| 授業科目名 |  | 感  | 染 | ٢  | 防            | 御                               | 担当教員                                | 中山 浩次    |          |       |  |  |
|-------|--|--|---|----|--------------|---------------------------------|-------------------------------------|----------|----------|-------|--|--|
| 開講年次  |  | 1年後期   |   | セン | <b>く</b> スター | 2                               |                                     | 時間数(単位数) | 30       | (1)   |  |  |
| 必修    | 選択   | 必修   | § | 授  | 業形態          | 態演習                             |                                     | 使用教室     |          |       |  |  |
| 授業の目的 |  | 国内外の感染症の現状、感染症の原因となる病原微生物、生体の感染防御機構、感染性疾患の病態、治療、予防、対策(消毒・滅菌、ユニバーサルプレコーション、感染経路別対策、法律)についての基礎知識を習得する。 |   |    |              |                                 |                                     |          |          |       |  |  |
| 到達    | 目標   | 個々の病原<br>感染防御免   |   |    |              |                                 |                                     | 策・感染経路別対 | 対策・滅菌    | ・消毒法・ |  |  |
|       |  | l  |   |    |              | 授業計画                            |                                     |          |          |       |  |  |
| 回     |  | 授業内容   |   |    | 授業 方法        | 学修課題<br>(予習・復習)                 |                                     |          | 取組<br>時間 | 担当者   |  |  |
| 1     | 微生物学総論 - 微生物とはどの<br>ような生物か(細菌、ウイルス、<br>原虫、真菌、プリオン) |  |   | 講義 | 各微生物の特徴(復習)  |                                 |                                     | 2時間      | 中山       |       |  |  |
| 2     | 獣共   | 染症の現状 - 院内感染、人<br>共通感染症、国際感染症、<br>イオテロ   |   |    | 講義           | おもな愿                            | おもな感染症(復習)                          |          |          | 中山    |  |  |
| 3     | り (<br>各種<br>実習                                    | 感染 – 微生物と生体とのかかわ<br>(感染とはなにか、伝播様式、<br>各種検査・診断法)<br>医習 I – 手指消毒、鼻腔の細<br>菌検査                           |   |    | 演習           |                                 | 手洗い、消毒前後の手掌の菌の培養<br>鼻前庭の細菌の培養(復習)   |          |          | 中山    |  |  |
| 4     |  | 習 II -手指消毒、鼻腔の細<br>検査の培養結果判定   |   |    | 演習           | 培養結果                            | 培養結果の判定、レポート作成(復習)                  |          |          | 中山    |  |  |
| 5     |  | 染症の予防とコントロール I<br>去律関連、化学療法と免疫療<br>)   |   |    | 講義           |                                 | 感染症法による類別および治療薬、<br>耐性菌(復習)         |          |          | 中山    |  |  |
| 6     | (消暑  | ※染症の予防とコントロール Ⅱ<br>消毒 & 滅菌、標準予防策・<br>※染経路別対策)  |   |    | 講義           |                                 | 消毒薬の選択根拠、微生物毎の感染<br>対策法(復習)         |          |          | 中山    |  |  |
| 7     | 生体の  | ぶの感染防御機構 I(総論)   |   |    | 講義           | 免疫の仕組み(復習)                      |                                     |          | 2時間      | 中山    |  |  |
| 8     | ギー、  | 上体の感染防御機構Ⅱ(アレル<br>デー、自己免疫疾患、免疫学的<br>食査法、ワクチン)  |   |    | 講義           |                                 | 免疫機構の暴走による疾患、ワクチン<br>効果としての免疫(復習)   |          |          | 中山    |  |  |
| 9     | 細菌組  | ]菌総論   |   |    | 講義           |                                 | 一般細菌・リケッチア・クラミジア・マ<br>イコプラズマの違い(復習) |          |          | 中山    |  |  |
| 10    | 1  | 田菌・各論 I (グラム陽性球菌・<br>ブラム陰性球菌)  |   |    | 講義           |                                 | ブドウ球菌、溶連菌、肺炎球菌、淋菌、<br>髄膜炎菌 (復習)     |          |          | 中山    |  |  |
| 11    | 陰性オマイコ   | 細菌・各論Ⅱ(グラム陽性桿菌・<br>陰性桿菌、らせん菌、嫌気性菌・<br>マイコプラズマ、スピロへータ、リ<br>ケッチア、クラミジア                                 |   |    | 講義           | 腸管感染症、食中毒、性感染症(復習)              |                                     |          | 2時間      | 中山    |  |  |
| 12    | ウイル  | ウイルス感染症総論・各論Ⅰ  |   |    | 講義           | 腫瘍ウイルス、DNA ウイルス、RNA ウイルスの一部(復習) |                                     |          | 2時間      | 中山    |  |  |

間

| 13        | ウイルス感動<br>病を含む)                                       | さ 講義  | RNA ウイルスの一部、肝炎ウイルス、<br>プリオンの特徴、対策等(復習) |                                 |         | 2時間   | 中山         |  |  |  |
|-----------|---|---|--|---------------------------------|---------|-------|------------|--|--|--|
| 14        | 真菌感染染症  | 惑 講義  |  | 病原真菌、原虫、寄生虫およびそれ<br>らによる感染症(復習) |         |       | 中山         |  |  |  |
| 15        | まとめ   | 講義  |  | 国家試験過去問題を参考に全体を整<br>理する(復習)     |         |       | 中山         |  |  |  |
| 1         | 行履修<br>科目   |   |  |                                 |         |       |            |  |  |  |
| テキスト      |   | 水口康雄 他:ナースのための微生物学(改訂 6 版)。南山堂, 2017。   |  |                                 |         |       |            |  |  |  |
| 参考文献      |   | 富家恵海子:院内感染. 河出文庫, 1997.   |  |                                 |         |       |            |  |  |  |
| 科目の位置づけ   |   | この科目は〈リベラルアーツ・専門基礎科目〉であり、「人間」「環境」「健康」「国際」の4つの主要概念の「健康」に位置付けられている。病原微生物や感染性疾患と生体の感染防御機構などを学ぶ科目である。本科目を通して、科学的根拠に基づいて健康を考えるとともに、主体的に学習する力を培う。 |  |                                 |         |       |            |  |  |  |
| ディプロマポリシー |   | 人間の尊厳と権<br>利を擁護する力  | 自己教育                                   | カ                               | チームで働く力 | 問題解決力 | 看護の<br>を探究 |  |  |  |
| 8         | の関連   |   | 0                                      |                                 |         | 0     |            |  |  |  |
| 評         | 評価方法 筆記試験 (80%)、実習レポート (10%)、「院内感染」の感想文 (10%) 提出の総合評価 |   |  |                                 |         |       |            |  |  |  |