# 生化学

担当講座(分野):生化学講座(細胞情報科学分野)

第 2 学年 通期 講義/演習 実習 前期 22.5 時間 30.0 時間

後期 22.5 時間

#### 学修方針 (講義概要等)

生体を構成する成分の化学的構造や生体における化学反応を理解することを目的とする。初年時に学習した生物学、化学および生化学の知識を活用することで、より深い理解を得ることができる。本科目で得られた知識を臨床科目の生化学的側面の理解に役立てることを目標とする。

#### 教育成果 (アウトカム)

講義:前期は主として一般生化学の内容を実施する。生体成分やエネルギーとなる物質の構造、機能、代謝の基礎的原理を理解する。後期は口腔生化学の学習をすることにより、口腔領域を構成する分子の構造と機能を生化学的に理解する。これらの学習により、臨床科目の生化学、細胞生物学、分子生物学的側面を理解する。 (ディプロマポリシー:4、8)

実習: タンパク質や核酸の取扱いならびに分析方法を学習することにより、講義内容をより深く理解する。 将来、歯科医師として診断や研究に携わる際に役立つ生化学・分子生物学的技術を修得するととも に、客観的かつ論理的な考察を導き出すことができる。 (ディプロマポリシー: 4、8)

### 事前事後学修の具体的内容及び時間(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、各回到達目標の内容に関し教科書等を用いて事前学修を行うこと。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し、適宜、講義時間内で事前学習内容に関する質疑応答を行う。

#### 講義/演習日程

月日	担当者	ユニット名 内 容	到達目標 [コア・カリキュラム]
4月7日 (木) 1限	石崎 明教授	代謝 I [糖質代謝:解糖系と糖新生] 生体を構成する基本物質である糖質の分解経路と、合成経路を理解する。	<ol> <li>解糖系による糖の分解を概説できる。</li> <li>解糖系と糖新生系を比較する。</li> <li>糖新生の役割を説明できる。</li> </ol>

	[ H \ ] e -le	ユニット名	到達目標
月日	担当者	内容	[コア・カリキュラム]
4月14日(木)	石崎 明教授	代謝Ⅱ[グリコーゲン	1. グリコーゲンの合成と分解および調節機
		代謝、ペントースリン	構について説明できる。
1 限		酸回路とヌクレオチ	2. グルコース異化経路としてペントースの
		ド代謝]	代謝を説明できる。
			3. ペントースリン酸回路におけるリボース
		グリコーゲンならび	リン酸合成と NADPH 生成を説明できる。
		にペントースの生体	4. プリンおよびピリミジン塩基の合成と分
		内代謝を理解する。	解の経路の違いを対比できる。
			5. 再利用経路の意義について説明できる。 6. ヌクレオチド代謝に関与する代謝疾患を
			0. スケレステト代謝に関サップ代謝状態を   説明できる。
			[C-2-1)-②, ④, ⑤, C-2-3)-①]
4月21日(木)	石崎 明教授	   代謝Ⅲ[TCAサイクル、	1. ピルビン酸からアセチルCoAへの転化とそ
7/1 Z1 H (//t/)	1 FB 7/14X1X	酸化的リン酸化とATP	れに続くTCAサイクルと酸化的リン酸化に
1 限		合成]	よるATP産生の過程を概説できる。
			2. 電子伝達系におけるプロトンの流れと ATP
		ピルビン酸の分解経	合成を関連づけて説明できる。
		路と電子伝達系にお	3. ATP 合成酵素による ATP 合成のしくみを説
		ける酸化的リン酸化	明できる。
		の役割を理解する。	4. 酸化的リン酸化の阻害剤や脱共役剤を列
			挙し、その作用について説明できる。
			[C-2-1)-@, @, \$(5, C-2-3)-(1)]
4月25日(月)	石崎 明教授	演習①	1. 講義で理解できなかった項目を列挙する。
1 7H		/医器 I II 本兴知 i	2. 学習方法を説明できる。
1 限		代謝 I ~Ⅲで学習し   た知識を確実なもの	3. 理解した項目を身に付ける。 [C-2-1)-②,④,⑤,C-2-3)-①]
		とし、問題解決能力を	[0-2-17-②, ③, 0-2-37-①]   演習問題を学生同士で教え合う時間を設けるこ
		身に付ける。	とで理解を深める。
4月28日(木)	 石崎 明教授	代謝Ⅳ [脂質・アミノ	1. 脂質の吸収や生体内での運搬のしくみに
		酸代謝]	ついて理解する。
1 限			2. 脂肪酸の $\beta$ 酸化を説明できる。
		脂質の生体内代謝と	3. 脂質代謝と疾患との関係について説明で
		その動態について理	きる。
		解する。タンパク質の	
		分解とその後のアミ	5. 尿素回路とその役割を説明できる。
		ノ酸の生体内代謝に	[C-2-1)-①, ③, ④, ⑤, C-2-3)-①]
5月9日(月)	 石崎 明教授	ついて理解する。 代謝V「血糖調節と代	1. 血糖調節ホルモンを列挙し、その作用を説
3月9日(月)	有呵 男教授	1℃   ▼	1. 皿帽調即がルモンを列争し、その作用を説     明できる。
1 限		[ LEGI ]	- 別できる。   2. 肝臓や筋における血糖調節ホルモンによ
112		血糖調節ホルモンが	る糖質代謝調節のしくみを説明できる。
		代謝を調節し、血糖レ	3. 脂肪組織における血糖調節ホルモンによ
		ベルの維持に働いて	る脂質代謝調節のしくみを説明できる。
		いることを理解する。	4. 飢餓や糖尿病におけるケトン体利用のし
			くみを理解する。
			5. 筋における血糖調節ホルモンによるタン
			パク質代謝調節のしくみを説明できる。
			[C-2-1)-①, ②, ③, ④, ⑤,
			C-2-4)-②, C-3-4)-(9)-①]

В п	担当者	ユニット名	到達目標
月日		内 容	[コア・カリキュラム]
5月12日(木)	石崎 明教授	演習② 代謝IV~Vで学習した知識を確実なものとし、問題解決能力を身に付ける。	<ol> <li>講義で理解できなかった項目を列挙する。</li> <li>学習方法を説明できる。</li> <li>理解した項目を身に付ける。</li> <li>[C-2-1)-①,②,③,④,⑤,</li> <li>C-2-3)-①,C-2-4)-②,C-3-4)-(9)-①]</li> <li>演習問題を学生同士で教え合う時間を設けることで理解を深める。</li> </ol>
5月19日(木) 1限	帖佐直幸准教授	恒常性 I [血液の成分と機能] 細胞の生存と活動を支えている血液の成分とそれらの働きについて理解する。	<ol> <li>血液の主な働きを説明できる。</li> <li>血球細胞を列挙し、それらの働きについて説明できる。</li> <li>血漿成分の働きや疾患における変化について説明できる。</li> <li>血液凝固因子の特徴ならびに血液凝固と線溶の過程を説明できる。</li> <li>ヘム・ポルフィリン代謝を説明できる。</li> <li>[C-2-1)-⑤, C-3-4)-(4)-⑦]</li> </ol>
5月19日(木)4限	中居賢司客員教授	代謝VI [代謝性疾患の生化学] 糖・脂質代謝の異常と疾患一糖尿病や心筋梗塞症など―の関連を理解する。	<ol> <li>疾患の生化学的側面を説明できる。</li> <li>糖質・脂質代謝について理解を深める。</li> <li>糖尿病や心筋梗塞症を代謝と関連付けて説明できる。</li> <li>歯科治療における全身管理の意義を説明できる。</li> <li>[C-2-1)-①,②,③,④,⑤,</li> <li>C-2-4)-②,C-3-4)-(9)-①]</li> </ol>
5月26日(木) 1限	帖佐直幸准教授	ンの種類と作用を理 解する。	<ol> <li>各種プロテインキナーゼによる細胞内情報伝達機構を概説できる。</li> <li>代表的増殖因子やサイトカインを列挙し、その作用機構を概説できる。</li> <li>ホルモンの分泌異常と疾患を関係づける。 [C-2-4)-②, C-3-4)-(9)-①]</li> </ol>
6月1日(水)	帖佐直幸准教授	恒常性Ⅲ[炎症のメカニズム] 炎症のメカニズムと それを調節する細胞 や分子の作用を理解 する。	<ol> <li>自然免疫と獲得免疫を概説できる。</li> <li>炎症関連細胞を列挙し、それらの働きについて説明できる</li> <li>急性炎症と慢性炎症の発生機序を説明できる。</li> <li>炎症性サイトカインの機能を説明できる。</li> <li>代表的なケミカルメディエーターを列挙し、その作用を説明できる。</li> <li>アラキドン酸カスケードを説明できる。</li> <li>[C-2-1)-①,③, C-5-5)-①,②]</li> </ol>

		ユニット名	到達目標
月日	担当者	内容	[コア・カリキュラム]
6月9日(木)	帖佐直幸准教授	癌の生化学 II [癌遺伝 子、癌抑制遺伝子]	1. 代表的な癌遺伝子と癌抑制遺伝子を列挙する。
1 限			2. 癌遺伝子や癌抑制遺伝子の機能を説明で
		発癌の原因ならびに 転移・浸潤のメカニズ ムについて理解する。	きる。 3. 遺伝子変異と発癌の分子機構を説明できる。
			4. 癌の悪性化と多段階発癌を説明できる。 5. 癌の転移や浸潤のメカニズムについて説明できる。
/ E 4/ E /-\	***********	点のより出す 「点の≫	[C-5-6)-(1), (2)]
6月16日(木)	齋藤正夫 非常勤講師	癌の生化学 I [癌の発   生機序、浸潤・転移の	I
1 限	(山梨大学医学部	土版庁、反相・転移の   メカニズム]	3. 細胞周期の調節機構を説明できる。
	教授)		4. アポトーシスのメカニズムを説明できる。
		癌の発生機序と浸	5. 癌の転移や浸潤の機構について理解を深
		潤・転移のメカニズム	める。
(		について理解する。	[C-5-6)-(1), (2), (6]
6月23日(木)	帖佐直幸准教授	演習③	<ol> <li>講義で理解できなかった項目を列挙する。</li> <li>学習方法を説明できる。</li> </ol>
1 限		   恒常性 I ~Ⅲ、癌の生	2. チョガ伝を既めてきる。         3. 理解した項目を身に付ける。
		化学Ⅰ~Ⅱで学習し	[C-2-1)-①, ③, ⑤, C-2-4)-②,
		た知識を確実なもの	C-3-4)- $(4$ )- $(7)$ , $C-3-4$ )- $(9)$ - $(1)$ ,
		とし、問題解決能力を	C-5-5)-①, ②, C-5-6)-①, ②]
		身に付ける。	演習問題を学生同士で教え合う時間を設けるこ
(	+ + + + + + + + +	点の生化学中「日時点	とで理解を深める。
6月30日(木)	古城慎太郎助教 (口腔外科学分野)	癌の生化学Ⅲ[口腔癌  の臨床例]	1. 口腔癌の種類を列挙できる。   2. 口腔癌の臨床像を説明できる。
1 限			3. 口腔癌の病態を説明できる。
		口腔癌の病態を理解する。	
9月8日(木)	石崎 明教授	結合組織 I [線維成分	
1 限		の構造と機能]	2. コラーゲン分子のアミノ酸組成、一次構造 および高次構造の特徴を説明できる。
T PA		   結合組織の主要成分	
			4. エラスチンの構造を説明できる。
		よびエラスチンの構	5. コラーゲンおよびエスラチンの架橋構造
		造と機能を理解する。	を説明できる。
			6. コラーゲンの異常による疾患を概説でき
			る。 [C-1-1)-②, C-2-1)-①, C-2-4)-①, ③]
9月15日(木)	石崎 明教授	結合組織Ⅱ[細胞外マ	
		トリックス成分の機	2. 主要なグリコサミノグリカンを列挙でき
1 限		能]	3.
		プロテナガリカンか	3. 主要なプロテオグリカンの構造と機能おしてバハケな説明できる
		プロテオグリカンおよび細胞接着に関わ	よび分布を説明できる。 4. 主要な接着性タンパク質の構造と機能お
		る細胞外マトリック	よび分布を説明できる。
		ス成分の構造と機能	
		を理解する。	6. 主要な細胞接着因子の構造と機能を説明
			できる。
			[C-1-1)-②, C-2-1)-①, C-2-4)-①, ③]

пп	和小子	ユニット名	到達目標
月日	担当者	内 容	[コア・カリキュラム]
9月20日(火)	石崎 明教授	結合組織Ⅲ[細胞外マ	1. マトリックスメタロプロテアーゼ(MMP)の
4 77		トリックスの分解調	特徴、および主要な MMP の機能について説
1 限		節機構]	明できる。 2. セリンプロテアーゼの種類と役割につい
		   細胞外マトリックス	Z. ビリンプロググーとの種類と役割につい   て説明できる。
		成分の分解とその調	3. マトリックス成分の分解調節機構につい
		節機構を理解する。	て説明できる。
		2,17,2,111, 2, 22,11, 7, 2,0	4. 基底膜の構造と構成成分を説明できる。
			5. ケラチンの構造と機能を説明できる。
			6. 細胞骨格と細胞接着装置の成分と役割に
			ついて説明できる。
		4.70	[C-1-1)-②, C-2-1)-①, ⑤, C-2-4)-①, ③]
9月27日(火)	石崎 明教授	演習④	1. 講義で理解できなかった項目を列挙する。
1 限		   結合組織 I ~Ⅲで学	2. 学習方法を説明できる。
I P区		福石組織   ~     で子     習した知識を確実な	3. 理解した項目を身に付ける。 [C-1-1)-②,C-2-1)-①,⑤,C-2-4)-①,③]
		ものとし、問題解決能	演習問題を学生同士で教え合う時間を設けるこ
		力を身に付ける。	とで理解を深める。
10月4日 (火)	石崎 明教授	硬組織 I [歯や骨の成	1. 押し上げ説、エピタキシ一説、基質小胞説
		分・組成・石灰化]	を概説できる。
1限			2. 硬組織を構成する無機質と有機質の占め
		骨、象牙質、エナメル	る割合を説明できる。
		質、セメント質の性状	3. ヒドロキシアパタイト結晶の基本構造を
		と機能を理解する。	説明できる。 4. ヒドロキシアパタイト結晶におけるイオ
			ン交換について説明できる。
			5. 骨、象牙質およびセメント質の有機成分を
			列挙する。
			6. エナメル質および象牙質に特有なタンパ
			ク質について説明できる。
40 日 44 日 ( 1. )	7.k m4/5	TE 40 4	[C-3-4)-(2)-(4), (5), E-3-1)-(3]
10月11日(火)	石崎 明教授	硬組織 Ⅱ [骨代謝のメ  カニズム]	1. 歯科における骨科学の重要性を認識する。 2. 骨の成長のしくみについて細胞レベルで
1 限			理解する。
I PX		   骨芽細胞と破骨細胞	3. 骨芽細胞の増殖・分化とこの細胞による骨
		の相互作用による骨	形成のしくみについて分子レベルで説明
		形成・骨吸収のしくみ	できる。
		を理解する。	4. 骨吸収因子による骨芽細胞を介した破骨
			細胞の分化と成熟について説明できる。
			[C-2-4)-(1), $C-3-4)-(2)-(4)$ , $[C-3-4)-(2)-(3)$
10月18日(金)	石崎 明教授	硬組織Ⅲ[骨のリモデ   リング・代謝性骨疾	1. 破骨細胞による骨吸収を分子レベルで説明できる。
1 限		リング・代謝性育疾  患]	
1 원조		本	2. 育形成や育吸収と体的カルンリム動態 との関連性について理解する。
		骨リモデリングにつ	3. 骨リモデリングの異常と疾患を関連付け
		いて理解し、この異常	ることができる。
		と各種疾患の発症と	4. 代謝性骨疾患を列挙できる。
		の関連性について理	[C-2-4)-①, ③, C-3-4)-(2)-④, ⑤]
		解する。	

月日	担当者	ユニット名 内 突	到達目標
10月27日(木) 1限	担当有 石崎 明教授	内容 で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	[コア・カリキュラム]  1. 生体内におけるカルシウムの役割と動態について説明できる。 2. 血中カルシウムの恒常性に関与する臓器とホルモンを列挙する。 3. 副甲状腺ホルモンの性状と作用機序について説明できる。 4. カルシトニンの性状と作用機序について説明できる。 5. ビタミン D3 の合成と活性型ビタミン D3 への変換を説明できる。 6. ビタミン D3 の性状と核内受容体を介した作用機序について説明できる。 7. 血中カルシウムの変動に続いて起る、3つのホルモンによるカルシウム濃度の正常化のしくみを統合して説明できる。
11月10日(木) 1限  11月17日(木) 1限	石崎 明教授 柔島幸紀講師 (歯科矯正学分野)	演習⑤  硬組織 I ~ IVで学習した知識を確実なものとし、問題解決能力を身に付ける。 <b>硬組織 V [口腔内の硬組織と矯正歯科治療]</b> 口腔内を構成する硬	<ul> <li>[C-2-4)-①,③, C-3-4)-(2)-④,⑤]</li> <li>1. 講義で理解できなかった項目を列挙する。</li> <li>2. 学習方法を説明できる。</li> <li>3. 理解した項目を身に付ける。</li> <li>[C-2-4)-①,③, C-3-4)-(2)-④,⑤,</li> <li>E-3-1)-③]</li> <li>演習問題を学生同士で教え合う時間を設けることで理解を深める。</li> <li>1. 口腔内を構成する硬組織を説明できる。</li> <li>2. 歯根、歯根膜、歯槽骨の機能について説明できる。</li> <li>3. 矯正歯科治療について概説できる。</li> </ul>
11月24日(木)1限	帖佐直幸准教授	組織と矯正治療の関連を生化学的に理解する。 <b>唾液 I [唾液の成分・組成]</b> ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	[C-3-4)-(2)-④,⑤, E-4-1)-⑥]  1. 唾液の種類と一般的な特徴を説明できる。 2. 唾液の無機成分を列挙する。 3. 唾液の有機成分を列挙し、その機能を説明できる。 [E-2-2)-⑤,⑥]
12月8日(木)	帖佐直幸准教授	<ul><li>唾液Ⅱ [唾液の作用]</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li></ul>	<ol> <li>1. 唾液の作用を列挙する。</li> <li>2. 唾液の緩衝作用を説明できる。</li> <li>3. 唾液の酵素を列挙し、その作用を説明できる。</li> <li>4. 唾液の抗菌因子を列挙し、その作用を説明できる。</li> <li>[E-2-2)-⑤,⑥]</li> </ol>

月日	担当者	ユニット名	到達目標
月日	担ヨ有	内 容	[コア・カリキュラム]
12月15日(木)	帖佐直幸准教授	歯周組織 I [歯の堆積	1. ペリクル・プラークの組成、形成過程とそ
		物]	の役割を説明できる。
1限			2. プラーク細菌の菌体外多糖の合成に関与
		ペリクルとプラーク	する酵素と基質を挙げ、合成機構を説明で
		の形成機構を理解し、	きる。
		プラーク細菌の糖代	3. プラーク細菌による糖代謝の特徴と酸産
		謝とう蝕の発生機序	生を説明できる。
		を理解する。	4. ステファン曲線と臨界 pH を説明できる。
			5. プラーク細菌によるアミノ酸代謝の特徴
			と産生物を概説できる。
			[C-2-1)-②, E-3-2)-③,④]
12月22日(木)	帖佐直幸准教授	歯周組織Ⅱ[歯周疾患	1. 歯周組織を破壊する因子を列挙できる。
		の生化学]	2. 歯周炎発症の分子機構を説明できる。
1 限			3. 炎症性サイトカインを列挙し、その機能を
		歯周疾患の成り立ち	概説できる。
		を理解し、歯周組織の	4. 慢性歯周炎への移行について説明できる。
		破壊と再生のメカニ	5. 炎症性骨吸収のメカニズムを説明できる。
		ズムを理解する。	6. 組織再生性細胞の働きを説明できる。 7. 組織再生誘導材料を列挙できる。
			7. 組織再生誘導材料を列挙できる。 [C-2-4)-②, C-3-2)-②, C-5-5)-①,
			E-3-2)-③, ④, E-3-3)-(3)-①]
1月12日(木)	 帖佐直幸准教授	演習⑥	1. 講義で理解できなかった項目を列挙する。
	阳压但辛旺狄汉		1. 講義と壁解とさながらた場合を列挙する。
1 限		   唾液 I ~Ⅱ 、歯周組織	2. チョガ伝を成めてきる。   3. 理解した項目を身に付ける。
1 172		I ~Ⅱで学習した知	[C-2-1)-②, C-2-4)-②, C-3-2)-②,
		識を確実なものとし、	[C-5-5] $[C-2-4]$ $[C-5-5]$ $[C-3-2]$ $[C-3$
		問題解決能力を身に	E-3-3)-(3)-(1)]
		付ける。	[13-37-(37-(3)]   演習問題を学生同士で教え合う時間を設ける
		1117.00	ことで理解を深める。
			0 N 0 0

## 実習日程

月日	担当者	<b>ユニット名</b> 内 容	到達目標
4月15日(金) 3、4限	石崎 明教授加茂政晴准教授帖佐直幸准教授横田聖司助教	実習ガイダンス・基本 実技・試薬調製 実験に必要な態度、基 本操作および計算方 法を理解する。	1. 実験に必要な態度を示すことができる。 2. 試薬の濃度計算や pH 調節ができる。 3. 用途にあわせた定量器を選択できる。 4. 自動ピペットを正しく使用できる。 5. 実習に必要な試薬を調製できる。 [A-1-1)-⑥, A-2-1)-①, A-2-2)-①, C-1-1)-②]
4月20日(水)3、4限	石崎 明教授 加茂政晴准教授 帖佐直幸准教授 横田聖司助教	硬組織 I [骨芽細胞からの RNA 抽出と逆転写反応] RNA 抽出・cDNA 合成を実施することにより、核酸の構造や性質について理解する。	<ol> <li>DNA や RNA の構造について説明できる。</li> <li>微量サンプルの扱いに習熟する。</li> <li>細胞や組織からの核酸の抽出法について、その原理を概説できる。</li> <li>逆転写反応およびその転写産物である cDNA について説明できる [C-2-2)-①, C-3-4)-(2)-④,⑤]</li> </ol>

		ユニット名	
月日	担当者	内容	到達目標
4月22日(金)3、4限	石崎 明教授 加茂政晴准教授 帖佐直幸准教授 横田聖司助教	<ul><li>硬組織 II [RT-PCR 法による骨分化マーカー遺伝子の増幅]</li><li>RT-PCR を実施することにより、遺伝子増幅の原理について理解する。</li></ul>	<ol> <li>PCR 法ならびに cDNA を鋳型とした RT-PCR 法の原理および利用法について 説明できる。</li> <li>遺伝子増幅装置を扱うことができる。</li> <li>遺伝情報の伝達機構 (セントラルドグ マ) について説明できる。</li> <li>[C-2-2)-③, C-3-4)-(2)-④,⑤]</li> </ol>
4月27日(水)3、4限	石崎 明教授加茂政晴准教授帖佐直幸准教授 横田聖司助教	硬組織Ⅲ [RT-PCR 法による骨分化マーカー遺伝子の検出] PCR産物の検出を実施することにより、特異的に発現する遺伝子について理解する。	<ol> <li>核酸のアガロースゲル電気泳動法の原理について概説できる。</li> <li>PCR産物とDNAマーカーの染色像からサイズ(塩基対)を推定できる。</li> <li>遺伝子の組織特異的発現について説明できる。</li> <li>[C-2-2)-⑤, C-3-4)-(2)-④,⑤]</li> </ol>
5月6日(金) 3、4限	石崎 明教授加茂政晴准教授帖佐直幸准教授 横田聖司助教	硬組織Ⅳ [カルシウム とリンの定量/アル カリホスファターゼ の活性測定] 硬組織関連因子の測 定を実施することに より、硬組織の組成や 石灰化について理解 する。	<ol> <li>カルシウムならびにリンの定量法について説明できる。</li> <li>脱灰液中のカルシウムとリンの濃度比を算出できる。</li> <li>硬組織の無機成分であるヒドロキシアパタイトについて理解する。</li> <li>酵素溶液の取扱いを習熟する。</li> <li>酵素反応速度論ならびに酵素活性の阻害作用を概説できる。</li> <li>石灰化におけるアルカリホスファターゼの役割を理解する。</li> <li>[C-2-1)-⑤, C-3-4)-(2)-④,⑤]</li> </ol>
5月11日(水)3、4限	石崎 明教授 加茂政晴准教授 帖佐直幸准教授 横田聖司助教	唾液 I [唾液に含まれるタンパク質の定量分析] ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<ol> <li>タンパク質の定量法を列挙し、その原理を説明できる。</li> <li>唾液中のタンパク質を列挙できる。</li> <li>分光光度計を操作できる。</li> <li>標準曲線を作成できる。</li> <li>唾液に含まれる有機成分について理解する。</li> <li>[C-2-1)-①, E-2-2)-⑤,⑥]</li> </ol>
5月13日(金)3、4限	石崎 明教授加茂政晴准教授帖佐直幸准教授 横田聖司助教	唾液Ⅱ[電気泳動法に よる唾液タンパク質 の分離・分析] ・一 ・一 ・一 ・一 ・一 ・一 ・一 ・一 ・一 ・一 ・一 ・一 ・一	<ol> <li>ポリアクリルアミドゲル電気泳動法の原理を説明できる。</li> <li>界面活性剤を概説できる。</li> <li>タンパク質溶液の取扱いを習熟する。</li> <li>タンパク質の染色法を説明できる。</li> <li>分子量の違いから唾液に含まれるタンパク質を推定できる。</li> <li>[C-2-1)-①, E-2-2)-⑤,⑥]</li> </ol>

月日	担当者	ユニット名 内 容	到達目標
5月18日(水)3、4限	石崎 明教授 加茂政晴准教授 帖佐直幸准教授 横田聖司助教	1 7 1	<ol> <li>ウェスタンブロット法の原理を説明できる。</li> <li>抗原抗体反応を説明できる。</li> <li>酵素の活性染色を概説できる。</li> <li>アミラーゼの分子量を推定できる。</li> <li>唾液におけるアミラーゼの役割を理解する。</li> <li>[C-2-1)-①, E-2-2)-⑤,⑥]</li> </ol>
5月25日(水)3、4限	帖佐直幸准教授	実習講義[分子生物学 的研究手法] 基本的な実験手法の 原理を理解する。	<ol> <li>核酸の解析手法を列挙できる。</li> <li>タンパク質の解析手法を列挙できる。</li> <li>各ブロッティング法、PCR 法、塩基配列 決定法、ELISA 法を説明できる。</li> <li>遺伝子変異・多型を概説できる。</li> <li>[A-2-2)-①, C-2-1)-①, C-2-2)-⑤]</li> <li>講義の中で教員とのディスカッションの機会を 設定する。</li> </ol>
6月1日(水)3、4限	石崎 明教授 加茂政晴准教授 帖佐直幸准教授 横田聖司助教	実習プレゼンテーション 実習で得た知識を確 実なものとし、問題解 決能力を身に付ける。	<ol> <li>実験手法を概説できる。</li> <li>班員で協力して発表資料を作製できる。</li> <li>発表方法を身につける。</li> <li>発表を聞く態度を身につける。</li> <li>考えの異なる意見を尊重し、議論に参加できる。</li> <li>[A-1-1)-⑥, A-2-1)-④, A-2-2)-③]</li> <li>実習内容に関してプレゼンテーションを実施する機会を設け、発信する力の強化を狙う。加えて実習内容の理解を深める。</li> </ol>

## 教科書・参考書・推薦図書(教:教科書参:参考書推:推薦図書)

	書 名	著者氏名	発行所	発行年
教	図解よくわかる生化学 第6版	中島邦夫ほか著	南山堂	2005年
教	口腔生化学 第6版	畑 隆一郎、石崎 明ほか著	医歯薬出版	2018年
教	Essential 細胞生物学 原書第4版	Alberts B ほか著、中村桂子、 松原謙一 監訳	南江堂	2016年
参	スタンダード生化学・口腔 生化学 第3版	池尾 隆 ほか編	学建書院	2016年

## 成績評価方法

前期試験(実習提出物を含む)(50%)と後期試験(50%)の成績から評価する。

## 特記事項・その他

学生参加型講義(ICT 活用の演習)実施のために DESS 演習を設定する。 DESS 演習を使用して復習を行うことで理解を深める。事前に指示があった実施予定日には DESS 演習に接続できるように準備しておくこと。

## 授業に使用する機械・器具と使用目的

使用機器・器具等の	名称・規格	台数	使用区分	使用目的
マルチメディアプロジ	ELP-50 SVGA	1	視聴覚用機器	マルチメディアプロジェクター
ェクター	1000ルーメン			
超純水製造装置	Simpli Lab-UV	1	基礎実習・研究用機器	超純水製造装置
超低温フリーザー	MDF-382	1	基礎実習・研究用機器	超低温フリーザー
パソコン一式	Dimension450 OC	1	基礎実習・研究用機器	パソコン一式
純水製造装置一式	WG222	1	基礎実習・研究用機器	純水製造装置一式
РН <i>У</i> Я	F-51S	1	基礎実習・研究用機器	PH <i>J-9-</i>
ポータブル電気泳動ゲ ル撮影システム	DC5060	1	基礎実習・研究用機器	ポータブル電気泳動ゲル撮影シ ステム
青色光トランスイルミ ネーター	S37102	1	基礎実習・研究用機器	青色光トランスイルミネーター
フレークアイスメーカ	FM120-F	1	基礎実習・研究用機器	フレークアイスメーカー
パソコン	Mac Book Pro	1	基礎実習・研究用機器	パソコン
パソコン	MB324J/A	1	基礎実習・研究用機器	パソコン
パソコン	ZOFF	1	基礎実習・研究用機器	パソコン
カラープリンター Docuprint一式	C3050	1	基礎実習・研究用機器	カラープリンターDocuprintー 式
ホライズブロット2M	AE-6687	2	基礎実習・研究用機器	ホライズブロット2M
i Pad一式	WI-FI 32G B-JPN	1	基礎実習・研究用機器	i P a d 一式
デスクトップパソコン 一式	6005ProSF	1	基礎実習・研究用機器	デスクトップパソコン一式
デスクトップパソコン	6000Pro SF/CT	1	基礎実習・研究用機器	デスクトップパソコン
倒立顕微鏡用落射蛍光 装置・顕微鏡用デジタ ルカメラー式	IX-FLA · DP72-SET-A-2	1	基礎実習・研究用機器	倒立顕微鏡用落射蛍光装置・顕 微鏡用デジタルカメラー式
耐震ステンレス薬品庫	SS-945S4	1	基礎実習・研究用機器	耐震ステンレス薬品庫
デスクトップパソコン	520-180j p/CT	1	基礎実習・研究用機器	デスクトップパソコン
ノートパソコン	ZONB	1	基礎実習・研究用機器	ノートパソコン
i P a d	PD330J/A	1	視聴覚用機器	i P a d
ノートパソコン MacBook Air 一式	ZONX CTO	1	視聴覚用機器	ノートパソコン MacBook Air 一式
吸光マイクロプレート リーダ・サンライズレ インボーR C R・一式		1	基礎実習・研究用機器	吸光マイクロプレートリーダ・ サンライズレインボーRCR・ 一式
デスクトップパソコン i Mac27インチ	Core i7	1	視聴覚用機器	デスクトップパソコン i Mac27 インチ

使用機器・器具等の	名称・規格	台数	使用区分	使用目的
デスクトップパソコン	ZOPG	1	視聴覚用機器	デスクトップパソコンi Mac
i Mac	Educati on			
デスクトップパソコ	Slimline	1	視聴覚用機器	デスクトップパソコン・
$\sim$ • Pavilion	400-220j p/CT			Pavi I i on
レーザープリンター	LBP87301	1	基礎実習·研究用機器	レーザープリンター
貯蔵ボックス	MDF-30R	2	基礎実習・研究用機器	貯蔵ボックス
ダイレクトヒート型 CO2インキュベーター	CPI -165	1	基礎実習・研究用機器	ダイレクトヒート型C02インキ ュベーター
	LBP841C	1	基礎実習・研究用機器	プリンター Satera
培養顕微鏡 DMIL DED	DMIL LED	1	基礎実習・研究用機器	培養顕微鏡 DMIL DED
超純水製造装置 simplicity	SIMSV01JP	1	基礎実習・研究用機器	実験、実習に用いる試薬の溶媒 として利用
微量分光光度計 Bio Drop $\mu$ Lite		1	基礎実習・研究用機器	実験・実習用試料の分析
	SV600	1	基礎実習専用機器	実習の配布試料作成
フリーズ超低温槽一式	CLN-32U	1	基礎実習・研究用機器	実験、実習試料及び試薬の保存
iPad Pro Wi-Fi 256GB 一式	MPF02J/A	1	視聴覚用機器	講義・実習のプレゼンテーション、実習データの解析
デスクトップパソコン iMac Retina 4K	ZONX CTO	1	視聴覚用機器	講義・実習の資料提示及び研究 データ解析用
超低温フリーザー	MDF-DU300H-P J	1	基礎実習・研究用機器	細胞・試薬・試料の保存
コンパクトPAGE Ace twin	WSE-1025/ 2322245	8	基礎実習用機器	タンパク質の分離及びウエスタ ンブロット法の習得
冷蔵庫	SJ-PD28E	1	基礎実習・研究用機器	研究実験及び実習における試料 及び試薬の保存
ノートパソコン	13インチ MacBook Air	1	視聴覚用機器 基礎実習用機器	プレゼンテーション用
	G5	1	視聴覚用機器	資料作成用
EliteOne 800 CT一式			基礎実習用機器	
複合機i ADVANCE DX一式		1	視聴覚用機器	資料作成用
WSE-4115 パワードブ	2322490	1	基礎実習用機器 基礎実習用機器	ウェスタンブロッドの実験用
ロッド・Ace				
サーマルサイクラー Li feECO Ver2.0	TC-96GHBC	1	基礎実習用機器	遺伝子工学の基礎であるRT-PCR 法に使用