

2022학년도 교육과정표 (3년제)

임상병리과 (정규과정)

구 분	교 과 명	대학				1학년				2학년				3학년				계					
		핵심역량				1학기		2학기		1학기		2학기		1학기		2학기							
		역 량	역 량	역 량	역 량	학 점	주당시수		학 점	주당시수													
							강 의	실 습		강 의	실 습												
대학 공통 학과 교양	5C 핵심역량 교양 교과목																		10	10	0		
	진로설계와 경력개발			●		2	2	0											2	2	0		
① 소 계																		12	12	0			
전공 필수	면역학	●						3	3										3	3			
	◆순환생리기능검사학및실습	●						3	1	2									3	3			
	조직검사학	●									3	3							3	3			
	임상혈액학	●								3	3								3	1	2		
	임상미생물학및실습1	●								3	1	2							3	1	2		
	임상화학및실습1	●								3	1	2							3	1	2		
	폐기능검사학및실습	●								2	1	1							2	1	1		
	임상미생물학및실습2	●										4	2	2					4	2	2		
	◆조직검사학및실습	●									3	1	2						3	1	2		
	신경기능검사학및실습	●			●						2	1	1						2	1	1		
	임상혈액학및실습1	●									3	1	2						3	1	2		
	임상화학및실습2	●									3	1	2						3	1	2		
	초음파검사학및실습	●			●										2	1	1		2	1	1		
	진단세포학및실습	●													3	1	2		3	1	2		
	임상혈액학및실습2	●													3	1	2		3	1	2		
	특수임상화학및핵의학	●													3	1	2		3	1	2		
캡스톤디자인				●										2		2		2		2			
② 소 계																		48	23	25			
전공 선택	해부생리학	●				3	3												3	3			
	인체조직학	●				2	2												2	2			
	생명과학개론	●				2	2												2	2			
	의학용어			●		2	2												2	2			
	◆기초병리학	●				2	2												2	2			
	인체기생충학및실습	●						2	1	1									2	1	1		
	감염관리학및실습	●						2	1	1									2	1	1		
	◆기초임상화학	●						2	2										2	2			
	채혈학및실습	●						2	1	1									2	1	1		
	♣진단분자생물학및실습	●									3	1	2						3	1	2		
	혈청학및실습	●									3	1	2						3	1	2		
	노화학및실습	●										3	1	2					3	1	2		
	수혈학및실습	●										3	1	2					3	1	2		
	임상진균학및바이러스학	●													3	3			3	3			
	공중보건학				●										3	3			3	3			
	★임상실습				●										2		2		2		2		
	보건법규				●													2	2	2	2		
	임상생리학세미나				●													2	2	2	2		
	임상혈액학세미나				●													2	2	2	2		
	조직검사학세미나				●													2	2	2	2		
임상화학세미나				●													2	2	2	2			
임상미생물학세미나				●													2	2	2	2			
♣AI기반진단검사학및정보관리	●																2	1	1	2	2		
③ 소 계																		53	38	15			
전 공 합 계 (②+③)																		101	61	40			
총 학 점																		① + ② + ③			113	73	40

★ 현장실습 및 임상실습 교과목
◆ 직업기초능력 융합 교과목
♣ 취업약정협약(주문식) 교과목
♣ 신기술 영역 활용 교과목