

## 総合講義（Ⅰ）

コーディネーター：口腔保健育成学講座・歯科矯正学分野 佐藤和朗教授  
：解剖学講座・機能形態学分野 藤村朗教授

担当講座（分野）：歯学部専門教育担当教員

第5学年 前期・後期

	講義	演習
前期	30時間（30コマ）	12時間（12コマ）
後期	31時間（31コマ）	24時間（24コマ）

### 学習成果（アウトカム）

臨床実習において診療参加型実習を実践している中で、歯科医学臨床に直結する内容で今までに学んだ専門分野の知識を振り返り、知識と技能の融合を行う。

### 事前学修時間（30分）

シラバスに記載されている次回の授業内容を確認し、教科書等を用いて事前学修（予習・復習）を行うこと。各授業に対する事前学修の時間は最低30分を要する。本内容は全授業に対して該当するものとする。

### 講義の時間・日程

総合講義Ⅰは、平成28年4月19日（火）～平成29年1月31日（火）毎週火曜日午前中（試験期間、介護体験実習期間を除く）に行う。

※1限：8時40分～9時40分、2限：9時50分～10時50分、3限：11時～12時

※詳細は下記のとおり

### 講義日程

月 日	担当科目	担当者	テーマ
4月19日（火） 1限	う蝕治療学分野 （歯内療法学）	野田 守教授 浅野明子講師 岡田伸男講師 志賀華絵助教	齶蝕・歯髄炎・根尖性歯周炎を硬組織を介した感染症として理解する。 1. 診断に必要な診査 2. 症状及び病態 3. 免疫反応 4. 全身への影響
4月19日（火） 2限	う蝕治療学分野 （保存修復学）	野田 守教授 浅野明子講師 岡田伸男講師 志賀華絵助教	齶蝕・歯髄炎・根尖性歯周炎を硬組織を介した感染症として理解する。 1. 診断に必要な診査 2. 症状及び病態 3. 免疫反応 4. 全身への影響
4月19日（火） 3限	歯周療法学分野	八重柏隆教授	歯周の要点①（国試出題傾向他）
4月26日（火） 1限	発生物・再生医学 分野	藤原尚樹准教授	重層扁平上皮の組織学的構造と粘膜疾患（口腔疾患と全身Ⅰ）
4月26日（火） 2限	歯科放射線学分野	小豆嶋正典教授	1. CTによる顎骨のX線解剖 2. CT・MRIによる組織隙の画像 3. CT・MRIによる軟組織炎症の画像診断

月 日	担当科目	担当者	テーマ
4月26日(火) 3限	歯科麻酔学分野	佐藤雅仁准教授	全身麻酔法
5月10日(火) 1限	病態生理学分野	深見秀之助教	疼痛
5月17日(火) 1限	細胞情報科学分野	帖佐直幸講師	炎症の生化学
5月17日(火) 2限	口腔外科学分野	山田浩之教授	歯原性腫瘍の臨床
5月17日(火) 3限	歯科矯正学分野	佐藤和朗教授	矯正治療におけるフォースシステム
5月24日(火) 1限	病態制御学分野	山田ありさ助教	抗炎症薬
5月24日(火) 2限	小児歯科学・障害者 歯科学分野 (小児歯科学)	田中光郎教授	小児の歯髄処置
5月24日(火) 3限	小児歯科学・障害者 歯科学分野 (障害者歯科学)	久慈昭慶准教授	主だった障害と行動調節
5月31日(火) 1限	予防歯科学分野	岸 光男教授	疫学
6月7日(火) 1限	分子微生物学分野	石河太知助教	感染・総論
6月7日(火) 2限	分子微生物学分野	石河太知助教	免疫
6月7日(火) 3限	病態解析学分野	武田泰典教授	病理総論の基本1 (病因論・先天異常)
6月14日(火) 1限	機能形態学分野	安藤禎紀講師	顎関節の解剖
6月21日(火) 1限	医療工学講座	服部雅之教授	印象用材料
6月21日(火) 2限	補綴・インプラント 学講座 (冠橋義歯補綴 学)	金村清孝准教授	1. 支台歯形成と印象採得 2. クラウンとブリッジの技工操作
6月21日(火) 3限	補綴・インプラント 学講座 (有床義歯補綴 学)	野村太郎講師	1. 部分床義歯の印象採得 2. 部分床義歯の咬合採得 3. 押さえるべき解剖学的ランドマーク

月 日	担当科目	担当者	テーマ
6月28日(火) 1限	発生生物・再生医学 分野	大津圭史講師	歯と顎骨の発生成長・加齢変化 (口腔疾患と全身Ⅱ)
7月5日(火) 1限	病態生理学分野	深見秀之助教	循環
7月5日(火) 2限	補綴・インプラント学講座 (口腔インプラント学)	近藤尚知教授	1. インプラントの外科処置 2. インプラントの補綴処置
7月5日(火) 3限	口腔外科学分野	古城慎太郎助教	外来小手術について
7月12日(火) 1限	細胞情報科学分野	帖佐直幸講師	唾液の生化学
7月19日(火) 1限	病態制御学分野	田村晴希講師	局所麻酔薬、全身管理
7月19日(火) 2限	予防歯科学分野	岸 光男教授	社会保障制度
7月19日(火) 3限	関連医学分野	千葉俊美教授	高齢者に多い留意すべき全身疾患Ⅰ(循環器疾患、悪性新生物、呼吸器疾患)
7月26日(火) 1限	病態解析学分野	武田泰典教授	病理総論の基本2(退行性病変・進行性病変)
8月23日(火) 1限	補綴・インプラント学講座 (顎顔面補綴学)	武部純非常勤講師	1. 上顎欠損の治療 2. 下顎欠損の治療 3. インプラントの応用
8月23日(火) 2限	歯科麻酔学分野	佐藤健一教授	局所麻酔法
8月23日(火) 3限	歯科放射線学分野	小豆嶋正典教授	1. 各種X線センサーの特徴 2. 造影検査の種類と画像所見 3. 口腔領域の核医学検査
9月6日(火) 1限	医療工学講座	服部雅之教授	歯冠修復用材料
9月13日(火) 1限	機能形態学分野	安藤禎紀講師	唾液腺の存在部位と支配神経
9月20日(火) 1限	発生生物・再生医学 分野	原田英光教授	結合組織の多様な役割—その構造と免疫まで—
9月27日(火) 1限	病態生理学分野	深見秀之助教	唾液分泌機構

月 日	担当科目	担当者	テーマ
10月4日(火) 1限	細胞情報科学分野	帖佐直幸講師	骨リモデリング
10月11日(火) 1限	病態制御学分野	田村晴希講師	抗菌薬
10月11日(火) 2限	う蝕治療学分野 (歯内療法学)	野田 守教授 浅野明子講師 岡田伸男講師 志賀華絵助教	齲蝕・歯髄炎・根尖性歯周炎を硬組織を介した感染症として理解する。 1. 診断に必要な診査 2. 症状及び病態 3. 免疫反応 4. 全身への影響
10月11日(火) 3限	う蝕治療学分野 (保存修復学)	野田 守教授 浅野明子講師 岡田伸男講師 志賀華絵助教	齲蝕・歯髄炎・根尖性歯周炎を硬組織を介した感染症として理解する。 1. 診断に必要な診査 2. 症状及び病態 3. 免疫反応 4. 全身への影響
11月1日(火) 1限	病態解析学分野	武田泰典教授	病理総論の基本3 (炎症・腫瘍)
11月8日(火) 1限	分子微生物学分野	石河太知助教	ウイルス
11月15日(火) 1限	機能形態学分野	安藤禎紀講師	印象採得に関わる解剖学
11月15日(火) 2限	歯周療法学分野	佐々木大輔講師	歯周の要点② (歯周外科他)
11月15日(火) 3限	補綴・インプラント学講座 (冠橋義歯補綴学)	大平千之講師	1. クラウン・ブリッジの材料 2. 審美歯科治療 3. CAD/CAM
11月22日(火) 1限	補綴・インプラント学講座 (有床義歯補綴学)	小林琢也准教授	1. 全部床義歯の印象採得 2. 全部床義歯の咬合採得 3. 押さえるべき解剖学的ランドマーク
11月29日(火) 1限	補綴・インプラント学講座 (口腔インプラント学)	近藤尚知教授	1. インプラントの印象採得 2. インプラントの偶発症
12月6日(火) 1限	口腔外科学分野	杉山芳樹教授	口腔外科実習に関するMCQについて

月 日	担当科目	担当者	テーマ
12月6日(火) 2限	歯科麻酔学分野	四戸豊講師	全身疾患と歯科治療
12月6日(火) 3限	歯科放射線学分野	小豆嶋正典教授	1. 放射線の確率的影響と確定的影響 2. 放射線防護における正当化と最適化 3. 口腔癌に対する放射線治療装置の特徴と適応
12月13日(火) 1限	歯科矯正学分野	水川卓磨助教	成長と発育
12月20日(火) 1限	医療工学講座	服部雅之教授	義歯用材料
1月10日(火) 1限	小児歯科学・障害者 歯科学分野 (小児歯科学)	田中光郎教授	小児の咬合誘導
1月10日(火) 2限	予防歯科学分野	岸 光男教授	う蝕予防法
1月10日(火) 3限	歯周療法学分野	八重柏隆教授	歯周の要点③(歯周外科他)
1月17日(火) 1限	歯科矯正学分野	山田裕之助教	抜歯と固定
1月24日(火) 1限	補綴・インプラント 学講座 (冠橋義歯学)	金村清孝准教授	1. クラウンブリッジの装着方法 2. クラウンブリッジの咬合調整 3. 下顎運動の特徴と検査法
1月31日(火) 1限	補綴・インプラント 学講座 (口腔インプラント学)	近藤尚知教授	1. インプラントの印象採得 2. インプラントの補綴処置 3. インプラントの偶発症
1月31日(火) 2限	関連医学分野	千葉俊美教授	高齢者に多い留意すべき全身疾患Ⅱ(腎臓疾患、 精神・心身医学的疾患、その他高頻度の疾患)
1月31日(火) 3限	小児歯科学・障害者 歯科学分野 (小児歯科学)	田中光郎教授	小児の外傷

## 演習日程

月 日	担当科目	担当者	テーマ
5月10日(火)	DESS 最終演習	歯学部臨床講座教員 (う蝕治療学分野) (歯周療法学分野) (補綴・インプラント学講座) (口腔外科学分野) (歯科麻酔学分野) (歯科放射線学分野) (歯科矯正学分野) (小児歯科学・障害者歯科学分野) (関連医学分野) (歯科医学教育学分野) (予防歯科学分野)	
5月31日(火)			
6月14日(火)			
6月28日(火)			
7月12日(火)			
7月26日(火)			
9月13日(火)			
9月20日(火)			
9月27日(火)			
10月4日(火)			
11月1日(火)			
11月8日(火)			
11月22日(火)			
11月29日(火)			
12月13日(火)			
12月20日(火)			
1月17日(火)			
1月24日(火)			
2、3限		※詳細については別に示す。	

## 成績評価方法

<ul style="list-style-type: none"> <li>*年間を通して行われる講義に3分の2以上出席すること、及び、原則としてDESS演習に3分の2以上出席することを定期試験の受験条件とする。</li> <li>*5月～7月のDESS最終演習(臨床実地演習)の成績が80%未満の場合、定期試験(前期)の受験を認めない。</li> <li>*9月以降のDESS最終演習(全演習)の成績が80%未満の場合、定期試験(後期)の受験を認めない。</li> <li>*定期試験は各科目を統合した総合試験とする。</li> <li>*前後期試験(前期50%・後期50%)の合計が65%以上を合格とする。</li> <li>*実施要項については別に示す。</li> </ul>
--