

シラバス対応表（歯学科2年生）

Gコード科目

講義番号	科目名	開講学期 ▲1学期 ▼2学期 ●通年	単位	代表教員	頁
260G4254	歯学スタディ・スキルズⅡ	▲4月～7月	2	丹原 惇	108

歯学科専門科目

講義番号	科目名	開講学期 ▲1学期 ▼2学期 ●通年	単位	担 当 (教育研究分野)	頁
260DS201	バイオメディカルサイエンス	▲4月～6月	1	動物資源研究開発学分野（脳）	110
260DS202	医療統計学	▲4月～9月	2	予防歯科学分野 口腔保健学分野（口）	112
260DS203	微生物学Ⅰ	▲4月～9月	2	微生物感染症学分野	114
260DS204	微生物学Ⅱ	▼10月～2月	2		117
260DS205	歯科理工学Ⅰ	▲4月～9月	1	生体組織再生工学分野	120
260DS206	歯科理工学Ⅱ	▲4月～9月	1		122
260DS207	生体理工学	▼10月～1月	1		124
260DS208	人体解剖学Ⅰ	▲4月～9月	2	硬組織形態学分野	126
260DS209	人体発生学	▲5月～7月	1	口腔解剖学分野	129
260DS210	組織学総論	▼10月～12月	1		131
260DS211	生理学Ⅰ	▲4月～9月	2	口腔生理学分野	133
260DS212	生理学Ⅱ	▼10月～1月	2		135
260DS213	生化学実習	▲4月～9月	1	口腔生化学分野	137
260DS214	基礎生化学	▲4月～9月	2		139
260DS215	薬理学	▼10月～2月	2	歯科薬理学分野	141
260DS216	放射線学総論	▼11月～2月	1	顎顔面放射線学分野	143
260DS217	コミュニケーション論Ⅰ	▼10月～2月	1	口腔生命福祉学科	145
260DS218	歯学研究演習	▼10月～11月	2	基礎系・臨床系各分野	147
260DS219	地域歯科保健実習	▼10月～12月	1	口腔保健学分野（口） 小児歯科学分野 摂食嚥下リハビリテーション学分野	149
260DS220	国際歯科保健医療学入門	▼10月～12月	2	歯学教育研究開発学分野	150

令和8年度 歯学科 2年生 時間割表

〈第1学期〉

授業振替日

5月7日(木)は月曜授業, 5月8日(金)は火曜授業, 9/14(月)は水曜授業を行う。

曜限 月日	月曜日					火曜日					水曜日					木曜日					金曜日																																																																																															
	1限	2限	3限	4限	5限	1限	2限	3限	4限	5限	1限	2限	3限	4限	5限	1限	2限	3限	4限	5限	1限	2限	3限	4限	5限																																																																																											
4月	8-10	医療統計学 歯科理工学 I 歯科理工学 II					人体発生学 バイオメディカルサイエンス					基礎生化学					人体解剖学 I					生化学実習 微生物学 I																																																																																														
	13-17											歯学スタディ・スキルズ II					生理学 I										基礎生化学					人体解剖学 I																																																																																				
	20-24																																				歯学スタディ・スキルズ II					生理学 I					基礎生化学					人体解剖学 I																																																																
5月	4/27-1	歯学スタディ・スキルズ II					生理学 I					基礎生化学					人体解剖学 I					生化学実習 微生物学 I																																																																																														
	4-8																										(祝日)					(祝日)					(祝日)					医療統計学 歯科理工学 I 歯科理工学 II																																																																										
	11-15																																														(祝日)					(祝日)					(祝日)					医療統計学 歯科理工学 I 歯科理工学 II																																																						
	18-22																																																																		(祝日)					(祝日)					(祝日)					医療統計学 歯科理工学 I 歯科理工学 II																																		
	25-29																																																																																						(祝日)					(祝日)					(祝日)					医療統計学 歯科理工学 I 歯科理工学 II														
1-5	医療統計学 歯科理工学 I 歯科理工学 II					人体発生学 バイオメディカルサイエンス					基礎生化学					人体解剖学 I					生化学実習 微生物学 I																																																																																															
8-12																										医療統計学 歯科理工学 I 歯科理工学 II					人体発生学 バイオメディカルサイエンス					基礎生化学					人体解剖学 I					生化学実習 微生物学 I																																																																						
15-19																																																			医療統計学 歯科理工学 I 歯科理工学 II					人体発生学 バイオメディカルサイエンス					基礎生化学					人体解剖学 I					生化学実習 微生物学 I																																													
22-26																																																																												医療統計学 歯科理工学 I 歯科理工学 II					人体発生学 バイオメディカルサイエンス					基礎生化学					人体解剖学 I					生化学実習 微生物学 I																				
7月	6/29-3	夏期休業 7/18~8/30					基礎生化学					解剖学 I					生化学実習 微生物学 I					歯学スタディ・スキルズ II 生理学 I																																																																																														
	6-10																										夏期休業 7/18~8/30					基礎生化学					解剖学 I					生化学実習 微生物学 I					歯学スタディ・スキルズ II 生理学 I																																																																					
	13-17																																																			夏期休業 7/18~8/30					基礎生化学					解剖学 I					生化学実習 微生物学 I					歯学スタディ・スキルズ II 生理学 I																																												
	20-24																																																																												夏期休業 7/18~8/30					基礎生化学					解剖学 I					生化学実習 微生物学 I					歯学スタディ・スキルズ II 生理学 I																			
	27-31																																																																																																					夏期休業 7/18~8/30					基礎生化学					解剖学 I				
8月	3-7	夏期休業 7/18~8/30					基礎生化学					解剖学 I					生化学実習 微生物学 I					歯学スタディ・スキルズ II 生理学 I																																																																																														
	10-14																										夏期休業 7/18~8/30					基礎生化学					解剖学 I					生化学実習 微生物学 I					歯学スタディ・スキルズ II 生理学 I																																																																					
	17-21																																																			夏期休業 7/18~8/30					基礎生化学					解剖学 I					生化学実習 微生物学 I					歯学スタディ・スキルズ II 生理学 I																																												
	24-28																																																																												夏期休業 7/18~8/30					基礎生化学					解剖学 I					生化学実習 微生物学 I					歯学スタディ・スキルズ II 生理学 I																			
	8/31-4																																																																																																					夏期休業 7/18~8/30					基礎生化学					解剖学 I				
7-11	夏期休業 7/18~8/30					基礎生化学					解剖学 I					生化学実習 微生物学 I					歯学スタディ・スキルズ II 生理学 I																																																																																															
9月																										14-18	基礎生化学 人体解剖学 I					生理学 I					基礎生化学					解剖学 I					生化学実習 微生物学 I																																																																					
																										21-25																										基礎生化学 人体解剖学 I					生理学 I					基礎生化学					解剖学 I					生化学実習 微生物学 I																																												
																										28-30																																																			基礎生化学 人体解剖学 I					生理学 I					基礎生化学					解剖学 I					生化学実習 微生物学 I																			
																										週数																																																																												16					16					16				

歯学科2年次

1限 8:45~10:15 / 2限 10:30~12:00 / 3限 13:00~14:30 / 4限 14:45~16:15 / 5限 16:30~18:00

科 目 名：歯学スタディ・スキルズⅡ

担当教員名(所属)：丹原 惇、斎藤 有吾、西山 秀昌、秋葉 陽介、大内 章嗣

開 講 番 号：260G4254

開 講 学 期：第1, 2ターム

水 準：11

単 位 数：2単位

対 象 学 部 等：歯学部歯学科2年生

【科目の概要】

この授業では、歯科医師、歯学研究者として必要な汎用スキルである論理的思考力について学習する。前半は論理的な文章について論証モデルを用いて分析することで論理的思考に必要な要素とその構造について学習する。さらに、歯学スタディスキルズIで作成したレポートの自己評価およびグループ学習による相互評価を行い、より説得力のある論理的文章の作成方法について学習する。後半では、前半で習得したことをもとに新たなテーマで自ら設定した問題に対する解決策についてレポートを作成する。なお、本科目は、歯科臨床経験を有する教員が、歯科医療に関する問題について論理的に思考し、問題の解決に必要な方策についてアドバイスをを行う。

【科目のねらい】

歯科医師を志す学生として、現代社会と歯科医療における課題を見つけ、歯学スタディスキルズIで習得した基礎的な学習能力を応用し、論理的に思考して問題を解決する能力を習得する。

【学習の到達目標】

現代社会と歯科医療における問題を設定する。
設定した問題に対し、自分の主張を関連づけながら、結論を導く。
自分の主張を支える根拠の真実性を立証する事実・データを収集、分析する。
研究レポートとしてのルールを守り、適した文章と言い回しを用いてレポートを作成する。

【授業の実施形態について】

全出席が望まれる。授業は演習形式とグループ学習を組み合わせる。

【登録のための条件(注意)】

歯学部歯学科2年生が対象である。

【授業計画】

回	日時	講義内容(担当)	授業時間外の学修
1	4/17(金)1限	オリエンテーション、講義「論理的思考とは」	事前に連絡した事項について確認しておく。詳細は授業時に指示する
2	4/17(金)2限	小論文分析演習①	事前に連絡した事項について確認しておく。詳細は授業時に指示する
3	4/24(金)1限	小論文分析演習①分析結果討論	事前に連絡した事項について確認しておく。詳細は授業時に指示する
4	4/24(金)2限	小論文分析演習②	事前に連絡した事項について確認しておく。詳細は授業時に指示する
5	5/1(金)1限	レポート分析演習②分析結果討論	事前に連絡した事項について確認しておく。詳細は授業時に指示する
6	5/1(金)2限	レポート分析演習(自己分析)	事前に連絡した事項について確認しておく。詳細は授業時に指示する
7	5/8(金)1限	レポート分析演習(相互分析)、ルーブリック評価(相互評価)	事前に連絡した事項について確認しておく。詳細は授業時に指示する
8	5/8(金)2限	レポート分析、ルーブリック評価結果討論	事前に連絡した事項について確認しておく。詳細は授業時に指示する
9	5/15(金)1限	レポート修正(論証モデル作成)	事前に連絡した事項について確認しておく。詳細は授業時に指示する
10	5/15(金)2限	レポート修正(論証モデル討論)	事前に連絡した事項について確認しておく。詳細は授業時に指示する
11	5/22(金)1限	修正レポートルーブリック評価(相互評価)	事前に連絡した事項について確認しておく。詳細は授業時に指示する
12	5/22(金)2限	修正レポート評価結果討論	事前に連絡した事項について確認しておく。詳細は授業時に指示する
13	5/29(金)1限	再修正レポートルーブリック評価(相互評価)	事前に連絡した事項について確認しておく。詳細は授業時に指示する
14	5/29(金)2限	小括、課題レポートテーマの提示	事前に連絡した事項について確認しておく。詳細は授業時に指示する

15	6/5 (金) 1限	演習「剽窃と盗用について」	事前に連絡した事項について確認しておく。詳細は授業時に指示する
16	6/5 (金) 2限	講義「超高齢社会の到来は歯科医療に何をもたらしたのか」	事前に連絡した事項について確認しておく。詳細は授業時に指示する
17	6/12 (金) 1限	講義「論理的に書くとは」	事前に連絡した事項について確認しておく。詳細は授業時に指示する
18	6/12 (金) 2限	講義「生成AIの利用とその注意点」	事前に連絡した事項について確認しておく。詳細は授業時に指示する
19	6/19 (金) 1限	課題レポート作成 (論証モデル作成)	事前に連絡した事項について確認しておく。詳細は授業時に指示する
20	6/19 (金) 2限	課題レポート作成 (論証モデル討論)	事前に連絡した事項について確認しておく。詳細は授業時に指示する
21	6/26 (金) 1限	講義「アウトラインについて」	事前に連絡した事項について確認しておく。詳細は授業時に指示する
22	6/26 (金) 2限	課題レポート作成 (アウトライン作成)	事前に連絡した事項について確認しておく。詳細は授業時に指示する
23	7/3 (金) 1限	課題レポート作成 (論証モデルとアウトラインの発表・討論)	事前に連絡した事項について確認しておく。詳細は授業時に指示する
24	7/3 (金) 2限	課題レポート作成 (論証モデルとアウトラインの発表・討論)	事前に連絡した事項について確認しておく。詳細は授業時に指示する
25	7/10 (金) 1限	課題レポート作成	事前に連絡した事項について確認しておく。詳細は授業時に指示する
26	7/10 (金) 2限	講義「レポートの仕上げについて」	事前に連絡した事項について確認しておく。詳細は授業時に指示する
27	7/17 (金) 1限	課題レポートルーブリック評価 (自己評価、相互評価)	事前に連絡した事項について確認しておく。詳細は授業時に指示する
28	7/17 (金) 2限	課題レポートフィードバック	事前に連絡した事項について確認しておく。詳細は授業時に指示する
29	9/4 (金) 1限	課題レポート修正、ブラッシュアップ	事前に連絡した事項について確認しておく。詳細は授業時に指示する
30	9/4 (金) 2限	総括	事前に連絡した事項について確認しておく。詳細は授業時に指示する

【成績評価の方法と基準】

課題レポート (100点) によって評価することとし、ライティングルーブリックのすべての観点でレベル2以上を及第点とする。

【使用テキスト】

大学で学ぶための学習ガイドブック

【参考文献】

講義の中で適宜紹介する。

【生成AIの利用について】

本科目では、ブレインストーミング、情報収集の補助、論理構成の確認などの目的に限り、生成AIの利用を許可します。ただし、レポート作成の際の利用は禁止とします。利用が確認された場合は、不正行為とみなし、学則に基づき厳格に対処します。

科 目 名：バイオメディカルサイエンス

担当教員名(所属)：笹岡 俊邦

開 講 番 号：260DS201

開 講 学 期：第1学期

水 準：14

単 位 数：1単位

対 象 学 部 等：歯学部歯学科2年生

【科目の概要】

実験医学・歯学における動物実験の重要性を述べ、実験動物及び動物実験の基本事項、並びに、ゲノム編集技術の導入など、近年大きく発展した遺伝子組換え動物の開発によるヒト疾患モデル動物の開発ならびに動物愛護と研究倫理について概説する。

【科目のねらい】

医学歯学・生物学における動物実験の重要性と、適正な動物実験の実施のための基本事項、新しい実験技術、動物の愛護ならびに研究倫理について理解する。専門外の一般の方々いかに動物実験の必要性を説明するかを考える。

【学習の到達目標】

- ・ 人類の健康と福祉に貢献している動物実験の重要性を正しく説明することができる。
- ・ 適正な動物実験を行う上での我が国並びに外国における法規制を説明することができる。
- ・ 適正な動物実験を行うために、科学的な観点および動物福祉の観点から守るべき事柄を述べることができる。

【授業の実施形態について】

- ・ 主に、資料やスライドを用いた講義形式とする。
- ・ テーマに関して自分たちで調べ、意見を述べるような機会を設ける。
- ・ 動物実験施設の見学を実施する。(但し、コロナ等感染症の発生状況によっては実施しない)

【登録のための条件(注意)】

- ・ 環境省の「実験動物の飼養及び保管並びに苦痛の軽減に関する基準の解説」

(https://www.env.go.jp/nature/dobutsu/aigo/2_data/pamph/h2911.html)の主なポイントを説明するので該当箇所を読んでおくことが望ましい。

【授業計画】

回	日時	講義内容(担当)	授業時間外の学修
1	4/14(火)3限	実験動物、動物実験の基本(笹岡)	
2	4/14(火)4限	動物実験にかかる研究リスクに関して(三浦)	
3	4/21(火)3限	医学研究における動物実験の意義(笹岡)	
4	4/21(火)4限	動物実験の基本的実験方法(笹岡)	
5	4/28(火)3限	実験動物の開発—ヒト疾患モデル動物の開発(笹岡)	
6	4/28(火)4限	ドーパミンの働きに関して(笹岡)	
7	5/8(金)3限	新技術の誕生(小田)	
8	5/8(金)4限	遺伝子改変マウスを用いた動物実験(福田)	
9	5/12(火)3限	ゲノム編集について(阿部)	
10	5/12(火)4限	施設内見学その1	
11	5/19(火)3限	施設内見学その2	
12	5/19(火)4限	施設内見学その3	
13	5/26(火)3限	施設内見学その4	
14	5/26(火)4限	施設内見学その5	
15	6/2(火)3限	動物実験の教育訓練(笹岡)	
16	6/2(火)4限	筆記試験	
17	6/9(火)3限	予備日程	
18	6/9(火)4限	予備日程	

【成績評価の方法と基準】

出席および、講義と施設見学内容に関する筆記試験で評価する。

【使用テキスト】

指定しない。授業でプリントを配布する。

【参考文献】

環境省HP「実験動物の飼養及び保管並びに苦痛の軽減に関する基準の解説」(ダウンロード無料)

https://www.env.go.jp/nature/dobutsu/aigo/2_data/pamph/h2911.html

久和 茂 編集「実験動物学(第2版)」(獣医学教育モデル・コア・カリキュラム準拠) 朝倉書店 5,940円

笠井憲雪, 吉川泰弘, 安居院高志 編集：現代実験動物学 朝倉書店 6,380円

日本実験動物協会 編集：実験動物の技術と応用 入門編 増補改訂版、アドスリー 6,050円
(<https://www.adthree.com/publish/2021/05/post-15.html>)

日本実験動物協会 編集：実験動物の技術と応用 実践編 増補改訂版、アドスリー 10,780円
(<https://www.adthree.com/publish/2021/05/post-16.html>)

【参考Webサイト】

E-ラーニング「動物実験の実践倫理」 http://www.jalas.jp/gakkai/edu_training.html

【生成AIの利用について】

本科目では、レポート、試験、その他の課題作成において、特に指示の無い限り、生成AIの利用を全面的に禁止します。また、授業で配布される全ての資料に関して、生成AIに読み込ませることも禁止します。全ての成果物は、学生自身の知識と思考に基づき作成してください。利用が確認された場合は、不正行為とみなし、学則に基づき厳格に対処します。

科 目 名：医療統計学

担当教員名(所属)：野中 由香莉、濃野 要、米澤 大輔、諏訪間 加奈

開 講 番 号：260DS202

開 講 学 期：第1学期

水 準：14

単 位 数：2単位

対 象 学 部 等：歯学部歯学科2年生

【科目の概要】

保健医療福祉の場におけるデータの収集、データの尺度、その特徴のとらえ方、その表現あるいは分析の方法、また、意味のある結果と結論を導き出すための考え方について講義を行う。

【科目のねらい】

保健医療福祉に関する客観的な評価や判断の方法、およびその個別の手法について理解し、基本的な医療統計の技法を習得するために、基本的な、データの処理、研究デザイン、仮説検定、およびデータ分析について理解する。

【学習の到達目標】

- ・記述統計および推測統計について説明できる。
- ・データあるいは尺度の種類について説明できる。
- ・母集団と標本との関係について説明できる。
- ・標本を代表する値について説明できる。
- ・度数分布とヒストグラムについて説明しそれを作成できる。
- ・データの分布について説明できる。
- ・平均値、分散、比率に関する推定について説明と算定ができる。
- ・仮説、P値、 α 値および β 値と検定について説明できる。
- ・t検定および分散分析について説明と算定ができる。
- ・ χ 二乗検定について説明と算定ができる。
- ・相関関係と回帰分析について説明と算定ができる。
- ・スクリーニング検査について説明できる。
- ・カッパ係数について説明できる。
- ・質的なデータの意義と方法について説明できる。
- ・生存時間分析について説明できる。
- ・Evidence-based Dentistryと統計学について説明できる。
- ・パラメトリックおよびノンパラメトリックな検定について説明できる。

【授業の実施形態について】

講義を行い、必要に応じて演習あるいは予備的な試験を実施することがある。講義内容によっては、レポートの提出を求められることがある。

【登録のための条件(注意)】

- ・四則演算ができること。
- ・一次関数のグラフを書く能力があること。
- ・高校数学(とくに順列組合わせ、確率)の知識があることが望ましい。

【授業計画】

回	日時	講義内容(担当)	授業時間外の学修
1	4/13(月)2限	はじめに、臨床的問題の定式化、研究のデザイン(未定)	事前に配布された資料に基づき統計学の概要について学習
2	4/20(月)2限	記述統計：観測値の表示(度数分布、ヒストグラム、平均値、中央値、最頻値など)、ばらつきの尺度(範囲、偏差、分散、標準偏差、変動係数など)(濃野)	事前に配布された資料に基づき母集団と標本との関係について学習
3	4/27(月)2限	推測統計：推定値と推測、標本抽出、信頼区間、母集団と標準誤差(濃野)	事前に配布された資料に基づきStudentのt検定、Welchのt検定について学習
4	5/7(木)2限	t検定(2群の平均値の差の検定)(濃野)	事前に配布された資料に基づき分散分析(特に一元配置分散分析)について学習
5	5/11(月)2限	分散分析(3群以上の平均値の検定)(濃野)	事前に配布された資料に基づき臨床的問題の定式化、研究のデザインについて学習
6	5/18(月)2限	χ 二乗検定(比率、独立性および適合度の検定)(諏訪間)	事前に配布された資料に基づき質的研究について学習 事前に配布された資料に基づき χ 二乗検定、 2×2 表について学習
7	5/25(月)2限	相関と回帰(I)(未定)	事前に配布された資料に基づき二つの事象の関連性(特に因果関係)について学習

8	6/1 (月) 2限	相関と回帰(Ⅱ):多変量解析を含む(未定)	事前に配布された資料に基づき二つの事象の関連性(特に因果関係)について学習
9	6/8 (月) 2限	ノンパラメトリック分析(未定)	事前に配布された資料に基づきParametric / Non-parametric について学習
10	6/15 (月) 2限	質的データによる調査(質的研究Ⅰ)(米澤)	事前に配布された資料に基づき先回の内容の復習
11	6/22 (月) 2限	質的データによる調査(質的研究Ⅱ)(米澤)	事前に配布された資料に基づき先回の内容の復習
12	6/29 (月) 2限	健康診断の精度:診査の一致とスクリーニング(米澤)	事前に配布された資料に基づき疾患のスクリーニングについて学習
13	7/6 (月) 2限	健康事象についての評価手法(Ⅰ):コホート研究(未定)	事前に配布された資料に基づき前向き調査について先回の内容の復習
14	7/13 (月) 2限	健康事象についての評価手法(Ⅱ):患者対照研究(未定)	事前に配布された資料に基づき前回の内容の復習、後ろ向き調査について学習
15	8/31 (月) 2限	メタアナリシス、システマティックレビュー(未定)	事前に配布された資料に基づきメタアナリシス、システマティックレビューについて学習
16	9/7 (月) 2限	試験(未定)	

【成績評価の方法と基準】

多肢選択式または記述式の筆記試験(100%)に基づいて合否を判定する。

【使用テキスト】

指定しない。必要に応じて資料等を配布する。

【参考文献】

吉田勝美・監訳「一目でわかる医科統計学(第2版)」メディカル・サイエンス・インターナショナル(3,400円)

日本補綴歯科学会 編「歯科臨床研究の統計ガイド」医歯薬出版(3,600円)

高橋 都・他編「はじめての質的研究法 医療・看護編」東京図書(2,800円)

【生成AIの利用について】

本科目では、生成AI(ChatGPT、Gemini等)の利用を条件付きで許可します。利用する場合は、以下の点を遵守してください。

1. レポート等で利用した場合は、どの部分で、どのような目的(質問のプロンプト等)で、どのAIを利用したかを必ず明記すること。
2. 生成された内容をそのまま使用せず、情報の正確性や適切性を必ず自身で検証・修正すること。
3. 最終的な成果物の責任は、学生自身が負うこと。
4. 不適切な利用(許可されていない範囲での利用や他者の著作権侵害など)が確認された場合は、学則に基づき厳格に対処します。

科目名：微生物学Ⅰ

担当教員名(所属)：寺尾 豊、土門 久哲、平山 悟、前川 知樹

開講番号：260DS203

開講学期：第1学期

水準：14

単位数：2単位

対象学部等：歯学部歯学科2年生

【科目の概要】

歯科医療人に必須な「口腔と全身に発症する細菌感染症」の疫学・病態・予防・治療の知識を身につけるため、『微生物学総論』ならびに『細菌学』と『口腔細菌学』を学ぶ。本科目では、歯科医師としての実務経験を有する教員が、その経験を活かし臨床の場で実践できる内容の授業を行う。

【科目のねらい】

歯科の二大疾患と称される齲蝕と歯周疾患は、共に口腔細菌に起因する感染症であり、その予防・治療には『口腔細菌学』の知識が必要となる。また、高齢者に多発する誤嚥性肺炎は、常在細菌等に感染し発症する重篤な疾患であるが、正確な『細菌学』の知識により予防も可能となる。さらには、歯科診療時に感染リスクの高まる各種の全身細菌感染症（MRSA・結核・梅毒等）もあり、予防には細菌学の知識が必須となる。そして近年では、薬剤耐性<AMR>微生物が世界的に問題となっている。現代の医療従事者が学ぶべきAMR・抗感染症薬・標準予防策についても、『微生物学総論』で最新かつ正確な知識を身につける。

【学習の到達目標】

『微生物学総論』

- ・微生物の大分類と特徴を説明できる。
- ・細菌の分類と特徴・病原性を説明できる。
- ・ウイルスの分類と特徴・病原性を説明できる。
- ・真菌の分類と特徴・病原性を説明できる。
- ・抗感染症薬（抗菌薬・抗ウイルス薬・抗真菌薬）の分類と特徴を説明できる。
- ・抗感染症薬の副作用、不適切な使用による薬害を自ら分析し、対応法を説明できる。
- ・薬剤耐性<AMR>微生物の疫学・課題を分析し、解決案を説明できる。
- ・微生物の消毒・滅菌方法を説明できる。
- ・感染の標準予防策<スタンダードプリコーション>を説明できる。
- ・法律に基づく感染症の分類・予防法等を説明できる。

『細菌学』

- ・各種の病原細菌の構造と病原因子、およびそれらの作用機序を説明できる。
- ・各種の病原細菌が発症させる感染症の病態および疫学を説明できる。
- ・各種の病原細菌による感染症の治療法を説明できる。
- ・各種の病原細菌による感染症の発症機序を分析し、予防法を説明できる。
- ・口腔に症状を呈する細菌感染症について、原因細菌を説明できる。

『口腔細菌学』

- ・口腔細菌の分類と特徴を説明できる。
- ・口腔感染症を発症させる口腔細菌の名称と特徴を説明できる。
- ・各種の口腔細菌が発症させる感染症の病態および疫学を説明できる。
- ・齲蝕と歯周疾患の病因・病態を感染症の観点から分析し、予防法等を説明できる。
- ・全身疾患へと波及する口腔感染症を説明できる。

【授業の実施形態について】

本科目は、『微生物学総論』に加え、『細菌学』および『口腔細菌学』の講義から構成される（全回対面式）。歯科医師国家試験やCBTのコアカリキュラム範囲については、テキスト以外の図表・写真等を講義中にスライド等で示すことがある。また、歯科臨床と本科目の関連性についても具体例を挙げながら統合的に解説する。アドバンスドとして、最新の感染症研究や疫学情報についても概説する。なお、講義教室における対面式授業においては、『障害を理由とする差別の解消の推進に関する法律』に基づき、教室内座席配慮やバリアフリー教室での実施等の合理的配慮に関する合意形成を行うことが可能である。合意形成調整の希望がある場合は、初回授業時に担当教員へその旨を申し出ること。

【登録のための条件（注意）】

- ・連絡事項を毎週掲載するため、学務情報システムは毎週の月曜日に確認すること。
- ・講義開始時に重要ポイント（課題レポートに相当）を明示するので、復習を中心に学修を進めること（授業時間外の学修（事後学修））。
- ・授業時間外の学修（事前学修）では、「授業計画詳細情報」のテキストページおよび（ ）内のキーワードを参照すること。

【授業計画】

回	日時	講義内容 (担当)	授業時間外の学修
『微生物学総論』			
1	4/9 (木) 3-4限	履修ガイダンス/学校保健安全法と感染症法 (寺尾)	事前学修: テキストp78-79,p208-209の要点整理 (感染症法・パンデミック) / 事後学修: 毎回講義で示す課題レポート
2	4/16 (木) 3-4限	微生物学概論/微生物の構造と機能 (寺尾)	事前学修: テキストp2-21の要点整理 (LPS・芽胞) / 事後学修: 毎回講義で示す課題レポート
3	4/23 (木) 3-4限	微生物の遺伝学/抗感染症薬と薬剤耐性 (寺尾)	事前学修: テキストp40-79の要点整理 (AMR) / 事後学修: 毎回講義で示す課題レポート
4	5/14 (木) 3-4限	『微生物学総論』試験/復習 (寺尾・土門・平山・前川)	事前学修: テキストp2-21,p40-79の要点整理 / 事後学修: 試験問題の復習
『細菌学』			
5	5/21 (木) 3-4限	グラム陽性球菌 レンサ球菌 (土門)	事前学修: テキストp140-145の要点整理 (肺炎球菌・VRE) / 事後学修: 毎回講義で示す課題レポート
6	5/28 (木) 3-4限	グラム陽性球菌 ブドウ球菌 (寺尾)	事前学修: テキストp145-147,p64-65,p69-72の要点整理 (MRSA) / 事後学修: 毎回講義で示す課題レポート
7	6/4 (木) 3-4限	グラム陽性桿菌/抗酸菌 (寺尾)	事前学修: テキストp148-154の要点整理 (破傷風・結核) / 事後学修: 毎回講義で示す課題レポート
8	6/11 (木) 3-4限	グラム陰性球菌/グラム陰性桿菌 (平山)	事前学修: テキストp155-169の要点整理 (EHEC・MDRP) / 事後学修: 毎回講義で示す課題レポート
9	6/18 (木) 3-4限	スピロヘータ/マイコプラズマ/クラミジア/リケッチア (寺尾)	事前学修: テキストp170-183の要点整理 (スピロヘータ/マイコプラズマ) / 事後学修: 毎回講義で示す課題レポート
『口腔細菌学』			
10	6/25 (木) 3-4限	口腔細菌学概論/フローラ (寺尾)	事前学修: テキストp212-240の要点整理 (常在細菌叢) / 事後学修: 毎回講義で示す課題レポート
11	7/2 (木) 3-4限	バイオフィーム/齲蝕の細菌学 (寺尾)	事前学修: テキストp221-224,p241-258の要点整理 (バイオフィーム・GTFs) / 事後学修: 毎回講義で示す課題レポート
12	7/9 (木) 3-4限	歯周病の細菌学 (土門)	事前学修: テキストp227-234,p259-278の要点整理 (LPS・ジンジバイン) / 事後学修: 毎回講義で示す課題レポート
13	7/16 (木) 3-4限	口腔微生物と全身疾患/感染防止 (平山)	事前学修: テキストp279-295の要点整理 (要因・予防法) / 事後学修: 毎回講義で示す課題レポート
14	9/3 (木) 3-4限	『細菌学・口腔細菌学』試験/復習 (寺尾・土門・平山・前川)	事前学修: テキストp140-183,212-295の復習 / 事後学修: 試験問題の復習
15	9/10 (木) 3-4限	微生物学 I 全体復習 (寺尾)	事前学修: テキストp140-183,212-295の復習 / 事後学修: 試験答案と講義プリントの復習

【成績評価の方法と基準】

『微生物学総論』の対面式筆記試験 (成績評価の比重30%) と『細菌学・口腔細菌学』の対面式筆記試験 (成績評価の比重70%) を実施し、2回の対面式筆記試験の両方で60点以上を得た者を「学習の到達目標」を達成したと判定し、合格とする。なお、遅刻や欠席があった場合は、『新潟大学歯学部における専門教育に関する授業科目試験規定』の第4条2項に基づき、不合格とすることがある。

【使用テキスト】

川端重忠・小松澤均・大原直也・寺尾 豊 編「口腔微生物学・免疫学 (第5版第5刷)」医歯薬出版 (10,000円+税)

※ 本テキストは毎回の授業で必ず使用。第2学期「微生物学 II」と兼用。

【参考文献】

寺尾 豊 著「歯科国試パーフェクトマスター口腔微生物学・免疫学 (第2版)」医歯薬出版 (2,700円+税)

寺尾 豊・他著編「歯科衛生学シリーズ 微生物学 (第2版第3刷)」医歯薬出版 (3,400円+税)

錫谷 達夫・他編「標準微生物学 (第15版)」医学書院 (7,200円+税)

林 英生・他監訳「ブラック微生物学 (第3版原書8版)」丸善出版 (8,500円+税)

吉田 眞一・他編「戸田新細菌学 (改訂34版)」南山堂 (16,000円+税)

その他の参考書籍は、微生物感染症学分野HPに最新版を随時更新している。

【参考Webサイト】

微生物感染症学分野のホームページ <https://www.dent.niigata-u.ac.jp/microbio/microbio.html>

【生成AIの利用について】

本科目では、レポート、試験、その他の課題作成において、生成AI（ChatGPT、Gemini等）の利用を禁止する。レポート等の全成果物は、学生自身の知識と思考に基づき作成すること。利用が確認された場合は、不正行為とみなし、学則に基づき厳格に対処する。また、教科書および授業で配布される資料に関して、生成AIに読み込ませることも禁止する。

科目名：微生物学Ⅱ

担当教員名(所属)：寺尾 豊、土門 久哲、平山 悟、前川 知樹

開講番号：260DS204

開講学期：第2学期

水準：14

単位数：2単位

対象学部等：歯学部歯学科2年生

【科目の概要】

歯科医療人に必須な「口腔と全身に発症するウイルスおよび真菌感染症」の疫学・病態・予防・治療の知識を身につけるため、『ウイルス学・真菌学』を学ぶ。また、微生物に抗する生体の仕組みを理解するため、『免疫学』を学ぶ。さらに、『微生物学実習』を通じて、上記知識に関する技能を習得する。本科目では、歯科医師としての実務経験を有する教員が、その経験を活かし臨床の場で実践できる内容の授業を行う。

【科目のねらい】

新型コロナウイルス感染症<COVID-19>のパンデミックを経験し、歯学領域においてもウイルス学を習得する必要性は高まっている。また、歯科診療時にはB型およびC型肝炎等のウイルス感染症のリスクも高まる。さらに、飛沫や飛沫核により診療室内等での感染が懸念されるウイルス感染症（インフルエンザ、風疹、麻疹、水痘・帯状疱疹、流行性耳下腺炎、手足口病等）も近年流行している。そして、高齢社会の到来で、易感染高齢者への口腔真菌感染症が増加している。以上の背景を鑑み、『ウイルス学・真菌学』の最新かつ正確な知識を習得する。一方、私たちの身体には、上記のような病原微生物の感染に抗う「免疫系」が備わっている。多様な微生物の感染に対抗するため、免疫系は複数の分子・細胞から構成される。そして、それらの分子・細胞が多段階に調節し合い、かつ緻密に組み合わせられ作動する。しかし、免疫が不適切に作動した場合は、アレルギー・自己免疫疾患が発症する。『アレルギー疾患対策基本法』の施行に併せ、歯科領域と関連の深いアレルギー疾患等についても知識を身につける。さらに、COVID-19パンデミック以降は、新規ワクチンの開発や承認も続いている。各種ワクチンの機序や特徴、副反応とその予防・対処法についても『免疫学』で学ぶ。以上の座学知識を習得した後は、『微生物学実習』にて関連する技能を習得する。

【学習の到達目標】

『ウイルス学』

- ・各種ウイルスの構造と病原因子、およびそれらの作用機序を説明できる。
- ・各種ウイルスが発症させる感染症の病態を説明できる。
- ・各種ウイルスによる感染症の治療法を説明できる。
- ・各種ウイルスによる感染症の発症動向を分析し、予防法を説明できる。
- ・口腔に症状を呈するウイルス感染症を分類し、特徴を比較説明できる。
- ・新興・再興ウイルス感染症の特徴、疫学、予防法、治療法を説明できる。

『真菌学』

- ・各種真菌の構造と病原因子、およびそれらの作用機序を説明できる。
- ・各種真菌が発症させる感染症の病態を説明できる。
- ・各種真菌による感染症の治療法を説明できる。
- ・各種真菌による感染症の発症因子を理解し、予防法を説明できる。

『免疫学』

- ・免疫系の構成因子と分類、および各特徴を説明できる。
- ・自然免疫を分子免疫学的に理解し、説明できる。
- ・獲得免疫（体液性免疫・細胞性免疫）を分子免疫学的に理解し、説明できる。
- ・粘膜免疫を分子免疫学的に理解し、説明できる。
- ・アレルギー・自己免疫疾患を分子免疫学的に理解し、種類・病態と対応法を説明できる。
- ・ワクチンの原理と種類、それらの長短所を説明できる。
- ・ワクチンの副反応、不適切な使用による薬害を自ら分析し、対応法を説明できる。

『微生物学実習』

- ・基本的な消毒法に習熟し、適切な消毒薬を選択できる。
- ・BSL 1 口腔細菌の取扱いに習熟する。
- ・口腔細菌を細菌学・免疫学的に同定できる。
- ・同定細菌の制御法等について、積極的なグループ討論に参加できる。
- ・得られた実験データから、科学的なレポートを作成できる。

【授業の実施形態について】

本科目は、『ウイルス学・真菌学』および『免疫学』の講義に加え、『微生物学実習』から構成される（全回対面式）。歯科医師国家試験やCBTのコアカリキュラム範囲については、テキスト以外の図表・写真等を講義中にスライド等で示すことがある。また、歯科臨床と本科目の関連性についても具体例を挙げながら統合的に解説する。『微生物学実習』は、安全性の観点から全ての座学講義が終了後に実施する。アドバンスドとして、最新の感染症研究や疫学情報についても概説する。なお、講義教室における対面式授業および実習教室における実習においては、『障害を理由とする差別の解消の推進に関する法律』に基づき、教室内座席配慮やバリアフリー教室での実施等の合理的配慮に関する合意形成を行うことが可能である。合意形成調整の希望がある場合は、初回授業時に担当教員へその旨を申し出ること。

【登録のための条件（注意）】

- ・連絡事項を毎週掲載するため、学務情報システムは毎週の月曜日に確認すること。
- ・講義開始時に重要ポイント（課題レポートに相当）を明示するので、復習を中心に学修を進めること（授業時間外の学修（事後学修））。
- ・授業時間外の学修（事前学修）では、「授業計画詳細情報」のテキストページおよび（ ）内のキーワードを参照すること。
- ・実習に関しては、12月に配付する実習帳の事前学修を必ず行い、全回出席して実技に臨むこと。

【授業計画】

回	日時	講義内容（担当）	授業時間外の学修
『ウイルス学・真菌学』			
1	10/8（木）3-4限	ウイルス学総論／DNAウイルス（寺尾）	事前学修：テキストp21-27,p184-190の要点整理（ヘルペス・HPV）／事後学修：毎回講義で示す課題レポート
2	10/15（木）3-4限	RNAウイルス（1）（寺尾）	事前学修：テキストp191-202の要点整理（インフルエンザ・ムンプス）／事後学修：毎回講義で示す課題レポート
3	10/22（木）3-4限	RNAウイルス（2）（寺尾）	事前学修：テキストp191-202の要点整理（麻疹・風疹・ヘルパンギーナ）／事後学修：毎回講義で示す課題レポート
4	10/29（木）3-4限	レトロウイルス／肝炎ウイルス（土門）	事前学修：テキストp202-208の要点整理（HIV・HBV・HCV）／事後学修：毎回講義で示す課題レポート
5	11/5（木）3-4限	新興・再興ウイルス感染症／真菌学（寺尾）	事前学修：テキストp208-210,p27-39の要点整理（COVID-19・口腔カンジダ症）／事後学修：毎回講義で示す課題レポート
6	11/12（木）3-4限	『ウイルス学・真菌学』試験／復習（寺尾・土門・平山・前川）	事前学修：テキストp21-39,p184-210の復習／事後学修：試験問題の復習
『免疫学』			
7	11/19（木）3-4限	免疫学概論（寺尾）	事前学修：テキストp82-137の要点整理（抗原・CD・MHC）／事後学修：毎回講義で示す課題レポート
8	11/26（木）3-4限	自然免疫（土門）	事前学修：テキストp93-103の要点整理（TLR・補体・食細胞・NK）／事後学修：毎回講義で示す課題レポート
9	12/3（木）3-4限	体液性免疫（寺尾）	事前学修：テキストp99-109の要点整理（Th2・Tfh・抗体）／事後学修：毎回講義で示す課題レポート
10	12/10（木）3-4限	細胞性免疫／サイトカイン（寺尾）	事前学修：テキストp110-116,p89-92,p100,p143の要点整理（Th1・Th17・Treg・CTL・NKT・IL）／事後学修：毎回講義で示す課題レポート
11	12/17（木）3-4限	粘膜免疫／アレルギー／ワクチン（平山）	事前学修：テキストp117-137の要点整理（sIgA・アナフィラキシー・ワクチンの種類）／事後学修：毎回講義で示す課題レポート
12	12/24（木）3-4限	免疫学 復習／微生物学実習ガイダンス（平山・土門・寺尾）	事前学修：大学で学ぶための学習ガイドブック／事後学修：オリジナル実習帳
13	1/7（木）3-4限	『免疫学』試験／復習（寺尾・土門・平山・前川）	事前学修：テキストp82-137,p143の復習／事後学修：試験問題の復習
『微生物学実習』			
14	1/21（木）3-4限	微生物学実習1（平山・土門・寺尾・前川）	事前学修：オリジナル実習帳 1回目の事前精読／事後学修：実習レポート作成
15	1/28（木）3-4限	微生物学実習2（平山・土門・寺尾・前川）	事前学修：オリジナル実習帳 2回目の事前精読／事後学修：実習レポート作成
16	2/4（木）3-4限	微生物学実習3（平山・土門・寺尾・前川）	事前学修：オリジナル実習帳 3回目の事前精読／事後学修：実習レポート完成

【成績評価の方法と基準】

『ウイルス学・真菌学』と『免疫学』の2回の対面式筆記試験（成績評価の比重各40%）に『微生物学実習』のレポート（成績評価の比重20%）を加え評価する。2回の筆記試験、ならびに実習レポートの全てで60点以上を得た者を「学習の到達目標」を達成したと判定し、合格とする。なお、遅刻や欠席があった場合は、『新潟大学歯学部における専門教育に関する授業科目試験規定』の第4条2項に基づき、不合格とすることがある。

【使用テキスト】

川端重忠・小松澤均・大原直也・寺尾 豊 編「口腔微生物学・免疫学（第5版第5刷）」医歯薬出版（10,000円+税）

※ 本テキストは毎回の授業で必ず使用。第1学期「微生物学Ⅰ」と兼用。

【参考文献】

寺尾 豊 著「歯科国試パーフェクトマスター口腔微生物学・免疫学（第2版）」医歯薬出版（2,700円+税）

寺尾 豊・他著編「歯科衛生学シリーズ 微生物学（第2版第3刷）」医歯薬出版（3,400円+税）

中尾 篤人 監訳「基礎細胞免疫学（原著第7版）」エルゼビア（6,800円+税）

その他の参考書籍は、微生物感染症学分野HPに最新版を随時更新している。

【参考Webサイト】

微生物感染症学分野のホームページ <https://www.dent.niigata-u.ac.jp/microbio/microbio.html>

【生成AIの利用について】

本科目では、レポート、試験、その他の課題作成において、生成AI（ChatGPT、Gemini等）の利用を禁止する。レポート等の全成果物は、学生自身の知識と思考に基づき作成すること。利用が確認された場合は、不正行為とみなし、学則に基づき厳格に対処する。また、教科書および授業で配布される資料に関して、生成AIに読み込ませることも禁止する。

科目名：歯科理工学 I

担当教員名(所属)：泉 健次

開講番号：260DS205

開講学期：第1学期

水準：14

単位数：1単位

対象学部等：歯学部歯学科2年生

【科目の概要】

本講義は、本学歯学部歯学科のディプロマポリシーの「知識・理解」と「当該分野固有の能力」に対応する、資質・能力の醸成に重きをおくものである。

歯科治療において使用される歯科材料のうち、主に歯科有機材料（高分子材料:印象材、義歯用材料、コンポジットレジンなど）および歯科無機材料（セメント、歯冠修復用セラミックスなど）の基本的性質やその使用方法を材料学の観点から学ぶ。また、歯科臨床で用いられる生体移植材料、インプラント用材料についても学習する。

【科目のねらい】

実際の歯科治療に使用される歯科材料の具体的なイメージを把握した上で、歯科有機材料（高分子材料:印象材、義歯用材料、コンポジットレジンなど）および歯科無機材料（セメント、歯冠修復用セラミックスなど）の一般的な特性と、各種材料の基本的性質、使用方法を理解する。また、歯科臨床で用いられる生体移植材料、インプラント用材料の基本的性質を理解する。

【学習の到達目標】

歯科理工学は基礎歯科医学に分類されているものの、今後の基礎実習や歯科臨床実習において常に関わってくるものであり、自身と患者が直接接触する材料を取り扱う。従って、様々な歯科材料の特性といった知識と、その特性に基づいた各種歯科材料の正しい扱い方など、実践的な知識やスキルも習得し、それらを自身の歯科診療技術に効率的に活用できるよう、統合的に理解することが最終的な目標である。

具体的に例をあげると、①基本的な物性や組成を習得することで、各種材料の単独の特性が理解でき、②複数の材料を混和、反応することで生じるメカニズムを習得することで、効率的な材料の取り扱い方法を考えることができ、③最終的に生成された反応物の状態を理解することで、材料の特徴や利点欠点を把握できるなど、適切に材料の取り扱いができるようになることを目標とする。

以下は各論である。

- ・高分子の一般的概念を理解し、金属材料や無機材料との違いを説明できる。
- ・高分子重合反応の概念を理解し、逐次重合反応と連鎖重合反応の違いを説明できる。
- ・高分子の平均分子量の概念を理解し、実験データをもとに、具体的に計算することができる。
- ・高分子の平均分子量と力学的特性と関連づけて評価できる。
- ・印象材の性質を理解し、その取り扱い方について説明できる。
- ・歯科領域における加熱重合レジンと常温重合レジンの違いを説明できる。
- ・義歯用材料としての加熱重合レジンの重合操作を理解し、気泡発生の原因を説明できる。
- ・可視光重合法と化学重合法を比べ、長所短所を説明でき、適用部位を判断できる。
- ・コンポジットレジンの必要性を理解し、フィラー形状と研磨面粗さの関係を説明できる。
- ・接着性レジンの概要と機能を説明できる。
- ・線型非晶質高分子の弾性率の温度変化を、高分子の熱運動と関連づけて説明できる。
- ・エントロピー弾性の観点からゴム弾性を理解し、ゴム弾性の特徴を説明できる。
- ・ガラスアionoマーセメントをはじめ、各種の歯科用セメントの硬化反応を理解し、これらのセメントの特徴と使用上の注意点を説明できる。
- ・歯科用インプラントに用いられる材料と特性について説明できる。
- ・石膏の種類と特性を説明できる。
- ・化合物の結晶構造について説明できる。
- ・無機材料の合成方法について説明できる。
- ・焼結現象について説明できる。
- ・歯科用陶材・セラミックスの種類、成分、特性と加工法について説明できる。
- ・CAD/CAMによる修復物、補綴装置の製法について説明できる。
- ・歯科材料と色彩について説明できる。
- ・歯科臨床で用いられる生体組織工学用材料の種類と用途を説明できる。
- ・コラーゲンをはじめとした、治療に用いられる生体移植材料の特性を説明できる。

【授業の実施形態について】

講義で示すスライドのハンドアウトを資料として配布するので、それに沿って講義形式で進める。また、理解を深めるための演習や、歯科材料のイメージを把握するための材料供覧、および演示実験も行う。

【登録のための条件（注意）】

- ・授業後は、配布されたスライドのハンドアウト、テキストや参考書により復習をしておくこと。

【授業計画】

回	日時	講義内容 (担当)	授業時間外の学修
1	4/13 (月) 3限	臨床手技と技工物製作作業過程 (泉)	
2	4/13 (月) 4限	歯科材料 (アルジネート印象材、硬質石膏、常温重合レジン) の供覧 (泉)	
3	4/20 (月) 3限	高分子の基礎概念、総論、重合反応 (泉)	テキスト 歯科有機材料学 1、2、3章
4	4/27 (月) 3限	印象材の物性と取り扱い方 (泉)	テキスト 歯科有機材料学 4章
5	5/7 (木) 3限	床用加熱重合レジンの操作方法と重合反応 (泉)	テキスト 歯科有機材料学 6章
6	5/11 (月) 3限	修復用コンポジットレジンの物性と使用方法 (泉)	テキスト 歯科有機材料学 7章
7	5/18 (月) 3限	接着性レジンの物性と使用方法 (泉)	テキスト 歯科有機材料学 8章
8	5/25 (月) 3限	同上	テキスト 歯科有機材料学 8章
9	6/1 (月) 3限	ワックスの性質、高分子の特性と温度変化、ゴム弾性 (泉)	テキスト 歯科有機材料学 5、9章
10	6/8 (月) 3限	生体移植材料 (コラーゲンなど)、(泉)	詳細は授業で指示する。
11	6/15 (月) 3限	歯科インプラント材料、無機材料、結晶質と非晶質、石膏 (泉)	テキスト 歯科無機材料学 1～5、11章
12	6/22 (月) 3限	歯科用セメント (泉)	テキスト 歯科無機材料学 9章
13	6/29 (月) 3限	知識整理テスト (泉)	
14	7/6 (月) 3限	歯科用陶材 (基礎編) (泉)	テキスト 歯科無機材料学 6、8、10、13章
15	7/13 (月) 3限	歯科用陶材 (実践編) (泉)	テキスト 歯科無機材料学 6、8、10、13章
16	8/31 (月) 3限	光と色 (泉)	テキスト 歯科金属材料学 7章

【成績評価の方法と基準】

選択式問題で実施する知識整理テスト (20%) と前期試験期間に行う筆記試験 (80%) の合算で評価する。

【使用テキスト】

生体組織再生工学分野 編「歯科理工学講義資料集 2026年度版」(初回授業で配布する。) および、講義用スライドのハンドアウト。

【参考文献】

中嶋 裕・他編「スタンダード歯科理工学 (第8版)」学建書院 (9,900円)
 小倉 英夫・他編「コア歯科理工学」医歯薬出版 (8,800円)
 長谷川 二郎・他編「現代歯科理工学」医歯薬出版 (8,800円)

【生成AIの利用について】

本科目でレポートを課すことは基本的にはありませんが、生成AI (ChatGPT、Gemini等) の利用は条件付きで許可します。利用する場合は、以下の点を遵守してください。

1. 授業で配布される資料に関して、生成AIに読み込ませることを禁止とはしませんが、生成された内容をそのまま使用せず、情報の正確性や適切性を必ず自身で検証・修正すること。最も信頼のおけるのは、教科書や資料の内容であることを認識してください。そして、全ての成果物は、学生自身の知識と思考に基づき利用してください。
2. 最終的な成果物の責任は、学生自身が負うこと。
3. 不適切な利用 (許可されていない範囲での利用や他者の著作権侵害など) が確認された場合は、学則に基づき厳格に対処します。

科 目 名：歯科理工学Ⅱ

担当教員名(所属)：泉 健次、金谷 貢(非)

開 講 番 号：260DS206

開 講 学 期：第1学期

水 準：14

単 位 数：1単位

対 象 学 部 等：歯学部歯学科2年生

【科目の概要】

本講義は、本学歯学部歯学科のディプロマポリシーの「知識・理解」と「当該分野固有の能力」に対応する、資質・能力の醸成に重きをおくものである。

歯科治療において使用される歯科材料のうち、主に歯科金属材料の基本的性質やその使用方法を材料学の観点から学ぶ。また、歯科材料に共通する力学的性質と粘弾性の基礎についても学習する。

【科目のねらい】

実際の歯科治療に使用される歯科材料の具体的なイメージを把握した上で、歯科金属材料の一般的な特性と、各種材料の基本的性質、使用方法を理解する。また、応力、ひずみ、弾性率、曲げ変形などの力学的問題を理解し、咬合力をふくむ各種の力に対する材料の力学的応答、および歯科材料の使用時に必要となる粘弾性的特性を理解する。

【学習の到達目標】

歯科理工学は基礎歯科医学に分類されているものの、今後の基礎実習や歯科臨床実習において常に関わってくるものであり、自身と患者が直接接触する材料を取り扱う。従って、様々な歯科材料の特性といった知識と、その特性に基づいた各種歯科材料の正しい扱い方など、実践的な知識やスキルも習得し、それらを自身の歯科診療技術に効率的に活用できるよう、統合的に理解することが最終的な目標である。

具体的に例をあげると、①基本的な物性や組成を習得することで、各種材料の単独の特性が理解でき、②複数の材料を組み合わせて用いることによって生じるメカニズムを習得することで、効率的な材料の取り扱い方法を考えることができ、③最終的な製作物の状態を理解することで、材料の特徴や利点欠点を把握できるなど、適切に材料の取り扱いができるようになることを目標とする。

以下は各論である。

- ・金属の一般的性質と歯科用金属の所要性質を説明できる。
- ・金属の代表的な結晶構造（体心立方、面心立方、稠密六方）を説明できる。
- ・金属の凝固過程を理解し、凝固組織の形態的特徴と一般的性質を説明できる。
- ・塑性加工による加工硬化と加工組織、焼き鈍しによる軟化と再結晶組織を説明できる。
- ・固溶の概念を理解して固溶体と固溶限を説明できる。
- ・全率固溶型合金の一般的性質を状態図および合金組織と関連づけて説明できる。
- ・一部固溶共晶型合金の一般的性質を状態図および合金組織と関連づけて説明できる。
- ・歯科用合金の口腔内における各種の腐食機構を電気化学的に説明できる。
- ・歯科用合金の防食に関して耐酸限の規則と不動態化を説明できる。
- ・Au-Cu-Ag系合金について、各元素が合金の性質に及ぼす影響を説明できる。
- ・タイプ別铸造用合金の種類、性質、用途を説明できる。
- ・Ag-Pd-Cu系銀合金について、各元素が合金の性質に及ぼす影響を説明できる。
- ・ステンレス鋼と歯科用非貴金属合金の耐食機構を理解し、種類、性質、用途を説明できる。
- ・生体適合性合金の種類、性質、用途を説明できる。
- ・結晶中に存在する種々の欠陥と性質との関係について説明できる。
- ・拡散の法則について理解し、拡散によって支配される現象について説明できる。
- ・材料の状態変化や化学変化を熱力学的観点から理解し、熱力学の特徴を説明できる。
- ・相平衡を理解し平衡状態図を読むことができる。
- ・相転移現象について理解し、歯科材料における相転移現象を説明できる。
- ・酸塩基反応を理解し、歯科材料における酸塩基反応を挙げ説明できる。
- ・粉体の特性を説明できる。
- ・粉体の表面処理について説明できる。
- ・歯科における材料力学的な考え方の重要性を説明できる。
- ・応力-ひずみ線図を使って材料の力学的性質を説明できる。
- ・はり断面の形状・寸法が曲げ剛性と曲げ強さにおよぼす影響を説明できる。
- ・応力集中と材料の破壊について説明できる。
- ・脆性破壊する材料の力学的性質と疲労破壊について説明できる。
- ・応力緩和、遅延弾性について説明でき、粘弾性的特性を要素モデルによって説明できる。

【授業の実施形態について】

講義資料にそって講義形式で授業を行う。また理解を深めるため、デモ実験や演習を行う。

【登録のための条件（注意）】

- ・授業後は配付資料や参考書等により復習すること。
- ・各自で講義ノートを作成すること。

【授業計画】

回	日時	講義内容 (担当)	授業時間外の学修
1	4/20 (月) 4限	金属材料の一般的特性 (金谷)	テキスト 歯科金属材料学0章
2	4/27 (月) 4限	金属材料の化学結合 (金谷)	テキスト 歯科金属材料学1章
3	5/7 (木) 4限	金属の結晶 (金谷)	テキスト 歯科金属材料学2章
4	5/11 (月) 4限	金属の塑性加工と焼きなまし (金谷)	テキスト 歯科金属材料学3章
5	5/18 (月) 4限	金属の凝固 (金谷)	テキスト 歯科金属材料学4章
6	5/25 (月) 4限	歯科用合金の状態図 (金谷)	テキスト 歯科金属材料学5章
7	6/1 (月) 4限	歯科用合金の腐食と防食 (金谷)	テキスト 歯科金属材料学6章
8	6/8 (月) 4限	歯科用貴金属合金 (金谷)	テキスト 歯科金属材料学7章
9	6/15 (月) 4限	歯科用非貴金属合金 (金谷)	テキスト 歯科金属材料学8章
10	6/22 (月) 4限	材料の力学的性質、応力-ひずみ線図 (金谷)	テキスト 歯科材料力学1、2章
11	6/29 (月) 4限	曲げとねじり (金谷)	テキスト 歯科材料力学3章
12	7/6 (月) 4限	はり断面の形状・寸法が曲げ強さに及ぼす影響 (金谷)	ク
13	7/13 (月) 4限	脆性材料の試験、応力集中、疲労破壊、硬さ試験 (金谷)	テキスト 歯科材料力学4章
14	8/31 (月) 4限	粘弾性的特性、応力緩和、遅延弾性 (金谷)	テキスト 歯科材料力学5章
15	9/7 (月) 3限	歯科器械 (金谷)	テキスト 歯科無機材料学14章
16	9/7 (月) 4限	全内容に関する重要事項の確認、理解度の評価 (金谷)	

【成績評価の方法と基準】

筆記試験の結果 (90%)、演習などの成績 (10%) で総合的に評価する。

【使用テキスト】

生体組織再生工学分野 編「歯科理工学講義資料集 2026年度版」(初回授業で配布する。)

【参考文献】

中畷 裕・他編「スタンダード歯科理工学 (第8版)」学建書院 (9,900円)

小倉 英夫・他編「コア歯科理工学」医歯薬出版 (8,800円)

長谷川 二郎・他編「現代歯科理工学」医歯薬出版 (8,800円)

【生成AIの利用について】

本科目では、生成AI (ChatGPT、Gemini等) の利用を条件付きで許可します。利用する場合は、以下の点を遵守してください。

1. レポート等で利用した場合は、どの部分で、どのような目的 (質問のプロンプト等) で、どのAIを利用したかを必ず明記すること。
2. 生成された内容をそのまま使用せず、情報の正確性や適切性を必ず自身で検証・修正すること。
3. 最終的な成果物の責任は、学生自身が負うこと。
4. 不適切な利用 (許可されていない範囲での利用や他者の著作権侵害など) が確認された場合は、学則に基づき厳格に対処します。

科目名：生体理工学

担当教員名(所属)：泉 健次、金谷 貢(非)

開講番号：260DS207

開講学期：第2学期

水準：14

単位数：1単位

対象学部等：歯学部歯学科2年生

【科目の概要】

歯科材料の基本的な特性に関する実験・演習を行う際に、自ら試料を作り、測定し、あるいは演習をおこなって、歯科理工学で学んだ理論を基にして実験結果等を考察する。

特定の実験項目を選び実験結果のプレゼンテーションをおこなう。

【科目のねらい】

歯科材料学の理論と実際を有機的に関連づけて体得する。また、歯科臨床における歯科材料の果たす役割およびその取り扱いにおける理工学的な考え方を理解する。

【学習の到達目標】

生体理工学は、前期で習得した歯科理工学の知識やスキルを実践的に養うことができる。今後の基礎実習や歯科臨床実習において常に触れる材料を、実験的に条件を変えて取り扱うことで、複数の材料が混和されることで生じる反応のメカニズムや最終的な生成物の特性や正しい扱い方などを、より深く理解し、習得し、今後の歯科診療に応用していく力を養うことが最終的な目標である。

以下は、本実習・講義で具体的に扱う歯科材料と理解するべき特徴、特性、取り扱い方法である。

- ・アルジネート印象材や石膏(せっこう)の練和方法を習得する。
- ・アルジネート印象材の特徴を理解し、正しく使用できる。
- ・石膏の水和反応による結晶成長過程を顕微鏡観察し、その硬化機構を説明できる。
- ・石膏の硬化膨張と吸水膨張を硬化機構に基づいて説明できる。
- ・石膏の硬化時間に与える因子について考察できる。
- ・石膏の圧縮強さを結晶核の密度や含水量と関連づけて説明できる。
- ・応力緩和曲線から各種弾性印象材の粘弾性的性質の違いを説明できる。
- ・応力緩和挙動と定ひずみ試験で得られる永久変形の関係を説明できる。
- ・弾性印象材の適正な使用法を説明できる。
- ・モノマーとポリマー混和物の餅状化過程を説明できる。
- ・レジンの重合時の温度と体積の変化を重合反応に基づいて説明できる。
- ・レジンの光重合の場合の重合深度を光の到達深さと関連づけて説明できる。
- ・ガラス表面の液体の拡がりや表面張力、接触角とぬれ性の関係によって説明できる。
- ・歯科レジン系接着材により接着した金銀パラジウム合金、コバルトクロム合金の圧縮せん断接着強さを表面処理やぬれ性などと関連させて説明できる。
- ・平均値の統計処理をおこなうことができ、その意味を説明できる。
- ・電解質溶液中での異種金属の接触による腐食機構を説明できる。
- ・鉄板の腐食試験から酸素濃淡電池について説明できる。
- ・口腔内における金属の腐食について考察できる。
- ・引張試験で得られた荷重-伸び線図を応力-ひずみ線図に変換し、弾性係数、降伏点、引張強さを読みとることができる。
- ・切り欠きのある石膏板の曲げ試験結果および光弾性実験のデモから、応力集中の意味とそれが破壊に果たす役割を説明できる。
- ・3点曲げ試験より縦弾性係数を求めることができる。
- ・実験から得られた結果についてプレゼンテーションし討論ができる。

【授業の実施形態について】

2グループに分かれてローテーションしながら、7項目の実験・演習を行い、レポートを提出する。すべての項目が終了した後、小グループに分かれて実験・演習の結果および考察の発表を行う。発表の詳細については授業で指示する。

【登録のための条件(注意)】

- ・グループの編成と実験・演習の日程はあらかじめ知らせるため、確認しておくこと。
- ・実験・演習後のレポートは、次の実習日までに必ず提出すること。

【授業計画】

回	日時	講義内容(担当)	授業時間外の学修
1	10/5(月) 3限	A: ガイダンス、アルジネート印象材と石膏の取り扱い B: ガイダンス、アルジネート印象材と石膏の取り扱い	配布テキストの該当する実験・実習項目
		4限	
2	10/13(火) 3-4限	休講	

3	10/19 (月)	3-4 限	A: 石膏、B: 歯科用レジン	〃
4	10/26 (月)	3-4 限	A: 歯科用レジン、B: 石膏	〃
5	11/2 (月)	3-4 限	A: 歯科接着の基礎、B: 弾性印象材	〃
6	11/9 (月)	3-4 限	A: 弾性印象材、B: 歯科接着の基礎	〃
7	11/16 (月)	3-4 限	休講	
8	11/30 (月)	3-4 限	A: 材料の力学特性と応力集中、B: 金属の腐食実験	〃
9	12/7 (月)	3-4 限	A: 金属の腐食実験、B: 材料の力学特性と応力集中	〃
10	12/14 (月)	3-4 限	結果と考察の発表・討論 (プレゼンテーション) の準備 (準備の場所は各発表グループで決めてよい。図書館の利用なども認める。)	発表の準備
11	12/21 (月)	3-4 限	結果と考察の発表・討論 (プレゼンテーション) 1	発表、討論
12	1/18 (月)	3-4 限	結果と考察の発表・討論 (プレゼンテーション) 2	〃
13	1/25 (月)	3-4 限	試験	

【成績評価の方法と基準】

レポート (泉担当分15%と金谷担当分15%)、プレゼンテーションおよびその質疑応答 (10%)、筆記試験 (泉担当分30%と金谷担当分30%) の結果を総合して判定する。

【使用テキスト】

生体組織再生工学分野 編「生体理工学 2026年度版」(初回授業で配布する。)

【参考文献】

生体組織再生工学分野 編「歯科理工学講義資料集 2026年度版」(「歯科理工学I、II」で配布。)

中嶋 裕・他編「スタンダード歯科理工学 (第8版)」学建書院 (9,900円)

小倉 英夫・他編「コア歯科理工学」医歯薬出版 (8,800円)

【生成AIの利用について】

本科目では、生成AI (ChatGPT、Gemini等) の利用を条件付きで許可します。利用する場合は、以下の点を遵守してください。

1. レポート等で利用した場合は、どの部分で、どのような目的 (質問のプロンプト等) で、どのAIを利用したかを必ず明記すること。
2. 生成された内容をそのまま使用せず、情報の正確性や適切性を必ず自身で検証・修正すること。
3. 最終的な成果物の責任は、学生自身が負うこと。
4. 不適切な利用 (許可されていない範囲での利用や他者の著作権侵害など) が確認された場合は、学則に基づき厳格に対処します。

科目名：人体解剖学 I

担当教員名(所属)：大島 勇人、依田 浩子、Angela Quispe Salcedoo

開講番号：260DS208

開講学期：第1学期

水準：14

単位数：2単位

対象学部等：歯学部歯学科2年生

【科目の概要】

人体解剖学では正常な人体の構造について肉眼解剖学的に諸器官の形態学的特徴と空間的結合・配列をその機能と関連して学び、実習によって人体の構造を実感として理解する。「骨筋学」では、人体を構成する骨や筋肉の分類、構造、機能について、「脈管内臓学」では消化器系、呼吸器系、泌尿器系、生殖器系、内分泌系および脈管系について、「末梢神経感覚器学」では感覚器や末梢神経系の解剖学的特徴について学ぶ。

【科目のねらい】

人体の正常な形態と構造について肉眼解剖学的に諸器官の形態学的特徴と空間的結合・配列をその機能と関連して学び、形態の奥にひそむ生物学的法則を発見し、個々の形態学的事象を整理し系統だてる。

【学習の到達目標】

〈解剖学総論〉

- ・人体の区分を述べる。
- ・人体の方向用語を述べる。

〈骨学〉

- ・運動に関する用語を説明する。
- ・骨の構造と機能を説明する。
- ・脊柱・胸郭・骨盤の構成を説明する。
- ・上肢帯、自由上肢骨を構成する骨の名前を列記する。
- ・自由下肢骨を構成する骨の名前を列記する。
- ・頭蓋を構成する骨の概略を説明する。

〈筋学〉

- ・体幹の筋と体肢の筋を筋群に分け、その作用から筋を分類する。
- ・構成する筋線維の違いにより、筋の分類を説明する(骨格筋、平滑筋、心筋)。
- ・筋を形態により分類する。
- ・筋の補助装置を説明する。
- ・咀嚼や顎運動に関連する骨と筋を運動器として解剖学的に説明する。

〈脈管学〉

- ・動脈、毛細血管および静脈の構造と血管系の役割を説明する。
- ・体循環と肺循環の2系統を説明する。
- ・心臓の構造と機能を説明する。
- ・刺激伝導系について説明する。
- ・動脈と静脈の流れの概略を説明する。
- ・外頸動脈とその枝、分布域を説明する。
- ・頭頸部の静脈について説明する。
- ・上肢・下肢・体幹の血液循環の概略を説明する。
- ・門脈とその側副路について説明する。
- ・胎児循環について説明する。
- ・心臓および鯉弓動脈の発生の概略について説明する。
- ・リンパ性器官について説明する。
- ・リンパ本幹について説明する。
- ・頭頸部のリンパ節ならびにリンパの流れについて説明する。

〈内臓学〉

- ・消化管(口腔、食道、胃、小腸、大腸)の基本構造と機能を説明する。
- ・口唇・口蓋・舌・唾液腺(三大唾液腺の位置、導管の走行)の構造と機能を説明する。
- ・肝臓の構造と機能および胆汁の分泌経路を説明する。
- ・膵臓の外分泌部と内分泌部の特徴を説明する。
- ・気道系(鼻腔、副鼻腔、気管、気管支)の構造と機能を説明する。
- ・肺の構造と機能を説明する。
- ・各内分泌器官の構造と機能およびホルモンを説明する。
- ・腎臓と尿路(尿管、膀胱、尿道)の構造と機能を説明する。
- ・男性生殖器・女性生殖器の構造と機能を説明する。
- ・胸腹膜、心膜腔、腹膜腔、縦隔、腹膜後器官について説明する。

〈末梢神経学〉

- ・脳神経を列記し、その走行と線維構築及び支配領域を説明する。
- ・脊髄神経の線維構築と、その走行の概略を説明する。

- ・脳脊髄神経と自律神経の違いについて説明する。
- ・交感神経と副交感神経の構造と機能を説明する。

〈感覚器学〉

- ・視覚器、平衡聴覚器の構造と機能を説明する。
- ・皮膚感覚器の構造と機能を説明する。
- ・深部感覚の受容器の構造と機能を説明する。
- ・嗅覚器・味覚器の構造と機能を説明する。

【授業の実施形態について】

- ・「骨筋学」では講義と実習を、「脈管内臓学」「末梢神経感覚器学」では講義を中心に行う。
- ・講義・実習は対面で実施する。

【登録のための条件（注意）】

- ・「総論」「脈管内臓学」では、オンデマンド教材を活用する。
- ・「総論」「脈管内臓学」では、学務情報システムの小テストを提出することが出席の要件である。
- ・講義前にテキストの指示されたページを熟読した上で、予備知識を持って講義に臨むこと。このテキストは限られた時間内に効率よく授業を進めるために要点をまとめたものであり、他のテキストや参考文献も併せて勉強する必要がある。
- ・骨学実習は1回たりともおろそかにすることはできないので全回必ず出席すること。
- ・人体解剖学の理解には、ヒトのからだを系統別に分けて理解するだけでなく、脊椎動物の進化過程についても思いをめぐらし、吸収－循環－排泄を司る植物性器官と感覚－伝達－実施を司る動物性器官に分けてヒトのからだを理解することが重要となる。

【授業計画】

回	日時	講義内容（担当）	授業時間外の学修
1	4/8（水）3限	解剖学総論（大島）	テキストp1-6、106-112
2	4/8（水）4限	骨学（1）骨学総論・医学ラテン語序説（依田）	テキストp7-17、34-39
3	4/15（水）3限	脈管学（1）脈管学総論、心臓（大島）	テキストp40-62
4	4/15（水）4限	骨学（2）体幹の骨（依田）	テキストp7-17
5	4/22（水）3限	脈管学（2）動脈（大島）	テキストp40-62
6	4/22（水）4限	骨学（3）上肢・下肢の骨（依田）	テキストp7-17
7	5/13（水）3限	脈管学（3）静脈（大島）	テキストp40-62
8	5/13（水）4限	骨学実習（1）体幹・上肢・下肢の骨1（依田）	テキストp7-17
9	5/20（水）3限	脈管学（4）胎児循環・リンパ系（大島）	テキストp40-62
10	5/20（水）4限	骨学実習（2）体幹・上肢・下肢の骨2（依田）	テキストp7-17
11	5/27（水）3限	内臓学（1）内臓学総論・消化器1（Quispe-Salcedo）	テキストp97-105、208-238
12	5/27（水）4限	骨学（4）脳頭蓋（依田）	テキストp7-17、113-136、150-153
13	6/3（水）3限	内臓学（2）消化器2（Quispe-Salcedo）	テキストp97-105
14	6/3（水）4限	骨学（5）顔面頭蓋（依田）	テキストp7-17、113-136、150-153
15	6/10（水）3限	内臓学（3）呼吸器・泌尿生殖器（Quispe-Salcedo）	テキストp97-105
16	6/10（水）4限	骨学実習（3）脳頭蓋・顔面頭蓋1（依田）	テキストp7-17、34-39
17	6/17（水）3限	内臓学（4）腹膜・内分泌腺（Quispe-Salcedo）	テキストp97-105
18	6/17（水）4限	骨学実習（4）脳頭蓋・顔面頭蓋2（依田）	テキストp7-17、34-39
19	6/24（水）3限	末梢神経学（1）神経学総論（Quispe-Salcedo）	テキストp66-85
20	6/24（水）4限	骨学実習（5）個々の頭蓋骨1（依田）	テキストp7-17、34-39
21	7/1（水）3限	末梢神経学（2）脳神経（Quispe-Salcedo）	テキストp66-85、170-193
22	7/1（水）4限	骨学実習（6）個々の頭蓋骨2（依田）	テキストp7-17、34-39
23	7/8（水）3限	末梢神経学（3）脊髄神経（Quispe-Salcedo）	テキストp66-85
24	7/8（水）4限	筋学（1）筋学総論（依田）	テキストp20-22
25	7/15（水）3限	末梢神経学（4）自律神経系（Quispe-Salcedo）	テキストp66-85
26	7/15（水）4限	筋学（2）頭頸部の筋（依田）	テキストp20-22、140-149
27	9/2（水）3限	感覚器学（1）視覚器（Quispe-Salcedo）	テキストp89-96、196-206
28	9/2（水）4限	筋学（3）背部の筋（依田）	テキストp20-22
29	9/9（水）3限	感覚器学（2）平衡聴覚器（Quispe-Salcedo）	テキストp89-96、196-206
30	9/9（水）4限	筋学（4）腹部の筋（依田）	テキストp20-22
31	9/14（月）3限	感覚器学（3）外皮・嗅覚器・味覚器（Quispe-Salcedo）	テキストp89-96、196-206
32	9/14（月）4限	筋学（5）上下肢の筋（依田）	テキストp20-22

【成績評価の方法と基準】

「骨筋学」、「脈管内臓学」、「末梢神経学感覚器学」のそれぞれで評価を行い（各33.3%）、すべてで60点以上の者を合格とする。

〈骨筋学〉実習終了後に、筆記試験（100%）を課し、総合的な評価により到達目標の理解度を判定する。

〈脈管内臓学〉筆記試験（100%）により評価する。

〈末梢神経感覚器学〉筆記試験（100%）により評価する。

【使用テキスト】

前田 健康（編集），天野 修（編集），阿部 伸一（編集），馬場 麻人（編集）「口腔解剖学 第3版」医歯薬出版（12,500円）

【参考文献】

- 森於 菟・他著「分担解剖学1 総説・骨学・靭帯学・筋学（第11版）」金原出版（9,300円）
 平沢 與 原著「分担解剖学2 脈管学・神経系（第11版）」金原出版、（10,600円）
 小川 鼎三 原著「分担解剖学3 感覚器学・内臓学（第11版）」金原出版（8,600円）
 金子 丑之助 原著「日本人体解剖学（第19版）」南山堂（上12,000円、下10,000円）
 藤田 恒太郎 著「人体解剖学（第42版）」南江堂（9,500円）
 寺田 春水・他著「解剖学の手引き」南山堂（7,500円）
 寺田 春水・他著「骨学実習の手引き」南山堂（4,000円）
 伊藤 隆 原著「解剖学講義（第3版）」南山堂（11,000円）
 井上 隆夫 監訳「カラー人体解剖学構造と機能 ミクロからマクロまで」西村書店（7,800円）
 秋田恵一 翻訳「グレイ解剖学（原著第3版）」エルゼビア・ジャパン（12,000円）
 塩田 浩平・他監訳「グレイ解剖学アトラス（原著第2版）」エルゼビア・ジャパン（10,000円）
 佐藤 達夫 訳「あたらしい人体解剖学アトラス」メディカル・サイエンス・インターナショナル（7,000円）
 坂井 建雄・他監訳「プロメテウス解剖学アトラス 頭頸部/神経解剖（第3版）」医学書院（11,500円）
 坂井 建雄・他監訳「プロメテウス解剖学アトラス 胸部/腹部・骨盤部（第2版）」医学書院（11,000円）
 坂井 建雄・他監訳「プロメテウス解剖学アトラス 解剖学総論/運動器系（第3版）」医学書院（12,000円）
 坂井 建雄・他監訳「プロメテウス解剖学アトラス 口腔・頭頸部（第2版）」医学書院（16,000円）
 小澤 一史・他監訳「トートラ解剖学（第2版）」丸善出版（10,000円）
 前田 健康 監訳「ネッター頭頸部・口腔顎顔面の臨床解剖学アトラス（第3版）」医歯薬出版（11,000円）
 上條 雍彦 著「口腔解剖学1 骨学」アナトーム社（9,800円）
 上條 雍彦 著「口腔解剖学2 筋学」アナトーム社（9,000円）
 上條 雍彦 著「口腔解剖学3 脈管学」アナトーム社（9,600円）
 上條 雍彦 著「口腔解剖学4 神経学」アナトーム社（9,900円）
 上條 雍彦 著「口腔解剖学5 内臓学」アナトーム社（9,700円）

【生成AIの利用について】

本科目では、生成AI（ChatGPT、Gemini等）の利用を条件付きで許可します。利用する場合は、以下の点を遵守してください。

1. レポート等で利用した場合は、どの部分で、どのような目的（質問のプロンプト等）で、どのAIを利用したかを必ず明記すること。
2. 生成された内容をそのまま使用せず、情報の正確性や適切性を必ず自身で検証・修正すること。
3. 最終的な成果物の責任は、学生自身が負うこと。
4. 不適切な利用（許可されていない範囲での利用や他者の著作権侵害など）が確認された場合は、学則に基づき厳格に対処します。

科目名：人体発生学

担当教員名(所属)：大峽 淳、川崎 真依子、川崎 勝盛、佐藤 友里恵

開講番号：260DS209

開講学期：第1学期

水準：14

単位数：1単位

対象学部等：歯学部歯学科2年生

【科目の概要】

ヒトの発生は、男性生殖子である精子と女性生殖子である卵子が融合して接合子という単一の細胞を形成する過程から始まる。この講義では、精子と卵子の形成から、1個の受精卵の細胞分裂、細胞移動、プログラム細胞死、分化、成長ならびに細胞の再配列によって、我々の体を形作る過程について解説する。

【科目のねらい】

精子、卵子の形態、機能を把握する。受精ならびに、細胞から組織・器官にいたるまでの発生過程を理解する。母体と胎児の間の相互関係を把握する。正常と異常発生、その遺伝的背景の基礎を理解する。

【学習の到達目標】

- ・精子と卵子の構造について説明できる。
- ・卵胞の発育と排卵について説明できる。
- ・黄体および性周期について説明できる。
- ・常染色体と性染色体について説明できる。
- ・染色体異常により引き起こされる症候群を説明できる。
- ・分割(卵割)と胚葉の形成過程について説明できる。
- ・外胚葉・(沿軸・中間・側板)中胚葉・内胚葉の分化過程を説明し、形成される器官を列挙できる。
- ・先天異常を引き起こす環境因子を列挙できる。
- ・胚子被膜と胚子器官の構造と機能について説明できる。
- ・胎盤の構造と機能について説明できる。
- ・胎児の発育の概要を説明できる。
- ・中胚葉性器官の発生過程の概要を説明できる。
- ・外胚葉性器官の発生過程の概要を説明できる。
- ・内胚葉性器官の発生過程の概要を説明できる。

【授業の実施形態について】

教科書およびスライド等を用いて講義を行う。

【登録のための条件(注意)】

- ・あらかじめ教科書を読んで授業に臨むこと。
- ・講義後は復習をし、疑問点を整理すること。

【授業計画】

回	日時	講義内容(担当)	授業時間外の学修
1	4/28(火) 2限	生殖形成(大峽)	テキスト①P3-29の要点整理
2	5/12(火) 2限	排卵から着床まで(大峽)	テキスト①P31-47の要点整理
3	5/19(火) 2限	二層性胚盤(大峽)	テキスト①P49-59の要点整理
4	5/26(火) 2限	三層性胚盤(大峽)	テキスト①P61-80の要点整理
5	6/2(火) 2限	胚子期・胎児期(佐藤 友里恵)	テキスト①P81-106の要点整理
6	6/9(火) 2限	胎膜と胎盤(川崎勝盛)	テキスト①P107-154の要点整理
7	6/16(火) 2限	器官発生の概要(1):骨格系、筋系、心臓脈管系、呼吸器系(川崎真依子)	テキスト①P155-255の要点整理
8	6/23(火) 2限	器官発生の概要(2):消化器系、泌尿生殖器系(川崎真依子)	テキスト①P257-436の要点整理

【成績評価の方法と基準】

筆記試験(100%)により評価を行う。

【使用テキスト】

- ①安田 峯生・他訳「ラングマン人体発生学(第11版)」メディカル・サイエンス・インターナショナル(8,400円)
- ②瀬口 春道・他訳「ムーア人体発生学(第8版)」医歯薬出版(12,960円)

【参考Webサイト】

口腔解剖学分野HP(講義) <https://www5.dent.niigata-u.ac.jp/~oralanatomy/>

【生成AIの利用について】

本科目では、生成AI（ChatGPT、Gemini等）の利用を条件付きで許可します。利用する場合は、以下の点を遵守してください。

1. レポート等で利用した場合は、どの部分で、どのような目的（質問のプロンプト等）で、どのAIを利用したかを必ず明記すること。
2. 生成された内容をそのまま使用せず、情報の正確性や適切性を必ず自身で検証・修正すること。
3. 最終的な成果物の責任は、学生自身が負うこと。
4. 不適切な利用（許可されていない範囲での利用や他者の著作権侵害など）が確認された場合は、学則に基づき厳格に対処します。

科目名：組織学総論

担当教員名(所属)：大峽 淳、川崎 真依子、川崎 勝盛、佐藤 友里恵

開講番号：260DS210

開講学期：第2学期

水準：14

単位数：1単位

対象学部等：歯学部歯学科2年生

【科目の概要】

人体を構成する細胞および組織構造や機能に関する講義・実習を行う。従って、各組織における形態学的構築ばかりでなく、組織を構築する細胞構造および機能についても組織学総論に含むこととする。

【科目のねらい】

ヒトの体を、基本単位である細胞から、それが特定の配列や形態を取って集合する組織、器官にいたるまでの構造と機能を理解する。大別された組織の基本構造と、組織間の違いを把握する。

【学習の到達目標】

- ・細胞の基本構造を説明できる。
- ・細胞内小器官の役割を概説できる。
- ・上皮組織の分類と構造が説明できる。
- ・細胞間接着構造が説明できる。
- ・基底膜の構造が説明できる。
- ・腺の構造と機能が説明できる。
- ・結合組織の分類と構造が説明できる。
- ・結合組織の細胞の種類と機能について説明できる。
- ・結合組織の細胞外基質の種類と機能について説明できる。
- ・軟骨組織の分類と構造が説明できる。
- ・軟骨組織の発生が説明できる。
- ・骨組織の構造と細胞の役割について説明できる。
- ・骨改造とその機序について説明できる。
- ・膜内骨化と軟骨内骨化について説明できる。
- ・血液細胞について説明できる。
- ・血液細胞の分化が説明できる。
- ・神経細胞の分類と構造が説明できる。
- ・シナプスの構造と機能について説明できる。
- ・神経終末の種類と構造を説明できる。
- ・神経の支持細胞について説明できる。
- ・筋の種類と構造について説明できる。
- ・筋の収縮機構について説明できる。

【授業の実施形態について】

教科書およびスライド等を用いて講義を行い、その内容について実習を行う。実習においては、自ら問題提起し、講義での理解の不足分を補う。

【登録のための条件(注意)】

- ・あらかじめ教科書・参考書を読んで授業に望む臨むこと。
- ・講義・実習後は復習をし、疑問点を整理すること。

【授業計画】

回	日時	講義内容(担当)	授業時間外の学修
1	10/1(木) 1-2限	講義：細胞1(大峽)	テキストP84-113の要点整理
2	10/6(火) 1-2限	講義：細胞2(大峽)	テキストP84-113の要点整理
3	10/7(水) 1-2限	講義：上皮組織1(上皮の種類と構造)(大峽)	テキストP114-151の要点整理
4	10/14(水) 1-2限	実習：上皮組織1(上皮の種類と構造)(教員全員)	テキストP114-151の要点整理
5	10/20(火) 1-2限	講義：上皮組織2(細胞間特殊構造、腺の分類と構造)(大峽)	テキストP114-151の要点整理
6	10/21(水) 1-2限	実習：上皮組織2(細胞間特殊構造、腺の分類と構造)(教員全員)	テキストP114-151の要点整理
7	10/27(火) 1-2限	講義：支持組織1(結合組織)(大峽)	テキストP152-180の要点整理
8	10/28(水) 1-2限	実習：支持組織1(結合組織)(教員全員)	テキストP152-180の要点整理
9	11/4(水) 3-4限	講義：支持組織2(軟骨・骨組織)(大峽)	テキストP152-180の要点整理
10	11/6(金) 1-2限	実習：支持組織2(軟骨・骨組織)(教員全員)	テキストP152-180の要点整理
11	11/10(火) 1-2限	講義：支持組織3(血液)(川崎真依子)	テキストP181-206の要点整理

12	11/11 (水)	3-4 限	実習：支持組織 3 (血液) (教員全員)	テキストP181-206の要点整理
13	11/17 (火)	1-2 限	講義：神経組織 (佐藤 友里恵)	テキストP240-285の要点整理
14	11/24 (火)	1-2 限	実習：神経組織 (教員全員)	テキストP240-285の要点整理
15	12/ 8 (火)	1-2 限	講義：筋組織 (川崎勝盛)	テキストP207-239の要点整理
16	12/15 (火)	1-2 限	実習：筋組織 (教員全員)	テキストP207-239の要点整理

【成績評価の方法と基準】

講義と実習に対する試験を課し、到達目標の理解度を評価する (100%)。

【使用テキスト】

藤田恒夫・藤田尚男原著：標準組織学 総論 (医学書院)：第5版 8,200円

【参考Webサイト】

口腔解剖学分野HP (講義) <https://www5.dent.niigata-u.ac.jp/~oralanatomy/>

【生成AIの利用について】

本科目では、生成AI (ChatGPT、Gemini等) の利用を条件付きで許可します。利用する場合は、以下の点を遵守してください。

1. レポート等で利用した場合は、どの部分で、どのような目的 (質問のプロンプト等) で、どのAIを利用したかを必ず明記すること。なお、スケッチに関してのAIの使用は、一切認めません。
2. 生成された内容をそのまま使用せず、情報の正確性や適切性を必ず自身で検証・修正すること。
3. 最終的な成果物の責任は、学生自身が負うこと。
4. 不適切な利用 (許可されていない範囲での利用や他者の著作権侵害など) が確認された場合は、学則に基づき厳格に対処します。

科 目 名：生理学 I

担当教員名(所属)：山村 健介、岡本 圭一郎、長谷川 真奈

開 講 番 号：260DS211

開 講 学 期：第1学期

水 準：14

単 位 数：2単位

対 象 学 部 等：歯学部歯学科2年生

【科目の概要】

本科目ではまず、生命現象の発現の根幹となるホメオスタシスについて概説する。次いで、神経系の働きを理解するうえで必要な基本的知識および神経システムとしての機能発現を理解する上で必要な脳の構造を学習する。さらに、生体におけるホメオスタシス維持に重要な役割を担う自律神経系、循環、排泄（腎）、呼吸機能を学習し、講義で得た内容を基礎実習で確認する。

【科目のねらい】

科学的根拠に基づいた歯科医療の実践とそれを患者に説明する能力を涵養するために、生命現象を科学的視点で捉え、生体機能発現のためのしくみについて、ホメオスタシスの概念を理解した上で細胞レベルからシステムレベルまで包括的に理解する。

【学習の到達目標】

- ・ホメオスタシスの概念について説明することができる。
- ・生体の構造と機能を関連づけることができる。
- ・高等動物における器官間の物質および情報交換の必要性について説明することができる。
- ・膜電位の発生機序を物理化学的について説明することができる。
- ・神経の活動電位の発生と伝導の機序について説明することができる。
- ・シナプス伝達の機序と神経伝達物質について説明することができる。
- ・筋細胞の構造と筋収縮の機序について説明することができる。
- ・脳と脊髄の構造と機能について概説することができる。
- ・交感神経系と副交感神経系の構造と機能について説明することができる。
- ・循環系の生理学的意義と循環回路の構成について説明することができる。
- ・心臓の構造、機能及び心電図の波形について説明することができる。
- ・血圧、心電図を測定し、心周期と関連づけ説明することができる。
- ・循環機能調節のしくみについて説明することができる。
- ・肺の構造・機能と呼吸運動（換気）について説明することができる。
- ・肺の弾性や気道抵抗の生理学的意義について説明することができる。
- ・呼吸ガスの運搬機構について説明することができる。
- ・体液の緩衝系、pH維持のしくみについて説明することができる。
- ・腎臓と尿路の構造と機能を説明できる。
- ・腎臓による体液の量と組成及び浸透圧の調節機構について説明することができる。
- ・ネフロンの働き（ろ過、再吸収、分泌）を説明できる。
- ・水代謝と主な電解質の出納とその異常について説明することができる。

【授業の実施形態について】

対面での講義、実習を行う。

【登録のための条件（注意）】

- ・あらかじめ教科書の該当ページを読み、疑問点を整理した上で授業に臨むこと。
- ・講義では教員の話を理解することに努め、疑問点は教員に質問するなどによって速やかに明らかにしてから次の講義に望むこと。

【授業計画】

回	日時	講義内容(担当)	授業時間外の学修
1	4/17(金) 3-4限	(講義) 生理学総論(山村)	テキスト p 2-15 の要点整理
2	4/24(金) 3-4限	(講義) ニューロンの機能(山村)	テキスト p 16-22 の要点整理授業資料(Web上に事前公開)の確認
3	5/1(金) 3-4限	(講義) 活動電位の発生(山村)	テキスト p 23-35 の要点整理授業資料(Web上に事前公開)の確認
4	5/15(金) 3-4限	(講義) 活動電位の伝導(山村)	講義「活動電位の発生」の復習授業資料(Web上に事前公開)の確認
5	5/22(金) 3-4限	(講義) シナプスの構造と伝達機構(山村)	テキスト p 35-42 の要点整理授業資料(Web上に事前公開)の確認
6	5/29(金) 3-4限	(講義) 骨格筋の収縮機構(山村)	テキスト p 42-49 の要点整理授業資料(Web上に事前公開)の確認

7	6/5 (金)	3-4限	(講義) 神経系 [概論] [中枢神経系と末梢神経系の基本的構造] (山村)	授業資料 (Web上に事前公開) の確認
8	6/12 (金)	3-4限	(講義) 自律神経系 (岡本)	テキスト p 279-294の要点整理 5/26の”7.神経系”の講義内容の復習授業資料 (Web上に事前公開) の確認
9	6/19 (金)	3-4限	(講義) 循環 (1) (岡本)	テキスト p76-102の整理 (循環回路、興奮伝導系、心周期、心音など) 授業資料 (Web上に事前公開) の確認
10	6/26 (金)	3-4限	(講義) 循環 (2) (岡本)	テキスト p76-102の整理 (循環の調節機構、心電図の読み方の基本) 授業資料 (Web上に事前公開) の確認
11	7/3 (金)	3-4限	(実習) 基礎実習 (1) 血圧・心電図 (山村・岡本・長谷川)	循環 (1) (2) の講義内容の復習事前配布 (Web上に事前公開) した実習書の熟読、実験手順の確認
12	7/10 (金)	3-4限	(実習) 基礎実習 (2) 血圧・心電図 (山村・岡本・長谷川)	循環 (1) (2) の講義内容の復習事前配布 (Web上に事前公開) した実習書の熟読、実験手順の確認
13	7/17 (金)	3-4限	(講義) 腎機能 (山村)	テキスト p 57-75の要点整理授業資料 (Web上に事前公開) の確認
14	9/1 (火)	1-2限	(講義) 呼吸 (1) (岡本) 授業日、時間に注意	テキスト p 103-116の要点整理 (呼吸の駆動系 (換気)、ガス交換・運搬について) 授業資料 (Web上に事前公開) の確認
15	9/4 (金)	3-4限	(講義) 呼吸 (2) (岡本)	テキスト p 110-121の要点整理 (呼吸の調節機構、酸塩基平衡の基礎) 授業資料 (Web上に事前公開) の確認
16	9/11 (金)	3-4限	(講義) 予備日	

【成績評価の方法と基準】

講義および実習で得た知識を筆記試験 (95%) で到達度を評価する。実習は、実習態度とレポートで到達度を評価する (5%)。合計60点以上をもって合格とする。講義は2/3以上の出席、実習は原則全項目の履修をもって筆記試験の受験資格とする。

【使用テキスト】

「基礎歯科生理学 (第7版)」岩田幸一、井上富雄、船橋誠、加藤隆史編 医歯薬出版 ISBN 978-4-263-45846-4 11,000円

【参考文献】

- ① 「標準生理学 (第9版)」本間 研一 監修 医学書院 ISBN 978-4-260-03429-6 13,200円
- ② (解剖学参考書) 「プロメテウス解剖学アトラス 頭頸部/神経解剖 (第3版) 監訳 坂井建雄、河田光博 医学書院 ISBN 978-4-260036436 12,650円
- ③ 「ビジュアル生理学・口腔生理学 (第3版)」和泉博之、浅沼直和 編集 学健書院 ISBN 978-4-7624-2663-6 9,350円

【参考Webサイト】

講義に関する情報は、事前に学務情報システムなどにアップロードする。

【生成AIの利用について】

本科目では生成AIの利用を条件付きで許可する。

- 1) 最終的な成果物の責任は学生自身が負うこと。
- 2) 生成された内容をそのまま使用せず、情報の正確性や適切性を必ず自身で検証、内容修正を行うこと
- 3) 不適切な利用 (許可されていない範囲での利用や他者の著作権侵害など) が確認された場合は、学則に基づき厳格に対処する。

科目名：生理学Ⅱ

担当教員名(所属)：山村 健介、岡本 圭一郎、長谷川 真奈、長谷川 功

開講番号：260DS212

開講学期：第2学期

水準：14

単位数：2単位

対象学部等：歯学部歯学科2年生

【科目の概要】

生理学Ⅰで習得した知識をもとに、生体における神経系の働きの実際として感覚機能を細項目にわけて学習し、講義で得た事項を基礎実習で確認する。ついで、動物機能として、高次脳機能および運動機能を、植物機能として内分泌・生殖、消化・吸収、体温調節を学習する。

【科目のねらい】

科学的根拠に基づいた歯科医療の実践とそれを患者に説明する能力を涵養するために、生命現象を科学的視点で捉え、生体機能発現のためのしくみについて、ホメオスタシスの概念を理解した上で細胞レベルからシステムレベルまで包括的に理解する。

【学習の到達目標】

- ・体性感覚の受容器の構造と機能について説明することができる。
- ・特殊感覚器の構造と特殊感覚について説明することができる。
- ・味覚器の構造と分布、味覚の受容と伝達機構について説明することができる。
- ・味覚閾値を測定し、結果を評価することができる。
- ・皮膚感覚点分布、2点弁別閾を測定し、結果を評価することができる。
- ・内臓感覚について概説することができる。
- ・疼痛の種類、発生機序について説明することができる。
- ・感覚上行路、下行性疼痛制御機構について説明することができる。
- ・口腔・顎顔面領域の体性感覚の特徴と疼痛について説明することができる。
- ・高次脳機能、記憶学習、発音、構音について概説することができる。
- ・睡眠・覚醒の機序と脳波との関連について説明することができる。
- ・運動制御機構における神経系の階層性について説明することができる。
- ・反射、半自動運動、随意運動の発現と調節の機序について説明することができる。
- ・内分泌器官・組織の構造とホルモンの種類、作用と分泌異常について説明することができる。
- ・男性生殖器と女性生殖器の構造と機能について説明することができる。
- ・消化管の基本構造、消化機能及び調節機構について説明することができる。
- ・消化液を列挙し、それぞれの機能について説明することができる。
- ・消化管ホルモンを列挙し、それぞれの機能について説明することができる。
- ・体温の調節機序について説明することができる。

【授業の実施形態について】

講義および実習を行う。

【登録のための条件（注意）】

- ・あらかじめ教科書の該当ページを読み、疑問点を整理した上で授業に臨むこと。
- ・講義では教員の話を理解することに努め、疑問点は教員に質問するなどによって速やかに明らかにしてから次の講義に望むこと。

【授業計画】

回	日時	講義内容(担当)	授業時間外の学修
1	10/2 (金) 1-2限	(講義) 感覚総論、体性感覚(岡本)	教科書 p 180-191の要点整理(体性感覚、感覚に関与する脳神経系機能について)生理学1”7神経系[概論]”の講義の復習資料は講義時、配布する
2	10/9 (金) 1-2限	(講義) 痛覚①(長谷川真奈)	教科書 p 210-214、312-321の要点整理(痛みの概論、痛みの末梢神経機構)資料は講義時、配布する
3	10/16 (金) 1-2限	(講義) 痛覚②(長谷川真奈)	教科書 p 189-192、312-321の要点整理(痛みの中枢神経機構)資料は講義時、配布する
4	10/23 (金) 1-2限	(講義) 高次脳機能(岡本)	教科書 p 246-277の要点整理(主に記憶、睡眠、言語)資料は講義時、配布する
5	10/30 (金) 1-2限	(講義) 視覚(長谷川功)	教科書 p 192-200の要点整理授業資料(Web上に事前公開)の確認

6	11/13 (金)	1-2限	(講義) 聴覚 (山村)	教科書 p 200-206の要点整理授業資料 (Web上に事前公開) の確認
7	11/20 (金)	1-2限	基礎実習 (3) 体性感覚 (岡本・長谷川真奈) (講義) 平衡覚 (山村)	「体性感覚」の講義内容の復習事前配布した実習書の熟読、実験手順の確認教科書 p 204-206の要点整理授業資料 (Web上に事前公開) の確認
8	11/27 (金)	1-2限	基礎実習 (3) 体性感覚 (岡本・長谷川真奈) (講義) 平衡覚 (山村)	「体性感覚」の講義内容の復習事前配布した実習書の熟読、実験手順の確認教科書 p 204-206の要点整理授業資料 (Web上に事前公開) の確認
9	12/4 (金)	1-2限	(講義) 味覚 (山村)	教科書 p 322-342の要点整理授業資料 (Web上に事前公開) の確認
10	12/11 (金)	1-2限	(講義) 嗅覚 (山村)	教科書 p 343-355の要点整理授業資料 (Web上に事前公開) の確認
11	12/18 (金)	1-2限	(講義) 運動機能①: 脊髄 (山村)	教科書 p 221-235の要点整理授業資料 (Web上に事前公開) の確認
12	12/25 (金)	1-2限	(講義) 運動機能②: 脳幹・高位脳 (山村)	教科書 p 221-235の要点整理授業資料 (Web上に事前公開) の確認
13	1/8 (金)	1-2限	(講義) 内分泌①: 総論、視床下部・副甲状腺 (山村)	教科書 p 132-140の要点整理授業資料 (Web上に事前公開) の確認
14	1/15 (金)	1-2限	(講義) [内分泌②: 睪臓・副腎]、[生殖] (山村)	教科書 p 140-156の要点整理授業資料 (Web上に事前公開) の確認
15	1/29 (金)	1-2限	(講義) 消化・吸収 (山村)	教科書 p 157-179の要点整理授業資料 (Web上に事前公開) の確認
16	2/5 (金)	1-2限	(講義) 体温調節 (山村)	教科書 p 123-131 の要点整理授業資料 (Web上に事前公開) の確認

【成績評価の方法と基準】

講義および実習で得た知識を筆記試験 (95%) で到達度を評価する。実習は、実習態度とレポートで到達度を評価する (5%)。合計60点以上をもって合格とする。

講義は2/3以上の出席、実習は原則全項目の履修をもって筆記試験の受験資格とする。

【使用テキスト】

「基礎歯科生理学 (第7版)」岩田幸一、井上富雄、船橋誠、加藤隆史編 医歯薬出版 ISBN978-4-263-45846-4 11,000円 (税込)

【参考文献】

- ① 「標準生理学 (第8版)」小澤滯司、福田康一郎 監修 医学書院 ISBN 978-4260017817 13,200円 (税込)
- ② 「口腔顔面痛の診断と治療ガイドブック (第2版)」日本口腔顔面痛学会編 医歯薬出版 ISBN978-4-263-44478-8 10,800円 (税込)
- ③ 「ビジュアル生理学・口腔生理学 (第3版)」和泉博之、浅沼直和 編集 学健書院 ISBN 978-4-7624-2663-6 9,350円 (税込)

【参考Webサイト】

講義に関する情報は、事前に学務情報システムなどにアップロードする。

【生成AIの利用について】

本科目では生成AIの利用を条件付きで許可する。

- 1) 最終的な成果物の責任は学生自身が負うこと。
- 2) 生成された内容をそのまま使用せず、情報の正確性や適切性を必ず自身で検証し、必要に応じて修正すること。
- 3) 不適切な利用 (許可されていない範囲での利用や他者の著作権侵害など) が確認された場合は、学則に基づき厳格に対処する。

科目名：生化学実習

担当教員名(所属)：照沼 美穂、市木 貴子

開講番号：260DS213

開講学期：第1学期

水準：14

単位数：1単位

対象学部等：歯学部歯学科2年生

【科目の概要】

「基礎生化学」の講義と連携した、遺伝子・タンパク質に関する様々な実験手法を学ぶための講義と、遺伝子・タンパク質を実際に扱う実習、さらには実習内容に関連したプリント課題によるグループ学習を行う。

【科目のねらい】

「基礎生化学」で学ぶ遺伝子やタンパク質を実験材料として実際に手で触れてみることで、基礎研究やトランスレーショナルリサーチ（基礎研究の成果を臨床の場に橋渡しする研究）で広く用いられている実験手法の理解を深めることを目的とする。グループ学習では、知識の共有や多角的な理解促進、コミュニケーション能力の向上だけでなく、さまざまな視点からの課題解決能力の修得を目的とする。

【学習の到達目標】

- ・マイクロピペットを使って微量溶液を正確に定量できる。
- ・細胞の構造が説明できる。
- ・遺伝子について説明できる。
- ・DNAの役割について説明できる
- ・DNA精製の手法や原理を説明できる。
- ・DNAの構造や特徴が説明できる。
- ・ゲノムについて説明ができる。
- ・制限酵素について説明できる。
- ・DNAの電気泳動法について説明できる。
- ・分光光度計を使ってDNAの定量ができる
- ・DNA濃度の計算ができる
- ・プラスミドベクターについて説明できる。
- ・遺伝子工学における制限酵素の利用法を説明できる
- ・組換えDNAの説明ができる。
- ・タンパク質抽出の手法や原理を説明できる。
- ・比色定量法の種類と原理を説明できる。
- ・分光光度計を使ってタンパク質濃度を測定できる。
- ・SDS-ポリアクリルアミド電気泳動の原理を説明できる。
- ・SDS-ポリアクリルアミド電気泳動にてタンパク質の分子量を測定できる。
- ・タンパク質を確認できる試薬とその原理について説明できる。
- ・口腔ではたらく酵素とその役割について説明できる。
- ・酵素による消化の仕組みを試験管内で再現できる。
- ・酵素がはたらく条件について説明できる。
- ・生化学実験や分子生物学実験に対する初歩的な知識を有する。

【授業の実施形態について】

2グループ(A・B)に分かれて実習と課題学習を交互に行う。また、実験手法等に関する講義を2回行う。実習はグループで行うため、グループ内で協力しながら結果を導くことが必要となる。

【登録のための条件(注意)】

- ・オリエンテーションでは実習の進め方、レポートの書き方、成績評価方法などについて説明するため、全員必ず出席すること。
- ・実習は、関連する「基礎生化学」の内容を復習した上で臨むこと。
- ・実習レポートや課題レポート作成では、課題解決のための自発的な学習を求めるとともに、考えたことや学んだことを記載した、独自性のあるレポートを提出すること。
- ・情報収集には教科書・学術論文を利用し、出典を記載すること。

【授業計画】

回	日時	講義内容(担当)	授業時間外の学修
1	4/9(木) 1-2限	オリエンテーション(照沼)	
2	4/16(木) 1-2限	遺伝子実験法講義(照沼)	核酸について「基礎生化学」の内容を復習して参加すること
3	4/23(木) 1-2限	「自分のお口のDNAをとろう」 A:実習1、B:課題1(照沼、市木)	遺伝子についての講義内容を復習すること

4	4/30 (木) 1-2限	「自分のお口のDNAをとろう」 A：課題1、B：実習1 (照沼、市木)	遺伝子についての講義内容を復習すること
5	5/14 (木) 1-2限	「DNAの特徴を知ろう」 A：実習2、B：課題2 (照沼、市木)	遺伝子についての講義内容を復習すること
6	5/21 (木) 1-2限	「DNAの特徴を知ろう」 A：課題2、B：実習2 (照沼、市木)	遺伝子についての講義内容を復習すること
7	5/28 (木) 1-2限	グループ学習1	遺伝子についての講義内容を復習すること
8	6/4 (木) 1-2限	タンパク質実験法講義 (市木)	タンパク質について講義内容を復習すること
9	6/11 (木) 1-2限	「タンパク質の特徴を知ろう」 A：実習3、B：課題3 (照沼、市木)	タンパク質について講義内容を復習すること
10	6/18 (木) 1-2限	「タンパク質の特徴を知ろう」 A：課題3、B：実習3 (照沼、市木)	タンパク質について講義内容を復習すること
11	6/25 (木) 1-2限	グループ学習2	タンパク質について講義内容を復習すること
12	7/2 (木) 1-2限	「アミラーゼのパワーを学ぼう」 A：課題4、B：実習4 (照沼、市木)	タンパク質について講義内容を復習すること
13	7/9 (木) 1-2限	「アミラーゼのパワーを学ぼう」A：実習4、B：課題4 (照沼、市木)	タンパク質について講義の内容を復習すること
14	7/16 (木) 1-2限	グループ学習3	タンパク質について講義内容を復習すること
15	9/3 (木) 1-2限	生化学実習レポートの総評 (照沼・市木)	実習内容の復習、提出した実習レポートの確認
16	9/10 (木) 1-2限	実習筆記試験	

【成績評価の方法と基準】

4回の実習個人レポート (40%)、7回のグループ課題レポート (20%)、実習筆記試験 (40%) により評価する。なお、原則すべての実習およびグループ学習に出席することを求める。無断欠席、実習・課題学習の欠席は不合格とする。

【使用テキスト】

実習テキストを実習前に配布する。

【参考文献】

細胞の分子生物学 (ニュートンプレス)、リップンコット シリーズ イラストレイテッド生化学 (丸善出版)、イラストレイテッド ハーパー・生化学 (丸善出版)、分子細胞生物学 (東京化学同人)、ストライヤー生化学 (東京化学同人)

【生成AIの利用について】

本科目ではレポート、その他の課題作成において、生成AIの利用を全面的に禁止する。また、授業で配布される全ての資料に関して、生成AIに読み込ませることも禁止とする。尚、レポート作成において生成AIの利用が確認された場合には、不正行為とみなし、学則に基づいて厳格に対処する。

科目名：基礎生化学

担当教員名(所属)：照沼 美穂

開講番号：260DS214

開講学期：第1学期

水準：14

単位数：2単位

対象学部等：歯学部歯学科2年生

【科目の概要】

本科目では大きく分けて3つのトピックスを学ぶ。1つ目はヒトの遺伝情報を担っている核酸の構造やその機能調節の仕組みについて、2つ目は三大栄養素(糖質・脂質・タンパク質)の代謝機構とそれらをつかさどる酵素やビタミンの構造や働きについて、そして3つ目は細胞間や細胞内の情報伝達機構についてである。

【科目のねらい】

生命の設計図である染色体DNAの塩基配列からどのようにして体の機能をつかさどるタンパク質が作られるかを理解するとともに、体が必要な時に必要な場所で遺伝情報を発現して使用する仕組みについて理解する。また、生体を構成する物質を学び、三大栄養素が我々の体の中でどのように代謝されて働くのか、人が生きるために必要なエネルギーはどのようにして得られるかなどを理解する。加えて二つの学問を融合させ、それぞれがどう連携しているかを理解する。

【学習の到達目標】

- ・細胞の構造や体を構成する物質について説明できる。
- ・遺伝情報の複製や修復機構について説明できる。
- ・DNAにコードされた遺伝情報が転写・翻訳される機構について説明できる。
- ・リボソームの構造と機能について説明できる。
- ・タンパク質の構造や機能を説明できる。
- ・酵素の活性と働きについて説明できる。
- ・糖質の構造と代謝を説明できる。
- ・酸化的リン酸化によるエネルギー産生について説明できる。
- ・脂質の構造と代謝を説明できる。
- ・タンパク質の消化によって生じるアミノ酸の代謝について説明できる。
- ・核酸の構造と代謝を説明できる。
- ・細胞内・細胞間の情報伝達機構について説明できる。
- ・遺伝子疾患によるタンパク質機能の変化や遺伝子発現の変化について説明できる。
- ・ホルモンの役割と分類が説明できる。
- ・ビタミンの役割と分類が説明できる。
- ・血液検査項目、生化学検査項目の内容についてそれぞれ説明できる。

【授業の実施形態について】

講義の内容を要約したプリントとオリジナルスライドにて講義を行う。

【登録のための条件(注意)】

- ・あらかじめ高校生物や教養科目「生物」の内容を理解して受講すること
- ・各回の授業内容の関連箇所を自主的に予習した上で、授業に参加することが望ましい。

【授業計画】

回	日時	講義内容(担当)	授業時間外の学修
1	4/8(水) 1限	生化学の基本：体を構成する物質と細胞の構造	体を構成する物質について教科書を通読核酸について教科書を通読
	2限	生命の情報を担う核酸	
2	4/15(水) 1限	核と遺伝情報の複製	遺伝情報の複製・修復について教科書を通読
	2限	遺伝情報の修復	
3	4/22(水) 1-2限	遺伝情報の変換とタンパク質の合成(転写・翻訳)	転写・翻訳について教科書を通読
4	5/13(水) 1限	遺伝子発現の調節のしくみ	遺伝子発現調節機構や突然変異の種類について教科書を通読
	2限	遺伝子の突然変異	
5	5/20(水) 1限	細胞分裂と細胞周期	細胞周期と細胞分裂の流れについて教科書を通読
	2限	グループ学習1	
6	5/27(水) 1-2限	タンパク質：かたちとはたらき	タンパク質の構造・機能・代謝について教科書を通読
7	6/3(水) 1限	生体膜の構造と機能	生体膜の構造・機能について教科書を通読
	2限	細胞の内膜系と膜トラフィック	
8	6/10(水) 1-2限	シグナル伝達と細胞の情報交換のしくみ	シグナル伝達について教科書を通読

9	6/17 (水)	1限 2限	ホルモン 栄養の吸収と消化	ホルモンと栄養素の吸収と消化について教科書を通読
10	6/24 (水)	1限 2限	糖とその構造 糖の分解	糖の構造・機能・代謝について教科書を通読
11	7/1 (水)	1限 2限	エネルギー源をつくるクエン酸回路とエネルギーを生み出すしくみ 糖新生	エネルギーの産生・利用について教科書を通読
12	7/8 (水)	1-2限	アミノ酸の種類とその代謝機構	アミノ酸の構造・機能・代謝について教科書を通読
13	7/15 (水)	1限 2限	脂質の種類 脂肪酸の合成と分解	脂質の構造・機能・代謝について教科書を通読
14	9/2 (水)	1-2限	さまざまな脂質の代謝機構	脂質の構造・機能・代謝について教科書を通読
15	9/9 (水)	1限 2限	ヌクレオチド代謝：遺伝情報を構成する物質ができるまで グループ学習2	ヌクレオチドの代謝について教科書を通読
16	9/14 (月)	1限 2限	ビタミンとミネラルの役割と欠乏症 血液検査項目・生化学検査項目	ビタミン・ミネラルについて教科書を通読

【成績評価の方法と基準】

2/3以上の授業に出席した者に対してのみ、筆記試験の受験資格を与える。中間筆記試験(50%)と期末筆記試験(50%)のそれぞれにおいて60点以上を獲得した者を合格とする。

【使用テキスト】

スタンダード生化学・口腔生化学(本体8,800円+税)

【参考文献】

細胞の分子生物学(ニュートンプレス)、リップニコット シリーズ イラストレイテッド生化学(丸善出版)、イラストレイテッド ハーパー・生化学(丸善出版)、分子細胞生物学(東京化学同人)、ストライヤー生化学(東京化学同人)

【生成AIの利用について】

本科目では、生成AIの利用を条件付きで許可します。利用する場合は、以下の点を遵守してください。

- ・レポート、その他の課題の作成においては、生成AIの利用を全面的に禁止します。
- ・生成AIは、ブレインストーミング、情報収集の補助などの目的として活用してください。
- ・情報の正確性や適切性は必ず自身で検証・修正してください。

科目名：薬理学

担当教員名(所属)：柿原 嘉人

開講番号：260DS215

開講学期：第2学期

水準：14

単位数：2単位

対象学部等：歯学部歯学科2年生

【科目の概要】

本科目では薬物一般に共通する特徴、性質、適用方法、体内動態、薬理作用や作用機序などについて概説する。また、講義で習得した知識に基づいて基礎実習を行い、具体的な実験手法や薬理作用について学ぶ。

【科目のねらい】

歯科で使用される薬物について体系的に学ぶ歯科薬理学に向けて、比較的身近な薬物一般に関する基本的事項や生体内の薬物動態(吸収、分布、代謝、排泄)を理解する。また、薬理学実習によって、薬理作用を実験的に確かめ、講義で習得した基礎知識の理解を深める。

【学習の到達目標】

- ・薬物療法に使用する医薬品の特性を説明できる。
- ・薬物動態(吸収、分布、代謝、排泄)を説明できる。
- ・薬物の適用法とその特徴について説明できる。
- ・薬物の効果に影響する因子について説明できる。
- ・薬物の連用による効果、依存、耐性について説明できる。
- ・薬物の乱用、依存性薬物の規制について説明できる。
- ・骨形成促進薬、骨吸収抑制薬について説明できる。
- ・各ビタミンの特徴と役割について説明できる。
- ・ステロイド性、非ステロイド性抗炎症薬の分類、特徴と作用機序を説明できる。
- ・免疫抑制薬や免疫賦活薬の分類、特徴や作用機序について説明できる。
- ・薬理学実習によって得られた実験結果を考察し、薬物の作用機序を理解する。

【授業の実施形態について】

資料やスライドを用いて講義を行う。

【登録のための条件(注意)】

疑問点を整理して講義に臨む。

【授業計画】

回	日時	講義内容(担当)	授業時間外の学修
1	10/8(木)2限	薬理作用、用量と薬理作用(柿原)	テキスト：1章、2章の要点確認
2	10/15(木)2限	臨床薬理学、薬理作用の機序(柿原)	テキスト：11章、13章の要点確認
3	10/22(木)2限	薬物動態、薬物の効果に影響する因子、薬物の連用(柿原)	テキスト：4章、5章、6章の要点確認
4	10/29(木)2限	骨代謝と骨粗鬆症治療薬(柿原)	テキスト：27章の要点確認
5	11/5(木)2限	中間試験(柿原)	1～4回目までの講義内容の復習をしておく。
6	11/12(木)2限	薬理学実習ガイダンス(柿原)	ガイダンス後、実習書を熟読し、実験内容を確認しておく。
7	11/19(木)1-2限	薬理学実習(柿原)	実習後、実験操作や結果をまとめておく。
8	11/26(木)1-2限	薬理学実習(柿原)	実習後、実験操作や結果をまとめておく。
9	12/3(木)1-2限	薬理学実習(柿原)	実習後、実験操作や結果をまとめておく。
10	12/10(木)1-2限	薬理学実習(柿原)	実習後、実験操作や結果をまとめておく。
11	12/17(木)1-2限	薬理学実習発表会(柿原)	実験データをまとめ、発表用資料を作成して発表会に臨む。
12	12/24(木)2限	ビタミン(柿原)	テキスト：16章の要点確認
13	1/7(木)2限	抗炎症薬1(NSAIDs)(柿原)	テキスト：28章の要点確認
14	1/21(木)2限	抗炎症薬2(SAIDs)(柿原)	テキスト：28章の要点確認
15	1/28(木)2限	免疫機能に影響する薬物(柿原)	テキスト：25章の要点確認
16	2/4(木)2限	総括(柿原)	12～15回目までの講義内容の復習をしておく。

【成績評価の方法と基準】

中間試験(40%)、実習の態度と発表(20%)、期末試験(40%)により達成度を評価する。それぞれの試験において60点以上獲得した者を合格とする。

【使用テキスト】

大谷 啓一 監「現代歯科薬理学（第7版）」医歯薬出版（11,000円）

【参考文献】

医療情報科学研究所 編「薬がみえる Vol.1」メディックメディア（3,600円）

医療情報科学研究所 編「薬がみえる Vol.2」メディックメディア（3,600円）

医療情報科学研究所 編「薬がみえる Vol.3」メディックメディア（3,900円）

医療情報科学研究所 編「薬がみえる Vol.4」メディックメディア（3,600円）

【生成AIの利用について】

本科目では生成AIの利用を条件付きで許可する。ただし、

- 1) 最終的な成果物の責任はすべて学生自身が負うこと。提出された内容が、本人の理解を超えていると判断される場合には、口頭での確認等を行うことがあります。
- 2) 生成された内容は、誤情報が含まれる可能性があり、情報の正確性や適切性を必ず自身で検証、内容修正を行うこと。
- 3) 他者の著作物の丸写しや、AI生成物の無修正での提出は、剽窃や不正行為とみなし、これらが確認された場合は、学則に基づき厳格に対処します。

科目名：放射線学総論

担当教員名(所属)：林 孝文、西山 秀昌、勝良 剛詞、池 真樹子、新國 農

開講番号：260DS216

開講学期：第2学期

水準：14

単位数：1単位

対象学部等：歯学部歯学科2年生

【科目の概要】

歯科医療において、放射線を有効かつ安全に利用し、適切な画像検査と診断を行うために必要な基礎的知識を修得する。

※歯科医師としての実務経験のある教員が、その経験を活かし、臨床の場で実践できる内容の授業を行う。

【科目のねらい】

歯科医療において、放射線を有効に利用し、リスクを低減するために、放射線の性質と人体に対する影響を理解し防護の方法を修得する。また、歯・口腔顎顔面領域の画像検査を適切に行うために、基本的な知識を修得する。

【学習の到達目標】

- ・放射線の種類、性質および単位を説明できる。
- ・放射線の人体（胎児を含む）に対する影響を説明できる。
- ・放射線防護の基本概念を説明できる。
- ・エックス線画像の形成過程の概要を説明できる。
- ・デジタルエックス線画像システムの種類と特徴を説明できる。
- ・医療情報システムの概要を説明できる。
- ・臨床画像の処理におけるAIの適応と限界を説明できる。
- ・CTの特徴と原理の概要を説明できる。
- ・MRIの特徴と原理の概要を説明できる。
- ・超音波検査の特徴と原理の概要を説明できる。
- ・核医学検査の特徴と原理の概要を説明できる。

【授業の実施形態について】

スライドや資料等を用いて講義を行う。

Zoomを用いたリアルタイム型オンライン授業も考慮している。

オンライン授業の場合には、授業開始前に学務情報システムの授業連絡通知でZoomのアクセス情報を通知する。

【登録のための条件（注意）】

- ・あらかじめ講義前にwebページから各回の講義ノートをダウンロードして教科書や参考書で予習をし、webで情報収集をして各行動目標に対する課題や疑問点を明確化して講義に臨むこと。
- ・基礎物理学の前提知識があることが望ましい。
- ・Zoomにアクセスできる情報機器端末およびインターネット環境が必要である。

【授業計画】

回	日時	講義内容(担当)	授業時間外の学修
1	11/18(水) 1-2限	放射線物理(西山)	テキスト第2章(1~2)の要点確認スライドハンドアウトをダウンロードして事後学修
2	11/25(水) 1-2限	エックス線画像の形成と歯科用デジタルエックス線画像診断システム(池)	テキスト第3章(1~3)の要点確認スライドハンドアウトをダウンロードして事後学修
3	12/2(水) 1-2限	医療情報システム(池)	テキスト第4章(14)の要点確認スライドハンドアウトをダウンロードして事後学修
4	12/9(水) 1-2限	CT(林)	テキスト第4章(3・7)の要点確認スライドハンドアウトをダウンロードして事後学修
5	12/16(水) 1-2限	超音波診断(検査法)(林)	テキスト第4章(10)の要点確認スライドハンドアウトをダウンロードして事後学修
6	12/23(水) 1-2限	核医学(新國)	テキスト第4章(11)の要点確認スライドハンドアウトをダウンロードして事後学修
7	1/13(水) 1-2限	放射線生物・防護(勝良)	テキスト第2章(3~5)の要点確認スライドハンドアウトをダウンロードして事後学修
8	1/20(水) 1-2限	MRI(西山)	テキスト第4章(8)の要点確認スライドハンドアウトをダウンロードして事後学修
9	1/27(水) 1-2限	画像処理におけるAI(西山)	スライドハンドアウトをダウンロードして事後学修

【成績評価の方法と基準】

学習の到達目標で示したすべての項目についての多選択肢形式筆記試験（90%）と、毎回の講義の際の小テストを含めた授業に対する関心・意欲・態度（10%）により評価を行い、これにより合否を判定する。
試験実施形態は対面とする。

【使用テキスト】

・岡野友宏、小林 馨、有地榮一郎、勝又明敏、林 孝文 [編]「第7版歯科放射線学」医歯薬出版 ISBN978-4-263-45681-1（13,200円税込）

【参考文献】

- ・中井悦司「TensorFlowとKerasで動かしながら学ぶ ディープラーニングの仕組み～畳み込みニューラルネットワーク徹底解説～」マイナビ出版 ISBN978-4839970277（2,959円税込）
- ・宮野 悟、中林 潤、木下淳博、須藤毅顕「Pythonで体感！医療とAIはじめての一步～糖尿病・乳がん・残存歯のデータ、肺のX線画像を使って機械学習・深層学習を学ぶ体験型入門書」羊土社 ISBN978-4758124188（3,960円税込）
- ・赤石雅典「最短コースでわかる PyTorch & 深層学習プログラミング」日経BP ISBN978-4296110322（4,070円税込）
- ・斎藤康毅「ゼロから作るDeep Learning ⑤ ー生成モデル編」オライリー・ジャパン ISBN978-4814400591（3,960円税込）
- ・有村秀孝、角谷倫之「レディオミクス入門」オーム社 ISBN978-4274226380（5,500円税込）
- ・藤田広志、上杉正人、平原大助「Pythonによる医用画像処理入門（改訂2版）」オーム社 ISBN978-4274233746（3,960円税込）
- ・デジタル画像処理編集委員会「デジタル画像処理（改訂第二版）」画像情報教育振興協会 ISBN978-4903474649（4,290円税込）
- ・古川まどか [編]「頭頸部診療とことんエコー活用術」診断と治療社 ISBN978-4-7878-2666-4（9,350円税込）

【参考Webサイト】

放射線学総論 <https://www5.dent.niigata-u.ac.jp/~radiology/edu/basics/>

【生成AIの利用について】

本科目では、生成AI（ChatGPT、Gemini等）の利用を条件付きで許可します。利用する場合は、以下の点を遵守してください。

1. レポート等で利用した場合は、他の一般的な出典記述に準じ、利用した部分について、AI名とバージョンを「with 生成AI名・バージョン名」の形式で必ず明記すること（※1）
2. 生成された内容をそのまま使用せず、情報の正確性や適切性を必ず自身で検証・修正すること。
3. 最終的な成果物の責任は、学生自身が負うこと（※2）。
4. 不適切な利用（許可されていない範囲での利用や他者の著作権侵害など）が確認された場合は、学則に基づき厳格に対処する。

※1. 必要に応じ、プロンプトを含む生成AIの出力へのリンクを添付すること。

※2. 生成AIの利用については、自分の問題であることを自覚し、将来の自身の各種資格試験や、患者への影響を十分に考慮すること。

科目名：コミュニケーション論Ⅰ

担当教員名(所属)：Stegaroiu Roxana、ROSENKRANZ ANDREA LYNN

開講番号：260DS217

開講学期：第2学期

水準：13

単位数：1単位

対象学部等：歯学部歯学科2年生

【科目の概要】

The course will be divided into two parts: In the first part, the students will do listening activities, vocabulary and listening comprehension exercises. In the second part, the students will read and discuss in small groups short essays on better health that are written in easy English, while acquiring useful vocabulary.

【科目のねらい】

At the end of this course the students are expected to grasp the meaning of a short essay on health topics without its word-to-word translation into Japanese and be able to perform a short dialog on that topic.

【学習の到達目標】

- ・ The students will appropriately answer questions in English about the content of the essays.
- ・ The students will correctly ask their own questions in English about each topic.

【授業の実施形態について】

Mini-lecture (explanations on the new vocabulary, background and aspects related to each essay), listening exercises and vocabulary tasks, individual reading, and group discussion.

【登録のための条件(注意)】

The students should have knowledge of English at intermediate level.

【授業計画】

回	日時	講義内容(担当)	授業時間外の学修
1	10/5 (月) 2限	Unit 1: Fuel your body and mind	Textbook Unit 1: Exercise I and Vocabulary study
2	10/13 (火) 2限	Unit 2: What helps keep the doctor away?	Textbook Unit 1: Exercise V, Unit 2: Exercise I & Vocabulary study
3	10/19 (月) 2限	Unit 3: Laughing will save you from going crazy	Textbook Unit 2: Exercise V, Unit 3: Exercise I & Vocabulary study
4	10/26 (月) 2限	Unit 4: The French paradox	Textbook Unit 3: Exercise V, Unit 4: Exercise I & Vocabulary study
5	11/2 (月) 2限	Unit 5: American's interest in sushi	Textbook Unit 4: Exercise V, Unit 5: Exercise I & Vocabulary study
6	11/9 (月) 2限	Unit 6: Don't stay away from Natto	Textbook Unit 5: Exercise V, Unit 6: Exercise I & Vocabulary study
7	11/16 (月) 2限	Unit 7: Acute alcohol intoxication can kill you	Textbook Unit 6: Exercise V, Unit 7: Exercise I & Vocabulary study
8	11/30 (月) 2限	Unit 8: Is snoring a bad sign?	Textbook Unit 7: Exercise V, Unit 8: Exercise I & Vocabulary study
9	12/7 (月) 2限	Unit 9: Getting a good night's sleep is a challenge	Textbook Unit 8: Exercise V, Unit 9: Exercise I & Vocabulary study
10	12/14 (月) 2限	Unit 10: Chocolate and its magical power	Textbook Unit 9: Exercise V, Unit 10: Exercise I & Vocabulary study
11	12/21 (月) 2限	Unit 11: The health risks of eating processed food	Textbook Unit 10: Exercise V, Unit 11: Exercise I & Vocabulary study
12	1/14 (木) 2限	Unit 12: Is genetically modified food safe enough?	Textbook Unit 11: Exercise V, Unit 12: Exercise I & Vocabulary study
13	1/18 (月) 2限	Unit 13: Environmental health threads	Textbook Unit 12: Exercise V, Unit 13: Exercise I & Vocabulary study
14	1/22 (金) 2限	Review exercises (Unit 1-6)	Textbook Unit 13: Exercise V, Review Exercises: pages 43, 44
15	1/25 (月) 2限	Review exercises (Unit 7-13)	Review Exercises: pages 90, 91
16	2/1 (月) 2限	Examination	Recapitulation of lessons 1-15

【成績評価の方法と基準】

Written examination (75%), participation in class discussions (25%).

【使用テキスト】

1) Better Health for Every Day, by T. Nishihara, M. Nishihara and Amy Mukamuri, Kinseido, 1,900 yen (+ tax).

【参考文献】

1) Dictionaries (English-Japanese, Japanese- English)

2) Supplementary material will be provided or indicated when needed.

【生成AIの利用について】

本科目では、レポート、試験、その他の課題作成において、生成AIの利用を全面的に禁止します。また、授業で配布される全ての資料に関して、生成AIに読み込ませることも禁止します。全ての成果物は、学生自身の知識と思考に基づき作成してください。利用が確認された場合は、不正行為とみなし、学則に基づき厳格に対処します。

科目名：歯学研究演習

担当教員名(所属)：濃野 要、寺尾 豊、川崎 真依子、米澤 大輔、岡本 圭一郎、外園 真規、辻村 恭憲、齋藤 瑠郁

開講番号：260DS218

開講学期：第2学期

水準：14

単位数：2単位

対象学部等：歯学部歯学科2年生

【科目の概要】

現在の歯科医療ならびに歯科学にはどのような課題があり、将来におけるそれらの課題解決にはどのような科学的手法や思考力が必要となるかを講義・演習により学ぶ。より深い知識や経験を求める希望者は、選択科目として研究室等でのさらなる見学実習や研究活動を行うことができる。

【科目のねらい】

基礎歯学、臨床歯学各分野の教員から、最新の研究成果やその研究過程を学び、現在の歯科医学における科学的な課題、ならびに課題克服の魅力と必要性を理解する。そして、高度歯科医療人および歯科医学研究者としての将来を見据え、自ら課題を解決する創造性豊かな人材となるための態度と研究手法を身につける。

【学習の到達目標】

- ・研究者に求められる倫理規範について説明できる。
- ・歯科医師として生涯学習の姿勢をもつ必要性を説明できる。
- ・生命科学研究、疫学研究、臨床研究の役割と重要性を説明できる。
- ・生命科学研究、疫学研究、臨床研究と歯科臨床とのかかわりを説明できる。
- ・生命科学研究、疫学研究、臨床研究と地域歯科保健とのかかわりを説明できる。
- ・歯科医学における課題発見および課題解決の過程を説明できる。
- ・歯科医学各領域の研究の特徴を説明できる。
- ・歯科医学各領域の研究の最新の成果やトピックスを説明できる。
- ・エビデンスのピラミッドについて説明できる。
- ・歯科専門職による口腔保健管理研究の役割を説明できる。
- ・歯科以外の研究に興味を持つことができる。

【授業の実施形態について】

必修科目として講義・演習を行う。(講義・実習の実施に対して合理的な配慮を希望する場合は初回実施日までに申し出てください。実施方法について相談します。)

【登録のための条件(注意)】

- ・毎回の演習に楽しみながら参加すること。
- ・より興味を持って授業に参加するため、事前に新聞やネットで歯科に関わる研究発表のニュースなどを調べておくことが望ましい。

【授業計画】

回	日時	講義内容(担当)	授業時間外の学修
1	10/2(金) 3限	ガイダンス(濃野、寺尾)	詳細は授業で指示する。指示された課題レポートを作成する。
	4限	「疫学研究を知っていますか」(濃野)	
2	10/9(金) 3-4限	「発生生物学の世界へようこそ」(川崎)	講義テーマについて調べる。指示された課題レポートを作成する。
3	10/16(金) 3-4限	「口腔外科」(小林、富原)	講義テーマについて調べる。指示された課題レポートを作成する。
4	10/23(金) 3-4限	「研究倫理」(葭原)	講義テーマについて調べる。指示された課題レポートを作成する。
5	10/30(金) 3-4限	「歯科衛生士としての研究への関わり」(米澤)	講義テーマについて調べる。指示された課題レポートを作成する。
6	11/13(金) 3-4限	「う蝕をバイオフィルム感染症として考える」(外園、齋藤)	講義テーマについて調べる。指示された課題レポートを作成する。
7	11/20(金) 3-4限	「食べる機能を科学する」(辻村)	講義テーマについて調べる。指示された課題レポートを作成する。
8	11/27(金) 3-4限	「痛みとストレスを科学する」(岡本)	講義テーマについて調べる。指示された課題レポートを作成する。

【成績評価の方法と基準】

毎回のレポートまたは小テスト(100%)により「学習の到達目標」の到達度を評価する。

【使用テキスト】

指定しない。

【参考文献】

必要に応じて授業中に紹介する。

【生成AIの利用について】

本科目では、レポート、試験、その他の課題作成において、特に指示の無い限り、生成AIの利用を全面的に禁止します。また、授業で配布される全ての資料に関して、生成AIに読み込ませることも禁止します。全ての成果物は、学生自身の知識と思考に基づき作成してください。利用が確認された場合は、不正行為とみなし、学則に基づき厳格に対処します。

科目名：地域歯科保健実習

担当教員名(所属)：中村 由紀、辻村 恭憲、大島 邦子

開講番号：260DS219

開講学期：第2学期

水準：14

単位数：1単位

対象学部等：歯学部歯学科2年生

【科目の概要】

理学療法士、作業療法士、言語聴覚士、保健師等の業務と歯科の関わり、およびコミュニケーション法について講義・実習を行う。障害者施設および高齢者施設を対象に施設訪問実習を行い、他職種（多職種）連携や地域歯科保健の現状について把握する。

※歯科医師としての実務経験のある教員が、その経験を活かし、臨床の場で実践できる内容の授業を行う。

【科目のねらい】

チーム医療には他職種（多職種）連携が必要不可欠である。また、将来地域歯科保健のリーダーとしての資質を身につけなければならない。現場実習を通じて、他職種とのコミュニケーションが円滑にできるようにする。また、自ら地域歯科保健の現状を把握する。

【学習の到達目標】

- ・ 歯科に関連する他職種について職務内容を説明することができる。
- ・ 障害者、および高齢者施設のスタッフとコミュニケーションがとれる。
- ・ 障害者、および高齢者施設への訪問実習を通し、地域歯科保健の現状について説明できる。

【授業の実施形態について】

コミュニケーション法および他職種と歯科との関わりについて講義を行ったのち、3グループに分かれてローテーションしながら、障害者施設および高齢者施設を訪問し見学実習を行う。実習後はグループ単位でまとめを作成した後、発表を行う。

【登録のための条件（注意）】

- ・ 事前に他職種の職務内容について学んでいることが望ましい。

【授業計画】

回	日時	講義内容(担当)	授業時間外の学修
1	10/1 (木) 3限	オリエンテーション、およびコミュニケーション法(中村)	配付資料を参考に、コミュニケーションおよび他(多)職種連携の重要性について学習
	4限	他職種と歯科とのかかわり(辻村)	
2	10/6 (火) 3-4限	施設訪問実習についてのオリエンテーション、および事前準備(3限：大島、4限：辻村)	前回の学習内容の復習
3	10/20 (火) 3-4限	施設訪問実習(辻村、大島)	オリエンテーション時の配付資料を復習
4	10/27 (火) 3-4限	施設訪問実習(辻村、大島)	オリエンテーション時の配付資料を復習
5	11/6 (金) 3-4限	施設訪問実習(辻村、大島)	オリエンテーション時の配付資料を復習
6	11/10 (火) 3-4限	施設訪問実習(辻村、大島)	オリエンテーション時の配付資料を復習
7	11/17 (火) 3-4限	施設訪問実習(辻村、大島)	オリエンテーション時の配付資料を復習
8	11/24 (火) 3-4限	施設訪問実習(辻村、大島)	オリエンテーション時の配付資料を復習
9	12/1 (火) 3-4限	施設訪問実習のまとめ作成、およびグループ発表(中村、辻村、大島)	オリエンテーション時の配付資料を復習
10	12/8 (火) 3-4限	筆記試験(中村)	

【成績評価の方法と基準】

筆記試験(40%)、レポート(30%)、まとめ発表(30%)により総合的に評価する。

【使用テキスト】

指定しない。

【参考文献】

必要に応じ授業中に紹介する。

【生成AIの利用について】

本科目では、レポート、試験、その他の課題作成において、生成AIの利用を全面的に禁止します。また、授業で配付される全ての資料に関して、生成AIに読み込ませることも禁止します。全ての成果物は、学生自身の知識と思考に基づき作成してください。

科目名：国際歯科保健医療学入門

担当教員名(所属)：石田 陽子、小川 祐司、Rosales Marcelo

開講番号：260DS220

開講学期：第2学期

水準：14

単位数：2単位

対象学部等：歯学部歯学科2年生

【科目の概要】

日本の医療/歯科医療を支える仕組みについて概略を知り、それを基本知識として、諸外国との相違点を学ぶ。スタディ・スキルズなどで学んだ内容を生かし、国内外の歯科医学・歯科医療について調査・学習する。

【科目のねらい】

今後の口腔保健および歯科医療向上に貢献するためには世界的な視野をもって状況を俯瞰する能力が求められる。本科目では、国際化人材として通用する歯科医師となるための基礎知識を学ぶとともに、今後の歯科医学学修への動機づけとする。

【学習の到達目標】

- ・日本の医療・歯科医療と、諸外国とのしくみの違いについて説明できる。
- ・自己・グループで調査・考察・プレゼンテーションができる。
- ・新潟大学歯学部教員による国際口腔保健への貢献について説明できる。

【授業の実施形態について】

講義とSGDを行う。SGDでは日本と外国の歯科医療についての調査し、その内容の発表と質疑応答を行うことで相互の理解を深める。なお、全員が少なくとも2回は発表を行うことになる。調査・発表では文献収集・インターネット検索・英語読解・スライドプレゼンテーションを実践する。

【登録のための条件(注意)】

- ・SGDの班分けについては講義開始時期に通知する。
- ・各班で調査を行う際には各自の検索が可能なデバイスを、班に1台PCがあるとよい。用意できない場合には貸与するので相談すること。
- ・発表については指定日前までに発表用のスライドをEメールで提出すること。
- ・特別講義では講義終了後に質問用紙または学務情報システムのアンケートを配布するので、記入し提出すること。

【授業計画】

回	日時	講義内容(担当)	授業時間外の学修
1	10/7(水)3限	イントロダクション：日本における医療・歯科医療のしくみ(石田)	詳細は授業時に指示する
2	10/7(水)4限	調査1：日本における医療・歯科医療のしくみ(石田)	詳細は授業時に指示する。調査して作成したスライドは同日中に提出することが望ましい
3	10/14(水)3限	発表・ディスカッション1：日本における医療・歯科医療のしくみ(石田)	
4	10/14(水)4限	調査2：各国における医療・歯科医療のしくみ(石田)	詳細は授業時に指示する
5	10/21(水)3限	特別講義①：外国人歯科医師が日本で学んだこと【英語で行います】(マルセロ)	当日、質問式アンケートを配信するので、講義終了同日に提出すること
6	10/21(水)4限	講義：SSSV(短期海外派遣・受入プログラム)について(石田)	
7	10/28(水)3限	特別講義②：新潟大学歯学部の国際貢献—WHO歯科医官の仕事について(小川)	当日、質問式アンケートを配信するので、講義終了同日に提出すること
8	11/18(水)3限	発表・ディスカッション2-1：各国における医療・歯科医療のしくみ(石田)	発表スライドの提出(原則、前週木曜日)
9	11/18(水)4限	発表・ディスカッション2-2：各国における医療・歯科医療のしくみ(石田)	発表スライドの提出(原則、前週木曜日)
10	11/25(水)3限	発表・ディスカッション2-3：各国における医療・歯科医療のしくみ(石田)	発表スライドの提出(原則、前週木曜日)
11	11/25(水)4限	発表・ディスカッション2-4：各国における医療・歯科医療のしくみ(石田)	発表スライドの提出(原則、前週木曜日)
12	12/2(水)3限	発表・ディスカッション2-5：各国における医療・歯科医療のしくみ(石田)	発表スライドの提出(原則、前週木曜日)
13	12/2(水)4限	発表・ディスカッション2-6：各国における医療・歯科医療のしくみ(石田)	発表スライドの提出(原則、前週木曜日)

- | | | | |
|----|-------------|--|-------------|
| 14 | 12/9 (水) 3限 | 発表予備日 または 講義：日本で、外国で、歯科医師となるためには？ (石田) | 詳細は授業時に指示する |
| 15 | 12/9 (水) 4限 | 総括講義 (石田) | 詳細は授業時に指示する |

【成績評価の方法と基準】

学生自身で行う調査・発表・質疑応答状況 (50%)、特別講義時の提出物 (10%)、レポート作成形式の試験 (40%) とする。なお試験時、紙の資料は持ち込み可とするが、インターネット等での検索は禁止する。また、出席状況は厳しくチェックする。

【使用テキスト】

特に指定しない。

【参考文献】

必要に応じて授業で紹介する。

【生成AIの利用について】

本科目では、生成 AI を批判的に吟味し、有効活用するスキルを実践的に学ぶことも目的の一つとします。情報収集の補助、論理構成の確認などの目的で積極的に活用してください。ただし、利用した場合はその旨を必ず明記し、生成された情報のファクトチェックを各自で行い、最終的な成果物の責任は自身が負うことを徹底してください。