

|      |      |                |   |     |
|------|------|----------------|---|-----|
| 科目名称 | 病理学  | 学年学期           | 単位数   | 時間数 |
|      |      | 第1学年 前期        | 1   | 30  |
| 担当教員 | 濱井盟子 | 授業に関わる<br>実務経験 | <input type="checkbox"/> 有 ( )<br><input checked="" type="checkbox"/> 無 |     |

#### 【1】 授業概要

病理学は解剖学、細胞生物学、生理学、生化学などの基盤の上に存在し、他方では臨床医学と密接な関係を持つ、病気が及び病的状態の本質について研究する学問である。

#### 【2】 学習目標

1. 病気になる原因を説明することができる。
2. 病気の体への影響を疫学、症候、肉眼的及び組織学的変化を説明することができる。
3. 専門用語を習得することができる。

#### 【3】 第1看護学科ディプロマ・ポリシーとの関連性

- 1. 生活者としての人間の理解
- 2. 人間の生命、尊厳、権利を尊重した判断・行動
- 3. 多様な価値観、共感的態度、倫理に基づいた看護実践
- 4. 科学的根拠に基づいた看護実践
- 5. 多職種との連携・協働
- 6. 地域医療の理解と生活の支援
- 7. 自己の資質向上のための主体的な学び

#### 【4】 授業計画

|    | 内容                       | 主な授業形態 |
|----|--------------------------|--------|
| 1  | 病理学の領域、細胞・組織とその障害について学ぶ。 | 講義     |
| 2  | 再生と修復、循環障害について学ぶ。        | 講義     |
| 3  | 炎症、免疫とアレルギーについて学ぶ。       | 講義     |
| 4  | 感染症、代謝異常について学ぶ           | 講義     |
| 5  | 老化と老年病、新生児の病理について学ぶ。     | 講義     |
| 6  | 先天異常、腫瘍について学ぶ。           | 講義     |
| 7  | 生命の危機、循環器系について学ぶ。        | 講義     |
| 8  | 呼吸器系、歯・口腔系について学ぶ。        | 講義     |
| 9  | 消化器系、内分泌系について学ぶ。         | 講義     |
| 10 | 造血器系、腎・尿路系について学ぶ。        | 講義     |
| 11 | 生殖器・乳腺、脳・神経系について学ぶ。      | 講義     |
| 12 | 運動器系、感覚器系について学ぶ。         | 講義     |
| 13 | 病理診断検査、熱傷について学ぶ。         | 講義     |
| 14 | 総省の治癒過程、熱中症について学ぶ。       | 講義     |
| 15 | 試験・まとめ                   |        |

#### 【5】 評価方法

科目評価は、試験によって評価をする。

#### 【6】 教科書

系統別看護学講座 専門基礎分野 「病理学 疾病の成り立ちと回復の促進①(第5版)」 医学書院 2018年

#### 【7】 参考書

なし

#### 【8】 受講生へのメッセージ

本科目は、医学的な知識を看護につなげる科目です。楽しく学びましょう。