

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	言語
	開講時期	後期	必修・選択	必修
	単位数	1	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		