

授業科目 病態生理・治療学Ⅰ（前期分）

【担当教員名】 林千治、秋山	対象学年	2	対象学科	看護
	開講時期	前期・後期	必修・選択	必修
	単位数	4	時間数	60（内30）

【<概要>又は<一般目標：GIO>】

今後、医療・保健・福祉は複数職種がチームを編成して取り組んでいくことになる。これを推進するためにはチームの各メンバーが病気の本質と特徴を理解していることが必須である。パラメディカルとして必要な医学的知識を習得することを目標とする。特に内科学Ⅰにおいては、医学概論・病理学・病態生理学・内科総論について学ぶ。

【<学習目標>又は<行動目標：SBO>】

医学・医療の目的、予防医学・治療医学の概念、病気の本質となる病理・病態生理学、内科総論などの基礎的知識を習得する。

回数	授業計画又は学習の主題	SBO			
		番号	学習方法・学習課題又は備考・担当教員		
1	医学概論 医療の目的、予防・臨床医学概論		講義（林）		
2	病態生理1 病理学総論、細胞・組織の障害とその修復		講義（林）		
3	病態生理2 代謝異常・循環障害		講義（林）		
4	病態生理3 炎症・放射線障害・腫瘍学		講義（林）		
5	臓器移植概論 臓器移植の現状、問題点		講義（秋山）		
6	内科総論 内科とは、内科診断学総論		講義（林）		
7	内科1 遺伝のしくみ、遺伝子異常、遺伝性疾患		講義（林）		
8	内科2 免疫とアレルギー		講義（林）		
9	内科3 自己免疫疾患		講義（林）		
10	内科4 動脈硬化の成り立ち		講義（林）		
11	内科5 感染症総論		講義（林）		
12	内科6 感染症各論：主たる感染症について		講義（林）		
13	内科7 動脈硬化関連疾患（高血圧・糖尿病・脂質代謝異常・肥満）Ⅰ		講義（林）		
14	内科8 動脈硬化関連疾患（高血圧・糖尿病・脂質代謝異常・肥満）Ⅱ		講義（林）		
【使用図書】		<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年・価格・その他>
教科書		オリジナル			
参考書		ナースの内科学（5版）	越川昭三（編）	中外医学社	2001年 8000円
		病理学（コメディカルのための）	神山隆一編	中外医学社	2004年 4800円
その他の資料		プリントで配布する。			
【評価方法】 試験のみ		【履修上の留意点】 後期の病態生理・治療学Ⅰ（後期）と合わせて4単位とするが、病態生理・治療学Ⅰ（前期）として、合格点をとる必要がある			