

科目名	病理学						
授業形態	履修形態	単位数	年次	開講期			
講義	選択	2	2	前期			
担当者名	石井 文彩	関連する資格	栄養士免許 必修				
授業概要 病気のりくつを理解する。							
到達目標 食事療法が重要な疾患を中心に、病態生理を理解する。			成績評価方法 受講態度、レポート等の提出による総合評価				
評価項目	評価基準						
	知識理解	思考判断	関心意欲	技能表現	態度	その他	評価割合(%)
定期試験(中間・期末)	○	○	○				50
小テスト、授業内レポート	○	○	○				20
宿題、授業外レポート	○	○	○		○		10
授業態度・授業参加度	○	○	○		○		20
プレゼンテーション							
グループワーク							
演習							
実習							
授業計画と概要				アクティブラーニング			
1) 総論① 病理学とは							
2) 総論② 病気の種類				小テスト			
3) メタボリックシンドローム①				小テスト			
4) メタボリックシンドローム②				小テスト			
5) メタボリックシンドローム③				小テスト			
6) 創傷治癒・再生・皮膚				小テスト			

7) 消化管	小テスト
8) 内分泌・乳腺	小テスト
9) 感染症	小テスト
10) 呼吸器	小テスト
11) 肝臓・胆道・膵臓	小テスト
12) 女性生殖器	小テスト
13) 男性生殖器	小テスト
14) 造血器・リンパ節	小テスト
15) 環境要因による疾患	小テスト
授業外学習	
<p>授業計画に沿って、テキストの該当単元を熟読してきてください。 授業開始時、毎回小テスト（前回講義内容）があります。講義資料、テキストを復習して下さい。</p>	
テキスト、参考書、教材	関連する科目
「はじめの一步のイラスト病理学」深山正久（羊土社）	解剖生理学、生化学、公衆衛生学、食品衛生学
備考	
言葉の意味を理解できるようにする。	