区分	臨床•専門分野	授業科目名	動物学		単位数	拉数 1単位		
対象学年	1学年	開講時期	前期・	後期 •	通年	講義形態	講義・	実習
担当教員名	早坂 大輔	実務経験	有(無) 実務経験 内容					
査法・診断法を	1標 寄生虫の形態、生活 デ学び、国家試験にも 臨床検査の基礎知識	対応できるよう		成績評 学期末	価の方法 テスト			
授業の概要・! 基本的にスラィ を確認しながら	イドとハンドアウトを用	いて授業を行	い、各自の理解度			等 医動物学(医歯薬	[出版)、授美	業で配布
授業計画								ħ
第1回 医動物]学総論						早坂	大輔
第2回 線形動	物(総論、回虫,)						早坂	大輔
第3回 線形動	物(蟯虫、糞線虫、鈴	虫、鞭虫など	`)				早坂	大輔
第4回 線形動物(顎口虫、糸状虫、広東住血線虫など)							早坂	大輔
第5回 扁形動	物(総論、吸虫類)						早坂	大輔
第6回 扁形動	物(条虫類)						早坂	大輔
第7回 扁形動	物(条虫類)、蠕虫ま	とめ					早坂	大輔
第8回 原生動	カ物(総論、赤痢アメー	·バ、ランブル	鞭毛虫など)				早坂	大輔
第9回 原生動	カ物(トリコモナス、マラ	リアなど)					早坂	大輔
第10回 原生	動物(トリパノソーマ、	トキソプラズマ	7など)				早坂	大輔
第11回 衛生	動物(ダニなど)						早坂	大輔
第12回 衛生	動物(蚊など)、虫卵板	<u> </u>					早坂	大輔
第13回 寄生	虫検査法						早坂	大輔
第14回 総復	習						早坂	大輔
第15回 練習	問題						早坂	大輔
_								