

臨床検査学科

臨床検査コース

1年

《専門教育科目 専門基礎》

科目名	解剖学				
担当者氏名	中谷 宣弘				
授業方法	講義	単位・必選	2・必修	開講年次・開講期	1年・前期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力		<input checked="" type="radio"/> 1-64 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な教養と、専門分野を理解するために必要な科学的基礎知識を身につけている。 <input type="radio"/> 1-66 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な医学的知識を身に付け、臨床検査データの重要性を理解している。 <input type="radio"/> 3-71 (態度と志向性) 医療人になることの意識を持ち、人のために役立つ行動ができる。			

《授業の概要》

医学の最も基礎的な分野の一つである“人体の正常な構造”を学習してもらう。本講義では細胞・組織の基礎的知識と、各臓器の基本的な肉眼像および顕微鏡像、骨格、脈管、神経の名称やつながり、走向について理解できるよう学習する。

《テキスト》

- 坂井健雄ほか「ぜんぶわかる人体解剖図」成美堂出版
- 牛木辰男「入門組織学 改訂第2版」南江堂

《参考図書》

「臨床検査学講座 解剖学」医歯薬出版

《授業の到達目標》

①人体の構造、臓器の位置関係や大きさ、機能、特徴を把握できており、また、主要な臓器の顕微鏡像において、構成する細胞や組織について説明できる。
 ②解剖学・組織学の用語を読み書きを含めて正確に使える。

《授業時間外学修》

事前学修；初回を除き、翌週学習する項についてテキストの該当する章を読み込んでおくこと（30分程度）
 事後学修；器官系別に肉眼的、顕微鏡的特徴についてまとめてみる。配布プリントを利用して自分流の学習ノートを作成するとよい（章を終えるごとに1~2時間程度）。

《備考》

実務家教員による授業
 対面授業の予定だが感染状況等により変更する場合がある。

《成績評価の方法》

期末試験 80%
 平常点 小テスト20%（ただし全講義が遠隔授業の場合、提出形式のレポート等に変更する場合あり）
 （学生へのフィードバックの方法）
 期末試験は終了後に30分程度の講評を行う。

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	オリエンテーションと序論 からだの区分と名称	解剖学とは何を学ぶのか。からだの区分や方向を指す名称など
2	細胞と組織	細胞の基本構造、人体を構成する四大組織について
3	骨格系	骨の肉眼的、顕微鏡的構造。からだを構成する骨の名称と位置関係
4	筋系	骨格筋の構造や代表的な筋肉の名称など。他二種の筋（心筋、平滑筋）との顕微鏡的特徴や働きの違いについて
5	脈管系とリンパ性器官1～心臓と血管系～	体中に血液を循環させる心臓と血管の構造、動脈と静脈の違いや各動静脈の名称
6	脈管系とリンパ性器官2リンパ管とリンパ性器官	リンパ液を循環させるリンパ管とはどのようなものか。大まかなリンパ管の走向とそれに付属する器官の構造と働き
7	呼吸器系	鼻孔から取り入れられた空気が肺まで運ばれるまでの経路、各部位の肉眼的、組織学的構造
8	消化器系1～消化管～	食べ物を運び、栄養を吸収する消化管の経路、各部位の働きや肉眼的、組織学的構造
9	消化器系2～肝臓、胆嚢、脾臓～	消化を助ける臓器についてその位置関係や働き、構造について
10	泌尿器系	血液をろ過し尿になるまでの経路、構造
11	生殖器系	男性生殖器と女性生殖器について両者の構造、精子、卵子の運ばれる経路
12	神経系1～中枢神経～	脳と脊髄で構成される中枢神経について部位ごとの大まかな特徴と働き
13	神経系2～末梢神経～	脳神経、脊髄神経に分類される末梢神経について部位ごとの大まかな特徴と働き
14	内分泌系	からだの随所に存在する内分泌器官について代表的なものの場所や構造、産生するホルモンとその働きについて
15	感覚器系	視覚器、平衡聴覚器を中心にその構造について

《専門教育科目 専門基礎》

科目名	生理学				
担当者氏名	溝渕 亜矢				
授業方法	講義	単位・必選	2・必修	開講年次・開講期	1年・前期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力	(◎ 1-64 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な教養と、専門分野を理解するために必要な科学的基礎知識を身につけていく。				

《授業の概要》

ヒトは、器官、組織、細胞がそれぞれ固有の機能を営みながらも、統率のとれた連携プレーで一つの個体としての生命活動を行っている。ヒトの体の正常な営みを学ぶために必要な生理学的基礎知識を学習する。

《授業の到達目標》

- 各器官の基本構造と機能について理解し説明できる。
- 臓器の相互関連について理解し説明できる。

《成績評価の方法》

- 期末テスト 80%
- 確認テスト・提出課題など 20%

《試験のフィードバック方法》

定期試験後に解説を行う。試験60分・解説30分

《テキスト》

- 二宮治明「N教授の生理学講義ノート」日本医事新報社
- 坂井健雄ほか「ぜんぶわかる人体解剖図」成美堂出版

《参考図書》

- 「生理学」 医歯薬出版社
- 竹内 修二 「生理学トレーニングノート 書き込み式」 医学教育出版社
- 系統看護学講座「解剖生理学」医学書院

《授業時間外学修》

事前学修：テーマに沿って事前にテキストを読んでおく。
事後学修：テキストと配布物を用いて復習を行う。特に解剖学や生物学と重複する内容については重点的に復習する事が望ましい。

《備考》

専門用語は丸覚えせず、細胞や臓器の構造や機能について自分で描写できるようにする。実務家教員としての授業です。対面授業の予定だが、感染状況等により変更する場合がある。

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	細胞、組織、器官	細胞の構造と機能、遺伝子による細胞制御、組織、器官
2	神経系	神経細胞、中枢神経系
3	神経系	末梢神経、自律神経、筋
4	感覚系	体温、体性感覺、内臓感覺
5	感覚系	特殊感覺（聴覚、前庭感覺、味覚、嗅覚）
6	内分泌系	ホルモン、内分泌器官
7	消化器系	消化器系の構造と機能
8	心・血管系	心臓の構造、刺激伝導系、活動電位
9	循環系、リンパ系	血圧、循環系
10	呼吸器系	呼吸器系
11	血液、造血器	血液組織と造血器官
12	腎臓と体液	腎臓の構造と機能、体液の恒常性
13	代謝、栄養素	代謝、ビタミン、ミネラル
14	血液成分の機能	止血、免疫
15	生殖系	女性生殖器、男性生殖器、性ホルモン

《専門教育科目 専門基礎》

科目名	微生物学				
担当者氏名	藤井 仁人				
授業方法	講義	単位・必選	2・必修	開講年次・開講期	1年・前期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力		<input checked="" type="radio"/> 1-64 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な教養と、専門分野を理解するために必要な科学的基礎知識を身につけている。 <input type="radio"/> 1-66 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な医学的知識を身に付け、臨床検査データの重要性を理解している。			

《授業の概要》

感染症の原因となる病原微生物の形態・代謝・遺伝などの基礎的な分野を学ぶ。

また感染症の発症機序を理解し、感染対策や、化学療法による治療法など、医療職として必要な基礎知識を習得する。

《テキスト》

臨床検査学講座「臨床微生物学」（医歯薬出版）

《参考図書》

「病気がみえる vol.6 免疫・膠原病・感染症」（メディックメディア）

《授業の到達目標》

- ①微生物分類とそれぞれの基本的な特性を理解している。
- ②微生物検査法の基礎を理解している。
- ③滅菌・消毒法の基礎を理解している。
- ④グラム染色法の原理を説明できる。
- ⑤抗菌薬の基礎を理解している。

《授業時間外学修》

事前学修：教科書の内容を自分で理解する様努める。（1時間程度）

事後学修：講義内容のポイントを確認する。（2時間程度）

《成績評価の方法》

期末試験 80%
小テスト 20%

《試験のフィードバック》

期末試験では、60分の試験後に30分の解説を行う。

《備考》

新型コロナウイルス感染症に対する防止対策を取った上で対面授業を予定。

ただし社会情勢の変化に応じて遠隔授業とする場合がある。

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	微生物学の歴史 /微生物の分類	感染症に対する考え方の変遷、微生物の発見、分類法他
2	細菌の形態と構造	微細構造と外部構造、画報の形成
3	細菌の代謝と発育	細菌の代謝の概要、呼吸と発酵、高分子成分の代謝、細菌の増殖、細菌数の測定法
4	細菌の観察法と染色法	微生物の染色法、グラム染色の方法と原理
5	細菌の発育と培養	培養の目的、培地成分、細菌の培養法(分離培養、純培養、継代培養、嫌気性培養など)
6	遺伝・変異と遺伝子診断	遺伝と変異の概念、ゲノムの概念、プラスミド・バクテリアファージの概念、遺伝形質の伝達
7	遺伝・変異と遺伝子診断	感染症の遺伝子診断
8	滅菌法および消毒	滅菌と消毒の概念、殺菌法など
9	化学療法	化学療法の概念、抗菌薬の種類と作用機序、化学療法の基本
10	化学療法	薬剤耐性菌他
11	ワクチン	ワクチンの概念、ワクチンの種類
12	正常細菌叢とその変動	正常細菌叢の概念、正常細菌叢の分布など
13	病原性と抵抗力	感染の概念、毒素、感染と発症
14	病原性と抵抗力	各種感染症の概念、食中毒
15	バイオセーフティ/感染症 関連法規	バイオハザード対策、病原体の危険度分類、安全キャビネット/感染症法

《専門教育科目 専門基礎》

科目名	血液学				
担当者氏名	三島 清司				
授業方法	講義	単位・必選	2・必修	開講年次・開講期	1年・前期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力		<input checked="" type="radio"/> 1-64 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な教養と、専門分野を理解するために必要な科学的基礎知識を身につけている。 <input type="radio"/> 2-68 (技能) 検査マニュアルに従って正確に検査を行い、正しい結果を出すことができる。 <input type="radio"/> 4-73 (総合的な学習経験と創造的思考力) 自らの意見を第三者に正確に伝えるコミュニケーション能力をもつ。			

《授業の概要》

血液検査は、日常診療において汎用される検査の一つである。これは血液が全身を循環し病気に対する身体の反応を鋭敏に反映する為である。この講義では細胞成分（白血球・赤血球・血小板）と凝固線溶に関する基本的知識と異常値の捉え方（量的・質的）について学習する。また各種の検査法についても学習する。

《授業の到達目標》

- ①専門用語（日本語と英語）を理解し記憶している。
- ②各種血球の形態特徴と機能を理解している。
- ③凝固・線溶の機序と制御機序を理解している。

《成績評価の方法》

期末試験 (80%)

小テスト (20%)

《試験のフィードバックの方法》

期末試験終了後に解説を行う。（試験60分・解説30分）

《テキスト》

臨床検査学講座「血液検査学」 医歯薬出版

「病気がみえる vol.5 血液（第2版）」 メディックメディア
配布資料：必要に応じPFの「お知らせ」で配布

《参考図書》

平野正美「ビジュアル臨床血液形態学（改訂第4版）」 南江堂
朝倉英策「しみじみわかる血栓止血 Vol.1 DIC・血液凝固検査編」 中外医学社

《授業時間外学修》

事前学修：授業計画の学習内容に記載された語句の意味を調べておく。（20分程度）

事後学修：テキストと配布資料を読み、授業内容を復習する。小テストを解いて理解度を確認する。（60分程度）

《備考》

授業は遠隔を基本とするが、感染状況により変更することがある。

実務家教員による授業

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	総論	血液の成分・血液量・血球の分化成熟などの基礎的知識
2	赤血球	産生と崩壊・形態と機能
3	ヘモグロビン	ヘモグロビンの構造と機能
4	鉄代謝	ヘモグロビン代謝
5	白血球	産生と崩壊・形態と機能
6	顆粒球	好中球・好酸球・好塩基球
7	単球・リンパ球	単球・リンパ球
8	血小板	産生と崩壊
9	血小板	形態と機能
10	止血機構	血管と止血・血小板の機能
11	血液凝固	機序 第1相
12	血液凝固	機序 第2相・第3相
13	線溶系	機序と制御機能
14	凝固・線溶の検査法と分子マーカー	凝固・線溶の検査法と分子マーカー
15	細胞表面マーカー	細胞表面マーカー・染色体

《専門教育科目 専門基礎》

科目名	臨床検査基礎実習				
担当者氏名	尾田 三世、梶 清美、石河 健、三島 清司、岡村 美和、松村 直愛、溝渕 亜矢				
授業方法	実習	単位・必選	1・必修	開講年次・開講期	1年・前期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力	<input type="radio"/> 1-64 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な教養と、専門分野を理解するために必要な科学的基礎知識を身につけている。 <input checked="" type="radio"/> 1-65 (知識と理解) 基本的な臨床検査法の知識を身につけ、検査機器の測定原理および操作法について理解している。 <input type="radio"/> 2-67 (技能) 検査機器の操作マニュアルに従って、正しく操作することができる。 <input type="radio"/> 3-70 (態度と志向性) グループ学習の場で自分の役割を認識し、チームで協力して結果を導くことができる。				

《授業の概要》

臨床検査ではさまざまな機器、器具を利用して検査を行う。各専門分野の実習が始まる前に、基礎的な機器・器具の操作法、顕微鏡での細胞や組織の見方などを修得する。また、講義で学ぶ基礎的な内容を実習を通して理解を深める。

《テキスト》

臨床検査学講座「検査機器総論」医歯薬出版
臨床検査学講座「血液検査学」医歯薬出版
牛木辰夫「入門組織学改訂版第2版」南江堂

《参考図書》

三輪史郎「血液細胞アトラス」文光堂

《授業の到達目標》

- ①光学顕微鏡のメカニズム及び使用法が理解できる。
- ②組織標本により主要臓器の特徴的形態が理解できる。
- ③血液標本により主要細胞の特徴的形態が理解できる。
- ④心電図検査・肺機能検査により生理機能検査の特徴が理解できる。
- ⑤臨床化学検査の基礎的な操作法が理解できる。

《授業時間外学修》

事前学修：授業概要および授業中の予告等をもとに、関連する項目を調べておくこと。(20分程度)
事後学修：実習で学んだ語句等を調べて、レポートに書き加える。(20分程度)

《備考》

実務家教員による授業

本学コロナウイルス感染症予防対策委員会の方針に従い、授業を実施する。

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	顕微鏡の使用方法	光学顕微鏡の使用法（コンデンサー絞りと像の見え方の関係を詳しく体験、油浸レンズの使用法など）
2	血液細胞の観察	血液細胞の観察（赤血球・血小板）・スケッチ
3	血液細胞の観察	血液細胞の観察（白血球）・スケッチ
4	生理機能検査の基礎 1	医療機器の使用法（電気生理）
5	生理機能検査の基礎 2	医療機器の使用法（画像検査）
6	実習基礎操作 1	ピペットの使い方
7	実習基礎操作 2	試薬の調整法
8	組織標本の観察	組織標本を観察し、細胞の形と種類を理解する
9	組織標本の観察	消化器系・呼吸器系・泌尿器系・内分泌系・生殖器系・神経系の組織標本を観察①
10	組織標本の観察	消化器系・呼吸器系・泌尿器系・内分泌系・生殖器系・神経系の組織標本を観察② 試験：鏡検
11		
12		
13		
14		
15		

《専門教育科目 専門基礎》

科目名	公衆衛生学				
担当者氏名	荒谷 千登美				
授業方法	講義	単位・必選	2・必修	開講年次・開講期	1年・前期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力		<input type="radio"/> 1-64 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な教養と、専門分野を理解するために必要な科学的基礎知識を身につけています。 <input type="radio"/> 1-66 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な医学的知識を身に付け、臨床検査データの重要性を理解している。 <input type="radio"/> 3-71 (態度と志向性) 医療人になることの意識を持ち、人のために役立つ行動ができる。			

《授業の概要》

公衆衛生とは、組織化された地域社会の努力により、疾病を予防し、寿命を延長し、身体的・精神的健康と能率の増進を図る科学であり、技術である。環境とのかかわりの中で人の生から死に至るあらゆる過程が含まれ医学はもとより統計学、疫学、微生物学、免疫学、各種保健等広範な知識を洞察する学問である。これら複雑で膨大な情報の中から国民に正しい健康情報を提供できる専門職としての臨床検査技師を目指す。

《授業の到達目標》

- ①疾病の要因と予防が説明できる。
- ②感染症の原因と予防対策を理解している。
- ③疫学の基礎知識を身に付ける。
- ④環境と健康のかかわりを理解している。
- ⑤と疾病のかかわり及び予防対策が説明できる。
- ⑥各種保健等広範な知識を身に付け、今後社会人として活用出来るようにする。

《成績評価の方法》

期末試験 60%
平常点(小テスト) 40%

『試験のフィードバック』

試験60分 解説30分 試験後に解説をする。

《テキスト》

臨床検査学講座「公衆衛生学」医歯薬出版
「公衆衛生がみえる」メディックメディア

《参考図書》

ポケットマスター臨床検査知識の整理 公衆衛生学/関係法規
臨床検査技師教育研究会編 医歯薬出版株式会社

《授業時間外学修》

事前学修：次回のテーマのテキストを読む（20分）
事後学修：小テストの復習をする。（30分）

《備考》

感染防止対策を取り、対面授業、ただし、感染状況により遠隔授業に変更することがある。 実務家教員による授業

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	公衆衛生学総論	公衆衛生の意義と使命、健康の概念と予防医学、人口問題
2	生活環境・公害	飲料水、水質基準、下水、廃棄物、室内環境、大気汚染、水質汚濁、土壤汚染、騒音・振動、食品公害
3	衛生統計	人口静態統計、人口動態統計、生命表、粗死亡率、年齢調整死亡率、乳児死亡率、平均寿命と平均余命
4	疫学 I	疫学の概念、疫学調査方法
5	疫学 II	疾病統計罹患率、有病率、検査の指標とスクリーニング、予防医学
6	感染症 I	感染症の定義と病原体、感染源（病原巣）、感染経路、感受性、免疫、流行要因
7	感染症 II	感染症の類型、主要感染症と予防対策
8	栄養と食品衛生①栄養と健康	健康管理、健康増進、生活習慣病栄養と健康、食中毒、食品化学
9	栄養と食品衛生②	食中毒と予防
10	母子保健・学校保健	保健管理、母の健康、出産、新生児・乳児・小児の健康、死産、学校における感染症、学校安全
11	産業保健	労働環境、職業病、職業病の予防
12	成人保健	生活習慣病、悪性新生物、心疾患、脳血管疾患、予防と早期発見・早期治療
13	高齢者保健・精神者保健・介護保健	老人保健、精神保健、介護保険
14	衛生行政・社会保障	衛生行政組織、保健所、医師法、医療法、社会保障、医療保険
15	総括と復習	補足、確認テストの復習など

《専門教育科目 専門基礎》

科目名	公衆衛生学実習				
担当者氏名	藤井 仁人、荒谷 千登美				
授業方法	実習	単位・必選	1・必修	開講年次・開講期	1年・前期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力	<input type="radio"/> 1-64 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な教養と、専門分野を理解するために必要な科学的基礎知識を身につけている。 <input type="radio"/> 3-70 (態度と志向性) グループ学習の場で自分の役割を認識し、チームで協力して結果を導くことができる。 <input type="radio"/> 4-72 (総合的な学習経験と創造的思考力) 習得した知識を総合的に活用したプレゼンテーション能力をもつ。				

《授業の概要》

I 公衆衛生実習は単にデータを得るだけでは実習の目的を達したとは言えない。データから考えられる公衆衛生学的な背景に論及し、考察することが必要である。したがって、与えられた課題結果から考察すべき公衆衛生学的背景を理解して実習に臨む。

II 細菌学的手法を用いて、飲料水・食品・環境中の細菌や真菌を培養し、汚染度を調べて考察する。

《授業の到達目標》

- ① 実習で得られた結果から、どのようなことが考えられるか、影響を与えた条件、因子は何かなどを十分に考え、文献調査から知識を得ながら、考察できる。
- ② 微生物を扱う実習室での感染防止技術が身に付いている。

《テキスト》

臨床検査学講座「公衆衛生学」第14章 実習 (医歯薬出版)
用意した実習プリント

《参考図書》

適宜紹介します。

《授業時間外学修》

事前学修：予定されている実習内容の理解に努める。（15分程度）

事後学修：レポートの作成（30分程度）

《成績評価の方法》

1. 平常点（実習態度）30%
2. レポート（提出状況、内容）70%

《評価フィードバックの方法》

レポートに点数とコメントを記載し、返却する。

《備考》

細菌関連以外は、実務家教員による授業。

新型コロナウイルス感染症への感染防止対策を取った上で対面授業を予定。

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	環境の細菌①	滅菌法。手指消毒。
2	環境調査①	実習説明(配布する実習冊子の説明)
3	環境調査②	測定方法および試薬の確認
4	環境調査③	水質・大気・環境・文献調査-1 (各班に分かれ順次測定)
5	環境調査④	水質・大気・環境・文献調査-2 (各班に分かれ順次測定)
6	環境調査⑤	水質・大気・環境・文献調査-3 (各班に分かれ順次測定)
7	環境調査⑥	水質・大気・環境・文献調査-4 (各班に分かれ順次測定)
8	環境調査⑦	実習のまとめとプレゼンテーション資料作成 (班ごとに作成)
9	環境調査⑧	文献調査プレゼンテーション資料作成 (班ごとに作成)
10	環境調査⑨	実習のプレゼンテーション (班ごとに発表)
11	環境調査⑩	文献調査のプレゼンテーション (班ごとに発表)
12	環境の細菌②	落下菌数、付着菌数
13	環境の細菌③	食品中の細菌数
14	環境の細菌④	飲料水中の細菌数
15	環境の細菌⑤	大腸菌群の検査

《専門教育科目 専門基礎》

科目名	保健医療福祉概論				
担当者氏名	森田 益子				
授業方法	講義	単位・必選	1・必修	開講年次・開講期	1年・前期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力		<input type="radio"/> 1-64 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な教養と、専門分野を理解するために必要な科学的基礎知識を身につけている。 <input type="radio"/> 3-69 (態度と志向性) 臨床検査技師としての将来の方向性を認識し、目標実現のために必要な学習をすることができる。 <input type="radio"/> 3-70 (態度と志向性) グループ学習の場で自分の役割を認識し、チームで協力して結果を導くことができる。 <input type="radio"/> 3-71 (態度と志向性) 医療人になることの意識を持ち、人のために役立つ行動ができる。			

《授業の概要》

少子高齢化に伴い、医療to福祉が重視されてきている。医療は疾病の中心であるが、福祉はいかに健康を維持・管理するか、社会・国家的レベルの社会保障制度、医療法、医療提供体制としての医療施設の種類など、新しい見方が必要になってきた。そのために先ず、福祉の発展の歴史と定義、医の倫理、患者の心理など医療人が理解しておかなければならない基礎知識を、社会保障制度などの諸制度に加える。

《授業の到達目標》

- ①保健・医療・福祉の発展の歴史と定義を理解する。
- ②医療に従事する人の職種と資格を理解する。
- ③医療保険制度・社会保障制度等の動向を理解する。
- ④患者の心理をよく理解し医療従事者としての心構えを養う。

《テキスト》

臨床検査学講座「保健医療福祉概論」（医歯薬出版）

《参考図書》

適宜紹介する

《授業時間外学修》

事前学修：次回のテーマのテキストを読む（20分）

事後学修：講義のテーマに沿った最近の話題、ニュースなど情報を収集する。（20分）

《成績評価の方法》

筆記試験 (90%)

平常点(受講態度等) (10%)

《フィードバックの方法》

試験60分 解説30分 試験後に解説をする。

《備考》

感染防止対策を取り、対面授業、ただし、感染状況により遠隔授業に変更することがある。 実務家教員による授業

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	保健医療福祉①	医学の歴史
2	保健医療福祉②	病院の各部門とその役割
3	保健医療福祉③	医療制度
4	保健医療福祉④	医療提供の実際
5	保健医療福祉⑤	社会保障制度と医療財政
6	保健医療福祉⑥	病院医療の質の維持と向上
7	保健医療福祉⑦	患者の心理
8	保健医療福祉⑧	医の倫理と医療従事者的心構え
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

《専門教育科目 専門基礎》

科目名	情報科学実習				
担当者氏名	高村 武彦				
授業方法	実習	単位・必選	1・必修	開講年次・開講期	1年・前期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力		<input checked="" type="radio"/> 1-64 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な教養と、専門分野を理解するために必要な科学的基礎知識を身につけている。 <input type="radio"/> 3-70 (態度と志向性) グループ学習の場で自分の役割を認識し、チームで協力して結果を導くことができる。 <input type="radio"/> 4-72 (総合的な学習経験と創造的思考力) 習得した知識を総合的に活用したプレゼンテーション能力をもつ。 <input type="radio"/> 4-73 (総合的な学習経験と創造的思考力) 自らの意見を第三者に正確に伝えるコミュニケーション能力をもつ。 <input type="radio"/> 4-74 (総合的な学習経験と創造的思考力) 習得した知識・技能を用いて、問題解決に向けた創造的思考をすることができる。			

《授業の概要》

パソコンコンピュータの基本ソフトの操作になれ、日常的に多く使用されているメールやブラウザ（インターネット）、業務遂行上必要な文章を作成するための文章作成ソフト、医療現場に必要不可欠な数値処理するための表計算ソフト、研究発表のためのプレゼンテーションソフトなどの操作を習得する。

《授業の到達目標》

- ①文書作成ソフトを使って文章を作成できる。
- ②表計算ソフトを使って数値・図表処理ができる。
- ③プレゼンテーションソフトを使って表現ができる。
- ④検定試験に合格できるレベルに到達する。

《テキスト》

- ①技術評論社編+AYURA+稻村暢子『今すぐ使えるかんたんWord & Excel & PowerPoint』（株式会社技術評論社）
- ②必要に応じて配布プリントがある。

《参考図書》

- ①『MOS Word365&2019対策テキスト&問題集（よくわかるマスター）』（富士通エフ・オー・エム株式会社）②『MOS Excel365&2019対策テキスト&問題集（よくわかるマスター）』（富士通エフ・オー・エム株式会社）③『MOS PowerPoint365&2019対策テキスト&問題集（よくわかるマスター）』（富士通エフ・オー・エム株式会社）

《授業時間外学修》

パソコンコンピュータ(PC)を頻繁に利用し慣れておくこと。
事前学修：テキストを読んでおくこと。(30分程度)
事後学修：テキストの演習問題を反復練習する。(60分程度)

《成績評価の方法》

- ①期中に実施されるレポート課題(20%)
- ②平常点(実習態度、80%)

『学生へのフィードバックの方法』
レポート課題提出後に説明する。

《備考》

実務家教員による授業

感染対策を取り、対面授業、ただし感染状況により変更する場合がある。

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	MOS対策 基本操作	Word・Excel・PowerPointの基本操作
2	MOS対策 Word①	Wordの基本操作：文字入力と編集
3	MOS対策 Word②	Wordの基本操作：書式と段落の設定
4	MOS対策 Word③	Wordの基本操作：文書のレイアウトと印刷
5	MOS対策 Word④	Wordの総合的な操作：練習問題①
6	MOS対策 Excel①	Excelの基本操作：データ入力と表の操作
7	MOS対策 Excel②	Excelの基本操作：文字とセルの書式設定
8	MOS対策 Excel③	Excelの基本操作：数式と関数の利用
9	MOS対策 Excel④	Excelの基本操作：データの操作とグラフ・印刷
10	MOS対策 Excel⑤	Excelの総合的な操作：練習問題①
11	MOS対策 Excel⑥	Excelの総合的な操作：練習問題②
12	MOS対策 PowerPoint①	PowerPointの基本操作：文字入力とスライドの操作
13	MOS対策 PowerPoint②	PowerPointの基本操作：図表や画像の挿入
14	MOS対策 PowerPoint③	PowerPointの基本操作：プレゼンテーションと印刷
15	MOS対策 PowerPoint④	PowerPointの総合的な操作：練習問題①

《専門教育科目 専門》

科目名	医動物学				
担当者氏名	榎 清美				
授業方法	講義	単位・必選	1・必修	開講年次・開講期	1年・前期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力		◎ 1-64 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な教養と、専門分野を理解するために必要な科学的基礎知識を身につけています。 ◎ 1-66 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な医学的知識を身に付け、臨床検査データの重要性を理解している。 ◎ 3-69 (態度と志向性) 臨床検査技師としての将来の方向性を認識し、目標実現のために必要な学習をすることができる。 ◎ 3-71 (態度と志向性) 医療人になることの意識を持ち、人のために役立つ行動ができる。 ◎ 4-74 (総合的な学習経験と創造的思考力) 習得した知識・技能を用いて、問題解決に向けた創造的思考をすることができる。			

《授業の概要》

人体寄生虫症は、特に熱帯から亜熱帯地域に広範囲に蔓延し、重要な社会問題となっている。日本では激減したとは言え、最近、国際交流の拡大により輸入寄生虫症の持ち込み、生食嗜好の変化、ペットブームによる人畜感染症の誘発によって増加の傾向がある。このように寄生虫病の様相が変化する現在、検査技師としての寄生虫の分布、形態及び生態などの知識を習得すると併に、適切な寄生虫症の診断を把握する。

《授業の到達目標》

- ①各種寄生虫及び衛生害虫の構造を把握できる。
- ②各種寄生虫症及び衛生害虫症に適した検査方法を理解し、説明できる。
- ③各種寄生虫症及び衛生害虫症の症状を理解し、説明できる。

《成績評価の方法》

期末試験 70%

小テスト 30%

<試験のフィードバック方法>

期末試験終了後に解説を行う。試験：60分 解説：30分

《テキスト》

臨床検査学講座「医動物学」医歯薬出版

《参考図書》

「図説 人体寄生虫学」南山堂

《授業時間外学修》

事前学修：テキスト内の次回講義部分を読み、概要を理解する。（30分）

事後学修：講義で学んだことを参考書などを用いて復習し、理解を深める。（60分）

《備考》

実務家教員による授業

本学コロナウイルス感染症予防対策委員会の方針に従い、授業を実施する。

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	医動物学総論	学名、寄生と共生、感染経路、宿主・寄生虫相互関係、寄生虫の生殖、発育、寄生虫感染の免疫反応、寄生虫の分類
2	線虫類各論 1	腸管寄生（回虫、蟐虫、糞線虫、鉤虫など）
3	線虫類各論 2	皮下組織・血管リンパ節寄生（各種糸状虫）、幼線虫寄生（アニサキス、各種頸口虫など）
4	吸虫類各論	消化器、肝臓、肺、血管寄生（横川吸虫、肝吸虫、肝蛭、肺吸虫、住血吸虫など）
5	条虫類各論	擬葉目類（日本海裂頭条虫、マンソン裂頭条虫）、円葉目類（無鉤条虫、有鉤条虫、多包状虫）など
6	原虫類各論 1	腸管寄生（赤痢アメーバー、ランブル鞭毛虫、クリプトスボリジウム）、血液・組織寄生（胞子虫類：マラリア、トキソプラズマ）など
7	原虫類各論 2、衛生動物各論	血液・組織寄生（鞭毛虫類：トリパノソーマ、リュシュマニア）、ダニ類（ツツガムシ、ビゼンダニ、マダニ）、昆虫類（蚊、ハエ、シラミ）など
8	寄生虫検査法	虫卵・幼虫・成虫検査、マラリア・トキソプラズマ検査、免疫学的・生物学的・遺伝子検査、検査結果の評価
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

《専門教育科目 専門》

科目名	一般検査学				
担当者氏名	松村 直愛				
授業方法	講義	単位・必選	2・必修	開講年次・開講期	1年・前期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力		◎ 1-64 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な教養と、専門分野を理解するために必要な科学的基礎知識を身につけている。 ◎ 1-65 (知識と理解) 基本的な臨床検査法の知識を身につけ、検査機器の測定原理および操作法について理解している。 ◎ 1-66 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な医学的知識を身に付け、臨床検査データの重要性を理解している。			

《授業の概要》

まず、検査を行う上で必要な検体の取り扱いなど基本的なことを学習する。さらに、専門的検査の前のスクリーニング的な役割を果たす一般検査について、検査法、意義、疾患との関連を学習しその重要性を理解する。

《テキスト》

「臨床検査学講座 一般検査学」（医歯薬出版）
各種プリント

《参考図書》

「一般検査技術教本」 日本臨床検査技師会
「尿沈渣検査法2010」 日本臨床検査技師会

《授業の到達目標》

- ①健常人の尿、髄液の一般性状を理解している。
- ②尿試験紙検査の各項目の目的、原理を理解している。
- ③尿沈渣成分の臨床的意義を理解している。
- ④免疫学的便潜血検査の原理、特徴、意義を理解している。
- 『卒業認定・学位授与との関連』
臨床検査技師国家試験に合格するために必要な知識と技術を習得している。

《成績評価の方法》

1. 試験の成績 (80%)
2. 小テスト、課題 (20%)

『試験のフィードバックの方法』

期末試験 (60分) の後、解説 (30分) を行う。

《授業時間外学修》

準備学習：授業範囲の教科書を読む(30分)
復習：授業範囲の配布課題をする (30分)

《備考》

講義をしっかりと聞いた後、課題をすると理解度が上がります。
実務家教員による授業。対面授業の予定だが、感染状況等により変更する場合がある。

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	尿の生成	腎・尿路系の解剖
2	尿検査①	尿の一般的な性状、蛋白
3	尿検査②	糖、ケトン体
4	尿検査③	ウロビリン体
5	尿検査④	ビリルビン
6	尿検査⑤	潜血反応
7	尿検査⑥	その他の腎機能検査
8	糞便検査	便の性状、便潜血検査
9	髄液検査	一般性状、疾患とデータ
10	穿刺液検査他	穿刺液の種類、性状
11	尿沈渣①	標本作製法、染色、鏡検の仕方、健常人の尿沈渣について
12	尿沈渣②	血球系：白血球、赤血球
13	尿沈渣③	上皮系：扁平上皮細胞、尿路（移行）上皮細胞、尿細管上皮細胞、その他
14	尿沈渣④	円柱、結晶、細菌、真菌、原虫
15	尿沈渣⑤	異型細胞、その他（アクティブラーニング：ディスカッション）

《専門教育科目 専門》

科目名	検査特論 I				
担当者氏名	岡村 美和				
授業方法	講義	単位・必選	1・必修	開講年次・開講期	1年・前期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力		<input type="radio"/> 3-70 (態度と志向性) グループ学習の場で自分の役割を認識し、チームで協力して結果を導くことができる。 <input checked="" type="radio"/> 3-71 (態度と志向性) 医療人になることの意識を持ち、人のために役立つ行動ができる。 <input type="radio"/> 4-73 (総合的な学習経験と創造的思考力) 自らの意見を第三者に正確に伝えるコミュニケーション能力をもつ。			

《授業の概要》

広く医療に関する発表や、講演を聞くことによって、医療における臨床検査の役割を理解していくことができる。また、施設見学や実習を通して、自分が目指している臨床検査技師は、患者様の命に対する責任と義務があることを認識し、職業意識を強く持たなければならない。これらの意識を育てるための授業内容となっている。1～4が必修、5は選択とし、合計30時間以上行う。

《授業の到達目標》

- ①見学施設の仕事内容を十分理解している。
- ②人体の解剖学を三次元的に理解している。
- ③自主性が身に付くようになる

《テキスト》

プリント

《参考図書》

適宜紹介する

《授業時間外学修》

事前学修

- ①見学する施設の仕事内容を事前に調べる。(30分)
- ②臓器の位置、構造について事前に勉強する。(30分)

事後学修：レポート提出

印象に残ったこと、見学してわかったことなど、自分が感じたことまとめる。(30分)

《備考》

学外施設の実務家(職員)による指導を受ける

《成績評価の方法》

- ①平常点(受講態度) 20%
 - ②レポート(提出状況、内容) 80%
- 《フィードバックの方法》
レポートにコメントをつけて返す。

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	病院見学実習	1年前期に近隣の総合病院にグループに分れ見学し、各部門を臨床検査技師の方から説明を受け将来の仕事を認識する。(1年)
2	解剖見学実習	人体解剖のDVDの鑑賞および各臓器の構造、形態についてグループ学修する。(1年)
3	施設見学実習	病院以外の医療機関の見学(1, 2年)
4	ラベルワーク	グループ学修(1, 2年)
5	学会および研修会	大学が認めたもの(1, 2年)
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

《教養科目 科学的思考の基盤》

科目名	理数基礎B				
担当者氏名	久保田 耕司、岡村 美和				
授業方法	講義	単位・必選	2・選択	開講年次・開講期	1年・前期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力	(◎ 1-64 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な教養と、専門分野を理解するために必要な科学的基礎知識を身につけていく。				

《授業の概要》

基礎分野である「物理学、化学、生物学、統計学」などを理解するために、高等学校教育までの内容で、医療系職種に必要な基礎知識を学ぶ。

《テキスト》

必要に応じて配布プリントがある。

《参考図書》

適宜紹介する。

《授業の到達目標》

- ①医療人の基礎力として、理数系の考え方を身に付けていく。
- ②基礎専門科目や専門科目に応用ができる。
- ③濃度の計算を理解している。

《授業時間外学修》

- ①高等学校で学習した物質量 (mol) について理解しておく
- ②数学は計算機（電卓）が使えるようにしておくこと。
- 事前学修：入学前課題の計算問題をする
- 事後学修：講義でした計算問題(プリント)をもう一度すること (30分程度)。

《成績評価の方法》

- ①期末時に実施される定期試験 (90%)
- ②平常点(授業態度、10%)

《学生へのフィードバックの方法》

試験終了後に試験の内容に対して説明をする。
期末試験60分、解説30分

《備考》

実務家教員による授業

対面授業の予定だが、感染状況等により変更する場合がある。

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	数学①	基礎演習 1 (知識・解法)※ 関数と方程式
2	数学②	基礎演習 2 (知識・解法)※ 次数、指數・対数
3	数学③	基礎演習 3 (知識・解法)※ 微分・積分
4	数学④	基礎演習 4 (知識・解法)※ ベクトル、三角関数
5	数学⑤	基礎演習 5 (知識・解法)※ 論理式、エクセル演習
6	数学⑥	総合演習 1
7	数学⑦	総合演習 2
8	数学⑧	まとめ(数学)
9	化学①	単位の変換①
10	化学②	単位の変換②
11	化学③	濃度の計算①
12	化学④	濃度の計算②
13	化学⑤	濃度の計算③
14	化学⑥	試薬の作製法
15	化学⑦	器具の取り扱い

《教養科目 科学的思考の基盤》

科目名	統計学				
担当者氏名	伊森 晋平				
授業方法	講義	単位・必選	2・必修	開講年次・開講期	1年・前期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力		<input type="radio"/> 3-70 (態度と志向性) グループ学習の場で自分の役割を認識し、チームで協力して結果を導くことができる。 <input type="radio"/> 4-73 (総合的な学習経験と創造的思考力) 自らの意見を第三者に正確に伝えるコミュニケーション能力をもつ。 <input type="radio"/> 4-74 (総合的な学習経験と創造的思考力) 習得した知識・技能を用いて、問題解決に向けた創造的思考をすることができる。			

《授業の概要》

統計学的推論、検定の計算処理は、コンピュータを用いて多く行われている。しかし、どの方法を用いるのか、得られた結果をどのように解釈するのかという判断は、自分自身で行う必要がある。本講義では、具体的な例を通して、統計学の基礎を学ぶ。

《テキスト》

①統計学がわかる ハンバーガーショップ … ②統計学がわかる 回帰分析・因子分析編 2冊とも 向後・富永著者 技術評論社③必要に応じて配布プリントがある。

《参考図書》

適宜紹介する。

《授業の到達目標》

- ①数値に対する処理方法ができる。
- ②統計解析の概念と処理方法を理解できる。
- ③関数電卓を用いて簡単な統計処理ができる。
- ④コンピュータ上で統計処理ができる。

《授業時間外学修》

- ①配布した統計の演習問題を解いておくこと。
- ②関数電卓が扱えるようにしておくこと。
- ③表計算ソフトウェア(Excelなど)が使えるようにしておくこと。
- 事前学修：プリントを読んでおくこと(20分程度)。
- 事後学修：プリントに講義で学んだことを追記して読み直す(20分程度)。

《備考》

講義のほかに、PCを使った演習などがある。
感染症対策をとり、対面授業の予定。感染状況により変更する場合がある。

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	数値の扱い方	四捨五入と四捨六入、有効数字、小数点、まるめと総和・平均値
2	処理の流れ	平均値～偏差～偏差平方和～分散～標準偏差（偏差値）
3	基準値	正規分布（標準正規分布）
4	代表値	平均値・中央値・最頻値・パーセント・クォンタイル・歪・尖度・標準偏差）とデータ分類（尺度）
5	母集団と標本	大数の定理、中心極限の定理、サンプル、Z分布、t分布
6	推定	区間推定と点推定
7	検定①	カイ2乗検定 演習
8	検定②	t検定 演習
9	検定③	t検定、対応あり、対応なし 演習
10	検定④	適合度、独立性検定 演習
11	検定⑤	分散分析1要因
12	検定⑥	分散分析2要因
13	検定⑦	演習
14	度数分布	散布図、ヒストグラム・棒グラフ
15	相関	正負の相関、相関係数、無相関、回帰直線、因子分析

《教養科目 科学的思考の基盤》

科目名	基礎物理学				
担当者氏名	久保田 耕司				
授業方法	講義	単位・必選	2・必修	開講年次・開講期	1年・前期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力		<input type="radio"/> 4-73 (総合的な学習経験と創造的思考力) 自らの意見を第三者に正確に伝えるコミュニケーション能力をもつ。 <input checked="" type="radio"/> 4-74 (総合的な学習経験と創造的思考力) 習得した知識・技能を用いて、問題解決に向けた創造的思考をすることができる。			

《授業の概要》

物理学は自然界に起る出来事について、その知識を体系的に集大成したもので、力学、熱学、波動、電磁気学、量子物理学などに細分化される。現代の医療において、物理学の高度な知識を応用した医療機器があらゆる方面に使われている。本講義では、物理学の基本的な事柄と物理学が生体にどのような現象(反応)を起こすかについて学習していく。

《授業の到達目標》

- ①医学・医療に必要な物理現象を理解できる。
- ②物理現象及び生体反応について理解できる。

《テキスト》

- ①臨床工学講座 医用機械工学 嶋津・馬淵 医歯薬出版
- ②必要に応じて練習問題配布プリントがある。

《参考図書》

- ①臨床検査講座 物理学 嶋津他 医歯薬出版
- ②臨床工学講座 生体物性・医用材料工学 中島・氏平 医歯薬出版

《授業時間外学修》

- ①計算機(電卓)をつかえるようにしておくこと。
- ②グループ課題に積極的に取り組むこと。
- ③計算力は、計算ドリル等で主体的に身につけること。
- 事前学修：高等学校での物理基礎の教科書を参照。
- 事後学修：計算問題をもう一度してみる(30分程度)

《備考》

対面授業の予定だが、感染状況により、変更する場合がある。

《成績評価の方法》

- ①定期試験(80%)
- ②小テスト(10%)
- ③平常点(授業態度、グループ学習貢献)(10%)

『学生へのフィードバックの方法』

課題の添削、試験の解説

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	単位とディメンジョン	単位、次元、有効数字
2	生体物性とは	生体の物理的特異性
3	生体の機械的性質 1	力とつりあい
4	生体の機械的性質 2	力と運動
5	生体の機械的性質 3	波の性質
6	生体の機械的性質 4	エネルギーと仕事
7	生体の機械的性質 5	流体と圧力
8	生体物質の力学的物性	組織の力学的特性
9	生体の機械的性質 6	弾性、粘性、ひずみ
10	生体の熱に対する性質	代謝とエネルギー
11	生体の音、超音波に対する性質	生体の音響特性
12	生体の光に対する性質	生体の光学特性、レーザー技術、顕微鏡技術
13	生体の電気、電磁波に対する性質	生体の電気現象
14	生体の磁気、電磁波に対する性質	放射線と医療応用
15	まとめ	まとめ

《教養科目 科学的思考の基盤》

科目名	基礎化学				
担当者氏名	瀬戸口 有香				
授業方法	講義	単位・必選	2・必修	開講年次・開講期	1年・前期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力	(◎ 1-64 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な教養と、専門分野を理解するために必要な科学的基礎知識を身につけていく。)				

《授業の概要》

化学とは「物質の状態、性質、変化」を扱う学問である。本講義では私たちの生活や生命現象などを化学的に理解できるよう、化学の基礎知識を学ぶ。また、物質を構成する粒子の量的な扱い方について学ぶ。

《テキスト》

配布プリント

(ノートに貼るまたはファイリングするなど、きちんと整理すること)

《参考図書》

- ・臨床検査学講座「化学」医歯薬出版
- ・高校の化学の教科書を補助的に使うとよい。

《授業の到達目標》

- ①基本的な物質の化学式を覚えている。
- ②物質の成り立ちを理解し、物質による性質や反応のちがいを理解している。
- ③化学反応式をみて、その反応機構や反応物・生成物の量的関係を知っている。
- ④物質の量的な扱い方を理解し、場合によって単位や濃度を使い分けることができる。

《成績評価の方法》

- ①期末試験 80%
- ②小テスト 20%

《学生へのフィードバックの方法》

期末試験後に解説を行う。(試験60分・解説30分)

《授業時間外学修》

事前学修:授業のはじめに前回学習した内容の小テストをするので、ノートの見直しや練習問題を解き直す(10分)

事後学修:返却された小テストのやり直しを必ずやる(10分)

《備考》

配布プリントが多いので、授業後速やかに整理すること。
計算は、電卓を使わずに演習する。

対面授業の予定だが、感染状況により変更することもある。

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	原子	原子の構造と原子量
2	物質の成り立ち	物質を構成する粒子
3	化学結合①	イオン結合
4	化学結合②	共有結合
5	物質の量的な扱い方①	化学式量と物質量
6	物質の量的な扱い方②	物質量の計算、化学反応式
7	水溶液①	溶解の仕組み
8	水溶液②	溶液の濃度
9	水溶液③	希薄溶液の性質
10	演習	溶液に関する計算問題の演習
11	酸と塩基①	酸と塩基の定義
12	酸と塩基②	水素イオン濃度
13	酸と塩基③	中和反応
14	中和と塩	塩の水溶液
15	演習	酸と塩基に関する計算問題の演習

《教養科目 科学的思考の基盤》

科目名	基礎生物学				
担当者氏名	久保田 耕司				
授業方法	講義	単位・必選	2・必修	開講年次・開講期	1年・前期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力	<input checked="" type="radio"/> 1-64 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な教養と、専門分野を理解するために必要な科学的基礎知識を身につけている。 <input type="radio"/> 3-69 (態度と志向性) 臨床検査技師としての将来の方向性を認識し、目標実現のために必要な学習をすることができる。 <input type="radio"/> 4-72 (総合的な学習経験と創造的思考力) 習得した知識を総合的に活用したプレゼンテーション能力をもつ。				

《授業の概要》

生物学はヒトを含む生物を対象として、生命現象を研究する自然科学の一分野である。生物学の進歩は極めて早く、得られた成果と情報は医学の発展に不可欠なものとなっている。また、現代生物学の基礎知識は、地球環境破壊など、多くの問題を解決するためにも重要視されている。

《テキスト》

高畠雅一他 生物学【カレッジ版】医学書院

《参考図書》

適宜紹介します。

《授業の到達目標》

1. 生命と生物の定義を理解している。
2. 種々の生命活動を理解している。
3. ヒトと環境および他の生物との関係を理解し、生命に対する倫理観を持っている。

《授業時間外学修》

事前学修（10分）：教科書の授業範囲を読み、授業計画に記載した語句について確認しておく。
 事後学修（60分）：プリントの自主学修問題を解きながら、授業内容をノートにまとめておく。テストを実施する授業内容を、「小テスト（対象の授業）」と記載します。

《備考》

TVの生命系、医療系の番組（地球ドラマチック、NHKスペシャル、ダーウィンがきた、医療系ドラマ）を進んで見てください。対面授業の予定だが、感染状況により、変更する場合がある。

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	生命の成り立ちと生物の多様性	生命・生物の定義、原始細胞から多様な生物へ：化学進化、コアセルベート、生物の条件
2	細胞の構造と細胞小器官の機能	真核生物と原核生物の細胞の構造：細胞膜、核、小胞体、ゴルジ体、中心体、リソソーム、ミトコンドリア
3	細胞を構成する成分	細胞を構成する成分とエネルギー産生：タンパク質、脂質、糖質、無機塩類、ATP
4	細胞の増殖とからだの成り立ち	細胞分裂と増殖、多数の細胞からなる組織の形成：細胞周期（G0期、G1期、S期、G3期、M期） 小テスト（第1回～3回）
5	染色体と遺伝形式	自己複製の形式：染色体、メンデルの法則
6	遺伝情報とその伝達・発現	遺伝子、子孫への正確な伝達、遺伝子発現の仕方：ゲノム、DNA、RNA、セントラルドグマ 小テスト（第4回、5回）
7	ヒトの遺伝	ヒトの遺伝形式と遺伝性疾患：血液型、伴性遺伝、先天性異常
8	生殖と発生	種々の生物の生殖方法、個体への発生の様子：減数分裂、胚 小テスト（第6回、7回）
9	個体の調節：呼吸・消化	呼吸、栄養分の消化の機序：ホメオスタシス、呼吸色素、栄養分の吸収
10	個体の調節：循環系、免疫系	循環器系の構造と機能、血液細胞の機能：心臓の構造と血管系、ヒトの血液細胞の種類 小テスト（第8回、9回）
11	個体の調節：排泄系	腎臓における尿の生成：腎小体、ネフロン
12	個体の調節：内分泌系	自律神経系と内分泌系（種々のホルモン）による生体反応の調節：交感神経、副交感神経、視床下部、下垂体
13	刺激の受容と行動：神経系	神経系による生体反応の調節：膜電位、活動電位 小テスト（第11回、12回）
14	刺激の受容と行動：受容器	身体の内外の変化を感じし、中枢に伝達する器官：化学受容細胞、音受容器、光受容細胞
15	生物と環境のかかわりまとめ	生物と環境のかかわり：自然界の一員としてのヒトを理解する。AL：興味を持った問題についてWeb検索し、考えをレポートする。

《教養科目 人間と生活 一般教養》

科目名	こころと行動				
担当者氏名	高田 晃治				
授業方法	講義	単位・必選	2・選択	開講年次・開講期	1年・前期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力	(◎ 1-64 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な教養と、専門分野を理解するために必要な科学的基礎知識を身につけていく。				

《授業の概要》

人間の行動の背景には様々なこころの動きがある。モノがあふれる現代、人々の関心は内面へと向い心理学に対する関心もますます高まっている。本講義では、日常的なトピックスからこころの深層の世界までさまざまな題材を取り上げながら、心理学についての理解を深める。

《テキスト》

特に指定しない。適宜プリント等を配布する。

《参考図書》

講義中に適宜紹介する。

《授業の到達目標》

- ①心理学の基礎的・一般的な知識を習得し、説明することができる。
- ②他者の言動や心理を理解するための視点を持つ。
- ③自分自身のこころの動きや行動、発達過程を内省する意識を持つ。

《授業時間外学修》

事前学修：授業概要および授業中の予告等をもとに、関連する項目を予習すること（20分程度）。
事後学修：授業で配布されたプリントならびに授業で紹介された文献等をもとに発展的に自学自習すること（20分程度）。

《成績評価の方法》

1. 試験 (70%)
2. 講義中の提出物 (30%)

《試験のフィードバックの方法》

期末試験後、解説を行う（試験60分、解説30分）。

《備考》

感染対策をとり対面授業を行う予定だが、授業実施方法は感染状況により変更することがある。実務家教員による授業。

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	オリエンテーション 心理学とは？	「心理学」という学問領域について概説する。授業に関するオリエンテーションを行う。
2	感情・情動	感情や情動が生起するプロセスや機能等について学修する。
3	感覚・知覚	感覚・知覚の種類や過程等について学修する。
4	記憶の心理学	記憶の種類やプロセスについて学修する。
5	学習心理学	連合理論、条件づけ、認知理論、行動の学習や消去のプロセスについてなど概説する。
6	こころの発達（1）	乳児期～学童期の心身の発達について学修する。
7	こころの発達（2）	青年期～高齢期の心身の発達について学修する。
8	対人認知と印象形成	対人認知の過程や諸要因について学修する。
9	集団と組織の理解	集団や組織が個人の認知・行動に及ぼす影響等について学修する。
10	欲求・動機づけ	欲求や動機づけの種類や関連要因について学修する。
11	パーソナリティ・性格	パーソナリティに関する諸理論やパーソナリティ検査等について学修する。
12	知能と創造性	知能に関する理論や知能検査、創造性や創造的思考について学修する。
13	ストレスと適応	ストレスが心身に与える影響やストレスへの対処、個人の環境に対する適応に関する諸問題について学修する。
14	心理学的支援と心理臨床	今日の社会における心理学的支援の意義や関係する専門職、臨床心理行為の特色について学修する。
15	まとめ	「心理学」について授業を通じて学んだことを振り返り、確認する。

《教養科目 人間と生活 一般教養》

科目名	フレッシュマン・セミナー I				
担当者氏名	松村 直愛				
授業方法	講義	単位・必選	1・必修	開講年次・開講期	1年・前期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力		<input checked="" type="radio"/> 3-69 (態度と志向性) 臨床検査技師としての将来の方向性を認識し、目標実現のために必要な学習をすることができる。 <input checked="" type="radio"/> 3-71 (態度と志向性) 医療人になることの意識を持ち、人のために役立つ行動ができる。			

《授業の概要》

初年時教育として、学園の沿革、地域の学習、地域連携等、本学の学生として充実した学生生活を過ごすため、学習面と生活面のガイダンスで構成されている。
学生としての責任ある行動や心構えを学び、個々の目標に沿った学生生活を送る指針としていただきたい。

《テキスト》

必要に応じて、プリントや資料をPFにて配布する。

《参考図書》

なし

《授業の到達目標》

- ① 大学生としての自覚を持ち、真摯な態度で聴講できる。
- ② 大学生として、責任ある行動や教養を習得している。
- ③ 各テーマの主旨を把握し、文章にまとめることができる。

『卒業認定・学位授与との関連』

社会人に求められるマナーと豊かな教養を身につける。

《授業時間外学修》

準備学習：シラバスを読んで、学習内容を理解しておく。
復習：テーマの主旨を把握し、レポートおよび小テストを期日までにPFにて提出する。（30分程度）

《成績評価の方法》

レポートまたは小テスト (90%)

受講態度 (10%)

『課題へのフィードバックの方法』

レポートは、チューターあるいは学科の授業担当者がチェックして返却する。

《備考》

基本、授業は遠隔で行うが、必要な場合は感染防御体制をとった上で対面授業を行う。
主に実務家教員による授業

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	コミュニケーションアワー (学科①)	ディプロマポリシーと履修科目との関係をカリキュラムツリーを使って説明する。 前期学修指導をする。
2	セミナーについて、レポートの書き方と読書の勧め	セミナーの受講について、セミナーレポートを書く上での要領を学ぶ。図書館の利用方法と読書の大切さについて
3	学園の沿革と建学の精神	学園の創立からの歴史を振り返り本学の建学の精神と教育目標について話す。実践目標愛優輝について事例を上げ、目標に近づけるよう学生生活を過ごすことを勧める。
4	大学生活の過ごし方	大学生が直面する悩みについて考える。また、カウンセリング・ルームの利用方法について学ぶ。
5	情報倫理（個人情報と守秘義務）	職務上知った「秘密を守る」ことや、「個人情報を開示しない」といった、個人の権利や利益を守るために法律上の義務について、一緒に考える。
6	カルト問題について	カルト問題とその対策について基礎知識を学ぶ。人権侵害組織に巻き込まれない、マインド・コントロールを受けないために
7	消費者教育	消費者被害等の危機回避能力、生活設計能力、問題解決能力をはぐくむため、消費に関する基礎的・基本的な知識及び技能を学ぶ
8	薬物犯罪の被害者にならないために	薬物犯罪の現状を知り、被害者にならない為に日頃から意識することや、実践的な対処法を現場の警察の方から学ぶ
9	地域理解 宮島学	宮島の歴史文化・風土などに触れ、地域の特性に詳しい観光協会担当者から具体的な情報を聞き、どう地域貢献に繋げるかを学ぶ
10	防災・自助と共助を学ぶ	個々の備えと助け合いが必要な防災についてや、具体的な佐方地区の防災体制について、地域の防災担当の方から学ぶ
11	新型コロナウイルス感染症について	新型コロナウイルスについてウイルス学および疫学的な基礎を学ぶことにより、有効な感染防御法を理解する。
12	命を考える	人として、今後母親としてそれぞれの視点から「命」や「命を授かる」といったことを日頃人の死にかかる仕事をされている助産師の方から体験談を通して考え学ぶ。
13	平和を考える	被爆体験者の方からの体験談を通して「平和について」学び、今後、自分がどのように平和と関わっていけるかについて考える。
14	進路について考える	本学の就職に関する現状の説明及び就職に向けて今後取り組むべきことを就職指導部担当より学ぶ。
15	コミュニケーションアワー(学科②)	夏季休暇中の過ごし方、学習成果を上げるための学習について学ぶ

《教養科目 人間と生活 一般教養》

科目名	母と子の健康				
担当者氏名	井上 富美江				
授業方法	講義	単位・必選	2・選択	開講年次・開講期	1年・前期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力	<input type="radio"/> 1-64 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な教養と、専門分野を理解するために必要な科学的基礎知識を身につけている。				

《授業の概要》

一人の女性として、自分の身体の構造を知り、ライフステージ各期の身体の変化と起こりうるさまざまな疾患について学ぶ。また社会問題である性感染症について知り、正しい予防法と避妊法の知識を深めてもらう。

妊娠婦・新生児から小児までの健康・疾患を知り、母子を取り巻く環境について学ぶ。

《授業の到達目標》

- ① 女性の身体構造とその機能を理解している。
- ② 避妊・性感染症予防に必要な知識を説明できる。
- ③ 女性のライフステージと健康障害について理解できる。
- ④ 妊娠・出産・小児の健康課題を知り、理解できる。

《成績評価の方法》

①平常点30%（授業態度10%・レポート20%）

②期末試験（70%）

《試験のフィードバック方法》

期末試験終了後に解説する。（試験60分・解説30分）

《テキスト》

谷田恭枝 著「新版 女性と生命」東海大学出版部

配布資料：テキストの補足資料

映像資料：パワーポイント、DVD

《参考図書》

ラーシュ ハンベルレイエル著「誕生の神秘」小学館

木原 秀樹著「240動画でわかる赤ちゃんの発達地図」メディア出版

「ウイメンズ・メディカ」小学館

深沢友紀著「産声のない天使たち」朝日新聞出版

《授業時間外学修》

- ・事前学修（15分程度）：テキスト（配布資料）に目を通し、わからない語句があれば調べておく。
- ・事後学修（15分程度）：テキスト・配布資料を読み、授業内容を復習する。

《備考》

対面授業の予定だが、感染状況等により変更することがある。
実務家教員による授業

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	O R・母子保健	講義の進め方の説明・母子保健の意義と歴史、現状など
2	女性の生理的特徴①	女性の身体の構造
3	女性の生理的特徴②	女性の身体の働き：性周期・月経の仕組み
4	女性のライフステージと関連疾患①	女性のライフステージ：思春期～
5	女性のライフステージと関連疾患②	成熟期：避妊法の種類と特徴 性感染症の種類と予防法
6	女性のライフステージと関連疾患③	成熟期：月経のトラブルと炎症、不妊症と妊娠中絶
7	女性のライフステージと関連疾患④	更年期：がん・更年期、子宮の疾患など
8	女性の関連疾患⑤ 妊娠婦の健康上の問題①	乳がん／妊娠の成立
9	妊娠婦の健康上の問題②	胎児の発育
10	妊娠婦の健康上の問題③	妊娠期の異常
11	妊娠婦の健康上の問題④	分娩期各期・分娩の3要素・産後の経過
12	妊娠婦の健康上の問題⑤	分娩期・産褥期の異常
13	小児の成長と発達	小児（新生児）の成長と発達、栄養（離乳食）
14	小児の疾患・事故	小児期の疾患・感染症とその予防、事故と虐待
15	妊娠婦の健康上の問題⑤	D V D（生命誕生・出産）

《教養科目 人間と生活 一般教養》

科目名	体育				
担当者氏名	室田 杏奈				
授業方法	演習	単位・必選	1・選択	開講年次・開講期	1年・前期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力		<input checked="" type="radio"/> 3-70 (態度と志向性) グループ学習の場で自分の役割を認識し、チームで協力して結果を導くことができる。 <input type="radio"/> 4-72 (総合的な学習経験と創造的思考力) 習得した知識を総合的に活用したプレゼンテーション能力をもつ。			

《授業の概要》

ジャズダンスをはじめ、様々なダンスの基礎的実技を主体とする。

まず身体の柔軟性・体力を身に付け、自己表現及び芸術的感性を育む。また音楽とダンスによる効果としてストレス解消、心のみずみずしさやリフレッシュなど自己開発を促す。

さらには最新版の人気アーティストの曲による振り付けも行い、このクラスの魅力としていく。

《授業の到達目標》

- ①リズム、ステップを理解している。
- ②短い振り付けを覚えることができる。

《テキスト》

なし

《参考図書》

なし

《授業時間外学修》

事前学修：授業で前回授業の振付を全員で踊ってもらうので、練習をしてくる。(10分～15分程度)

事後学修：毎週振付が進むので当日進んだ部分を自宅で練習する(10分～15分程度)

《成績評価の方法》

- ①授業態度（80%）
- ②体力テスト・ダンスの表現力（20%）

《課題へのフィードバック方法》

実技後その内容について講評の時間を設ける。

《備考》

動きやすい服装、上履き専用のスニーカーを準備すること。
感染症対策をとり対面授業の予定。感染状況等により変更する場合がある。

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	ストレッチ	ウォームアップから始める
2	ストレッチ	体の伸ばしている部分を理解、学ぶ
3	基本テクニック	体幹を鍛える
4	筋肉トレーニング	腹筋・背筋・側筋などを鍛える
5	アイソレーション	体を部分的に動かしていく
6	アイソレーション	応用した動きを覚える
7	リズムトレーニング	基本的な動き
8	リズムトレーニング	応用した動き
9	テクニック	ターン・ジャンプなどダンスに必要な技術を身につける
10	クロスフロワー	ステップを踏む
11	コンビネーション	短い振り付けを覚えていく
12	コンビネーション	さらに振り付けを足していく
13	コンビネーション	構成を取り入れていく
14	コンビネーション	グループに分かれて練習する
15	前期のまとめ	前期に学んだことの確認

《専門教育科目 専門基礎》

科目名	生化学				
担当者氏名	松村 直愛				
授業方法	講義	単位・必選	2・必修	開講年次・開講期	1年・後期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力		<input type="radio"/> 1-64 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な教養と、専門分野を理解するために必要な科学的基礎知識を身につけている。 <input type="radio"/> 1-66 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な医学的知識を身に付け、臨床検査データの重要性を理解している。			

《授業の概要》

生命活動を生体分子レベルで理解することを目的としており、タンパク質・糖質・脂質の構造、タンパク質・脂質の機能、代謝の仕組みとエネルギーやグルコースの代謝などを学ぶ。

《テキスト》

専門基礎分野「生化学」畠山鎮次 医学書院
配布資料：事後学修のための問題をPFで配布する。

《参考図書》

臨床検査学講座「生化学」阿部喜代司他 医歯薬出版

《授業の到達目標》

生体高分子（タンパク質・糖質・脂質）の構造と機能、代謝・エネルギー生産について理解している。

《授業時間外学修》

- ① 事前学修（30分）：教科書を熟読し、わからない語句の意味を調べる。
- ② 事後学修（60分）：習った範囲を復習し、確認テストに備える。

《成績評価の方法》

- ① 毎回の小テスト（20%）
- ② 期末試験（80%）

《フィードバックの方法》

期末試験終了後に解説する。（試験60分・解説30分）

《備考》

遠隔(Zoom・PF)で授業を行う。対面授業を行う場合は、感染予防対策を講じる。遠隔授業の内容の詳細は、十分検討、工夫し教育内容の質の低下を招かないよう配慮して授業を進める。

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	生体分子	生体分子の種類・生体を構成する元素・細胞の構造
2	生化学で必要な化学の基礎知識	官能基・化学結合
3	酵素	酵素の性質・反応速度論・活性の調節
4	糖質の分類・单糖類	糖質の分類・单糖の構造と性質
5	オリゴ糖・多糖類	オリゴ糖・多糖類の構造と性質
6	代謝とエネルギー生産・解糖	代謝・エネルギー生産の概要／糖質の代謝（好気呼吸）：解糖
7	TCAサイクル	糖質の代謝：TCAサイクル
8	電子伝達系・酸化的リン酸化	糖質の代謝：電子伝達系・酸化的リン酸化
9	糖新生	糖質の代謝：糖新生
10	脂質：脂肪酸・リン脂質	脂質の分類・脂肪酸・リン脂質・コレステロール
11	細胞膜の構造：脂質二重層	細胞膜の構造（脂質二重層）
12	タンパク質の分類	タンパク質の機能と分類
13	アミノ酸	アミノ酸の構造と性質
14	タンパク質の構造	タンパク質の一次構造、二次構造、三次構造、四次構造
15	タンパク質の性質	タンパク質の変性・検出法

《専門教育科目 専門基礎》

科目名	病理学				
担当者氏名	尾田 三世、椋 清美				
授業方法	講義	単位・必選	2・必修	開講年次・開講期	1年・後期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力		<input type="radio"/> 1-64 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な教養と、専門分野を理解するために必要な科学的基礎知識を身につけている。 <input checked="" type="radio"/> 1-66 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な医学的知識を身に付け、臨床検査データの重要性を理解している。 <input type="radio"/> 3-69 (態度と志向性) 臨床検査技師としての将来の方向性を認識し、目標実現のために必要な学習をすることができる。			

《授業の概要》

病理学とは、全身および各臓器における疾病の形態的異常や機能的異常を解析する学問であり、臨床医学や検査医学全般を理解するためには病理学の知識の修得は必須である。本講義では、人におこる疾患の原因、発生機序、病態、診断、治療、臓器・組織・細胞の形態学的变化について学ぶ。

《授業の到達目標》

- ① 主要な疾患名を説明できる。
- ② 主要な疾患の発生機序や病態を説明できる。
- ③ 主要な疾患の臓器・組織・細胞形態像を説明できる。

《成績評価の方法》

期末試験 80%
小テスト 20%

《試験のフィードバック》

期末試験終了後に解説を行う。試験：60分 解説：30分

《テキスト》

標準臨床検査学「病理学・病理検査学」 医学書院

《参考図書》

Medical Technology別冊「カラー版 組織アトラスー正常と病変一」 医歯薬出版
臨床検査学講座「解剖学」 医歯薬出版
牛木辰男著「入門組織学」 南江堂

《授業時間外学修》

事前学修：テキスト内の次回講義部分を読み、概要を理解する。(20分)
事後学修：講義で学んだことを参考書などを用いて復習し、理解を深める。(60分)

《備考》

実務家教員による授業

本学コロナウイルス感染症予防対策委員会の方針に従い、授業を実施する。

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	病理学総論	病理学の意義、染色体・遺伝子・発生の異常
2	病理学総論	組織細胞障害とその修復機構（障害因子、障害機序、細胞傷害の形態、壊死、アボトーシス、肥大、過形成、萎縮、化生、再生など）
3	病理学総論	代謝異常（糖代謝異常、脂質代謝異常、タンパク質・アミノ酸代謝異常、生体色素代謝異常、無機物代謝異常など）
4	病理学総論	循環障害（局所の循環障害：虚血、充血、うつ血、血行静止、出血、血栓症、塞栓症、梗塞など、全身の循環障害：浮腫、傍側循環、ショック、高血圧症など）
5	病理学総論	炎症：炎症の形態的経過、炎症性細胞、ケミカルメディエーター、補体系、急性炎症と慢性炎症、炎症による全身症状
6	病理学総論	免疫異常：免疫機構、免疫反応とアレルギーの型、免疫不全、後天性免疫不全症候群、移植と拒絶反応、自己免疫疾患
7	病理学総論	腫瘍：組織学的分類、良性と悪性、分化度、がんの広がり方・進行度、腫瘍発生の原因、癌遺伝子と癌抑制遺伝子など、まとめ（総論）
8	病理学各論	循環器系
9	病理学各論	呼吸器系
10	病理学各論	消化器系
11	病理学各論	内分泌系
12	病理学各論	泌尿器、生殖器系
13	病理学各論	乳腺、造血器系、
14	病理学各論	神経系、運動器系
15	病理学各論	感覺器系、皮膚系、膠原病、まとめ（各論）

《専門教育科目 専門基礎》

科目名	免疫学				
担当者氏名	小野寺 利恵				
授業方法	講義	単位・必選	2・必修	開講年次・開講期	1年・後期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力	<input checked="" type="radio"/> 1-66 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な医学的知識を身に付け、臨床検査データの重要性を理解している。 <input type="radio"/> 3-70 (態度と志向性) グループ学習の場で自分の役割を認識し、チームで協力して結果を導くことができる。 <input type="radio"/> 4-72 (総合的な学習経験と創造的思考力) 習得した知識を総合的に活用したプレゼンテーション能力をもつ。				

《授業の概要》

自然界において、自己と非自己の識別は厳密におこなわれ、個々の遺伝的な特性が維持されている。異物から体を守るしくみを生体防御機構とよび、感染防御、移植片拒絶反応などの免疫システムがある。この免疫システムについて学び、種々の免疫疾患の病態と検査法の理解に役立てる。

《テキスト》

窪田哲朗他 臨床検査学講座「免疫検査学」医歯薬出版
「病気が見える⑥免疫・膠原病・感染症」MEDIC MEDIA

《参考図書》

適宜紹介します

《授業の到達目標》

- ①自然免疫による感染防御機構を説明できる。
- ②自然免疫から獲得免疫への移行を説明できる。
- ③獲得免疫における免疫応答・免疫反応を説明できる。
- ④免疫学的検査が有効な疾患について、免疫応答・免疫反応に関連付けて説明できる。

《授業時間外学修》

事前学修（20分）：授業計画の学習内容欄に示した語句について意味を確認しておく。
事後学修（60分）：教科書を読み、授業内容を復習する。A4ノートに学修内容をまとめること。

《成績評価の方法》

①平常点 30%（学修ノート10%、確認試験20%）

②期末試験70%

《試験のフィードバック方法》

試験終了後に解説する。試験60分・解説30分

《備考》

授業は遠隔を基本とするが、感染状況により変更する場合がある。

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	免疫系の構成要素	免疫系の概念、免疫担当細胞、中枢リンパ組織、末梢リンパ組織 リンパ球、顆粒球、抗原提示細胞、骨髄、胸腺、リンパ管とリンパ
2	自然免疫	自然免疫における病原体認識の特徴、自然免疫の構成要素と機能 パターン認識、Toll-like receptors、アポトーシス
3	獲得免疫	抗原提示：APCによる抗原の取り込み、MHC分子、抗原のプロセッシング MHCクラスI分子、MHCクラスII分子、外来性抗原、内在性抗原
4	獲得免疫	抗原の認識：B細胞の抗原認識、抗体の種類、抗体の構造と機能、T細胞の抗原認識、 遺伝子の再構成、アイソタイプ、アロタイプ、イディオタイプ
5	獲得免疫	T細胞の活性化機構と役割：T細胞の活性化に必要な分子群 TCR複合体、共受容体、共刺激分子、エフェクター機構
6	獲得免疫	抗体の産生機構と役割：B細胞とT細胞の相互作用、抗体産生、抗体の機能 リンパ濾胞、H鎖定常部遺伝子の再構成、クラススイッチ
7	獲得免疫	補体系の役割：補体系の3つの経路、各経路の活性化 別経路、レクチン経路、古典経路、アナフィラトキシン、補体調節因子
8	獲得免疫	能動免疫・受動免疫、自己寛容の成立 ワクチン、免疫グロブリン製剤、母児免疫、positive selection, negative selection
9	自然免疫と獲得免疫のまとめ	中間試験 講義1~8回の試験60分、解説30分、学修ノート提出
10	免疫学的検査が有効な疾患	細菌感染症 エンドトキシン、β-Dグルカン、梅毒
11	免疫学的検査が有効な疾患	ウイルス感染症に対する免疫反応 インフルエンザ、HIV感染症
12	免疫学的検査が有効な疾患	ウイルス感染症に対する免疫反応に対する免疫反応 ウイルス性肝炎、アクティブラーニング（グループワーク）
13	免疫学的検査が有効な疾患	真菌感染症、寄生虫感染症に対する免疫反応 腫瘍性疾患に対する免疫反応：腫瘍マーカー、Mタンパク
14	免疫学的検査が有効な疾患	アレルギーでみられる免疫反応：I~IV型アレルギー 自己免疫疾患：組織特異的自己免疫疾患
15	免疫学的検査が有効な疾患	自己免疫疾患：全身性自己免疫疾患 免疫不全症：先天性・後天性、体液性・細胞性免疫

《専門教育科目 専門基礎》

科目名	臨床化学				
担当者氏名	久保田 耕司				
授業方法	講義	単位・必選	2・必修	開講年次・開講期	1年・後期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力	<p>◎ 1-64 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な教養と、専門分野を理解するために必要な科学的基礎知識を身につけている。</p> <p>◎ 1-65 (知識と理解) 基本的な臨床検査法の知識を身につけ、検査機器の測定原理および操作法について理解している。</p>				

《授業の概要》

臨床化学は体液（血液・尿・髄液・穿刺液等）や便・組織等の化学物質を分析することにより、病気の診断・治療効果の判定・予後の推定など病態の評価をする学問である。
本講義ではその化学検査の基礎知識と各種分析方法について学ぶ。

《テキスト》

「臨床検査学講座 臨床化学検査学」 医歯薬出版
配布プリント

《参考図書》

適宜紹介する

《授業の到達目標》

- ①単位の変換、モル濃度、吸光度を用いた計算ができる。
- ②終点分析法、初速度分析法が説明できる。
- ③酵素活性値の定義を説明できる。
- ④酵素反応での基質と酵素の関係を表す式、グラフが書ける。

《授業時間外学修》

事前学修：学習内容の単語を教科書で調べる(10分)
事後学修：授業内容を課題プリントで復習。(30分)

《成績評価の方法》

1. 試験 90%
2. 平常点(授業態度・小テスト) 10%

《試験のフィードバックの方法》

期末試験(60分)の後に解説(30分)を行う。

《備考》

講義をしっかりと聞いた後、すぐに課題をするとポイントがわかり理解度が上がります。実務家教員による授業 対面授業の予定だが、感染状況等により変更する場合がある。

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	臨床化学分析の目的	化学的診断学への応用
2	臨床化学分析の基本	標準物質と分析の標準体系、単位
3	精度管理 I	基準範囲の設定、精密さ、正確さ
4	精度管理 II	測定を変動させる因子
5	精度管理 III	精度管理の手法と評価
6	分光光度法 I	吸光度について、分光光度計の原理
7	分光光度法 II	終点分析法
8	分光光度法 III	初速度分析法、定時分析法
9	分光光度法 IV	化学的分析法と酵素的分析法
10	分光光度法 V	酵素活性値の測定
11	炎光光度法、原子吸光光度法ほか	炎光光度法、原子吸光光度法、イオン選択電極法
12	免疫学的検査法	比濁法、比ろう法、酵素免疫測定法
13	電気泳動法	蛋白質の性質と電気泳動の原理
14	クロマトグラフィー	原理と種類
15	POCT、その他の検査法	POCT の定義と検査の種類、まとめ

《専門教育科目 専門基礎》

科目名	医用工学				
担当者氏名	黒田 浩祐				
授業方法	講義	単位・必選	2・必修	開講年次・開講期	1年・後期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力	(◎ 4-74 (総合的な学習経験と創造的思考力)習得した知識・技能を用いて、問題解決に向けた創造的思考をすることができる。				

《授業の概要》

高度に発展した現代の医療は、電子工学を中心とする多くの工学技術に支えられている。医用工学はこの工学の知識を体系化したものである。本講義では、医療に必要な電気・電子・情報・機械工学を中心に工学の基礎、生体への物理的影響や医療施設の安全管理、設備機器などを学ぶ。

《授業の到達目標》

- ①工学系の概念や生体計測に必要な知識または原理や構造が理解できる。
- ②施設の安全管理、設備機器の取り扱い方を理解できる。
- ③臨床検査技師国家試験の問題が解ける。

《成績評価の方法》

- ①中間・期末に実施される定期試験(90%)
- ②平常点(授業態度、10%)
『学生へのフィードバックの方法』
試験終了後に試験の内容に対して説明をする。
- 期末試験60分、解説30分

《テキスト》

- ①臨床検査学講座 医用工学概論 島津・若松他
医歯薬出版
- ②必要に応じて配布プリントがある。

《参考図書》

- ①臨床工学講座 医用電気工学 I 戸畠・中島 医歯薬出版
- ②臨床工学講座 医用電気工学 II 戸畠・中島 医歯薬出版
- ③臨床工学講座 医用電子工学 中島 医歯薬出版
- ④臨床工学講座 医用機器安全管理学 篠原・出渕 医歯薬出版
- ⑤臨床検査講座 生体物性・医用材料工学 中島・氏平 医歯薬出版

《授業時間外学修》

- ①配布問題を解いておくこと。
事前学修：プリントや教科書を読んでおくこと(20分程度)。
- 事後学修：プリントや講義で学んだことを追記して読み直す(20分程度)。

《備考》

対面授業の予定だが、感染状況等により変更する場合がある。

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	医用工学の基礎①	ガイダンス・電気の基礎 1
2	医用工学の基礎②	電気の基礎 2
3	医用工学の基礎③	直流回路
4	医用工学の基礎④	交流回路
5	医用工学の基礎⑤	微分回路・積分回路・フィルタ 1
6	医用工学の基礎⑥	微分回路・積分回路・フィルタ 2
7	医用工学の基礎⑦	中間試験
8	医用工学の基礎⑧	半導体 1
9	医用工学の基礎⑨	半導体 2
10	医用工学の基礎⑩	オペアンプ
11	医用工学の基礎⑪	生体計測 1
12	医用工学の基礎⑫	生体計測 2
13	医用工学の基礎⑬	論理回路
14	医用工学の基礎⑭	生体物性
15	医用工学の基礎⑮	医療機器の安全

《専門教育科目 専門基礎》

科目名	医用工学実習				
担当者氏名	前田 康治、渡邊 琢朗				
授業方法	実習	単位・必選	1・必修	開講年次・開講期	1年・後期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力	<input checked="" type="radio"/> 3-70 (態度と志向性) グループ学習の場で自分の役割を認識し、チームで協力して結果を導くことができる。 <input type="radio"/> 4-72 (総合的な学習経験と創造的思考力) 習得した知識を総合的に活用したプレゼンテーション能力をもつ。 <input type="radio"/> 4-73 (総合的な学習経験と創造的思考力) 自らの意見を第三者に正確に伝えるコミュニケーション能力をもつ。 <input type="radio"/> 4-74 (総合的な学習経験と創造的思考力) 習得した知識・技能を用いて、問題解決に向けた創造的思考をすることができる。				

《授業の概要》

本実習では、医用工学を行う上で必要になってくる電気電子回路の基礎を、演習を踏まえて学習する。実際に電気電子回路を用いて各自で実験を行うことにより、電気・電子の基礎および、測定の結果について考察・検討させ、器具の使用方法を習得させることを目的とする。

《テキスト》

- ①臨床工学講座 医用機器安全管理学 篠原・出渕 医歯薬出版
- ②必要に応じて配布プリントがある。

《参考図書》

- ①臨床検査講座 医用工学概論 嶋津・中島 医歯薬出版

《授業の到達目標》

- ①実習の準備・機器の操作および片付けができる。
- ②実習のデータが確実にとれる。
- ③データや考察がまとめられる。

《授業時間外学修》

- ①計算機(電卓)、グラフ、表やレポートの書き方に慣れておくこと。
- 事前学修：次回の実習がスムーズに行えるように教科書などを読んでおく(30分程度)。
- 事後学修：次回の実習がスムーズにいくために内容をまとめておく(20分)。

《備考》

構成される班は、隨時入れ替える。
実務家教員による授業 感染症対策を講じた上で対面授業、感染状況により、変更する場合がある。

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	まとめ	オリエンテーション 実習の概要・測定データ処理のまとめ方・レポートの作成方法
2	医用工学実習①	医用電源設備・医用コンセントの電圧測定① 計測機器の使い方
3	医用工学実習②	医用電源設備・医用コンセントの電圧測定② 計測機器の使い方
4	医用工学実習③	医用コンセントの保持力測定① 計測機器の使い方
5	医用工学実習④	医用コンセントの保持力測定② 計測機器の使い方
6	医用工学実習⑤	医用機器の消費電流（電圧）測定 計測機器の使い方
7	医用工学実習⑥	医用機器の絶縁抵抗測定 計測機器の使い方
8	まとめ	データ処理・再実験・データ再取得・レポートの作成方法
9	医用工学実習⑦	医用機器の漏れ電流の測定① 生体の周波数特性とフィルター回路
10	医用工学実習⑧	医用機器の漏れ電流の測定② 漏れ電流の測定実習
11	医用工学実習⑨	生体計測機器の原理と構造① パルスオキシメーターの測定原理と構造
12	医用工学実習⑩	生体計測装置の原理と構造② パルスオキシメーターの測定実習
13	医用工学実習⑪	生体計測機器の原理と構造③ スペイロメータの測定原理と構造
14	医用工学実習⑫	生体計測装置の原理と構造④ スペイロメータの測定実習
15	まとめ	再実験、データ再取得 データ処理のやり方 考察のまとめ方

《専門教育科目 専門基礎》

科目名	情報科学				
担当者氏名	高村 武彦				
授業方法	講義	単位・必選	2・必修	開講年次・開講期	1年・後期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力		<input checked="" type="radio"/> 1-64 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な教養と、専門分野を理解するために必要な科学的基礎知識を身につけている。 <input type="radio"/> 3-69 (態度と志向性) 臨床検査技師としての将来の方向性を認識し、目標実現のために必要な学習をすることができる。 <input type="radio"/> 4-74 (総合的な学習経験と創造的思考力) 習得した知識・技能を用いて、問題解決に向けた創造的思考をすることができる。			

《授業の概要》

情報処理の基礎、情報の定量的取り扱い、コンピュータ内部の情報表現、暗号化技術、システムを構成するハードウェア、ソフトウェア、ネットワークの構造や機能、さらに、これらによって構成されるシステム全体の構造、開発手順、マネジメント等についてひと通り理解できるようになるために、ITに関する基礎的な知識を学ぶ。

《授業の到達目標》

- ① ITパスポートのストラテジ分野の理解ができる。
- ② ITパスポートのマネジメント分野の理解ができる。
- ③ ITパスポートのテクノロジ分野の理解ができる。

《テキスト》

- ① 高橋恭介『いちばんやさしいITパスポート絶対合格の教科書+出る順問題集』(SBクリエイティブ株式会社)
- ② 必要に応じて配布プリントがある。

《参考図書》

- ① 中島・氏平他『臨床工学講座 医用電子工学』(医歯薬出版)
- ② 菊池・戸畠他『臨床工学講座 医用情報処理工学』(医歯薬出版)
- ③ 松戸『臨床検査講座 情報科学』(医歯薬出版)

《授業時間外学修》

事前学習：テキストを読んでおく。(60分程度)
事後学習：プリントを解いてみて、テキストを読み直す。(60分程度)

《成績評価の方法》

- ① 期末に実施される定期試験(90%)

- ② 平常点(授業態度、10%)

《学生へのフィードバックの方法》

試験終了後に試験の内容に対して説明をする。

期末試験60分、解説30分

《備考》

実務家教員による授業

対面授業の予定だが、新型コロナ感染症の感染状況により変更する可能性がある。

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	情報の基礎①	ITパスポート対策 第1回 ストラテジ分野：企業活動・法務
2	情報の基礎①	ITパスポート対策 第2回 ストラテジ分野：経営戦略マネジメント
3	情報の基礎①	ITパスポート対策 第3回 ストラテジ分野：技術戦略マネジメント・システム戦略
4	情報の基礎②	ITパスポート対策 第4回 マネジメント分野：開発技術
5	情報の基礎②	ITパスポート対策 第5回 マネジメント分野：プロジェクトマネジメント
6	情報の基礎②	ITパスポート対策 第6回 マネジメント分野：サービスマネジメントとシステム監査
7	情報の基礎③	ITパスポート対策 第7回 テクノロジ分野：基礎理論とアルゴリズム
8	情報の基礎③	ITパスポート対策 第8回 テクノロジ分野：コンピュータシステム
9	情報の基礎③	ITパスポート対策 第9回 テクノロジ分野：ハードウェア
10	情報の基礎③	ITパスポート対策 第10回 テクノロジ分野：ソフトウェア
11	情報の基礎③	ITパスポート対策 第11回 テクノロジ分野：データベース
12	情報の基礎③	ITパスポート対策 第12回 テクノロジ分野：ネットワーク 1
13	情報の基礎③	ITパスポート対策 第13回 テクノロジ分野：ネットワーク 2
14	情報の基礎③	ITパスポート対策 第14回 テクノロジ分野：情報セキュリティ 1
15	情報の基礎③	ITパスポート対策 第15回 テクノロジ分野：情報セキュリティ 2

《専門教育科目 専門》

科目名	血液検査学				
担当者氏名	三島 清司				
授業方法	講義	単位・必選	2・必修	開講年次・開講期	1年・後期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力		<input checked="" type="radio"/> 1-64 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な教養と、専門分野を理解するために必要な科学的基礎知識を身につけている。 <input type="radio"/> 3-69 (態度と志向性) 臨床検査技師としての将来の方向性を認識し、目標実現のために必要な学習をすることができる。 <input type="radio"/> 4-74 (総合的な学習経験と創造的思考力) 習得した知識・技能を用いて、問題解決に向けた創造的思考をすることができる。			

《授業の概要》

前期の血液学を基礎として、血液疾患の基本的概念を理解する。血液疾患に関わる基礎的知識と異常値の捉え方（量的・質的）についても学習する。

また、血液疾患の鑑別に必要とされる検査法について学習する。

《授業の到達目標》

- ①各血液疾患名（日本語・英語）の理解している。
- ②各血液疾患の概要について理解している。
- ③血液疾患において異常検査所見が生じるメカニズムについて説明できる。

《成績評価の方法》

期末試験（80%）

小テスト（20%）

《試験のフィードバックの方法》

期末試験終了後に解説を行う。（試験60分・解説30分）

《テキスト》

臨床検査学講座「血液検査学」 医歯薬出版

「病気がみえる vol.5 血液（第2版）」 メディックメディア
配布資料：必要に応じPFの「お知らせ」で配布

《参考図書》

岡田定「誰も教えてくれなかった血算の読み方・考え方」医学書院

木崎昌弘・田丸淳一「WHO分類改訂第4版による白血病・リンパ系腫瘍の病態学」中外医学社

平野正美「ビジュアル臨床血液形態学（改訂第4版）」南江堂

《授業時間外学修》

事前学修：授業計画の学習内容に記載された語句の意味を調べておく。（20分程度）

事後学修：テキストと配布資料を読み、授業内容を復習する。小テストを解いて理解度を確認する。（60分程度）

《備考》

授業は遠隔を基本とするが、感染状況により変更することがある。

実務家教員による授業

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	赤血球	赤血球系の基準範囲
2	赤血球の異常	赤血球形態の異常
3	赤血球の異常	小球性低色素性貧血
4	赤血球の異常	正球性正色素性貧血
5	赤血球の異常	大球性正色素性貧血・赤血球増加症
6	白血球の異常	白血球の形態異常と異常血球
7	白血球の異常	白血球機能異常症・白血球増加症・白血球減少症・リンパ球の異常
8	染色法	普通染色・特殊染色
9	白血病	急性白血病（骨髄性）・FAB分類
10	白血病	急性白血病（リンパ性）・新WHO分類
11	白血病	慢性白血病・特殊な白血病
12	骨髄系腫瘍	骨髄増殖性疾患・骨髄異形成症候群
13	止血機構の異常	血小板の異常による出血性素因
14	止血機構の異常	凝固・線溶因子の異常
15	止血機構の異常	血管の異常・血栓性素因

《専門教育科目 専門》

科目名	血液検査学実習				
担当者氏名	三島 清司、石河 健				
授業方法	実習	単位・必選	1・必修	開講年次・開講期	1年・後期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力	<input checked="" type="radio"/> 1-65 (知識と理解) 基本的な臨床検査法の知識を身につけ、検査機器の測定原理および操作法について理解している。 <input type="radio"/> 2-68 (技能) 検査マニュアルに従って正確に検査を行い、正しい結果を出すことができる。 <input type="radio"/> 4-74 (総合的な学習経験と創造的思考力) 習得した知識・技能を用いて、問題解決に向けた創造的思考をすることができる。				

《授業の概要》

血液検査の基本である、採血から血算、血液塗抹標本の作製までの一連の手技をひと通りできるように習熟する。基礎検査における検体はすべて学生同士が採血したものを使うことで採血行為にも慣れ、実際の医療現場でもある程度経験した状態で臨めるようになってもらう。また、末梢血、骨髄標本における正常細胞を鑑別できるようになり、最終的に異常細胞を見つけるための基礎力をつけることを目標にする。

《授業の到達目標》

- ① 静脈採血・血液塗抹標本作製・普通染色・凝固時間を習得している。
- ② 各種検査法の臨床的意義を理解している。
- ③ 血液細胞の形態的特徴を理解している。
- ④ 問題点を自ら見つけ、解決方法を考察することができる。

《成績評価の方法》

1. レポート (60%)
2. 実習態度 (40%)

《レポートへのフィードバックの方法》
レポートについて講評の時間を設ける。

《テキスト》

臨床検査学講座「血液検査学」 医歯薬出版株式会社
配布資料：必要に応じPFの「お知らせ」で配布

《参考図書》

三輪史朗「血液細胞アトラス」 文光堂
JAMT技術教本シリーズ「血液検査技術教本（第2版）」 丸善出版
平野正美「ビジュアル臨床血液形態学（改訂第4版）」 南江堂
朝倉英策「しみじみわかる血栓止血 Vol.1 DIC・血液凝固検査編」 中外医学社

《授業時間外学修》

事前学修：実習用の配付プリントを読み、原理・方法・操作法・意義を理解してから実習に臨む。（20分程度）
事後学修：実習で学んだ語句等を調べ、また疑問点を書き出し、考察する。（40分程度）

《備考》

定められた感染予防対策を講じた上で対面で行う。感染状況によっては遠隔授業に切り替えることもある。
実務家教員による授業

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	血液検査の基本	採血トレーニング（模擬血管）、抗凝固剤の種類と使用目的 自動血球計数装置の原理とデータの見方
2	血球計数（赤血球系）	採血トレーニング（模擬血管・静脈血：シリジン法）、自動血球計数装置法 目視血球算定法（赤血球数、ヘマトクリット値）、赤血球指数の算出
3	血球計数（白血球系・血小板系）	採血トレーニング（模擬血管・静脈血：シリジン法）、血液塗抹標本作製 目視血球算定法（白血球数、血小板数）、自動血球計数装置法
4	血球検査（普通染色・網赤血球・赤沈）	採血トレーニング（静脈血：真空採血法）、血液塗抹標本（スメア）の作製と普通染色（ロマノフスキーカラー染色）、超生体染色（網赤血球）、赤血球沈降速度
5	血液形態検査（末梢血） 正常形態の観察	赤血球、白血球、血小板の染色態度（染色性、濃度、色調）を観察しスケッチ 網赤血球数の算出
6	血液形態検査（末梢血） 異常形態の観察	血球形態異常や封入体などについて、末梢血塗抹標本の観察とスケッチ
7	血液形態検査（末梢血） 特殊染色	採血トレーニング（シリジン法・耳朶採血）、塗抹標本作製、ペルオキシダーゼ染色、好中球アルカリフォスファターゼ染色
8	血液形態検査（末梢血） 異常形態の観察	好中球アルカリフォスファターゼ陽性率・スコア算出、特殊染色の染色態度のスケッチ、血液疾患の末梢血塗抹標本を観察しスケッチ
9	血液形態検査（骨髄） 血小板機能検査	血液疾患の骨髄塗抹標本を観察しスケッチ 血小板機能検査の原理と結果の評価
10	凝固線溶因子の異常 血管の異常・血栓性素因	採血トレーニング（静脈血：真空採血法）、活性化部分トロンボプラスチン時間、プロトロンビン時間の測定
11		
12		
13		
14		
15		

《専門教育科目 専門》

科目名	一般検査学実習				
担当者氏名	松村 直愛、椋 清美				
授業方法	実習	単位・必選	1・必修	開講年次・開講期	1年・後期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力	◎ 1-65 (知識と理解) 基本的な臨床検査法の知識を身につけ、検査機器の測定原理および操作法について理解している。 ◎ 1-66 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な医学的知識を身につけ、臨床検査データの重要性を理解している。 ◎ 2-67 (技能) 検査機器の操作マニュアルに従って、正しく操作することができる。 ◎ 2-68 (技能) 検査マニュアルに従って正確に検査を行い、正しい結果を出すことができる。				

《授業の概要》

臨床検査における一般検査とは、各専門分野の前に行う基礎的な検査として位置づけられており、手技が簡単で迅速にできる検査である。実習ではまず、検査の基礎となる検査器具の使用法、検体の取り扱いを学ぶ。さらに、尿、便、髄液などを用いた化学的検査、および形態学的検査の手法を習得し、スクリーニング検査としての一般検査の重要性を理解する。

《授業の到達目標》

- ①ピペット、ガラス器具を使える。
- ②検査の目的、操作法を理解し、正しいデータが出せる。
- ③尿沈渣成分の特徴と臨床的意義を理解している。
- ④寄生蠕虫類虫卵の鑑別点、幼虫の構造を習熟している。
- 『卒業認定・学位授与との関連』
臨床検査技師国家試験に合格するために必要な知識と技術を習得している。

《成績評価の方法》

- レポート (80%)
実習態度 (20%)
『レポートのフィードバック方法』
レポートにコメントをつけて返す。または実習時に解説する。

《テキスト》

「臨床検査学講座 一般検査学」 医歯薬出版
「臨床検査学講座 医動物学」 医歯薬出版

《参考図書》

「一般検査技術教本」 日本臨床衛生検査技師
「尿沈渣検査法2010」 日本臨床衛生検査技師

《授業時間外学修》

『準備学習』
化学的検査は、目的から実習操作法までをまとめる。(30分)
形態観察では、寄生虫や尿中成分の特徴を調べる。(30分)
復習：実習結果の考察をする。(30分)

《備考》

本学コロナウイルス感染症予防対策委員会の方針に従い、定められた感染予防対策を講じた上で実習を行う。また、教育内容の質の低下を招かないよう配慮して実習を進める。

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	一般検査①	尿中蛋白、糖、ケトン体の定性検査
2	一般検査②	尿中ビリルビン、ウロビリノゲンの定性検査、尿中蛋白定量検査①、便潜血検査
3	一般検査③	尿中蛋白定量検査②
4	一般検査④	髄液細胞数算定
5	尿沈渣①	尿沈渣標本の作製、血球の観察、スケッチ
6	尿沈渣②	上皮細胞の観察、スケッチ
7	尿沈渣③	円柱、結晶、細菌、その他の観察、スケッチ
8	尿沈渣④	各種尿中成分の鑑別およびカウント、スケッチ
9	寄生虫の観察①	鏡検、スケッチ
10	寄生虫の観察②	鏡検、スケッチ
11		
12		
13		
14		
15		

《専門教育科目 専門》

科目名	微生物検査学 I				
担当者氏名	藤井 仁人				
授業方法	講義	単位・必選	2・必修	開講年次・開講期	1年・後期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力	<input type="radio"/> 1-64 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な教養と、専門分野を理解するために必要な科学的基礎知識を身につけている。 <input type="radio"/> 1-66 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な医学的知識を身につけ、臨床検査データの重要性を理解している。				

《授業の概要》

感染症の原因となる以下の細菌 (Bacteria) について、形態と染色性・培養方法・代謝産物 (毒素など) ・病原性・検査方法・治療薬について順に学んでゆく。

《テキスト》

臨床検査学講座「臨床微生物学」（医歯薬出版）

《参考図書》

「病気がみえるNo. 6 免疫・膠原病・感染症」（メディックメディア）

《授業の到達目標》

- ①細菌にはどの様な種類があるのか答える事ができる。
- ②各細菌と疾患との関係を説明できる。
- ③各細菌の検査法を説明できる。

《授業時間外学修》

事前学修：教科書の内容を自分で理解する様努める。（1時間程度）

事後学修：講義内容のポイントを確認する。（2時間程度）

《成績評価の方法》

- ①期末試験80%
- ②小テスト20%

『試験のフィードバック』
試験60実施後30分解説を行う。

《備考》

新型コロナウイルス感染症に対する防止対策を取った上で対面授業を予定。ただし社会情勢の変化に応じて遠隔授業とする場合がある。

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	グラム陽性球菌①	Genus Staphylococcus, Genus Micrococcus
2	グラム陽性球菌②	Genus Staphylococcus, Genus Micrococcus
3	グラム陽性球菌③	Genus Streptococcus, Genus Enterococcus
4	グラム陽性球菌④	Genus Streptococcus, Genus Enterococcus
5	グラム陰性球菌	Genus Neisseria, Genus Moraxella
6	腸内細菌総論	Enterobacteriaceae
7	腸内細菌各論①	Genus Escherichia, Genus Shigella
8	腸内細菌各論②	Genus Salmonella, Genus Yersinia 他
9	その他グラム陰性桿菌①	Genus Vibrio, Genus Aeromonas
10	その他グラム陰性桿菌②	Genus Haemophilus
11	その他グラム陰性桿菌③	Genus Pseudomonas, Genus Barkholderia
12	その他グラム陰性桿菌④	Genus Legionella, Genus Bordetella, Genus Brucella
13	その他グラム陰性桿菌⑤	Genus Campylobacter, Genus Helicobacter
14	グラム陽性桿菌①	Genus Bacillus, Genus Listeria
15	グラム陽性桿菌②	Genus Corynebacterium

《専門教育科目 専門》

科目名	微生物検査学実習 I				
担当者氏名	藤井 仁人				
授業方法	実習	単位・必選	1・必修	開講年次・開講期	1年・後期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力		<input type="radio"/> 1-65 (知識と理解) 基本的な臨床検査法の知識を身につけ、検査機器の測定原理および操作法について理解している。 <input type="radio"/> 2-68 (技能) 検査マニュアルに従って正確に検査を行い、正しい結果を出すことができる。 <input type="radio"/> 3-70 (態度と志向性) グループ学習の場で自分の役割を認識し、チームで協力して結果を導くことができる。			

《授業の概要》

微生物を扱う上で重要な無菌操作・器具や培地の滅菌・手指や汚染物質の消毒・顕微鏡の取り扱いなどの基本操作を学ぶ。またいくつかの細菌や真菌を培養し、染色して観察する。グラム陽性球菌の中からいくつつかの病原細菌を選び分離・培養・同定を行う。

《テキスト》

臨床検査学講座「臨床微生物学」（医歯薬出版）
用意した実習プリント

《参考図書》

適宜紹介する。

《授業の到達目標》

- ①微生物検査における基本操作を習得し、行うことができる。
- ②細菌を培養、染色し、スケッチすることができる。
- ③実習プリントに従ってグラム陽性球菌の検査を行い、同定することができる。

《授業時間外学修》

事前学修：教科書を調べ、実習内容の理解に努める。（20分程度）
事後学修：レポート作成。（1時間程度）

《成績評価の方法》

1. 平常点（実習態度、予習） 20%、
2. レポート（提出状況、内容、スケッチ、同定結果、論理的な考察） 80%

《評価フィードバックの方法》

レポートに点数とコメントを記載し、返却する。

《備考》

新型コロナウイルス感染症への対策を取った上で対面にて行う。実習の進捗状況などにより内容を変更する場合があるが事前に知らせる。

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	微生物検査の基本操作①	培地の作製と滅菌；普通寒天培地の作製乾熱滅菌・高压蒸気滅菌、植菌操作
2	微生物検査の基本操作②	薬剤感受性試験培地 (Escherichia coli) : ディスク拡散法
3	真菌検査①	真菌検査法について。酵母様真菌の染色法
4	真菌検査②	真菌：皮膚・爪からの検体採取法・形態観察・分離培養法
5	細菌の染色法①	顕微鏡の扱い方；細菌標本の観察の仕方（染色標本を使用）、グラム染色
6	細菌の染色法②	抗酸性染色(チール・ネルゼン法)、芽胞染色(ウイルツ法)、莢膜染色(ヒス法)
7	グラム陽性球菌の同定法①	鼻腔からの検体採取法、Staphylococcus属、Micrococcus属の分離法 グラム染色
8	グラム陽性球菌の同定法②	Staphylococcus属、Micrococcus属の性状確認法
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

《専門教育科目 専門》

科目名	生理機能検査学 I				
担当者氏名	溝渕 亜矢				
授業方法	講義	単位・必選	2・必修	開講年次・開講期	1年・後期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力		<input checked="" type="radio"/> 1-65 (知識と理解) 基本的な臨床検査法の知識を身につけ、検査機器の測定原理および操作法について理解している。 <input type="radio"/> 4-72 (総合的な学習経験と創造的思考力) 習得した知識を総合的に活用したプレゼンテーション能力をもつ。 <input type="radio"/> 4-73 (総合的な学習経験と創造的思考力) 自らの意見を第三者に正確に伝えるコミュニケーション能力をもつ。			

《授業の概要》

循環器系のメカニズムを習得した上で心電図、脈波検査について学習する。同様に脳のメカニズムを習得した上で脳波の検査について学習する。アクティブラーニングルームを使用し、心電図波形と脳波波形について学生同士が議論しながら学習する。

《授業の到達目標》

①心電図の成り立ち、検査方法、正常と異常心電図との見極めができる②心音図、脈管検査について測定原理、臨床的意義を説明できる③脳波の成り立ち、検査方法、正常と異常脳波との見極めができる

《成績評価の方法》

1. 定期テスト 80%
2. 確認テスト・提出課題(PF)など 20%

《試験のフィードバック方法》

定期試験後に解説を行う。試験60分・解説30分

《テキスト》

「生理機能検査学」 医歯薬出版社
栗田 隆志 「12誘導心電図読み方マスター基礎編」 メディカル出版

《参考図書》

五島雄一郎 「心電図のA B C」 日本医師会
市川忠彦 「脳波の旅への誘い - 楽しく学べるわかりやすい脳波入門 -」 星和書店

《授業時間外学修》

事前学修：解剖学分野の予習を重点的に行う。次回の分野の解剖【循環器は刺激伝導系・心腔・弁・血管・血行動態、脳は解剖学的領域・局在機能】をしっかりと予習し、授業に備える。

(30分) 必要な印刷物についてはポータルサイトで事前に配布する。事後学修：希望者へ「PF」で授業のPDF資料を配布する。

《備考》

遠隔授業 (Zoom・PF) で授業を実施する。対面授業を実施する場合は、定められた感染予防対策を講じた上で授業を行う。実務家教員による授業

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	生体検査の種類と姿勢 正常心電図	生体検査の種類 検査技師業務範囲と姿勢 心周期現象
2	異常心電図（リズムの異常）	異常心電図（リズムの異常） 房室ブロック
3	異常心電図（波形の異常）	異常心電図（波形の異常） 脚ブロック
4	負荷心電図（波形の異常）	負荷心電図（波形の異常） 虚血性心疾患 心電図の所見を学生が読影する問題解決型学習を実施する
5	ホルター・その他の心電図	ホルター・その他の心電図 装着方法 不整脈疾患 心電図の所見を学生が読影する問題解決型学習を実施する
6	正常心音図	正常心音図 心周期 I音 II音
7	異常心音図	異常心音図 収縮期雜音 拡張期雜音
8	脈波・心尖・指尖容積脈波	脈波・心尖・指尖容積脈波 動脈硬化 動脈閉塞疾患
9	脈管疾患検査	脈管疾患検査 A B I PWV FMD
10	脳波の起源 正常脳波	脳波の起源 正常脳波 10-20法 モンタージュ
11	脳波波形 脳波賦活	脳波波形 脳波賦活 周波数 時定数
12	異常脳波（波形）	異常脳波（波形） てんかん
13	異常脳波	異常脳波 脳疾患
14	睡眠脳波	睡眠ステージ 終夜睡眠ポリソムノグラフィー 脳波の所見を学生が読影する問題解決型学習を実施する
15	誘発脳波	ABR SEP VEP 脳波の所見を学生が読影する問題解決型学習を実施する

《専門教育科目 専門》

科目名	検査特論 I				
担当者氏名	岡村 美和				
授業方法	講義	単位・必選	1・必修	開講年次・開講期	1年・後期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力		<input type="radio"/> 3-70 (態度と志向性) グループ学習の場で自分の役割を認識し、チームで協力して結果を導くことができる。 <input checked="" type="radio"/> 3-71 (態度と志向性) 医療人になることの意識を持ち、人のために役立つ行動ができる。 <input type="radio"/> 4-73 (総合的な学習経験と創造的思考力) 自らの意見を第三者に正確に伝えるコミュニケーション能力をもつ。			

《授業の概要》

広く医療に関する発表や、講演を聞くことによって、医療における臨床検査の役割を理解していくことができる。また、施設見学や実習を通して、自分が目指している臨床検査技師は、患者様の命に対する責任と義務があることを認識し、職業意識を強く持たなければならない。これらの意識を育てるための授業内容となっている。1~4は必修、5は選択とし、合計30時間以上行う。

《授業の到達目標》

- ①見学施設の仕事内容を十分理解している。
- ②人体の解剖学を三次元的に理解している。
- ③自主性が身に付くようになる

《成績評価の方法》

- ①平常点（受講態度） 20 %
 - ②レポート（提出状況、内容） 80 %
- 『フィードバックの方法』
レポートにコメントをつけて返す。

《テキスト》

プリント

《参考図書》

適宜紹介する

《授業時間外学修》

事前学修

- ①見学する施設の仕事内容を事前に調べる。(30分)
- ②臓器の位置、構造について事前に勉強する。(30分)

事後学修：レポート提出

印象に残ったこと、見学してわかったことなど、自分が感じたことまとめる。(30分)

《備考》

学外施設の実務家(職員)による指導を受ける
基本遠隔授業の予定、感染症対策を講じた上で対面授業の場合もある

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	病院見学実習	1年前期に近隣の総合病院にグループに分れ見学し、各部門を臨床検査技師の方から説明を受け将来の仕事を認識する。(1年)
2	解剖見学実習	人体解剖のDVDの鑑賞および各臓器の構造、形態についてグループ学修する。(1年)
3	施設見学実習	病院以外の医療機関の見学(1, 2年)
4	ラベルワーク	グループ学修(1, 2年)
5	学会および研修会	大学が認めたもの(1, 2年)
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

《教養科目 人間と生活 一般教養》

科目名	人間と文学				
担当者氏名	水野 敦子				
授業方法	講義	単位・必選	2・選択	開講年次・開講期	1年・後期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力	(◎ 4-74 (総合的な学習経験と創造的思考力)習得した知識・技能を用いて、問題解決に向けた創造的思考をすることができる。				

《授業の概要》

映画を題材にして、女性の生き方を主題として授業を進めていく。世界のさまざまな年代の女性たちが、それぞれの社会環境の中で、何を求めて生き、直面する問題を乗り越えていったかをアクティブラーニングを取り入れ、グループ別に課題について議論しながら考えていく。女性の描かれ方という点から、ジェンダー（社会的性差）の問題も取り上げる。

《授業の到達目標》

- ①映画についての批評能力を身につける。
- ②女性の生き方についての洞察力を深める。
- ③異文化への理解を深める。

《テキスト》

プリントを配布する。

《参考図書》

- 井上輝子他『ビデオで女性学』（有斐閣）
 若桑みどり『お姫様とジェンダー——アニメで学ぶ男と女のジェンダー学入門』（ちくま新書）
 上野千鶴子『映画から見える世界』（第三書館）
 スコット・フィッツ杰ラルド『グレート・ギャツビー』村上春樹訳（中央公論新社）

《授業時間外学修》

1. できるだけ多くの映画や文学作品を鑑賞する。（毎週1作）
2. 新聞を読んで社会や文化の動きに关心をもつ。（1日30分）

《成績評価の方法》

1. 課題 40%
2. アクティブラーニング（ループリック評価） 10%
2. 期末試験 50%

《試験のフィードバック方法》

期末試験後に解説を行う。（試験60分・解説30分）

《備考》

遠隔授業と対面授業の併用 ただし、感染状況により変更することがある。

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	授業ガイダンス	授業の進め方と成績評価の方法について 女性史を概観する。
2	親と子①	思春期の子供の恋愛とそれを見守る親を描いた映画を鑑賞する。
3	親と子②	思春期の恋愛、親と子、血縁と家族について考える。 グループワーク
4	女性と仕事①	学校を卒業したばかりの女性が上司や先輩のしごきのなかで成長していく映画を鑑賞する。
5	女性と仕事②	20世紀後半から現在までの働く女性を描いた作品をいくつか取り上げ、職場での女性の立場の変化と現代の女性が直面する問題を考える。グループワーク
6	愛と自立①	恋愛映画を取り上げ、愛と自立について考える。 グループワーク
7	愛と自立②	恋愛映画を取り上げ、愛と自立について考える。 グループワーク
8	趣味と人生①	趣味が人生の支えとなった映画を鑑賞する。
9	趣味と人生②	趣味と人生について考える。 グループワーク
10	戦争と女性①	戦争によって傷づく女性の映画を鑑賞する。 グループワーク
11	戦争と女性②	戦争と女性について考える。
12	専業主婦だってすごい①	専業主婦が主人公の映画を鑑賞する。
13	専業主婦だってすごい②	自分の思い通りにならない家族のなかで、さまざまな困難に直面しながら、忍耐し、家族を支える強い母親の人間力を考える。グループワーク
14	まとめ①	映画を通して、女性の生き方について考える。 グループワーク
15	まとめ②	授業を通して学んだことなどを話し合う。 グループワーク

《教養科目 人間と生活 一般教養》

科目名	フレッシュマン・セミナーII				
担当者氏名	松村 直愛				
授業方法	講義	単位・必選	1・必修	開講年次・開講期	1年・後期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力		<input checked="" type="radio"/> 3-69 (態度と志向性) 臨床検査技師としての将来の方向性を認識し、目標実現のために必要な学習をすることができる。 <input checked="" type="radio"/> 3-71 (態度と志向性) 医療人になることの意識を持ち、人のために役立つ行動ができる。			

《授業の概要》

自己適性にあった卒業後の進路選択の方法、就職活動の仕方や試験対策、就職のための心構えなどを学ぶ。

卒業後の進路は、就職、四年生大学への編入、専門学校への進学など多岐にわたっている。授業を通して、自分が進みたい進路や自分の適性にあった業種・職種を見つけ、個々の目的に向かって進んでいただきたい。

《テキスト》

必要に応じて、プリントや資料をPFにて配布する。

《参考図書》

なし

《授業の到達目標》

- ①大学生としての自覚を持ち、真摯な態度で聴講できる。
- ②大学生として、責任ある行動や教養を習得している。
- ③各テーマの主旨を把握し、文章にまとめることができる。

『卒業認定・学位授与との関連』

社会人に求められるマナーと豊かな教養を身につける。

《授業時間外学修》

準備学習：シラバスを読んで、学習内容を理解しておく。
復習：テーマの主旨を把握し、レポートおよび小テストを期日までにPFにて提出する。（30分程度）

《成績評価の方法》

レポートまたは小テスト（90%）

受講態度（10%）

『課題へのフィードバックの方法』

レポートは、チューターあるいは学科の授業担当者がチェックして返却する。

《備考》

基本、授業は遠隔で行うが、必要な場合は感染防御体制をとった上で対面授業を行う。
主に実務家教員による授業

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	コミュニケーションアワー(学科①)	ディプロマポリシーと履修科目との関係をカリキュラムツリーを使用して説明する。後期学修指導をする
2	自分と向き合う	自分と向き合い、自分自身について考える。
3	女性の体と病気	生涯を通じ女性として知っておきたい体と病気の基礎知識とその予防や対処について医療現場で活躍されている女性医師の話を通して学ぶ。
4	SDGs の基本と活用	世界的な取り組みとなっているSDGsについての基礎知識を学び学生が出来るSDGsを考える
5	国際情勢(政治・経済・紛争・環境)を知る	現在自分を取り巻く国際情勢がどのようにになっているのかに关心を持ち国際貢献とは何かについて理解するポイントを外務省担当職員から学ぶ。
6	イメージマップ自分のビジョンを知る	現状の自分を知り、そこからキャリアやライフビジョンをイメージしていく力をイメージマップを作りながら実践的に学ぶ。
7	(就職対策講座①) 就職ガイダンス①	次年度本格化する就職に向けた準備として「就職のてびき」の内容に基づいた就職活動に向けてのポイントを就職指導部担当者より学ぶ。
8	(就職対策講座②) 自己分析① 職務適性テスト	適性診断テストの実施を通して就職活動を意識し、今後の自己の方向について改めて考えるきっかけとする。
9	(就職対策講座③) 自己分析② 自己PR	自己分析①で行った適性診断テストの内容や多方面からの自己の振り返りを行い、自己理解について考える。
10	(就職対策講座④) エントリーシート基本・応用	自己分析②で行った自己理解から多面的なアピール表現方法について学ぶ
11	(就職対策講座⑤) 就職のための身だしなみ	就職活動に大切な第一印象の対策として重要なスーツの着こなしやヘアメイクの専門家の方から実践的に学ぶ。
12	(就職対策講座⑥) インターネットによる就職活動	次年度の就職活動に向けインターネットによる就職活動の方法を学ぶ。(情報センター)
13	(就職対策講座⑦) 先輩から働くを学ぶ(1年目OG)	卒業後1年目の先輩から、現状やポイント、課題について聞き、働くビジョンを考える
14	(就職対策講座⑧) 就職活動体験報告	就職活動を終え、内定を得た3年生から就職活動の現状やポイント、又反省点などについての発表を聞き、今後の就職活動について学ぶ。
15	コミュニケーションアワー・学修指導(学科②)	新2年生における学生生活と学修習慣について学ぶ。

《教養科目 人間と生活 一般教養》

科目名	ボランティアワーク				
担当者氏名	小野寺 利恵				
授業方法	その他	単位・必選	2・選択	開講年次・開講期	1年・通年(前期)
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力	<input type="radio"/> 3-71 (態度と志向性) 医療人になることの意識を持ち、人のために役立つ行動ができる。 <input type="radio"/> 4-73 (総合的な学習経験と創造的思考力) 自らの意見を第三者に正確に伝えるコミュニケーション能力をもつ。				

《授業の概要》

近年ボランティア活動は、一部の篤志家による奉仕・慈善活動というよりも、様々ななかたちで多くの市民が自発的に参加する活動となっている。ボランティア活動は、地域社会を活性化し、人々の交流を深め、参加した本人の生活も豊かにしうるものである。本授業は一定の基準を満たせば単位認定する。またボランティアに関する情報提供を行うなど、学生のボランティア活動をサポートする。

《授業の到達目標》

①ボランティア受け入れ先のニーズを尊重した上で、自発的に考え、行動し、受け入れ先の人や地域との積極的な交流を図れることができる。②一般社会人として、自分自身にとってのボランティア活動の意義、相手の方や地域等にとってのボランティア活動の意義を理解できる。

《成績評価の方法》

活動報告書（30%）

ボランティア活動時間（70%）

《成績のフィードバック方法》

活動報告書を基に、活動内容について確認する。

《テキスト》

プリント（さんじょボランティアワーク）

《参考図書》

適宜紹介

「ボランティアのすすめ（基礎から実践まで）」ミネヴァ書房
岡本栄一「学生のためのボランティア論」大阪ボランティア協会出版部
田中優「幸せを届けるボランティア不幸を招くボランティア」河出書房新社

《授業時間外学修》

事前学修：事前に受け入れ先の活動内容を把握し、目的や諸注意を理解しておく。（10分程度）

事後学修：活動後に「ボランティア活動報告書」を記入する。
定期試験期間中に、書類をまとめて提出する。

《備考》

活動時間の累計は、人間生活学科と食物栄養学科は卒業年度の1月末日、臨床検査学科は12月末日までの活動時間とする。
受け入れ先の感染防止対策を確認する。

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	ボランティア活動	受け入れ先の活動内容に従い30時間以上実施
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

《教養科目 人間と生活 一般教養》

科目名	ボランティアワーク				
担当者氏名	小野寺 利恵				
授業方法	その他	単位・必選	2・選択	開講年次・開講期	1年・通年(後期)
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力	<input type="radio"/> 3-71 (態度と志向性) 医療人になることの意識を持ち、人のために役立つ行動ができる。 <input type="radio"/> 4-73 (総合的な学習経験と創造的思考力) 自らの意見を第三者に正確に伝えるコミュニケーション能力をもつ。				

《授業の概要》

近年ボランティア活動は、一部の篤志家による奉仕・慈善活動というよりも、様々ななかたちで多くの市民が自発的に参加する活動となっている。ボランティア活動は、地域社会を活性化し、人々の交流を深め、参加した本人の生活も豊かにしうるものである。本授業は一定の基準を満たせば単位認定する。またボランティアに関する情報提供を行うなど、学生のボランティア活動をサポートする。

《授業の到達目標》

①ボランティア受け入れ先のニーズを尊重した上で、自発的に考え、行動し、受け入れ先の人や地域との積極的な交流を図れることができる。②一般社会人として、自分自身にとってのボランティア活動の意義、相手の方や地域等にとってのボランティア活動の意義を理解できる。

《成績評価の方法》

活動報告書（30%）

ボランティア活動時間（70%）

《成績のフィードバック方法》

活動報告書を基に、活動内容について確認する。

《テキスト》

プリント（さんじょボランティアワーク）

《参考図書》

適宜紹介

「ボランティアのすすめ（基礎から実践まで）」ミネヴァ書房
岡本栄一「学生のためのボランティア論」大阪ボランティア協会出版部
田中優「幸せを届けるボランティア不幸を招くボランティア」河出書房新社

《授業時間外学修》

事前学修：事前に受け入れ先の活動内容を把握し、目的や諸注意を理解しておく。（10分程度）

事後学修：活動後に「ボランティア活動報告書」を記入する。
定期試験期間中に、書類をまとめて提出する。

《備考》

活動時間の累計は、人間生活学科と食物栄養学科は卒業年度の1月末日、臨床検査学科は12月末日までの活動時間とする。
受け入れ先の感染防止対策を確認する。

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	ボランティア活動	受け入れ先の活動内容に従い30時間以上実施
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

臨床検査学科

臨床検査コース

2年

《専門教育科目 専門》

科目名	臨床検査医学				
担当者氏名	岡村 美和、石河 健、小野寺 利恵、藤井 仁人、松村 直愛、三島 清司				
授業方法	講義	単位・必選	2・必修	開講年次・開講期	2年・前期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力	(◎ 1-66 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な医学的知識を身に付け、臨床検査データの重要性を理解している。				

《授業の概要》

臨床検査は、疾患の診断・治療方針の決定・治療効果の判定等に必要な客観的情報を提供し、現代医療を支えている。講義では、臓器別および疾患別に選択される臨床検査について学び、代表的な疾患の病態と用いられる臨床検査の関連について考える。

《授業の到達目標》

- ①検査項目の名称と意味を理解している。
- ②検査の仕組、原理を理解している。
- ③疾病に対する検査の選別を理解している。

《テキスト》

臨床検査学講座「臨床医学総論／臨床検査医学総論」医歯薬出版

《参考図書》

日本医師会雑誌 135巻 最新 臨床検査のABC
病気が見えるシリーズ：Vol.1~3 メディックメディア
(循環器・消化器・DM/代謝/内分泌など)

《成績評価の方法》

期末試験 90%
課題 10%

《期末試験のフィードバックの方法》
期末試験（60分）の後に解説（30分）をする。

《授業時間外学修》

事前学修：学習内容の単語を中心に教科書を読む（20分）
事後学修：課題、小テスト等の復習をする。（30分）

《備考》

臨床検査の総合的な科目である。各専門分野で学んだ事やこれから学ぶ事を結びつけて考えるように学修する。実務家教員の授業 対面授業の予定、感染状況等で変更する場合がある。

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	臨床検査の意義、検査情報の活用法	基礎医学、予防医学、臨床医学
2	臨床検査学 総論	基準範囲、カットオフ値、臨床検査の性能評価
3	循環器疾患の検査 1	生理機能検査
4	循環器疾患の検査 2	生化学検査
5	消化器疾患、肝・胆・脾系疾患の検査	肝機能検査 尿検査、消化酵素検査
6	内分泌疾患の検査 1	内分泌系の検査 下垂体機能検査
7	内分泌疾患の検査 2	甲状腺機能検査 副甲状腺機能検査 副腎皮質機能検査 副腎髄質機能検査
8	内分泌疾患の検査 3, 腫瘍マーカーの検査	内分泌疾患、腫瘍マーカーの検査
9	感染症の検査 有毒物中毒の検査	感染症の診断、有毒物中毒の検査
10	血液・造血器疾患の検査	血球検査、骨髄検査、出血性素因検査
11	腎・尿路疾患の検査	尿検査、生化学検査、腎生検
12	呼吸器疾患の検査 感覚器疾患の検査	呼吸器疾患の検査 感覚器疾患の検査（生理機能検査）
13	電解質・酸-塩基平衡の検査、神経・運動器疾患	電解質検査 酸-塩基平衡、神経・運動器疾患検査
14	アレルギー検査・染色体・遺伝子検査	アレルギー検査、自己抗体検査、遺伝子染色体検査他
15	代謝・栄養異常の検査	糖代謝、脂質代謝、蛋白代謝の検査他

《専門教育科目 専門》

科目名	病理検査学				
担当者氏名	榎 清美				
授業方法	講義	単位・必選	2・必修	開講年次・開講期	2年・前期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力		<input type="radio"/> 1-64 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な教養と、専門分野を理解するために必要な科学的基礎知識を身につけている。 <input checked="" type="radio"/> 1-66 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な医学的知識を身に付け、臨床検査データの重要性を理解している。 <input type="radio"/> 3-69 (態度と志向性) 臨床検査技師としての将来の方向性を認識し、目標実現のために必要な学習をすることができる。 <input type="radio"/> 4-74 (総合的な学習経験と創造的思考力) 習得した知識・技能を用いて、問題解決に向けた創造的思考をすることができる。			

《授業の概要》

病理学は、疾病の原因を解明し、その発症機序を解明する学問である。その場合、病変の根底となる細胞、組織の変化を検索することが必要である。

病理検査学は、これらの細胞、組織を顕微鏡下で観察できるように細胞、組織の標本を作製する学問であり、その標本作製に必要な固定、染色などの基本的技術やそれらの原理を学ぶことを目的としている。前期は、病理組織検査を中心に学修する。

《授業の到達目標》

- ①病理組織標本作製過程を説明することができる。
- ②染色の目的・原理を説明することができる。
- ③各種疾患の病理学的診断に必要な病理組織標本の染色法を説明することができる。

《成績評価の方法》

期末試験 80%

小テスト 20%

『試験のフィードバック』

期末試験終了後に解説を行う。

試験：60分 解説：30分

《テキスト》

臨床検査学講座「病理学・病理検査学」 医歯薬出版
安松弘光 他著「細胞診検査の技術」 カトープリントメディア

《参考図書》

JAMT技術教本シリーズ「病理検査技術教本」 丸善出版
Medical Technology別冊「最新 染色法のすべて」 医歯薬出版
Medical Technology別冊「カラー版 組織アトラスー正常と病変一」 医歯薬出版
臨床検査学講座「解剖学」 医歯薬出版
牛木辰男著「入門組織学」 南江堂

《授業時間外学修》

事前学修：テキスト内の次回講義部分を読み、概要を理解する。(30分)

事後学修：講義で学んだことを参考書などを用いて復習し、理解を深める。(60分)

《備考》

実務家教員による授業

本学コロナウイルス感染症予防委員会の方針に従い、授業を実施する。

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	病理学的検査の意義と概要	病理学的検査の意義、病理標本作製の流れ、検体の肉眼的観察
2	病理組織標本作製の手順	固定・切り出し・脱脂、脱灰、包埋、薄切、染色、封入の概要
3	固定法	固定法（固定の目的と原理、固定の要点と方法、各種固定液）
4	切り出し、脱脂法、脱灰法	切り出し（目的、準備、要点、方法）、脱脂法（目的、要点、方法、各種脱脂液）、脱灰法（目的、要点、方法、各種脱灰液）
5	包埋法、薄切法	包埋法（目的、各種包埋法）、薄切法（目的、薄切方法、薄切後の処理）
6	一般染色①	目的、色素と染色機構、染色関連用語、染色前後の操作
7	一般染色②	Hematoxyline eosin染色、まとめ（1～6）
8	特殊染色①	結合組織の染色法
9	特殊染色②	多糖類の染色法、腎系球体基底膜の染色法
10	特殊染色③	脂質の染色法、核酸の染色法
11	特殊染色④	アミロイドの染色法、線維素の染色法
12	特殊染色⑤	組織中の無機物質の染色法、生体内色素の染色法
13	特殊染色⑥	内分泌細胞の染色法、組織内病原体の染色法、神経組織の染色法
14	凍結切片標本作製法	目的、切り出し、凍結包埋法、薄切法、固定法、染色法
15	まとめ	遠隔病理診断ネットワーク、AI診断システム、まとめ（1～15）

《専門教育科目 専門》

科目名	病理検査学実習				
担当者氏名	榎 清美、尾田 三世				
授業方法	実習	単位・必選	1・必修	開講年次・開講期	2年・前期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力		<input type="radio"/> 1-65 (知識と理解) 基本的な臨床検査法の知識を身につけ、検査機器の測定原理および操作法について理解している。 <input type="radio"/> 1-66 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な医学的知識を身につけ、臨床検査データの重要性を理解している。 <input checked="" type="radio"/> 2-68 (技能) 検査マニュアルに従って正確に検査を行い、正しい結果を出すことができる。 <input type="radio"/> 3-70 (態度と志向性) グループ学習の場で自分の役割を認識し、チームで協力して結果を導くことができる。 <input type="radio"/> 4-74 (総合的な学習経験と創造的思考力) 習得した知識・技能を用いて、問題解決に向けた創造的思考をすることができる。			

《授業の概要》

病理検査には組織学的検査と細胞学的検査がある。前期では、組織学的検査に関わる標本作製技術や各種染色技術を習得する。その他に、凍結切片標本作製方法について学ぶ。

《テキスト》

臨床検査学講座「病理学・病理検査学」 医歯薬出版
安松弘光 他著「細胞診検査の技術」 タクトブリントメディア

《参考図書》

JAMT技術教本シリーズ「病理検査技術教本」 丸善出版
Medical Technology別冊「最新 染色法のすべて」 医歯薬出版
Medical Technology別冊「カラー版 組織アトラスー正常と病変一」 医歯薬出版
臨床検査学講座「解剖学」 医歯薬出版
牛木辰男著「入門組織学」 南江堂

《授業時間外学修》

事前学修：テキスト内の実習内容に目を通し、原理・目的などを理解する。(60分)
事後学修：考察に重点をおき、実習レポートを作成する。(60分)

《授業の到達目標》

- ①病理組織標本を作製できる。
- ②ヘマトキシリン・エオジン染色ができる。
- ③病理組織標本の各種特殊染色ができる。
- ④凍結切片標本を作成できる。

《成績評価の方法》

レポート 80%

実習態度 20%

《試験のフィードバック》

実習レポート内容についての講評時間を設ける。

《備考》

実務家教員による授業

本学コロナウィルス感染症予防対策委員会の方針に従い、授業を実施する。

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	組織の切り出し、脱水、脱脂技術	実習準備、固定、切り出し、脱脂、脱灰
2	包埋と薄切	パラフィン包埋、薄切、凍結切片標本作製、Hematoxyline eosin染色
3	一般染色	パラフィン包埋、薄切、凍結切片標本作製、Hematoxyline eosin染色
4	結合組織の染色①	膠原線維の染色法 (azan-Mallory染色、Masson trichrome染色)
5	結合組織の染色②	弹性線維の染色法 (elastica van Gieson染色、Victoria blue染色、Victria blue・H-E染色)
6	結合組織の染色③	細網線維の染色法(渡辺の鍍銀法)
7	多糖類の染色	PAS反応、グリコーゲンの消化試験、Alcian blue染色、mucicarmine染色、toluidine blue染色
8	腎糸球体の染色	PAM染色、PAS反応、Masson trichrome染色、azan Mallory染色
9	脂質の染色	Sudan III染色、oilred O染色
10	アミロイドの染色、鉄検出の染色	Congo red染色、ベルリン青染色
11		
12		
13		
14		
15		

《専門教育科目 専門》

科目名	臨床化学検査学 I				
担当者氏名	岡村 美和				
授業方法	講義	単位・必選	2・必修	開講年次・開講期	2年・前期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力		<input type="radio"/> 1-64 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な教養と、専門分野を理解するために必要な科学的基礎知識を身につけている。 <input type="radio"/> 1-65 (知識と理解) 基本的な臨床検査法の知識を身につけ、検査機器の測定原理および操作法について理解している。 <input type="radio"/> 1-66 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な医学的知識を身に付け、臨床検査データの重要性を理解している。 <input type="radio"/> 3-69 (態度と志向性) 臨床検査技師としての将来の方向性を認識し、目標実現のために必要な学習をすることができる。 <input type="radio"/> 4-74 (総合的な学習経験と創造的思考力) 習得した知識・技能を用いて、問題解決に向けた創造的思考をすることができる。			

《授業の概要》

本講義では体液中に存在する各種の化学物質の代謝や異常が起こるメカニズムを学び、併せて各種の検査結果がどの様に結びつき、また各臓器機能と病態との関連を学ぶとともに、その測定法(分析法)を学ぶ。

《授業の到達目標》

電解質と微量元素、糖質検査、脂質検査、タンパク質検査、非蛋白性窒素検査について其々の検査法及び臨床的意義を理解している。

《成績評価の方法》

期末試験 90%
平常点(小試験・レポート) 10%

『フィードバックの方法』

定期試験:試験(60分)の後に解説(30分)

《テキスト》

浦山修 他著「臨床検査学講座 臨床化学検査学」医歯薬出版

《参考図書》

柴田進著「病態生化学 その基礎」金芳堂
阿部喜代司 他著「臨床検査学講座 生化学」医歯薬出版
前川真人編集「標準検査技術学 臨床化学」医学書院

《授業時間外学修》

講義で習得した各テーマ毎の測定法、臨床的意義の要点をまとめ小試験に臨むとともに、その解説を作成して理解する。
事前学修(10分):事前にテキストの授業範囲箇所に目を通す。
事後学修(20分):テキスト、配布資料等を参考にして確認小テスト問題を解く。

《備考》

各テーマ毎にレポートを作成し、必ず期日までに提出する。
実務家教員としての授業です。 対面授業の予定だが、感染状況等により変更する場合がある。

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	電解質と微量金属 I	ナトリウム、カリウム、クロールについて理解する。
2	電解質と微量金属 II	カルシウム、マグネシウム、鉄について理解する。
3	電解質と微量金属 III	その他の微量金属、重炭酸イオンについて理解する。
4	糖質検査 I	糖質代謝と分析法を理解する。
5	糖質検査 II	糖質関連物質と糖尿病の諸検査について理解する。
6	脂質検査 I	I:脂質とリポ蛋白の関係について理解する。
7	脂質検査 II	II:脂質とリポ蛋白の関係について理解する。
8	脂質検査 III	III:脂質とリポ蛋白の関係について理解する。
9	脂質検査 IV	リン脂質、遊離脂肪酸、胆汁酸、過酸化脂質について理解する。
10	タンパク質検査 I	総タンパクとタンパク分画測定について理解する。
11	タンパク質検査 II	I:各種タンパク質測定の臨床的意義について理解する。
12	タンパク質検査 III	II:各種タンパク質測定の臨床的意義について理解する。
13	タンパク質検査 IV	III:各種タンパク質測定の臨床的意義について理解する。
14	非タンパク性窒素検査 I	アンモニア、尿素、クレアチシン、クレアチニンについて理解する。
15	非タンパク性窒素検査 II	尿酸、ビリルビンについて理解する。

《専門教育科目 専門》

科目名	臨床化学検査学実習 I				
担当者氏名	岡村 美和、久保田 耕司				
授業方法	実習	単位・必選	1・必修	開講年次・開講期	2年・前期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力	<input type="radio"/> 1-65 (知識と理解) 基本的な臨床検査法の知識を身につけ、検査機器の測定原理および操作法について理解している。 <input type="radio"/> 1-66 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な医学的知識を身につけ、臨床検査データの重要性を理解している。 <input type="radio"/> 2-67 (技能) 検査機器の操作マニュアルに従って、正しく操作することができる。 <input type="radio"/> 2-68 (技能) 検査マニュアルに従って正確に検査を行い、正しい結果を出すことができる。 <input type="radio"/> 3-69 (態度と志向性) 臨床検査技師としての将来の方向性を認識し、目標実現のために必要な学習をすることができる。				

《授業の概要》

臨床化学検査学で学習した分析法を実際に体験することを目的とする。

臨床化学検査法の基礎を学び、各種秤量器具の正しい使い方、薬品の保管、秤量、調整等を行い、測定法の留意する点を考慮しながら分析し、測定結果の信頼性を確認する。検査結果から異常値のメカニズムや病態を考える。

《授業の到達目標》

- ①分光光度計、pHメーター等の操作法を理解している。
- ②試薬の作製法を理解している。
- ③測定原理と操作法を理解している。
- ④検査データと病態との関連について理解している。

《テキスト》

「臨床化学検査学 実習書」 医歯薬出版
配布プリント

《参考図書》

「臨床化学の技術」 金原出版

《成績評価の方法》

1. レポート (80%)
2. 実習態度 (20%)

《フィードバックの方法》

レポートを確認し、コメントをつけて返す。

《授業時間外学修》

事前学修：目的から操作法までをまとめ、実習内容を理解する (30分)

事後学修：実習内容を振り返り、結果を考察する。(30分)

《備考》

実務家教員による授業

感染防止対策を取り対面授業、感染状況等により変更する場合がある。

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	基礎実習①	分光光度計、pHメータ 各種ピペットの使い方
2	基礎実習②	吸光度測定
3	グルコース測定	GOD-POD法、添加回収率
4	実習準備	実習の説明・試薬作製
5	5. 総蛋白・アルブミン測定、蛋白分画測定	ビウレット法、BCG法、電気泳動法
6	総蛋白・アルブミン・蛋白分画測定	ビウレット法、BCG法、電気泳動法
7	実習準備	実習の説明・試薬作製
8	尿素窒素・クレアチニン測定	ウレアーゼ・GLDH法、Folin-Wu法
9	実習準備	実習の説明・試薬作製
10	脂質検査	コレステロールオキシダーゼ・DAOS法、GK-PK-LD法
11		
12		
13		
14		
15		

《専門教育科目 専門》

科目名	染色体・遺伝子検査学				
担当者氏名	三島 清司				
授業方法	講義	単位・必選	2・必修	開講年次・開講期	2年・前期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力		<input checked="" type="radio"/> 1-64 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な教養と、専門分野を理解するために必要な科学的基礎知識を身につけている。 <input type="radio"/> 1-65 (知識と理解) 基本的な臨床検査法の知識を身につけ、検査機器の測定原理および操作法について理解している。 <input type="radio"/> 1-66 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な医学的知識を身に付け、臨床検査データの重要性を理解している。 <input type="radio"/> 3-69 (態度と志向性) 臨床検査技師としての将来の方向性を認識し、目標実現のために必要な学習をすることができる。 <input type="radio"/> 4-74 (総合的な学習経験と創造的思考力) 習得した知識・技能を用いて、問題解決に向けた創造的思考をすることができる。			

《授業の概要》

遺伝子の異常が疾患の発生や病態の形成に関与していることが明らかになるなど、分子遺伝学や遺伝子工学の進歩は臨床医療に多大な恩恵をもたらした。しかし現在のところ、多くの遺伝子病に対する有効な治療法はなく、遺伝子治療にも解決すべき問題が残されている。一方で「デザイナーベビー」につながる遺伝子解析技術の開発が急速に進んでおり、倫理を置き去りにした大きな問題として浮上してきている。

《授業の到達目標》

(1) 細胞の構造と機能を理解している (2) 遺伝子の構造と機能、遺伝子病を理解している (3) 遺伝子の検査法の原理を理解している (4) 染色体の構造、染色体異常について理解している (5) 染色体の検査法の原理を理解している (6) 遺伝子・染色体検査における倫理を熟知している

《成績評価の方法》

①平常点（受講態度、小テスト）20%

②期末テスト 80%

『学生へのフィードバック』期末試験終了後に解説する。試験60分・解説30分

《テキスト》

池内達郎ほか 臨床検査学講座「遺伝子・染色体学」（医歯薬出版）

《参考図書》

福嶋義光「遺伝医学やさしい系統講義」（メディカルサイエンスインターナショナル）

《授業時間外学修》

事前学修：事前にテキストに目を通しておく（20分程度）

事後学修：講義、小テストの復習（20分程度）

《備考》

次世代シーケンス、ゲノム編集などの最新技術にも着目
実務家教員による授業 授業は遠隔を基本とするが、感染状況
により変更することがある。

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	細胞の構造と機能	細胞の構造と機能、細胞分裂、細胞周期
2	遺伝と遺伝子	核酸（DNA, RNA）の構造、核酸の合成、DNA複製
3	遺伝情報、遺伝子変異	転写、翻訳、遺伝子変異の種類
4	遺伝病と遺伝様式	遺伝の法則、遺伝子型、遺伝子病
5	遺伝子の検査法①	遺伝子診断、出生前診断、検体の取り扱い、核酸の抽出法、核酸の検出法
6	遺伝子の検査法②	サザンプロット法、PCR法、定量RT-PCR法、シークエンス解析
7	遺伝子の検査法③	リアルタイムPCR法、その他の遺伝子検査法、次世代シーケンサー
8	染色体と染色体異常	染色体の構造、減数分裂、染色体の分類と解析法
9	染色体異常症と細胞遺伝学①	配偶子形成、核型の表記、染色体数的異常、常染色体異常
10	染色体異常症と細胞遺伝学②	染色体構造異常、性の決定と分化、性染色体異常
11	染色体異常症と細胞遺伝学③	隣接遺伝子症候群、染色体不安定症候群、エピジェネティクス
12	腫瘍と染色体異常	がんの由来、がんの遺伝子異常・遺伝学的变化、多段階発がん過程
13	染色体の検査法	検体の取り扱い、分染法、FISH法
14	遺伝子疾患の治療	遺伝子疾患に対する治療・管理の現状（酵素補充療法、細胞移植・再生医療、遺伝子治療）、ゲノム編集
15	遺伝子・染色体検査における倫理	倫理、その他1~14週までの総括

《専門教育科目 専門》

科目名	微生物検査学Ⅱ				
担当者氏名	藤井 仁人				
授業方法	講義	単位・必選	2・必修	開講年次・開講期	2年・前期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力		<input checked="" type="radio"/> 1-64 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な教養と、専門分野を理解するために必要な科学的基礎知識を身につけています。 <input checked="" type="radio"/> 1-66 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な医学的知識を身に付け、臨床検査データの重要性を理解している。			

《授業の概要》

感染症の原因となる微生物を細菌 (Bacteria) 、真菌 (Fungus) 、ウイルス (Virus) の順に取り上げて、形態と染色・培養法・代謝産物・病原性・検査方法・治療法などについて学ぶ。また、検体別検査法においては検体採取法、輸送法も学ぶ。

《テキスト》

臨床検査学講座「臨床微生物学」（医歯薬出版）

《参考図書》

「病気がみえるNo. 6 免疫・膠原病・感染症」（メディックメディア）

《授業の到達目標》

- ①細菌、真菌、ウイルスにはどの様な種類があるのか答える事ができる。
- ②細菌、真菌、ウイルスの疾患との関係を説明できる。
- ③細菌、真菌、ウイルスの検査法を説明できる。

《授業時間外学修》

事前学修：教科書の内容を自分で理解する様努める。（1時間程度）

事後学修：講義内容のポイントを確認する。（2時間程度）

《成績評価の方法》

- ①期末試験80%
- ②小テスト20%

《評価フィードバックの方法》

60分の試験後に30分の解説を行う。

《備考》

新型コロナウイルス感染症に対する防止対策を取った上で対面授業を予定。ただし社会情勢の変化に応じて遠隔授業とする場合がある。

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	抗酸菌①	Genus Mycobacterium, Genus Nocardia
2	嫌気性菌①	Aerobicbacteria (総論・無芽胞菌)
3	嫌気性菌②	Genus Bacteroides, Genus Clostridium 他
4	スピロヘーター他	Genus Spirochaetae , Genus Leptospira Genus Mycoplasma
5	クラミジア他	Genus Rickettsia , Genus Chlamydia , Genus Chlamydophilia
6	真菌①	真菌学総論（糸状菌と酵母菌、有性・無性胞子、真菌の分類）
7	真菌②	Genus Aspergillus 、 Genus candida 、 Genus Cryptococcus 他
8	真菌③	Genus Pneumocystis , 二形成真菌、輸入真菌、真菌検査法 他
9	ウイルス学総論	ウイルス学総論（ウイルスの形態と分類、ウイルスの増殖方法）
10	ウイルス学各論①	DNAウイルスHerpesviridae, Adenoviridae 他の特徴、疾患、予防法
11	ウイルス学各論②	RNAウイルスOrthomyxoviridae, Paramyxoviridae、Picornaviridae、Retroviridae,
12	ウイルス学各論③ 他	肝炎ウイルス、腸炎ウイルス、プリオノ
13	検査材料別検査法（1）	検査材料別検査法（血液、髄液）
14	検査材料別検査法（2）	検査材料別検査法（尿、喀痰、咽頭）
15	検査材料別検査法（3）	検査材料別検査法（糞便、膿、分泌物）

《専門教育科目 専門》

科目名	微生物検査学実習Ⅱ				
担当者氏名	藤井 仁人				
授業方法	実習	単位・必選	1・必修	開講年次・開講期	2年・前期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力		<input type="radio"/> 1-65 (知識と理解) 基本的な臨床検査法の知識を身につけ、検査機器の測定原理および操作法について理解している。 <input type="radio"/> 2-67 (技能) 検査機器の操作マニュアルに従って、正しく操作することができる。 <input type="radio"/> 2-68 (技能) 検査マニュアルに従って正確に検査を行い、正しい結果を出すことができる。 <input type="radio"/> 3-70 (態度と志向性) グループ学習の場で自分の役割を認識し、チームで協力して結果を導くことができる。			

《授業の概要》

グラム陽性球菌、グラム陰性桿菌の中からいくつかの病原細菌を選び、分離、培養、同定をおこなう。また、各自に未知の細菌を渡して、これまで学んだ細菌の性状を調べ、同定するための基本的な手技を習得する。また、迅速検査キットや同定キットによる確認もおこなう。

《テキスト》

臨床検査学講座「臨床微生物学」医歯薬出版)

《参考図書》

適宜紹介します。

《授業の到達目標》

- ① Streptococcus 属、Enterobacteriaceae 属の菌の検査法を、実習プリントに添って行い、同定できる。
- ② Enterobacteria 科、Vibrio 属、Pseudomonas 属の菌の検査法を、実習プリントに添って行い、同定できる。

《授業時間外学修》

事前学修：教科書を調べ、実習内容の理解に努める。（20分程度）

事後学修：レポート作成。（1時間程度）

《成績評価の方法》

1. 平常点（授業態度） 20%
2. レポート（提出状況、内容・スケッチ、同定結果、論理的な考察） 80%

《評価フィードバックの方法》

レポートに点数とコメントを記載し、返却する。

《備考》

新型コロナウイルス感染症への対策を取った上で対面にて行う。実習の進捗状況などにより内容を変更する場合があるが事前に知らせる。

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	グラム陽性球菌①	Genus Streptococcus, Genus Enterococcus の分離と同定；溶血環、グラム染色、カタラーゼテスト
2	グラム陽性球菌②	Genus Streptococcus, Genus Enterococcus の分離と同定；CAMPテスト バシトランシンテスト・オプトヒンテスト、咽頭からの検体採取、A群溶連菌迅速検査
3	Enterobacteriaceae①	Enterobacteriaceaeの分離と同定；SS・DHL 培地での分離、グラム染色オキシダーゼテスト、TSI・SIM・VP 培地判定法
4	Enterobacteriaceae②	Enterobacteriaceaeの分離と同定；リジン、尿素、シモンズのクエン酸利用能による性状検査、同定キット使用法
5	未知の菌の同定①	Vibrio属、ブドウ糖非発酵菌、Enterobacteriaceae、Stphylococcus属, Enterococcus属の中から1人3菌種を渡し、自分で計画的に同定する。
6	未知の菌の同定②	Vibrio属、ブドウ糖非発酵菌、Enterobacteriaceae、Stphylococcus属, Enterococcus属の中から1人3菌種を渡し、自分で計画的に同定する。
7	未知の菌の同定③	Vibrio属、ブドウ糖非発酵菌、Enterobacteriaceae、Stphylococcus属, Enterococcus属の中から1人3菌種を渡し、自分で計画的に同定する。
8	未知の菌の同定④	耐性菌、(MRSA, ESBLE, MDRP, MDRA) の確認まで行い、発表する。
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

《専門教育科目 専門》

科目名	免疫検査学				
担当者氏名	小野寺 利恵				
授業方法	講義	単位・必選	2・必修	開講年次・開講期	2年・前期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力		<input type="radio"/> 1-64 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な教養と、専門分野を理解するために必要な科学的基礎知識を身につけている。 <input checked="" type="radio"/> 1-65 (知識と理解) 基本的な臨床検査法の知識を身につけ、検査機器の測定原理および操作法について理解している。 <input type="radio"/> 1-66 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な医学的知識を身に付け、臨床検査データの重要性を理解している。			

《授業の概要》

病気の診断に必要な臨床検査には抗原抗体反応を用いたものが多い。抗原抗体反応の種類は多くあるが、それぞれの反応原理について学ぶ。また、各種疾患の診断に用いられる検査法について学び、それぞれの検査法の臨床的意義を理解する。

《テキスト》

「臨床検査学講座 免疫検査学」 医歯薬出版

《参考図書》

「臨床免疫学」 医歯薬出版
「新版 臨床免疫学 第2版」 講談社サイエンティフィク
「標準臨床検査学 免疫検査学」 医学書院

《授業の到達目標》

- ①試験管内抗原抗体反応の種類をあげることができる。
- ②各試験管内抗原抗体反応の原理を説明することができる。
- ③種々の疾患で用いられる免疫学的検査法をあげることができるもの。

《授業時間外学修》

事前学修：テキストに目を通しておく。（10分程度）
事後学修：まとめノートを作成し復習する。（30分程度）

《成績評価の方法》

確認テスト（30%）

期末テスト（70%）

《試験のフィードバック方法》

期末試験後に解説を行う。（試験60分、解説30分）

確認テストは理解できるまで繰り返し実施する。

《備考》

授業中のディスカッション、グループワークを有効に活用しましょう。実務家教員による授業。授業は遠隔を基本とするが、感染状況により変更する場合がある。

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	免疫学的検査の原理	試験管内抗原抗体反応の基礎
2	沈降反応	沈降反応の原理とその種類
3	凝集反応	凝集反応の原理とその種類
4	溶解反応	溶解反応の原理とその種類
5	中和反応	中和反応の原理とその種類
6	非標識抗原抗体反応	非標識抗原抗体反応の原理とその種類
7	標識抗原抗体反応	標識抗原抗体反応の原理とその種類
8	電気泳動法	免疫電気泳動法の原理とその種類
9	感染症の検査	感染症検査に関する各種免疫検査とその評価
10	アレルギー検査	アレルギー検査に関する各種免疫検査とその評価
11	自己免疫疾患関連検査	自己免疫疾患関連の各種免疫検査とその評価
12	免疫不全症関連検査	免疫不全症関連の各種免疫検査とその評価
13	腫瘍マーカー検査	腫瘍マーカーの検査とその評価
14	血清蛋白異常症関連検査	血清蛋白異常関連の各種免疫検査とその評価
15	自動化免疫検査法	自動化免疫検査法の各種原理および項目 アクティブラーニング（グループディスカッション）

《専門教育科目 専門》

科目名	免疫検査学実習				
担当者氏名	小野寺 利恵				
授業方法	実習	単位・必選	1・必修	開講年次・開講期	2年・前期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力		<input type="radio"/> 2-67 (技能) 検査機器の操作マニュアルに従って、正しく操作することができる。 <input type="radio"/> 2-68 (技能) 検査マニュアルに従って正確に検査を行い、正しい結果を出すことができる。 <input type="radio"/> 4-72 (総合的な学習経験と創造的思考力) 習得した知識を総合的に活用したプレゼンテーション能力をもつ。 <input type="radio"/> 4-73 (総合的な学習経験と創造的思考力) 自らの意見を第三者に正確に伝えるコミュニケーション能力をもつ。 <input type="radio"/> 4-74 (総合的な学習経験と創造的思考力) 習得した知識・技能を用いて、問題解決に向けた創造的思考をすることができる。			

《授業の概要》

病気の診断に必要な臨床検査には抗原抗体反応を用いたものが多い。種々の方法による試験管内抗原抗体反応を実習することによって、各検査法の目的と反応原理および疾患の診断データとしての臨床的意義を理解させる。

《テキスト》

プリント配布

《参考図書》

「臨床検査学実習書シリーズ 免疫検査学実習書」医歯薬出版
 「臨床検査学講座 免疫検査学」医歯薬出版
 「臨床免疫検査 技術教本」JAMT技術教本シリーズ 丸善出版

《授業の到達目標》

- ①各検査法の原理を説明することができる。
- ②免疫学的基本操作法、技術が身についている。
- ③実習内容について所定の形式でレポートを作成することができる。

《授業時間外学修》

事前学修：レポートを指定の形式に従って題名、目的（臨床的意義）反応の原理、方法まで書いてくる。（40分程度）
 事後学修：実習レポートを作成する。
 結果、考察を追記して期限までに提出する。（30分程度）

《成績評価の方法》

1. 平常点（予習、実習態度） 50 %
2. レポート（提出状況、内容） 50 %

《課題のフィードバック方法》

レポート（提出物）について講評の時間を設ける。

《備考》

授業は感染防止対策を取った上で対面授業を予定。ただし、社会情勢の変化に応じて遠隔授業とする場合がある。
 実務家教員による授業

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	採血	血清分離法、血清保存法
2	直接凝集反応	寒冷凝集反応
3	間接凝集反応	梅毒検査 (TPPA、RPR)
4	溶解反応	CH50
5	免疫電気泳動	免疫電気泳動法
6	標識抗原抗体反応 (1)	間接蛍光抗体法、免疫クロマトグラフィ法
7	標識抗原抗体反応 (2)	酵素免疫測定法
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

《専門教育科目 専門》

科目名	生理機能検査学Ⅱ				
担当者氏名	溝渕 亜矢、石河 健				
授業方法	講義	単位・必選	2・必修	開講年次・開講期	2年・前期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力	<input checked="" type="radio"/> 1-65 (知識と理解) 基本的な臨床検査法の知識を身につけ、検査機器の測定原理および操作法について理解している。 <input checked="" type="radio"/> 1-66 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な医学的知識を身につけ、臨床検査データの重要性を理解している。 <input type="radio"/> 4-74 (総合的な学習経験と創造的思考力) 習得した知識・技能を用いて、問題解決に向けた創造的思考をすることができる。				

《授業の概要》

肺のメカニズムを習得した上で肺機能検査について学習する。同様に神経のメカニズムを習得した上で針筋電図、神経伝導検査について学習する。アクティブラーニングルームを使用し、超音波画像について学生同士が議論しながら学習する。

《テキスト》

「生理機能検査学」 医歯薬出版社

《参考図書》

超音波検査学会HP e ラーニング

《授業の到達目標》

- ①肺機能の検査方法、正常と異常の見極めができる
- ②超音波の成り立ち、検査方法、正常像、正常と異常の見極めができる
- ③神経検査の検査方法、正常と異常の見極めができる

《授業時間外学修》

事前学修：解剖学分野の予習を重点的に行う。次回の分野の解剖【肺については気管・肺胞・毛細血管、心臓について心腔・弁・血管、腹部：肝・脾・胆のう・腎・脾、神経：ニューロン・骨格筋細胞】をしっかりと予習し、授業に備える。（30分）
事後学修：予習した解剖学的内容と授業での学習した検査内容との関連をしっかりと理解する。（30分）

《備考》

遠隔授業（Zoom・PF）で授業を実施する。対面授業を実施する場合は、定められた感染予防対策を講じた上で授業を行う。
実務家教員による授業

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	腹部臓器の解剖・生理	解剖学（石河）
2	腹部超音波 肝臓 脾 胆嚢	肝臓、脾臓、胆嚢についての解剖、病態とそれに伴う超音波所見について 腹部超音波の所見を学生が読影する問題解決型学習を実施する（石河）
3	腹部超音波 腎 脾臓	腎臓 脾臓についての解剖、病態とそれに伴う超音波所見について 腹部超音波の所見を学生が読影する問題解決型学習を実施する（石河）
4	肺胞機能	全肺機能 残気量 拡散機能（溝渕）
5	換気機能	肺分画 肺活量 努力性肺活量 肺機能検査の症例に対する問題解決型学習を実施する（溝渕）
6	血液ガス	検体の取り扱い アシドーシス アルカローシス 血液ガスの症例に対する問題解決型学習を実施する（溝渕）
7	超音波の基礎	超音波 周波数 ドプラ効果（溝渕）
8	超音波検査機器の構造と機能	プローブの種類 アーチファクト（溝渕）
9	心臓超音波 正常基本像	心臓解剖図（心腔、弁、血管） 血行動態 正常基本像（左室長軸断面、左室短軸断面、心尖部四腔像、心尖部長軸像）（溝渕）
10	心機能評価	収縮能、拡張能、圧較差（ベルヌーイの式）（溝渕）
11	心臓超音波と病態	弁膜症、先天性心疾患、心筋症、心筋梗塞 心臓超音波の所見を学生が読影する問題解決型学習を実施する（溝渕）
12	頸動脈超音波	頸部および頭部の血管解剖、頸動脈波形、動脈硬化症について（溝渕）
13	体表・骨盤腔・下肢超音波	乳腺 甲状腺 骨盤内臓器 下肢静脈 深部静脈血栓症（溝渕）
14	針筋電図	針筋電図 波形異常（石河）
15	神経伝導検査	神経伝導検査 H波 F波 神経伝導検査の所見を学生が読影する問題解決型学習を実施する（石河）

《専門教育科目 専門》

科目名	生理機能検査学実習 I				
担当者氏名	溝渕 亜矢、石河 健、松村 直愛				
授業方法	実習	単位・必選	2・必修	開講年次・開講期	2年・前期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力	<input checked="" type="radio"/> 2-67 (技能) 検査機器の操作マニュアルに従って、正しく操作することができる。 <input type="radio"/> 3-70 (態度と志向性) グループ学習の場で自分の役割を認識し、チームで協力して結果を導くことができる。 <input type="radio"/> 4-74 (総合的な学習経験と創造的思考力) 習得した知識・技能を用いて、問題解決に向けた創造的思考をすることができる。				

《授業の概要》

生体検査の特性を知った上で、機器に慣れ、信頼できるデータを提供し、緊急時の対処法を指導する。腹部超音波検査では各臓器を描出し主要な病態、心電図実習では12誘導心電図、R-R心電図、負荷心電図の実習、脳波では電極装着、賦活脳波を実習する。また、検査時における患者対応、接遇についても学ぶ。

《授業の到達目標》

- ①標準12誘導・負荷心電図を記録することができる。
- ②波計の操作ができ賦活脳波を記録することができる。
- ③腹部超音波で各臓器を描出できる。
- ④被検者の検査法、緊急時の対処ができる。

《成績評価の方法》

- 1. 平常点（実習態度、発表など）30%
- 2. 実習レポート（提出・内容） 70%

《課題へのフィードバックの方法》 実習レポートには添削やコメントなどを記す。

《テキスト》

東條・川良ほか「生理機能検査学」 医歯薬出版社

《参考図書》

辻本文雄「腹部超音波テキスト」	ベクトル・コア
村川裕二・訳「図解心電図テキスト」	文光堂 所司睦文
「臨床脳波検査スキルアップ」	金原出版社 江部・本間
「図解脳波テキスト」	文光堂 竹原靖明「腹部エコーのABC」
	日本医師会編 オリジナルのテキスト

《授業時間外学修》

事前学修：実習テーマに沿って事前に教科書など熟読する。
(30分程度)
事後学修：実習レポートの作成が中心ではあるが、考察をしっかりと行なうこと。検査マニュアルの確認。(90分)

《備考》

実習では被検者のいろいろな状態を想定して検査対応ができるように指導する。 実務家教員による授業 感染症対策をとり対面授業、感染状況等により変更する場合がある。

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	心電図	装着部位の確認 アーチファクト
2	心電図 ホルター心電図	肋骨および肋間の確認方法
3	負荷心電図	マスター負荷検査 マイソシリカ法
4	循環器検査	血管機能
5	味覚 嗅覚検査	味覚 嗅覚検査
6	脳波	10-20法
7	脳波	アーチファクト 時定数
8	脳波	閉閉眼 過呼吸負荷 光刺激
9	神経伝導検査	インピーダンス 周波数
10	誘発電位	背景脳波
11	腹部超音波 腹部	肝臓
12	腹部超音波 腹部	胆のう 胆管
13	腹部超音波 腹部	腎臓 CEC 肝腎コントラスト
14	腹部超音波 腹部	膵臓・脾臓 半座位
15	超音波検査 その他	その他の臓器

《専門教育科目 専門》

科目名	医療安全管理学				
担当者氏名	三島 清司				
授業方法	講義	単位・必選	1・必修	開講年次・開講期	2年・前期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力		<input type="radio"/> 1-64 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な教養と、専門分野を理解するために必要な科学的基礎知識を身につけています。 <input type="radio"/> 3-69 (態度と志向性) 臨床検査技師としての将来の方向性を認識し、目標実現のために必要な学習をすることができる。 <input checked="" type="radio"/> 3-71 (態度と志向性) 医療人になることの意識を持ち、人のために役立つ行動ができる。 <input type="radio"/> 4-74 (総合的な学習経験と創造的思考力) 習得した知識・技能を用いて、問題解決に向けた創造的思考をすることができる。			

《授業の概要》

臨床検査技師にはチーム医療の一員としての役割が期待されている。そのためには知識や技術だけでなく接遇やコミュニケーション能力も求められる。本講座では、接遇・コミュニケーションスキル、リスクマネジメント、感染対策および検体採取について学ぶ。

《授業の到達目標》

1. 臨床検査技師が身につけておくべき医療安全管理に関する基本的知識を理解している。
2. 医療安全管理の実践方法を理解している。
3. 感染対策の実践方法を理解している。
4. 正しい検体採取方法を理解している。
5. 身の回りにある問題点を、客観的な視点で考察することができる。

《成績評価の方法》

1. 平常点（小テスト10%，アクティブラーニング10%）（20%）
2. 本試験（80%）

《試験のフィードバックの方法》

試験終了後に解説を行う。（試験60分・解説30分）

《テキスト》

最新臨床検査学講「医療安全管理学」医歯薬出版株式会社
配布資料：必要に応じPFの「お知らせ」で配布

《参考図書》

「臨床検査技師のための医療安全管理教本」株式会社じほう
「検体採取者のためのハンドブック」株式会社じほう

《授業時間外学修》

事前学修：積極的に文献検索し、関心を惹く資料に目を通しておく。（20分程度）
事後学修：テキストと配布資料を読み、授業内容を復習する。
小テストや課題へ取り組むことにより理解度を確認する。（60分程度）

《備考》

授業は遠隔を基本とするが、感染状況により変更することがある。
実務家教員による授業

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	患者と技師のかかわり	患者と技師とのかかわり、接遇・コミュニケーションスキル 技師による検査説明、チーム医療への技師のかかわり
2	リスクマネジメント	医療事故、インシデント、アクシデント グループワーク
3	感染対策	感染対策の意義と考え方、手指衛生、個人防護具 標準予防策、感染経路別予防策
4	感染対策	ワクチン等による予防、アウトブレイク 感染対策業務の組織化と実践
5	検体採取	検体採取の意義、採血
6	検体採取	採血注意点 グループワーク
7	各部位からの検体採取	鼻腔・咽頭等からの検体採取
8	各部位からの検体採取	皮膚・口腔等からの検体採取
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

《教養科目 人間と生活 一般教養》

科目名	くらしと経済				
担当者氏名	永田 智章				
授業方法	講義	単位・必選	2・選択	開講年次・開講期	2年・前期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力	<input checked="" type="radio"/> 3-71 (態度と志向性) 医療人になることの意識を持ち、人のために役立つ行動ができる。				

《授業の概要》

私たちのくらしに身近な事例を用いて経済活動の基本的な理論や仕組み解説します。経済の意味、家計・企業・政府・銀行・証券会社等の活動、好況と不況、インフレとデフレ、円高と円安、環境と経済といった経済の基本について、受講生の皆さんと一緒に考え、頭の柔軟体操をします。

《授業の到達目標》

到達目標は、①経済活動の意味を身近な事例を通じて理解している。②家計の役割と消費活動の基本を理解している。③企業の役割と生産活動の基本を理解している。④貨幣の機能と金融機関の業務を理解している。⑤経済活動の活発さと政府による経済活動を理解している。⑥国際経済の豊かな教養を身につけることです。

《成績評価の方法》

課題レポート（40%）と期末試験（60%）が評価基準です。ただし、授業への参加や受講態度を総合的に評価に加えることがあります。《試験等のフィードバック方法》定期試験終了後に解説を行います。解答時間60分、解説時間30分を予定しています。

《テキスト》

使用しません。必要に応じ参考資料を紹介したり、プリントを配布します。

《参考図書》

授業の中で紹介する予定です。

《授業時間外学修》

事前学修として、毎日20分程度時間を作り、テレビのニュースや新聞記事に親しみ、経済、政治、社会の最新情報を知る習慣を身につけてください。気になる時事問題を見つけておきましょう。事後学修として、授業後は15分程度は復習としてノートを読み返しておきましょう。

《備考》

ノートを取ることがとても大切です。
対面授業の予定だが、感染状況により変更することがある。

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	経済のイメージ	経済と聞いてイメージすること 経世済民 経済とくらし
2	経済活動と経済主体	消費・生産・交換 家計・企業・政府・金融機関 経済循環
3	家計と消費①	所得と消費 価格と消費
4	家計と消費②	就職と労働供給 勝蓄と資金供給
5	企業と生産①	商品の生産 利益の追求 ブランド戦略
6	企業と生産②	株式会社の仕組み
7	貨幣の役割	決済手段 交換媒体 価値尺度 価値保存
8	金融の役割①	銀行の業務 預金・貸出・決済
9	金融の役割②	証券会社の業務 金融商品
10	政府の経済活動①	財政の目的 公共財の供給 社会保障 経済政策
11	政府の経済活動②	税金の集め方
12	G D P の話	G D P の意味 生産・所得・支出
13	好況と不況	好況とインフレーション 不況とデフレーション
14	グローバル経済①	為替レートと貿易
15	グローバル経済②	国境を越えた経済活動

《教養科目 人間と生活 一般教養》

科目名	キャリアアップセミナー I				
担当者氏名	松村 直愛				
授業方法	講義	単位・必選	1・必修	開講年次・開講期	2年・前期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力		<input checked="" type="radio"/> 3-69 (態度と志向性) 臨床検査技師としての将来の方向性を認識し、目標実現のために必要な学習をすることができる。 <input checked="" type="radio"/> 3-71 (態度と志向性) 医療人になることの意識を持ち、人のために役立つ行動ができる。			

《授業の概要》

就職活動に向けて実践的な勉強を行う。会社訪問時の身だしなみやマナー、企業が求める人材、職場における心構えなどについて、学内外の講師から学ぶ。また、社会で活躍している卒業生の話を聞くことで視野を広げ、求められるものや何が必要なのかを考える。

《テキスト》

必要に応じて、プリントや資料をPFにて配布する。

《参考図書》

なし

《授業の到達目標》

- ①大学生としての自覚を持ち、真摯な態度で聴講できる。
- ②大学生として、責任ある行動や教養を習得している。
- ③各テーマの主旨を把握し、文章にまとめることができる。

『卒業認定・学位授与との関連』

社会人に求められるマナーと豊かな教養を身につける。

《授業時間外学修》

準備学習：シラバスを読んで、学習内容を理解しておく。
復習：テーマの主旨を把握し、レポートおよび小テストを期日までにPFにて提出する。（30分程度）

《成績評価の方法》

レポートまたは小テスト（90%）

受講態度（10%）

『課題へのフィードバックの方法』

レポートは、チューターあるいは学科の授業担当者がチェックして返却する。

《備考》

基本、授業は遠隔で行うが、必要な場合は感染防御体制をとった上で対面授業を行う。
主に実務家教員による授業

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	コミュニケーションアワー(学科①)	ディプロマポリシーと履修科目との関係をカリキュラムツリーを使用して説明する。 前期学修指導をする。
2	(専門教育講座①) (学科②)	2年前半の学生生活について
3	(就職対策講座①) (学科③)	就職活動に必要な小論文の書き方について学ぶ
4	メンタルヘルス	メンタルヘルスとは何か考える。心の健康を維持するためにどんなことができるか学ぶ
5	(専門教育講座②) (学科別④)	(専門教育講座②) (学科別④) 臨床検査の現場から①
6	(専門教育講座③) (学科別⑤)	(専門教育講座③) (学科別⑤) 臨床検査の現場から②
7	(就職対策講座②) 採用の現状と視点	労働法や労働問題の基礎知識を専門の労働局の方から現状の事例などを踏まえて具体的に学ぶ
8	(就職対策講座③) ミスマッチを防ぐ求人選択	就職サイトや大学に来る求人票や求人情報を使い実践的にポイントを絞り今後自分に合った求人選択の方法を学ぶ
9	(就職対策講座④) SPI 1	就職活動の筆記試験やWebテストで必要なポイントを実際に模擬テストを通して実践的に学ぶ
10	(就職対策講座⑤) SPI 2	就職活動の筆記試験やWebテストで必要なポイントを実際に模擬テストを通して実践的に学ぶ
11	(就職対策講座⑥) 面接対策(基本)	就職活動に必要な面接に対する基礎的な知識の習得とロールプレイングを通して学ぶ
12	(就職対策講座⑦) 面接対策(応用)	就職活動に必要な職種、業種に応じた対策を知識とロールプレイングを通して学ぶ
13	(就職対策講座⑧) 職場で求められる人材	実際に幅広い職種に関して採用責任者として関わっている方からそれぞれの新卒採用の視点について具体的な事例を踏まえて学ぶ
14	(就職対策講座⑨) 就職ガイダンス②現状と課題解決	就職対策講座①～⑦までを通して就職活動の自己課題を明確にし解決法を学ぶ
15	コミュニケーションアワー(学科⑥)	夏季休業中の過ごし方、学習成果を上げるための学習について学ぶ

《教養科目 人間と生活 外国語》

科目名	医学英語 I				
担当者氏名	松崎 翔斗				
授業方法	演習	単位・必選	1・必修	開講年次・開講期	2年・前期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力	(◎ 4-74 (総合的な学習経験と創造的思考力)習得した知識・技能を用いて、問題解決に向けた創造的思考をすることができる。				

《授業の概要》

国際社会においては、最新の知識の吸収、研究には語学が、とりわけ英語力が要求される。そのため、臨床検査に関する内容を扱った英語を学習する。テキストの対話文から英会話表現を習得し、既習の文法を定着し、読解力の伸張を期す。高等学校卒業程度の英語力を基盤にして、医学英語の読み方の基礎を習得させる。また異文化の理解をすすめる。

《テキスト》

読解力につなげるコア英文法「Fundamental English Grammar with Short Readings」朝日出版社、英和辞書

《参考図書》

指定しない。

《授業の到達目標》

- ① 基本的な英文法・英単語を習得している。
- ② 英文を読みとる力を習得している。
- ③ 単語を並べかえ英文を作成する力を習得している。
- ④ スムーズな音読ができる。

《授業時間外学修》

事前学修（10分）：英和辞典を活用し、単語調べをする。
事後学修（20分）：教科書の練習問題を完成したり、補助プリントの和訳をする。

《成績評価の方法》

- ① 中間試験 30%
- ② 期末試験 50%
- ③ 平常点（発表） 20%

《学生へのフィードバックの方法》

中間試験（30分）、解説（10分）、期末試験（60分）、解説（30分）

《備考》

対面授業の予定だが、感染状況等により変更することがある。

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	臨床検査技師の教育実習 のオリエンテーション	名詞・冠詞
2	検尿検査室における実習	代名詞
3	寄生虫検査室における実習（I）	時制・進行形
4	寄生虫検査室における実習（II）	完了形
5	血液検査室における実習（I）	助動詞
6	血液検査室における実習（II）	態
7	化学検査室における実習（I）	不定詞
8	化学検査室における実習（II）	分詞
9	血清検査室における実習（I）	動名詞
10	血清検査室における実習（II）	形容詞・副詞
11	細菌検査室における実習（I）	比較
12	最近検査室における実習（II）	前置詞
13	組織検査室における実習（I）	関係詞
14	組織検査室における実習（II）	仮定法
15	まとめ	長文読解

《専門教育科目 専門基礎》

科目名	臨床薬理学				
担当者氏名	東川 史子				
授業方法	講義	単位・必選	2・必修	開講年次・開講期	2年・後期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力	(◎ 1-64 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な教養と、専門分野を理解するために必要な科学的基礎知識を身につけていく。				

《授業の概要》

薬とは何か？薬は体内でどのような働きをするのか？薬物の作用・吸収・分布・代謝・排泄・毒性・相互作用・個人差などについて解説する。

《テキスト》

「系統看護学講座 薬理学」医学書院

《参考図書》

参考プリント配布

《授業の到達目標》

- ①薬物の生体内動態や相互作用について理解している。
- ②代表的な薬物の作用・副作用を習熟している。

《授業時間外学修》

事前学習：テキストに目を通しておく。（10分）
事後学習：講義ノートを復習し、理解を深める。（30分）
レポート作成（180分）

《成績評価の方法》

1. 平常点（受講態度等）（20%）
2. レポート（30%）
3. 試験（50%）

試験の出題は、講義内容から行う。

《学生へのフィードバックの方法》 試験終了後に講評をする。

《備考》

対面授業の予定だが、感染状況等により変更する場合がある。

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	概論 1	薬理作用の種類、受容体、薬の投与量と薬理反応など、薬理学の基礎について
2	概論 2	薬物体内動態など、薬理学の基礎について
3	概論 3	生理活性物質など、薬理学の基礎について
4	薬物の生体内動態 1	薬物の吸収・分布・代謝・排泄について
5	薬物の生体内動態 2	薬物の吸収・分布・代謝・排泄について
6	薬物の有効性と安全性	薬物の有効性と安全性について
7	個人差	個人差の因子・テーラーメイド医療等について
8	様々な薬物の作用 1	様々な薬物の作用・副作用について
9	様々な薬物の作用 2	様々な薬物の作用・副作用について
10	様々な薬物の作用 3	様々な薬物の作用・副作用について
11	様々な薬物の作用 4	様々な薬物の作用・副作用について
12	様々な薬物の作用 5	様々な薬物の作用・副作用について
13	様々な薬物の作用 6	様々な薬物の作用・副作用について
14	薬物の相互作用	多剤併用による相互作用および食品と薬物の相互作用について
15	新薬と臨床試験 他	臨床試験のルールおよび臨床検査に及ぼす薬物の影響について

《専門教育科目 専門》

科目名	臨床病態学 I				
担当者氏名	藤原 恵				
授業方法	講義	単位・必選	2・必修	開講年次・開講期	2年・後期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力		<input type="radio"/> 1-64 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な教養と、専門分野を理解するために必要な科学的基礎知識を身につけている。 <input checked="" type="radio"/> 1-66 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な医学的知識を身に付け、臨床検査データの重要性を理解している。 <input type="radio"/> 3-69 (態度と志向性) 臨床検査技師としての将来の方向性を認識し、目標実現のために必要な学習をすることができる。 <input type="radio"/> 4-72 (総合的な学習経験と創造的思考力) 習得した知識を総合的に活用したプレゼンテーション能力をもつ。 <input type="radio"/> 4-74 (総合的な学習経験と創造的思考力) 習得した知識・技能を用いて、問題解決に向けた創造的思考をすることができる。			

《授業の概要》

今迄に学んできた基礎医学、臨床医学や臨床検査の知識を用い、疾患の病態生理を考える。本講義では、循環器疾患・呼吸器疾患・内分泌疾患・膠原病・代謝疾患・腎疾患・泌尿器科疾患・婦人科疾患・神経筋疾患・中毒などを扱い、内科学、外科学をはじめとする広い範囲の臨床医学を扱う。

《テキスト》

臨床検査学講座 「臨床医学総論/臨床検査医学総論」 医歯薬出版のp3～284

《参考図書》

病理学（医学書院）；1年時の病理学の教科書

《授業の到達目標》

- 各臓器各系統の機能解剖や、発生し得る疾患名を説明できる。
- 各疾患の主要な病態生理を説明できる。
- 各疾患の病態生理がいかに検査に反映されるか説明できる。
- 主要な症状、検査、疾患名の英語表記が理解できる。

《授業時間外学修》

事前学修：不要

事後学修：授業でどの様なことを習ったか、大まかに列挙出来るように。（10分）

《成績評価の方法》

期末テスト(90%)

小テスト(10%)

《試験のフィードバック》

試験後に解説をする。

《備考》

授業計画で週ごとの範囲は設定するが、あくまでも目安、予習は不要。復習に重点を置いて下さい。実務家教員による授業対面授業の予定だが、感染状況等により変更する場合がある。

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	循環器疾患1	各臓器の解剖学、各疾患の病理形態学、成因と病態生理、症状、診断とそのための検査、治療と予後
2	循環器疾患2、呼吸器疾患1	同上
3	呼吸器疾患2、消化器疾患1	同上
4	消化器疾患1、肝胆膵疾患1	同上
5	肝胆膵疾患2、感染症1	同上
6	感染症2	同上
7	感染症3	同上
8	感染症4、血液疾患1	同上
9	血液疾患2、内分泌疾患1	同上
10	内分泌疾患2、腎泌尿器科疾患1	同上
11	腎泌尿器科疾患2、女性生殖器疾患、神経疾患1	同上
12	神経疾患2、アレルギー性疾患1	同上
13	アレルギー性疾患2、代謝疾患1	同上
14	代謝疾患2、中毒、染色体遺伝子異常	同上
15	まとめ	同上

《専門教育科目 専門》

科目名	臨床病態学Ⅱ				
担当者氏名	岡崎 富男、香月 孝史、川井 信太郎、山崎 尚也				
授業方法	講義	単位・必選	1・必修	開講年次・開講期	2年・後期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力		◎ 1-66 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な医学的知識を身に付け、臨床検査データの重要性を理解している。 ◎ 3-71 (態度と志向性) 医療人になることの意識を持ち、人のために役立つ行動ができる。			

《授業の概要》

広く医療に関する講義を聞くことにより、医療における臨床検査の役割を理解していくことができる。自分が目指している臨床検査技師は患者様の命に対する責任と義務があることを認識し、職業意識を強く持たなければならない。臨床検査に関連した各分の専門家を招いて講演、実技指導をしていただく。

《テキスト》

各種プリント、スライド

《参考図書》

必要に応じて紹介する。

《授業の到達目標》

- ①広く医療に関する発表や、講演を聞くことによって、医療における臨床検査の役割を理解していくことができる。
- ②目指している臨床検査技師は、患者様の命に対する責任と義務があることを認識し、職業意識を強く持つことができる。

《授業時間外学修》

事前学修：講義テーマについて、言葉や内容を自分なりに調べて講義にのぞむ。(30分)

事後学修：レポート提出

講義で印象に残ったこと、感じたことについて自分なりの考えをまとめること。(60分)

《備考》

実務家教員による授業

基本遠隔授業の予定、感染症対策を講じた上で対面授業の場合もある

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	婦人科①	不妊治療(香月)
2	婦人科②	不妊治療 (香月)
3	小児科①	小児医療・骨髄移植 (岡崎)
4	小児科②	小児医療・骨髄移植(岡崎)
5	H I V	H I V感染症の病態学 (山崎)
6	H I V	H I V感染症の病態学 (山崎)
7	遺伝子検査学①	遺伝子と遺伝子検査 (川井)
8	遺伝子検査学②	遺伝子と遺伝子検査 (川井)
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

《専門教育科目 専門》

科目名	病理組織細胞検査学				
担当者氏名	尾田 三世				
授業方法	講義	単位・必選	2・必修	開講年次・開講期	2年・後期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力		<input type="radio"/> 1-64 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な教養と、専門分野を理解するために必要な科学的基礎知識を身につけている。 <input checked="" type="radio"/> 1-66 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な医学的知識を身に付け、臨床検査データの重要性を理解している。 <input type="radio"/> 3-69 (態度と志向性) 臨床検査技師としての将来の方向性を認識し、目標実現のために必要な学習をすることができる。 <input type="radio"/> 4-74 (総合的な学習経験と創造的思考力) 習得した知識・技能を用いて、問題解決に向けた創造的思考をすることができる。			

《授業の概要》

前半は、病理組織検査に関わる各種特殊染色の目的や原理について学修し、後半は、病理細胞検査に関わる標本作製に必要な検体採取、固定、染色などの基本技術やそれらの原理・目的について学修する。更に、各種臓器や検体に出現する細胞の所見について学修する。

《授業の到達目標》

- ①染色の目的・原理を説明できる。
 - ②各種疾患の病理学的診断に必要な病理組織標本の染色法を説明することができる。
 - ③病理細胞標本作製過程を説明できる。
 - ④各種検体の細胞所見を説明できる。
- 遠隔授業は、教育内容の質および個々の学習機会の確保に配慮し授業を実施する。

《成績評価の方法》

期末試験 90%
課題 10%

《試験のフィードバック》

期末試験終了後に解説を行う。 試験：60分 解説：30分

《テキスト》

出版臨床検査学講座「病理学・病理検査学」 医歯薬出版
安松弘光 他著「細胞診検査の技術」 カトープリントメディア

《参考図書》

JAMT技術教本シリーズ「病理検査技術教本」 丸善出版
Medical Technology別冊「最新 染色法のすべて」 医歯薬出版
Medical Technology別冊「カラー版 細胞アトラスー正常と病変一」 医歯薬出版
臨床検査学講座「解剖学」 医歯薬出版
牛木辰男著「入門組織学」 南江堂

《授業時間外学修》

事前学修：テキスト内の次回講義部分を読み、概要を理解する。(30分)
事後学修：講義で学んだことを参考書などを用いて復習し、理解を深める。(60分)

《備考》

実務家教員による授業
本学コロナウイルス感染症予防対策委員会の方針に従い、遠隔授業（Zoom・PF）で授業を実施する。

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	特殊染色	酵素組織化学染色、免疫組織化学染色
2	遺伝子の染色法	in situ hybridization 法、fluorescence in situ hybridization 法など
3	電子顕微鏡標本作製法	透過型電子顕微鏡標本作製法、走査型電子顕微鏡標本作製法
4	病理解剖	系統解剖、病理解剖、司法解剖、行政解剖、病理解剖の手続き、病理解剖における臨床検査技師の役割、病理解剖の実際、臓器標本の保存
5	細胞学的検査法の意義と概要	細胞診検査手順、細胞および組織の基本構造、腫瘍細胞の特徴
6	検体採取方法、検体処理の方法	検体の種類と採取方法、塗抹法
7	固定法、染色法、遺伝子解析	各種固定法、各種染色法、遺伝子解析
8	スクリーニングの目的と実際	目的、スクリーニング方法、細胞判定区分と細胞診断、細胞検査士の責務
9	細胞診各論	婦人科領域
10	細胞診各論	呼吸器領域
11	細胞診各論	消化器領域、泌尿器領域
12	細胞診各論	体腔液、脳脊髄液
13	細胞診各論	穿刺細胞診
14	細胞診各論	非上皮性腫瘍の細胞診
15	病理学的検査業務の管理	検体の取り扱いと医療事故防止対策、試薬の管理、廃棄物の処理、標本報告書の保守管理

《専門教育科目 専門》

科目名	病理組織細胞検査学実習				
担当者氏名	尾田 三世、椋 清美				
授業方法	実習	単位・必選	1・必修	開講年次・開講期	2年・後期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力	<input type="radio"/> 1-65 (知識と理解) 基本的な臨床検査法の知識を身につけ、検査機器の測定原理および操作法について理解している。 <input type="radio"/> 1-66 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な医学的知識を身につけ、臨床検査データの重要性を理解している。 <input checked="" type="radio"/> 2-68 (技能) 検査マニュアルに従って正確に検査を行い、正しい結果を出すことができる。 <input type="radio"/> 3-70 (態度と志向性) グループ学習の場で自分の役割を認識し、チームで協力して結果を導くことができる。 <input type="radio"/> 4-74 (総合的な学習経験と創造的思考力) 習得した知識・技能を用いて、問題解決に向けた創造的思考をすることができる。				

《授業の概要》

後期の前半は、前期に引き続き、各種染色法の技術を習得する。後半は既に学習した病理組織像を基礎知識として、各種検体の細胞診標本の作製法、更に各臓器の細胞学的検査とその所見を中心にその技術を習得する。更に良性細胞、感染などによる異型細胞及び悪性細胞の鑑別点を習得することを目的としている。

《授業の到達目標》

- ①病理組織標本の各種特殊染色ができる。
- ②細胞診用標本を作製できる。
- ③細胞診用検体を適切に処理できる。
- ④各臓器の細胞診形態を観察できる。

《成績評価の方法》

レポート 50%
発表 40%
実習態度 10%

《試験のフィードバック》

実習レポート内容についての講評時間を設ける。

《テキスト》

臨床検査学講座「病理学・病理検査学」医歯薬出版
安松弘光 他著「細胞診検査の技術」タクト・リントメディア

《参考図書》

JAMT技術教本シリーズ「病理検査技術教本」 丸善出版
Medical Technology 「最新 染色法のすべて」 医歯薬出版
Medical Technology 「カラー版 細胞アトラスー正常と病変一」 医歯薬出版

臨床検査学講座「解剖学 医歯薬出版
牛木辰男著「入門組織学」 南江堂

《授業時間外学修》

事前学修：テキスト内の実習内容に目を通し、原理・目的などを理解する。(60分)

事後学修：考察に重点をおき、実習レポートを作成する。(60分)

《備考》

実務家教員による授業

本学コロナウイルス感染症予防対策委員会の方針に従い、定められた感染予防対策を講じた上で実習を行う。

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	内分泌細胞の染色法	Grimelius染色、Masson-Fontana染色
2	組織内病原体の染色①	チールネルゼン染色
3	組織内病原体の染色②	グロコット染色、PAS反応
4	神経組織の染色	クリューバー・バレラ染色、ボディアン染色
5	免疫組織化学染色	酵素抗体法（リンパ節、腫瘍組織など）
6	細胞診検体処理、染色①	口腔内擦過細胞診標本作製、液状検体細胞診標本作製、パパニコロウ染色、鏡検
7	細胞診検体処理、染色②	口腔内擦過細胞診標本作製、液状検体細胞診標本作製、パパニコロウ染色、鏡検
8	細胞診標本鏡検①	子宮頸部、子宮内膜などの婦人科領域の細胞診標本観察
9	細胞診標本鏡検②	喀痰などの呼吸器領域の細胞診標本観察
10	細胞診標本鏡検③	尿などの泌尿器領域、体腔液、穿刺吸引細胞診などの細胞診標本観察
11		
12		
13		
14		
15		

《専門教育科目 専門》

科目名	臨床化学検査学Ⅱ				
担当者氏名	岡村 美和				
授業方法	講義	単位・必選	2・必修	開講年次・開講期	2年・後期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力		<input type="radio"/> 1-64 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な教養と、専門分野を理解するために必要な科学的基礎知識を身につけている。 <input type="radio"/> 1-65 (知識と理解) 基本的な臨床検査法の知識を身につけ、検査機器の測定原理および操作法について理解している。 <input type="radio"/> 1-66 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な医学的知識を身に付け、臨床検査データの重要性を理解している。 <input type="radio"/> 3-69 (態度と志向性) 臨床検査技師としての将来の方向性を認識し、目標実現のために必要な学習をすることができる。 <input type="radio"/> 4-74 (総合的な学習経験と創造的思考力) 習得した知識・技能を用いて、問題解決に向けた創造的思考をすることができる。			

《授業の概要》

本講義では体液中に存在する各種の化学物質の代謝や異常が起こるメカニズムを学び、併せて各種の検査結果がどの様に結びつき、また各臓器機能と病態との関連を学ぶとともに、その測定法(分析法)を学ぶ。

《授業の到達目標》

- ① 臨床酵素、ホルモン、動的機能検査について其々の検査法及び臨床的意義を理解している。
- ② 臓器機能評価と病態についての関係を理解している。
- ③ 診療支援として検査結果の解析をして病態を理解する。

《成績評価の方法》

- 期末試験 90%
 平常点(小試験・レポート) 10%
 『フィードバックの方法』
 定期試験:試験(60分)の後に解説(30分)

《テキスト》

浦山修 他著「臨床検査学講座 臨床化学検査学」医歯薬出版

《参考図書》

柴田進 著「病態生化学 その基礎」金芳堂
 阿部喜代司 他著「臨床検査学講座 生化学」医歯薬出版
 前川真人 編集「標準検査技術学 臨床化学」医学書院
 河合忠 他著「異常値の出るメカニズム」医学書院

《授業時間外学修》

講義で習得した各テーマ毎の測定法、臨床的意義等の要点をまとめて小試験に臨むとともに、その解説を作成し理解する。
 事前学修(10分):テキストの授業内容範囲箇所に目に通す。
 事後学修(20分):テキスト、配布資料等を参考にして確認小テスト問題を解く。

《備考》

各テーマ毎にレポートを作成し、必ず期日までに提出する。
 実務家教員としての授業です。 対面授業の予定だが、感染状況等により変更する場合がある。

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	臨床酵素 I	酵素活性測定法について理解する。
2	臨床酵素 II	AST、ALTの測定法と臨床的意義について理解する。
3	臨床酵素 III	乳酸脱水素酵素、クレアチニンキナーゼの測定法と臨床的意義について理解する。
4	臨床酵素 IV	γ -グルタミルトランスフェラーゼ、アルカリホスファターゼ、酸性ホスファターゼの測定法と臨床的意義について理解する。
5	臨床酵素 V	コリンエステラーゼ、アミラーゼ、リパーゼの測定法と臨床的意義について理解する。
6	臨床酵素 VI	その他の酵素の測定法と臨床的意義について理解する。 酵素検査のまとめ。
7	ホルモン I	内分泌の概念とホルモンの種類及びホルモン検査測定法(競合法、サンドイッチ法)を理解する。
8	ホルモン II	下垂体ホルモンの生理作用と分泌調節を理解する。
9	ホルモン III	甲状腺ホルモン、カルシウム調節ホルモンの生理作用と分泌調節を理解する。
10	ホルモン IV	副腎皮質・髄質ホルモンの生理作用と分泌調節を理解する。
11	ホルモン V	膵ホルモン、その他のホルモンの生理作用と分泌調節を理解する。
12	臓器機能評価と病態 I	肝機能、心・循環器機能、腎機能検査と病態について理解する。
13	臓器機能評価と病態 II	内分泌機能、酸・塩基平衡機能について理解する。
14	臓器機能評価と病態 III	骨代謝機能、炎症、栄養状態、血中薬物モニタリングについて理解する。
15	診療支援について	臨床化学検査結果の解析をして病態を理解する。 臨床化学検査学Ⅱのまとめ。

《専門教育科目 専門》

科目名	臨床化学検査学実習 II				
担当者氏名	岡村 美和、久保田 耕司				
授業方法	実習	単位・必選	1・必修	開講年次・開講期	2年・後期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力	<input type="radio"/> 1-65 (知識と理解) 基本的な臨床検査法の知識を身につけ、検査機器の測定原理および操作法について理解している。 <input type="radio"/> 1-66 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な医学的知識を身につけ、臨床検査データの重要性を理解している。 <input type="radio"/> 2-67 (技能) 検査機器の操作マニュアルに従って、正しく操作することができる。 <input type="radio"/> 2-68 (技能) 検査マニュアルに従って正確に検査を行い、正しい結果を出すことができる。				

《授業の概要》

前期の臨床化学検査学実習に引き続いで、後期は特に微量金属及び酵素測定法を中心にして試薬を調整し、測定実習を行う。終点分析(End point assay)と初速度分析法(Kinetic analysis rate assay)の違いや、初速度分析法ではKm値測定など化学的分析法を学ぶ。

《授業の到達目標》

1. 実習を通して正しい器具の取り扱いができる。
2. 実習を通して測定原理及び試薬組成を理解し、説明ができる。
3. 課題をまとめ、具体的に説明できる。

《成績評価の方法》

レポート 60%
口答試問 10%
平常点(実習態度、課題) 30%
『フィードバックの方法』
レポートの内容をチェックして評価コメントを付け加える。

《テキスト》

浦山修 他著「臨床検査学講座 臨床化学検査」 医歯薬出版
配布プリント(実習手引き)

《参考図書》

金井正光 監修「臨床検査提要」 金原出版
柴田進・佐々木匡秀 共著「日常臨床化学 超微量定量法」 金芳堂
日本臨床検査学教育協議会 監修「臨床化学検査学 実習書」 医歯薬出版

《授業時間外学修》

事前学修(15分):秤量器の原理その使用方法、試薬調整、mol/lとg/dlの関係、実習以外の原理に基づく測定法、ならびに病態との関係について理解する。実習手引きの配布プリントは事前確認して実習に臨む。
事後学修(15分):レポート返却後、評価コメントを確認して再度実習内容を理解する。

《備考》

安全管理に心掛け、グループで協力して事前確認後、実習する。レポートは必ず期日までに提出。実務家教員の授業。感染防止対策を取り対面授業、感染状況等により変更する事がある。

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	カルシウム測定	カルシウムの測定試薬調製
2	カルシウム測定	カルシウム測定
3	無機リン測定	無機リンの測定試薬の調製
4	無機リン測定	無機リンの測定
5	AST測定	説明と試薬調製
6	AST測定	AST測定
7	アルカリリフォスファターゼ測定	ALP測定
8	アルカリリフォスファターゼ測定	ALP測定 ミカエリスメンテン、ラインウィーバーバーグのグラフ作成
9	乳酸脱水素酵素とアイソザイム測定	乳酸脱水素酵素アイソザイム測定と乳酸脱水素酵素測定の実施。
10	乳酸脱水素酵素とアイソザイム測定	乳酸脱水素酵素アイソザイム測定と乳酸脱水素酵素測定の実施。
11		
12		
13		
14		
15		

《専門教育科目 専門》

科目名	染色体・遺伝子検査学実習				
担当者氏名	岡村 美和、小野寺 利恵、藤井 仁人				
授業方法	実習	単位・必選	1・必修	開講年次・開講期	2年・後期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力	<input checked="" type="radio"/> 1-65 (知識と理解) 基本的な臨床検査法の知識を身につけ、検査機器の測定原理および操作法について理解している。 <input type="radio"/> 1-66 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な医学的知識を身につけ、臨床検査データの重要性を理解している。 <input checked="" type="radio"/> 2-67 (技能) 検査機器の操作マニュアルに従って、正しく操作することができる。 <input checked="" type="radio"/> 2-68 (技能) 検査マニュアルに従って正確に検査を行い、正しい結果を出すことができる。				

《授業の概要》

現在、病院検査室では、抗酸菌、クラミジア、HBV、HCV、HIVなどの感染症や、移植におけるHLAタイピング、キメリズムの検査を遺伝子の技術を用いて検出する時代となった。また、白血病の検査では染色体・遺伝子異常の検出が主になっている。将来医療の多くの分野でさらに発展していく分野であり、DNAの抽出、電気泳動によるDNA確認法、PCRなどの遺伝子操作の基本的技術の習得を目的とする。

《授業の到達目標》

- ① 遺伝子の取り扱いに注意して操作ができる。
- ② 検査法の原理を理解して操作ができる。

《テキスト》

「臨床検査学講座 染色体・遺伝子検査学」医歯薬出版
プリント

《参考図書》

「臨床検査学実習書シリーズ 遺伝子検査学実習書」医歯薬出版

《授業時間外学修》

事前学修：次回行う内容の目的意義、操作法など理解する。

(30分)

事後学修：染色体遺伝子の基礎問題プリントをする。 (30分)

《成績評価の方法》

平常点 (50%) : 実習態度

レポート (50%)

『レポートのフィードバック』

レポートにコメントをつけて返却する。

《備考》

実務家教員による授業

感染症対策を講じた上で対面授業、感染状況等により変更する場合がある。

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	染色体検査①	試薬調製、器具滅菌、細胞培養準備 (小野寺)
2	染色体検査②	PHAによるT細胞の幼弱化 (培養) (小野寺)
3	遺伝子検査①	Genus Mycobacterium DNA プローブ法
4	遺伝子検査②	末梢血・白血球からのDNA抽出 (岡村)
5	遺伝子検査③	ALDH2遺伝子の一塩基多型の識別 (岡村)
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

《専門教育科目 専門》

科目名	輸血・移植検査学				
担当者氏名	小野寺 利恵				
授業方法	講義	単位・必選	2・必修	開講年次・開講期	2年・後期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力		<input type="radio"/> 1-64 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な教養と、専門分野を理解するために必要な科学的基礎知識を身につけている。 <input type="radio"/> 1-65 (知識と理解) 基本的な臨床検査法の知識を身につけ、検査機器の測定原理および操作法について理解している。 <input checked="" type="radio"/> 1-66 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な医学的知識を身に付け、臨床検査データの重要性を理解している。 <input type="radio"/> 4-73 (総合的な学習経験と創造的思考力) 自らの意見を第三者に正確に伝えるコミュニケーション能力をもつ。 <input type="radio"/> 4-74 (総合的な学習経験と創造的思考力) 習得した知識・技能を用いて、問題解決に向けた創造的思考をすることができる。			

《授業の概要》

補充療法の1つである輸血、高度先進医療である臓器移植や骨髄移植について、これら治療法の意義を理解するとともに、必要な基礎知識と検査法について学ぶ。また、最新の再生医療についても紹介する。

《テキスト》

「臨床検査学講座 免疫検査学」 医歯薬出版
 「JAMT技術教本シリーズ 輸血・移植検査技術教本」 丸善出版

《参考図書》

「スタンダード輸血検査テキスト」 医歯薬出版
 「標準臨床検査学 免疫検査学」 医学書院

《授業の到達目標》

- ①輸血療法の意義、血液製剤の特徴について理解している。
- ②輸血移植検査の種類、進め方を理解している。

《授業時間外学修》

事前学修：テキストに目を通しておく。（10分程度）
 事後学修：まとめノートを作成し復習する。（30分程度）

《成績評価の方法》

確認テスト（30%）
 期末テスト（70%）

《試験のフィードバック方法》

期末試験後に解説を行う。（試験60分、解説30分）
 確認テストは理解できるまで繰り返し実施する。

《備考》

まずは基本をしっかりと覚えて、1つずつ理由を考えながら勉強を進めましょう。実務家教員による授業。授業は遠隔を基本とするが、感染状況により変更する場合がある。

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	ABO式血液型	ABO式血液型の特徴
2	Rh式血液型	Rh式血液型の特徴
3	その他の血液型	その他の血液型の種類と特徴
4	赤血球抗体検査	赤血球抗体の検査方法、不規則抗体同定 アクティブラーニング（グループディズカッション、発表）
5	交差適合試験	交差適合試験の目的、結果の解釈 アクティブラーニング（グループディズカッション、発表）
6	輸血副作用	輸血副作用の種類と分類
7	自己免疫性溶血性貧血	自己抗体の種類と特異性
8	輸血療法	輸血の目的と特性、種類
9	輸血用血液製剤の種類と特性	供血者の基準、血液製剤の種類・有効期限・保存方法など
10	輸血の適応と製剤の選択	血液製剤の使用指針について
11	自己血輸血	自己血輸血の利点と問題点
12	新生児溶血性疾患	血液型不適合妊娠による新生児溶血性疾患のメカニズム
13	HLA検査	HLA検査の種類と応用
14	血小板・顆粒球抗原と臨床的意義	HPA検査と臨床的意義、HNA検査と臨床的意義
15	移植	移植の種類、拒絶反応について

《専門教育科目 専門》

科目名	輸血・移植検査学実習				
担当者氏名	小野寺 利恵				
授業方法	実習	単位・必選	1・必修	開講年次・開講期	2年・後期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力	<input type="radio"/> 2-67 (技能) 検査機器の操作マニュアルに従って、正しく操作することができる。 <input checked="" type="radio"/> 2-68 (技能) 検査マニュアルに従って正確に検査を行い、正しい結果を出すことができる。 <input type="radio"/> 4-72 (総合的な学習経験と創造的思考力) 習得した知識を総合的に活用したプレゼンテーション能力をもつ。 <input type="radio"/> 4-73 (総合的な学習経験と創造的思考力) 自らの意見を第三者に正確に伝えるコミュニケーション能力をもつ。 <input type="radio"/> 4-74 (総合的な学習経験と創造的思考力) 習得した知識・技能を用いて、問題解決に向けた創造的思考をすることができる。				

《授業の概要》

輸血や移植関連検査は、高度先進医療には欠かせない重要な検査である。安全な輸血、成功率の高い移植のためには、高度な知識と技術が必要である。輸血、移植に必要な臨床検査の基本的術式と関連した免疫機能検査法を学ぶ。

《授業の到達目標》

- ①輸血検査（試験管法）において、凝集・非凝集を見分け、総合判定することができる。
- ②検査における異常反応の進め方を理解している。

《成績評価の方法》

平常点（予習、実習態度）50%

レポート（提出、内容）50%

《課題のフィードバック方法》

レポート（提出物）について講評の時間を設ける。

《テキスト》

「輸血のための検査マニュアル」日本輸血・細胞治療学会
「JAMT技術教本シリーズ 輸血・移植検査技術教本」丸善

《参考図書》

「輸血・移植検査学実習書」日本臨床検査学教育協議会
「スタンダード輸血検査テキスト」医歯薬出版
「移植・輸血検査学」講談社サイエンティフィック
「輸血学テキスト」中外医学社 大坂顯通／編著
「血小板/顆粒球抗原・抗体検査標準マニュアル」医歯薬出版

《授業時間外学修》

事前学修：レポートを指定の形式に従って、題名、臨床的意義、原理、方法まで書き、手順を理解しておく。（40分程度）

事後学修：実習レポートを作成する。

結果、考察を追記して期限までに提出する。（30分程度）

《備考》

授業は感染防止対策を取った上で対面授業を予定。ただし、社会情勢の変化に応じて遠隔授業とする場合がある。
実務家教員による授業

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	ABO式血液型判定	試験管法・スライド法による判定、オモテウラ不一致の場合の考え方
2	Rh式血液型判定法	Rh式血液型の判定方法、RhD陰性の場合の考え方
3	抗A抗B凝集素価の測定	抗体価の測定とその臨床的意義
4	唾液中の血液型物質測定	唾液中の血液型物質測定の有用性
5	不規則抗体検出法 直接クームス検査	各種検査法を組み合わせた不規則抗体の検出 直接クームス検査とその解釈
6	交差適合試験	交差適合試験の実施と結果の解釈
7	白血球型検査法	リンパ球細胞障害性試験（LCT）やLuminex法について
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

《専門教育科目 専門》

科目名	生理機能検査学III				
担当者氏名	溝渕 亜矢、石河 健				
授業方法	講義	単位・必選	2・必修	開講年次・開講期	2年・後期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力	<input checked="" type="radio"/> 1-65 (知識と理解) 基本的な臨床検査法の知識を身につけ、検査機器の測定原理および操作法について理解している。 <input checked="" type="radio"/> 1-66 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な医学的知識を身につけ、臨床検査データの重要性を理解している。 <input type="radio"/> 4-74 (総合的な学習経験と創造的思考力) 習得した知識・技能を用いて、問題解決に向けた創造的思考をすることができる。				

《授業の概要》

眼底検査・画像検査・感覚機能検査に関する原理や方法を理解し、それらの検査に関連する病態について学習する。
生理機能検査学ⅠⅡで学習した内容の総括を実施する。

《テキスト》

「生理機能検査学」 医歯薬出版社

《参考図書》

尾上尚志 ほか「病気がみえる 脳・神経」ディックメディア
オリジナルテキスト

《授業の到達目標》

- ①正常眼底と異常眼底を理解している。
- ②MRI結果の解析について理解している。
- ③耳鼻科領域の検査について理解している
- ④学習した内容の試験や臨床での知識の使えるようになる。

《授業時間外学修》

事前学修：解剖学分野の予習を重点的に行う。次回の分野の解剖【目：眼球構造、MRI：頭部および全身の解剖学、耳鼻科：平衡感覚、聴覚、味覚、臭覚】をしっかりと予習し、授業に備える。（30分）

事後学修：予習した解剖学的内容と授業での学習した検査内容との関連をしっかりと理解する。（30分）

《備考》

遠隔授業（Zoom・PF）で授業を実施する。対面授業を実施する場合は、定められた感染予防対策を講じた上で授業を行う。
実務家教員による授業

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	無散瞳眼底検査	眼科領域 解剖学
2	無散瞳眼底検査	眼底カメラ
3	磁気共鳴画像	MRIの原理 検査時の注意点 (平松)
4	磁気共鳴画像	頭部 頭頸部 脊髄 (平松)
5	磁気共鳴画像	心臓 大血管 骨盤部 関節 (平松)
6	聴力検査	聴覚領域 解剖学 オージオグラム
7	平衡検査	平衡機能 検査装置 (有木)
8	味覚・臭覚検査	耳鼻科領域 解剖学 (有木)
9	心電図	心電図 負荷心電図
10	循環器 総合	心周期 血管検査
11	肺機能	肺活量 努力性肺気量
12	血液ガス	血液ガス
13	脳波	装着方法 賦活方法
14	脳神経	神経伝導検査 針筋電図
15	超音波	超音波原理 腹部・心臓・血管・その他

《専門教育科目 専門》

科目名	生理機能検査学実習 II				
担当者氏名	溝渕 亜矢、石河 健、松村 直愛				
授業方法	実習	単位・必選	1・必修	開講年次・開講期	2年・後期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力	<input checked="" type="radio"/> 2-67 (技能) 検査機器の操作マニュアルに従って、正しく操作することができる。 <input type="radio"/> 3-70 (態度と志向性) グループ学習の場で自分の役割を認識し、チームで協力して結果を導くことができる。 <input type="radio"/> 4-74 (総合的な学習経験と創造的思考力) 習得した知識・技能を用いて、問題解決に向けた創造的思考をすることができる。				

《授業の概要》

呼吸機能では肺活量、努力性肺活量また、機能的残気量、拡散能力の検査を実習し、筋電図検査（神経電導速度）検査では適切な部位で刺激できるよう、心臓超音波検査では基本断層像の描出、各検査ともに手技を覚え、信頼できるデータを提出できるよう指導し、それぞれの病態についても理解する。（2部に別れ指導する）

《授業の到達目標》

- ①呼吸機能検査法を理解し、信頼できるデータを出すことができる。（コロナウイルス感染拡大状況を考慮し、実技ではなく課題等を実施する）
- ②無散瞳眼底写真を撮ることができる。
- ③神経伝導検査・体性感覚誘発検査を実施でき波形意味を理解できる。
- ④心臓超音波の基本断層像を描出し、異常所見を理解することができる。

《成績評価の方法》

- 1. 平常点（実習態度、発表など） 30%
- 2. 実習レポート（提出・内容） 70%

《課題へのフィードバックの方法》 実習レポートには添削やコメントなどを記す。

《テキスト》

東條・川良ほか「生理機能検査学」 医歯薬出版社

《参考図書》

木村淳ほか「神経伝導検査と筋電図を学ぶ人のために」 医学書院
 廣瀬和彦「筋電図判読テキスト」 文光堂 横山
 幸彦ほか「心エコー法 テクニカルガイド」 診断と治療社
 「生理機能検査学 実習書」 医歯薬出版社
 オリジナル実習マニュアル

《授業時間外学修》

事前学修：実習テーマに沿って事前に教科書など熟読する。
 (30分程度)
 事後学修：実習レポートの作成が中心ではあるが、考察をしっかりと行なうこと。検査マニュアルの確認。(90分)

《備考》

本学コロナウイルス感染症予防対策委員会の方針に従い、定められた感染予防対策を講じた上で、対面実習を実施する。
 実務家教員による授業

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	呼吸機能検査	一般呼吸機能検査装置の操作法
2	呼吸機能検査	検査結果の計算 キャリブレーション
3	呼吸機能検査	精密肺機能検査装置の操作法を習得
4	呼吸機能検査	精密肺機能検査装置の原理およびメンテナンス
5	呼吸機能検査	眼底カメラの操作方法
6	超音波検査 頸動脈	基本断面 カラードプラ パルスドプラ
7	超音波検査 心臓	基本断面
8	超音波検査 心臓	基本断面 Mモード
9	超音波検査 心臓	基本断面 カラードプラ法 連続波ドプラ法
10	超音波検査 心臓	スクリーニング検査
11		
12		
13		
14		
15		

《教養科目 人間と生活 一般教養》

科目名	キャリアアップセミナーII					
担当者氏名	松村 直愛					
授業方法	講義	単位・必選	1・必修	開講年次・開講期	2年・後期	
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力		<input checked="" type="radio"/> 3-69 (態度と志向性) 臨床検査技師としての将来の方向性を認識し、目標実現のために必要な学習をすることができる。 <input checked="" type="radio"/> 3-71 (態度と志向性) 医療人になることの意識を持ち、人のために役立つ行動ができる。				

《授業の概要》

よき社会人として生きていくための心構えや一般常識を学ぶ。
職場や社会でよい人間関係を築き、充実した人生を歩んでいくにはどうしたらいいかを模索し学ぶ。
職業人として必要な専門知識や、人と関わるためのマナーなどコミュニケーションの必要性を知る。

《テキスト》

必要に応じて、プリントや資料をPFにて配布する。

《参考図書》

なし

《授業の到達目標》

- ①大学生としての自覚を持ち、真摯な態度で聴講できる。
- ②大学生として、責任ある行動や教養を習得している。
- ③各テーマの主旨を把握し、文章にまとめることができる。

『卒業認定・学位授与との関連』

社会人に求められるマナーと豊かな教養を身につける。

《授業時間外学修》

準備学習：シラバスを読んで、学習内容を理解しておく。
復習：テーマの主旨を把握し、レポートおよび小テストを期日までにPFにて提出する。（30分程度）

《成績評価の方法》

レポートまたは小テスト（90%）

受講態度（10%）

『課題へのフィードバックの方法』

レポートは、チューターあるいは学科の授業担当者がチェックして返却する。

《備考》

基本、授業は遠隔で行うが、必要な場合は感染防御体制をとった上で対面授業を行う。
主に実務家教員による授業

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	コミュニケーションアワー(学科①)	ディプロマポリシーと履修科目との関係を、カリキュラムツリーを使って説明する。 後期学修指導をする。
2	(専門教育講座①) 学科② 2年後半の学習	2年生後半の学生生活について
3	ストレスマネジメント	ストレスとは何か学ぶ。ストレスに対して自分で出来るコントロール方法について考える。
4	(就職対策講座①) これから必要な法律の知識	社会人として必要な法律の知識について、仕事や生活で発生しやすい実例を踏まえてポイントを弁護士から学ぶ
5	(就職対策講座②) 新社会人のマネープラン	社会人として必要なライフマネーの視点から、将来に向けた長期的なマネープランについて実践的に金融業界専門社員から学ぶ
6	(就職対策講座③) 新社会人のワーカーライフバランス	社会人として、今後、長期的なキャリアプランの中で、ワーカーライフバランスの重要性と具体的な事例等を学ぶ
7	(就職対策講座④) 新社会人の職場定着	新卒の早期離職が課題となっている現状とその背景や要因を知り、今後の対策を学ぶ
8	(就職対策講座⑤) 現場で働く先輩から学ぶ	卒業生の先輩をローモデルに将来自分が社会でどの様に働いて行くべきかを学ぶ
9	(就職対策講座⑥) ダイバーシティ多様性の理解	社会や職場における多様性を理解し、多様な人や環境の中、どのように関わることで相互に円滑な人間関係が構築できるかなどについて学ぶ
10	(就職対策講座⑦) 新社会人のキャリアプラン	就職後から長期的に人生を生きるためのキャリアプランの重要さとプランの造り方について自らキャリアプランを実践しているキャリアコンサルタントから学ぶ
11	(就職対策講座⑧) 新社会人のビジネスマナー I	内定後をイメージし入社までに身に付けておくべきビジネスマナーの基礎と応用についてポイントを就職指導部担当者から実践的に学ぶ
12	(就職対策講座⑨) 新社会人のビジネスマナー II	組織で働く場合に必要な連携・人間関係など、チームコミュニケーションについて就職指導担当者から学ぶ
13	(専門教育講座②) (学科③) チーム医療 1	(専門教育講座②) (学科③) チーム医療 1
14	(専門教育講座③) (学科④) チーム医療 2	(専門教育講座③) (学科④) チーム医療 2
15	コミュニケーションアワー(学科⑤)	春休みの学習指導：3年生を迎えるにあたり、今までの学習の総まとめの必要性について。

《教養科目 人間と生活 一般教養》

科目名	デジタル・エデュケーション論(生命倫理)				
担当者氏名	陰山 淑江				
授業方法	講義	単位・必選	2・必修	開講年次・開講期	2年・後期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力		◎ 3-70 (態度と志向性) グループ学習の場で自分の役割を認識し、チームで協力して結果を導くことができる。 ◎ 3-71 (態度と志向性) 医療人になることの意識を持ち、人のために役立つ行動ができる。 ◎ 4-72 (総合的な学習経験と創造的思考力) 習得した知識を総合的に活用したプレゼンテーション能力をもつ。 ◎ 4-73 (総合的な学習経験と創造的思考力) 自らの意見を第三者に正確に伝えるコミュニケーション能力をもつ。 ◎ 4-74 (総合的な学習経験と創造的思考力) 習得した知識・技能を用いて、問題解決に向けた創造的思考をすることができる。			

《授業の概要》

医療の進歩に伴い、生命をめぐる倫理的課題が山積している。本授業では、生命に携わる医療職者として基盤となる考え方を理解するとともに、自己の在りようを考察する。さらに、倫理的問題に対応するための基本となる知識・技術・態度を習得するために、事例やワークを通して学びを深める。

《テキスト》

児玉 聰 「マンガで学ぶ生命倫理」 (株) 化学同人
配布資料：授業内容のポイント

《参考図書》

適宜提示する

《授業の到達目標》

- ①自己の死生観を育むことができる。
- ②倫理原則を理解し、医療職者としての知識・技術・態度を理解している。
- ③生命にかかわる倫理的課題を理解している。
- ④終末期医療の現状を理解している。
- ⑤終末期にある患者・家族の特徴を理解している。

《授業時間外学修》

事前学修(20分)：次回の授業範囲を読み、その項目に取り上げられている生命倫理について自分の考えをまとめておくこと
事後学修(20分)：講義内容、医療、生命に関わる社会の出来事に関する新聞記事やニュースを閲覧すること(20分程度)

《成績評価の方法》

- ①期末試験50%
- ②平常点20%（レポートにより講義の理解度を確認）
- ③課題レポート30%

《試験のフィードバック方法》

期末試験終了後に解説する。試験60分・解説30分

《備考》

授業時間外学習からテーマを選び、課題レポートを作成する。
実務家教員による授業 対面授業の予定だが、感染状況等により、変更する場合がある。

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	ガイダンス/生と死を考える	講義内容のガイダンス/米国・日本における生命倫理の歴史
2	倫理原則とは	患者の権利、医療者の責務/職業倫理/倫理原則
3	生殖医療から生命を考える	生殖医療の現状とその課題
4	ホスピス/緩和ケア	告知と意思決定/インフォームド・コンセント
5	死にゆく人の心理	事例から考える
6	臨床における倫理①	中絶と胎児の権利/母性保護法/出生前診断
7	事例から生命を考える①	能力・肉体改造/エンハンスメントの倫理的問題
8	臨死期・看取り	安楽死/尊厳死/リヴィングウィル/アドバンス・ケア・プランニング/緩和医療
9	事例から生命を考える②	事例から考える
10	生命をめぐる倫理的課題①	生体臓器移植の現状と課題
11	生命をめぐる倫理的課題②	人へのクローニング技術応用に関する倫理的問題
12	臨床における倫理②	E S 細胞/i P S 細胞/再生医療/高齢化社会
13	臓器移植から生命を考える	脳死による臓器移植の現状と課題
14	学習内容から生命を考える①	学習内容から生命を考える/新たな気づきや学び/専門職としてどのように活用するか
15	学習内容から生命を考える②/まとめ	生命倫理に関するまとめ

《専門教育科目 専門》

科目名	検査特論 I				
担当者氏名	岡村 美和				
授業方法	講義	単位・必選	1・必修	開講年次・開講期	2年・通年(後期)
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力		<input type="radio"/> 3-70 (態度と志向性) グループ学習の場で自分の役割を認識し、チームで協力して結果を導くことができる。 <input checked="" type="radio"/> 3-71 (態度と志向性) 医療人になることの意識を持ち、人のために役立つ行動ができる。 <input type="radio"/> 4-73 (総合的な学習経験と創造的思考力) 自らの意見を第三者に正確に伝えるコミュニケーション能力をもつ。			

《授業の概要》

広く医療に関する発表や、講演を聞くことによって、医療における臨床検査の役割を理解していくことができる。また、施設見学や実習を通して、自分が目指している臨床検査技師は、患者様の命に対する責任と義務があることを認識し、職業意識を強く持たなければならない。これらの意識を育てるための授業内容となっている。1~4は必修、5は選択とし、合計30時間以上行う。

《授業の到達目標》

- ①見学施設の仕事内容を十分理解している。
- ②人体の解剖学を三次元的に理解している。
- ③自主性が身に付くようになる

《成績評価の方法》

- ①平常点（受講態度） 20 %
 - ②レポート（提出状況、内容） 80 %
- 『フィードバックの方法』
レポートにコメントをつけて返す。

《テキスト》

プリント

《参考図書》

適宜紹介する

《授業時間外学修》

事前学修

- ①見学する施設の仕事内容を事前に調べる。(30分)
- ②臓器の位置、構造について事前に勉強する。(30分)

事後学修：レポート提出

印象に残ったこと、見学してわかったことなど、自分が感じたことまとめる。(30分)

《備考》

学外施設の実務家(職員)による指導を受ける
基本遠隔授業の予定、感染症対策を講じた上で対面授業の場合もある

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	病院見学実習	1年前期に近隣の総合病院にグループに分れ見学し、各部門を臨床検査技師の方から説明を受け将来の仕事を認識する。(1年)
2	解剖見学実習	人体解剖のDVDの鑑賞および各臓器の構造、形態についてグループ学修する。(1年)
3	施設見学実習	病院以外の医療機関の見学(1, 2年)
4	ラベルワーク	グループ学修(1, 2年)
5	学会および研修会	大学が認めたもの(1, 2年)
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

《専門教育科目 専門》

科目名	ゼミナール				
担当者氏名	藤井 仁人、石河 健、岡村 美和、小野寺 利恵、梶 清美、松村 直愛、三島 清司、溝渕 亜矢				
授業方法	その他	単位・必選	1・選択	開講年次・開講期	2年・通年(前期)
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力		<input type="radio"/> 1-65 (知識と理解) 基本的な臨床検査法の知識を身につけ、検査機器の測定原理および操作法について理解している。 <input type="radio"/> 4-72 (総合的な学習経験と創造的思考力) 習得した知識を総合的に活用したプレゼンテーション能力をもつ。 <input type="radio"/> 4-74 (総合的な学習経験と創造的思考力) 習得した知識・技能を用いて、問題解決に向けた創造的思考をすることができる。			

《授業の概要》

世界の研究動向をレビューしながら、独自性のある研究テーマを設定する。実験方法の原理について理解をした上で、実験計画を立てる。実験計画に従って実験を開始する。

《テキスト》

研究内容と展開に応じて紹介する。

《参考図書》

研究内容と展開に応じて紹介する。

《授業の到達目標》

研究の位置付け、目的、実験方法と原理、実験計画の合理性についての理解している。

《授業時間外学修》

特に実験方法と原理について、教科書、論文、インターネットを駆使して理解するための予修と復修を必要に応じて行う。

《成績評価の方法》

レポート 80点
授業態度 20点

《備考》

実習、座学共に新型コロナウイルス感染症に対する感染予防対策を取った上で対面にて実施する。ただし社会状況が変化すれば、遠隔にて実施する場合がある。PCを多用する。

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	研究テーマの設定	世界の研究動向をレビューしながら、研究テーマを設定する。
2	研究テーマの設定	世界の研究動向をレビューしながら、研究テーマを設定する。
3	研究テーマの設定	世界の研究動向をレビューしながら、研究テーマを設定する。
4	研究テーマの設定	世界の研究動向をレビューしながら、研究テーマを設定する。
5	研究テーマの設定	世界の研究動向をレビューしながら、研究テーマを設定する。
6	研究テーマの設定	世界の研究動向をレビューしながら、研究テーマを設定する。
7	実験方法と原理の理解	研究に用いる可能性がある実験方法について、その原理と方法、利点と欠点について理解する。
8	実験方法と原理の理解	研究に用いる可能性がある実験方法について、その原理と方法、利点と欠点について理解する。
9	実験方法と原理の理解	研究に用いる可能性がある実験方法について、その原理と方法、利点と欠点について理解する。
10	実験計画の立案	研究目的を達成するための、具体的な実験計画を立てる。
11	実験計画の立案	研究目的を達成するための、具体的な実験計画を立てる。
12	実験	実験を開始する。結果が出れば、適切な方法による解析を行う。
13	実験	実験を開始する。結果が出れば、適切な方法による解析を行う。
14	実験	実験を開始する。結果が出れば、適切な方法による解析を行う。
15	実験	実験を開始する。結果が出れば、適切な方法による解析を行う。

《専門教育科目 専門》

科目名	ゼミナール				
担当者氏名	藤井 仁人、石河 健、岡村 美和、小野寺 利恵、榎 清美、松村 直愛、三島 清司、溝渕 亜矢				
授業方法	その他	単位・必選	1・選択	開講年次・開講期	2年・通年(後期)
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力		<input type="radio"/> 1-65 (知識と理解) 基本的な臨床検査法の知識を身につけ、検査機器の測定原理および操作法について理解している。 <input type="radio"/> 4-72 (総合的な学習経験と創造的思考力) 習得した知識を総合的に活用したプレゼンテーション能力をもつ。 <input type="radio"/> 4-74 (総合的な学習経験と創造的思考力) 習得した知識・技能を用いて、問題解決に向けた創造的思考をすることができる。			

《授業の概要》

設定した研究テーマについて、実験計画し従った実験を進め、合理的な結論を導き出す。論理的かつ明確なレポートを作成する。また、パワーポイントを使ったプレゼンテーションを行う。

《テキスト》

研究内容と展開に応じて紹介する。

《参考図書》

研究内容と展開に応じて紹介する。

《授業の到達目標》

得られた結果について、論理的な思考により合理的な結論を導き出す事ができる。科学的なレポートを作成できる。わかりやすいプレゼンテーションができる。

《授業時間外学修》

特に実験方法と原理について、教科書、論文、インターネットを駆使して理解するための予修と復修を必要に応じて行う。

《成績評価の方法》

レポート 80点

プレゼンテーション 20点

《備考》

実習、座学共に新型コロナウイルス感染症に対する感染予防対策を取った上で対面にて実施する。ただし社会状況が変化すれば、遠隔にて実施する場合がある。PCを多用する。

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	実験	実験を開始する。結果が出れば、適切な方法による解析を行う。
2	実験	実験を開始する。結果が出れば、適切な方法による解析を行う。
3	実験	実験を開始する。結果が出れば、適切な方法による解析を行う。
4	実験	実験を開始する。結果が出れば、適切な方法による解析を行う。
5	実験	実験を開始する。結果が出れば、適切な方法による解析を行う。
6	実験	実験を開始する。結果が出れば、適切な方法による解析を行う。
7	実験	実験を開始する。結果が出れば、適切な方法による解析を行う。
8	実験	実験を開始する。結果が出れば、適切な方法による解析を行う。
9	実験	実験を開始する。結果が出れば、適切な方法による解析を行う。
10	実験	実験を開始する。結果が出れば、適切な方法による解析を行う。
11	結果のまとめ	実験結果を解析し、合理的な結論を導き出す。
12	結果のまとめ	実験結果を解析し、合理的な結論を導き出す。
13	結果のまとめ	実験結果を解析し、合理的な結論を導き出す。
14	結果のまとめ	プレゼンテーションの練習。
15	プレゼンテーション	人前でプレゼンテーションを行う。

《教養科目 人間と生活 一般教養》

科目名	ボランティアワーク				
担当者氏名	小野寺 利恵				
授業方法	その他	単位・必選	2・選択	開講年次・開講期	2年・通年(前期)
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力	<input type="radio"/> 3-71 (態度と志向性) 医療人になることの意識を持ち、人のために役立つ行動ができる。 <input type="radio"/> 4-73 (総合的な学習経験と創造的思考力) 自らの意見を第三者に正確に伝えるコミュニケーション能力をもつ。				

《授業の概要》

近年ボランティア活動は、一部の篤志家による奉仕・慈善活動というよりも、様々ななかたちで多くの市民が自発的に参加する活動となっている。ボランティア活動は、地域社会を活性化し、人々の交流を深め、参加した本人の生活も豊かにしうるものである。本授業は一定の基準を満たせば単位認定する。またボランティアに関する情報提供を行うなど、学生のボランティア活動をサポートする。

《授業の到達目標》

①ボランティア受け入れ先のニーズを尊重した上で、自発的に考え、行動し、受け入れ先の人や地域との積極的な交流を図れることができる。②一般社会人として、自分自身にとってのボランティア活動の意義、相手の方や地域等にとってのボランティア活動の意義を理解できる。

《成績評価の方法》

活動報告書（30%）

ボランティア活動時間（70%）

《成績のフィードバック方法》

活動報告書を基に、活動内容について確認する。

《テキスト》

プリント（さんじょボランティアワーク）

《参考図書》

適宜紹介

「ボランティアのすすめ（基礎から実践まで）」ミネヴァ書房
岡本栄一「学生のためのボランティア論」大阪ボランティア協会出版部
田中優「幸せを届けるボランティア不幸を招くボランティア」河出書房新社

《授業時間外学修》

事前学修：事前に受け入れ先の活動内容を把握し、目的や諸注意を理解しておく。（10分程度）

事後学修：活動後に「ボランティア活動報告書」を記入する。
定期試験期間中に、書類をまとめて提出する。

《備考》

活動時間の累計は、人間生活学科と食物栄養学科は卒業年度の1月末日、臨床検査学科は12月末日までの活動時間とする。
受け入れ先の感染防止対策を確認する。

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	ボランティア活動	受け入れ先の活動内容に従い30時間以上実施
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

《教養科目 人間と生活 一般教養》

科目名	ボランティアワーク				
担当者氏名	小野寺 利恵				
授業方法	その他	単位・必選	2・選択	開講年次・開講期	2年・通年(後期)
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力	<input type="radio"/> 3-71 (態度と志向性) 医療人になることの意識を持ち、人のために役立つ行動ができる。 <input type="radio"/> 4-73 (総合的な学習経験と創造的思考力) 自らの意見を第三者に正確に伝えるコミュニケーション能力をもつ。				

《授業の概要》

近年ボランティア活動は、一部の篤志家による奉仕・慈善活動というよりも、様々ななかたちで多くの市民が自発的に参加する活動となっている。ボランティア活動は、地域社会を活性化し、人々の交流を深め、参加した本人の生活も豊かにしうるものである。本授業は一定の基準を満たせば単位認定する。またボランティアに関する情報提供を行うなど、学生のボランティア活動をサポートする。

《授業の到達目標》

①ボランティア受け入れ先のニーズを尊重した上で、自発的に考え、行動し、受け入れ先の人や地域との積極的な交流を図れることができる。②一般社会人として、自分自身にとってのボランティア活動の意義、相手の方や地域等にとってのボランティア活動の意義を理解できる。

《成績評価の方法》

活動報告書（30%）

ボランティア活動時間（70%）

《成績のフィードバック方法》

活動報告書を基に、活動内容について確認する。

《テキスト》

プリント（さんじょボランティアワーク）

《参考図書》

適宜紹介

「ボランティアのすすめ（基礎から実践まで）」ミネヴァ書房
岡本栄一「学生のためのボランティア論」大阪ボランティア協会出版部
田中優「幸せを届けるボランティア不幸を招くボランティア」河出書房新社

《授業時間外学修》

事前学修：事前に受け入れ先の活動内容を把握し、目的や諸注意を理解しておく。（10分程度）

事後学修：活動後に「ボランティア活動報告書」を記入する。
定期試験期間中に、書類をまとめて提出する。

《備考》

活動時間の累計は、人間生活学科と食物栄養学科は卒業年度の1月末日、臨床検査学科は12月末日までの活動時間とする。
受け入れ先の感染防止対策を確認する。

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	ボランティア活動	受け入れ先の活動内容に従い30時間以上実施
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

臨床検査学科

臨床検査コース

3年

《専門教育科目 専門基礎》

科目名	健康食品総論				
担当者氏名	小野寺 利恵				
授業方法	講義	単位・必選	2・選択	開講年次・開講期	3年・前期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力		<input checked="" type="radio"/> 1-64 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な教養と、専門分野を理解するために必要な科学的基礎知識を身につけている。 <input type="radio"/> 4-73 (総合的な学習経験と創造的思考力) 自らの意見を第三者に正確に伝えるコミュニケーション能力をもつ。			

《授業の概要》

健康食品管理士資格取得対策として、重要項目についての解説と要点の理解を促す。また、健康食品に限らず、食全般の安全・安心と健康に関して理解を深める。

病気の発症機序の解明による対策の一環として考えられる、食品と栄養、各種の機能食品に対する知識とその摂取方法を学習し、健康の維持増進について考える。

《授業の到達目標》

①からだの機能と、その維持に関与する成分をあげることができる。②健康食品と医薬の相互関係を理解する。③健康状態を示す科学的根拠として、臨床検査データを利用 することができる。④健康食品を管理する法律を理解する。

《成績評価の方法》

平常点（発表・授業態度など）20%

定期試験（問題集より出題）80%

<課題へのフィードバックの方法> 定期試験後に解説を行う。（試験60分・解説30分）

《テキスト》

「保健機能食品学」一般社団法人 日本食品安全協会

《参考図書》

「健康食品管理士認定試験のための問題解説集」一般社団法人 日本食品安全協会

《授業時間外学修》

事前学修：学習内容のキーワードを中心に事前にテキストを読んでおく。（20分程度）

事後学修：授業内容に即した問題を解くことで知識を習得する。日常生活においては、市場に出回る健康食品に关心を持つ。（30分程度）

《備考》

臨床検査技師の専門知識との関連が深いので、他の教科のテキストも参考にしてもらいたい。実務家教員による授業。授業は遠隔を基本とするが、感染状況により変更する場合がある。

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	健康食品各論 I	栄養とその歴史・消化と吸収、糖質代謝
2	健康食品各論 II	脂質代謝、アミノ酸・タンパク代謝
3	健康食品各論 III	ビタミン・ミネラル
4	健康食品各論 IV	電解質と水の代謝、エネルギー代謝
5	疾患と栄養 I	肝疾患・腎疾患・胃腸疾患・膵臓疾患等
6	疾患と栄養 II	肥満・糖尿病・高脂血症・動脈硬化等
7	疾患と栄養 III	高血圧・貧血・関節炎・老化等
8	疾患と栄養 IV	栄養アセスメントとNST
9	健康食品総論 I	食品の機能・健康食品の現状
10	健康食品総論 II	健康食品の摂取における問題点、安全性
11	健康食品総論 III	保健機能食品・栄養機能食品
12	食品の安全性 I	健康食品の品質管理・食品衛生学、食中毒
13	医薬品と食品の相互作用	医薬品と食品の相互作用、病気の診断手順
14	疾患と病態解析	疾患予防と病態解析、疾患と臨床検査
15	疾患と病態解析	免疫・抗酸化作用・血液の働き

《専門教育科目 専門》

科目名	関係法規・健康食品管理士				
担当者氏名	小野寺 利恵				
授業方法	講義	単位・必選	1・選択	開講年次・開講期	3年・前期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力		<input checked="" type="radio"/> 1-64 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な教養と、専門分野を理解するために必要な科学的基礎知識を身につけている。 <input type="radio"/> 4-73 (総合的な学習経験と創造的思考力) 自らの意見を第三者に正確に伝えるコミュニケーション能力をもつ。			

《授業の概要》

国民の健康食品についての関心が高くなるとともに、健康食品の氾濫や過剰摂取の問題などが浮上してきた。臨床検査技師が病気、検査、健康食品の系統的教育を受けることにより、健康食品に関する正しい知識を得て、適切な利用法の相談など健康食品管理士としての活動が出来るようになる。

《授業の到達目標》

1. 食品の重要性と健康食品の現状と問題点が理解できる。
 2. 医薬品と健康食品（いわゆる健康食品を含む）の違いなど取扱いの概念が理解できる。
 3. 健康食品に関する法規の定義、種類が理解できる。
- 《卒業認定・学位授与との関連》
医療人として、医療チームの一員として行動できる豊かな人間性と高い倫理観を持っている。

《成績評価の方法》

1. 試験（70%）
 2. 課題作成（10%）
 3. 授業態度など（20%）
- 《学生へのフィードバック》
試験後、解説を行う。（試験40分、解説20分）

《テキスト》

「保健機能食品学」一般社団法人日本食品安全協会

《参考図書》

「医療政策六法」中央法規出版
 「系統看護学講座 栄養学」医学書院
 「系統看護学講座 薬理学」医学書院

《授業時間外学修》

準備学習：授業範囲は目を通していくこと
 （15～20分程度）

《備考》

実務家教員による授業。集中講義とする。
 授業は遠隔を基本とするが、感染状況により変更する場合がある。

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	食品とは	食品の機能について
2	医薬品と健康食品	医薬品の定義、医薬品と健康食品の違い
3	健康食品総論	食品・健康食品・保健機能食品の特徴と機能
4	健康食品各論	健康食品に含有される成分の働きについて
5	食品安全基本法、食品衛生法	各法律と健康食品の関係について
6	JAS法、健康増進法	各法律と健康食品の関係について
7	薬事法、景品表示法	各法律と健康食品の関係について
8	計療法、特定商取引法、P L法	各法律と健康食品の関係について
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

《専門教育科目 専門》

科目名	検査管理総論				
担当者氏名	石河 健、津久間 秀彦				
授業方法	講義	単位・必選	2・必修	開講年次・開講期	3年・前期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力	<input checked="" type="radio"/> 1-66 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な医学的知識を身に付け、臨床検査データの重要性を理解している。 <input checked="" type="radio"/> 2-68 (技能) 検査マニュアルに従って正確に検査を行い、正しい結果を出すことができる。 <input type="radio"/> 3-69 (態度と志向性) 臨床検査技師としての将来の方向性を認識し、目標実現のために必要な学習をすることができる。 <input checked="" type="radio"/> 3-71 (態度と志向性) 医療人になることの意識を持ち、人のために役立つ行動ができる。 <input type="radio"/> 4-74 (総合的な学習経験と創造的思考力) 習得した知識・技能を用いて、問題解決に向けた創造的思考をすることができる。				

《授業の概要》

①医療が高度化する中で、「より良い、安全な医療」を提供するためには、全ての医療従事者に情報技術の活用が求められており、医療専門職として必要な医療情報の処理・管理能力について学習する。②臨床検査技師として部門の運営・管理について理解する。また検査データの扱いや精度管理法を学ぶ。更に、最新の検査システムや求められる臨床検査技師の役割についても学ぶ。

《授業の到達目標》

①病院情報システムの目的と効果を理解している。②インシデントレポートの趣旨を理解している。③個人情報の保護と適用内容の概要を理解している。④個人情報を護るために医療者の債務を理解している。⑤検査管理の基本的な概念と重要性を理解できる。⑥臨床検査のデーター管理と精度管理方法が理解できる。⑦検査データの判読とパニック値への対応ができる。⑧臨床検査技師としての在り方を理解できる。

《成績評価の方法》

確認試験での評価 20%

期末試験での評価 80%

《試験のフィードバックの方法》

期末試験終了後に解説する。

試験60分・解説30分。

《テキスト》

オリジナルの講義ノート（ハンドアウトを配布）
検査総合管理学 医歯薬出版

《参考図書》

医療情報（第5版）；「医学・医療編」「医療情報システム編」「医療情報システム編」日本医療情報学会編、篠原出版社
学習内容に沿ったテキスト（印刷物）を提供する

《授業時間外学修》

事前学修：シラバスのテーマを確認。テキストなどから用語など理解しておく。（40分程度）
事後学修：テキスト、配布資料から学んだ内容復習すること。（40分程度）

《備考》

医療現場における情報ネットワークの活用を理解させる。臨床検査データの管理と活用を理解する。実務家教員による授業対面授業の予定だが、感染状況等により変更する場合がある。

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	医療と情報の関わり	医療における情報の特徴と役割
2	病院業務への情報ネットワーク技術の活用	病院情報システム ①部門システムからオーダリングシステム
3	病院業務への情報ネットワーク技術の活用	病院情報システム ②電子カルテシステム（目的と方法）
4	病院業務への情報ネットワーク技術の活用	病院情報システム ③電子カルテシステム（具体例）
5	地域医療連携への情報ネットワークの活用	患者を軸とした連携医療～遠隔医療と地域医療連携～
6	医療安全と情報ネットワーク技術の関係	医療安全とI C Tの活用～効果と課題～
7	医療における個人情報取り扱いの考え方	個人情報の保護と活用 ①プライバシー保護の歴史
8	医療における個人情報取り扱いの考え方	個人情報の保護と活用 ②個人情報保護法
9	臨床検査の意義	1) 臨床検査の歴史 2) 臨床検査の目的 3) 各検査法の位置づけ
10	検査部門の管理と運営	1) 検査部門の役割と運営方法 2) 検査受付～検査結果報告について 3) 医療安全と感染対策
11	精度管理 I	1) 精度管理の歴史 2) 標準化 3) 精度管理用語について
12	精度管理 II	1) 測定法の評価（精密さの評価、真度の評価） 2) 管理物質について
13	精度管理 III	1) 内部精度管理（I Q C） 2) 各管理法の特徴と管理図の見方 3) 外部精度管理（E Q C） 4) 結果の解析と評価方法について
14	基準範囲と臨床判断基準	1) 基準範囲の求め方 2) 極端値とパニック値及び対応について
15	検査情報の活用	1) 検査管理システム 2) 統計（感度、特異度、その他） 3) 検査部門・臨床検査技師に求められるもの（総括）

《専門教育科目 専門》

科目名	臨地実習				
担当者氏名	石河 健、小野寺 利恵				
授業方法	実習	単位・必選	7・必修	開講年次・開講期	3年・前期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力	<input checked="" type="radio"/> 1-64 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な教養と、専門分野を理解するために必要な科学的基礎知識を身につけている。 <input type="radio"/> 3-70 (態度と志向性) グループ学習の場で自分の役割を認識し、チームで協力して結果を導くことができる。 <input type="radio"/> 4-74 (総合的な学習経験と創造的思考力) 習得した知識・技能を用いて、問題解決に向けた創造的思考をすることができる。				

《授業の概要》

2年間の学内教育の集大成として3年生で行うのが臨地実習である。近隣の総合病院22施設に分かれ現場の体験を積むことにより、検査の方法やシステムを理解する。また、患者様を中心とした他の医療職種の連携による効率的なチーム医療を学ぶ。実際の検査技術を磨くことはもとより、精度管理を学び使命感も養われる期待することを期待する。人間的な成長をとげることができ、社会での適応能力も培われるものと思われる。

《授業の到達目標》

- 医療現場に於ける臨床検査技師の役割を理解し、学内で学んだ知識・技術がどの様に応用、実践されているかを認識できる。
- 臨床検査技師としての責務や、臨床検査データが科学的根拠に基づくものとして医療行為が行われることを理解できる。
- 知識を活用しながら、問題点を客観的に考察することができる。

《成績評価の方法》

- 実習病院評価 (50%)
 レポート評価 (50%) 実習レポート40%、週間レポート10%
 『フィードバックの方法』
 レポートについて、講評の時間を設ける。

《テキスト》

臨床検査学講座「臨床検査学講座教科書」 医師薬出版
 病院側から提供される資料

《参考図書》

適宜紹介する。

《授業時間外学修》

事前学修：翌日の実習内容を予習しておく。（60分程度）
 事後学修：レポートの残りを仕上げる。習ったことを復習し、ディリーレポートの施設内で書けなかった残りを仕上げる。（60分程度）

《備考》

学外施設の実務家(職員)による指導を受ける。
 ただし、社会情勢の変化、受け入れ施設の状況に応じて対応する。

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	臨地実習①	一般検査
2	臨地実習②	生化学検査
3	臨地実習③	血液学検査
4	臨地実習④	免疫・血清学的検査「
5	臨地実習⑤	生理機能検査
6	臨地実習⑥	病理学検査
7	臨地実習⑦	細菌学検査
8	臨地実習⑧	輸血・移植検査
9	臨地実習⑨	救急救命センター等見学
10	臨地実習⑩	病院内関連施設見学
11	臨地実習⑪	その他
12		
13		
14		
15		

《専門教育科目 専門》

科目名	病態解析学				
担当者氏名	石田 誠子				
授業方法	講義	単位・必選	1・必修	開講年次・開講期	3年・後期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力		<input type="radio"/> 1-64 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な教養と、専門分野を理解するために必要な科学的基礎知識を身につけている。 <input type="radio"/> 1-66 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な医学的知識を身に付け、臨床検査データの重要性を理解している。 <input type="radio"/> 4-73 (総合的な学習経験と創造的思考力) 自らの意見を第三者に正確に伝えるコミュニケーション能力をもつ。 <input type="radio"/> 4-74 (総合的な学習経験と創造的思考力) 習得した知識・技能を用いて、問題解決に向けた創造的思考をすることができる。			

《授業の概要》

臨床検査は、その分析技術が発達する一方でその検査をどのように生かすかということが重要になってきた。その方策の1つは、臨床検査データに付加価値をつけることである。臨床検査技師自身が健康の意義や病気のことを熟知して、患者さんの検査データを解析する必要がある。このような目的で検査データをもとに症例を検討していくことにする。

《テキスト》

櫻林郁之介・水口國雄 編集
ラボカンファレンス「臨床検査の診かた・読みかた・考えかた」医歯薬出版

《参考図書》

各種プリント(各種疾患の症例・検査結果)

《授業の到達目標》

①実際の症例毎に必要な検査を計画することができる。②種々の検査を組み合わせることで多面的に病態を考える事ができる。③症状と検査結果から患者の病態を総合的に把握することができる。

《授業時間外学修》

事前学修(15分):配布された症例プリントに目を通し、その症例についての異常検査値や病態について検討する。
事後学修(20分):毎回行う症例についての確認小テストの解答を解析、演習問題解答を再確認する。

《成績評価の方法》

平常点70% (小テスト、発表)、期末試験30%

《備考》

確認小テストの解答(正誤)に沿って関連疾患の病態把握をする。実務家教員としての授業 対面授業の予定であるが、感染状況等により、変更する場合がある。

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	消化器疾患	消化器疾患における病態説明と検査データの分析 I (膵炎、膵癌、PBC、肝硬変、肝癌の症例を中心に)
2	消化器疾患	消化器疾患における病態説明と検査データの分析 II (偽膜性大腸炎、潰瘍性大腸炎、急性・炎症性大腸炎の症例を中心に)
3	血液・造血器疾患	血液・造血器疾患における病態説明と検査データの分析 I (各種貧血、凝固異常疾患の症例を中心に)
4	血液・造血器疾患	血液・造血器疾患における病態説明と検査データの分析 II (白血病、リンパ腫、骨髄腫の症例を中心に)
5	感染症	感染症における病態説明と検査データの分析 I (肝炎、ウィルス感染症、真菌症の症例を中心に)
6	感染症	感染症における病態説明と検査データの分析 II (性感染症、AIDSの症例を中心に)
7	悪性腫瘍	悪性腫瘍における病態説明と検査データの分析 I (婦人科領域の悪性腫瘍の症例を中心に)
8	悪性腫瘍	悪性腫瘍における病態説明と検査データの分析 II (その他の悪性腫瘍、転移性癌の症例を中心に)
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

《専門教育科目 専門》

科目名	関係法規・臨床検査技師				
担当者氏名	三島 清司				
授業方法	講義	単位・必選	1・必修	開講年次・開講期	3年・後期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力		<input type="radio"/> 1-66 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な医学的知識を身に付け、臨床検査データの重要性を理解している。 <input type="radio"/> 3-69 (態度と志向性) 臨床検査技師としての将来の方向性を認識し、目標実現のために必要な学習をすることができる。 <input type="radio"/> 3-71 (態度と志向性) 医療人になることの意識を持ち、人のために役立つ行動ができる。			

《授業の概要》

「臨床検査技師、衛生検査技師等に関する法律」を中心に医療関係法規や保健・医療・公衆衛生・福祉に関する法律をとおして法の概念を学び、医療関係職種との連携を密にする。

《テキスト》

臨床検査学講座「関係法規」 医歯薬出版
配布資料：必要に応じPFの「お知らせ」で配布

《参考図書》

「医療六法」 中央法規
その他適宜紹介する。

《授業の到達目標》

1. 臨床検査技師法規を理解している。
2. 臨床検査技師の職業的問題点を挙げることができる。
3. 問題点を客観的に考察することができる。

《授業時間外学修》

事前学修：授業計画の学習内容に記載された語句等の意味を調べておく。(20分程度)
事後学修：テキストと配布資料を読み、授業内容を復習する。小テストを解いて理解度を確認する。学習した文言を積極的に文献検索し、関心を惹く資料に目を通す。(30分程度)

《備考》

授業は遠隔を基本とするが、感染状況により変更することがある。
実務家教員による授業

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	法の概念	憲法と法の関係
2	衛生検査技師法の制定	衛技法から臨技法まで
3	臨床検査技師等に関する法律 I	臨技法の解説
4	臨床検査技師等に関する法律 II	医師法・保助看法との関係
5	医療・保健・福祉 I	医療関係法規の解説
6	医療・保健・福祉 II	薬事・福祉関係法規の解説
7	労働関係法規	労働基準法・保健関係法規の解説 グループワーク
8	臨床検査と医療過誤	検査過誤と臨床検査技師の責任 グループワーク
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

《専門教育科目 専門》

科目名	臨床検査学総合				
担当者氏名	小野寺 利恵、石河 健、岡村 美和、椋 清美、藤井 仁人、松村 直愛、三島 清司、溝渕 亜矢、尾田 三世				
授業方法	演習	単位・必選	3・必修	開講年次・開講期	3年・後期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力		<input type="radio"/> 1-64 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な教養と、専門分野を理解するために必要な科学的基礎知識を身につけている。 <input type="radio"/> 1-65 (知識と理解) 基本的な臨床検査法の知識を身につけ、検査機器の測定原理および操作法について理解している。 <input type="radio"/> 1-66 (知識と理解) 臨床検査技師に必要な医学的知識を身に付け、臨床検査データの重要性を理解している。 <input type="radio"/> 4-74 (総合的な学習経験と創造的思考力) 習得した知識・技能を用いて、問題解決に向けた創造的思考をすることができる。			

《授業の概要》

国家試験科目の過去の問題を解説し、今後出題されそうな重要な事項について講義する。

<内容>

臨床検査総論、臨床検査医学総論、臨床生理学、臨床化学、病理組織細胞学、臨床血液学、臨床微生物学、臨床免疫学、公衆衛生学、医用工学

《授業の到達目標》

- ① 臨床検査技師国家試験の過去問を理解し説明できる。
- ② 学外模擬試験にも対応できる応用力が身についている。

《テキスト》

1、2年生で使用した教科書
「臨床検査学講座」医歯薬出版など
プリントを適宜配布

《参考図書》

「Complete+MTシリーズ」日本医歯薬研修協会
「臨床検査技師国家試験問題集」医歯薬出版
「先手必勝！弱点克服完全ガイド」MEDICAL VIEW
「ポケットマスター臨床検査知識の整理シリーズ」医歯薬出版

《授業時間外学修》

事前学修：事前に授業で行う内容に目を通しておく。教科書を読む、配布プリントを行う（1時間程度）
事後学修：まとめのプリントを理解し覚える。演習問題を解き直す。（1時間程度）

《備考》

授業は感染防止対策を取った上で対面授業を予定。ただし、社会情勢の変化に応じて遠隔授業とする場合がある。オムニバスで実施。補習あり。実務家教員による授業。

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	国家試験対策	各分野についての国家試験対策
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

《専門教育科目 専門》

科目名	検査特論Ⅱ				
担当者氏名	岡村 美和				
授業方法	講義	単位・必選	1・必修	開講年次・開講期	3年・通年(前期)
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力		<input checked="" type="radio"/> 3-69 (態度と志向性) 臨床検査技師としての将来の方向性を認識し、目標実現のために必要な学習をすることができる。 <input type="radio"/> 3-71 (態度と志向性) 医療人になることの意識を持ち、人のために役立つ行動ができる。			

《授業の概要》

医療の現場において技術的にも精神的にも信頼される臨床検査技師として社会に貢献するための職業意識を強くもたなければならぬ。臨地実習、就職活動、国家試験に向けて必要な心構え、常識を身に着け、臨床検査技師として社会に出る準備をする。※授業の構成は年度ごとに計画し実施する

《テキスト》

各種プリント、スライド

《参考図書》

適宜紹介する。

《授業の到達目標》

- ①専門知識・技術を定着させる。
- ②臨床検査技師として社会に貢献する意識を高める。
- ③就職に必要なマナーを身に着ける。

《授業時間外学修》

事前学修：①学習内容について自分なりの考えを準備する。
 (30分) ②臨地実習前確認の手引きにある知識、技術にを復習する
 事後学修：①レポートを書く (30分) ②不足している知識、技術についてできるまで学修する。

《備考》

実務家教員による授業
 対面授業の予定だが、感染状況等により変更する場合がある。

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	特論①	臨地実習について、就職活動について、国家試験対策について
2	特論②	臨地実習について、就職活動について、国家試験対策について
3	特論③	臨地実習について、就職活動について、国家試験対策について
4	特論④	臨地実習について、就職活動について、国家試験対策について
5	特論⑤	臨地実習について、就職活動について、国家試験対策について
6	特論⑥	臨地実習について、就職活動について、国家試験対策について
7	特論⑦	臨地実習について、就職活動について、国家試験対策について
8	特論⑧	臨地実習について、就職活動について、国家試験対策について
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

《専門教育科目 専門》

科目名	検査特論Ⅱ				
担当者氏名	岡村 美和				
授業方法	講義	単位・必選	1・必修	開講年次・開講期	3年・通年(後期)
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力		<input checked="" type="radio"/> 3-69 (態度と志向性) 臨床検査技師としての将来の方向性を認識し、目標実現のために必要な学習をすることができる。 <input type="radio"/> 3-71 (態度と志向性) 医療人になることの意識を持ち、人のために役立つ行動ができる。			

《授業の概要》

医療の現場において技術的にも精神的にも信頼される臨床検査技師として社会に貢献するための職業意識を強くもたなければならぬ。臨地実習、就職活動、国家試験に向けて必要な心構え、常識を身に着け、臨床検査技師として社会に出る準備をする。※授業の構成は年度ごとに計画し実施する

《テキスト》

各種プリント、スライド

《参考図書》

適宜紹介する。

《授業の到達目標》

- ①専門知識・技術を定着させる。
- ②臨床検査技師として社会に貢献する意識を高める。
- ③就職に必要なマナーを身に着ける。

《授業時間外学修》

事前学修：①学習内容について自分なりの考えを準備する。
 (30分) ②臨地実習前確認の手引きにある知識、技術にを復習する
 事後学修：①レポートを書く (30分) ②不足している知識、技術についてできるまで学修する。

《備考》

実務家教員による授業
 対面授業の予定だが、感染状況等により変更する場合がある。

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	特論①	臨地実習について、就職活動について、国家試験対策について
2	特論②	臨地実習について、就職活動について、国家試験対策について
3	特論③	臨地実習について、就職活動について、国家試験対策について
4	特論④	臨地実習について、就職活動について、国家試験対策について
5	特論⑤	臨地実習について、就職活動について、国家試験対策について
6	特論⑥	臨地実習について、就職活動について、国家試験対策について
7	特論⑦	臨地実習について、就職活動について、国家試験対策について
8	特論⑧	臨地実習について、就職活動について、国家試験対策について
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

《教養科目 人間と生活 一般教養》

科目名	ボランティアワーク				
担当者氏名	小野寺 利恵				
授業方法	その他	単位・必選	2・選択	開講年次・開講期	3年・通年(前期)
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力	<input type="radio"/> 3-71 (態度と志向性) 医療人になることの意識を持ち、人のために役立つ行動ができる。 <input type="radio"/> 4-73 (総合的な学習経験と創造的思考力) 自らの意見を第三者に正確に伝えるコミュニケーション能力をもつ。				

《授業の概要》

近年ボランティア活動は、一部の篤志家による奉仕・慈善活動というよりも、様々ななかたちで多くの市民が自発的に参加する活動となっている。ボランティア活動は、地域社会を活性化し、人々の交流を深め、参加した本人の生活も豊かにしうるものである。本授業は一定の基準を満たせば単位認定する。またボランティアに関する情報提供を行うなど、学生のボランティア活動をサポートする。

《授業の到達目標》

①ボランティア受け入れ先のニーズを尊重した上で、自発的に考え、行動し、受け入れ先の人や地域との積極的な交流を図れることができる。②一般社会人として、自分自身にとってのボランティア活動の意義、相手の方や地域等にとってのボランティア活動の意義を理解できる。

《成績評価の方法》

活動報告書（30%）

ボランティア活動時間（70%）

《成績のフィードバック方法》

活動報告書を基に、活動内容について確認する。

《テキスト》

プリント（さんじょボランティアワーク）

《参考図書》

適宜紹介

「ボランティアのすすめ（基礎から実践まで）」ミネヴァ書房
岡本栄一「学生のためのボランティア論」大阪ボランティア協会出版部
田中優「幸せを届けるボランティア不幸を招くボランティア」河出書房新社

《授業時間外学修》

事前学修：事前に受け入れ先の活動内容を把握し、目的や諸注意を理解しておく。（10分程度）

事後学修：活動後に「ボランティア活動報告書」を記入する。
定期試験期間中に、書類をまとめて提出する。

《備考》

活動時間の累計は、人間生活学科と食物栄養学科は卒業年度の1月末日、臨床検査学科は12月末日までの活動時間とする。
受け入れ先の感染防止対策を確認する。

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	ボランティア活動	受け入れ先の活動内容に従い30時間以上実施
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

《教養科目 人間と生活 一般教養》

科目名	ボランティアワーク				
担当者氏名	小野寺 利恵				
授業方法	その他	単位・必選	2・選択	開講年次・開講期	3年・通年(後期)
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力	<input type="radio"/> 3-71 (態度と志向性) 医療人になることの意識を持ち、人のために役立つ行動ができる。 <input type="radio"/> 4-73 (総合的な学習経験と創造的思考力) 自らの意見を第三者に正確に伝えるコミュニケーション能力をもつ。				

《授業の概要》

近年ボランティア活動は、一部の篤志家による奉仕・慈善活動というよりも、様々ななかたちで多くの市民が自発的に参加する活動となっている。ボランティア活動は、地域社会を活性化し、人々の交流を深め、参加した本人の生活も豊かにしうるものである。本授業は一定の基準を満たせば単位認定する。またボランティアに関する情報提供を行うなど、学生のボランティア活動をサポートする。

《授業の到達目標》

①ボランティア受け入れ先のニーズを尊重した上で、自発的に考え、行動し、受け入れ先の人や地域との積極的な交流を図れることができる。②一般社会人として、自分自身にとってのボランティア活動の意義、相手の方や地域等にとってのボランティア活動の意義を理解できる。

《成績評価の方法》

活動報告書（30%）

ボランティア活動時間（70%）

《成績のフィードバック方法》

活動報告書を基に、活動内容について確認する。

《テキスト》

プリント（さんじょボランティアワーク）

《参考図書》

適宜紹介

「ボランティアのすすめ（基礎から実践まで）」ミネヴァ書房
岡本栄一「学生のためのボランティア論」大阪ボランティア協会出版部
田中優「幸せを届けるボランティア不幸を招くボランティア」河出書房新社

《授業時間外学修》

事前学修：事前に受け入れ先の活動内容を把握し、目的や諸注意を理解しておく。（10分程度）

事後学修：活動後に「ボランティア活動報告書」を記入する。
定期試験期間中に、書類をまとめて提出する。

《備考》

活動時間の累計は、人間生活学科と食物栄養学科は卒業年度の1月末日、臨床検査学科は12月末日までの活動時間とする。
受け入れ先の感染防止対策を確認する。

《授業計画》

週	テーマ	学習内容
1	ボランティア活動	受け入れ先の活動内容に従い30時間以上実施
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		