授業科目病理学I

【担当教員名】		対象学年	2	対象学科		臨床			
】 池上 喜	ر م ±	開講時期	前期	必修選択	必修				
心工一言八人		単位数	2	時間数	30				
【カリキュラムポリシーとの関連性】									
知識・理解	思考・判断	l l	関心・意欲	態	度	技能・表現			

0

・人が疾病に至る理屈を理解する。

【学習目標・行動目標:SBO】

1. 病気よって体に現れる一般的変化を、系統的に概説することができる。

0

回数	授業計画・学習の主題	SBO 番号	学習方法・学習課題 備考・担当教員
1	細胞傷害と細胞増殖	1	講義、担当:池上 喜久夫
2	組織・細胞の修復と再生	1	講義、担当:池上 喜久夫
3	循環障害	1	講義、担当:池上 喜久夫
4	炎症	1	講義、担当:池上 喜久夫
5	代謝異常	1	講義、担当:池上 喜久夫
6	代謝異常	1	講義、担当:池上 喜久夫
7	腫瘍	1	講義、担当:池上 喜久夫
8	腫瘍	1	講義、担当:池上 喜久夫
9	腫瘍	1	講義、担当:池上 喜久夫
10	細胞診総論	1	講義、担当:池上 喜久夫
11	感染症	1	講義、担当:池上 喜久夫
12	免疫機構の異常	1	講義、担当:池上 喜久夫
13	免疫機構の異常	1	講義、担当:池上 喜久夫
14	遺伝の先天異常	1	講義、担当:池上 喜久夫
15	老化	1	講義、担当:池上 喜久夫

【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	青野克之	医歯薬出版	15,000 円+税
その他の資料				

【評価方法】

・小テスト 30% (講義内に3回行う)

・定期試験 70%

【履修上の留意点】

講義は教科書を中心に行う。新しい言葉が沢山でてきますのでしっかりと復習をして、知識を確実に身に着けて下さい。

参考書は、図書館に配備してありますので活用して下さい。