

## 2022 年度 授業計画(シラバス)

| 学 科   | 看護学科             |                     | 科 目 区 分   | 専門基礎分野       | 授業の方法                               | 講義            |
|---|------------------|---------------------|---|--------------|-------------------------------------|---------------|
| 科 目 名   | 疾病論Ⅱ(血液・消化器・内分泌) |                     | 必修/選択の別   | 必修           | 授業時数(単位数)                           | 30 (1) 時間(単位) |
| 対 象 学 年   | 1年次              |                     | 学期及び曜時限   | 後期           | 教室名                                 | 視聴覚室・講堂       |
| 担 当 教 員   | 野津雅和<br>飛田博史     | 実務経験と<br>その関連資格     | 島根大学医学地域医療教育学講座 教授<br>島根大学医学部付属病院内分泌代謝内科に医師として勤務<br>島根大学医学部付属病院肝臓内科に医師として勤務 |              |                                     |               |
| 《授業科目における学習内容》  |                  |                     |   |              |                                     |               |
| 人間の各臓器に身体的・精神的な障害がおこった場合に、その患者がいかなる状態におかれているかを理解し、そのときの患者のニーズを満たすために看護の役割について系統にそって学習する。ここでは既習の形態機能学と連動させ、消化器・内分泌・代謝・腎泌尿器官について疾患の成因と病態生理、検査・治療について学ぶ。 |                  |                     |   |              |                                     |               |
| 《成績評価の方法と基準》  |                  |                     |   |              |                                     |               |
| レポート課題提出状況、小テスト、並びに筆記試験で総合的に評価する  |                  |                     |   |              |                                     |               |
| 《使用教材(教科書)及び参考図書》   |                  |                     |   |              |                                     |               |
| 系統看護学講座 消化器 内分泌 腎泌尿器 医学書院   |                  |                     |   |              |                                     |               |
| 《授業外における学習方法》   |                  |                     |   |              |                                     |               |
| テキストを読んで予習・復習をする。授業内容をまとめる。   |                  |                     |   |              |                                     |               |
| 《履修に当たっての留意点》   |                  |                     |   |              |                                     |               |
| 授業の方法   | 内 容              |                     |   | 使用教材         | 授業以外での準備学習<br>の具体的な内容               |               |
| 第1回   | 講義形式             | 授業を<br>通じての<br>到達目標 | 赤血球系の異常が説明できる   | テキスト<br>AV機器 | テキストを読んで予習・<br>復習をする。授業内容を<br>まとめる。 |               |
|   |                  | 各コマに<br>おける<br>授業予定 | 赤血球系の異常   |              |                                     |               |
| 第2回   | 講義形式             | 授業を<br>通じての<br>到達目標 | 白血球系の異常が説明できる   | テキスト<br>AV機器 | テキストを読んで予習・<br>復習をする。授業内容を<br>まとめる。 |               |
|   |                  | 各コマに<br>おける<br>授業予定 | 白血球系の異常   |              |                                     |               |
| 第3回   | 講義形式             | 授業を<br>通じての<br>到達目標 | 造血器腫瘍について説明することができる   | テキスト<br>AV機器 | テキストを読んで予習・<br>復習をする。授業内容を<br>まとめる。 |               |
|   |                  | 各コマに<br>おける<br>授業予定 | 造血器腫瘍   |              |                                     |               |
| 第4回   | 講義形式             | 授業を<br>通じての<br>到達目標 | 出血性疾患について説明することができる   | テキスト<br>AV機器 | テキストを読んで予習・<br>復習をする。授業内容を<br>まとめる。 |               |
|   |                  | 各コマに<br>おける<br>授業予定 | 出血性疾患   |              |                                     |               |
| 第5回   | 講義形式             | 授業を<br>通じての<br>到達目標 | 上部消化管の疾患、病態について説明できる。   | テキスト<br>AV機器 | テキストを読んで予習・<br>復習をする。授業内容を<br>まとめる。 |               |
|   |                  | 各コマに<br>おける<br>授業予定 | ①上部消化管の疾患について<br>良性腫瘍   |              |                                     |               |

| 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   | 講義形式 | 授業を通じての到達目標 | 上部消化管の疾患、病態について説明できる。                    | テキスト<br>AV機器 | テキストを読んで予習・復習をする。授業内容をまとめる。 |
|       |      | 各コマにおける授業予定 | ②上部消化管の疾患について<br>悪性腫瘍                    |              |                             |
| 第7回   | 講義形式 | 授業を通じての到達目標 | 胆嚢、膵臓の疾患について説明できる。                       | テキスト<br>AV機器 | テキストを読んで予習・復習をする。授業内容をまとめる。 |
|       |      | 各コマにおける授業予定 | 胆嚢、膵臓の疾患について                             |              |                             |
| 第8回   | 講義形式 | 授業を通じての到達目標 | 肝臓について説明できる。                             | テキスト<br>AV機器 | テキストを読んで予習・復習をする。授業内容をまとめる。 |
|       |      | 各コマにおける授業予定 | 肝臓疾患について                                 |              |                             |
| 第9回   | 講義形式 | 授業を通じての到達目標 | 下部消化管の疾患、病態について説明できる。                    | テキスト<br>AV機器 | テキストを読んで予習・復習をする。授業内容をまとめる。 |
|       |      | 各コマにおける授業予定 | 下部消化管の疾患について<br>腸および腹膜疾患                 |              |                             |
| 第10回  | 講義形式 | 授業を通じての到達目標 | 急性腹症 腹部外傷について説明できる。                      | テキスト<br>AV機器 | テキストを読んで予習・復習をする。授業内容をまとめる。 |
|       |      | 各コマにおける授業予定 | 急性腹症 腹部外傷                                |              |                             |
| 第11回  | 講義形式 | 授業を通じての到達目標 | 内分泌・代謝疾患、基礎的知識について説明できる。                 | テキスト<br>AV機器 | テキストを読んで予習・復習をする。授業内容をまとめる。 |
|       |      | 各コマにおける授業予定 | 内分泌・代謝疾患、基礎的知識                           |              |                             |
| 第12回  | 講義形式 | 授業を通じての到達目標 | 甲状腺、副甲状腺、性腺疾患について説明できる。                  | テキスト<br>AV機器 | テキストを読んで予習・復習をする。授業内容をまとめる。 |
|       |      | 各コマにおける授業予定 | 甲状腺、副甲状腺、性腺疾患                            |              |                             |
| 第13回  | 講義形式 | 授業を通じての到達目標 | 糖尿病の病態生理、治療、について説明できる。                   | テキスト<br>AV機器 | テキストを読んで予習・復習をする。授業内容をまとめる。 |
|       |      | 各コマにおける授業予定 | 糖尿病の病態生理、治療<br>膵・消化管神経内分泌腫瘍<br>多発性内分泌腫瘍症 |              |                             |
| 第14回  | 講義形式 | 授業を通じての到達目標 | 代謝異常について説明できる。                           | テキスト<br>AV機器 | テキストを読んで予習・復習をする。授業内容をまとめる。 |
|       |      | 各コマにおける授業予定 | 代謝異常<br>脂質異常症 肥満症とメタボリックシンドローム           |              |                             |
| 第15回  | 講義形式 | 授業を通じての到達目標 | 視床下部、下垂体疾患、副腎疾患について説明できる。                | テキスト<br>AV機器 | テキストを読んで予習・復習をする。授業内容をまとめる。 |
|       |      | 各コマにおける授業予定 | 視床下部-下垂体前葉系疾患 視床下部-下垂体後葉系疾患<br>副腎疾患      |              |                             |