

## 授業科目 臨床医学 II

【担当教員名】 遠藤 和男、盛田 路子		対象学年	3	対象学科	健康
		開講時期	前期	必修選択	必修
		単位数	1	時間数	15
【カリキュラムポリシーとの関連性】					
知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現	
【概要・一般目標：GI0】					
<ul style="list-style-type: none"> <li>臨床医学（I）に引き続き、基礎医学で学んだ臨床医学の入門的知識と総論的事項の理解を土台にし、具体的疾患の医学的側面（病態生理、症状、診断など）を学習する。</li> <li>治療に用いられる『クスリ』について学ぶ。</li> </ul>					
【学習目標・行動目標：SBO】					
<ul style="list-style-type: none"> <li>主要な疾病の概念と病態を説明できる。</li> <li>『クスリ』の定義と特徴、および薬物の体内における動態を理解する。</li> <li>『クスリ』の相互作用（薬物間および薬物食品間）について学ぶ。</li> </ul>					
回数	授業計画・学習の主題			SBO 番号	学習方法・学習課題 備考・担当教員
1	クスリ・総論（1）薬物の定義、特徴、薬物動態				講義
2	クスリ・総論（2）薬物相互作用など				講義、VTR
3	クスリ・各論（1）神経系に作用するくすり、抗がん剤など				講義、VTR
4	クスリ・各論（2）消化器病のくすり				講義、VTR
5	クスリ・各論（3）循環器病、腎臓病のくすり				講義、VTR
6	クスリ・各論（4）糖尿病、脂質異常症、高尿酸血症など、代謝系のくすり				講義、VTR
7	クスリ・各論（5）抗菌薬、抗炎症薬、抗アレルギー薬など				講義、VTR
8	まとめ				
【使用図書】		<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年・価格 他>
教科書 (必ず購入する書籍)					
参考書					
その他の資料		プリント			
【評価方法】			【履修上の留意点】		
1. 出席状況 (30点) 2. 期末試験 (70点)			集中講義形式で行う。		