種用	中央労働災 害防止協会	
小児科学、産婦人科学、精神科学では資料を配布する。		

参考書

タイトル	著者	出版社
学生のための精神医学		医歯薬出版



総合医科学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	3年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	40	単位数	2
科目責任者	中道 郁夫						
担当教員	中道 郁夫,(非)尼田 覚,(刻	(本) 高島 健, (ま)	le)牧村 美佳,(非)池 志保		

成績評価方法・基準

評価項目	割合
定期試験	95%
小テスト (毎回実施)	5%

その他

【オフィスアワー】中道郁夫: (病院棟10階の准教授室) メールは随時受け付ける

	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1	内科学① 循環器疾患その1 ・ 心不全の病態から心臓の機能を学 ぶ。また心不全の原因となる虚血 性心疾患を学ぶ。 ・弁膜症、先 天性心疾患、そしてこれらと関係 が深い感染性心内膜炎を学ぶ。	講義、Moodle で小テスト	中道 郁夫	【事前学修】歯科のための内科学 心不全p43、虚血性心疾患p55、弁膜症p68、先天性心疾患p63、感染性心内膜炎p71【事後学修】復習問題	6 1 4 講義 室 Moodle
2	内科学② 循環器疾患その2 · 高血圧症や血管疾患および不整脈 を学ぶ。	講義、Moodle で小テスト	中道 郁夫	【事前学修】歯科のための内科学 高血圧症 p 76、不整脈 p 47 【事後学修】復習問題	
3	内科学③ 呼吸器疾患その1・肺炎、気管支喘息、慢性閉塞性肺疾患の病態から肺機能を学ぶ。また肺炎と間質性肺炎の違いを学ぶ。・よく遭遇する呼吸器疾患として肺癌、睡眠時無呼吸症候群、過換気症候群を学ぶ。	講義、Moodle で小テスト	中道 郁夫	【事前学修】歯科のための内科学 肺炎 p 105、気管支喘息 p 112、慢性閉塞性肺疾患 p 114、肺癌 p 122、睡眠時無呼吸症候群 p 128、過換気症候群 p 130 【事後学修】復習問題	6 1 4 講義 室 Moodle
4	内科学④ 呼吸器疾患その2・肺血栓塞栓症、ARDSから肺循環を学ぶ。・さらに知っておくべき呼吸器疾患として気胸、サルコイドーシス、汚染大気吸入による肺疾患(塵肺、石綿肺)、縦郭疾患を学ぶ。	講義、Moodle で小テスト	中道 郁夫	【事前学修】歯科のための内科学 肺血栓塞栓症 p 126、気胸 p 127、サルコイドーシス p 118 【事後学修】復習問題	6 1 4 講義 室 Moodle





総合医科学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	3年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	40	単位数	2
科目責任者	中道 郁夫						
担当教員	中道 郁夫,(非)尼田 覚,(非)髙島 健,(ラ	上)牧村 美佳,(非)池 志保		

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
5	内科学⑤ 消化器疾患 ・上部消化管疾患(慢性胃炎、急性胃炎、食道炎、胃・十二指腸潰瘍、胃癌、食道癌、機能性胃腸症)と下部消化管疾患(過敏性腸症候群、急性中垂炎、腹膜炎、腸閉塞、炎症性腸疾患、消化管ポリポージス、大腸癌、各種大腸炎)を学ぶ。	講義、Moodle で小テスト	中道 郁夫	【事前学修】歯科のための内科学 上部消化管疾患 p 143、下部消化管疾患 p 151 【事後学修】復習問題	614講義 室 Moodle
6	内科学⑥ 肝・胆・膵疾患 ・肝疾患としてウィルス性肝炎、肝硬変、アルコール性肝障害、薬剤性肝障害を学ぶ。胆嚢疾患として胆石症、胆嚢炎を学ぶ。膵疾患として急性膵炎、慢性膵炎、膵癌、インスリノーマを学ぶ。	講義、Moodle で小テスト	中道 郁夫	【事前学修】歯科のための内科学 肝疾患 p 161、胆囊疾患 p 180、膵疾患 p 185 【事後学修】復習問題	614講義 室 Moodle
7	内科学⑦ 内分泌疾患 ・内分泌疾患として代表的で知っておくべき下垂体疾患、甲状腺疾患、副甲状腺疾患、副甲状腺疾患、高関疾患、性分化異常の病態、病因、診断方法、治療方法を学ぶ。	講義、Moodle で小テスト	中道 郁夫	【事前学修】歯科のための内科学 下垂体疾患 p 202、甲状腺疾患 p 205、副甲状腺疾患 p 210、副腎疾患 p 214、性分化異常 p 221 【事後学修】復習問題	6 1 4 講義 室 Moodle
8	内科学® 代謝疾患 ・糖尿病とは何かを、病態、病因、診断方法、治療方法を通して学ぶ。 ・脂質異常症、高尿酸血症・痛風、ビタミン欠乏症・過剰症、骨粗鬆症、アミロイドーシスといった疾患を病態、病因、診断方法、治療方法を通して学ぶ。	講義、Moodle で小テスト	中道 郁夫	【事前学修】歯科の ための内科学 糖常 ための内科学質異常 症 p 241、高尿酸 症 p 246、ビ タミン欠乏症・過転 p 253、アミロイ p 255、アミロイ p 255、アミロ 関 智問題	614講義 室 Moodle



総合医科学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	3年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	40	単位数	2
科目責任者	中道 郁夫						
担当教員	中道 郁夫,(非)尼田 覚,(非)髙島 健,(ラ	lk) 牧村 美佳, (非)池 志保		

口	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
9	内科学⑨ 神経疾患その1・脳血管障害といわれる疾患にはどんなものがあり、どのように分類あれているのか、さらにその疾患の医療・治療方法を学ぶ・一病態、治療方法を学ぶ・一病、治療としてアルツス新権性側に、パーキンソン病、筋萎性硬化化症、脱髄疾患(多発性硬化に、ギランバレー症候群)を学ぶ。	講義、Moodle で小テスト	中道 郁夫	【事前学修】歯科のための内科学 脳血管障害 p 265、変性疾患 p 271 【事後学修】復習問題	室
10	内科学⑩ 神経疾患その2・感染性疾患として髄膜炎、クロイツフェルト・ヤコブ病を学ぶ。筋疾患として重症筋無力症、筋ジストロフィーを学ぶ。その他、てんかん、頭痛、認知症を学ぶ。	講義、Moodle で小テスト	中道 郁夫	*	614講義 室 Moodle
11	内科学⑪ 血液疾患その1 ・貧血の定義、分類、治療方法を学ぶ。また、赤血球増加症や出血性素因の病態について学ぶ。	講義、Moodle で小テスト	中道 郁夫	【事前学修】歯科のための内科学 貧血p287、赤血球増加症p295、出血性素因p305【事後学修】復習問題	6 1 4 講義 室 Moodle
12	内科学⑫ 血液疾患その2 ・白 血病の病態、治療方法を学ぶ。ま た、白血病の類縁疾患である悪性 リンパ腫、多発性骨髄腫の病態、 治療方法を学ぶ。	講義、Moodle で小テスト	中道 郁夫	【事前学修】歯科の ための内科学 白血 病 p 297、悪性リン パ腫 p 301、多発性 骨髄腫 p 304 【事後 学修】復習問題	6 1 4 講義 室 Moodle
13	内科学® 腎・泌尿器疾患・腎疾患として急性腎不全、慢性腎不全、慢性腎臓病、急性腎炎症候群、慢性系球体腎炎、ネフローゼ症候群、薬物性腎障害を学ぶ。・泌尿器疾患として腎尿路感染症、腎・尿路結石、前立腺肥大症を学ぶ。	講義、Moodle で小テスト	中道 郁夫	【事前学修】歯科の ための内科学 腎疾 患 p 337、泌尿器疾 患 p 347 【事後学修 】復習問題	室



総合医科学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	3年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	40	単位数	2
科目責任者	中道 郁夫						
担当教員	中道 郁夫,(非)尼田 覚,(非)髙島 健,(ま	le)牧村 美佳,(非)池 志保		

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
14	内科学⑭ 自己免疫疾患 ・自己 免疫疾患とはいかなる疾患である かを理解し、さらに自己免疫疾患 の中で代表的な疾患の病態を学ぶ 。	講義、Moodle で小テスト	中道 郁夫	【事前学修】歯科の ための内科学 自己 免疫疾患 p 351 【事 後学修】復習問題	6 1 4 講義 室 Moodle
15	小児科学① ・小児の正常発達と 異常発達、さらに小児と保護者に 対する心理支援とコミュニケーション技術を学ぶ。	講義、Moodle で小テスト	中道 郁夫 (非)牧村 美佳	【事後学修】復習問題	6 1 4 講義 室 Moodle
16	小児科学② ・小児の代表的な口腔疾患と予防接種について学ぶ。	講義、Moodle で小テスト	中道 郁夫 (非)牧村 美佳	【事後学修】復習問題	6 1 4 講義 室 Moodle
17	産婦人科学① ・代表的な婦人科 疾患を学ぶ。	講義、Moodle で小テスト	中道 郁夫 (非)尼田 覚	【事後学修】復習問 題	614講義 室 Moodle
18	産婦人科学② ・妊娠、分娩、産 褥の生理と異常妊娠を学ぶ。	講義、Moodle で小テスト	中道 郁夫 (非)髙島 健	【事後学修】復習問 題	614講義 室 Moodle
19	精神科学①・代表的な精神疾患および精神保健の基礎的な考え方について学ぶ。	講義、Moodle で小テスト	中道 郁夫 (非)池 志保	【事後学習】復習問題	614講義 室 Moodle
20	精神科学②・代表的な発達障害を学ぶ。	講義、Moodle で小テスト	中道 郁夫 (非)池 志保	【事後学修】復習問題	6 1 4 講義 室 Moodle



総合医科学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	3年	開講期	後期		
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	18	単位数	1		
科目責任者	口腔保健学科县	口腔保健学科長							
担当教員	引地 尚子								

授業の概要

総合医科学 I では、生活習慣病として代表的な疾患である糖尿病、腎・尿路疾患、脳血管障害を含む内科的疾患やその他の全身疾患について医師の視点から学んだ。本講義では、総合医科学 I で学んだ全身疾患と口腔疾患の関連について、歯科医療従事者の視点から学び、全身疾患に対応できる口腔保健医療を提供するための知識を習得する。また、口腔保健医療が全身に及ぼす影響を理解し、歯科疾患を予防することが全身の健康維持や全身疾患の予防に効果があることを学ぶ。本講義は、第1種衛生管理者資格指定科目「労働衛生 f.健康管理、g.メンタルヘルス、h.健康の保持増進対策」の内容を含んでいる。

学生の到達目標

- ①代謝・内分泌疾患と口腔の関連について説明できる。
- ②消化器疾患と口腔の関連についてを説明できる。
- ③循環器疾患・血液疾患と口腔の関連について説明できる。
- ④呼吸器疾患と口腔の関連について説明ができる。
- ⑤腎・泌尿器疾患と口腔の関連について説明ができる。
- ⑥免疫疾患・膠原病と口腔の関連について説明ができる。
- ⑦感染症と口腔の関連について説明できる。
- ⑧神経疾患・精神疾患と口腔の関連について説明できる。
- ⑨妊娠、産科・婦人科疾患と口腔の関連について説明できる。
- ⑩第1種衛生管理者資格指定科目「労働衛生 f.健康管理、g.メンタルヘルス、h.健康の保持増進対策」を説明できる。

テキスト

7 1 7 1		
タイトル	著者	出版社
歯科衛生士のための全身疾 患ハンドブック	橋本賢二他 編著	医歯薬出版 株式会社
衛生管理 上 第1種用	中央労働災 害防止協会	

成績評価方法・基準

パルドスロー 四ノノノム 「二十一	
評価項目	割合
定期試験	100%

その他

【オフィスアワー(学習相談)】講義内容の質問はe-mailで受け付ける。ほかに、日時を定めて質問を受け付ける場合がある。



総合医科学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	3年	開講期	後期	
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	18	単位数	1	
科目責任者	口腔保健学科县	口腔保健学科長						
担当教員	引地 尚子							

授業	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1	代謝・内分泌疾患と口腔の関連 代謝・内分泌疾患と口腔の関連に ついて学ぶ。	講義	引地 尚子	【事前・事後学修課題】 代謝・内分泌疾患と口腔の関連	614講義 室 Moodle
2	消化器疾患と口腔の関連 消化器疾患と口腔の関連について学ぶ。	講義	引地 尚子	【事前・事後学修課 題】 消化器疾患と 口腔の関連	614講義 室 Moodle
3	循環器疾患・血液疾患と口腔の関連 循環器疾患・血液疾患と口腔の関連について学ぶ。	講義	引地 尚子	【事前・事後学修課題】 循環器疾患・ 血液疾患と口腔の関連	6 1 4 講義 室 Moodle
4	呼吸器疾患と口腔の関連 呼吸器 疾患と口腔の関連について学ぶ。	講義	引地 尚子	【事前・事後学修課 題】 呼吸器疾患と 口腔の関連	614講義 室 Moodle
5	腎・泌尿器疾患と口腔の関連 腎 ・泌尿器疾患と口腔の関連につい て学ぶ。	講義	引地 尚子	【事前・事後学修課 題】 腎・泌尿器疾 患と口腔の関連	614講義 室 Moodle
6	免疫疾患・膠原病と口腔の関連 免疫疾患・膠原病と口腔の関連に ついて学ぶ。	講義	引地 尚子	【事前・事後学修課 題】 免疫疾患・膠 原病と口腔の関連	614講義 室 Moodle
7	感染症と口腔の関連 感染症と口 腔の関連について学ぶ。	講義	引地 尚子	【事前・事後学修課 題】 感染症と口腔 の関連	614講義 室 Moodle
8	神経疾患・精神疾患と口腔の関連神経疾患・精神疾患と口腔の関連について学ぶ。	講義	引地 尚子	【事前・事後学修課題】 神経疾患・精神疾患と口腔の関連	614講義 室 Moodle
9	妊娠、産科・婦人科疾患と口腔の 関連 妊娠、産科・婦人科疾患と 口腔の関連について学ぶ。	講義	引地 尚子	【事前・事後学修課 題】 妊娠、産科・ 婦人科疾患と口腔の 関連	614講義 室 Moodle



周術期口腔機能管理学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	3年	開講期	前期
必修/選択	選択必修	授業方法	講・実	時間数	18	単位数	1
科目責任者	中道 敦子						
担当教員	船原 まどか, ※氏名の後ろり			数員は、本学附属	属病院の診療科	にて実務経験を	を有する。

授業の概要

チーム医療では複数の医療専門職がそれぞれの専門スキルを発揮することが求められる。本講義では歯科衛生士としてチーム医療に参加し、患者の現病からの回復、生活の質(QOL)の維持・向上をサポートするために必要な知識・技術・態度について学習することを目的とする。急性期口腔機能管理の考え方について講義を行い、次いでシミュレーターを用いた演習により急性期口腔管理の技術を習得する。この科目は主に本学の卒業コンピテンシー「6. 多職種連携の実践」に資する。

学生の到達目標

- ①周術期口腔機能管理とその概要とチーム医療における歯科衛生士の役割や意義について説明できる。
- ②がん手術療法・放射線治療・化学療法の概要と全身・口腔に関わる有害事象について説明できる。
- ③緩和ケアの概要と口腔に関わる有害事象や取り組みについて説明できる。
- ④術後ICU入室患者症例に対する口腔管理計画を立案できる。
- ⑤感染予防に留意した急性期患者に対する口腔管理手技の模倣ができる。

参考書

タイトル	著者	出版社
がん患者の口腔ケア	編集)日本 口腔ケア学 会学術委員 会	医学書院
エビデンスに基づいた周術 期口腔機能管理	編著)梅田 正博、五月 女さき子	医歯薬出版

成績評価方法・基準

75/時日 四ノノノム 「全二十	
評価項目	割合
レポート	20%
技能評価試験	20%
出席点	60%

その他

【オフィスアワー(学習相談)】(平日:9時-17時)内にメールまたは講義担当者の居室訪問で受け付ける。



周術期口腔機能管理学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	3年	開講期	前期
必修/選択	選択必修	授業方法	講・実	時間数	18	単位数	1
科目責任者	中道 敦子						
担当教員	船原 まどか, ※氏名の後ろり			数員は、本学附属	属病院の診療科	にて実務経験を	を有する。

汉耒		拉米十分	扣火料	東兰 東後	# 羊 一
回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義至等
1	【急性期口腔機能管理総論】急性期とは何か、急性期における歯科の意義、チームとして急性期に関わる歯科衛生士に求められる事柄について学ぶ。	講義	船原 まどか	【事前・事後学修課題・小テストキーワード】急性期、病院におけるチームとその役割(NST、RST等)	614講義 室 Moodle
2	【がん治療における支持療法(1) 】手術療法の概要について、全身 、口腔に関わる有害事象と、歯科 衛生士としての関わり、多職種と の連携について学ぶ。	講義	船原 まどか	【事前・事後学修課題・小テストキーワード】手術療法、口腔がん術後感染、術後肺炎、VAP、バイタルサイン	6 1 4 講義 室 Moodle
3	【がん治療における支持療法(2) 】化学療法および放射線療法の概要について、全身、口腔に関わる有害事象と、歯科衛生士としての関わり、多職種との連携について学ぶ。	講義	船原 まどか	【事前・事後学修課題・小テストキーワード】化学療法の口腔関連有害事象、口腔対したという。 一下別では、 に関連をは、 に対した。 にがし、 にがした。 にがし、 にがした。 にがし、 にがした。 にがし、 にがしが、 にがしが	6 1 4 講義 室 Moodle
4	【緩和医療と口腔機能管理】急性 期における緩和医療と口腔に関わ る有害事象について学ぶ。	講義	船原 まどか	【事前・事後学修課題・小テストキーワード】緩和ケアの定義、グリーフケア、トータルペイン、全身的症状	6 1 4 講義 室 Moodle
5	【がん以外の全身疾患と歯科】口腔に関連のあるがん以外の全身疾患に対する対応と留意点について学ぶ。	講義	船原 まどか	【事前・事後学修課題・小テストキーワード】IE、薬剤関連 顎骨壊死、睡眠時無呼吸症候群	相互実習室
6, 7	【急性期における口腔衛生管理手技(1)】病室および集中治療室における感染予防策と急性期における口腔管理の留意すべき点について学ぶ。口腔内診査、口腔ケアの基本的手技、バイタルモニターの見方について学ぶ。	演習	船原 まどか 中道 敦子 本田 尚郁	【事前・事後学修課 題】事前の講義で指 示	相互実習室



周術期口腔機能管理学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	3年	開講期	前期
必修/選択	選択必修	授業方法	講・実	時間数	18	単位数	1
科目責任者	中道 敦子						
担当教員	船原 まどか, ※氏名の後ろり			数員は、本学附属	属病院の診療科	にて実務経験を	を有する。

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
8	【急性期における口腔衛生管理手技(2)】急性期に口腔粘膜炎等を有する患者への対応および口腔衛生管理時を行う際の留意点や手技について学ぶ。	演習	船原 まどか 中道 敦子 本田 尚郁	【事前・事後学修課 題】事前の講義で指 示	
9	【演習の振り返り】科学的根拠に 留意した口腔管理計画の立案につ いて学ぶ。	講義	船原 まどか	【事前・事後学修課 題】事前の講義で指 示	



回復期口腔機能管理学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	3年	開講期	後期	
必修/選択	選択必修	授業方法	講・実	時間数	18	単位数	1	
科目責任者	藤井 航	藤井・航						
担当教員	藤井 航,泉	繭依						

授業の概要

回復期病院および在宅・施設等で生活する要介護高齢者に対して、歯科医療人として多職種と連携しながら口腔 機能の維持回復を行うために必要な知識・態度について学修する。また、歯科衛生過程に基づいて、在宅・施設 復帰等、社会性の回復を視野に入れた口腔健康管理計画を立案する力を養う。さらには、主介護者(模擬)および 患者(模擬)に対して立案した口腔健康管理を実施する力を養う。 ※本講義により得られる卒業コンピテンシー:5.全て の世代に対する幅広い歯科衛生活動

学生の到達目標

- ①回復期患者に対して全身の健康や社会性の復帰を視野に入れた口腔健康管理計画が立案できる。
- ②訪問歯科診療における歯科衛生士の役割が説明できる。
- ③回復期患者や施設等で生活する要介護高齢者の環境について説明できる。
- ④患者の状態を把握し、ベッドから車椅子への移乗や体位変換ができる。 ⑤患者の状態を把握し、患者および家族へ義歯の取り扱いを含めた義歯清掃法に関する保健指導ができる。
- ⑥患者の状態を把握し、舌負荷訓練等の摂食嚥下機能訓練が実施できる。

テキスト

タイトル	著者	出版社
在宅・施設で行う口腔ケア に必要な介護技術	秋房住郎 · 泉繭依	永末書店
最新歯科衛生士教本 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	医歯薬出版

タイトル	著者	出版社
歯科衛生ケアプロセス実践 ガイド	佐藤陽子 他編著	医歯薬出版
初めて学ぶ歯科口腔介護 第2版	新井俊二、 小椋秀亮 監修	医歯薬出版

成績評価方法・其準

評価項目	割合
講義後課題	50%
実技試験	40%
確認テスト	10%

その他

【オフィスアワー8:30~16:00 (学習相談)】講義内容の質問はe-mailで受け付ける。ほかに、日時を 定めて質問を受け付ける場合がある。



回復期口腔機能管理学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	3年	開講期	後期	
必修/選択	選択必修 授業方法 講・実		時間数	18	単位数	1		
科目責任者	藤井 航	藤井 航						
担当教員	藤井 航,泉 繭依							

	計画	1- W 1 M	I have by H		with Maria tata
回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1	回復期患者に対する口腔健康管理計画 症例患者の全身状態および口腔内状態および精神状態を評価し、歯科衛生過程に基づいて問題抽出と解釈分析を行う。社会性の回復を視野に入れた診断文を作成し、口腔健康管理計画を作成する。	講義	泉繭依	【事前・事後学修課 題】歯科衛生過程 要介護高齢者の口腔 内状態	6 1 4 講義 室 Moodle Microsoft Teams
2	自立支援を目的とした歯科保健指導案の作成自立支援を目的とした歯科保健指導案の作成自立支援を目的とと た口腔清掃用品の使用方法を学修する(吸盤付き義歯ブラシ、粘膜ブラシ)。片麻痺がある患者に対して義歯の取り外しや清掃指導を行う際のシナリオを作成する。また患者や介護者に対して作成する。	講義	泉 繭依	【事前・事後学修課 題】自立支援 口腔 清掃用品 吸盤付き 義歯ブラシ 粘膜ブ ラシ	室
3, 4	歯科訪問診療の実際 歯科訪問診療の実際 歯科訪問診療の実際 歯科訪問準備の実際 歯器材のの実際 歯器材のの変換をといる。といるでは、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個	講義	(非)我那覇 生純 泉 繭依	【事前・事後学修課 題】歯科訪問診療 自立支援を目的とし た歯科保健指導案の 作成	室 Moodle
5	歯科保健指導の実施と口腔健康管理計画の修正 片麻痺がある患者に対して義歯の取り外しや清掃指導を相互で実習する。立案した口腔健康管理計画のケアplan、教育プラン、評価planが内容に添ったものであるかを確認し修正を行う。	講義実習	泉 繭依	【事前・事後学修課 題】自立支援 口腔 清掃用品 吸盤付き 義歯ブラシ 粘膜ブ ラシ	相互実習室 Moodle Microsoft Teams



回復期口腔機能管理学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	3年	開講期	後期	
必修/選択	選択必修 授業方法 講・実		時間数	18	単位数	1		
科目責任者	藤井 航	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
担当教員	藤井 航,泉	日本 (1) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (5) (4) (6) (4) (7) (4) (8) (4) (8) (4) (9) (4) (1) (4) (1) (4) (1) (4) (2) (4) (2) (4) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (5) (4) (6) (4) (7) (4) (8) (4) (9) (4) (10) (4) (11) (4) (12) (4)						

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
6	ベッドから車椅子への移乗 症例 患者のバイタルサインの把握を行い、ベッドから車椅子への移乗する介護技術を学修する。車椅子上で、シミュレータに対して義歯の取り扱いと清掃方法の指導を行う。	講義実習	泉繭依	【事前・事後学修課 題】移乗・移動介助 義歯の取り扱い 義 歯清掃方法	Moodle
7,8	口腔健康管理計画の実施 シミュレータに対して、バイタルサインの測定、ベッドから車椅子への移乗、義歯の取り扱いと清掃方法、舌負荷訓練の実施と介護者への指導といった一連の計画を実施する。	講義実習 実技 試験		【事前・事後学修課 題】舌負荷訓練	相互実習室 Moodle Microsoft Teams
9	口腔健康管理計画の評価 実施した口腔健康管理計画に対する評価を行い、新しい計画を立案する。	講義 確認テスト	泉 繭依	【事前・事後学修課 題】歯科衛生過程	6 1 4 講義 室 Moodle Microsoft Teams



摂食嚥下支援系 臨床栄養学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	4年	開講期	前期
必修/選択	選択必修	授業方法	講義	時間数	18	単位数	1
科目責任者	中道 郁夫						
担当教員	中道 郁夫						

授業の概要

総合医科学で学んだ病態の知識を土台にして、栄養ケアプランの作成、栄養補給や栄養教育の方法、栄養アセスメント法や検査値の判定、栄養サポートチーム (NST) 医療、病院給食などの事項を解説する。さらに、自習のための参考資料や小テスト等を活用し、栄養管理の原理とその意義を学修する。特に、栄養療法が重要な代表的疾患については実際の栄養管理における要点を確認する。

学生の到達目標

- ①栄養スクリーニング、栄養アセスメント、栄養ケアプラン、モニタリング、評価からなる栄養管理の一連の流れを説明できる。
- ②栄養投与ルートの種類(静脈栄養、経胃栄養、経腸栄養)と方法およびその管理を説明できる。
- ③栄養管理が重要な疾患(肝疾患、腎疾患、代謝性疾患、COPD、炎症性腸疾患、心不全、悪性腫瘍、脳血管障害、周術期、褥瘡、急性骨髄性白血病、小児および高齢者の疾患)を持つ患者の栄養管理について説明できる。 ④ 栄養サポートチーム (NST) および栄養サポートチームが行う栄養管理について説明できる。

テキスト

7 1 7 3 1		
タイトル	著者	出版社
歯科のための内科学		南江堂
講義ごとに資料を配布する		
0		

参考書

タイトル	著者	出版社
キーワードでわかる臨床栄養 令和版	岡田普吾	羊土社

成績評価方法・基準

<u> </u>	
評価項目	割合
定期試験	95%
小テスト (毎回実施)	5%

その他

【オフィスアワー(学習相談)】中道郁夫: (病院棟10階の准教授室)メールは随時受け付ける。

$J \sim T$					
回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1	臨床における栄養管理の流れ・ 臨床栄養学とはどういった学問であるかを理解するために、その意義、栄養管理の流れと具多的な方法とポイントを学ぶ。また、臨床栄養学を実践しているNSTの意義を学ぶ。	講義、Moodle で小テスト	中道 郁夫	【事前学修】臨床栄養、NST 【事後学修 】復習問題	





摂食嚥下支援系 臨床栄養学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	4年	開講期	前期
必修/選択	選択必修	授業方法	講義	時間数	18	単位数	1
科目責任者	中道 郁夫						
担当教員	中道 郁夫						

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
2	栄養投与の種類とその方法 ・栄養投与の種類と方法を臨床で用いられている製品を理解しながら学ぶ。	講義、Moodle で小テスト	中道 郁夫	【事前学修】栄養投 与法 【事後学修】 復習問題	6 1 1 講義 室 Moodle
3	栄養管理が重要な疾患その1 ・ 悪性腫瘍の周術期における栄養管 理を学ぶ。	講義、Moodle で小テスト	中道 郁夫	【事前学修】悪性腫瘍、周術期、歯科のための内科学p 135-150 【事後学修】復習問題	室
4	栄養管理が重要な疾患その2 ・ 肝疾患や腎疾患を持つ患者の病態 を復習しながら栄養管理のポイン トを学ぶ。	講義、Moodle で小テスト	中道 郁夫	【事前学修】肝疾患 、腎疾患、歯科のた めの内科学 p 161-174、327-339 【事後学修】復習問 題	6 1 1 講義 室 Moodle
5	栄養管理が重要な疾患その3・ 代謝性疾患や炎症性腸疾患を持つ 患者の病態を復習しながら栄養管 理のポイントを学ぶ。	講義、Moodle で小テスト	中道 郁夫	【事前学修】代謝性 疾患、炎症性腸疾患 、歯科のための内科 学 p 231-240、 153-154 【事後学修 】復習問題	6 1 1 講義 室 Moodle
6	栄養管理が重要な疾患その4・ COPDや心不全を持つ患者の病態を 復習しながら栄養管理のポイント を学ぶ。	講義、Moodle で小テスト	中道 郁夫	【事前学修】COPD、 歯科のための内科学 p114-116 【事後学 修】復習問題	6 1 1 講義 室 Moodle
7	栄養管理が重要な疾患その5・脳 血管障害や褥瘡を発症した患者の 栄養管理を学ぶ。	講義、Moodle で小テスト	中道 郁夫	【事前学修】脳血管障害、褥瘡、歯科のための内科学 p 261-269 【事後学修】復習問題	室
8	栄養管理が重要な疾患その6 ・小児と高齢者の疾患時の栄養管理を 学ぶ。	講義、Moodle で小テスト	中道 郁夫	【事前学修】急性循環不全、慢性低栄養、refeeding syndrome、サルコペニア、大腿頸部骨折、歯科のための内科学p43-46、427-440【事後学修】復習問題	室



科目コード: 120613



摂食嚥下支援系 臨床栄養学

開講学科	口腔保健学科			開講年次	4年	開講期	前期
必修/選択	選択必修	授業方法	講義	時間数	18	単位数	1
科目責任者	中道 郁夫						
担当教員	中道 郁夫						

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
9	栄養管理が重要な疾患その7・急性骨髄性白血病の治療時における栄養管理を学ぶ。栄養サポートチーム(NST)の実際NSTの目的、役割、運営方法を知り、歯科衛生士としての関わり方を学ぶ。		中道 郁夫	【事前学修】急性骨髄性白血病、歯科のための内科学 p 295-303 【事後学修】復習問題	室



基礎看護学

開講学科	口腔保健学科		開講年次	3年	開講期	後期	
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	16	単位数	1
科目責任者	口腔保健学科县						
担当教員	口腔保健学科县	長, (非)加藤	法子,(非)於久	比呂美,(非)藤	野 靖博,邵仁	二浩	

授業の概要

この科目では、看護学全般の概念をとらえ、看護の位置づけと役割を理解できるよう講義を展開していく。看護の概念である人間、健康、環境、看護について概説し、また、看護の歴史的変遷を踏まえつつ現代看護に求められる看護職の役割や保健医療システムの中における看護の役割についても学修する。

学生の到達目標

- ①看護の目的、対象、方法を説明できる。
- ②社会における看護の役割・活動を説明できる。

テキスト

タイトル	著者	出版社
プリントを配布する。		

参考書

タイトル	著者	出版社
看護学概論 第5版	松木光子	ヌーヴェル ヒロカワ
看護覚え書き 改訳第7版	F・ナイチン ゲール著 湯槇ます 他 訳	現代社
看護の基本となるもの	ヴァ・ション ア・ソン著す・ 湯慎玉香津子 訳	日本看護協 会出版会

成績評価方法・基準

評価項目	割合
事前課題	10%
レポート	50%
小テスト	40%

その他

【オフィスアワー(学習相談)】講義時間前後に受け付ける。



基礎看護学

開講学科	口腔保健学科		開講年次	3年	開講期	後期	
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	16	単位数	1
科目責任者	口腔保健学科县	Ē					
担当教員	口腔保健学科士	長,(非)加藤	法子,(非)於久	比呂美,(非)藤	野 靖博,邵仁	二浩	

技耒 回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1	看護とは① 看護とは何かについて、看護の概念や理論などを通して理解する。	講義	(非)加藤 法子	【事前学修課題】看護という言葉を聞いて思い浮かぶこと、 印象などについてまとめてくる。	室
2	看護とは②/看護の歴史的変遷 看護とは何かについて、社会的側面から理解する。 看護の概念がどのように発展していったかを、社会状況の変化や歴史的変遷から理解する。	講義	(非)加藤 法子	【事前学修課題】 検索した資料や文献 を参考に、「ナイチ ンゲールとはどのよ うな人物か」につい てまとめてくる。	615講義 室 Moodle
3	看護における人間のとらえ方① 看護の対象となる「人間」について基本的欲求、成長・発達課題、 主要な看護モデルなどの視点から 理解する。	講義	(非)於久 比呂美	【事前学修課題】 検索した資料や文献 等を参考に、あなた が捉えた「人間」に ついてまとめてくる。	6 1 5 講義 室 Moodle
4	看護における人間のとらえ方② 看護の対象となる「人間」を取り 巻く環境について外部環境、内部 環境の視点から 理解する。	講義	(非)於久 比呂美	【事前学修課題】 検索した資料や文献 等を参考に、あなた が捉えた「環境」に ついてまとめてくる 。	615講義 室 Moodle
5	看護における健康のとらえ方 健康の概念を学習し、看護における健康の考え方について理解する。	講義	(非)加藤 法子	【事前学修課題】 検索した資料や文献 等を参考に、あなた が捉えた「健康」に ついてまとめてくる。	615講義 室 Moodle
6	看護における生活のとらえ方 看 護の視点から生活をとらえ、生活 を整える過程について理解する。	講義	(非)加藤 法子	【事前学修課題】 検索した資料や文献 を参考に、あなたが 捉えた「生活」につ いてまとめてくる。	室



基礎看護学

開講学科	口腔保健学科		開講年次	3年	開講期	後期	
必修/選択	必修	授業方法	講義	時間数	16	単位数	1
科目責任者	口腔保健学科長	ŧ					
担当教員	口腔保健学科長	長,(非)加藤	法子, (非)於久	比呂美,(非)藤	野 靖博,邵仁	二浩	

口	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
7	看護の機能と看護活動① 看護の機能と役割を理解した上で、具体的な看護業務について学習する。さらに、看護活動の基盤となる看護過程について理解する。	講義	(非)藤野 靖博	【事前学修課題】 検索した資料や文献 を参考に、「保健医 療福祉に関わる職種 」についてまとめて くる。	615講義 室 Moodle
8	看護の機能と看護活動② 保健医療システムにおける看護の機能について理解する。さらに、看護活動において重要な看護管理および看護倫理について理解する。	講義	(非)藤野 靖博	【事前学修課題】 検索した資料や文献 を参考に、「倫理と は何か」についてま とめてくる。	室



英語

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	講・演	時間数	30	単位数	2
科目責任者	海寳 康臣						
担当教員	海寳 康臣						

授業の概要

この科目では、読む力を中心に総合的な英語運用能力を向上させるために、授業の内外で様々な課題に取り組む。授業では、医療従事者に必要な知識や情報を英語で収集する力を養う。授業を通して、意味的なまとまりごとに後戻りせず英文を読む習慣を身につけるとともに、パラグラフ単位で英文の内容を理解する力を身につけてもらう。また、医療に関わる語彙を増やすことにも力を入れる。読む力の向上を最も重視するが、書く力、聞く力、話す力の基礎を固めるための活動も行う。更には、グローバルマインドやリサーチマインドの涵養も行う。

学生の到達目標

- 1. 専門分野に関する情報を英語で収集するための基礎を身につける。
- 2. 意味的なまとまりごとに後戻りせず英文を読む習慣を身につける。
- 3. パラグラフごとにメイン・アイディアを把握しながら読むことができる。
- 4. 自分の意見を構成が整ったパラグラフで表現することができる。
- 5. 医療に関することが話題になっている会話を聞いて、内容を理解することができる。
- 6. テキストで扱われている題材や身近な話題について自分の考えを言うことができる。
- 7. 語彙力の増強(とりわけ、医療に関わる語彙)
- 8. 適切な英語の学習習慣を身につける。
- 9. 積極的に英語を用いてコミュニケーションを取る習慣を身につける。

テキスト

タイトル	著者	出版社
The Hospital Team: English for Medical Specialists 医療系学生の ための総合英語	高津昌宏他	南雲堂

成績評価方法・基準

評価項目	割合
定期試験	60%
小テスト (毎回実施)	10%
提出物	20%
演習での活動	10%

その他

【オフィスアワー(学習相談)】月〜金曜日に随時受け付ける。原則として時間予約をメールにて行うこと。



英語

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	講・演	時間数	30	単位数	2
科目責任者	海寳 康臣						
担当教員	海寳 康臣						

<u>′</u> 技業	業計画					
回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等	
1	オリエンテーション	講義、演習	海寳 康臣	【事前学修課題】英語による1分程度の自己紹介ができるように準備しておくこと。	613講義室	
2	事前テスト Unit 1 The Human Body 人間の体について英語で学 ぶ。	講義	海寳 康臣	【事前学修課題】 Week 1 Homework	613講義室	
3	Unit 1 The Human Body 人間の体について英語で学ぶ。	演習、小テス ト	海寳 康臣	【事前学修課題】 Week 2 HomeworkUnit 1 The Human Bodyの予習と 歯科医学および医学 関連の単語の学習	613講義室	
4	Unit 2 Nutrition and Fitness 高カロリーと健康について英語で 学ぶ。	演習、小テスト	海寶 康臣	【事前学修課題】 Week 3 HomeworkUnit 2 Nutrition and Fitnessの予習と歯 科医学および医学関連の単語の学習	613講義室	
5	Unit 3 Common Diseases 伝染病 について英語で学ぶ。	演習、小テスト	海賓 康臣	【事前学修課題】 Week 4 HomeworkUnit 3 Common Diseasesの 予習と歯科医学およ び医学関連の単語の 学習	613講義室	
6	Unit 4 Hygiene and Public Health 個人と公衆の衛生管理に ついて英語で学ぶ。	演習、小テス ト	海賓 康臣	【事前学修課題】 Week 5 HomeworkUnit 4 Hygiene and Public Healthの予習と歯科 医学および医学関連 の単語の学習	613講義室	



英語

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	講・演	時間数	30	単位数	2
科目責任者	海寳 康臣						
担当教員	海寳 康臣						

口	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
7	Unit 5 Reforming Japanese Healthcare 日本の医療の改善策 について英語で学ぶ。	演習、小テス ト	海寶 康臣	【事前学修課題】 Week 6 HomeworkUnit 5 Reforming Japanese Healthcareの予習と 歯科医学および医学 関連の単語の学習	613講義室
8	Unit 6 Needlestick Injuries in Medicine 医療における「針刺し 損傷」について英語で学ぶ。	演習、小テス ト	海寶 康臣	【事前学修課題】 Week 7 HomeworkUnit 6 Needlestick Injuries in Medicineの予習と歯 科医学および医学関連の単語の学習	613講義室
9	Unit 7 Dr. Kitasato and the Development of Medicine in Japan 北里柴三郎と医療について英語で学ぶ。	演習、小テス ト	海寶 康臣	【事前学修課題】 Week 8 HomeworkUnit 7 Dr. Kitasato and the Development of Medicine in Japan の予習と歯科医学お よび医学関連の単語 の学習	613講義室
10	Unit 8 The Medical Laboratory Technologist 臨床検査技師の仕 事について英語で学ぶ。	演習、小テス ト	海寶 康臣	【事前学修課題】 Week 9 HomeworkUnit 8 The Medical Laboratory Technologistの予習 と歯科医学および医 学関連の単語の学習	613講義室
11	Unit 9 Clinical Engineering 臨 床工学技士の仕事について英語で 学ぶ。	演習、小テス ト	海寳 康臣	【事前学修課題】 Week 10 HomeworkUnit 9 Clinical Engineeringの予習 と歯科医学および医 学関連の単語の学習	613講義



英語

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	講・演	時間数	30	単位数	2
科目責任者	海寳 康臣						
担当教員	海寳 康臣						

口	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
12	Unit 10 Radiological Technology 診療放射線技術につ いて英語で学ぶ。	演習、小テス ト	海寳 康臣	【事前学修課題】 Week 11 HomeworkUnit 10 Radiological Technologyの予習と 歯科医学および医学 関連の単語の学習	613講義室
13	Unit 11 Physical Therapy 理学療法士とその仕事について英語で学ぶ。	演習、小テス ト	海寳 康臣	【事前学修課題】 Week 12 HomeworkUnit 11 Physical Therapyの 予習と歯科医学およ び医学関連の単語の 学習	613講義室
14	Unit 12 Working in Occupational Therapy 作業療法 士の仕事について英語で学ぶ。	演習、小テス ト	海寳 康臣	【事前学修課題】 Week 13 Homework Unit 12 Working in Occupational Therapy作業療法士 の仕事について英語 で学ぶ。	613講義室
15	Unit 15 Why Is Team Medical Treatment Necessary? チーム医療の必要性について英語で学ぶ。 事後テスト	演習、小テス ト	海寶 康臣	【事前学修課題】 Week 14 Homework Unit 15 Why Is Team Medical Treatment Necessary?の予習と 歯科医学および医学 関連の単語の学習	613講義室



医学英語入門

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期
必修/選択	必修	授業方法	講・演	時間数	30	単位数	2
科目責任者	海寳 康臣						
担当教員	(非)James Edw	非) James Edward Hicks,海寳 康臣					

授業の概要

This course helps students develop listening and speaking fluency through engaging content and practical exercises. It takes a systematic, step-by-step approach, and the content and exercises put the tools of the language into students' hands as they learn the patterns used in daily life. The topics are related to our personal lives (introductions, family, friends,), our interests (music, movies, shopping), common discussion topics (abilities, online activities, the future), and so on.

学生の到達目標

The aim of the course is to increase confidence and motivation regarding English usage in general, and oral communication in particular.

テキスト

7 1 7 1		
タイトル	著者	出版社
Four Corners 1A: Student's Book	Richards & Bohlke	Cambridge

成績評価方法・基準

評価項目	割合
Class Participations and Assignments	80%
Final Exam	20%

その他

【Office Hours】講義時間の前後に対応

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1	Syllabus / Introducing Yourself	Active learning	(非)James Edward Hicks	page 2	613講義室
2	Names and Titles	Active learning	(非)James Edward Hicks	page 6-9	613講義室



医学英語入門

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期			
必修/選択	必修	授業方法	講・演	時間数	30	単位数	2			
科目責任者	海寳 康臣	毎寳 康臣								
担当教員	(非)James Edw	ward Hicks,海	寳 康臣							

口	学修内容	授業方法	担当教員	事前·事後学修課題	講義室等
3	Yes/No Questions with Be	Active learning	(非)James Edward Hicks	pages 10-13	613講義室
4	Nationalities/Phone Numbers/Email	Active learning	(非)James Edward Hicks	pages 15-19	613講義室
5	Family Members	Active learning	(非)James Edward Hicks	pages 20-23	613講義室
6	Demonstratives/a & an/Plurals	Active learning	(非)James Edward Hicks	pages 25-29	613講義室
7	Clothes/Colors/Possessive Pronouns	Active learning	(非)James Edward Hicks	pages 30-33	613講義室
8	Review Units 1-3	Active learning	(非)James Edward Hicks	Video Worksheets	613講義室
9	Transportation/Time	Active learning	(非)James Edward Hicks	pages 35-39	613講義室
10	Time/Routines	Active learning	(非)James Edward Hicks	pages 40-43	613講義室
11	Online Activities/Adverbs of Frequency	Active learning	(非)James Edward Hicks	pages 45-49	613講義室
12	Numbers and Prices	Active learning	(非)James Edward Hicks	pages 50-53	613講義室
13	Jobs and Workplaces	Active learning	(非)James Edward Hicks	pages 55-59	613講義室
14	Abilities/Can & Can't	Active learning	(非)James Edward Hicks	pages 60-63	613講義室
15	Review Units 4-6 / Final Test Preparation	Active learning	(非)James Edward Hicks	Video Worksheets	613講義室



第2外国語(ドイツ語)

	\		- /				
開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期
必修/選択	選択	授業方法	講・演	時間数	30	単位数	2
科目責任者	歯学部長						
担当教員	歯学部長,(非)梶原 将志					

授業の概要

授業では、ドイツ語の初級文法をひととおり終え、辞書と教科書さえあれば自力でドイツ語のテクストを読めるレベルまで訓練する。暗記による負担は極力減らすよう工夫し、語学を挫折せず継続するコツも習得する。

学生の到達目標

- ①ドイツ語特有の母音・子音の発音が正確にできる。
- ②正確なアクセント・イントネーションでドイツ文を読み、話すことができる。
- ③名詞の性・数・格について説明できる。
- ④動詞の現在人称変化を説明できる。
- ⑤基本的なドイツ文の構成を理解し説明できる。

コアカリキュラム項目

<u> </u>	' -
コアカリキュラム	内容
C-7-1	患者の多様性を尊重し、英語等異なる言語に対応できる。

テキスト

タイトル	著者	出版社
プロムナード やさしいド イツ語文法(改訂版・CD付)	荻原耕平/ 山崎泰孝	白水社
アクセス独和辞典(第4版)		三修社

成績評価方法・基準

<u> </u>	
評価項目	割合
期末テスト	70%
小課題(累積)	30%

その他

【オフィスアワー】口頭での質問や相談は、講義の前後。メールによる質問や相談は、常時受付。



第2外国語(ドイツ語)

開講学科	口腔保健学科		•	開講年次	1年	開講期	前期
必修/選択	選択	授業方法	講・演	時間数	30	単位数	2
科目責任者	歯学部長						
担当教員	歯学部長,(非)	梶原 将志					

授業	司」四 学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1	イントロダクション ヨーロッパやドイツについてのイメージをしぼって明確にする。 今後の授業の進め方について説明する。ドイツ語のABC	講義	(非)梶原 将志	教科書についている CDを聴く 教科書6 ~7頁	611講義室
2	ドイツ語のあいさつ ドイツ語 の発音	講義演習	(非)梶原 将志	教科書の該当ページ (7頁) を一読して おく	611講義室
3	ドイツ語の発音 名詞の性と格	講義演習	(非)梶原 将志	教科書の該当ページ (14~15頁) を一読 しておく	611講義室
4	名詞の性と格(復習) 動詞の 人称変化 人称代名詞	講義演習	(非)梶原 将志	教科書の該当ページ (10~11頁) を一読 しておく	611講義室
5	動詞の人称変化(復習) 人称 代名詞(復習)	講義演習	(非)梶原 将志	教科書の該当ページ (10~11頁) を一読 しておく	611講義室
6	冠詞:英語でいうa/the	講義演習	(非)梶原 将志	教科書の該当ページ (18~19頁) を一読 しておく	
7	冠詞(復習)	講義演習	(非)梶原 将志	教科書の該当ページ (18~19頁) を一読 しておく	
8	前半の復習	講義演習	(非)梶原 将志	教科書の該当ページ (6~19頁) を一読 しておく	611講義室
9	名詞の複数形	講義演習	(非)梶原 将志	教科書の該当ページ (14~15頁) を一読 しておく	611講義室
10	前置詞	講義演習	(非)梶原 将志	教科書の該当ページ (30~31頁)を一読 しておく	611講義室



第2外国語(ドイツ語)

	\		- /				
開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期
必修/選択	選択	授業方法	講・演	時間数	30	単位数	2
科目責任者	歯学部長						
担当教員	歯学部長,(非)梶原 将志					

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
11	前置詞 (復習)	講義演習	(非)梶原 将志	教科書の該当ページ (30~31頁)を一読 しておく	611講義室
12	命令文	講義演習	(非)梶原 将志	教科書の該当ページ (26~27頁) を一読 しておく	6 1 1 講義室
13	人称代名詞:発展編	講義演習	(非)梶原 将志	教科書の該当ページ (22~23頁) を一読 しておく	611講義室
14	人称代名詞(復習)	講義演習	(非)梶原 将志	教科書の該当ページ (22~23頁) を一読 しておく	611講義室
15	1学期の総復習	確認テスト	(非)梶原 将志	教科書の該当ページ (6~31頁) を一読 しておく	611講義室



第2外国語(中国語)

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期
必修/選択	選択	授業方法	講・演	時間数	30	単位数	2
科目責任者	歯学部長						
担当教員	歯学部長,(非)	張 景珊					

授業の概要

14億以上の人口を有する中国は、全体の92%を占める漢民族と55の少数民族によって構成されている。我々が普段いう「中国語」は漢民族の言語のことで、「漢語」と称する。「漢語」を母語とする人は約12億人、第二言語としても約2億人が使用していると言われており、世界最大の母語話者人口を有する。本講義は、中国語の発音、基本文型及び表現を中心に授業を行う。初級段階の聞く、話す、読む、書くの訓練を通して、中国語圏に旅行した際にすぐに使える中国語能力の養成を目標とする。

学生の到達目標

- ①中国語の発音が習得できる。
- ②中国語入門・初級文法が習得できる。
- ③中国語入門・初級会話が習得できる。

コアカリキュラム項目

<u> </u>	<u> </u>
コアカリキュラム	内容
C-7-1	患者の多様性を尊重し、英語等異なる言語に対応できる。

テキスト

タイトル	著者	出版社
初級中国語でおもてなし	おもてなし 中国語教材 開発チーム	金星堂

成績評価方法・基準

評価項目	割合
授業中の課題	40%
確認テスト	60%

その他

【オフィスアワー(学習相談)】講義時間の前後に受け付ける。

]又示	: O E				
回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1	概説~声調の発音について学ぶ。	講義演習	(非)張 景珊		301講義室
2	声調の復習をする。 単母音の発音を学び練習する。	講義演習	(非)張 景珊	単母音の予習	301講義室



第2外国語I(中国語I)

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期
必修/選択	選択	授業方法	講・演	時間数	30	単位数	2
科目責任者	歯学部長 歯学部長,(非)張 景珊						
担当教員							

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前·事後学修課題	講義室等
3	単母音の発音の復習をする。 子 音の発音について学び、発音練習 する。	講義演習	(非)張 景珊	子音の予習	301講義室
4	前回の授業内容の復習をする。 複合母音の発音練習をする。	講義演習	(非)張 景珊	複合母音の予習	301講義室
5	前回の授業内容の復習をする。 鼻母音の発音練習をする。	講義演習	(非)張 景珊	鼻母音の予習	301講義室
6	ピンインの総復習 これまでの授業内容の復習をする。	講義演習	(非)張 景珊		301講義室
7	本文の学習に入る判断を表す「是」(「~です」)文型について学び、名前の訪ね方、答え方を学ぶ。	講義演習	(非)張 景珊	ポイントの予習、練習問題。	301講義室
8	前回の授業内容の復習をする。 動詞述語文について学び、会話、 単語の練習を行う。	講義演習	(非)張 景珊	新出単語の予習、ポイント、会話の予習	
9	前回の授業内容の復習をする。 さまざまな疑問文について学び、 作文・会話練習を行う。 副詞「 也」「都」について学び、作文・ 会話練習を行う。	講義演習	(非)張 景珊	本文の予習、練習問 題	301講義室
10	前回の授業内容の復習をする。 指示詞について学び、作文・会話 練習を行う。 助詞「的」につい て学び、作文・会話練習を行う。	講義演習	(非)張 景珊	新出単語の予習、本 文の予習	301講義室
11	前回の授業内容の復習をする。 中国語で簡単な自己紹介を練習す る。	講義演習	(非)張 景珊	ポイントの予習、練 習問題	301講義室
12	前回の授業内容の復習をする。 所有を表す「有」について学び、 作文・会話練習を行う。	講義演習	(非)張 景珊	新出単語の予習、ポ イントの予習	301講義室





第2外国語(中国語)

開講学科	口腔保健学科		•	開講年次	1年	開講期	前期
必修/選択	選択	授業方法	講・演	時間数	30	単位数	2
科目責任者	当 歯学部長						
担当教員 歯学部長,(非)張 景珊							

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
13	前回の授業内容の復習をする。 家族の言い方、家族紹介について 学び、作文・会話練習を行う。 年齢の言い方、尋ね方について学 ぶ。	講義演習	(非)張 景珊	本文の予習、練習問 題	301講義室
14	前回の授業内容の復習をする。 形容詞述語文について学び、作文 ・会話練習を行う。 常用形容詞 を使って作文・会話練習を行う。	講義演習	(非)張 景珊	ポイントの予習、練 習問題	301講義室
15	前期学習内容のまとめをする。 基本的な中国語の構成について再 確認する。 確認テスト	確認テスト	(非)張 景珊	前期の学習内容の復 習	301講義室



第2外国語(韓国語)

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期
必修/選択	選択	授業方法	講・演	時間数	30	単位数	2
科目責任者	歯学部長						
担当教員	当對員 歯学部長, 粟野 秀慈, (非		、 祗佑				

授業の概要

未習者を対象とし、韓国語(ハングル)の自然な発音が身に付けることが本授業の主な目的である。ハングルの 仕組みを覚え、特に日本語にはない音節の発音方法を理解し、何度も発音することで、韓国語の発音を体系的に マスターすることを目指す。簡単な文型や、日常的に使用される挨拶フレーズを学習する。また韓国の社会事情 や文化なども学習し、韓国に対する理解を深めながら、韓国語の基礎的な能力の定着を図る。

学生の到達目標

- ①韓国語を正しく読み、書くことができる。
- ②韓国語の正しい発音と聞き取りができる。
- ③簡単な挨拶や自己紹介ができる。

テキスト

7 1 7 1		
タイトル	著者	出版社
できる韓国語Ⅰ初級	李志暎	アスク出版

参考書

罗万百							
タイトル	著者	出版社					
日韓電子辞書(スマートフォン)							

成績評価方法・基準

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
並供有日	
計劃損目	古 口
	,
	1 0 0 0 /
A. 共1 武, 海史	100%
/C/914 · · · · ·	200/0

その他

【オフィスアワー(学習相談)】講義時間の前後、またはメールで受け付ける。

以木					
□	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
1	オリエンテーション、韓国・韓国 語についての概念 文字と発音(基本母音・基本子音の発音と書き 方)	講義演習	(非)朴 祗佑	【事前学修】教科書 P.5-9 【事後学修課 題】母音・子音まと め	
2	ハングル文字の書き順と発声を練 習する。	講義演習	(非)朴 祗佑	【事前学修】教科書 P.5-9 【事後学修課 題】ハングル字母ま とめ	
3	平音・激音・濃音の書き方を学び 、発声を練習する。	講義演習	(非)朴 祗佑	【事前学修】教科書 P.10-19 【事後学修 課題】子音まとめ	3 1 2 講義室



第2外国語|(韓国語|)

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期
必修/選択	選択	授業方法	講・演	時間数	30	単位数	2
科目責任者	歯学部長						
担当教員	歯学部長,粟野	秀慈,(非)木	、 祗佑				

回	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
4	パツチム(終音子音)がつく文字の 発声を練習する。	講義演習	(非)朴 祗佑	【事前学修】教科書 P.20-24 【事後学修 課題】パッチムまと め	
5	合成母音・子音の名称を覚える。	講義演習	(非)朴 祗佑	【事前学修】教科書 P.25-32 【事後学修 課題】合成母音まと め	
6	発音の変化を練習する。 「有声音化・連音化・鼻音化・弱音化・ 激音化 濃音化・流音化・口蓋音化・二重パッチム」	講義演習	(非)朴 祗佑	【事前学修】教科書 P.172-181 【事後学 修課題】発音の変化 まとめ	
7	小テスト、韓国映画鑑賞	講義演習	(非)朴 祗佑	【事前学修】教科書 P.5-32 【事後学修 課題】映画感想文	3 1 2 講義室
8	教科書 第1課 「私は日本人です」	講義演習	(非)朴 祗佑	【事前学修】教科書 P.172-181 【事後学 修課題】第1課 語 彙まとめ	312講義室
9	教科書 第2課 「日本人ではありません」	講義演習	(非)朴 祗佑	【事前学修】教科書 P.172-181 【事後学 修課題】第2課 語 彙まとめ	3 1 2 講義室
10	教科書 第3課 「それは何ですか」	講義演習	(非)朴 祗佑	【事前学修】教科書 P.172-181 【事後学 修課題】第3課 語 彙まとめ	3 1 2 講義室
11	小テスト、韓国映画鑑賞	講義演習	(非)朴 祗佑	【事前学修】教科書 P.172-181 【事後学 修課題】映画感想文	312講義室
12	教科書 第4課 「約束があります」	講義演習	(非)朴 祗佑	【事前学修】教科書 P.172-181 【事後学 修課題】第4課 語 彙まとめ	3 1 2 講義室



第2外国語(韓国語)

開講学科	口腔保健学科			開講年次	1年	開講期	前期	
必修/選択	選択	授業方法	講・演	時間数	30	単位数	2	
科目責任者	歯学部長	歯学部長						
担当教員	歯学部長, 粟野	秀慈,(非)朴	、 祗佑					

口	学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
13	教科書 第5課 「会社はどこに ありますか」	講義演習	(非)朴 祗佑	【事前学修】教科書 P.172-181 【事後学 修課題】第5課 語 彙まとめ	312講義室
14	教科書 第6課 「週末は何をしますか」、韓国語で学ぶ歌	講義演習	(非)竹並 正宏	【事前学修】教科書 P.172-181 【事後学 修課題】第6課 語 彙まとめ	3 1 2 講義室
15	まとめ	講義演習	(非)朴 祗佑	【事前学修】教科書 P. 172-181	312講義室



国際歯科医学実習

開講学科	口腔保健学科			開講年次	3年	開講期	通年		
必修/選択	選択	授業方法	実習	時間数	60	単位数	2		
科目責任者	歯学部長	歯学部長							
担当教員	栗野 秀慈, 吉居 慎二, 磯部 彩香, 山口 紫乃								

授業の概要

九州歯科大学国際交流プログラム (Kyushu Dental University Global Scholarly Exchange Program: KDU-GSEプログラム) に参加し、本学と連携協定を締結している海外の歯科大学・歯学部との間で国際交流を体験する。これにより、"Think globally, act locally"を実践する歯科医療人に必要な国際的視野と国際的コミュニケーション能力を身につけることを目的とする。

学生の到達目標

- ①海外の歯科医療・歯科医学教育について学ぶことで、国際的な視野で考える能力を身につけることができる。
- ②国際交流体験を通じて、国際的コミュニケーション能力を身につけることができる。

テキスト

タイトル	著者	出版社
プログラムの内容に応じて プリントを配布する。		

成績評価方法・基準

<u> </u>	
評価項目	割合
実施報告書	100%

その他

【オフィスアワー(学習相談)】吉居 慎二:メールにて受付

学修内容	授業方法	担当教員	事前・事後学修課題	講義室等
(1)本年度交流予定大学・シーナカリンウィロート大学(タイ)・ランシット大学(タイ)・高雄医科大学・台北医科大学(台湾) (2)実習方法・プログラム説明会において配布する資料のとおり	実習	栗野 秀慈 吉居 慎二 磯部 彩香 山口 紫乃	配布資料にて説明する。	