

ナンバリング		授業科目名(科目の英文名)					区分・【新主題】 / (分野)		授業形式					
M211N205		病理学 (Pathology)					健康科学							
必修選択	単位	対象年次	学部	学期	曜・限	主に使用する言語		その他に使用する言語		担当形態				
必修	1	2	医学部看護学科	前期	水3	日本語				単独				
担当教員	氏名 川村和弘（診断病理学講座）													
	E-mail kaz-kawa@oita-u.ac.jp 内線 5683													
授業の概要	病理学とは、全身・臓器において疾病として現れる構造的・機能的異常を理解する学問です。医学用語を正しく理解し、疾病を原因や成り立ちをもとに整理し、病気の本質について理解を深め、医療従事者として知っておくべき医学の基礎を学びます。													
具体的な到達目標							DP等の対応(別表参照)	1	2	3	4	5	6	7
目標1 各種疾病の成因・病態を科学的・系統的に分類できる								○		○	○	○	○	
目標2 腫瘍の種類・特徴・進展・病因を科学的・系統的に分類できる								○		○	○	○	○	
目標3 医学用語の意味を適切に説明できる								○		○	○	○	○	
目標4 考える看護を実践するために基本的な知識を習得し応用できる								○		○	○	○	○	
目標5														
目標6														
目標7														
目標8														
目標9														
目標10														
各DPへの関連度（計10）								5		1	1	1	2	
授業の内容														
1 総論1：細胞障害，組織修復・再生，代謝障害，ビタミン欠乏症・過剰症														
2 総論2：腫瘍														
3 総論3：循環障害														
4 総論4：炎症，免疫，膠原病と感染症														
5 総論5：先天異常と遺伝子異常，老化と死，小児病理，皮膚														
6 各論1：循環器														
7 各論2：泌尿器														
8 各論3：呼吸器														
9 各論4：生殖器														
10 各論5：造血器														
11 各論6：運動器														
12 各論7：消化管疾患														
13 各論8：肝胆膵疾患														
14 各論9：内分泌疾患														
15 各論10：中枢神経疾患														
ラーニング	A:知識の定着・確認		☐ 穴埋め資料，復習，小テスト			工夫その他の								
	B:意見の表現・交換		☐ 文章作成											
	C:応用志向		☐ 穴埋め資料，復習，小テスト											
	D:知識の活用・創造		☐											
授業時間外学修の内容と想定時間	準備学修		授業で扱う各項目について、配布資料を基に簡単に調べておく（0.5h）											
	事後学修		配布資料・教科書・小テストを用い授業で学習した内容を復習する（0.5h）											
	想定時間合計													
教科書	教科書は使用せず，プリントを使用します。													
参考書	特に指定はありません。北川昌伸『標準病理学』医学書院,2023, ISBN9784260050425, 笹野公伸『エッセンシャル病理学』南江堂, 2020, ISBN9784524249343などがあります。													

成績評価の方法及び評価割合	評価方法		割合	目標1	目標2	目標3	目標4	目標5	目標6	目標7	目標8	目標9	目標10
	小テスト		10%	○	○	○	○						
	期末試験		90%	○	○	○	○						
注意事項	毎回、出席状況の確認を行います。												
備考													
リンク													
	URL												
担当教員の 実務経験の有無	○												
教員の実務 経験	病理医												
教員以外で 指導に関わる 実務経験者の有無	○												
教員以外の 指導に関わる 実務経験者	病理医												
実務経験を いかした教育内容	病理学の基礎を含め、大学病院、関連施設での診療で経験される最新の医学を学ぶ。												