

様式 1

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	アレルギーと免疫1	基本様式	講義
6	腫瘍1	腫瘍とは	講義
7	アレルギーと免疫2	自己免疫	講義
8	腫瘍2	腫瘍の進展（胃ガンと骨肉腫）	講義
9	古典的炎症	肺炎	講義
10	腫瘍3	特異な腫瘍	講義
11	感染と感染症	細菌、ウイルス、エイズなど	講義
12	代謝1	代謝異常	講義
13	腫瘍4	腫瘍の分類、遺伝と先天異常	講義
14	代謝2	代謝異常	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
教科書	追って連絡			

平成14年度 後期 「病理学」 授業計画表

言語聴覚学科 1年 (約50名) 健康栄養学科 1年 (約50名)

(注) 講義: 火曜日3限(13:10~14:40) テキスト: 「わかりやすい病理学」 南江堂

回	月日	担当	単元	単元項目	ページ	備考
1	10月1日	大西義久先生		病理学とは		
2	10月8日	大西義久先生		細胞の生と死の病理学		
3	10月22日	大西義久先生		骨折と創傷の治癒		
4	10月29日	大西義久先生		循環障害		
5	11月5日	山本通子先生		アレルギーと免疫		
6	11月12日	石田寛友先生		腫瘍とは		
7	11月19日	山本通子先生		アレルギーと免疫		
8	11月26日	石田寛友先生		腫瘍の進展		
9	12月3日	山本通子先生		古典的炎症		
10	12月10日	石田寛友先生		特異な腫瘍		
11	12月17日	山本通子先生		感染と感染症		
12	1月7日	山本通子先生		代謝異常		
13	1月14日	石田寛友先生		腫瘍の分類、遺伝と先天異常		
14	1月21日	山本通子先生		代謝異常		