科目名	開講時期	必修・選択	科目区分	単位 (時間)	科目責任者
微生物学特論	3年次	必修	講義	2 単位(60時間)	金子 博司 ※

## 授 業 概 要

国家試験既出問題の内容について、ポイントとなる部分を概説する。

### 到 達 目 標

- ・微生物の特徴と臨床的意義について説明できる。
- ・各種病原体の検査法について説明できる。
- ・抗菌薬の作用機序、検査法、薬剤耐性菌について説明できる。
- ・臨床検査技師国家試験合格を目標とする。

### 実務経験のある教員

金子 博司:病院での臨床経験を踏まえ、微生物検査の対象と臨床的意義、各種病原体の特徴について卒前教育 として必要とされる知識を全般的に概説する。

口	学 習 内 容	担当教員
1 • 2	微生物の基本的事項	金子 博司 ※
3 • 4	染色法、培養法、各種培地について	
5 · 6	グラム陽性球菌	
7	グラム陰性球菌:ナイセリア属、モラクセラ属	
8 • 9	グラム陰性桿菌:腸内細菌科、ビブリオ属、エロモナス属	
10 • 11	グラム陰性桿菌:シュードモナス属、レジオネラ属他	
12	グラム陰性桿菌:カンピロバクター属、ヘリコバクター属	
13	無芽胞桿菌:コリネバクテリウム属、リステリア属	
14	抗酸性菌:マイコバクテリウム属、ノカルジア属、放線菌属	
15 · 16	嫌気性菌:バクテロイデス、クロストリジウム、バシラス属他	
17 · 18	特種細菌:スピロヘータ、リケッチア、クラミジア、マイコプラズマ	
19	真菌学:分類、形態、病原性、アレルギー、接合菌類、子嚢菌,不完全菌類	
20	真菌検査法:同定方法と薬剤感受性試験	
21	ウイルス:構造と形態、増殖、伝播様式、ウイルス検査法	
22 • 23	薬剤感受性試験:薬剤の作用機序、各微生物に有効な薬剤について	
24 • 25	写真問題:国家試験既出問題の回答と解説	
26	総合学習:国家試験既出問題の解説-1	
27	総合学習:国家試験既出問題の解説-2	
28	総合学習:国家試験既出問題の解説-3	
29	総合学習:国家試験既出問題の解説-4	
30	総合学習:国家試験既出問題の解説-5	
H	N 755 L M	

### 学 習 方 法

- ・国家試験の既出題問題を中心に講義を行う。
- ・予習及び復習により理解を深めること。

# 評 価 方 法

- ・試験は3回実施し、その平均点で評価する。
- ・試験は臨床検査技師国家試験出題基準(厚生労働省医政局医事課)に準ずる問題200題とし、その得点率により評価する。

### 先 修 科 目

基礎分野、専門基礎分野及び専門分野のうち、1年次及び2年次に配当されているすべての必修科目

# 教科書、参考書

### 〔教科書〕

最新臨床検査学講座 臨床微生物学 松本 哲哉 他 医歯薬出版

#### 「参考書

病気がみえる vol.6 免疫・膠原病・感染症 MEDIC MEDIA