

2023		교육과정표		본교			임상병리과(3)			주			정규입학		
학년-학기	이수 구분	교과목 코드	교과목명	학점	이론	실기	학년-학기	이수 구분	교과목 코드	교과목명	학점	이론	실기		
1-1	교선	14481	봉사활동I	1	0	1	2-2	전선	16995	임상혈액학실험II	2	0	3		
1-1	교선	16849	후마니타스	1	1	0	2학년 2학기 소계			21	8	16			
1-1	교선	16863	미래산업과직업윤리	1	1	0	2학년 누계			43	23	24			
1-1	전선	12334	인체생리학	3	3	0	3-1	교선	17554	성공취업과창업전략	1	1	0		
1-1	전선	12855	인체해부학	3	3	0	3-1	전선	17661	분자진단캡스톤디자인	3	1	2		
1-1	전선	13804	임상병리학개론	2	1	1	3-1	전선	12318	공중보건학	3	3	0		
1-1	전선	16979	조직학실무	3	2	1	3-1	전선	16358	수혈의학및실습	3	1	2		
1-1	전선	16980	실무의학용어	3	2	1	3-1	전선	16996	조직검사학II	3	3	0		
1-1	전선	17323	보건의료기초융합	1	1	0	3-1	전선	16997	임상화학실험II	2	0	3		
1-1	전선	17693	바이오생리학	2	2	0	3-1	전선	16999	임상생리학및실험I	2	1	1		
1학년 1학기 소계				20	16	4	3-1	전선	17238	진단세포학및실험	2	1	2		
1-2	교선	16858	창의와인성	2	1	1	3-1	전선	17358	임상병리학임상실습	3	0	3		
1-2	교선	17695	ESG의이해	1	1	0	3학년 1학기 소계			22	11	13			
1-2	교선	16859	자기개발과리더십	2	2	0	3-2	전선	13530	핵의학	2	2	0		
1-2	전선	16981	실전병리학	3	2	1	3-2	전선	14425	의학유전학및실습	2	1	2		
1-2	전선	16982	심전도학및실습	3	1	2	3-2	전선	16360	진균학및바이러스학	2	2	0		
1-2	전선	16983	임상혈액학실무I	3	2	1	3-2	전선	17000	임상세미나	3	3	0		
1-2	전선	17356	기본생화학	2	1	1	3-2	전선	17001	임상생리학및실험II	2	1	1		
1-2	전선	17660	분자진단검사학	2	3	0	3-2	전선	13004	병원감염관리학	2	2	0		
1-2	전선	14403	미생물학	3	3	0	3-2	전필	13504	의료관계법규	3	3	0		
1학년 2학기 소계				21	16	6	3학년 2학기 소계			16	14	3			
1학년 누계				41	32	10	3학년 누계			38	25	16			
2-1	전선	11532	면역학	3	3	0	교양필수: 0		교양선택:12	교양학점계: 12		총계			
2-1	전선	16984	임상미생물학	3	3	0	전공필수: 3		전공선택:107	전공학점계: 110		122			
2-1	전선	16986	임상혈액학실무II	2	1	1	전공기초: 0		교직과목:0						
2-1	전선	16987	임상혈액학실험I	2	0	3									
2-1	전선	16988	임상화학I	2	2	0									
2-1	전선	16989	요화학및일반검사학실험	3	1	2									
2-1	전선	17166	조직검사학I	3	3	0									
2-1	전선	17167	심장초음파검사학	2	2	0									
2-1	전선	17357	임상미생물학실험I	2	0	2									
2학년 1학기 소계				22	15	8									
2-2	교선	16564	기업가정신	1	1	0									
2-2	교선	16855	TOEIC(토익)	2	2	0									
2-2	전선	16990	조직검사학실험	2	0	3									
2-2	전선	16991	임상화학실험I	2	0	3									
2-2	전선	16992	임상미생물학실험II	3	0	3									
2-2	전선	16993	기생충학및실습	2	1	1									
2-2	전선	13497	임상화학II	2	2	0									
2-2	전선	15976	신경기능검사학	2	2	0									
2-2	전선	16994	임상혈청학및실습	3	0	3									