授業科目 病理学 [____

【担当教員名】		対象学年	2	対象学科		臨床				
池上 喜久夫		開講時期	前期	必修選択	必修					
		単位数	2	時間数	30					
【ディプロマポリシーとの関連性】										
知識・理解 思考・判断		関心・竟欲		能度		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・	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					講義、担当:池上 喜久夫
14	遺伝の先天異常					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>
(必3	教科書 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

【評価方法】

- ・小テスト 30% (講義内に3回行う)
- ・定期試験 70%

その他の資料

【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。