

강의계획표

강의명: 기본임상화학

담당교수: 이기석

주차	강의	주차 강의별 설명
1	제1장 실험기구	단위 및 기구
2	제2장 기본원리 및 실습	시약 및 물
3	제3장 저울, 필터 및 원심분리기	저울, 필터 및 원심분리기
4	제4장 분광광도계	분광광도계의 원리
5	제5장 염광광도계 및 원자흡광광도계	염광광도계 및 원자흡광광도계의 원리
6	제6장 혼탁계	혼탁계의 원리
7	제7장 반사계 및 전기화학	반사계 및 전기화학의 원리
8	제8장 분리기술	분리기술의 원리
9	제9장 크로마토그래피(I)	가스크로마토그래피, 이온교환수지법, 젤여과법
10	제10장 크로마토그래피(II)	친화크로마토그래피, 초고속액체크로마토그래피