授業科目 病理学 [[

【担当教員名】	対象学年	2	対象学科	臨床	
池上 喜久夫	開講時期	後期	必修選択	必修	
心工一会人人	単位数	2	時間数	30	
「カリキュラムポリシートの関連性】					

|【カリキュラムボリシーとの関連性】

知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現
0	0	0		

【概要・一般目標:GIO】

・病的状態における、臓器、組織、細胞それぞれの変化を理解する。

【学習目標・行動目標:SBO】

- 1. 各臓器における、疾病状態を説明する。
- 2. 疾病に陥った組織・細胞の変化を正常と対比しながら、説明する。

回数	授業計画・学習の主題	SB0 番号	学習方法・学習課題 備考・担当教員
1	循環器	1-2	講義
2	呼吸器	1-2	講義
3	呼吸器	1-2	講義
4	消化器系	1-2	講義
5	消化器系	1-2	講義
6	消化器	1-2	講義
7	内分泌	1-2	講義
8	造血器	1-2	講義
9	泌尿器	1-2	講義
10	泌尿器	1-2	講義
11	運動器	1-2	講義
12	生殖器	1-2	講義
13	皮膚	1-2	講義
14	小児腫瘍	1-2	講義
15	脳・神経系	1-2	講義

【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)	シンプル病理学	笹岡公伸	南江堂	2, 900 円+税
参考書	解明病理学	青笹克之	医歯薬出版	15, 000 円+税
その他の資料				

【評価方法】

・定期試験 70%

・小テスト 30% (講義内に3回行う)

【履修上の留意点】

講義は、教科書を中心に実施します。

参考書は、図書館に配備してあります。特定の疾患について、さらに理解を深めた い場合に利用してください。