

[2024학년도 임상병리과 교육과정표]

이 구 수 분	교 과 목 명	학점	시수	1 학 년				2 학 년				3 학 년				비고	변경 유무 (개발/ /유지)	
				1 학 기		2 학 기		1 학 기		2 학 기		1 학 기		2 학 기				
				학점	주당시수													
필수	참인성포드폴리오	P	0														유지	
	대학생활과스타트업	1	1	1	1									1			유지	
교 양 택	교양골프																집중이수	유지
	교양피트니스																	
	교양필라테스																	
	교양요가	1	1	1		1												
	교양탁구																	
	교양테니스																	
	k-Pop댄스																	
	트램폴린																	
	뷰티헬스	1	1	1		1											융합/ 집중이수	유지
	웃음과마음챙김	1	1	1		1											융합/ 집중이수	유지
	보건복지재활공동교양	1	1	1	1												융합	유지
	생애설계와복지	1	1	1	1												융합	개발
	국제개발협력	1	1	1	1													개발
	의사소통	1	1	1	1												직업기초	유지
	문제해결	1	1	1	1												직업기초	유지
	대인관계	1	1	1	1												직업기초	유지
	조직이해	1	1	1	1													유지
	T O E I C I	2	2	2	2													유지
	중국문화와여행	1	1	1	1													유지
	음악의이론과감상	1	1			1	1											유지
직업윤리	2	2			2	2											유지	
컴퓨터활용	2	2			2		2										유지	
창업의이해	1	1			1	1										창업	유지	
T O E I C II	2	2			2	2											유지	
교양합계	22	22	14	11	3	8	6	2						1				
필수	SMART-PLUS인증평가	P												P				유지
	현장실습	P	12										P	12				개편
교 양 택	해부학	2	2	2	2													유지
	화학연구윤리학	2	2	2	2													유지
	미생물학	2	2	2	2													유지
	의학용어	2	2	2	2													개편
	생물학	2	2	2	2													개편
	생화학	2	2			2	2											개편
	미생물학실습	2	2			2		2										유지
	혈액학I	2	2			2	2											유지
	생리학	2	2			2	2											유지
	병리학	3	3			3	3											유지
	요화학및실습	3	3			3	1	2										유지
	임상화학I	2	2						2	2								유지
	임상미생물학I	3	3						3	3								개편
	임상화학실습I	2	2						2		2							주문식
	심전도검사실습	2	2						2		2							주문식
	혈액학실습I	3	3						3		3							개편
	조직검사학I	2	2						2		2							주문식
	조직검사학실습I	2	2						2		2							주문식
	신체기능평가및실습	3	3						3	1	2							주문식
	최신조직검사분석학	2	2						2	2								유지
	공중보건학	2	2						2	2								유지
	일반조직학	2	2								2	2						유지
	일반조직학실습	2	2								2		2					주문식
임상화학II	2	2								2	2						유지	
임상화학실습II	2	2								2		2					유지	
혈액학II	2	2						2	2								유지	
임상미생물학실습I	2	2						2		2							주문식	

이 구 수 분	교 과 목 명	학 점	시 수	1 학 년						2 학 년						3 학 년						비 고	변 경 구 분 (개 발 / 개 편 / 유 지)
				1 학 기			2 학 기			1 학 기			2 학 기			1 학 기			2 학 기				
				학 점	주 당 시 수	이 론 실 습																	
	심 초 음 파 검 사 실 습	2	2									2	2							주문식	유지		
	뇌혈류·경동맥검사실습	2	2									2	2								유지		
	신경기능검사학실습	2	2									2	2								유지		
	수 혈 학	2	2									2	2								유지		
	정 도 관 리 분 석 학	2	2									2	2								유지		
	수 혈 학 실 습	2	2											2	2						유지		
	혈 액 학 실 습 II	2	3											2	3					주문식	개편		
	진 단 세 포 학	2	2											2	2						유지		
	진 단 세 포 학 실 습	2	2											2	2						유지		
	임상미생물학실습II	2	3											2	3						개편		
	기 생 총 학 및 실 습	2	2											2	1	1					유지		
	임 상 화 학 III	2	2											2	2						유지		
	폐 기 능 검 사 실 습	2	2											2	2						유지		
	임상면역학및실습	3	3											3	1	2					유지		
	헬스 케 어 검 사 학	2	2											2	2						유지		
	아 이 바 이 오 분 석 학	2	2											2	2						유지		
	조 직 검 사 학 II	2	2														2	2			유지		
	조직검사학실습II	2	2														2	2			유지		
	응용조직검사학	3	3														3	3			유지		
	캡스톤 디자인	1	1														1	1		캡스톤	유지		
	의 료 관 계 법 규	3	3														3	3			유지		
	응용생리검사학	3	3														3	3			유지		
	임상미생물학II	2	2														2	2			유지		
	응용임상화학	3	3														3	3			유지		
	응용혈액학	3	3														3	3			유지		
	전 공 합 계	114	128	10	10	0	14	10	4	23	12	11	22	10	12	23	10	27	22	19	3		
소 계	교 양	22	22	14	11	3	8	6	2										1				
	전 공	114	128	10	10	0	14	10	4	23	12	11	22	10	12	23	10	27	22	19	3		
	합 계	136	150	24	21	3	22	16	6	23	12	11	22	10	12	23	10	27	23	19	3		

[2025학년도 임상병리학과 학사학위 전공심화과정 교육과정표]

이수 구분	교과목명	학점	시수	4학년						비고	
				1학기			2학기				
				학점	주당시수		학점	주당시수			
					이론	실습		이론	실습		
교 양	선 택	임상실무영어	3	3	3	3				유지	
		보건통계학	3	3	3	3				유지	
		교양합계	6	6	6	6					
전 공	선 택	임상세미나	3	3	3	3				유지	
		면역수혈및연구방법실습	3	3	3		3			개발	
		실험동물학및실습	3	3	3		3			유지	
		병원감염특론실습	3	3	3		3			유지	
		세포배양학	3	3				3	3	유지	
		임상유전학실습	3	3				3		3	유지
		임상검사기기학	3	3				3		3	유지
		경동맥초음파검사및 실습	3	3				3		3	유지
		법의학	3	3				3	3		유지
			전 공 합 계	27	27	12	3	9	15	3	12
교양합계		6	6	6	6						
전공합계		27	27	12	0	9	15	3	12		
합 계		33	33	18	6	9	15	3	12		