区分	臨床·専門分野	授業科目名	微生物	7検査学実習	単位数	2単位
対象学年	2年生	開講時期	前期・	後期 • 通年	講義形態	講義(実習)
担当教員名	横溝 勝	実務経験	有無 実務経験 内容	国立長崎長崎中央病 国立嬉野病院 9年 国立小倉病院 2年 微生物検査に従事	院 1年6カ月	
授業の目的・	目標		<u>I</u>	成績評価の方法		
実習を通し手技や基本をしっかり身に着け同定法を理解する。 菌の特徴を理解し、その感染の危険性などを学ぶ。 定期試験・出席点・実習態度						
授業の概要・授業方針 テキスト・参考資料等						
最新臨床検査学講座 微生物学/路 教科書・プリントを中心に実習を行う。 出版) 臨床微生物検査ハンドブック/三輪						
授業計画						講師
第1回 グラム陽性球菌(準備/実習)						横溝 勝
第2回 グラム陽性球菌(同定/解説) 薬剤感受性(説明·実習準備)						横溝 勝
第3回 グラ	ム陽性球菌(薬剤感	受性検査実習	1)			横溝 勝
第4回 Past	teurella科(座学)					横溝 勝
第5回 Past	teurella科(説明/準備	/実習)				横溝 勝
第6回 Past	teurella科(実習/解説	.)				横溝 勝
第7回 ブド	ウ糖非発酵菌(座学)					横溝 勝
第8回 ブド	ウ糖非発酵菌(説明/	準備/実習)				横溝 勝
第9回 ブド・	ウ糖非発酵菌(実習/	解説)				横溝 勝
第10回 Brucella属/Francisellla属/Lgionella属(座学)						横溝 勝
第11回 グラム陰性桿菌(薬剤感受性検査/説明・実習準備)						横溝 勝
第12回 グラ	ラム陰性桿菌(薬剤感	受性検査実	習)			横溝 勝
第13回 Aei	romonas属(座学) • Vi	brio属(座学/	′準備/実習)			横溝 勝
第14回 Vib	rio属(実習/解説)					横溝 勝
第15回 前期	期まとめ					横溝 勝