

令和4年度 60回生 授業概要(シラバス)

|         |   |         |                                |
|---------|---|---------|--------------------------------|
| 科目名     | 病理学   | 分野/教育内容 | 専門基礎分野/<br>疾患の成り立ちと回復の促進       |
| 開講年次・時期 | 1 年前期<br>令和 4 年 9 月 26 日  | 単位数/時間  | 1 単位/15 時間                     |
| 担当講師名   | 阿部 薫  | 所属・職位   | 岩手県立宮古病院・副院長兼診療情報管理室長兼医師事務支援室長 |
|         |   | 資格・免許   | 医師                             |
| 授業の概要   | 疾病による形態・機能の変化を学ぶ  |         |                                |
| 到達目標    | 疾病による形態・機能の変化を学び、今後学習する各科の疾患の原因の理解につなげる   |         |                                |
| 事前学習内容  | 予習をしてから授業に臨む  |         |                                |
| 成績評価の方法 | 試験による評価(100 点満点)  |         |                                |
| 使用教科書   | カラーで学べる病理学 第 5 版 (第 3 刷、ヌーヴェルヒロカワ)  |         |                                |
| 授業回数    | 授業概要(主な学習内容)  |         | 授業形態                           |
| 第 1 回   | 1 病理学の領域<br>2 細胞・組織とその障害  |         | 講義                             |
| 第 2 回   | 3 再生と修復<br>4 循環障害   |         |                                |
| 第 3 回   | 5 炎症<br>6 免疫とアレルギー  |         |                                |
| 第 4 回   | 7 感染症<br>8 代謝異常(糖質代謝異常まで)   |         |                                |
| 第 5 回   | 8 代謝異常(たんぱく質代謝異常から)<br>9 老化と老年病   |         |                                |
| 第 6 回   | 1 0 新生児の病理<br>1 1 先天異常  |         |                                |
| 第 7 回   | 1 2 腫瘍<br>1 3 生命の危機   |         |                                |
| 試験      |   |         |                                |
| 履修上の留意点 | 1. 教科書の本授業に関連する内容に必ず目をとおしてから授業を受ける<br>2. 分からないことはそのままにせず、疑問を解決できるように行動する<br>3. 新型コロナウイルス禍にある過酷な状況の中で授業に来ていただいている講師に、感謝の気持ちをもって授業を受ける<br>4. 自身の考えや疑問点は積極的に表現し、主体的に学ぶ姿勢で授業に臨む |         |                                |