

科目名		担当者氏名	授業形式	単位	開講時期
病理学		本藤 良	講義	1	前期
必修・選択	卒業要件	選択			
	資格要件	栄養士免許必修 栄養教諭二種免許必修			
学習目標	医療チームの一員として、健康増進や疾病予防のための栄養指導ができるようになるために、疾病の原因や経過、特徴など身体の異常についての基本的知識を習得する。				
授 業 計 画					
回	項 目	授 業 内 容			
1	病理学とその意義	病理学とは、病理学での用語、病理学の生活への役割			
2	疾患の原因、先天異常、細胞・組織の障害	内因・外因、遺伝と疾病、退行性・進行性病変、萎縮・変性・壊死・肥大			
3	炎症・創傷・治癒	炎症の原因、徴候・分類・経過、組織の修復、化生			
4	物質代謝異常	脂質、糖質、たんぱく質、核酸の代謝異常			
5	腫瘍	悪性腫瘍（がん・肉腫）、良性腫瘍、転移			
6	感染症、免疫	感染症と原因の分類、アレルギーの分類			
7	循環障害と循環器系疾患	充血、うっ血、虚血、側副循環、狭心症と心筋梗塞			
8	消化器系疾患、呼吸器系疾患	食道・胃・腸の疾患、気管支・肺の疾患			
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
参 考 書	坂本穆彦著 「系統看護学講座・専門基礎4：病理学」医学書院 2010 野々垣常正・瀬木 和子著「イラスト病理学-疾病のなりたち」東京教学社 2008				
学習上の注意（自己学習、学外学習など）	専門用語と基礎知識を簡潔明瞭に記述できるよう自己学習（復習）に努める。				
評価の方法と時期	定期試験での筆記試験、出席回数によって行う。				