

総合講義（Ⅰ）

コーディネーター：解剖学講座・機能形態学分野 藤村朗教授

担当講座（分野）：統合基礎講座 歯学部基礎科目担当教員

第5学年 前期・後期

	講義	
前期	12 コマ	16 時間
後期	12 コマ	16 時間

教育成果（アウトカム）（講義）

臨床を実践している中で、すでに学んだ基礎科目の再定着を図るため、現在進行形の臨床実習に直結する内容で振り返りを行わせる。

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27年4月21日（火）～平成28年2月2日（火）の毎週火曜日（試験期間、介護体験実習期間、連絡会、ケースプレゼンテーションを除く）の16:00～17:20に行う。

※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21日(火)	微生物学	石河太知助教	院内感染対策
4月28日(火)	病理学	武田泰典教授	病理総論1（細胞傷害、修復と再生、循環障害）
5月19日(火)	組織学	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）
5月26日(火)	病理学	武田泰典教授	病理総論2（炎症、腫瘍）
6月2日(火)	解剖学	鍵谷忠慶助教	上顎骨、側頭骨、下顎骨、顎関節の動きと咬合器
6月16日(火)	歯科理工学	服部雅之教授	印象用材料と模型作製
6月23日(火)	生理学	深見秀之助教	疼痛
6月30日(火)	薬理学	加藤裕久教授	抗炎症薬
7月14日(火)	生化学	帖佐直幸講師	発癌・浸潤・転移の分子メカニズム

月 日	担当科目	担当者	テーマ
7月21日(火)	組織学	原田英光教授	歯と顎骨の発生成長・加齢変化 (口腔疾患と全身Ⅱ)
7月28日(火)	歯科理工学	服部雅之教授	歯冠修復材料
8月18日(火)	薬理学	加藤裕久教授	局所麻酔薬と全身管理
9月8日(火)	薬理学	加藤裕久教授	抗菌薬
9月29日(火)	病理学	武田泰典教授	病理総論3(病因論)
10月20日(火)	生理学	深見秀之助教	循環
10月27日(火)	生化学	帖佐直幸講師	骨のリモデリングと血清カルシウム調節
11月17日(火)	組織学	大津圭史助教	唾液腺の組織学的特徴
11月24日(火)	解剖学	鍵谷忠慶助教	唾液腺の存在部位と神経支配
12月1日(火)	微生物学	下山 佑助教	免疫学
12月15日(火)	歯科理工学	服部雅之教授	義歯関連材料
1月5日(火)	生化学	帖佐直幸講師	唾液の成分とその作用機序
1月19日(火)	微生物学	下山 佑助教	口腔微生物学
1月26日(火)	生理学	深見秀之助教	唾液分泌機構
2月2日(火)	解剖学	鍵谷忠慶助教	口腔とは ー印象採得面の解剖ー

成績評価方法

定期試験(前期50%・後期50%)の合計が65%以上を合格とする。

オフィスアワー

氏名	方式	曜日	時間帯	備考
鍵谷 忠慶	B-i	月～金		時間が空いていれば随時可能 tkagiya@iwate-med.ac.jp
原田 英光	A-ii	水	16:30～	その他の時間も空いていれば随時可能
藤原 尚樹	B-i	月～金		時間が空いていれば随時可能。 naokif@iwate-med.ac.jp
大津 圭史	B-i	月～金		時間が空いていれば随時可能。
深見 秀之	B-i	月～金		時間が空いていれば随時可能。
帖佐 直幸	B-i	月～金		時間が空いていれば随時可能。 nchosa@iwate-med.ac.jp
加藤 裕久	B-i	月～金		時間が空いていれば随時可能 hirokato@iwate-med.ac.jp
武田 泰典	B-i	月～金		時間が空いていれば随時可能 ytakeda@iwate.med.ac.jp
下山 佑	B-i	月～金		時間が空いていれば随時可能 mtaira@iwate-med.ac.jp
石川 太知	B-i	月～金		時間が空いていれば随時可能
加藤 裕久	B-i	月～金		時間が空いていれば随時可能
服部 雅之	B-i	月～金		時間が空いていければ随時可能