

科目区分	専門教育科目	科目名	病理学		科目コード	20307	担当者	七條和子	
対象学生	栄養士コース2年生		学期区分	後期	単位数	1	卒業要件	選択	
							免許・資格要件	栄養士免許必修	
科目の主題							成績評価の方法と割合		
疾病における臓器組織細胞の形態変化の理解							受講態度 (50%) 提出物 (50%)		
科目の到達目標							教育目標に基づく学修成果の到達目標		
							誠実な人柄と人間力 (尽心)	高度な知性と創造力 (創造)	明確な意志と実践力 (実践)
1.	病理学に親しみを持つ。							○	
2.	病理用語の定義を理解する。								○
3.	病理スライドを理解する。								○
4.	病因について理解を深める。						○		
5.	食生活との関連性を考える。						○		
授業方法									
病理学では疾病における臓器組織細胞の形態変化の理解が最も重要な事項となるので、スライドや写真により理解を深める。									
準備学修 (予習、復習等に必要な時間または具体的な学修内容)									
病理学の教科書を読み、慣れ親しんで下さい。提出物は病理の質問を30問ほど出しますのでレポート提出して下さい。									
授業計画									
第1回	①病理学とは②疾病の一般								
第2回	③細胞障害 (退行性病変、代謝障害)								
第3回	④循環障害								
第4回	⑤進行性病変 (病的増殖) と細胞・組織の適応								
第5回	⑥炎症								
第6回	⑦免疫異常、アレルギー								
第7回	⑧腫瘍 (先天異常)								
第8回	⑨病因まとめ								
第9回									
第10回									
第11回									
第12回									
第13回									
第14回									
第15回									
教科書・参考書					受講生へのメッセージ				
「病理学概論」 医歯薬出版 関根一郎著					病理学を通して学んだ医学知識が、将来の自己学習の基礎となりうるように頑張って下さい。				