

授業科目 病理学

【担当教員名】 石田寛友、大西義久、山本通子	対象学年	1	対象学科	栄養
	開講時期	後期	必修・選択	必修
	単位数	2	時間数	30

【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
12	腫瘍2	腫瘍の進展（胃ガンと骨肉腫）	講義
13	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

【評価方法】

【履修上の留意点】

【使用図書】

教科書・参考書別	書名	著者名	発行所	発行年・価格・その他
参考書				