

# 科目名 一般医学

1単位 30時間 夜間部4年 後期 担当講師 小宮山 一雄、山本 浩嗣

## 教育目標

基礎医学では、既に履修した解剖学および病理学の基礎知識の再確認を行うと共に、器官・臓器別に、主要な疾患ならびに画像上重要な疾患について学ぶ。さらに、死因と関連の深い疾患やその疫学的事項ならびに社会的に注目されている疾患のトピックスについても理解する。

## 到達目標

- ①人体の構成を系統解剖学的に理解し、その基礎的事項について説明できる。
- ②解剖学的知識を基に、器官・臓器別の疾患の成り立ちや特徴を述べることができる。
- ③死因と関連の深い疾患に関する疫学的事項の概略を理解する。
- ④近年、社会的に注目されている疾患のトピックスについて、その概略を理解する。

使用教材 系統看護学講座 専門基礎（4）疾病のなりたちと回復の促進[1]病理学 医学書院

出欠確認方法 点呼 試験 有 評価方法 試験、受講態度の総括的評価

## 授業概要（後期）

- 1回 骨の解剖と疾患
- 2回 循環器の解剖と疾患1：心臓
- 3回 循環器の解剖と疾患2：血管
- 4回 呼吸器の解剖と疾患1：鼻腔・咽喉頭
- 5回 呼吸器の解剖と疾患2：気管・気管支・肺・胸膜
- 6回 消化器の解剖と疾患1：上部消化管
- 7回 消化器の解剖と疾患2：下部消化管・肝・胆・膵
- 8回 泌尿器の解剖と疾患
- 9回 生殖器の解剖と疾患
- 10回 内分泌の解剖と疾患
- 11回 脳・神経系の解剖と疾患
- 12回 血液疾患
- 13回 トピックス：腫瘍
- 14回 トピックス：感染症
- 15回 トピックス：疫学