

専 門 基 礎 科 目		授 業 形 態	講 義	2 単 位 ( 半 期 )
科 目 名	細菌学特講			
テ ー マ	院内感染菌、化学療法剤			
開 講 時 期	1 年後期 火曜 5 限			
授 業 場 所	分子遺伝学分野 ( 旧口腔細菌学 ) 第一研究室			
担 当 教 員	小松澤 均			
G I O	院内感染菌の現状ならびに化学療法剤について学び、院内感染対策等について考察する。			
S B O	院内感染の現状について把握する。 院内感染原因菌の種類と性状について説明できる。 化学療法剤の種類と作用機序について説明できる。 薬剤耐性菌について、薬剤耐性機序を説明できる。 院内感染対策について考えを述べる事が出来る。			
授 業 内 容 ( 9 0 分 × 1 5 回 )				担 当 者
1	院内感染菌の変遷と現況			小松澤 均
2	院内感染菌の種類			小松澤 均
3	化学療法剤の種類と特徴			小松澤 均
4	化学療法剤の種類と特徴			小松澤 均
5	院内感染菌 各論 1 : グラム陽性菌			小松澤 均
6	院内感染菌 各論 2 : グラム陽性菌			小松澤 均
7	院内感染菌 各論 3 : グラム陽性菌			小松澤 均
8	院内感染菌 各論 4 : グラム陰性菌			小松澤 均
9	院内感染菌 各論 5 : グラム陰性菌			小松澤 均
1 0	院内感染菌 各論 6 : グラム陰性菌			小松澤 均
1 1	薬剤耐性菌の変遷と現況			小松澤 均
1 2	薬剤耐性機序			小松澤 均
1 3	薬剤耐性機序			小松澤 均
1 4	院内感染対策			小松澤 均
1 5	院内感染対策			小松澤 均
教科書・参考書	<b>特に無し。随時参考文献を紹介する。</b>			
評価基準 および方法	<b>レポートによる評価…50%、積極的な授業への参加…50%</b>			
時間外対応	オフィスアワー	<b>随時行う</b>		
	メール・HP	<b>hkomatsu@denta.hal.kagoshima-u.ac.jp</b>		
	授業後	<b>授業後に相談等を行う。</b>		
そ の 他				