

2020 年度 授業計画 (シラバス)

科目名	微生物学	科目区分	専門基礎分野	授業の方法	講義
対象学年	1 学年	単位(時間)	1 (30)	開講時期	1 年前期
担当教員：非常勤講師					
<<科目目標>> 主な微生物の特徴を知り、感染を予防することと、人体への作用を理解する					
<<成績評価の方法>> 筆記試験					
<<使用教材(教科書)及び参考図書>> 系統看護学講座:疾病のなりたちと回復の促進[4]微生物学 医学書院					
<<授業外における学習方法>> 自己学習					
<<履修に当たっての留意点>>					
回数	時間数	内 容			教授方法
1	2	病原微生物の種類と特徴、感染に関する用語			講義
2	2	経路別感染			講義
3	2	滅菌と消毒			講義
4	2	感染症の発生			講義
5	2	感染症法 標準予防策と感染経路別予防策 予防接種			講義
6	2	細菌総論 ブドウ球菌属 常在細菌			講義
7	2	連鎖球菌属、腸球菌属 ナイセリア属、緑膿菌 他			講義
8	2	プルセラ属、バルトネラ菌、フランシセラ属、ボルデテラ属 他			講義
9	2	ビブリオ属～コリネバクテリウム属、抗酸菌、放射菌 他			講義
10	2	ウェルシュ菌～グラム陰性嫌気性菌、スピロヘータ 他			講義
11	2	真菌による感染症、原虫の特徴、原虫による感染症			講義
12	2	ウイルスの特徴、痘瘡、ウイルス～インフルエンザウイルス 他			講義
13	2	ムンプスウイルス～ジカウイルス			講義
14	2	日本脳炎ウイルス～H I V			講義
15	2	肝炎ウイルス、プリオン病、寄生虫、国家試験問題紹介			講義