区分	臨床•専門分野	授業科目名		化学分	<b>分析検査学</b>	単位数	1 i	単位
対象学年	1年次	開講時期	前期 • (1		後期・ 通年	講義形態	講義・実習	
担当教員名	東秀次	実務経験	有無	実務経験 内容	検査センター勤務			
授業の目的・目標 成績評価の方法 出席状況・定期試験								
検査に必要な知識、分析法に関する基礎知識の習得を目的とする。								
授業の概要・授業方針 検査の基礎知識、分析法の種類、基礎、計算の説明。小テスト 臨床化学検査学/医歯薬出版								
授業計画							講師	
第1回 臨床化学について							東	秀次
第2回 単位について							東	秀次
第3回 精度と誤差							東	秀次
第4回 基準範囲と生理的変動幅							東	秀次
第5回 分析法の種類と選択							東	秀次
第6回 分析法の種類と選択							東	秀次
第7回 分光光度計							東	秀次
第8回 酵素について							東	秀次
第9回 酵素活性測定							東	秀次
第10回 酵素活性測定							東	秀次
第11回 免疫化学分析法							東	秀次
第12回 電気化学分析法							東	秀次
第13回 その他の分析法							東	秀次
第14回 酸・塩基平衡について							東	秀次
第15回 まとめ							東	秀次