

科目区分	専門教育科目	授業科目名	病理学				科目コード	26S307	担当者	七條 和子			担当形態	単独
対象学科・コース	生活創造学科 栄養士コース	配当年次	2年次	開講学期	秋学期	単位数	1	必修・選択の別	選択	免許・資格要件	栄養士必修			
授業形態	講義	履修条件									教育職員免許法施行規則に定める科目区分等	科目区分		
実務の経験を有する教員担当科目		実務の経験内容及び科目との関連										科目に含めることが必要な事項		

授業の主題	疾病における臓器、組織、細胞の形態変化の理解	課題等への対応 (フィードバックの方法等)	レポート提出を評価します。レポート返却時にコメントを付け返却します。
授業の方法	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。授業の最後に簡単なまとめを書いてもらいます。	アクティブ・ラーニングの実施方法	

回数	授業計画	事前・事後学修	
第1回	①病理学とは	病理学とはについての復習をする。	
第2回	②疾病の一般	疾病の一般についての復習をする。	
第3回	③細胞障害 (退行性病変、代謝障害)	細胞障害についての復習をする。	
第4回	④循環障害	高血圧症についての復習をする。	
第5回	⑤進行性病変 (病的増殖) と細胞・組織の適応	病的増殖についての復習をする。	
第6回	⑥炎症	炎症についての復習をする。	
第7回	⑦免疫異常、アレルギー	アレルギーについての復習をする。	
第8回	⑧腫瘍 レポートを課す	腫瘍についての復習をする。	
		事前・事後学修時間 (分/授業1回)	180分/授業1回

教科書 [書名/著者名/出版社]	病理学概論/関根一郎/医歯薬出版	受講生への メッセージ	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ください。
参考書 [書名/著者名/出版社]	なし		

