

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					
M314M205		微生物学 (Microbiology)					コース共通専門分野							
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	2	2	医学部先進医療科学科	後期	火1,火5	日本語		オムニバス						
担当教員	氏名 西園晃・三室仁美・伊波英克 E-mail a24zono@oita-u.ac.jp 内線 5710													
授業の概要	衛生環境の改善や食生活の向上、世界一アクセスの良い医療の元で、我が国は例を見ない高齢化を迎えている。その中にあって感染症の脅威は、高齢者・免疫弱者における院内感染や日和見感染などの問題が現在の我が国の感染症医療の中心となってきている。一方で、新型コロナウイルス感染症(COVID-19)、エボラ出血熱やデング熱の流行、マラリアや結核のまん延などの新興・再興感染症の出現は、グローバルな脅威を人類に与えている。国内外の臨床現場で感染管理・感染制御に必要な技術を、明確な根拠を持って実践できる医療職・研究者を目指すために、本科目では微生物という生命体の本質を理解した上で、感染症医療・看護の基礎を学ぶ。さらに、滅菌・消毒、ワクチンなど感染予防方法の諸原理を理解し、臨床応用できる能力の基礎を形成する。													
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	微生物の定義、細菌、ウイルス、寄生虫の違いを判別できる。							○	○			○		
目標2	消毒と滅菌法について説明できる。							○	○			○		
目標3	感染の様式とその対策、特に易感染性宿主、院内感染について説明できる。							○	○	○	○	○	○	
目標4	日常的に出会う病原微生物とそれが引き起こす疾患について症状や治療・予防について説明できる。							○	○			○	○	
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)								2	2	1	1	2	2	
授業の内容														
1	*序論、細菌学総論：微生物学の歴史、医学微生物学の意義、細菌の多様性・分類・環境													
2	*細菌学総論：細菌の構造、機能、増殖、代謝、分子遺伝学													
3	細菌毒素と病原性													
4	*感染論：発症と防御、免疫(検体採取法の実習)													
5	*化学療法・細菌感染症・院内感染													
6	*細菌学各論：グラム陽性菌による感染症													
7	*細菌学各論：グラム陰性菌による感染症													
8	*細菌学各論：らせん菌、嫌気性菌、放線菌、抗酸菌、その他													
9	臓器別細菌感染症：消化器、呼吸器、肝胆道系													
10	臓器別細菌感染症：中枢神経系、尿路生殖器、皮膚軟部組織、眼科耳鼻科													
11	*滅菌と消毒、手指衛生(簡易実習)													
12	*院内感染、耐性菌(PPEについての簡易実習)													
13	*ウイルス学総論：構造・形態、複製・増殖													
14	*ウイルス学総論：分類、感染論													
15	*ウイルス学各論：DNAウイルス													
16	*ウイルス学各論：RNAウイルス													
17	臓器別ウイルス感染症：消化器、呼吸器、肝胆道系													
18	臓器別ウイルス感染症：中枢神経系、尿路生殖器、皮膚軟部組織、眼科耳鼻科													
19	*寄生虫学総論													
20	*寄生虫学各論：原虫、吸虫、条虫													
21	*寄生虫学各論：線虫、鉤頭虫、衛生動物、寄生虫検査法(各種寄生虫の生態・鑑別と疾患との関係)													
22	ワクチン、抗ウイルス薬													
23	感染症と社会													
24	* は看護学科微生物学1年次後期と合同講義													
25														
26														
27														
28														
29														
30														
ラーニング目標	A:知識の定着・確認		○	A:小テスト		工夫その他の	・総論の理解を基盤に各論的な微生物感染による疾患の理解を深る。さらに簡易実習を通してその原理を体現する。 ・メディアなどを利用し、新たな感染症の発生や流行に関する国内、世界での動向を常に注視するように仕向							
	B:意見の表現・交換		○	B:講義中の発問										
	C:応用志向		○	C:簡易実習・期末試験										
	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	指定教科書の事前学習（15 h）											
	事後学修	講義内容の復習（30 h）											
	想定時間合計	45											
教科書	・ シンプル微生物学 改訂第6版（南江堂）編集 - 小熊恵二、堀田博、若宮伸隆												
参考書	・ 看護学テキスト 微生物学・感染症学 （南江堂）編集 - 中野隆史 ・ シンプル免疫学 改訂第3版（南江堂） 共著 - 中島泉、高橋利忠、吉開泰信												
成績 評価 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	20%	○			○							
	期末試験	80%	○	○	○	○							
注意事項													
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	西園（感染症専門医師、渡航医学認定医、ICD）、八尋（ICD、細胞検査士、臨床検査技師）												
実務経験を いかした教 育内容	医師、臨床検査技師としての活動経験を生かし、検体採取方法、手指消毒やPPEの着脱等の標準予防策についての体験ができる実践的な実習を行う。												