

# 방사선과 교육과정

2021학년도~2023학년도

구분	교과명	1 학년						2 학년						3 학년						계			비고
		1학기			2학기			1학기			2학기			1학기			2학기			학점	주당시간		
		학점	주당시수		학점	주당시수		학점	주당시수		학점	주당시수		학점	주당시수		학점	주당시수			이론	실습	
			이론	실습		이론	실습		이론	실습		이론	실습		이론	실습		이론	실습	이론			
교양	인성함양	2	2																2	2			
	4차 산업혁명과 진로탐구				2	2													2	2			
	프리젠테이션													2	2				2	2			
	TOEIC						2	2											2	2			
	사회봉사	2	2																2	2			
	아이디어창업								2	2									2	2			
	의사소통능력								2	2									2	2			
	문제해결능력													2	2				2	2			
	직업과 진로													2	2				2	2			
	운동과 건강				2	2													2	2			
창조적사고과 자기표현														2	2			2	2				
소 계	4	4	0	4	4	0	2	2	0	4	4	0	4	4	0	4	4	0	22	22			
전공	방사선물리학	3	3																3	3			
	방사선감광학	2	2																2	2			
	의학물리학	3	3																3	3			
	영상정보학	2	1	1															3	2	1		
	방사선치과영상기술학	2	1	1															2	1	1		
	전기공학개론				3	2	1												3	2	1		
	인체해부학				3	3													3	3			
	방사선생물학				3	3													3	3			
	보건법규				3	3													3	3			
	두개부촬영학							3	2	1									3	2	1		
	사지촬영학							3	2	1									3	2	1		
	초음파영상학							3	2	1									3	2	1		
	핵의학							3	2	1									3	2	1		
	흉복부촬영학							3	2	1									3	2	1		
	투시조영촬영학							3	2	1									3	2	1		
	인체생리학								3	3									3	3			
	방사선계측학								3		3								3		3		
	자기공명영상학								3	2	1								3	2	1		
	방사선기기학								3	3									3	3			
	전산화단층촬영학								3	2	1								3	2	1		
	방사선치료학								3	2	1								3	2	1		
	진료영상QC실습											3		3					3		3		
	방사선관리학											3	3						3	3			
	공중보건학											3	3						3	3			
	혈관영상학											3	2	1					3	2	1		
	임상실습											2		2					2		2		
	특수촬영실습														3		3		3		3		
디지털영상실습														3		3		3		3			
임상방사선학세미나														3		3		3		3			
원자력법실습														3		3		3		3			
소 계	12	12	0	12	12	0	18	18	0	18	17	0	14	8	6	12	0	12	86	33			
계	교양 과 목 합 계	4	4	0	4	4	0	2	2	0	4	4	0	4	4	0	4	4	0	22	22	0	
	전공 과 목 합 계	12	10	2	12	11	1	18	12	6	18	12	6	14	8	6	12	0	12	86	53	33	
	교과 총 계	16	14	2	16	15	1	20	14	6	22	18	6	18	12	6	16	4	12	108	75	33	