

分野	専門基礎分野	科目名	疾病の成り立ち 総論
時間	10時間	開講時期	1年次（前期）
講師名	外部講師		
科目目標	<ol style="list-style-type: none"> 1. 病理学を学ぶ意義を理解する。 2. 疾患に伴う生体反応を理解する。 3. 病気の種類とその要因を理解する。 4. 先天性異常の定義・分類・発生機序について理解する。 5. 退行性病変と進行性病変の種類と病態を理解する。 6. 局所及び全身的な循環障害の種類と病態について理解する。 7. 炎症の分類とその特徴を理解する。 8. 腫瘍の形態・構造・発生する原因及び診断方法について学ぶ。 9. 免疫応答の仕組みと免疫機構による病変について学ぶ。 10. 臨床病理検査の種類と方法について学ぶ。 		
講義形態	①講義・演習		
講義内容			
<ol style="list-style-type: none"> 1. 疾病の成り立ち 2. 病気の種類とその要因 3. 先天異常 4. 退行性病変・進行性病変 5. 循環障害 6. 炎症 7. 腫瘍 8. 免疫 9. 臨床病理検査 			
【テキスト／参考文献】			
看護学入門 3 疾病の成り立ち（メヂカルフレンド社） 看護学入門 9 成人看護Ⅱ（メヂカルフレンド社）			
【評価】			
学科試験 筆記；100点をもって満点、60点をもって合格とし、60点未満を不合格とする			