

## 2024 年度 授業計画(シラバス)

|       |            |             |      |           |               |
|-------|------------|-------------|------|-----------|---------------|
| 学 科   | 臨床検査技師科    | 科 目 区 分     | 専門分野 | 授業の方法     | 講義            |
| 科 目 名 | 臨床医学総論     | 必修/選択の別     | 必修   | 授業時数(単位数) | 45 (3) 時間(単位) |
| 対象学年  | 1年生        | 学期及び曜時限     | 後期   | 教室名       | 1校舎901,902    |
| 担当教員  | ①中島弘美②水口洋一 | 実務経験とその関連資格 |      |           |               |

### 《授業科目における学習内容》

免疫学・血液学・微生物学などの基礎医学修得と同時進行、あるいは病理学が先行することになるので、基礎医学分野の概要と病理学を繋げて理解できる能力を修得する。

解剖学・基礎生理学をベースとした病理学の基礎を修得させ、その知識を他の科目につなげ、理解する能力を身に付ける。

### 《成績評価の方法と基準》

期末及び中間の筆記試験

### 《使用教材(教科書)及び参考図書》

カラーで学べる病理学(ヌーヴェルヒロカワ)

臨床検査学講座 病理学・病理検査学(医歯薬出版)

### 《授業外における学習方法》

授業の都度理解を深めるようにし、配布資料をしっかり復習する。それを前提に講義を進めていく。

### 《履修に当たっての留意点》

病理学に関連図けて、解剖学や生理学の知識も増やしていく。

| 授業の方法       | 内 容         |                              | 使用教材                               | 授業以外での準備学習の具体的な内容    |
|-------------|-------------|------------------------------|------------------------------------|----------------------|
| 第1回<br>講義形式 | 授業を通じての到達目標 | 唾液腺・食道の基礎とその代表的な疾患について説明できる。 | カラーで学べる病理学・臨床検査学講座病理学・病理検査学および配布資料 | 講義終了後、配布資料をよく読んで理解する |
|             | 各コマにおける授業予定 | 唾液腺・食道の基礎とその代表的な疾患について学ぶ。    |                                    |                      |
| 第2回<br>講義形式 | 授業を通じての到達目標 | 胃・小腸の基礎とその代表的な疾患について説明できる。   | カラーで学べる病理学・臨床検査学講座病理学・病理検査学および配布資料 | 講義終了後、配布資料をよく読んで理解する |
|             | 各コマにおける授業予定 | 胃・小腸の基礎とその代表的な疾患について学ぶ。      |                                    |                      |
| 第3回<br>講義形式 | 授業を通じての到達目標 | 大腸の基礎とその代表的な疾患について説明できる。     | カラーで学べる病理学・臨床検査学講座病理学・病理検査学および配布資料 | 講義終了後、配布資料をよく読んで理解する |
|             | 各コマにおける授業予定 | 大腸の基礎とその代表的な疾患について学ぶ。        |                                    |                      |
| 第4回<br>講義形式 | 授業を通じての到達目標 | 肝臓・脾臓の基礎とその代表的な疾患について説明できる。  | カラーで学べる病理学・臨床検査学講座病理学・病理検査学および配布資料 | 講義終了後、配布資料をよく読んで理解する |
|             | 各コマにおける授業予定 | 肝臓・脾臓の基礎とその代表的な疾患について学ぶ。     |                                    |                      |
| 第5回<br>講義形式 | 授業を通じての到達目標 | 女性生殖器の基礎とその代表的な疾患について説明できる。  | カラーで学べる病理学・臨床検査学講座病理学・病理検査学および配布資料 | 講義終了後、配布資料をよく読んで理解する |
|             | 各コマにおける授業予定 | 女性生殖器の基礎とその代表的な疾患について学ぶ。     |                                    |                      |

| 授業の方法 | 内 容         |                                       | 使用教材                               | 授業以外での準備学習の具体的な内容    |
|-------|-------------|---------------------------------------|------------------------------------|----------------------|
| 第6回   | 授業を通じての到達目標 | 男性生殖器の基礎とその代表的な疾患について説明できる。           | カラーで学べる病理学・臨床検査学講座病理学・病理検査学および配布資料 | 講義終了後、配布資料をよく読んで理解する |
|       | 各コマにおける授業予定 | 男性生殖器の基礎とその代表的な疾患について学ぶ。              |                                    |                      |
| 第7回   | 授業を通じての到達目標 | 乳腺の基礎とその代表的な疾患について説明できる。              | カラーで学べる病理学・臨床検査学講座病理学・病理検査学および配布資料 | 講義終了後、配布資料をよく読んで理解する |
|       | 各コマにおける授業予定 | 乳腺の基礎とその代表的な疾患について学ぶ。                 |                                    |                      |
| 第8回   | 授業を通じての到達目標 | 消化器系疾患と、生殖器・乳腺の疾患について細部にわたり、明確に説明できる。 | カラーで学べる病理学・臨床検査学講座病理学・病理検査学および配布資料 | 講義終了後、配布資料をよく読んで理解する |
|       | 各コマにおける授業予定 | 消化器系疾患と、生殖器・乳腺の疾患についての知識を整理し、理解を深める。  |                                    |                      |
| 第9回   | 授業を通じての到達目標 | 呼吸器系の基礎と閉塞性障害について説明できる。               | カラーで学べる病理学・臨床検査学講座病理学・病理検査学および配布資料 | 講義終了後、配布資料をよく読んで理解する |
|       | 各コマにおける授業予定 | 呼吸器系の基礎と閉塞性障害について学ぶ。                  |                                    |                      |
| 第10回  | 授業を通じての到達目標 | 呼吸器系の拘束性障害と循環障害について説明できる。             | カラーで学べる病理学・臨床検査学講座病理学・病理検査学および配布資料 | 講義終了後、配布資料をよく読んで理解する |
|       | 各コマにおける授業予定 | 呼吸器系の拘束性障害と循環障害について学ぶ。                |                                    |                      |
| 第11回  | 授業を通じての到達目標 | 呼吸器系の炎症について説明できる。                     | カラーで学べる病理学・臨床検査学講座病理学・病理検査学および配布資料 | 講義終了後、配布資料をよく読んで理解する |
|       | 各コマにおける授業予定 | 呼吸器系の炎症について学ぶ。                        |                                    |                      |
| 第12回  | 授業を通じての到達目標 | 腎・尿路系の基礎と腎腫瘍について説明できる。                | カラーで学べる病理学・臨床検査学講座病理学・病理検査学および配布資料 | 講義終了後、配布資料をよく読んで理解する |
|       | 各コマにおける授業予定 | 腎・尿路系の基礎と腎腫瘍について学ぶ。                   |                                    |                      |
| 第13回  | 授業を通じての到達目標 | 腎・尿路系の腎糸球体病変と膀胱の基礎と疾患について説明できる。       | カラーで学べる病理学・臨床検査学講座病理学・病理検査学および配布資料 | 講義終了後、配布資料をよく読んで理解する |
|       | 各コマにおける授業予定 | 腎・尿路系の腎糸球体病変と膀胱の基礎と疾患について学ぶ。          |                                    |                      |
| 第14回  | 授業を通じての到達目標 | 呼吸器系と腎・尿路系の疾患について細部にわたり、明確に説明できる。     | カラーで学べる病理学・臨床検査学講座病理学・病理検査学および配布資料 | 講義終了後、配布資料をよく読んで理解する |
|       | 各コマにおける授業予定 | 呼吸器系と腎・尿路系の疾患についての知識を整理し、理解を深める。      |                                    |                      |
| 第15回  | 授業を通じての到達目標 | 前期・後期を通して学んだ疾患について、明確に説明できる。          | カラーで学べる病理学・臨床検査学講座病理学・病理検査学および配布資料 | 講義終了後、配布資料をよく読んで理解する |
|       | 各コマにおける授業予定 | 前期・後期を通して学んだ疾患についての知識を整理し、理解を深める。     |                                    |                      |

| 授業の方法 | 内 容                 |  | 使用教材                                      | 授業以外での準備学習の具体的な内容             |
|-------|---------------------|--|---|-------------------------------|
| 第16回  | 講義形式<br>授業を通じての到達目標 | 循環器系①:循環器系の概要と、循環器疾患の障害のメカニズムを理解する     | ・カラーで学べる病理学<br>・臨床検査学講座病理学/病理検査学<br>・配布資料 | 授業の項目ごとに十分に理解するため、予習・復習が望まれる。 |
|       | 各コマにおける授業予定         | 循環器系器官の概要と、循環器系の疾患(心臓疾患)について学ぶ         |   |                               |
| 第17回  | 講義形式<br>授業を通じての到達目標 | 循環器系②:循環器系疾患(血管疾患)について理解する             | ・カラーで学べる病理学<br>・臨床検査学講座病理学/病理検査学<br>・配布資料 | 授業の項目ごとに十分に理解するため、予習・復習が望まれる。 |
|       | 各コマにおける授業予定         | 循環器系の疾患(血管疾患)について学ぶ                    |   |                               |
| 第18回  | 講義形式<br>授業を通じての到達目標 | 炎症①:生体防御反応である炎症の基礎について理解する。            | ・カラーで学べる病理学<br>・臨床検査学講座病理学/病理検査学<br>・配布資料 | 授業の項目ごとに十分に理解するため、予習・復習が望まれる。 |
|       | 各コマにおける授業予定         | 炎症について、原因、基本病変、しくみ、関与する細胞・物質などについて学ぶ。  |   |                               |
| 第19回  | 講義形式<br>授業を通じての到達目標 | 炎症②:急性炎症と慢性炎症について理解する。                 | ・カラーで学べる病理学<br>・臨床検査学講座病理学/病理検査学<br>・配布資料 | 授業の項目ごとに十分に理解するため、予習・復習が望まれる。 |
|       | 各コマにおける授業予定         | 急性炎症と慢性炎症の分類、メカニズムについて学ぶ。              |   |                               |
| 第20回  | 講義形式<br>授業を通じての到達目標 | 免疫とアレルギー①:免疫のしくみと働きについて理解する。           | ・カラーで学べる病理学<br>・臨床検査学講座病理学/病理検査学<br>・配布資料 | 授業の項目ごとに十分に理解するため、予習・復習が望まれる。 |
|       | 各コマにおける授業予定         | 免疫系のしくみと働きについて学ぶ。                      |   |                               |
| 第21回  | 講義形式<br>授業を通じての到達目標 | 免疫とアレルギー②:免疫系の疾患について理解する。              | ・カラーで学べる病理学<br>・臨床検査学講座病理学/病理検査学<br>・配布資料 | 授業の項目ごとに十分に理解するため、予習・復習が望まれる。 |
|       | 各コマにおける授業予定         | 免疫系の疾患(アレルギー・自己免疫疾患など)について学ぶ。          |   |                               |
| 第22回  | 講義形式<br>授業を通じての到達目標 | 感染症:感染症の基礎を理解する。                       | ・カラーで学べる病理学<br>・臨床検査学講座病理学/病理検査学<br>・配布資料 | 授業の項目ごとに十分に理解するため、予習・復習が望まれる。 |
|       | 各コマにおける授業予定         | 感染症の基本事項、病原微生物の種類、感染防御機構など、感染病理について学ぶ。 |   |                               |
| 第23回  | 講義形式<br>授業を通じての到達目標 | 後期、第1回から第7回の授業のまとめ                     | ・カラーで学べる病理学<br>・臨床検査学講座病理学/病理検査学<br>・配布資料 | 授業の項目ごとに十分に理解するため、予習・復習が望まれる。 |
|       | 各コマにおける授業予定         | 後期、第1回から第7回の授業のまとめを行い理解を深める            |   |                               |
| 第24回  | 講義形式<br>授業を通じての到達目標 | 造血器系①:造血器系の形態と機能について理解する。              | ・カラーで学べる病理学<br>・臨床検査学講座病理学/病理検査学<br>・配布資料 | 授業の項目ごとに十分に理解するため、予習・復習が望まれる。 |
|       | 各コマにおける授業予定         | 造血器系、特にリンパ組織の概要について学ぶ                  |   |                               |
| 第25回  | 講義形式<br>授業を通じての到達目標 | 造血器系②:造血器系の主な疾患について理解する。               | ・カラーで学べる病理学<br>・臨床検査学講座病理学/病理検査学<br>・配布資料 | 授業の項目ごとに十分に理解するため、予習・復習が望まれる。 |
|       | 各コマにおける授業予定         | 造血器系、特にリンパ組織の代表的な疾患について学ぶ。             |   |                               |

| 授業の方法 | 内 容         |   | 使用教材  | 授業以外での準備学習の具体的な内容             |
|-------|-------------|---|---|-------------------------------|
| 第26回  | 授業を通じての到達目標 | ・免疫とアレルギー②:免疫系の疾患について理解する。              | ・カラーで学べる<br>病理学<br>・臨床検査学講座<br>病理学/病理検査学<br>・配布資料 | 授業の項目ごとに十分に理解するため、予習・復習が望まれる。 |
|       | 各コマにおける授業予定 | ・免疫系の疾患(アレルギー・自己免疫疾患など)について学ぶ。          |   |                               |
| 第27回  | 授業を通じての到達目標 | ・感染症:感染症の基礎を理解する。                       | ・カラーで学べる<br>病理学<br>・臨床検査学講座<br>病理学/病理検査学<br>・配布資料 | 授業の項目ごとに十分に理解するため、予習・復習が望まれる。 |
|       | 各コマにおける授業予定 | ・感染症の基本事項、病原微生物の種類、感染防御機構など、感染病理について学ぶ。 |   |                               |
| 第28回  | 授業を通じての到達目標 | ・後期、第1回から第7回の授業のまとめ                     | ・カラーで学べる<br>病理学<br>・臨床検査学講座<br>病理学/病理検査学<br>・配布資料 | 授業の項目ごとに十分に理解するため、予習・復習が望まれる。 |
|       | 各コマにおける授業予定 | ・後期、第1回から第7回の授業のまとめを行い理解を深める            |   |                               |
| 第29回  | 授業を通じての到達目標 | ・造血器系①:造血器系の形態と機能について理解する。              | ・カラーで学べる<br>病理学<br>・臨床検査学講座<br>病理学/病理検査学<br>・配布資料 | 授業の項目ごとに十分に理解するため、予習・復習が望まれる。 |
|       | 各コマにおける授業予定 | ・造血器系、特にリンパ組織の概要について学ぶ                  |   |                               |
| 第30回  | 授業を通じての到達目標 | ・造血器系②:造血器系の主な疾患について理解する。               | ・カラーで学べる<br>病理学<br>・臨床検査学講座<br>病理学/病理検査学<br>・配布資料 | 授業の項目ごとに十分に理解するため、予習・復習が望まれる。 |
|       | 各コマにおける授業予定 | ・造血器系、特にリンパ組織の代表的な疾患について学ぶ。             |   |                               |
| 第31回  | 授業を通じての到達目標 |   |   |                               |
|       | 各コマにおける授業予定 |   |   |                               |
| 第32回  | 授業を通じての到達目標 |   |   |                               |
|       | 各コマにおける授業予定 |   |   |                               |
| 第33回  | 授業を通じての到達目標 |   |   |                               |
|       | 各コマにおける授業予定 |   |   |                               |
| 第34回  | 授業を通じての到達目標 |   |   |                               |
|       | 各コマにおける授業予定 |   |   |                               |
| 第35回  | 授業を通じての到達目標 |   |   |                               |
|       | 各コマにおける授業予定 |   |   |                               |