# 歯科医学概論

責任者・コーディネ	ーター	歯学部教務委員長 岸 光男 教授				
担当講座(分野)		日程表の担当教員(講座 分野)欄に別に示す。				
対象学年	対象学年		区分•時間数	前期	講義/演習 13.5時間	実習 00.0時間
期間	期間		(A)	後期	24.0時間	52.5時間

#### 学修方針(講義概要等)

岩手医科大学歯学部カリキュラムマップでは、知識・態度・技能領域に加え、プロフェッショナリズム・リテラシー獲得のための総合領域という科目分類を設けている。当コースは第1学年の初期から医療従事者としてのプロフェッショナリズムを意識させることを目的としている。そのために、経験豊富な歯科医師、歯科医師以外の保健医療従事者、さらには医療を受ける側からの視点による講義を通年にわたり展開する。これらにより、専門分野を本格的に学ぶ前の歯科医師になることへのモチベーションの維持向上を図り、さらにここで学ぶ複合的な知識を歯科学生としての自らの成長に活用するためのリテラシー取得につなげることをも目的とする。

### 教育成果(アウトカム)

歯科医学は医学の1領域である。それ故、歯科医療を行う者は口腔領域に特化した歯科医学と同時に医学全般に普遍的な知識、技能、倫理観を有することが求められる。それらを育成するためには問題抽出・解決能力に裏打ちされた自己開発能力が必要となる。さらに、歯科医師として社会貢献するためには、現在歯科医師に求められている社会的要請を理解し、その要請に応えるための生涯学習、多職種連携をはじめとする基本的態度を身につけることが必須である。このため、初年度に歯科医学を構成する種々の概念を各専門分野の観点から多角的に学ぶことにより、歯科医学・医療の本質的理解への到達に必要な学修プロセスを理解できるようになる。

(関連するディプロマポリシー:1、2、3、4、5、8、9)

### 事前事後学修の具体的内容及び時間

講義前に、講義/演習日程表の事前事後学修の欄に記されている「事前学修課題」について各自学習してくること。特に指定のない場合、到達目標に関連する事項について各自情報収集し、まとめておくこと。各授業に対する事前事後学修の時間は最低30分を要する。本内容は本科目の全授業(ユニット)に対して該当する。

(事前学修:最低30分を要する 事後学修:最低30分を要する)

## 講義/演習日程表

区分	月日 (曜)	時 限	担当教員 (講座 分野)	<b>ユニット名</b> 内容	到達目標 [コア・カリキュラム] 事前事後学修
講義	4/19 (水)	3	三浦廣行歯学部長	歯学概論 歯科医学が果たす役割と 将来プロフェッショナル になるために身につける 態度・知識・技能を理解 する。	A-1-3)-①~⑤]
講義	5/10 (水)	4	石崎明教授 (歯学部研究推進委員 長)	研究のころ 生命科学の一分野としての一分野るとの一分野るとの一分けるとの一名はあるとの一名を理解するとの意義を理解を担ての一般を理解を選出しての一般を選出して、 である。	3. 歯科医師にとっての研究マインドについて説明できる。
講義	5/12 (金)	1	佐藤和朗教授 (歯科医療センター 長)	歯科医療センターの診療 システムと歯学教育・地 域医療における役割を学 ぶことで、科目内で行わ れる早期体験実習に対応	1. 歯科医療センターの診療システムの概略を説明できる。 2. 歯科医療センターの役割の概略を説明できる。 3. 歯科医療センターと地域医療システムとの関わりを説明できる。 [A-1-2)-①~④, A-1-3)-①~⑤, A-3-①~⑥, A-5-1)-①~⑥, A-7-1)-①~⑦]
講義	5/26 (金)	1	岸光男教授 (歯学部教務委員 長)	スの活用) シラバスを基にカリキュ ラムを理解することで能	1. 学生中心の学修方法を概説する。 2. カリキュラムとシラバスの違いを説明できる。 3. シラバスを活用できる。 [A-9-1)-①~④] 事前学修:第1学年のシラバス(特に総論部分)を読んでおくこと。
講義	6/2 (金)	4	祖父江憲治学長中島理教授	の本学の歩み、そして6	1. 建学の精神を理解し、全人的医療人としての自己イメージを具体的に形成することができる。 [A-1-1)~3)], A-7-1)] 事前学修:シラバスに記載されている学則第1条第1項を読み、「誠の人間」について自分なりの考えをまとめておくこと。

講義	6/19 (月)	2	佐々木勝忠非常勤講師	療 地域医療の一員としての 地域歯科医院の役割を学	3. 地域との連携を説明できる。 4. 他職種との連携の重要性を説明
講義	6/20 (火)	4	米満正美非常勤講師		3. ヒトの健康にとって歯科医療の果たす役割について理解する。
講義	7/10 (月)	2	櫻井滋非常勤講師		る。 2. 患者の全身・心理状態への配慮ができる。 3. 地域との連携を説明できる。 4. 他職種との連携の重要性を説明で
講義	7/18 (火)	4	佐藤保客員教授	地域歯科医師会 地域包括ケアシステムに おける歯科医師および地 域歯科医師会の果たす役	1.介護保険法の主な規定を列挙できる。 2.地域包括ケアシステムを概説できる。 3.地域包括ケアシステムにおける歯科医師の役割を列挙できる。 4.地域包括ケアシステムへの地域歯科医師会の関与を概説できる。 [A-5-1)-①~④, A-7-1)-①~⑦]事前学修:インターネット等で岩事県歯科医師会について調べ、地域歯科医師会の役割を学習しておくこと。

講義	9/1 (金)	3	三浦廣行歯学部長	態度と習慣 専門職としての歯科医師 の基本的態度と習慣、生	1. 専門職としての歯科医師の基本的態度について理解する。 2. 歯科医師としての習慣、生涯学習の意義について理解する。 3. 歯科医師としての基本的態度、習慣を身につけるための学習方法を理解する。 [A-1-2)-①~④, A-4-1)-①②] 事前学修:岩手医科大学ホームページを参照し、歯学部の教育課程編成・実施方針、学位授与方針、入学者に関する受入方針について調べること。
講義	9/4 (月)	1	工藤義之准教授 (歯科保存学講座 う蝕治療学分野)	ト イト者につる 講役コミう	3. インフォームド・コンセントの重要性を説明できる。 4. インフォームド・コンセントが不十分な際に生ずることを説明できる。 [A-1-2)-①~④] 事前学修:インフォームド・コンセント第、インフォームド・コンセントが不力ができる。 1. コミュニケーション技法を列挙できる。
			諏訪部章教授	キルを学ぶことで歯科医療における患者情報収集の重要性を理解するようになる。	2. 歯科医療に必要な患者情報を列挙できる。 3. 個人情報の管理に配慮する。 4. コミュニケーション能力向上に向けた取組みを列挙できる。 [A-4-1)-①②, A-4-2)-①~⑦] 事前学修:患者情報の収集について書籍、インターネット等で調べて講義に臨むこと。口頭でプレゼンテーションの機会を設ける。 1. 歯科診療における臨床検査の位置
講義	9/6 (水)	3	(臨床検査医学)	査の意義	づけと重要性について概略を述べる ことができる。 2. 歯科医師とその他の医療従事者

講義	9/8 (金)	4	会田薫子客員教授 中島理教授 相澤文恵教授	【全人的医療基礎講義】 「長寿時代のエンドオブライフ・ケア」 人生の最終の意思決定はおける医療よび医療の意かが 医療よびというでの 接続を学れるでというでで 接続を学れるで 生観にでいて学ぶ。	2. 人生の最終段階を生きる患者とその家族のQOLに配慮するようになる 3. 医療におけるリスクベネフィットを説明できる 事前学修:「エンドオブライフ・ケア」という用語について調べ、自分
講義	9/13 (水)	3	千葉俊美教授(口腔医学講座 関連医学分野)	超高齢社会の疾病構造 超高齢社会となったとなったととなったとの変化がとの変化が医された。 おります おります おります おります おります おります おります おります	1. 超高齢社会が抱える諸問題を説明できる。 2. 我が国の疾病構造を説明できる。 3. 歯科医師としてきるが国の疾病構造を説明できる。 (E-6-①~④) コン方式の講義を行った。 (E-6-①~④) コン方式の講義を行った。 事前業資料およる。 事前業資料はいる。 事後半時でではいる。 事後半時でではいる。 事後半時でではいる。 事後半時でではいる。 事後に関する内容をまる。 事後に関する内容をまといる。 事後と。
講義	9/20 (水)	3	八重柏隆教授 (歯科保存学講座 歯 周療法学分野)	いて 看護・介護体験実習の意 義について実習前に学ぶ	4. 高齢者、介護施設入所者に対する
講義	9/29 (金)	4	阿部晶子非常勤講師	衛生の意義 看護・介護における口腔	3. チーム看護、介護における歯科医

講義	10/18 (水)	3	千葉俊美教授 (口腔医学講座 関連 医学分野)		1. 主要な医科疾患の症候を説明できる。 2. 主要な身体診察を説明できる。 3. 妊娠時の管理に必要な基礎知識を 説明できる。 4. 小児の代表的な疾患を説明できる。 [E-6-①~④] 事前学修:歯科と医科の関わり及び 連携について学習しておくこと。
講義	10/20 (金)	2	田中良一教授(システム管理室総合情報センター長)	録 医療情報についての取り 扱いと記録方法を学修す ることで医療関連情報リ テラシーが向上する。そ れにより高度な個人情報	1. 患者の権利を説明をある。歯科を説明をある。歯科を説明を取るの情報を見り扱いる。 (A-1-1) - (34) (5) (A-1-1) - (7) (8) (F-2-2) - (102) (102) (103
講義	10/27 (金)	2	佐藤健一教授(口腔顎顔面再建学講座 歯科麻酔学分野)	教急蘇生法 救急蘇生について学ぶこ とでその意義を理解し、 最低限の蘇生処置ができ るようになる。	1. 患者の意識を確認できる。 2. 気道の確保ができる。 3. 口対口の人工呼吸ができる。 4. 体外式心マッサージができる。 5. AEDを操作できる。 [E-1-6)-②] 救急蘇生の実習を行う。動きやすい服装で受講すること。 事前学修:救急蘇生法、特に1次救命処置について書籍、インターネシト等であらかじめ調べて講義に臨むこと。
講義	11/8 (水)	4	藤澤美穂講師 (心理学・行動科学 分野)		<ol> <li>心理的ストレスプロセスモデルについて説明できる。</li> <li>ストレス反応について説明できる。</li> <li>ストレスコーピングのバリエーションについて理解する。</li> <li>[A-2-1)-①~⑤]</li> <li>事前学修:「心理学」の「ストレスの心理学」で学んだ内容を復習しておく。</li> </ol>

講義	11/15 (水)	4	藤澤美穂講師 (心理学·行動科学 分野)	ストレスマネジメント (2) 自分自身についての理解 を促進するとともに、概念 トレスマネジメント の世解スを追し、一世の の理解を通し、の意識を のようことができる。	ů .
講義	11/22 (水)	4	坪田まり子非常勤講師	コミュニケーション力 コミュニケーションの意 義と技法を学ぶことで患	4. 自分の歯科医師としてのキャリア
講義	11/28 (火)	4	遠藤寿一教授 (哲学分野)		1. 医の倫理と生命倫理の歴史的経過と諸問題を概説できる。 2. 医の倫理に関する規範・国際規範(ヒポクラテスの誓い、ジュネーブ宣言、ヘルシンキ宣言)を概説できる。 3. 生と死に関わる倫理的問題を説明できる。 [A-1-1)-①~⑥] 事前学修:生命倫理の教科書『医学生のための生命倫理』第3章(p63~79)を読了しておく。
講義	12/8 (金)	4	川田龍平客員教授中島理教授	【全人的医療基礎講義】 薬害を考える 一いのちが守られる社会 の実現のために一 薬害エイズ訴訟原告と で 事まな験に基づ会」 を 実ののちを がの 事まで で りの を りの を りの を りの と 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	1. 薬害が発生する経緯を理解し、 医療者の責任を説明できる。 [A-1-1)~3)] 事前学修:薬害エイズ事件について 調べる。

			佐藤和朗教授		1. 歯学部における講義・実習で身に
			(	<b>ぶこと</b>	つけるべきことについて説明でき
					5.
					2. 倫理と知識・技術の関係について
				で歯科医師となるために	., -, ,
講	12/18				3. 歯科医師にとっての生涯研修につして説明できる
養	(月)	1		けなければならないかに	
秋	()1)			ついての理解が深まる。	4. 歯科医師になるためのロードマッ   プを理解する。
					5. 各学年で身につけるべき知識・技
					術について理解する。
					6. 自学自習の重要性を理解する。
					$[A-9-1]-(1)\sim 4$

# 実習日程表

区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	<b>ユニット名</b> 内容	到達目標 [コア・カリキュラム] 事前事後学修
実習	10/3 (火) ~ 10/13 (金)		八重柏隆教授 (歯科保存学講座 歯 周療法学分野)	看護体験実習	看護の現状を知り、看護に必要な態度と知識を身につける。
実習	10/3 (火) ~ 10/13 (金)		八重柏隆教授 (歯科保存学講座 歯 周療法学分野)	介護体験実習	介護の現状を知り、介護に必要な態度と知識を身につける。
実習	11/17 (金)	2 3 4	八重柏隆教授 (歯科保存学講座 歯 周療法学分野)	看護·介護体験実習発表 会	看護・介護体験実習を通して学んだ ことをまとめ、今後の勉学にどのよ うにつなげるかを発表出来る。

### 教科書・参考書・推薦図書

区分	書籍名	著者名	発行所	発行年
参	デンタル・エシックス―歯科の 倫理問題(全講義)	ジェームス・T. ルール, ロ バート・M. ヴィーチ 著, 柳沢 有吾 翻訳	クインテッセンス出版	2001
参	口腔の病気と全身の健康(全講 義)	田中健蔵、北村憲司 監修	福岡歯科大学	2011
参	病院情報システムの利用者心得 解説書(9月15日講義)	日本医療情報学会·医療情報技師育成部会 編	南江堂	2014
参	龍平:生き抜く勇気を一いのち を守る世界をつくるために	川田龍平	高文研	2022
参	医療格差(9月17日講義)	川田龍平	角川書店	2011
参	長寿時代の医療・ケア -エンドオブライフの論理と倫理 - (10月22日講義)	会田薫子	筑摩書房	2019
参	延命医療と臨床現場 -人工呼吸器と胃ろうの医療倫理 学-(10月22日講義)	会田薫子	東京大学出版会	2011
推	なぜこの国は被害者を守らない のか(9月17日講義)	川田龍平	PHP	2013
推	沈みゆく大国アメリカ〈逃げ切れ! 日本の医療〉(9月17日講義)	堤未果	集英社	2015
推	人はなぜ、同じ過ちを繰り返す のか? (9月17日講義)	佐治晴夫×堤未果	清流出版	2012

### 成績評価方法・基準・配点割合等

講義:講義(ユニット)毎に提出するレポートより評価する。レポートは得点化し、全講義の平均点を 講義の評価点とする。届出のない欠席、レポートの不提出はゼロ点として平均を算出する。レポートは 採点後にコメントを付して返却する。

実習:実習態度と発表会プレゼンテーションにより評価する。

- 1. 実習態度:施設からの評価シートにより得点化する。実習評価の60%を占める。
  2. 発表会プレゼンテーション:プレゼンテーションを複数の教員が得点化してその平均点を評価点と する。実習評価の40%を占める。

講義、実習のいずれもが合格点に達することが必要。本科目の最終評価点は講義50%、実習50%として 算出する。

### 特記事項・その他(試験・レポート等へのフィードバック方法・アクティブラーニングの実施、ICTの活用等)

レポート提出は原則としてWebClassを使用するので使用法を確認しておくこと。

それ以外の場合は各ユニット責任者の指示に従うこと。

事前学習結果の確認のため講義・演習中に適宜口頭で質問するので回答の準備をしておくこと。得られた回答に関しては教員がその場でコメントしてフィードバックする。

全人的医療とは、病のみを対象とした医療ではなく、患者の人格を中心にして身体、精神、心理、社会など諸側面から総合的、包括的に適切な医療を実践することを意味する。本学では、全人的医療が実践できるよう、建学の精神のもと、人間性豊かな医療人であること、そして医学・歯学・薬学・看護学の密接な連携による総合的医療人であることの育成他を推進している。

そこで、本講義では、専門職連携教育(Inter Professional Education)の一環として、医学・歯学・薬学・看護学を志す学生に共通して求められる人間性を養うために、医歯薬看護学部の学生が合同で、多方面の分野について学修する。また、誠の医療人を目指す初年次学生として、人格を陶冶するための幅広い教養を身につけるとともに、自分の専門領域をより広い視野で理解するための柔軟な思考力、深い洞察力をはぐくむ。傾聴した内容を整理し自己の考えをまとめるレポートを作成し、論理的な思考力と表現力の向上をはかる。

なお、本講義は「いわて高等教育コンソーシアム」の加盟大学(岩手大学、岩手県立大学、盛岡大学、 富士大学、一関工業高等専門学校、放送大学)の希望者に講義を配信し、県内学生に対する教養教育・ 社会教育の一助とする。

#### 授業に使用する機械・器具と使用目的 …特記すべき器械・器具等はありません。

使用機器・器具等の名称・規格			使用区分	使用目的