

<b>区分</b>	専門基礎分野	<b>単位</b>	1単位
<b>科目名</b>	病理学	<b>時間数</b>	30時間
<b>講師名</b>	非常勤講師	<b>履修学年</b>	1年次
<b>概要</b>	1. 細胞・組織・臓器におこる構造・変化や疾病の成り立ちが、どのように病因と病理変化が関連しているかを理解する。 2. 生体に影響を与える免疫・代謝異常・先天異常と老化について理解する。		
<b>学習目標</b>	1. 炎症、変性・壊死、循環障害（梗塞・出血）、萎縮・過形成、腫瘍の病理変化を理解できる。 2. 各臓器の病理変化を理解できる。		
<b>授業内容</b>			
<b>回数</b>	<b>学習内容</b>	<b>授業形態</b>	
1	病理学とは(病気と病因、剖検、生検、細胞診、特殊な検査)	講義	
2	細胞とその変化（変性・壊死・アポトーシス、萎縮、代謝異常）	講義	
3	修復と再生、循環障害（血管の構造、虚血・梗塞、出血、浮腫）	講義	
4	炎症、免疫とアレルギー	講義	
5	腫瘍、先天異常	講義	
6	循環器の病理	講義	
7	呼吸器の病理	講義	
8	消化器の病理	講義	
9	内分泌の病理	講義	
10	泌尿器の病理	講義	
11	性器の病理	講義	
12	造血器の病理	講義	
13	脳の病理	講義	
14	運動器の病理	講義	
15	まとめ・テスト	講義・試験	
<b>使用教科書・教材・参考書</b>			
よくわかる専門基礎講座 病理学 金原出版 ステップアップ病理学ノート サイオ出版			
<b>成績評価の方法</b>			
筆記試験100%			
<b>備考</b>			
15回全て合同講義			