授業科目 病理学

【担当教員名】	対象学年	1	対象学科	言語
石田寛友、大西義久、山本通子	開講時期	後期	必修・選択	必修
	単位数	1	時間数	3 0

【概要及び学習目標】

回数	学習の主題	学 習 内 容	学習方法				
1	病理学とは	病理解剖の映画・病理診断	講義				
2	細胞の生と死の病理学	懐死、類懐死、修復と再生	講義				
3	骨折と創傷の治療	進行性病変	講義				
4	循環障害	充血とうっ血、血栓、塞栓、梗塞(心筋梗塞)、出血、ショック、脱水症	講義				
5	代謝異常	糖尿病、動脈硬化、黄疸など	講義				
6	代謝異常	カルシウム代謝、色素代謝	講義				
7.	アレルギーと免疫1	基本様式	講義				
8	アレルギーと免疫2	自己免疫	講義				
9	古典的炎症	肺炎	講義				
10	感染と感染症	細菌、ウイルス、エイズなど	講義				
11	腫瘍 1	腫瘍発生論と概論	講義				
1 2	腫瘍 2	腫瘍の進展(胃ガンと骨肉腫)	講義				
1 3	腫瘍 3	特異な腫瘍	講義				
14	腫瘍 4	腫瘍の分類	講義				
15	遺伝と先天異常	遺伝と先天異常	講義				
Ì		'					
【評価	【評価方法】						

【使用図書】

【履修上の留意点】

教科書·参考書別	兽	名	著 者 名	発 行 所	発行年・価格・その他・
参考書		•			
		:			
					<u> </u>