

## 강의계획서

교과목	교과목명	방사선치료학 실전문제	학점	3
	개설학부(과)/전공	방사선학과(비교과)	담당교수	서정민
수업목표	종양 등의 질병을 치료하는 방사선치료의 기본적인 개념을 바탕으로 방사선사 국가시험의 이론과 실기 문제의 해결에 대한 능력을 함양한다.			
교과목개요	인체의 질병을 치료하는 방사선치료의 종합적인 내용을 응용하여 문제해결능력 역량의 강화를 위한 콘텐츠를 학습한다.			
주요교재	강의자료			
수업형태	강의유형	강의		
	교육자료	강의자료		

### 주별 강의 내용

주 별	강의(실습) 내용	강의(실습) 방법	활용 기자재
1	방사선치료학 실기문제의 기본적인 문제패턴	동영상강의	
2	Wedge filter 방향과 빔의 조사	동영상강의	
3	특수조사방식, 용적선량, 인접조사야계산, 벤딩마그넷방식	동영상강의	
4	방사선치료 이론연습문제	동영상강의	
5	근접치료의 핵심, 분수형 수식풀이	동영상강의	
6	토모치료, 방사선치료 실기연습문제(1)	동영상강의	
7	방사선치료 실기연습문제(2)	동영상강의	
8	방사선치료 실기연습문제(3)	동영상강의	
9	방사선치료 실기연습문제(4)	동영상강의	
10	방사선치료 실기연습문제(5)	동영상강의	