

授業科目 **微生物学**

【担当教員名】 尾崎 京子	対象学年	3	対象学科	臨床	
	開講時期	前期	必修選択	必修	
	単位数	3	時間数	45	
【カリキュラムポリシーとの関連性】					
知識・理解 ◎	思考・判断 ○	関心・意欲 ○	態度	技能・表現	
【概要・一般目標 : G10】					
<ul style="list-style-type: none"> ・微生物の生態について理解する。 ・微生物が人体に対し疾病を引き起こす仕組みを理解する。 					
【学習目標・行動目標 : SBO】					
<ol style="list-style-type: none"> 1. 感染症の原因となる病原体の種類をあげ、系統立てて分類する。 2. 微生物に対する生体の防御システムについて概説する。 3. 感染と発症および感染源と感染経路について概説する。 4. 抗菌薬の種類および薬剤感受性検査と薬剤耐性菌について述べる。 5. 感染症予防対策について説明する。 6. バイオハザード対策の基本について説明する。 7. 代表的病原微生物の種名をあげ、それぞれの性状の特徴と引き起こされる疾病について列挙する。 8. 微生物検査の基本操作を述べる。 					
回数	授業計画・学習の主題			SBO番号	学習方法・学習課題 備考・担当教員
1	微生物学総論	微生物、臨床微生物学とは		1	講義
2	微生物学総論	細菌の形態と構造		7, 8	講義
3	微生物学総論	細菌の観察法と染色法		7, 8	講義
4	微生物学総論	細菌培養法		7, 8	講義
5	微生物学総論	滅菌と消毒		5, 6	講義
6	微生物学総論	化学療法とワクチン		4, 8	講義
7	微生物学総論	正常細菌叢、病原性と抵抗力		2, 3	講義
8	微生物学総論	バイオハザード、病院感染症と新興感染症		5, 6	講義
9, 10	細菌学各論	グラム陽性球菌		7, 8	講義
11	細菌学各論	グラム陰性球菌		7, 8	講義
12, 13	細菌学各論	グラム陰性通性嫌気性桿菌		7, 8	講義
14, 15	細菌学各論	グラム陰性好気性桿菌、微好気性らせん菌		7, 8	講義
16, 17	細菌学各論	グラム陽性好気性桿菌、抗酸菌		7, 8	講義
18	細菌学各論	嫌気性菌		7, 8	講義
19	細菌学各論	スピロヘータ、レプトスピラ、マイコプラズマ、リケッチャ、クラミジア		7, 8	講義
20	病原真菌学、ウイルス学			7, 8	講義
21, 22	微生物学検査法			8	講義
23	薬剤感受性検査法			4, 8	講義
【使用図書】		<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年・価格 他>
教科書 (必ず購入する書籍)		臨床検査講座 微生物学 / 臨床微生物学	岡田 淳 他	医歯薬出版	2010・5, 800 円+税
参考書		臨床微生物検査 ハンドブック	小栗豊子	三輪書店	2011・5, 000 円+税
その他の資料					
【評価方法】		【履修上の留意点】			
<ul style="list-style-type: none"> ・小テスト : 20% 毎回授業の最初に行う。授業欠席の場合は小テストは0点とする。 ・定期試験 : 80% 		<p>講義は教科書を中心に行います。新しい用語、菌名が多数出てきます。覚えなければならない内容は非常に多いので、講義に集中して下さい。私語や居眠り、欠席は固く禁じます。授業回数が少ないので確実に解からなくなります。菌名は学名で覚えなければなりませんので、手書き練習を繰り返し行って下さい。毎回の復習は非常に大切ですので、欠かさずしっかりと行って下さい。参考書など数冊図書館に配備しておりますので、有効に活用して下さい。後期の実習とあわせ理解を深め、知識と技能を確実に身につけてください。</p>			