

## 임상병리학과 교육과정 ( 2 0 2 1 학번)

학 년	1 학기			2 학기		
	이수 구분	교 과 목 명	학점 -이론 -실습	이수 구분	교 과 목 명	학점 -이론 -실습
1	전필 전선	임상병리학개론 기생충학 및 실험 원서강독	3-3-0 3-2-1 3-3-0	전필 전선	해부생리학 요화학 및 실험 분자생물학 생화학 및 실험	3-3-0 3-2-1 3-3-0 3-2-1
	필수교양	상상클래스	3-3-3	필수교양	관계의 미학	2-2-2
	필수교양	자기계발과 진로설계	1-1-0	필수교양	컴퓨팅사고하기	2-2-2
	필수교양	사회봉사	1-0-1	필수교양	글로벌시대 생존기술	3-3-3
2	전필 전선	일반미생물학 및 실험 I 식품미생물분석학 조직학 병리학 임상분자유전학	3-2-1 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0	전필 전선	임상혈액학 및 실험 I 일반미생물학 및 실험Ⅱ 기기분석학 임상조직학 및 실험 I 분자진단검사학 BLS 직무분석학(폐강)	3-2-1 3-2-1 3-3-0 3-2-1 3-3-0 3-3-0
	전필 전선	임상조직학 및 실험Ⅱ 임상미생물학 및 실험 I 임상화학 및 실험 I 임상생리학 및 실험 I 임상혈액학 및 실험Ⅱ 면역학	3-2-1 3-2-1 3-3-0 3-2-1 3-2-1 3-3-0	전필 전선	임상생리학 및 실험Ⅱ 임상미생물학 및 실험Ⅱ 임상화학 및 실험Ⅱ 임상세포학 및 실험 미생물배지개발 수혈기술학 및 실험	3-2-1 3-2-1 3-3-0 3-2-1 3-1-2 3-3-0
	전필 전선	조사방법론 I 면역혈청학 및 실험 정도관리학 감염관리학 배양학	3-3-0 3-2-1 3-3-0 3-3-0 3-1-2	전필 전선	조사방법론Ⅱ 병원임상실습 I 병원임상실습Ⅱ	3-3-0 3-0-3 3-0-3
	총 계	전필 24, 전선 90, 교양 21 (필수 12, 선택교양 9) = 135				
	졸업요건	전필 24 + 전선 60 + 교양 21(필수 12, 선택교양 9) + 기타 (25)=130				